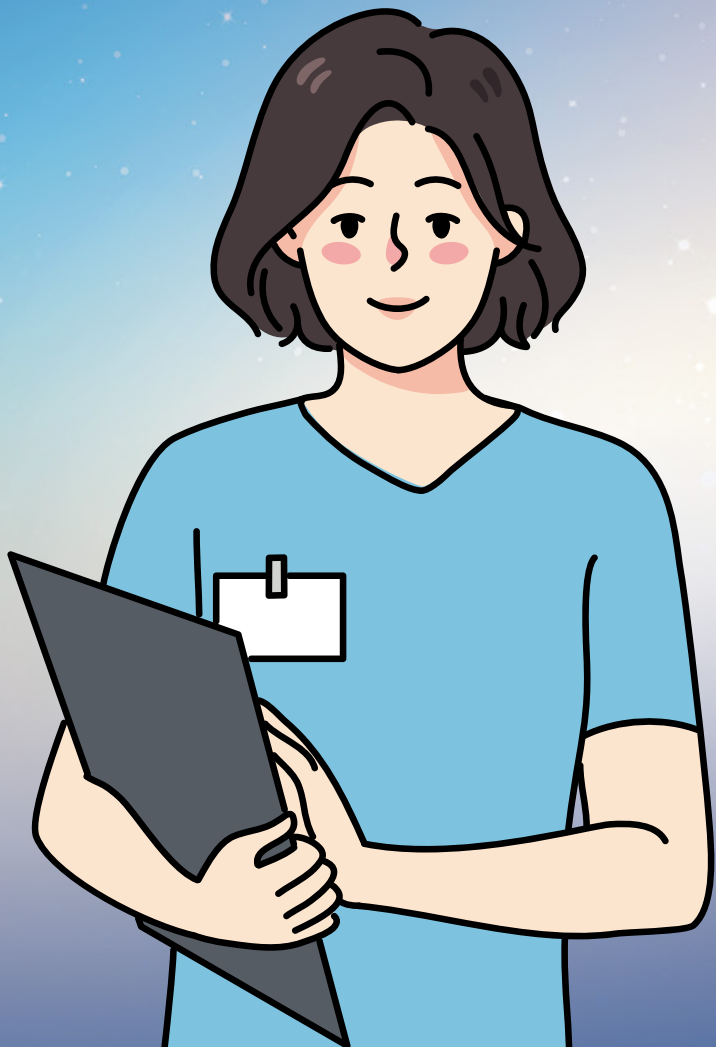


표로 한 눈에 쉽게 보는, 치과보험 청구

치과 임상 실무자들이 핵심만 쑥쑥 골라내서
한눈에 알아보기 쉽도록 만든 책!!



김지효, 김채은, 정우경, 윤선미, 이연재, 이윤희 공저



머리말 Preface



김지효

치과에서 근무하면서 불현듯 ‘내가 치과 건강보험청구를 제대로 하고 있는 걸까?’ 생각하며 모르는 부분을 해결하려고 많은 책과 인터넷을 찾아보던 차에 치간연 50일 플랜을 만났습니다.

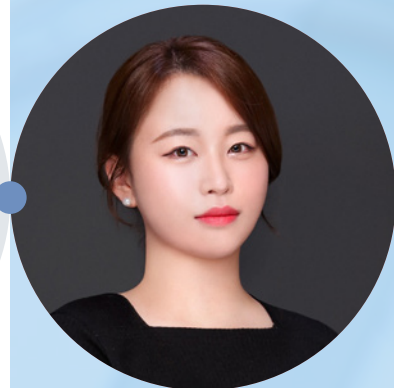
50일 플랜 수료 후, 함께 공부한 선생님들과 합심하여 우리가 원하는 정보를 보기 쉽고, 이해하기 쉽게, 임상에 적용하면서 자주 헷갈리는 부분을 책으로 정리하여 풀어보고자 했습니다.

치과 건강보험청구를 공부하는 분과 실무자에게 어렵게만 느껴졌던 보험청구가 이 책을 통해 쉽고 재미있는 치과 건강보험청구로 거듭나는 데 도움이 되었으면 좋겠습니다.

마지막으로 책 집필에 도움 주신 모든 분과 정미 대표님께 감사의 말씀을 드립니다. 혼자였으면 감히 엄두도 내기 힘들었을 텐데, 에너지 넘치는 선생님들과 함께여서 즐겁게 할 수 있었습니다. 열정으로 공부하고 책 집필에 동참한 윤희, 선미, 채은, 우경, 연재 선생님 모두 고맙습니다. 그리고 항상 응원해 주는 가족과 친구들에게도 고마운 마음을 표합니다.

머리말 Preface

김채은



처음 치과 건강보험청구 실무를 맡았을 때를 떠올려보면 수 많은 참고서 더미 속에서 딱히 이거다 하는 해답을 찾기가 어려웠습니다.

우연히 좋은 계기로 현업에 종사하는 선생님들이 한뜻으로 모여 1년간 여러 번의 회의와 수정을 거쳐 열심히 준비했습니다. 준비하는 기간 부족한 저의 지식을 채우기 위해 각종 보험 관련 기사와 책들을 통해 공부하며 저 역시 성장할 수 있었습니다.

저희 책을 접하시는 선생님들께서 이 책을 통해 실무에서 헷갈리고 애매한 부분들을 해소하길 바라고, 많은 도움이 되었으면 좋겠습니다.

마지막으로 책 집필에 도움을 주신 정미 대표님과 이진혁 원장님, 차동진 원장님, 그리고 함께한 지효, 우경, 윤희, 연재, 선미 선생님께 감사의 말씀을 드립니다.



윤선미

“꿈을 꾸면 이루어진다”는 말처럼 올해는 저에게 치과건강 보험 책 출간이라는 꿈같은 현실이 다가왔습니다.

치전연에서의 인연으로 50일 플랜을 수료한 실장님들과 뜻을 모아, 기존 보험청구 책의 형식을 벗어나고, 한눈에 보이도록 다양한 구성으로 정리하여, 보험 이론을 쉽게 풀어줄 수 있는 우리만의 책을 만들게 되었습니다.

모두가 직장 내에서 스트레스를 받지 않고, 보험청구를 할 수 있는 날이 올 때까지 저희는 부단히 노력할 것입니다.

그동안 저희 책 제작을 위해서 큰 도움 주신 정미 대표님과 연재쌤, 지효쌤, 채은쌤, 우경쌤, 윤희쌤 모두 너무나 고생했고 함께해서 행복했습니다.^^ 우리의 첫 출간을 모두 축하합니다!



이연재

그동안 여러 강의를 듣고 책을 보면서 “이 좋은 정보들을 한 곳에 딱 모아놓을 수는 없을까?” 하는 갈증이 계속 있었습니다. 저 혼자라면 할 수 없었겠지만, 마음 맞는 베테랑 선생님들과 함께하니 책을 집필할 수 있었습니다.

각자 다른 지역에 거주하는 선생님들이 책 집필을 위해 주말을 반납하면서 회의와 수정을 거듭하였습니다. 저도 병원 근무를 병행하면서 책을 집필하고, 50일 플랜 강의를 수강하고, 보험청구사 1급 시험을 도전하기가 쉽지만은 않았습니다. 때때로 지칠 때도 있었지만, 좋아하는 일을 하다 보니 금방 극복할 수 있었습니다.

여러 선생님들께서도 본서가 도움이 되어 치과 업무가 재밌고 즐거워지기를 바랍니다. 치과에 근무하시는 모든 선생님들에게 도움이 되고자 하는 저희의 진심이 전해지기를 바라며, 책 집필에 도움을 주신 모든 분들과 정미 대표님께 감사의 말씀을 드립니다. 강남세브란스병원 보철과 치과위생사 식구들과 백승희 파트장님, 김선재 교수님, 장재승 교수님, 표세욱 교수님, 전공의 선생님들, 모두 응원해 주시고 도와주셔서 감사합니다. 마지막으로 윤희쌤, 선미쌤, 지효쌤, 우경쌤, 채은쌤 모두 책 제작하시느라 고생하셨고, 함께해 주셔서 감사합니다!

머리말 Preface



정우경

건강보험청구를 하다가 막히는 부분이 생기면 여기저기 찾아보고 질문하기 바쁘던 제가 능력 있고 멋진 선생님들을 만나 책을 공동 집필하는 날이 오다니... 정말 감개무량합니다.

처음에는 막연하기만 했던 계획이 점점 실행되고 결과물이 만들어지는 것까지 확인하니 신기하기도 하고, 이렇게 또 한번 성장하게 되는 것 같아 뿌듯한 마음이 듭니다.

지방에 살면서 주말 시간을 반납하고 서울까지 왕복 당일치 기로 다녀올 때면 피곤하기도 했지만, 열정 넘치는 우리 팀 선생님들이 계셨기에 지치지 않고 재미있게 마무리할 수 있었고, 함께한 선생님들 모두에게 감사하게 생각합니다.

책을 제작하기 위해 회의를 하면서 “여기저기 찾아보지 않고 우리가 제작한 책 한 권으로 대부분의 문제를 해결할 수 있게 만들자”는 생각으로 열심히 연구하고 정리하였습니다. 보험청구에 어려움을 느끼시는 분들이 한눈에 알아볼 수 있도록 최대한 쉽게 내용을 다루었으며, 어떻게 풀어나가야 할지 막막함을 마주한 분들께 이 책이 많은 도움이 되길 바랍니다.



이윤희

저는 오랜 기간 종이 차트를 쓰며, 차팅은 원장님께서, 보험청구는 실장님께서 하셨습니다. 진료실에서 일하며 보험청구는 나와는 거리가 먼 것이라고만 생각했었습니다.

그런데 점점 전자 차트를 쓰는 치과가 늘어나고, 이제는 치과의 원장님, 실장님, 테스크나 진료실 선생님 모두가 보험청구를 알아야 한다는 것을 느꼈습니다. 그렇게 치과건강보험 공부를 시작하게 되었습니다. 치과건강보험에 관련된 많은 책들과 인터넷에 있는 방대한 내용들을 하나하나 찾아보며 정보를 모으는 것에 많은 시간을 소비했습니다.

그러던 중 뜻이 맞는 선생님들이 모여 치과건강보험 책을 한눈에 볼 수 있도록 만든다는 소식을 듣게 되었습니다. “나도 할 수 있을까?”라는 기대반 걱정반으로 신청을 하였고, 함께 할 수 있게 되었습니다. 그런 행운을 주신 선생님들께 감사의 뜻을 전하고 싶습니다. 정미 대표님, 연재 선생님, 선미 선생님, 지효 선생님, 채은 선생님, 우경 선생님 모두 수고 많으셨습니다. 함께해 주심에 감사합니다. 그리고 1년이라는 시간 동안 책을 만들 수 있도록 옆을 지켜준 남편과 아이들에게도 감사합니다.

마지막으로 이 책이 치과건강보험을 공부하시는 모든 분들께 조금이라도 도움이 되었으면 합니다. 이 책을 보시는 모든 분들의 치과건강보험 업무처리 능력 향상을 응원합니다. 늘 건강하고 행복하세요. 사랑합니다.



막막했던 부분들을 저희가 함께 해결해 드리겠습니다!
표쉽치와 함께 치과보험청구의 고수가 되어 보아요!!



목차 Contents

진료비 계산방법 12

Chapter 1 기부금 16

- 01. 국민건강보험 18
- 02. 요양급여 23
- 03. 비급여 26
- 04. 요양급여비용(진료비) 33
- 05. 가산율 40
- 06. 수진자 43
- 07. 의료급여 47
- 08. 본인부담금 56

Chapter 2 기초치료 64

- 01. 청구 전 알아야 할 사항 66
- 02. 기본진료 68
- 03. 초·재진료 71
- 04. 전문의 제도 73
- 05. 치근단, 교익 촬영 76
- 06. 파노라마 80
- 07. CBCT 84
- 08. 치과 마취 89
- 09. 행동조절 93
- 10. 근육주사 96
- 11. 처방전 98
- 12. 약제(약 처방) 104
- 13. 건강검진, 학교검진 108
- 14. 금연치료 115
- 15. Burr 118
- 16. Silk 121

Chapter 3 보존치료 124

- 01. 보존치료의 공통 산정 기준 126
- 02. 보통처치, 치아진정처치, 치수복조 128
- 03. 지각과민처치 132
- 04. 보철물 제거 135
- 05. 보철물 재부착 142
- 06. 즉일충전처치, 충전 144
- 07. 충전물연마 151
- 08. 교합조정 153
- 09. 광중합형복합레진 충전 156
- 10. 치면열구전색술 162
- 11. 러버댐 165
- 12. 치아파절편제거 167
- 13. 정량광형광검사 169

Chapter 4 근관치료 174

- 01. 근관치료의 공통 산정 기준 176
- 02. 전기치수검사 178
- 03. 근관장측정검사 180
- 04. 치수절단 182
- 05. 응급근관처치 186
- 06. 근관치료 189
- 07. 당일발수근총 195
- 08. 추가 근관 발견 198
- 09. 재근관치료 201
- 10. C형 근관 207
- 11. 유치의 근관치료 212
- 12. (재)근관치료 + 타진료 214
- 13. 파절기구제거 216

Chapter 5 구강외과 치료 218

- 01. 구강외과 치료의 공통 산정 기준 220

- 02. 치은판절제술 222
- 03. 발치 225
- 04. 발치와 재소파술 234
- 05. 치조골성형술 237
- 06. 골융기절제술 241
- 07. 치근단절제술 244
- 08. 치근낭적출술 247
- 09. 구강내소염술 252
- 10. 치아재식술 256
- 11. 탈구치료(정복술) 259
- 12. 고정술, 고정장치의 제거 262
- 13. 구강내열상봉합술, 구강외열상봉합술 266
- 14. 협순소대성형술, 설소대성형술 269
- 15. 수술 후 처치, 창상처치 271
- 16. 구강외과수술과 더불어 하는 항목 275
- 17. 종양(Tumor) 280
- 18. 낭종(Cyst) 284
- 19. 골수염(Osteomyelitis) 286
- 04. 치석제거 329
- 05. 치근활택술 336
- 06. 치주소파술 339
- 07. 치은신부착술 342
- 08. 치은박리소파술 345
- 09. 치근면처치술 349
- 10. 치조골결손부 골이식술 351
- 11. 자가치아유래골이식술 355
- 12. 조직유도재생술 357
- 13. 조직유도재생막 제거술 361
- 14. 치은성형술, 치은절제술 362
- 15. 치관확장술 364
- 16. 치은측방변위판막술, 치관변위판막술 367
- 17. 치관분리술, 치근절제술 369
- 18. 치은이식술, 구강전정성형술 372
- 19. 잠간고정술 375
- 20. 치주치료 후 처치 378

Chapter 6 구강내과(턱관절) 치료 288

- 01. 턱관절 치료의 공통 산정 기준 290
- 02. 약처방 및 방사선 검사 292
- 03. 측두하악장애분석검사 296
- 04. 약관절 관련 검사 301
- 05. 측두하악관절자극요법 305
- 06. 분석검사가 필요 없는 술식 311
- 07. 교합성형술 315

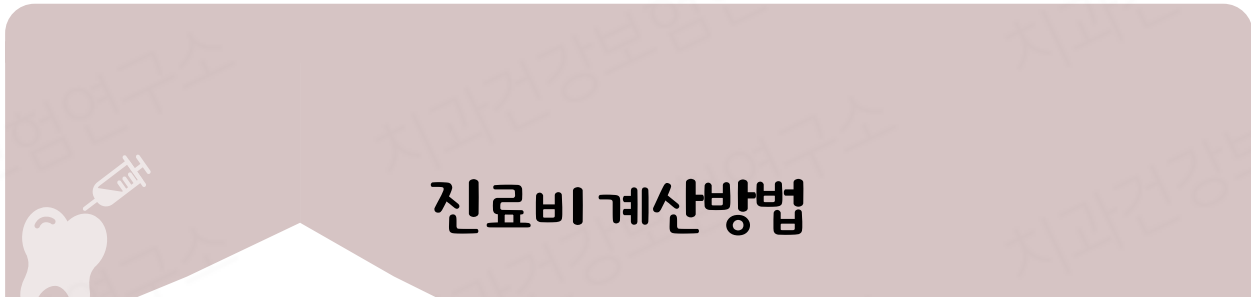
Chapter 7 치주치료 320

- 01. 치주치료의 공통 산정 기준 322
- 02. 치주낭측정검사 324
- 03. 치면세마 326

Chapter 8 임플란트와 틀니치료 382

- 01. 임플란트/틀니 치료의 공통 산정 기준 384
- 02. 임플란트 386
- 03. 임플란트 수술 CASE 392
- 04. 임플란트 유지관리 396
- 05. 임플란트 유상 유지관리(보철) 398
- 06. 임플란트 유상 유지관리(치주) 401
- 07. 임플란트 유상 유지관리(외과) 405
- 08. 완전 틀니와 부분 틀니 410
- 09. 틀니 CASE 417
- 10. 틀니 유지관리 423
- 11. 틀니 유상 유지관리 425
- 12. 임플란트/틀니 등록·취소·변경 등 434

참고문헌 444



진료비 계산방법

계산하는 방법을
배워 적어보세요!

 비용을 적어보세요.
2023년
원
원
원
2024년
원
원
원

분류번호	EDI코드	처치명	상대기치점수
차-1	U0010	보통처치[1치료] Simple Treatment	11.51
차-1-1	U0011	치아진정처치[1치료] Dental Sedative Filling	16.59
차-2	U0020	치수복조[1치료] Pulp Capping	24.71

1 행위정의 및 적응증

보통처치	치질이 상실된 경우와 수복물이 상실된 경우 및 무식 이환된 치질을 제거한 후 당일 원전 수복물 장착이 어려운 경우
------	---

STEP1 용어를 알아보아요.

의료행위 요양급여비용	<p>〈의료행위 요양급여비용 산출〉</p> $\text{• 의료행위 요양급여비용} = \text{행위별 상대가치점수} \times \text{점수당 단가} \times \text{종별가산율}$ $\quad\quad\quad (\text{단위: 점}) \quad\quad\quad (\text{단위: 원}) \quad\quad\quad (\text{단위: \%})$ <ul style="list-style-type: none"> - 행위에 따라 상대가치점수와 환산지수에 의해 계산됨 - 진료행위료에는 기본적으로 진료행위(요양기관 종별) 가산이 적용됨
상대가치점수	<p>각 의료행위에 사용되는 의사의 시간·노력 등 업무량, 인력·시설·장비 등 자원의 양, 요양급여의 위험도 및 요양급여에 따른 사회적 편의 등을 고려하여 산정한 요양급여의 가치를 각 항목 사이에 상대적인 점수로 나타낸 것</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">상대가치점수 구성 요소</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>임무량</p> <p>의사서비스</p> <p>주시술자(의·약사)의 시간, 노력에 대한 보상</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>진료비봉</p> <p>의료인력</p> <p>임상인력(전공의, 간호사, 의료기사 등) 인건비, 장비비, 재료비에 대한 보상</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>위험도</p> <p>의료분쟁해결비봉</p> <p>의료사고와 관련된 분쟁해결비용</p> </div> </div> </div>
점수당 단가 (=환산지수)	<ul style="list-style-type: none"> - 상대가치점을 금액으로 바꾸기 위한 지표 - 매년 건강보험공단 이사장과 의료단체 유형별 대표자 협상에 의해 결정 - 요양기관 종별(병원, 의원, 치과, 한방 등)에 따라 다름

진료행위 가산율 (=요양기관 종별 가산율)	<ul style="list-style-type: none"> - 요양기관 종류에 따라 시설, 인력, 서비스 등에 차이가 있어, 요양기관별(병원, 의원, 치과, 한방 등) 가산율을 달리하여 비용을 받도록 보건복지부에서 정하고 있는 것 - 행위료만 가산 가능(의약품 관리료 제외) - 진찰료, 약제료, 재료대는 가산 제외 										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>건강보험</th> <th>의료급여</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>치과의원</td> <td>15%</td> <td>11% (x1.15)</td> </tr> <tr> <td>치과병원</td> <td>20%</td> <td>15% (x1.20)</td> </tr> </tbody> </table>			구분	건강보험	의료급여	치과의원	15%	11% (x1.15)	치과병원	20%
구분	건강보험	의료급여									
치과의원	15%	11% (x1.15)									
치과병원	20%	15% (x1.20)									

STEP 2 내용을 정리해 보아요.

총진료비의 구성

$$\text{총진료비} = \text{① 진찰료} + (\text{③ 행위료} \times \text{④ 행위가산율}) \\ + \text{② 재료대} + \text{⑤ 약제료} + \text{의약품관리료}$$

① 진찰료 (초/재진료) = 기본진찰료 + 외래관리료

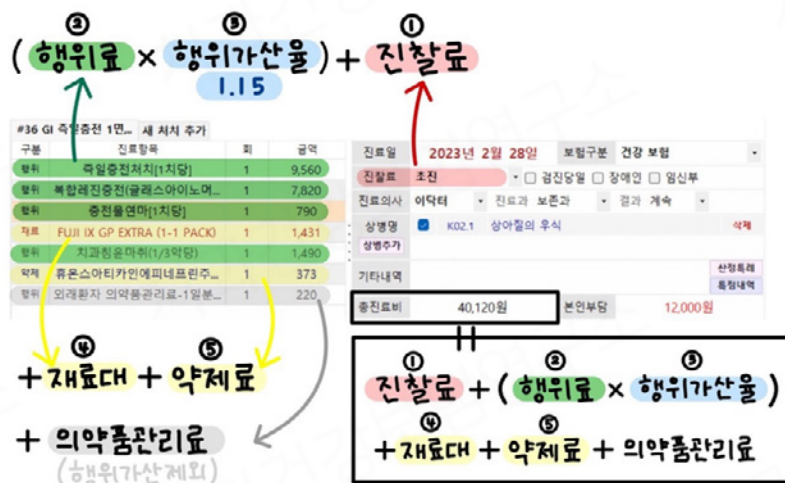
② 행위료 = 상대가치점수 × 환산지수
 매년달라짐

③ 행위가산율 = 요양기관종별가산율 →
(단, 의약품관리료 제외)

	보험	급여
치과의원	15%	11% (x1.15)
치과병원	20%	15% (x1.20)

④ 재료대, ⑤ 약제료: 수가가 아닌 금액으로 상한가가 지정됨

프로그램 예시



STEP 3 직접 계산해 보아요.

상대가치점수				X	점수당 단가(환산지수)	
분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수		2023년 93.0원	점수당 단가
차-1	U0010	보통처치[1차당] Simple Treatment	11.51		『의료법』 제3조제2항제3호에 따른 의료기관 중 병원, 요양병원, 정신병원 및 종합병원 『의료법』 제3조제2항제1호에 따른 의료기관 중 의원 『의료법』 제3조제2항제1호 및 같은 항 제3호에 따른 의료기관 중 치과의원 및 치과병원	79.7원 92.1원 93.0원
(표쉽치 본문)				(보건복지부)		



건강보험수가(치과병·의원)

2023년 건강보험 수가(치과병,의원) : 1,070원(십 원 미만 사사오입)

- 상대가치점수(11.51점)와 점수당 단가(93.0원)를 곱한 값
- 심평원 요양기관 업무포털에서도 확인 가능

④ 수가											총 : 6건
코드	분류번호	명칭/산정명칭	급여구분	단가(의원)	단가(병원)	단가(치과병·의원)	(보건기관)	단가(조선원)	단가(한방병원)	수술여부	▲
U0010	차1	보통처치[1차1회당]/	급여 상대가치 점수	0	920	1,070	1,050	0	1,100	비수술	
			분인부담률A 본인부담률B 11.51	N	N	N	N	2023-01-01	9999-12-31	10	

(심사평가원 요양기관 업무포털)



계산한 수가를 책에 적어 보세요.

비용을 적어보세요.
2023년
1,070 원
원
원
2024년
원
원
원

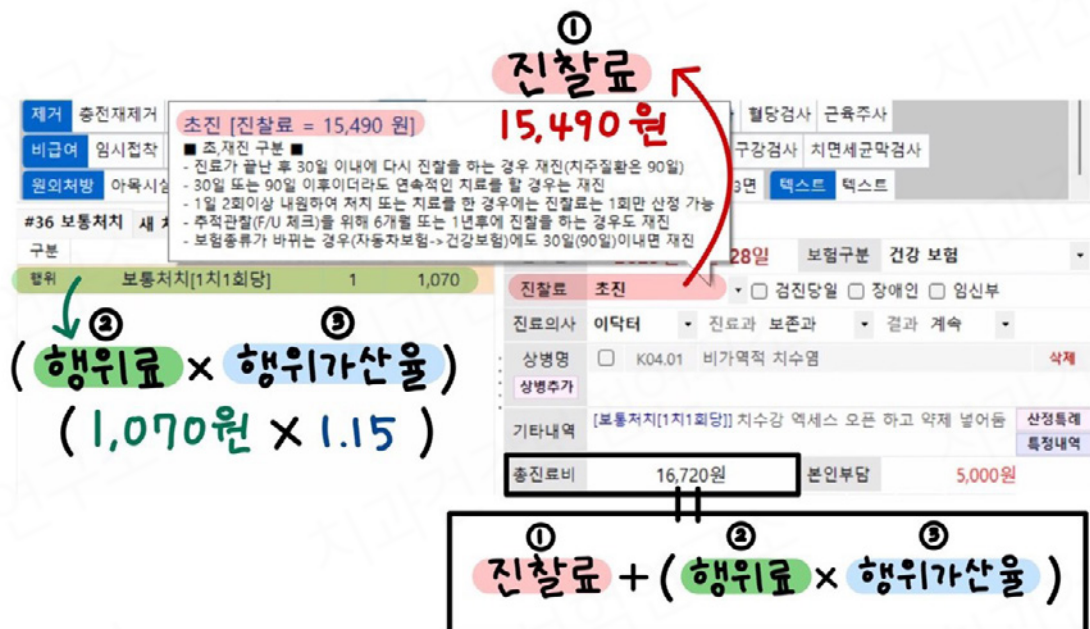
분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-1	U0010	보통처치[1차당] Simple Treatment	11.51
차-1-1	U0011	치아진정처치[1차당] Dental Sedative Filling	16.59
차-2	U0020	치수복조[1차당] Pulp Capping	24.71

① 행위정의 및 적용증

보통처치	치질이 상실된 경우와 수복물이 상실된 경우 및 우식 이환된 치질을 제거한 후 당일 완전 수복물 장착이 어려운 경우
------	---

(표쉽치 본문)

STEP 4 프로그램에 적용해 보아요.



Ex) 치과의원에서 건강보험 만 65세 미만 환자에게 보통처치를 시행한 경우

행위료	=	상대가치점수(11.51점) × 점수당단가(93.0원) ⇒ 1,070원
총진료비	=	초진 진찰료(15,490원) + {보통처치(1,070원) × 진료행위 가산율(1.15)} ⇒ 16,720원
※ 총진료비 → 본인부담금 + 청구금액		
본인부담금	=	총진료비에서 보험 구분, 나이 등에 따라 본인부담하는 금액이 다름 {총진료비(16,720원) × 30%} = 5,016원(백 원 미만 절사) ⇒ 5,000원



- 01** 국민건강보험
- 02** 요양급여
- 03** 비급여
- 04** 요양급여비용(진료비)
- 05** 가산율
- 06** 수진자
- 07** 의료급여
- 08** 본인부담금



Chapter 1

개요

개요 01

국민건강보험



1 정의

국민의 질병, 부상에 대한 예방, 진단, 치료, 재활과 출산·사망 및 건강증진에 대하여 보험급여를 실시함으로써 국민건강을 향상시키고 사회보장을 증진함을 목적으로 제정된 제도

2 특성

강제가입	- 국민 상호 간 위험부담을 통한 의료비 해결 목적 실현 - 국민건강보험법 제5조(적용대상) '국내에 거주하는 국민' - 강제가입 실효성 확보를 위한 보험료 납부의 강제성 부여
차등부과 (형평부과)	- 사회보험은 사회적인 연대를 기초로 하는 제도 - 소득수준 등 부담 능력에 따라 보험료 차등부과 - 민간 보험의 보험료 부과방식과 차이
균등수혜	보험료 부담 수준과 관계없이 의료적 필요에 따라 보험급여
단기보험	1년 단위 회계연도 운영
국가책임	- 건강보장은 사회보장의 일종 - 사회보장은 헌법 제34조 제2항에 규정된 국가의 의무이자 법적 책임 - 전체 국민의 가입과 보험료 납부 강제를 위하여 국가관리

3 적용 대상(국민건강보험법 제5조)

적용대상	국내에 거주하는 국민은 건강보험의 가입자 또는 피부양자
적용제외	- 「의료급여법」에 따라 의료급여를 받는 사람(수급권자) - 「독립유공자예우에 관한 법률」 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따라 의료보호를 받는 사람
가입자	- 직장가입자: 모든 사업장의 근로자 및 사용자, 공무원 및 교직원과 그 피부양자 - 지역가입자: 직장 가입자와 그 피부양자를 제외한 가입자

피부양자

- 직장가입자에게 주로 생계를 의존하는 사람(소득 및 재산이 보건복지부령으로 정하는 기준 이하에 해당하는 사람)
- 직장가입자의 배우자
- 직장가입자의 직계존속(배우자의 직계존속을 포함)
- 직장가입자의 직계비속(배우자의 직계비속을 포함)과 그 배우자
- 직장가입자의 형제·자매

Tip

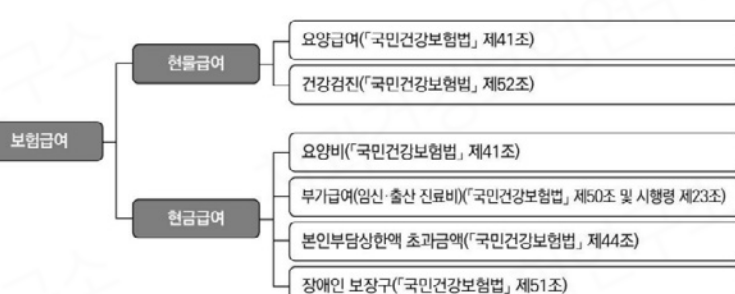
보험 구분

	진료비 지급	심사
건강보험	국민건강보험공단	심평원
의료급여	시장·군수·구청장	심평원
자동차보험	보험회사 및 공제조합	심평원
산재보험	근로복지공단	근로복지공단

4 보험급여

가입자 및 피부양자의 질병·부상에 대한 예방·진단·치료·재활과 출산·사망 및 건강증진에 대하여 법령이 정하는 바에 따라 현물(benefit-in-kind) 또는 현금(cash benefit)의 형태로 제공하는 서비스

[그림2.1-1] 보험급여의 종류



- 1) 현물급여: 서비스 또는 현금이 아닌 물품을 보험급여로 받는 것
- 2) 현금급여: 보험급여를 현금으로 받는 것
→ 우리나라의 경우 현물급여를 원칙으로 하며 현금급여를 병행

5 지불제도

→ 현재 우리나라에서는 행위별수가제, 포괄수가제, 정액수가제를 운영

(1) 행위별수가제(Fee-for-service)

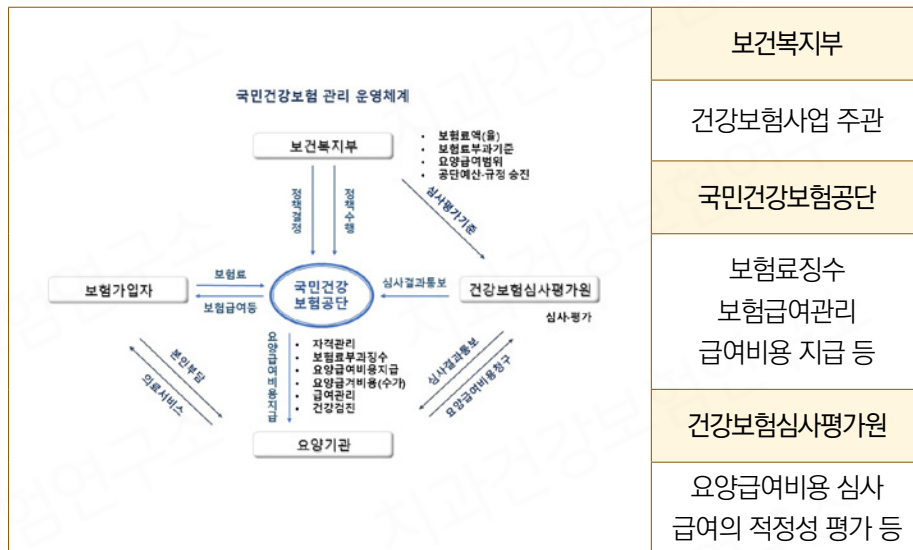
정의	진료에 소요되는 약제 또는 재료비를 별도로 산정하고, 의료인이 제공한 진료행위 하나하나마다 항목별로 가격을 책정하여 진료비를 지급하도록 하는 제도
장점	<ul style="list-style-type: none">- 환자에게 충분한 양질의 의료서비스 제공 가능- 신의료기술 및 신약 개발 등에 기여- 의료의 다양성이 반영될 수 있어 의사·의료기관의 제도 수용성이 높음
단점	<ul style="list-style-type: none">- 환자에게 많은 진료를 제공하면 할수록 의사 또는 의료기관의 수입이 늘어나게 되어 과잉진료·검사 등을 초래할 우려가 있음- 과잉진료 및 지나친 신의료기술 등의 적용으로 국민 의료비 증가 우려- 수가 구조의 복잡성으로 청구오류, 하위·부당청구 우려

(2) 포괄수가제(Bundled-payment)

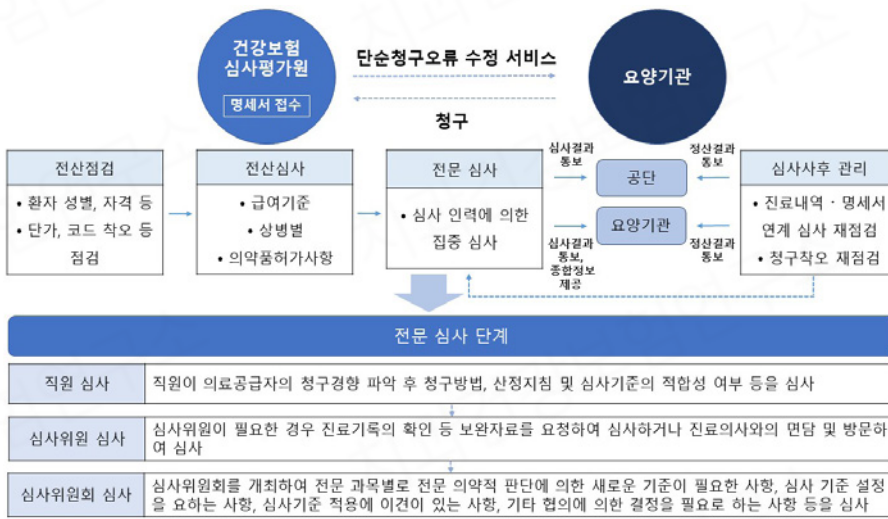
정의	<ul style="list-style-type: none">- 한 가지 치료행위가 기준이 아니고, 환자가 어떤 질병의 진료를 위하여 입원했는가에 따라 질병군(또는 환자군)별로 미리 책정된 일정액의 진료비를 지급하는 제도- 의료기관들의 진단명 조작이나 의료의 질 저하를 방지하기 위한 활동(모니터링 등)을 담당하는 기능이 필요
장점	<ul style="list-style-type: none">- 경영과 진료의 효율화- 과잉진료, 의료서비스 오남용 억제- 의료인과 심사기구·보험자 간의 마찰 감소- 진료비 청구 방법의 간소화- 진료비 계산의 투명성 제고
단점	<ul style="list-style-type: none">- 비용을 줄이기 위하여 서비스 제공을 최소화하여 의료의 질적 수준 저하와 환자와의 마찰 우려·조기 퇴원- 의료기관의 하위·부당청구 우려- 의료의 다양성이 반영되지 않으므로 의료기관의 불만이 크고 제도 수용성이 낮음

6 관리기구

→ 보건복지부, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 3개 기관이 관리



7 심사체계



8 심사기준

1) 「의료법」「의료기사 등에 관한 법률」「보건의료기본법」 등 보건의료관계법규

2) 「국민건강보험법」 제41조에 따른 요양급여기준

- 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」(보건복지부령)
- 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항」(고시) 등

3) 「국민건강보험법」 제45조 및 제46조에 따른 요양급여비용의 산정내역(고시)과 보건복지부장관이 정한 요양급여비용의 산정지침(고시)

- 「건강보험요양급여비용의 내역」
- 「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」
- 「약제 및 치료재료의 비용에 대한 결정기준」
- 「약제 급여 목록 및 급여 상한금액표」
- 「치료재료 급여·비급여목록 및 급여상한금액표」 등

4) 다른 법률에 따라 지급되는 급여비용심사에 관하여 위탁 받은 경우에는 그 법령 및 기준

5) 보건복지부 행정해석 및 각종 행정지시

6) 진료심사평가위원회 또는 전문심사위원회의 심의로 정하여 공개된 심사지침



개요

1 정의

가입자와 피부양자의 질병, 부상, 출산 등에 대하여 진찰·검사, 약제·치료재료의 지급, 처치·수술 및 그 밖의 치료, 예방·재활, 입원, 간호 및 이송에 등을 실시하는 것으로 의료기관, 약국 등 요양기관에서 실시

2 범위

	Negative list 방식	Positive list 방식
정의	<ul style="list-style-type: none">- 비급여 항목을 정하는 방식- 그 외에는 급여	<ul style="list-style-type: none">- 급여항목을 정하는 방식- 그 외에는 비급여
	의료행위, 치료재료	약제
장·단점	<ul style="list-style-type: none">- 환자의 지출비 억제 효과- 신의료기술의 적정한 진료비 책정이 어려움	<ul style="list-style-type: none">- 환자의 병원비 지출 상승- 신의료기술의 신속한 도입이 가능
등재	새로운 의료기술(치료재료 포함)이 개발되는 경우 요양기관이나 치료재료의 제조업자·수입업자가 요양급여대상 여부의 결정을 보건복지부장관에게 신청	새로운 약제에 대하여 보건복지부장관에게 요양급여대상 여부, 상한금액의 결정 또는 조정 등을 신청

3 요양급여의 절차

→ 건강보험가입자·피부양자는 1단계 요양급여를 받은 후 2단계 요양급여를 받아야 함

1단계 요양급여	「의료법」 제3조의4에 따른 상급종합병원을 제외한 요양기관에서 받는 요양급여(건강진단 및 건강검진을 포함)
2단계 요양급여	상급종합병원에서 받는 요양급여
예외	<p>상급종합병원에서 1단계 요양급여를 받을 수 있는 경우</p> <p>1) 「응급의료에 관한 법률」 제2조 제1호에 해당하는 응급환자인 경우</p> <p>2) 분만의 경우</p> <p>3) <u>치과에서 요양급여를 받는 경우</u></p> <p>4) 「장애인복지법」 제32조에 따른 등록 장애인 또는 단순 물리치료가 아닌 작업치료·운동치료 등의 재활치료가 필요하다고 인정되는 자가 재활의학과에서 요양급여를 받는 경우</p> <p>5) 가정의학과에서 요양급여를 받는 경우</p> <p>6) 당해 요양기관에서 근무하는 가입자가 요양급여를 받는 경우</p> <p>7) 혈우병 환자가 요양급여를 받는 경우</p>
요양급여의뢰서	가입자 등이 상급종합병원에서 2단계 요양급여를 받고자 하는 때에는 상급종합병원에서의 요양급여가 필요하다는 의사소견이 기재된 건강진단·건강검진결과서 또는 요양급여의뢰서를 건강보험증 또는 신분증명서(주민등록증, 운전면허증 등)와 함께 제출

4 요양급여의 일반원칙

(「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 [별표 1] 제1호)

- 1) 요양급여는 가입자 등의 연령·성별·직업 및 심신 상태 등의 특성을 고려하여 진료의 필요가 있다고 인정되는 경우에 정확한 진단을 토대로 하여 환자의 건강증진을 위하여 의학적으로 인정되는 범위에서 최적의 방법으로 실시하여야 한다.
- 2) 요양급여를 담당하는 의료인은 의학적 윤리를 견지하여 환자에게 심리적 건강효과를 주도록 노력하여야 하며, 요양상 필요한 사항이나 예방의학 및 공중보건에 관한 지식을 환자 또는 보호자에게 이해하기 쉽도록 적절하게 설명하고 지도하여야 한다.
- 3) 요양기관은 가입자 등의 요양급여에 필요한 적정한 인력·시설 및 장비를 유지하여야 한다. 이 경우 장관은 인력·시설 및 장비의 적정기준을 정하여 고시할 수 있다.
- 4) 위 셋째의 원칙에도 불구하고 가입자 등에 대한 최적의 요양급여를 실시하기 위하여 필요한 경우, 장관이 정하여 고시하는 바에 따라 다른 기관에 검사를 위탁하거나, 당해 요양기관에 소속되지 아니한 전문성이 뛰어난 의료인을 초빙하거나, 다른 요양기관에서 보유하고 있는 양질의 시설·인력 및 장비를 공동 활용할 수 있다.
- 5) 요양기관은 요양급여에 필요한 약제·치료재료를 직접 구입하여 가입자 등에게 지급하여야 한다. 다만, 「약사법」 제23조 제1항 본문에 따라 의사 또는 치과의사가 직접 약제를 조제할 수 없거나, 「약사법」 제23조 제4항에 따라 의사 또는 치과의사가 직접 약제를 조제할 수 있는 경우 중 장관이 정하는 경우에 해당하는 경우는 예외로 한다.
- 6) 개설자가 동일한 요양기관은 동일가입자 등의 동일상병에 대하여 같은 날 외래로 요양급여를 중복하여 실시하여서는 아니 된다. 이 경우 요양급여 중복의 범위는 장관이 정하여 고시한다.
- 7) 「의료급여법」에 따라 의료급여를 받는 자가 건강보험의 가입자 또는 피부양자로 자격이 변동된 경우 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 제5조 제2항 및 제3항에 따라 요양급여의 기간 또는 인정개수 등을 정하고 있는 행위·약제 및 치료재료에 대하여는 건강보험의 요양급여 내용과 의료급여의 수급 내용을 연계하여 적용한다.
- 8) 요양급여는 연구 또는 시험(제8조의2에 따른 임상연구는 제외한다)의 목적으로 이루어지는 의료행위 등에는 실시해서는 아니 된다. 다만, 보건복지부장관이 정하여 고시하는 기준 절차 등에 따라 이루어지는 임상연구 또는 임상시험과 관련하여 해당 연구 또는 시험에 참여하는 환자의 질병이나 부상 등을 위한 진료 및 치료 등의 통상적 요양급여로서 보건복지부장관이 정하는 요양급여는 그렇지 않다.

개요
03

비급여

1 비급여 진료비용

- 건강보험 혜택이 적용되지 않아 환자가 전액 부담하는 항목
- 요양기관에서 자체적으로 가격을 결정하며, 비급여 서비스를 받은 경우 그 비용을 모두 수급권자가 부담

2 종류

치료적 비급여	등재비급여	임상적 유용성, 비용효과성, 환자의 비용부담 정도, 사회적 편의 및 건강보험 재정상황 등을 고려하여 비급여로 결정되어 고시된 행위, 치료재료
	기준 비급여	건강보험 급여항목이지만 급여기준(적응증, 개수 등)에 따라 비급여로 적용
3대 비급여	상급병실료, 간병비만 남아있음(선택진료비는 2018년에 폐지)	
선택 비급여	<ul style="list-style-type: none">- 어떠한 질환이 있지만, 업무 또는 일상생활에 지장이 없는 경우, 신체적 필수 기능 개선을 직접 목적으로 하지 않는 경우 등- 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 제9조 제1항 [별표 2]에 규정	

3 선택 비급여

(「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 제9조 제1항 [별표 2])

- 1) 다음 각목의 질환으로서 업무 또는 일상생활에 지장이 없는 경우에 실시 또는 사용되는 행위·약제 및 치료재료
 - 라. 단순 코골음
 - 사. 기타 가목 내지 바목에 상당하는 질환으로서 보건복지부장관이 정하여 고시하는 질환
- 2) 다음 각목의 진료로서 신체의 필수 기능개선 목적이 아닌 경우에 실시 또는 사용되는 행위·약제 및 치료재료
 - 다. 치과교정. 다만, 입술입천장갈림증(구순구개열)을 치료하기 위한 치과교정 등 보건복지부장관이 정하여 고시하는 경우는 제외
 - 라. 저작 또는 발음기능개선의 목적이 아닌 외모개선 목적의 턱얼굴(악안면) 교정술
 - 아. 기타 가목 내지 바목에 상당하는 외모 개선 목적의 진료로서 보건복지부장관이 정하여 고시하는 진료
- 3) 다음 각목의 예방 진료로서 질병·부상의 진료를 직접 목적으로 하지 아니하는 경우에 실시 또는 사용되는 행위·약제 및 치료재료
 - 가. 본인의 희망에 의한 건강검진(법 제52조의 규정에 의하여 공단이 가입자 등에게 실시하는 건강검진 제외)
 - 다. 구취제거, 치아 착색물질 제거, 치아 교정 및 보철을 위한 치석제거 및 구강보건 증진 차원에서 정기적으로 실시하는 치석제거.
다만, 치석제거만으로 치료가 종료되는 전악 치석제거로서 보건복지부장관이 정하여 고시하는 경우는 제외
 - 라. 불소국소도포, 치면열구전색(치아홈메우기) 등 치아우식증 예방을 위한 진료.
다만, 만 18세 이하의 치아우식증에 이환 되지 않은 순수 건전치아인 제1큰어금니 또는 제2큰어금니에 대한 치면열구전색(치아홈메우기)은 제외
 - 사. 장애인 진단서 등 각종 증명서 발급을 목적으로 하는 진료
 - 아. 기타 가목 내지 마목에 상당하는 예방진료로서 보건복지부장관이 정하여 고시하는 예방진료
- 4) 보험급여시책상 요양급여로 인정하기 어려운 경우 및 그 밖에 건강보험 급여원리에 부합하지 아니하는 경우로서 별도로 정하는 비용·행위·약제 및 치료재료
 - 바. 치과의 보철(보철재료 및 기공료 등 포함) 및 치과임플란트를 목적으로 실시한 부가수술(골이식수술 등 포함). 다만, 보건복지부장관이 정하여 고시하는 만 65 세 이상 노인의 틀니 및 치과임플란트는 제외

4 등재 비급여(건강보험요양급여비용 제3부 비급여 목록)

제1장 기본진료료

고-1 교육·상담료

치태조절교육

- 1) 대상환자: “한국표준질병사인분류표”에 의한 질병코드 K02, K05
- 2) 교육자: 관련분야에 대해 전문적 지식과 경험이 풍부한 전문 인력
 - 필수교육자는 치과의사, 치과위생사
 - 상근 교육 전담자 및 별도의 공간 확보 사항은 예외
- 3) 교육 내용 및 방법
 - 교육자는 교육의 내용·횟수·간격 등에 대한 계획을 하고, 해당 요양기관 임상 또는 관련 학회 등의 자문을 받은 자료를 이용하여 미리 계획된 교육 프로그램에 의해 질환의 치료 및 합병증 예방 등 자가관리를 할 수 있는 포괄적인 내용을 교육(집단 또는 개별교육)
- 4) 산정기준
 - 교육·상담 등을 통하여 환자가 자신의 질병을 이해하고 합병증을 예방할 수 있도록 관리체계를 수립한 경우에 산정
 - 교육은 담당의사의 지시하에 실시하며, 교육자는 미리 계획된 교육 프로그램에 의해 실시한 교육 관련 내용을 진료기록부에 기록·관리
 - 전 과정을 30분 이상 실시
 - 치태조절교육의 경우는 평생 1회 산정, 이 비용에는 교육프로그램 일부 내용의 반복교육 및 추후관리가 포함
 - 교육시작 전 소정양식의 ‘교육·상담료 점검표 및 환자동의서’를 작성
 - 소아환자 등 환자가 독립적으로 교육받기 곤란한 경우에는 보호자를 대상으로 교육한 경우에도 산정가능
- 5) 권고사항
 - 요양기관은 질환별로 교육·상담을 실시한 후에는 환자의 만족도, 건강상태 변화 수준 등의 효과평가와 실시현황을 별도 관리하여 교육·상담의 질향상을 위해 노력 필요

제2장 검사료

제3절 기능 검사료

【치아검사】

- 교합음도검사
- 구취측정
- 치아우식활성도검사
- 타액검사[분비율, 점조도, PH, 완충검사]
- 하악과두위치와 운동검사 및 분석(Axiograph 이용)
- 하악과두위치와 운동검사 및 분석(Mandibular Position Indicator 이용)
- 인상채득 및 모형제작[1악당](Impression Taking and Cast Construction)

<p>제3장 영상진단 및 방사선 치료료</p> <p>제1절 방사선단순영상진단료</p> <p>규격화 치근단 사진 공제술(Standardized Periapical Subtraction Radiography)</p>
<p>제10장 치과 처치·수술료</p> <p>제1절 치아질환 처치</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 보철물 장착을 위한 전 단계로 실시하는 Post Core - 접착 아말감 수복(Bonded Amalgam Restoration) - 핀 유지형 수복(Pin Retained Restoration) - 인레이(Inlay) 및 온레이(Onlay) 간접충전(금 등을 사용한 충전치료) - 광중합형 글래스아이오노머 시멘트(Glass Ionomer Cement) 충전
<p>제2절 수술후 처치, 치주조직의 처치 등</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 구강 보호 장치 - 구취의 해석 및 진단, 구취처치 - 금속교합안정장치 - 대구치직립이동 - 레진수지관스플린트 - 이갈이장치 - 인공치은 - 코골이 장치 - 치간이개 심미적 폐쇄술(교정력을 이용한 경우, 복합레진축조술의 경우) - 임시수복치관내고정술(Intracoronal Splinting) - 교합장치(Occlusal Appliance) <ul style="list-style-type: none"> 가. 교합안정장치 나. 즉시전방교합장치 다. 연성교합안정장치 라. 전방재위치교합장치 마. 교합장치의 조정, 첨상, 재건
<p>제3절 구강악안면 수술</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 신속한 교정치료를 위한 피질골절단술 - 자가치아이식술(Tooth Autotransplantation) - 생체조직처리 자가골 이식술[골형단백(BMP)을 추출하여 시행하는 경우] (Tissue Engineering Auto Bone Graft) - 치관노출술[1치당](Surgical Uncovering)
<p>제4절 치주질환 수술</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 치은착색제거술 - 잇몸웃음교정술 - 심미적 치관형성술

5 비급여 재료

MTA

근관치료 시 사용하는 근관충전재인 MTA는 기존의 충전재에 비해 고가 이므로 비용효과성 등을 감안하여 비급여로 허용

참고

MTA 재료

코드	품명	제조회사	종분류
BK7600BC	WELL-ROOT PT	VERICOM CO.,LTD	기타근관충전재(MTA)
BL7600YN	BIODENTINE	SEPTODONT	기타근관충전재(MTA)
BL7601NM	PRO ROOT MTA	DENTSPLY TULSA DENTAL	기타근관충전재(MTA)
BL7601PA	ORTHO MTA	BIOMTA	기타근관충전재(MTA)
BL7601QX	MTA-ANGELUS GRAY	ANGELUS	기타근관충전재(MTA)
BL7601SE	RETRO MTA-ORTHO MTA II	BIOMTA	기타근관충전재(MTA)
BL7601UB	ENDOCEM MTA	마루치	기타근관충전재(MTA)
BL7602PA	ORTHOMTA III-1	BIOMTA	기타근관충전재(MTA)
BL7602QX	MTA-WHITE	ANGELUS	기타근관충전재(MTA)
BL7602UB	ENDOCEM ZR	MARUCHI	기타근관충전재(MTA)
BL7603UB	ENDOCEM MTA PREMIXED REGULAR	MARUCHI	기타근관충전재(MTA)
BL7604UB	ENDOCEM MTA PREMIXED LIGHT	MARUCHI	기타근관충전재(MTA)

ENDOSEAL MTA(행위료 포함)

재료재료내정보																																			
> 코드	GL7001UB	> 품명	ENDOSEAL MTA	> 제조회사				Q 조회																											
> 수입(판매)업소		> 급여구분	전체																																
◆ 치료재료내																																			
상한금액, 적용개시일자를 클릭하시면 해당 내용을 복사할 수 있습니다. 총 : 1건 열기자료																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>품명</th> <th>제질</th> <th>제조회사</th> <th>상한금액</th> <th>본인부담률A 인정여부</th> <th>본인부담률B 인정여부</th> <th>본인부담률C 인정여부</th> <th>본인부담률D 인정여부</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GL7001UB</td> <td>ENDOSEAL MTA</td> <td>MARUCHI</td> <td>수입(판매)업소</td> <td>근여구분</td> <td>-</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>2015-08-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>마루치</td> <td>행위료포함</td> <td></td> <td>N</td> <td>N</td> <td></td> <td>9999-12-31</td> </tr> </tbody> </table>									코드	품명	제질	제조회사	상한금액	본인부담률A 인정여부	본인부담률B 인정여부	본인부담률C 인정여부	본인부담률D 인정여부	GL7001UB	ENDOSEAL MTA	MARUCHI	수입(판매)업소	근여구분	-	N	N	2015-08-01			마루치	행위료포함		N	N		9999-12-31
코드	품명	제질	제조회사	상한금액	본인부담률A 인정여부	본인부담률B 인정여부	본인부담률C 인정여부	본인부담률D 인정여부																											
GL7001UB	ENDOSEAL MTA	MARUCHI	수입(판매)업소	근여구분	-	N	N	2015-08-01																											
		마루치	행위료포함		N	N		9999-12-31																											

6 임의 비급여

정의	요양기관과 환자 사이에 합의에 의하거나 혹은 합의 없이 요양기관이 법정 비급여 사유에 해당하지 아니함에도 임의로 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」에 규정된 기준이나 절차를 위배하여 환자로부터 비용을 징수하는 것
예시	<ul style="list-style-type: none"> - 치주치료, 발치, 절개 등에 레이저 사용 후 레이저 비용 별도 수납 - 아이스팩 비용 수납 - 단순 T.B.I 후 수납 - 근관치료 시 미세현미경 사용 후 미세현미경 비용 별도 수납 - 급여 인정 적응증 이외에 CBCT 촬영 후 환자에게 촬영료 부과 - 보험진료 시 시행한 수면치료를 비급여로 별도 부과 - 크라운 부착을 위해 고가의 Resin Cement 재료비를 별도로 부과 - 완전매복치 발치술을 시행하면서 요양급여대상에 해당하는 Cone Beam 전산화단층영상진단료 및 급여 가능한 지혈제 비용 각각 비급여로 별도 부과
처벌	<ol style="list-style-type: none"> 1) 영업정지, 면허정지, 과징금 등 2) 임의 비급여 처분 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 치과에서 수면마취, 치주조직재생유도재를 임의 비급여 → 영업정지 1년 - 인레이, 온레이 간접 충전 시 Gi base를 충전으로 청구 → 이중 청구로 최종 판결, 별도 급여 청구 불가

7 기타 제도

공개제도	<ul style="list-style-type: none"> - 보건복지부 장관이 건강보험심사평가원과 함께 의료기관에서 제출한 가격 등의 정보를 확인하여 공개하는 제도 - 병의원급 전체 의료기관 대상(조사원 제외) - 의료기관으로 개별 확인하거나 건강보험심사평가원 누리집(www.hira.or.kr) 및 모바일 앱(건강e음) '비급여 진료비용 정보'를 통해 확인 가능
고지제도	<ul style="list-style-type: none"> - 의료기관 개설자가 비급여 진료비용을 환자나 환자 보호자가 쉽게 알 수 있도록 고지하는 제도 - 비급여 진료비용 및 제증명 수수료 등을 홈페이지, 책자, 인쇄물, 벽보 등에 고지
사전 설명제도	<ul style="list-style-type: none"> - 의료기관에서 비급여 진료를 받을 경우 사전에 환자 또는 보호자에게 비급여 항목과 진료비용을 직접 설명하는 제도 - 의료인 또는 의료기관종사자가 치료계획 수립하는 시점 또는 처방 시점에 설명(상황에 따라 진료 후 설명 가능)

참고

심평원 홈페이지 비급여 공개항목

치과처치 수술료	인레이 및 온레이	금, 레진, 세라믹 등	광범위한 우식, 상실성 치아 병소의 충전, 아말감이나 레진 등으로 직접 수복할 수 없을 경우 간접 충전하는 치료 방법
	광증합형 복합레진 충전	우식1면, 우식2면 우식 3면 이상, 마모, 파절 등	만 5~12세 보험 광증합형복합레진 제외
	치석제거	1/3악당, 상악, 하악, 전악	- 치은염 및 치주질환의 예방 목적 또는 착색 제거, 교정치료 전·후 시행하는 경우 - 만 19세 이상 연1회 보험치석제거 제외
	자가치아 이식술	-	치아의 결손이 있는 경우 인접된 치아를 주변 구조물의 손상 없이 발치한 후 결손 부위에 재이식하는 경우
	잇몸웃음 교정술	잇몸절제 치조골 삭제	웃을 때 잇몸이 보이는 문제를 해소하기 위해 잇몸절제를 실시하는 경우 웃을 때 잇몸이 보이는 문제를 해소하기 위해 치조골 삭제를 포함하는 경우
치과의 보철료	치과 임플란트	Metal, Gold, PFM, PFG, Zirconia, All ceramic 등	- 임플란트 식립술, 상부구조, 보철수복을 하는 경우 - 치료재료대 포함 - 임플란트 수술 전 실시하는 골조직 및 연조직 처치 등에 대한 비용은 제외 - 만 65세 이상 보험임플란트 제외
	크라운	Metal, Gold, PFM, PFG, Zirconia, All ceramic 등	충치나 외상 등에 의해 광범위하게 파괴된 경우나 신경치료 등의 치치 후 치아를 보철물로 씌우는 경우
교육 상담료	치태조절 교육	-	- 성인, 소아 구분 - 교육시간 및 집단/개인 교육
제증명 수수료		진단서, 사망진단서, 장애 정도 심사용진단서, 후유장애진단서, 병무용 진단서, 국민연금장애심사용진단서, 상해진단서, 영문진단서, 확인서, 향후진료비추정서, 출생증명서, 시체검안서, 장애인증명서, 사산(사태) 증명서, 입원사실증명서, 채용신체검사서, 진료기록사본, 진료기록영상, 제증명서사본	



04
개요

요양급여비용(진료비)

1 정의 및 구성항목

(1) 정의

- 요양기관의 의료서비스(요양급여)에 대한 대가(보상)로 지불되는 비용
- 요양급여에 해당하는 서비스를 받은 수급권자는 법정 본인부담금에 따라 비용을 부담
- 의료행위, 약제 및 치료재료의 비용은 보건복지부 장관이 심의위원회의 심의를 거쳐 고시

(2) 구성항목



총 진료비 = 본인부담금 + 공단 청구액
(국민건강보험, 의료급여, 차상위에 따라 비율 다름)

2 진찰료

구성	기본진찰료 + 외래관리료	
	기본진찰료	병원관리 및 진찰권 발급 등
외래관리료		외래환자의 처방 및 조제 등에 소요되는 비용
코드	치과의원	초진료 AA100, 재진료 AA200
	치과병원	초진료 AA109, 재진료 AA209

청구화면	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">진료일</td> <td style="padding: 5px; background-color: #ff9999;">2022년 12월 19일</td> <td style="padding: 5px;">보험구분</td> <td style="padding: 5px;">건강 보험</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">진찰료</td> <td style="padding: 5px; background-color: #ff9999;">조진</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">진료의사</td> <td style="padding: 5px; background-color: #ff9999;">없음(틀니암풀 등) 조진</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">상병명</td> <td style="padding: 5px; background-color: #ff9999;">재진 야간(시간외)초진 야간(시간외)재진 공휴조진 공휴재진 토요(09~13)초진 토요(09~13)재진 심야(6세미만)초진 심야(6세미만)재진 보호자 치방전발급</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">상병추가</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">기타내역</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">총진료비</td> <td colspan="3" style="padding: 5px; text-align: right;">산정특례 특정내역 본인부담 0원</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right; padding: 5px;"> <input type="button" value="Ray▼"/> <input type="button" value="마취▲"/> <input type="button" value="마취▼"/> <input type="button" value="수거주가"/> </td> </tr> </table>	진료일	2022년 12월 19일	보험구분	건강 보험	진찰료	조진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부		진료의사	없음(틀니암풀 등) 조진	<input type="checkbox"/> 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속		상병명	재진 야간(시간외)초진 야간(시간외)재진 공휴조진 공휴재진 토요(09~13)초진 토요(09~13)재진 심야(6세미만)초진 심야(6세미만)재진 보호자 치방전발급			상병추가				기타내역				총진료비	산정특례 특정내역 본인부담 0원			<input type="button" value="Ray▼"/> <input type="button" value="마취▲"/> <input type="button" value="마취▼"/> <input type="button" value="수거주가"/>			
진료일	2022년 12월 19일	보험구분	건강 보험																														
진찰료	조진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																															
진료의사	없음(틀니암풀 등) 조진	<input type="checkbox"/> 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속																															
상병명	재진 야간(시간외)초진 야간(시간외)재진 공휴조진 공휴재진 토요(09~13)초진 토요(09~13)재진 심야(6세미만)초진 심야(6세미만)재진 보호자 치방전발급																																
상병추가																																	
기타내역																																	
총진료비	산정특례 특정내역 본인부담 0원																																
<input type="button" value="Ray▼"/> <input type="button" value="마취▲"/> <input type="button" value="마취▼"/> <input type="button" value="수거주가"/>																																	

3 행위료

정의	요양급여 결정 신청 절차를 통하여 요양급여 대상 또는 비급여 대상으로 결정되고, 요양급여 대상으로 평가받은 경우 상대가치점수를 정하여 고시																																																						
산출	<p>〈의료행위 요양급여비용 산출〉</p> <p>• 의료행위 요양급여비용 = 행위별 상대가치점수 × 점수당 단가 × 종별가산율 (단위: 점) (단위: 원) (단위: %)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 행위에 따라 상대가치점수와 환산지수에 의해 계산됨 - 진료 행위료에는 기본적으로 진료 행위(요양기관 종별) 가산이 적용 - 의약품관리료는 진료행위 가산 제외 																																																						
요양기관 업무포털																																																							
청구화면	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">#36 GI 즉일충전 1면... 새 처치 추가</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>즉일충전처치[1치료]</td> <td>1</td> <td>9,560</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>복합레진충전(글래스아이노머...</td> <td>1</td> <td>7,820</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>충전을연마[1치료]</td> <td>1</td> <td>790</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)</td> <td>1</td> <td>1,431</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과침윤마취(1/3악당)</td> <td>1</td> <td>1,490</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스아티카인에피네프린주...</td> <td>1</td> <td>373</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분...</td> <td>1</td> <td>220</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	#36 GI 즉일충전 1면... 새 처치 추가						구분	진료항목	회	금액			행위	즉일충전처치[1치료]	1	9,560			행위	복합레진충전(글래스아이노머...	1	7,820			행위	충전을연마[1치료]	1	790			재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	1,431			행위	치과침윤마취(1/3악당)	1	1,490			약제	휴온스아티카인에피네프린주...	1	373			행위	외래환자 의약품관리료-1일분...	1	220		
#36 GI 즉일충전 1면... 새 처치 추가																																																							
구분	진료항목	회	금액																																																				
행위	즉일충전처치[1치료]	1	9,560																																																				
행위	복합레진충전(글래스아이노머...	1	7,820																																																				
행위	충전을연마[1치료]	1	790																																																				
재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	1,431																																																				
행위	치과침윤마취(1/3악당)	1	1,490																																																				
약제	휴온스아티카인에피네프린주...	1	373																																																				
행위	외래환자 의약품관리료-1일분...	1	220																																																				
예시	치근단 촬영, 하치조신경 전달마취, 아말감충전 1면, 치주소파술 등																																																						

참고

용어 정리

<p>상대가치점수</p> <p>각 의료행위에 사용되는 의사의 시간·노력 등 업무량, 인력·시설·장비 등 자원의 양, 요양급여의 위험도 및 요양급여에 따른 사회적 편익 등을 고려하여 산정한 요양급여의 가치를 각 항목 사이에 상대적인 점수로 나타낸 것</p>  <p style="text-align: center;">〈사진출처: 건강보험심사평가원〉</p>	<p>점수당 단가 (=환산지수)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상대가치점수를 금액으로 바꾸기 위한 지표 - 매년 건강보험공단 이사장과 의료단체 유형별 대표자 협상에 의해 결정 - 요양기관 종별(병원, 의원, 치과, 한방 등)에 따라 다름
---	--

4 진료행위 가산율(=요양기관 종별 가산율)

- 요양기관 종류에 따라 시설, 인력, 서비스 등에 차이가 있어, 요양기관 별(병원, 의원, 치과, 한방 등) 가산율을 달리하여 비용을 받도록 보건복지부에서 정하고 있는 것
- 의료행위만 가산(진찰료, 재료대, 약제료, 의약품관리료는 제외)

구분	건강보험	의료급여
치과의원	15%	11%
치과병원	20%	15%

5 약제료

정의	보험진료 시 사용된 약제의 수가																																				
산정	<ul style="list-style-type: none"> - 심평원에 신고 필요 없음 - 마취 앰플은 사용 시 의약품 관리료 적용 필요 (병원급 AL300, 의원급 AL801) - 실거래가(요양기관이 해당 약제를 구입한 금액)로 산정 - 실거래가가 상한금액보다 높을 때는 실거래가는 상한금액과 같은 금액으로 함 																																				
요양기관 업무포털	 <p>→ 금액으로 상한가가 지정되어 있음</p>																																				
청구화면	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">#36 GI 즉일충전 1면... 새 치치 추가</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>즉일충전처치[1치료]</td> <td>1</td> <td>9,560</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>복합레진충전(글래스아이노미...</td> <td>1</td> <td>7,820</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>충전율연마[1치료]</td> <td>1</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)</td> <td>1</td> <td>1,431</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과침윤마취(1/3악당)</td> <td>1</td> <td>1,490</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스아티카인에피네프린주...</td> <td>1</td> <td>373</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분...</td> <td>1</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table>	#36 GI 즉일충전 1면... 새 치치 추가				구분	진료항목	회	금액	행위	즉일충전처치[1치료]	1	9,560	행위	복합레진충전(글래스아이노미...	1	7,820	행위	충전율연마[1치료]	1	790	재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	1,431	행위	치과침윤마취(1/3악당)	1	1,490	약제	휴온스아티카인에피네프린주...	1	373	행위	외래환자 의약품관리료-1일분...	1	220
#36 GI 즉일충전 1면... 새 치치 추가																																					
구분	진료항목	회	금액																																		
행위	즉일충전처치[1치료]	1	9,560																																		
행위	복합레진충전(글래스아이노미...	1	7,820																																		
행위	충전율연마[1치료]	1	790																																		
재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	1,431																																		
행위	치과침윤마취(1/3악당)	1	1,490																																		
약제	휴온스아티카인에피네프린주...	1	373																																		
행위	외래환자 의약품관리료-1일분...	1	220																																		
예시	휴온스리도카인, 자이레스테신, 써지셀 등																																				

6 재료대

정의	보험진료 시 사용하는 치료재료에 대한 비용	
산정	<ul style="list-style-type: none"> - 실거래가(요양기관이 해당 치료재료를 구입한 금액)로 산정 (상대가치점수가 적용되는 치료재료를 제외) - 실거래가가 상한금액보다 높을 때는 실거래가는 상한금액과 같은 금액으로 함 - 치과 재료 구입 신고가 필요한 재료는 상한금액 내에서 심평원에 신고 필요 	
본인부담	본인 일부 부담	국민건강보험법 시행령 [별표 2] 본인일부부담금의 부담률 및 부담액에 따라 부담 비율은 달라질 수 있음
	100/100 미만 본인부담	선별급여 본인부담(50%, 80%, 90%)
	별도 산정 불가 (행위료에 포함)	의료행위 상대가치점수의 진료비용에 재료비 보상 항목이 존재하므로 비용을 별도로 부담시킬 수 없음
	비급여	<ul style="list-style-type: none"> - 요양급여 대상이 비급여임을 품목별로 고시하고, 가격은 고시하지 않음 - 요양기관은 「의료법」에 따라 품목과 금액을 고시하여 환자에게 부담시킴
	정액수가	업체별, 품목별, 1회용, 재사용 여부를 불문하고 정액수가(단일코드)로 정해진 금액을 산정토록 함
요양기관 업무포털	<p>→ 금액으로 상한가가 지정되어 있음</p>	

청구화면	#36 GI 즉일충전 1면... 새 치치 주가			
	구분	진료항목	회	금액
	행위	즉일충전처치[1치료당]	1	9,560
	행위	복합레진충전(글래스아이노미...	1	7,820
	행위	충전물연마[1치료당]	1	790
	제료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	1,431
	행위	치과침윤마취(1/3약당)	1	1,490
	약제	휴온스아티카인에피네프린주...	1	373
	행위	외래환자 의약품관리료-1일분...	1	220

예시	Fixture, Abutment, Silk 등
----	---------------------------

7 선별급여

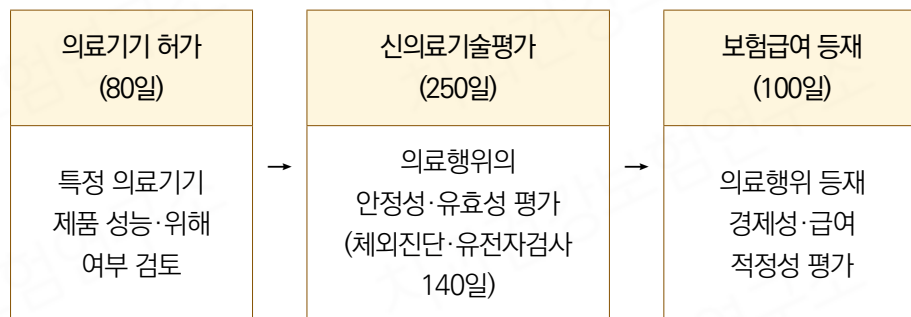
정의	<ul style="list-style-type: none"> - 행위·치료재료·약제의 요양급여를 결정함에 있어 경제성 또는 치료효과성이 불확실하여 그 검증을 위하여 추가적인 근거가 필요하거나, 경제성이 낮아도 가입자와 피부양자의 건강회복에 잠재적 이득이 있거나, 이에 준하는 경우로서 요양급여에 대한 사회적 요구, 국민건강증진의 강화를 위하여 복지부장관이 인정하는 경우 예비적인 요양급여로 지정한 것 - 실시한 날부터 5년마다 치료 효과, 비용 효과, 다른 요양급여와의 대체가능성, 국민건강에 대한 잠재적 이득 등 선별급여의 적합성을 평가하여 요양급여 여부를 다시 결정하고, 요양급여의 기준을 조정 										
본인부담률	<table border="1"> <thead> <tr> <th>법주</th> <th>본인부담률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>치료효과성이 있는 경우로, 비용효과성이 불분명하나, 사회적 요구도가 높은 경우</td> <td>100분의 50 수준</td> </tr> <tr> <td>치료효과성이 불분명한 경우로, 대체가능 여부에 관계없이 사회적 요구도가 높은 경우</td> <td>100분의 50 내지 100분의 80 수준</td> </tr> <tr> <td>치료효과성 있는 경우로, 비용효과성이 불분명하며, 사회적 요구도가 낮은 경우</td> <td>100분의 80 수준</td> </tr> <tr> <td>치료효과성이 불분명한 경우로, 대체가능하지 않고, 사회적 요구도가 낮은 경우</td> <td>100분의 90^(주) 또는 비급여</td> </tr> </tbody> </table> <p>주)「선별급여 지정 및 실시 등에 관한 기준」[별표 1] 1. 평가기준(제3조 제1항 관련)</p>	법주	본인부담률	치료효과성이 있는 경우로, 비용효과성이 불분명하나, 사회적 요구도가 높은 경우	100분의 50 수준	치료효과성이 불분명한 경우로, 대체가능 여부에 관계없이 사회적 요구도가 높은 경우	100분의 50 내지 100분의 80 수준	치료효과성 있는 경우로, 비용효과성이 불분명하며, 사회적 요구도가 낮은 경우	100분의 80 수준	치료효과성이 불분명한 경우로, 대체가능하지 않고, 사회적 요구도가 낮은 경우	100분의 90 ^(주) 또는 비급여
법주	본인부담률										
치료효과성이 있는 경우로, 비용효과성이 불분명하나, 사회적 요구도가 높은 경우	100분의 50 수준										
치료효과성이 불분명한 경우로, 대체가능 여부에 관계없이 사회적 요구도가 높은 경우	100분의 50 내지 100분의 80 수준										
치료효과성 있는 경우로, 비용효과성이 불분명하며, 사회적 요구도가 낮은 경우	100분의 80 수준										
치료효과성이 불분명한 경우로, 대체가능하지 않고, 사회적 요구도가 낮은 경우	100분의 90 ^(주) 또는 비급여										

8 신의료기술

(1) 정의

신의료기술은 새로 개발된 의료기술로서 보건복지부장관이 안전성·유효성을 평가할 필요성이 있다고 인정하는 것

(2) 시장 출시 절차 (출처: 보건복지부)



(3) 신의료행위 관련 진료 시 요양급여 인정 범위

건강보험 적용대상자의 진료목적이 건강진단, 미용 목적의 성형수술 등과 같이 명백하게 비급여 대상으로 신의료행위를 시술할 경우에는 진찰료를 포함한 모든 진료비는 요양급여대상이 될 수 없으나, 질병 자체가 건강보험 요양급여 대상에 해당하는 경우로 진료 담당 의사가 진찰, 처치 및 수술 등을 실시할 경우에는 신의료행위(비급여대상 진료)를 제외한 모든 진료비에 대해서는 보험급여 대상이 됨

*고시 제2011-10호, '11.2.1. 시행'

개요
05

가산율



1 구분

행위	날짜/시간	연령	기타
의료기관 종별 가산	야간 가산 공휴일 가산	소아 가산 노인 가산	장애인 가산

2 야간·공휴일 가산

(1) 기본진찰료 30% 가산

공휴일	관공서의 공휴일(대체공휴일 포함, 근로자의 날 미포함)																									
야간	<ul style="list-style-type: none"> - 평일: 18:00 ~ 익일 09:00 - 토요일: 전일 가산(병원급 이상은 13:00 ~ 익일 09:00) - 소아: 20:00 ~ 익일 07:00 (만 6세 미만 소아 기본진찰료 100% 가산) 																									
공휴일 야간	공휴일 야간 내원 시 가산은 1회만 산정																									
적용	<p>야간진료 시에는 내원 시간과 진료 시작 시간 중 환자에게 유리한 것으로 적용</p> <p>Ex1) 오전 8시 40분 내원하여 오전 9시 10분 진료 시작 → 가산 불가</p> <p>Ex2) 오후 5시 40분 내원하여 오후 6시 10분 진료 시작 → 가산 불가</p>																									
성인 청구화면	<p>가산 적용 전</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">진료일</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">2023년 2월 14일</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">진찰료</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;"><input type="text" value="초진"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">상병명</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;"><input checked="" type="checkbox"/> K02.0 법당실에 제한된 우</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">상병수가</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">기타내역</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">총진료비</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">15,490원</td> </tr> </table>	진료일	2023년 2월 14일	진찰료	<input type="text" value="초진"/>	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.0 법당실에 제한된 우	상병수가		기타내역		총진료비	15,490원	<p>가산 적용 후</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">진료일</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">2023년 2월 14일</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">신찰료</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;"><input type="text" value="야간(시간외)초진"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">상병명</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;"><input checked="" type="checkbox"/> K02.0 법당실에 제한된 우</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">상병수가</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">기타내역</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">총진료비</td> <td style="padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">19,740원</td> </tr> </table>	진료일	2023년 2월 14일	신찰료	<input type="text" value="야간(시간외)초진"/>	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.0 법당실에 제한된 우	상병수가		기타내역		총진료비	19,740원
진료일	2023년 2월 14일																									
진찰료	<input type="text" value="초진"/>																									
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.0 법당실에 제한된 우																									
상병수가																										
기타내역																										
총진료비	15,490원																									
진료일	2023년 2월 14일																									
신찰료	<input type="text" value="야간(시간외)초진"/>																									
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.0 법당실에 제한된 우																									
상병수가																										
기타내역																										
총진료비	19,740원																									

소아 청구화면	가산 적용 전	가산 적용 후
	진료일 2023년 2월 6일 진찰료 초진 □ 검진당일 상병명 K02.0 법랑질에 제한된 우 상병추가 기다내역 종신료비 16,510원	진료일 2023년 2월 6일 진찰료 공휴초진 □ 검진당일 상병명 K02.0 법랑질에 제한된 우 상병추가 기타내역 종진료비 20,750원

(2) 수술비 30% 가산(마취 포함)

의원만 적용	치과의원, 보건의료원 내 치과 외래진료 시 수술비 30% 가산																																																
항목	<ul style="list-style-type: none"> - 수술에 동반되는 마취 - 구강악안면 수술(발치, 난발치, 매복발치, 치조골성형술 등) - 치주질환 수술(치주소파술부터 가능) 																																																
청구화면	<p>적용 전</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">#47 발치, 마취</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>발치술[1치료]-구치</td> <td>1</td> <td>8,910</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>시과전달마식(하시조신경불특)</td> <td>1</td> <td>4,910</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]</td> <td>1</td> <td>356</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>적용 후</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">#47 발치, 마취</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>(여간)발치술[1치료]-구치((의원·치과의원(보건)이교일주...)</td> <td>1</td> <td>11,580</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>(여간)치과전달마취(하치조신경불특)((의원·치과의원(보...)</td> <td>1</td> <td>6,300</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물 에피네프린주(1:100,000)[...]</td> <td>1</td> <td>356</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table>	#47 발치, 마취				구분	진료항목	회	금액	행위	발치술[1치료]-구치	1	8,910	행위	시과전달마식(하시조신경불특)	1	4,910	약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	356	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	220	#47 발치, 마취				구분	진료항목	회	금액	행위	(여간)발치술[1치료]-구치((의원·치과의원(보건)이교일주...)	1	11,580	행위	(여간)치과전달마취(하치조신경불특)((의원·치과의원(보...)	1	6,300	약제	휴온스리도카인염산염수화물 에피네프린주(1:100,000)[...]	1	356	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	220
#47 발치, 마취																																																	
구분	진료항목	회	금액																																														
행위	발치술[1치료]-구치	1	8,910																																														
행위	시과전달마식(하시조신경불특)	1	4,910																																														
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	356																																														
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	220																																														
#47 발치, 마취																																																	
구분	진료항목	회	금액																																														
행위	(여간)발치술[1치료]-구치((의원·치과의원(보건)이교일주...)	1	11,580																																														
행위	(여간)치과전달마취(하치조신경불특)((의원·치과의원(보...)	1	6,300																																														
약제	휴온스리도카인염산염수화물 에피네프린주(1:100,000)[...]	1	356																																														
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	220																																														

3 장애인 진료 가산

대상	<ul style="list-style-type: none"> - 장애인 수첩을 교부 받은 뇌병변 장애인, 지적장애인, 정신장애인, 자폐성 장애인이 내원하여 진료를 받은 경우에 적용 가능 - 공단 수신자 자격조회를 통해 확인 불가 - 치과에서 환자를 통해 장애인 수첩이나 장애인 복지카드를 직접 확인한 후 청구 프로그램에 진료 구분을 장애인 적용
진찰료	초진 진찰료 및 재진 진찰료에 9.03점 가산

진료일	2023년 1월 25일	보험구분	건강 보험
진찰료	초진	□ 검진당일	<input checked="" type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부
진료의사	이닥터	진료과 치주과	결과 계속

처치 수술료 → 행위료에 100% 가산되며 가산된 행위료는 본인부담금 추가로 발생되지 않음	보통처치, 치아진정처치, 치아파절편제거, 즉일충전처치, 와동형성, 충전, 치수절단, 응급근관처치, 당일발수근총, 근관와동형성, 발수, 근관확대, 근관성형, 근관세척, 근관충전, 치면열구전색술, 광중합형복합레진, 치석제거(가, 나), 발치술
청구화면 적용 전  ↓ 적용 후 	

4 연령에 따른 가산

→ 환자 연령에 따라 진찰료와 행위료에 가산 적용

	진찰료	방사선	마취
만 1세 미만	초진료: 26.45점 재진료: 16.67점	방사선 단순(치근단, 파노라마 등): 15% 방사선 특수(CBCT 등): 20%	50%
만 1세 이상 ~ 6세 미만	초진료: 10.89점 재진료: 6.86점		30%
만 70세 이상	-	-	30%
처치·수술료(30% 가산)			
만 8세 미만	보통처치, 치아진정처치, 치아파절편제거, 즉일충전처치, 와동형성, 충전, 치수절단, 응급근관처치, 근관와동형성, 발수, 근관확대, 근관성형, 근관세척, 근관충전, 치면열구전색술, 광중합형복합레진		

개요
06

수진자



1 대표적인 수진자 종류

수진자	의사로부터 진료를 받는 사람
건강보험	국내에 거주하는 가입자 및 피부양자
차상위 1, 2종	중위소득 50% 이하의 계층으로 기초생활보장법 수급대상은 아니지만 그 윗 단계인 잠재적인 빈곤층
의료급여 1, 2종	생활 유지 능력이 없거나 생활이 어려운 저소득 국민
임신부	아이를 뱉 여자
조산아	달을 다 채우지 못하고 태어난 아이
급여제한자	고의 또는 중대과실자, 타법적용자, 보험료 체납 등
무자격자	건강보험 자격 상실자, 급여정지자, 외국인 등

2 수진자 자격 조회

(1) 두번에

수진자성명	주민등록번호	자격조회일자	조회
자격여부	보험(직장가입자)	세대주성명	국적구분
자격취득일	2021.12.01	건강보험상설일	내국인
수진자성명		사업장번호	000000000000
건강보험증번호		장애여부	비장애인
선택의료급여기관			
본인부담코드		건강생활유지비	
차상위대상여부			
산정특례대상여부			
돌니대상여부			
임플란트대상여부			
요양병원입원여부	N		

(2) 덴트웹

The screenshot shows the DentWeb system interface. On the left, there is a 'Patient Information' section with fields for name, address, and contact information. A red box highlights the 'Patient Type' dropdown, which is set to '건강 보험' (Health Insurance). Another red box highlights the 'Business Type' dropdown, which is set to '국민건강보험' (National Health Insurance). An arrow points from the 'Business Type' dropdown to a search result on the right. The search result shows a list of items, with one item highlighted by a red box and labeled '수신자 자세조회' (Recipient Detailed Inquiry). The search bar at the top right shows the date '2022년 9월 20일 화요일' (Tuesday, September 20, 2022).

3 차상위 1, 2종 본인부담경감대상자

(1) 정의

기초수급자 상위의 빈곤층(기준 중위소득의 50% 이하)

(2) 구분

1종(C)	차상위 희귀질환 및 중증난치질환 또는 중증질환 본인부담경감 대상자
2종 (E)	차상위 만성질환 18세 미만 본인부담경감 대상자
2종 장애인(F)	차상위 장애인 만성질환 18세 미만 본인부담경감 대상자

(3) 심사불능(반송) 코드

- (35~84) 차상위 자격 불일치
- [요양기관 정보마당]→[차상위자격 불일치 반송내역]에서 반송내역 조회
- [요양기관 업무포털]에서 [진료비청구]→[신청구자료조회]에서 반송내역 조회

4 무자격자, 급여제한자

	무자격자	급여제한자
정의	건강보험 자격 상실자, 급여정지자, 외국인 등	고의 또는 중대 과실자, 타법적용자, 보험료체납자 등
자격	일반	건강보험
본인부담	비급여	전액 본인부담
청구	심평원 청구 X	공단부담금과 본인부담금을 합산하여 심평원에 청구(공단부담금 0원이 어도 추후 환급을 위해 청구 필수)
환급/환불	<ul style="list-style-type: none"> - 진료받은 날로부터 공휴일을 제외한 7일 이내에 보험자격 확인 시 요양기관에서 공단부담금 환불 가능 - 환불 시 보험자격으로 변경 후 심평원에 청구 	진료 사실 통지 전 또는 통지 후 2개월 내에 완납 시 수신자가 공단에 환급 신청
심사불능 (반송)코드	<p>(35-83) 건강보험 무자격기간 진료비</p> <p>[요양기관 업무포털]에서 [진료비청구]-[미청구자료조회]에서 반송 내역 조회</p>	(35-87) 보험료 체납 후 급여제한자 진료비 청구

5 조산아 및 저체중 출산아

적용대상	『국민건강보험법 시행령 제19조(비용의 본인부담) 제1항 별표2』에 근거 재태기간(임신기간) 37주 미만 조산아 또는 출생 당시 몸무게 2,500g 이하의 저체중 출생아
적용기간	출생일로부터 만5세까지 (2020.1.1부터 시행)

EX 적용기간 계산

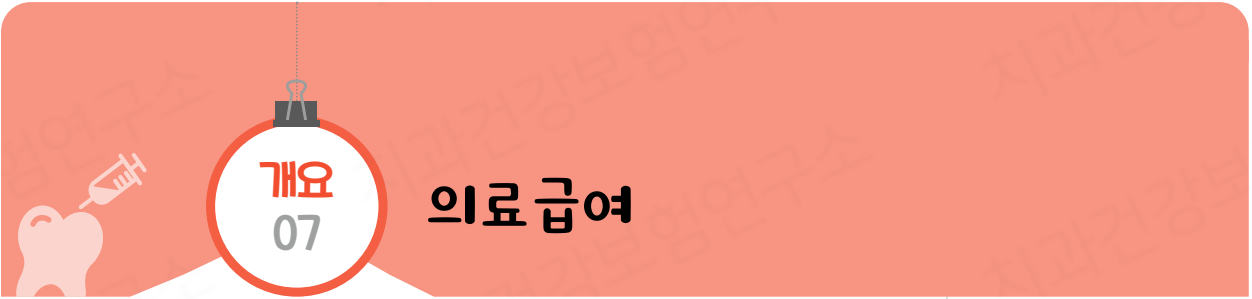
출생일	경감신청일	적용기간
2023.05.21	2023.05.28	2023.05.21 ~ 2028.05.20 (출생일로부터 5년이 되는 날까지)

6 임신부

적용가능	임신부가 외래진료를 시행한 경우만 해당
적용불가	입원진료
확인방법	임신확인서, 산모 수첩, 보험청구 프로그램 등
적용기간	<ul style="list-style-type: none">- 임신이 확인된 이후 임신이 유지되는 기간- 유산, 사산으로 인한 시술(수술)을 위한 외래진료 당일을 포함

Tip 용어정리

- 1) 임신부 = 임신한 여자(임부)
- 2) 임산부 = 임신한 여자(임부)와 아이를 갖 낳은 여자(산부)를 아울러 이르는 말



개요

의료급여

1 정의

수급권자의 질병·부상·출산 등에 대한 진찰·검사, 약제·치료재료의 지급, 처치·수술과 그 밖의 치료, 예방·재활, 입원, 간호, 이송과 그 밖의 의료 목적의 달성을 위한 조치를 말함

2 의료급여 수급권자 유형

1종	「국민 기초 생활보장법」에 의한 수급자	<ul style="list-style-type: none">- 산정특례 등록한 중증질환자(암환자, 증증 회상환자)- 산정특례 등록한 결핵질환자 및 희귀질환자, 중증난치질환자- 국민 기초생활보장법에 따라 선정된 국민 기초생활보장시설 수급자- 근로 무능력 가구
	행려환자	일정한 거처가 없는 사람으로서 경찰관서에서 무연고자로 확인된 사람
	타법적용자	<ul style="list-style-type: none">- 이재민으로서 실제 피해를 입은 사람- 국내입양아동(18세 미만, 20세 미만의 중·고교 재학생 포함)- 노숙자- 의상자 본인 및 의사자의 유족- 5·18 민주화운동 관련자 및 그 가족- 국가유공자 및 그 가족- 북한이탈주민 및 그 가족- 국가무형문화재의 보유자 및 그 가족
2종	국민기초생활보장법에 따른 의료급여 수급자 중 1종 수급대상이 아닌 가구	

3 3단계 급여절차

- 의료급여는 본인부담금이 없거나 소액만 지급하는 특성으로 인해 제2·3차 의료급여기관으로 진료가 집중될 수 있는 소지가 높아, 의료자원의 효율적 활용과 대형병원으로의 환자 집중 현상을 방지하기 위하여 1차 의료급여기관에 우선 의료급여기관을 산정하여야 하며, 2차 의료급여기관, 3차 의료급여기관 순서로 이용할 수 있음(예외 있음)
 - 의료급여를 받고자 하는 경우 먼저 제1차 의료급여기관에 신청 필요

- 의료급여를 받고자 하는 경우 먼저 제1차 의료급여기관에 신청 필요

1단계 진료 의뢰	2단계 진료 의뢰	3단계 진료
의원, 보건기관 보건의료원, 보건진료소	병원 종합병원	상급종합병원
의뢰	의뢰	의뢰
회송	회송	회송

4 의료급여의뢰서와 회송서

Tip 의료급여의뢰서와 상병

- 선택 병·의원에서 의뢰한 질환에 대한 치료가 종료될 때까지 진료를 받을 수 있음
- 의뢰서에 기재된 상병의 진료가 종료될 때까지는 다시 발급받지 않아도 됨
- 계속 내원해서 진료를 받는 중이더라도 기존 발급된 의료급여의뢰서의 질환과 관련 없는 상병의 타 질환으로 진료를 받을 경우에는 동일 진료과라 하더라도 의료급여의뢰서를 다시 발급받아야 함

5 의료급여 상한일수

- 의료급여 수급권자가 의료급여를 받을 수 있는 급여 일수에는 상한이 있음
- 의료급여 수급권자는 1년에 상한일수를 초과하여 의료급여 혜택을 받을 수 없으므로, 자신의 급여 일수를 관리해야 함

6 연장 승인제도

급여 상한일수를 초과하여 계속 급여를 받아야 하는 경우 의료급여 상한일수를 초과하기 전에 시·군·구청에서 연장 승인을 받아야 함

7 선택의료급여기관

(1) 정의

- 의료급여 상한일수를 초과한 수급권자는 여러 의료급여기관 이용에 따른 약제 병용 투여 및 중복투약으로 인하여 건강상 위해 발생 가능성이 높으므로, 차기 연도 말까지 본인이 선택한 의료급여기관을 우선 이용하도록 하는 것을 조건으로 상한일수를 연장하는 제도
- 다만, 연장승인 신청자 중 다음 해 복용할 약제를 처방받은 것으로 인해 당해 연도 급여 일수가 초과된 사람에 대하여 시·군·구청장은 의료급여심의위원회의 심의를 거쳐 당해 연도 선택의료기관 지정 제외자로 처리함

(2) 구분

제1차 선택의료급여기관	<ul style="list-style-type: none"> - 일반적: 제1차 의료급여기관 중 1곳을 선택(예외자 있음) - 희귀난치성질환자: 제2차 의료급여기관 또는 제3차 의료급여기관 중 1곳 선택 가능
제2차 선택의료급여기관 (추가 선택의료급여기관)	선택의료급여기관 외의 다른 의료급여기관에서 6개월 이상의 진료가 필요한 복합질환자의 경우에 한하여 산정
제3차 선택의료급여기관 (선택 한의원)	-
제4차 선택의료급여기관 (선택 치과의원)	선택의료급여기관 또는 추가선택의료급여기관으로 치과의원을 선택하지 않은 경우 선택 치과의원을 지정하여 진료의뢰서 없이 치과의원을 이용할 수 있음

(3) 본인부담금

제1, 2선택 의료급여기관에서 진료 시	<ul style="list-style-type: none"> - 1종 수급권자는 본인부담 면제 - 2종 수급권자는 본인부담금 발생 - 추가 선택의료급여기관 이용자는 전체 2곳까지 본인 부담금 면제 	
제4선택 치과의원에서 진료 시	<ul style="list-style-type: none"> - 의료급여의뢰서 없이 진료 가능하나 1, 2종 수급권자 모두 본인부담금 발생 - 보험 틀니, 보험 임플란트 진료만 받는 경우 의료급여의뢰서 없이 가능하나 본인부담금 발생 	
선택 의료급여 기관 이외에서 진료 시	의료급여의뢰서 지참	의료급여에 해당하는 본인부담금 발생
	의료급여의뢰서 미지참	총 진료비 전액 본인부담 (급여 틀니와 치과 임플란트 진료 시에는 의료급여의뢰서 없이 진료가 가능)

참고

본인부담금 구분 코드

구분	대상	본인부담 구분코드	본인부담률 및 부담액
선택의료급여기관 이용	선택의료급여기관 적용자(조건부 연장승인자) 1종	M001	무료
	선택의료급여기관 자발적 참여자 1종	M002	
	응급환자인 선택의료급여기관 이용자 1종	M009	
	장애인 보장구 지급받는 선택의료급여기관 이용자 1종	M010	
	선택의료급여기관 적용자(조건부 연장승인자) 2종	B001	외래 본인 부담률
	선택의료급여기관 자발적 참여자 2종	B002	
	응급환자인 선택의료급여기관 이용자 2종	B003	
	장애인 보조기기 지급받는 선택의료급여기관 이용자 2종	B004	
	선택의료급여기관 적용대상자이면서 사회복지시설에서 선택의료급여기관이 아닌 기관의 촉탁의에게 진료받은 자 중 원외처방전을 발행 받은 자 또는 원내 직접 조제·투약 받은 자 (1,2종)	B007	원외 1,000원 원내 1,500원
	제3선택의료급여기관(한의원) 또는 제4선택의료급여 기관(치과의원)에서 진료받은 자 (1,2종)	B008	외래 본인 부담률
선택의료급여기관에서 의뢰	선택의료급여기관에서 의뢰된 자	B005	외래 본인 부담률
	선택의료급여기관에서 의뢰되어 재의뢰된 자	B006	
	선택의료급여기관 적용자로서 선택의료급여 기관 적용 대상자 및 이용절차 등에 관한 규정에 따른 경과규정 적용자 등 의료급여의뢰서를 제출한 것으로 간음하는 자	B009	

8 선택의료급여기관 신청서

(1) 선택의료급여기관 이용자

선택의료급여기관 적용 대상자 및 이용 절차 등에 관한 규정 [별지 제1호 서식]

선택의료급여기관 (신규·변경) 신청서

보장 기관	기관명		기 호	
수급 원자	설 명		주민등록번호	-
	주 소			
신규 신청	신청사유	(1) 등록 희귀난치성질환 등 하나의 질환으로 상한일수+90일을 초과하여 연장 승인을 받고자 하는 경우() (2) 등록 등급질환 등 하나의 질환으로 상한일수+90일을 초과하여 연장승인을 받고자 하는 경우() (3) 단선고시질환 등 하나의 질환으로 상한일수+75일을 초과하여 연장승인을 받고자 하는 경우() (4) 상기 (1), (2) 외의 기타 질환(들)으로 상한일수+145일을 초과하여 연장승인을 받고자 하는 경우() (5) 자발적으로 신청하고자 경우()		
	(1)선택의료급여 기관명	(기관번호:)		
	(2)추가 선택의료 급여기관명	추가 사유	(기관번호:)	
	(3)선택 한의원명		(기관번호:)	
	(4)선택 치과의원명		(기관번호:)	
	변경 (활용) 신청	기존 선택 의료급여기관명		(기관번호:)
	변경 선택 의료급여기관명		(기관번호:)	
	변경(활용)사유			

위 의료급여기관을 선택의료급여기관으로 신청(변경)합니다.

년 월 일

신청인 (서명 또는 임)

(시장·군수·구청장) 귀하

비고

- 선택의료급여기관에서 외래 진료시 1회 수급권자는 본인 부담이 없으나, 수급권자가(2종포장) 의료급여 의뢰서 외 다른 의료급여 기관을 이용하는 경우에는 의료급여 전액을 본인이 부담하여야 합니다.
- 추가 선택의료급여기관(②)은 선택의료급여기관(①) 외의 다른 의료급여기관에서 6개월 이상의 진료가 필요한 복합 진료기관 경우에 한하여 신청합니다.
- 선택의료급여기관(①) 또는 추가선택의료급여기관(②)으로 한의원·치과의원을 선택하지 않은 경우 선택한의원(③) 또는 선택 치과의원(④)을 지정하여 진료의뢰서 없이 진료원 및 치과의원을 이용할 수 있으나, 이 경우 일별로 다른 본인부담금이 부과됩니다.
- 교환주 연간금은 기간은 금액은 관리수수료를 초과한 암 도록 많까지입니다.
- 자발적으로 선택의료급여기관에 참여했다가 활동한 수급권자의 경우 당해연도에 다시 선택의료급여기관 이용을 신청 할 수 없으나, 해당 수급권자가 참여 상관없수를 초과한 경우에는 선택의료급여기관 당연 적용대상자가 됩니다.

- 의료급여 의뢰서 없이 다른 의료급여기관을 이용하는 경우 의료비 전액을 본인이 부담
- 1차 의료급여기관 중 1곳을 선택
- 희귀난치성질환자는 제2차의료급여기관 또는 제3차의료급여기관 중 한 곳으로 정함
- 추가선택의료급여기관(②)은 선택의료급여기관(①)외의 다른 의료급여기관에서 6개월 이상의 진료가 필요한 복합질환자인 경우에 한하여 신청
- 선택의료급여기관(①) 또는 추가선택의료급여기관 (②)으로 한의원·치과의원을 선택하지 않은 경우 선택한의원(③) 또는 선택치과의원(④)을 지정하여 진료의뢰서 없이 진료원 및 치과의원을 이용할 수 있으며, 이 경우 본인부담금 발생

(2) 선택의료급여기관에서 다른 의료급여기관으로 의뢰하는 경우

의료급여의뢰서	
(일자)	
사용 구분 (해당 항목) <input type="checkbox"/> 에 <input checked="" type="checkbox"/> 표기	<input type="checkbox"/> 선택의료급여기관 미적용자를 다른 의료급여기관으로 의뢰하는 경우 (「의료급여법 시행규칙」 제3조제3항에 따른 의료급여 진료절차)
	※ 노숙인진료시설인 경우 추가 표기 <input type="checkbox"/> 노숙인진료시설인 제1차/제2차의료급여기관에서 다른 노숙인진료시설인 제2차의료급여기관으로 의뢰 <input type="checkbox"/> 노숙인진료시설인 제2차의료급여기관에서 제3차의료급여기관으로 의뢰
	[V] 선택의료급여기관에서 다른 의료급여기관으로 의뢰하는 경우 (「의료급여법 시행규칙」 별표 1 제1호다목에 따른 의료급여 진료절차)
	<input type="checkbox"/> 선택의료급여기관으로부터 의뢰받은 후 다른 의료급여기관으로 재의뢰하는 경우 (「의료급여법 시행규칙」 별표 1 제1호다목에 따른 의료급여 진료절차)

- ‘의료급여의뢰서’에서 “선택의료급여기관에서 다른 의료급여기관으로 의뢰하는 경우” 항목에 표기

- 의뢰 사실을 7일 이내에 보장기관에 통보(단, 자격관리시스템으로 전송하는 것으로 갈음할 수 있음)

- 선택의료급여기관에서 다른 의료급여기관으로 진료 의뢰를 받은 수급권자는 그 질환에 대한 치료가 종료될 때까지 그 의료급여기관에서 진료를 받을 수 있음

(3) 선택의료급여기관으로부터 의뢰받은 수급권자를 다른 의료급여기관으로 재의뢰하는 경우

의료급여의뢰서	
(일자)	
사용 구분 (해당 항목) <input type="checkbox"/> 에 <input checked="" type="checkbox"/> 표기	<input type="checkbox"/> 선택의료급여기관 미적용자를 다른 의료급여기관으로 의뢰하는 경우 (「의료급여법 시행규칙」 제3조제3항에 따른 의료급여 진료절차)
	※ 노숙인진료시설인 경우 추가 표기 <input type="checkbox"/> 노숙인진료시설인 제1차/제2차의료급여기관에서 다른 노숙인진료시설인 제2차의료급여기관으로 의뢰 <input type="checkbox"/> 노숙인진료시설인 제2차의료급여기관에서 제3차의료급여기관으로 의뢰
	<input type="checkbox"/> 선택의료급여기관에서 다른 의료급여기관으로 의뢰하는 경우 (「의료급여법 시행규칙」 별표 1 제1호다목에 따른 의료급여 진료절차)
	[V] 선택의료급여기관으로부터 의뢰받은 후 다른 의료급여기관으로 재의뢰하는 경우 (「의료급여법 시행규칙」 별표 1 제1호다목에 따른 의료급여 진료절차)

- ‘의료급여의뢰서’에서 “선택의료급여기관으로부터 의뢰받은 후 다른 의료급여기관으로 재의뢰하는 경우” 항목에 표기

- 의뢰 사실을 7일 이내에 보장기관에 통보(단, 자격관리시스템으로 전송하는 것으로 갈음 가능)

9 건강생활유지비

(1) 정의

의료급여 1종 수급권자가 외래진료를 받는 경우 본인부담금으로 사용할 수 있도록 비용 일부를 지급하는 제도

(2) 지원대상

- 1종 수급권자 전체
- 본인부담 면제자, 급여제한자의 경우는 제외

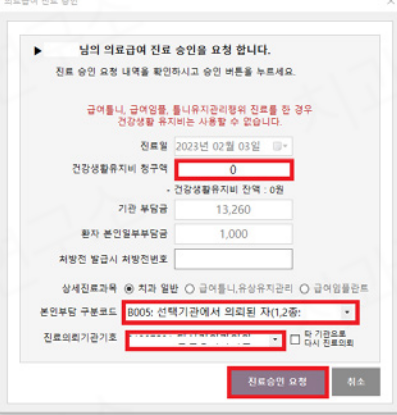
(3) 지원금액

- 1인당 매월 6천 원 지원
- 수급권자별 건강보험공단 가상계좌에 매월 1일 입금(현금으로 지급되지 않음)
- 수급권자는 외래진료 시 본인부담금을 건강생활유지비로 우선 납부(건강생활유지비 선차감 의무)
- 건강생활유지비 잔액이 남은 경우 다음해 상반기 수급권자의 계좌에 입금

(4) 보험 틀니·임플란트

건강생활유지비 차감 불가	<ul style="list-style-type: none">- 건강생활유지비가 차감되지 않더라도 진료승인은 필수- 임시 틀니 및 부분·완전 틀니 장착을 위한 진료(1~6단계)- 임플란트 제작을 위한 진료(1~3단계)- 유상 유지관리(11개 항목)
건강생활유지비 차감 가능	<ul style="list-style-type: none">- 틀니·임플란트 등록 신청서 발급을 위한 진료- 무상유지관리(틀니는 3개월 이내 6회, 임플란트는 3개월)

10 의료급여 환자의 수납 방법

<p>①</p>	<p>'의료급여환자 진료승인' 버튼 클릭</p> 
<p>②</p>	<p>의료급여 진료승인 요청</p>  <ul style="list-style-type: none"> - 건강생활유지비 청구액 금액이 남아 있는 경우 차감 - 건강생활유지비 지원금액 모두 소진 시 '0원'으로 표시됨 - 본인부담 구분코드가 자동으로 등록됨 - 진료의뢰기관기호는 의뢰서를 받은 의료기관인지 확인 후 선택 - 모두 확인 후 진료 승인 요청
<p>③</p>	<p>의료급여환자 진료 승인 완료</p> 
<p>④</p>	<p>건강생활유지비 지원금액 모두 소진 시 환자본인부담금 결제 후 수납저장</p> 

개요
08

본인부담금

1 본인부담제도

건강보험 환자가 의료 이용 시 부담하는 비용은 일부본인부담, 전액본인부담, 비급여 항목들의 금액으로 구성되어 있음

(1) 일부본인부담(총 진료비 = 공단청구액 + 본인부담금)

- 공단청구액을 제외한 요양급여비용의 일부를 본인이 부담
- 보험자격에 따라 본인부담금이 달라짐(건강보험, 차상위, 의료급여 등)
- 의료기관 종별에 따라 본인부담금이 달라짐(치과의원, 치과병원 등)
- 환자가 비용을 분담하는 방식에 따라 정률제, 정액제, 본인부담 상한제로 구분

정률제	의료비용의 일정 비율을 환자가 부담하는 방식
정액제	의료서비스의 총 금액 중 일정 금액만을 환자가 부담하는 방식
본인부담상한제	환자가 1년 동안 부담하는 금액에 대한 상한선을 설정하고 상한선을 초과하는 진료비는 보험자가 부담하는 방식

(2) 전액본인부담 (100/100 본인부담)

건강보험 급여에 해당하는 항목 중 보건복지부령으로 정하는 항목의 요양급여 비용의 100/100 범위에서 본인이 부담하는 것

- 1) 「국민건강보험법」시행령 [별표2] 본인일부부담금의 부담률 및 부담액 (제19조 제1항)

- 급여가 제한되는 경우
- 급여가 정지되는 경우
- 공단이 보험급여를 하지 않는 경우
- 학교폭력 중 학생 간의 폭행에 의한 경우
- 보험재정에 상당한 부담을 준다고 인정되는 경우

2) 「국민건강보험법 시행규칙」[별표6] 요양급여비용의 본인부담 항목 및 부담률(제16조)

- 가입자 또는 피부양자가 요양급여의 절차에 따르지 않고 요양기관을 이용한 경우
- 현역병(지원에 의하지 않고 임용된 하사를 포함한다), 전환 복무된 사람 또는 무관 후보생으로 군에 복무 중인 가입자 또는 피부양자
- 교도소 또는 그 밖에 이에 준하는 시설에 수용되어있는 가입자 또는 피부양자가 요양기관을 이용한 경우
- 가입자 또는 피부양자가 보험료 체납으로 급여제한을 받은 기간에 요양기관을 이용 한 경우
- 학교폭력 중 학생 간의 폭행에 의한 부상 또는 질병으로 요양기관을 이용한 경우
- 장애인 의료재활시설을 제외한 요양병원에서 입원 진료를 받는 가입자 또는 피부양자가 요양급여를 의뢰하지 않고 다른 요양기관에서 진료를 받는 경우
- 보험급여를 하지 않는 기간에 요양기관을 이용한 경우

2 건강보험

→ 심평원에 청구(본인부담금은 일부 본인부담)

외래	(치과)의원	(치과)병원
만 1세 미만	5%	10%
만 1세 이상 ~ 만 6세 미만	21%	28%
만 6세 이상 ~ 만 65세 미만	30%	40%
만 65세 이상	<ul style="list-style-type: none"> - 15,000원 이하: 1,500원 - 15,000원 초과, 20,000원 이하: 10% - 20,000원 초과, 25,000원 이하: 20% - 25,000원 초과: 30% 	40%

3 차상위 1, 2종

보험 정보 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">구 분 건강 보험</div> 가입자 증번호 사업자 국민건강보험 공상 차상위 2종 < 상세정보 보기 >	진액 치석제거(연1회) 새 치치 주가 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한위</td> <td>치석제거(연1회)</td> <td>1</td> <td>35,150</td> </tr> </tbody> </table> 진료일 2023년 1월 20일 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">보험구분 건강 보험</div> 진찰료 재진 <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 진료의사 이닥터 <input type="checkbox"/> 진료과 치주과 <input type="checkbox"/> 결과 계속 상병명 <input checked="" type="checkbox"/> K05.10 만성 단순 변연부 치온염 <input type="checkbox"/> 악체 상병추가 기타내역 총진료비 50,690원 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">본인부담 1,000원</div>	구분	진료항목	회	금액	한위	치석제거(연1회)	1	35,150
구분	진료항목	회	금액						
한위	치석제거(연1회)	1	35,150						

→ 심평원에 청구(본인부담금은 일부 본인부담)

구분	본인부담금(률)								
	차상위 1종 (C)	차상위 2종 장애인(F)		차상위 2종 만성질환(E)					
		원외처방 (X)	원외처방 (O)	원외처방 (X)	원외처방 (O)	원외처방 (X)	원외처방 (O)	원외처방 (X)	원외처방 (O)
치과의원	X	750원	250원	250원	1,500원	1,000원	1,000원		
치과병원	X	X				총액의 14%			
CT촬영 – 1종 무료, 2종 14%(요양기관종별 상관 없음)									

4 의료급여 1, 2종

보험 정보 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">구 분 의료급여 2종</div> 가입자 시설# 보장자 남양주시 공상 < 상세정보 보기 >	진액 치석제거(연1회) 새 치치 주가 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한위</td> <td>치석제거(연1회)</td> <td>1</td> <td>35,150</td> </tr> </tbody> </table> 진료일 2023년 2월 10일 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">보험구분 의료급여 2종</div> 진찰료 재진 <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부 진료의사 이닥터 <input type="checkbox"/> 진료과 치주과 <input type="checkbox"/> 결과 계속 상병명 <input checked="" type="checkbox"/> K05.10 만성 단순 변연부 치온염 <input type="checkbox"/> 악체 상병추가 기타내역 총진료비 49,280원 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">본인부당 1,000원</div>	구분	진료항목	회	금액	한위	치석제거(연1회)	1	35,150
구분	진료항목	회	금액						
한위	치석제거(연1회)	1	35,150						

→ 심평원에 청구(본인부담금은 일부 본인부담)

구분	본인부담금(률)			
	원외처방(X)		원외처방(O)	
	의약품(O)	의약품(X)	의약품 상관없음	
치과의원	1,500원		1,000원	
치과병원 (시, 도)	1종	2,000원	1,500원	1,500원
	2종	총액의 15%		
CT촬영 – 1종 5%, 2종 15%(요양기관종별 상관 없음)				

5 조산아 및 저체중 출산아

보험 정보		#71,81 구강 검진 새 처치 추가			
구 분	건강 보험	진료일	2023년 1월 18일	보험구분	건강 보험
가입자		진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
증번호		진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함	<input type="checkbox"/> 결과 계속
사업자	국민건강보험	상병명	K00.7 생치 증후군	삭제	
공상	조산아, 저체중	상병추가			
< 상세정보 보기 >		기타내역	[기본진료] 구강검진 시행	산정특례	특정내역
		총진료비	10,910 원	본인부담	500 원

→ 특정기호 [F016 조산아 및 저체중 출생아 외래진료 본인부담경감] 적용

→ MT051(조산아 등록번호)란에 조산아 등록번호 기재

건강보험	요양급여비용 총액의 5%(요양기관 종별 구분 없음)	
차상위	2종(E)	- (치과)병원: 요양급여비용 총액의 5% - (치과)의원: 1,500원 or 1,000원
	2종(F)	- (치과)병원: 무료 - (치과)의원: 750원 or 250원
	1종(C)	무료
의료급여	2종	요양급여비용 총액의 5%(요양기관 종별 구분 없음) *본인부담코드: B011 등록 조산아 및 저체중 출생아 2종
	1종	무료 *본인부담코드: M003 18세 미만인자 1종

6 임신부

전액 치석제거(연1회) 새 처치 추가		#71,81 구강 검진 새 처치 추가			
구 분	진료항목	회	금 액	진료일	2023년 1월 4일
행위	치석제거(연1회)	1	35,150 원	보험구분	건강 보험
		진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
		진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 치주과	<input type="checkbox"/> 결과 계속
		상병명	K05.10 만성 단순 변연부 치은염	삭제	
		상병추가		산정특례	특정내역
		기타내역			
		총진료비	50,690 원	본인부담	5,000 원

→ 특정기호 [F015 임신부 외래진료 본인부담 경감] 적용

→ 산모수첩, 임신확인증 등을 통해 확인

건강보험	<ul style="list-style-type: none"> - 본인부담금 10% 경감 - (치과)병원: 요양급여비용 총액의 20% - (치과)의원: 요양급여비용 총액의 10% 	
차상위	2종(E)	<ul style="list-style-type: none"> - (치과)병원: 요양급여비용 총액의 5% - (치과)의원: 1,500원 or 1,000원
	2종(F)	<ul style="list-style-type: none"> - (치과)병원: 무료 - (치과)의원: 750원 or 250원
	1종(C)	무료
의료급여	2종	요양급여비용 총액의 5%(요양기관 종별 구분 없음) *본인부담코드: B010 임신부 2종
	1종	무료 *본인부담코드: M004 임신부 1종

참고

임신·출산 진료비 지원 사업(22년 1월부터 확대시행)

사업 목적	임신·출산에 관련된 의료비 부담을 경감하여 출산 친화적 환경을 조성하고, 건강한 태아를 분만할 수 있도록 임신·출산과 관련된 진료비(급여·비급여)의 본인일부부담금 지불에 사용할 수 있는 이용권 제공
지원대상	<ul style="list-style-type: none"> - 임신·출산(유산·사산 포함)한 건강보험가입자 또는 피부양자 - 2세 미만인 가입자 또는 피부양자의 법정대리인(출산한 가입자 또는 피부양자가 사망한 경우에 한정)
지원항목	모든 진료비 및 약제·치료재료 구입비
지원금액	임신1회당 일태아 100만 원, 다태아 140만 원(분만 취약자 20만 원 추가)
지원기간	이용권 발급일 ~ 출산일(유산·사산일)부터 2년
운영방식	건강보험 대상자 중 임신한 자가 요양기관에서 지원신청서 및 임신 확인서를 발급받아 금융기관에서 국민행복카드를 발급받고 바우처(이용권)를 생성하여 산부인과 등에서 임신 및 출산에 관련된 진료를 받고 이용권을 사용
결제 방법	<ul style="list-style-type: none"> - 국민행복카드로 결제 시 카드단말기에서 할부 개월 수에 승인코드 '38'을 입력(해당 코드 미입력 시 바우처 차감이 아닌 본인부담금이 발생) - 국민행복카드로 진료비 결제 시 해당 금액은 소득공제 증빙자료 제출 제외 대상이므로, '공제 제외' 체크 후 수납을 저장 Tip) 단말기 내 최저 할부 금액이 결제금액보다 높게 설정되어 있으면 결제 불가 → 설정을 변경하면 결제 가능

7 무자격자

보험 정보			
구 분	일반(비급여)	세 치 치 주 가	
가입자		진료항목	
증번호		회	금액
사업자		2023년 1월 12일	보험구분 일반(비급여)
공상		진찰료	재진 □ 겸진당일 □ 장애인 □ 임신부
< 상세정보 보기 >			
상세정보 보기		진료의사	이닥터 □ 진료과 치주과 □ 결과 계속
		상병명	
		상병추가	
		기타내역	산정특례 □ 특정내역
		총진료비	60,000원
		본인부담	60,000원

→ 심평원에 청구하지 않음

8 급여제한자

보험 정보			
구 분	전액 본인부	세 치 치 주 가	
가입자		진료항목	
증번호		회	금액
사업자	국민건강보험	2023년 1월 26일	보험구분 전액 본인부담(급여)
공상		진찰료	재진 □ 겸진당일 □ 장애인 □ 임신부
< 상세정보 보기 >			
상세정보 보기		진료의사	이닥터 □ 진료과 치주과 □ 결과 계속
		상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.10 만성 단순 변연부 치운염 삭제
		상병추가	
		기타내역	산정특례 □ 특정내역
		총진료비	50,690원
		본인부담	50,690원

→ 심평원에 청구(공단부담금은 0원, 본인부담금은 전액본인부담)

9 요양병원 입원 환자

전액 치석제거(연1회) 세 치 치 주 가			
구 분	진료항목	회	금 액
행위	치석제거[연1회]	1	35,150
진료일 2023년 1월 18일 보험구분 일반(비급여)			
진찰료	재진	□ 겸진당일 □ 장애인 □ 임신부	
진료의사	이닥터	□ 진료과 치주과 □ 결과 계속	
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.30 만성 단순치주염	삭제	
상병추가			
기타내역		산정특례 □ 특정내역	
총진료비	50,690원	본인부담	50,690원
프루방	근관▲ 근관▼ XRay▲ XRay▼ 마취▲ 마취▼ 수가추가		

→ 심평원에 청구하지 않음(본인부담금은 전액본인부담)

참고

본인부담 구분코드

대상	구분코드
선택의료급여기관 적용자(조건부연장승인자) 1종	M001
선택의료급여기관 자발적 참여자 1종	M002
18세 미만인자 1종	M003
임산부 1종	M004
(구)등록 희귀난치성질환자 1종(2013.09.30. 이전 등록수급권자)	M005
20세 이하인 자로 중·고등학교 재학 중인 자 1종	M007
가정간호대상자 1종	M008
응급환자인 선택의료급여기관 이용자 1종	M009
장애인 보조기기 지급받는 선택의료급여기관 이용자 1종	M010
행려환자 1종	M011
노숙인 진료시설을 이용하는 노숙인 1종	M012
응급·분만으로 노숙인 진료시설 이외의 의료급여기관을 이용하는 노숙인 1종	M013
노숙인 진료시설에서 의뢰되어 제3차 의료급여기관을 이용하는 노숙인 1종	M014
등록 희귀난치성질환자 1종(2013.10.01.~2018.12.31. 등록수급권자)	M015
등록 중증질환자 1종	M016
등록 결핵질환자 1종	M017
등록 희귀질환자 1종	M018
등록 중증난치질환자 1종	M019
선택의료급여기관 적용자(조건부연장승인자) 2종	B001
선택의료급여기관 자발적 참여자 2종	B002
응급환자인 선택의료급여기관 이용자 2종	B003
장애인 보조기기 지급받는 선택의료급여기관 이용자 2종	B004
선택의료급여기관에서 의뢰된 자(1·2종)	B005
선택의료급여기관에서 의뢰되어 재의뢰된 자(1·2종)	B006

대상	구분코드
선택의료급여기관 적용 대상자이면서 사회복지시설에서 선택의료급여기관이 아닌 기관의 촉탁의에게 진료받은 자 중 원외처방전을 발행받은 자 또는 원내 직접 조제·투약받은 자(1·2종)	B007
제3 선택의료급여기관(한의원) 또는 제4 선택의료급여기관(치과의원)에서 진료받은 자(1·2종)	B008
선택의료급여기관 적용자로서 「선택의료급여기관 적용 대상자 및 이용절차 등에 관한 규정」에 따른 경과규정 적용자 등 의료급여의뢰서를 제출한 것으로 갇음하는 자(1·2종)	B009
임신부 2종	B010
등록 조산아 및 저체중 출생아 2종	B011
정신질환자가 조현병(F20~29)외의 정신질환으로 관련 진료를 받은 당일 외래진료(2종)	B012
「본인일부부담금 산정특례에 관한 기준」별표4의 2 구분6과 구분7에 해당하는 치매 질환으로 진료를 받은 당일 입원진료 및 외래진료(2종)	B013
연장승인(선택의료급여기관) 미신청자(불승인자)로서 「의료급여법 시행령」[별표1]제3호다목에 따른 의료급여비용을 적용받는 사람(1·2종)	B014
1세 미만 수급권자 중 만성질환자의 외래진료(2종)	B015



- 01 청구 전 알아야 할 사항
- 02 기본진료
- 03 초·재진료
- 04 전문의 제도
- 05 치근단, 교의 촬영
- 06 파노라마
- 07 CBCT
- 08 치과 마취
- 09 행동조절
- 10 근육주사
- 11 처방전
- 12 약제(약 처방)
- 13 건강검진, 학교검진
- 14 금연치료
- 15 Burr
- 16 Silk



Chapter 2

기초

기초 01

청구 전 알아야 할 사항



1 일반원칙

(1) 행위

- 제10장에 기재되지 아니한 치과진료영역의 행위에 대하여는 제2부 제1장 내지 제9장 및 제16장 내지 제20장에 의하여 산정
- 제2부 행위 금여 목록·상대가치점수 및 산정지침 각 장에 분류되지 아니한 치료에 대한 요양급여를 실시한 경우에 우선적으로 행위의 내용·성격과 상대가치점수가 가장 유사한 분류항목에 준용하여 산정
- 동일 피부절개 하에 2가지 이상 수술을 동시에 시술한 경우 주된 수술 100%, 제2의 수술부터 50%로 산정(상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원 70%)
- 주된 수술 시에 부수적으로 동시에 실시하는 수술의 경우에는 주된 수술만 산정 가능
- 각 분류항목의 처치 및 수술 등에 레이저를 이용한 경우 별도 산정 불가

(2) 치료재료·약제

- 치치 및 수술에 사용된 약제 및 치료재료대는 포함되므로 별도 산정 불가
- “약제 및 치료재료의 비용에 대한 결정기준”에 의하여 별도 산정 가능 항목
 - (가) 충전재료(글래스아이오노머시멘트, 아밀감, 복합레진 등)
 - (나) 치간고정용 재료(금속선, Arch-bar 등)
 - (다) 체내고정용 나사, 고정용 금속핀, 고정용 금속선, 고정용 못
 - (바) 안면수술 등 장관이 별도로 정한 처치 및 수술 시 사용된 봉합사
 - (자) 기타 장관이 별도로 인정한 약제 및 치료재료(인체조직 포함)

2 산정 횟수

근관당	치아당
1근관당 1회로 산정	1치료당 1회로 산정
1/3악당	1/2악당
1/3악당 1회로 산정	1/2악당 1회로 산정
	<img alt="Diagram showing 1/2 of a tooth section with numbered slots (1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1

1약당	구강당(1일당)
1약당 1회로 산정(상악/하악) 	- 산정 기준이 치당, 약당, 1/3약당으로 구분되지 아니한 경우 - 치아 수 불문하고 1회로 산정 - 대부분 1일 1회로 산정

3 내역 설명

명 내역 설명(MX999)	줄 내역 설명(JX999)
명세서 전체(하루 진료)에 대한 내역 설명	진료에 입력된 각 행위에 대한 내역 설명
예시) 이전에 촬영한 방사선을 참고하여 난발치 청구하는 경우	

내역설명

- 1) 명 내역 설명(MX999): 이전 촬영한 방사선 사진 있음
- 2) 난발치 줄 내역 설명(JX999): Burr로 치아 분할하여 발치

캡처화면

두번에



덴트웹



기초 02

기본진료



1 기본진료

- 다른 처방 없이 진찰료만 청구하고자 할 때 청구프로그램에서 사용하는 버튼 명
- 버튼 자체의 수가는 '0원'으로 진찰료만 청구 가능

두번에	덴트웹																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>기본진료</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	일	금액	행위	기본진료	1	1	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>기본진료(진찰료)</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	금액	행위	기본진료(진찰료)	1	0
구분	진료항목	회	일	금액															
행위	기본진료	1	1	0															
구분	진료항목	회	금액																
행위	기본진료(진찰료)	1	0																

2 산정 가능 CASE

Q

초진인 환자분이 구강검진과 연1회 스켈링만 진행했는데 기본진료도 청구 가능한가요?

- ▶ 연 1회 스켈링에 겸진 비가 포함되어 있어 자동적으로 진찰료가 산정됨
- ▶ 기본진료 버튼 자체가 0원이므로 입력하여도 비용차이는 없으므로 표기를 원하면 입력하여도 상관없음

진찰 및 상담	<ul style="list-style-type: none"> - 구강진단 및 치료계획 상담만 한 경우(질병에 의한 경우) - 구강 검사 시행 시(Ex: 치아동요도 검사, 치수온도 검사, 개·폐구 검사, 특수 구내진단, 구강안면동통 주관적검사, 구강악안면동통 기왕력검사, 구강안면동통 간이병력검사, 구강안면동통 정기검사 등) - 측두하악장애 행동요법 설명
연조직 치치	<ul style="list-style-type: none"> - 입안 이물질 제거한 경우(생선 가시 제거 등) - 간단한 치주질환에 대한 구강질환처치(치주염, 지치주위염 등) - 연조직질환에 대한 구강질환처치(구내염, 구강 내 캔디다증 등) - 구강건조증 처치 - 발치 전 부종이나 통증으로 간단히 드레싱한 경우

약 처방	진찰 후 처방전만 발행한 경우
처치료 관련	<ul style="list-style-type: none"> - 2년 이내 동일의료기관에서 동일치아 치면열구전색 재도포 시행 - 지각과민처치(나)를 6개월 이내 재시행 - 보험 틀니, 보험 임플란트의 무상유지기간에 해당 요양기관에서 수리 - 고정장치 제거 후 실시한 드레싱 - 클라스프 조정 

주의 기본진료 단독청구 주의

- 비급여 진료 후 급여로 착오적용 하는 경우가 있어 기본진료가 많을 경우 실사 대상이 될 가능성이 높음
- 따라서, 청구 시 내역 설명 작성과 진료기록부에 진료내용 상세히 기록 필요



▶ 선택된 치아 검사/진단 입력

CC 입력 구강검사 이닥터 2023년 1월 2일

(O.H.) Poor (O.H.) Moderate (O.H.) Good

Per(+) Air(+) Bite(+) Cold(+) Hot(+) EPT(-) 변색(+) Bite(-) Air(-)

(C1) 우식 (O) 우식 (MO) 우식 (DO) 우식 (MOD) 우식 협면 우식 치근 우식

충전상태 이차 우식 충전물/보철물 불량 크라운 임플란트 인레이

Tooth Crack 치경부 마모/굴곡 파절 치아상실/결손 치아 파절 치근단 병소 잔존 치근

치은 연상/연하 치석 치은 부종/출혈 외상성 교합 Mob(1) Mob(2) Mob(3)

Pus 나옴 누공 존재 Cellulitis

교모 정출 치내치 미맹출 치외치 과잉치 매복치 외흡수 내흡수

손톱 깨물기 손가락 뺨기 이악물기 편측 저작 이갈이 정상소견

3 산정 불가 CASE

비급여진료만 시행	<ul style="list-style-type: none"> - 다른 주소(C.C) 없이 미용 목적의 교정, 미백 등의 상담·진단 목적 - 질병 없이 상담만 한 경우 - 당일 비급여진료만 시행한 경우
예방 목적	<ul style="list-style-type: none"> - 단순 Re-call - 예방 목적 정기검진

당일 비급여 진료를 시행해도 치아우식증 등 질병치료를 목적으로 진료가 이루어진 경우 진찰료 급여로 산정 가능

4 상병명

특별한 증상 없는 경우 (우식 확인)	K02.0 법랑질에 제한된 우식증, 초기 우식 K02.3 정지된 치아우식증
구내염	B00.2 헤르페스바이러스 치은구내염 K12.0 재발성 구강아프타 K12.1 구내염의 기타형태
치주질환 통증 (드레싱/처방)	K05.08 기타 명시된 급성 치은염 K05.22 급성 치관주위염 K05.28 기타 명시된 급성 치주염
발치 전 드레싱/처방	K01.1 매복치(해당 매복치 부위 상병 적용) K05.31 만성 복합 치주염
턱관절 통증	K07.63 달리 분류되지 않은 턱관절의 통증
상악동염	J01.00 재발성으로 명시되어 있지 않은 급성 상악동염
기타	K08.80 치통 NOS K13.1 볼 및 입술 물림

5 버튼 위치

두번에	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 수하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 혈)임플란트 보철1 보철2 보존/예비 임플란트 교정 기타 기본진료 구강검사 구내염처치 단순염증처치 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 수하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 혈)임플란트 보철1 보철2 보존/예비 임플란트 교정 기타 틀니유지관리 틀니무상유지관리클라스프수리 간단 복잡 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 수하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 혈)임플란트 보철1 보철2 보존/예비 임플란트 교정 기타 임플란트유지관리 임플란트무상유지관리틀니/임플란트유지관리 </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 기본진료 구강검진 구내염처치 X-ray 치근단 동시2매 파노라마 교육촬영 CT촬영 마취 침운마취 전달마취 </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 임플란트/틀니 유지관리 틀니 무상 유지관리 (3개월 6회 이내) 임플란트 사후 점검 (3개월 이내) </div>
덴트웹	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 기본진료 구강검진 구내염처치 X-ray 치근단 동시2매 파노라마 교육촬영 CT촬영 마취 침운마취 전달마취 </div>

기초 03

초·재진료



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
가1가(5)	AA100	초진료 치과의원	166.59
가1가(6)	AA109	치과병원	179.23
가1나(5)	AA200	재진료 치과의원	110.46
가1나(6)	AA209	치과병원	123.09

비용을 적어보세요.

2023년

원
원

원
원

2024년

원
원
원
원

1 진찰료

- 프로그램에서 초·재진료가 자동 적용됨
- 상황에 따라 진찰료를 변경해야 할 경우 프로그램 내에서 수동으로 변경 필요

두번에	
덴트웹	

2 산정 기준

Q

초진에 3개의 충치를 발견하고 상당만 받고 고민해 보신다고 하셨다가 치료진행을 위해 내원하셨습니다. 30일 이후에 오셨는데 초진으로 산정 가능한가요?

- ▶ 초진 당시 진단한 내용 그대로 치료를 이행한 경우 재진으로 산정 가능
- ▶ 그 사이 충치가 심해 발치 진행 등 치료계획이 변경되는 경우 초진으로 산정 가능할 것으로 보임

	초진료	재진료
진료 경험	해당 상병으로 동일 의료기관의 동일 진료과목 의사에게 진료받은 경험이 없는 환자	해당 상병으로 동일 의료기관의 동일 진료과목 의사에게 계속해서 진료받고 있는 환자
치료 종결	해당 상병의 치료가 종결된 후 동일 상병이 재발하여 진료를 받기 위해서 내원한 경우 (30일 이후)	해당 상병의 치료가 종결된 후 동일 상병이 재발하여 진료를 받기 위해서 내원한 경우 (30일 이내)
	Ex) 근관치료 완료 후 30일 이후 동일부위에 재 근관치료를 시행한 경우	Ex) 충치치료 완료 후 30일 이내 동일부위에 재 충전을 시행한 경우
타상병	하나의 상병에 대하여 진료가 끝난 후 타 상병으로 진찰을 받은 경우 (30일 이후)	하나의 상병에 대하여 진료가 끝난 후 타 상병으로 진찰을 받은 경우 (30일 이내)
미종결	-	해당 상병의 치료가 종결되지 아니하여 계속 내원하는 경우 (내원 간격에 상관없이 재진)
완치여부 불분명	완치여부가 불분명하여 치료의 종결 여부가 명확하지 않은 경우 (90일 이후)	완치여부가 불분명하여 치료의 종결 여부가 명확하지 않은 경우 (90일 이내)
	Ex) 만성 치주질환 치료 후 90일 이후 동일부위를 치료하는 경우	Ex) 턱관절 질환으로 물리치료를 받고 있는 경우
비급여 치료	비급여 치료 후 급여진료를 시행하는 경우 (마지막 진료 기준으로 30일 이후 내원 시)	비급여 치료 중 또는 치료 후 급여진료를 시행하는 경우 (마지막 진료 기준으로 30일 이내 내원 시)



1 용어

전공의	수련 치과병원 또는 수련 기관에서 치과의사 전문의 자격을 취득하기 위하여 수련을 받는 인턴 및 레지던트
인턴	치과의사 면허를 받은 사람으로서 일정한 수련 치과병원에 소속되어 임상 각 과목의 실기를 수련하는 사람
레지던트	인턴과정을 이수한 사람(통합치의학과의 경우에는 치과의사 면허를 받은 사람을 말한다) 또는 보건복지부장관이 이와 동등하다고 인정한 사람으로서 일정한 수련 치과병원 또는 수련기관에 소속되어 전문과목 중 1과목을 전문적으로 수련하는 사람
인정의	학회에서 요구하는 소정의 전형에 합격한 치과의사
전문의	전공의 과정을 국내외 수련 기관에서 이수한 후 보건복지부 주관 전문의 시험을 합격한 치과의사
전문과목	구강악안면외과, 치과보철과, 치과교정과, 소아치과, 치주과, 치과보존과, 구강내과, 영상치의학과, 구강병리과, 예방치과, 통합치의학과
명칭	치과병원·의원 또는 치과의원의 개설자가 전문의인 경우에는 그 의료기관의 고유명칭과 의료기관의 종별 명칭 사이에 인정받은 전문과목을 삽입하여 표시 가능

*출처: 전문의의 수련 및 자격 인정 등에 관한 규정, 대한치과교정학회 홈페이지, 의료법 시행규칙

2 진찰료를 각각 산정할 수 있는 경우

각각의 전문과목	각각의 전문의	다른 상병
전문과목 개설 (보건의료자원신고포털 확인)	각 진료과목별로 전문의가 해당 기관에 상근	각 진료과목별로 상병이 서로 다른 진료를 시행
<ul style="list-style-type: none"> - 2개 이상 전문과목의가 상근하고 동일환자의 다른 상병에 대하여 전문과목이 다른 진료담당의사가 각각 진찰한 경우 - 의약품 관리료도 각각 산정 가능 		

참고

보건의료자원통합신고포털

보건의료자원통합신고포털 → 마이페이지 → 현황조회

(1) 의료인력별 인원수현황

(2) 진료과목현황

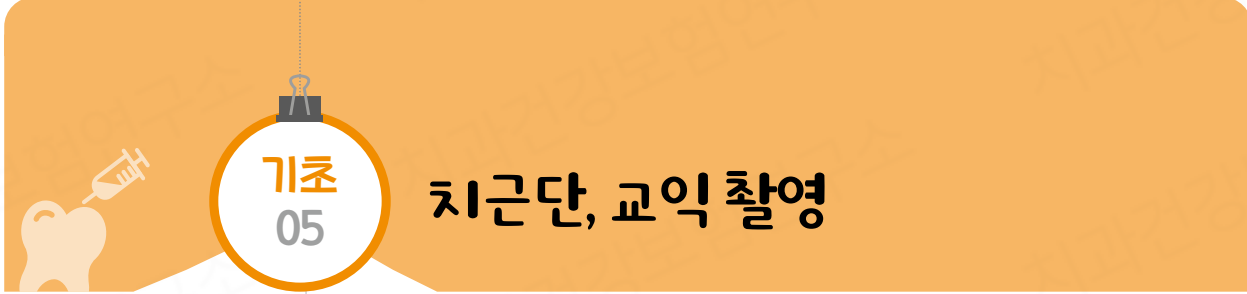
(3) 인력현황

순번	면허증명	면허번호	적용시기일	처리일
1	처인증서	2023-12-31		

→ 면허번호 옆 돋보기 클릭하면 면허자격 상세 조회 가능

3 진찰료를 1회만 산정할 수 있는 경우

동일 날에 동일 상병으로 여러 진료과목에서 진찰을 받는 경우



기초
05

치근단, 교익 촬영

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
다-191	G9101 G9102 G9103 G9104 G9105	치근단 Periapical View 가. 1매 나. 2매 다. 3매 라. 4매 마. 5매 또는 그 이상	40.56 63.81 92.22 103.24 118.83
다-195	G9501 G9502 G9503 G9504 G9505	교익 Bitewing View 가. 1매 나. 2매 다. 3매 라. 4매 마. 5매 또는 그 이상	47.93 66.16 88.2 110.26 132.31

1 행위정의

치근단	확인이 필요한 사항(치아의 내부 또는 치조골 등을 관찰 등)에 대해 기본적으로 촬영하는 X-ray
교익	주로 인접면 우식이나 초기 치주질환의 진행여부 평가를 위해 상·하악을 교합시킨 상태에서 촬영하는 X-ray

2 산정 가능 CASE

우식	치아우식증, 초기 인접면 우식증, 재발성 치아우식증 평가 등
치수/치근단	치수강의 검사, 치근단 질환 등
치주질환	치주질환 평가, 치조정 변화의 검사 등
치아 관련	선천성 및 후천성 치아 이상, 매복치, 결손치 등
기타	염증성 질환, 낭, 양성 및 악성종양, 기타 골 질환 등

3 산정 불가 CASE

단순 실수	단순 촬영 실수는 산정 불가
비급여	비급여 목적으로 촬영한 경우 산정 불가 Ex) 교정 중인 치아의 위치 확인, 비급여 임플란트 식립 전·후 등

4 공통 산정 기준

필름재료대	- 치과 디지털 장치 이용: 치근단 촬영 판독료 - 치과 아날로그 장치 이용: 치근단 촬영 + 필름재료대 - 디지털 장치를 이용해 촬영하는 경우 필름재료대 삭제 필요
판독소견서	- 촬영료 70% + 판독료 30% - 판독소견을 진료기록부에 기록한 경우에도 판독소견서로 갈음
6매 이상	6매부터 촬영 판독료 산정 불가(아날로그시 필름재료대만 산정 가능)
가산	만 6세 미만 소아 15% 가산

Q

상대확인을 위해 3주 간격으로 같은 부위를 치근단 촬영 중인데 동일부위는 한 달에 몇 번까지 청구 가능한가요?

▶ 질병에 의한 경우 제한 기준은 없으나 내역 설명을 작성하는 것이 좋음

5 청구화면

(1) 교익

치식	<p>→ 1회씩 양쪽을 촬영하는 것이 의학적으로 타당하기 때문에 2회까지 인정</p>																								
청구화면	<p>교익촬영</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항목</td> <td>교익1매</td> <td>2</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 겸진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>진료의사</td> <td>이닥터</td> <td><input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>상병명</td> <td>K02.1 상아질의 우식</td> <td><input type="checkbox"/> 삭제</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험	항목	교익1매	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 겸진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부				진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속				상병명	K02.1 상아질의 우식	<input type="checkbox"/> 삭제
구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험																				
항목	교익1매	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 겸진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																				
			진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속																				
			상병명	K02.1 상아질의 우식	<input type="checkbox"/> 삭제																				

(2) 치근단

치식	 <p>→ 프로그램에서 14매법으로 자동 세팅되어 있음 → 실제 촬영한 개수와 다를 경우 수동 조정 필요</p>																								
각각 2매	<p>다른 목적으로 촬영한 경우(G9101) Ex) 근관 치료 진단 목적, 근관장측정 목적, 근관 충전 확인 목적 Ex) 발치 전 치근의 확인 목적, 발치 후 치근 파절 여부 목적</p>    <p>#17 치근단</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>치근단1매</td> <td>2</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>진료의사</td> <td>이닥티</td> <td><input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>상병명</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> K04.01 비가역적 치수염</td> <td>삭제</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험	행위	치근단1매	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부				진료의사	이닥티	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속				상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K04.01 비가역적 치수염	삭제
구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험																				
행위	치근단1매	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																				
			진료의사	이닥티	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속																				
			상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K04.01 비가역적 치수염	삭제																				
동시 2매	<p>동일 목적으로 촬영한 경우(G9102~ G9105) Ex) 근관장측정 시 각도 달리해 촬영, 근관 충전 후 각도 달리해 촬영 Ex) 발치 전 치근 방향 확인 위해 각도 달리해 촬영</p>    <p>#26 치근단</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>치근단 동시 2매</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>진료의사</td> <td>이닥티</td> <td><input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>상병명</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> K04.01 비가역적 치수염</td> <td>삭제</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험	행위	치근단 동시 2매	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부				진료의사	이닥티	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속				상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K04.01 비가역적 치수염	삭제
구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험																				
행위	치근단 동시 2매	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																				
			진료의사	이닥티	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속																				
			상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K04.01 비가역적 치수염	삭제																				

6 동일부위 동시시행

치근단	+	교익	=	각각 100%
		파노라마		
		CBCT		

7 버튼 위치

두번에	 
덴트웹	



기초
06

파노라마

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
다-197	G9701	파노라마 촬영 Panoramic View 가. 일반 Conventional	129.52
	G9761	나. 특수[악관절, 악골절 단면] Special	148.96

1 행위정의 및 적용증

(1) 일반

행위정의	부분적인 치근단 촬영만으로는 진단이 불충분하거나, 소아의 해당 치아가 맹출되는 평균 연령을 초과한 경우 등 임상적으로 필요한 경우 촬영
적용증	<ul style="list-style-type: none"> - 치아 및 치아 주위 조직의 전반적인 평가 - 제3대구치 및 상·하악골의 광범위한 병소의 평가 - 외상에 의한 악골 및 안면 골절의 평가 - 상악동 하연의 평가 - 하악 과두의 평가 - 치아 및 악골의 발육과정과 이상의 평가 - 기타 악골 주변 병변의 평가

(2) 특수

행위정의	일반적인 파노라마 장비를 이용하여 악골 절단면이나 악관절, 상악동을 촬영하여 전반적인 평가를 위한 방사선 촬영
적용증	<ul style="list-style-type: none"> - 측두 하악 관절의 전반적인 평가 - 악골절 단면의 개략적인 평가 - 상악동의 전반적인 평가

2 산정 불가 CASE

단순 실수	단순 촬영 실수는 산정 불가
비급여	비급여 목적으로 촬영한 경우 산정 불가 Ex) 교정, 비급여 임플란트 식립 등

3 산정 가능 CASE

우식	치아 우식증, 초기 인접면 우식증, 재발성 치아우식증 평가 등
치수/치근단	치수강의 검사, 치근단 질환 등
치주질환	치주질환 평가, 치조정 변화의 검사 등
치아 관련	선천성 및 후천성 치아 이상, 매복치, 결손치 등
턱관절	턱관절 장애 평가 등
기타	염증성 질환, 낭, 양성 및 악성종양, 기타 골질환 등

4 공통 산정 기준

판독소견서	- 촬영료 70% + 판독료 30% - 판독소견을 진료기록부에 기록한 경우에도 판독소견서로 갈음
가산	만 6세 미만 소아 15% 가산

5 상병명

치아 및 치아 주위조직의 전반적인 평가	K02 치아우식 K03 치아경조직의 기타 질환 K04 치수 및 근단 주위조직의 질환 K05 치은염 및 치주질환 - K05.30 만성 단순치주염 - K05.31 만성 복합치주염 K06 잇몸 및 무치성 치조융기의 기타 장애 K07 치아얼굴이상(부정교합 포함) K08 치아 및 지지구조의 기타 장애 - K08.88 기타 치아 및 지지구조의 장애
-----------------------	--

매복치 및 제3대구치 평가	K01 매몰치 및 매복치 - K01.163 상악 제3대구치의 매복 - K01.173 하악 제3대구치의 매복
외상에 의한 악골 및 안면 골절 평가	S02 두개골 및 안면골의 골절 - S02.5 치아의 파절 S03 머리의 관절 및 인대의 탈구, 염좌 및 긴장 - S03.20 치아의 아탈구
성악동 하연의 평가	J01.0 급성 상악동염 J32.0 만성 상악동염 K04.60 상악동으로 연결된 통
하악과두의 평가	K07.6 턱관절 장애 - K07.60 턱관절 내장증 - K07.63 달리 분류되지 않은 턱관절의 통증
치아 및 악골의 발육과정과 이상의 평가	K00 치아의 발육 및 맹출 장애 - K00.00 부분 무치증(치아결핍)(희치증) - K00.68 기타 명시된 치아맹출의 장애
기타 악골 주변 병변의 평가	K09 달리 분류되지 않은 구강영역의 낭 K10 턱의 기타 질환

6 청구화면

(1) 일반

치식	촬영하고자 하는 부위의 치식 클릭																														
청구화면	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">전악 파노라마 새 치치 추가</th> <th>진료일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진찰료</th> <th>초진</th> <th>검진당일</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>파노라마 일반</td> <td>1</td> <td>진료의사</td> <td>이닥터</td> <td><input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>진료과 선택안함</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 결과 계속</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>상병명</td> <td>K05.30 만성 단순치주염</td> <td><input type="checkbox"/> 삭제</td> </tr> </tbody> </table>	전악 파노라마 새 치치 추가			진료일	보험구분	건강 보험	구분	진료항목	회	진찰료	초진	검진당일	행위	파노라마 일반	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부				진료과 선택안함		<input type="checkbox"/> 결과 계속				상병명	K05.30 만성 단순치주염	<input type="checkbox"/> 삭제
전악 파노라마 새 치치 추가			진료일	보험구분	건강 보험																										
구분	진료항목	회	진찰료	초진	검진당일																										
행위	파노라마 일반	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																										
			진료과 선택안함		<input type="checkbox"/> 결과 계속																										
			상병명	K05.30 만성 단순치주염	<input type="checkbox"/> 삭제																										

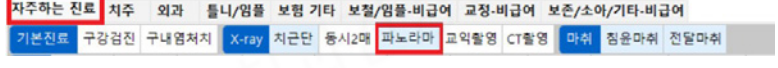
(2) 특수

천식	정해진 것은 없으나 악관절부위를 촬영하는 것이므로 #18.28로 선택 권유																								
청구화면	 #18.28 파노라마 특수 촬영 새 처치 추가 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>파노라마 특수(악관절, 악관절단면)</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[G9761] 파노라마 특수(악관절, 악관절단면)</td> <td></td> <td>진료의사</td> <td>이닥터</td> <td><input type="checkbox"/> 진료과 영상치의학 <input type="checkbox"/> 결과 계속</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>상병명</td> <td>K07.60 턱관절내장증</td> <td>삭제</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험	행위	파노라마 특수(악관절, 악관절단면)	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부		[G9761] 파노라마 특수(악관절, 악관절단면)		진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 영상치의학 <input type="checkbox"/> 결과 계속				상병명	K07.60 턱관절내장증	삭제
구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험																				
행위	파노라마 특수(악관절, 악관절단면)	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																				
	[G9761] 파노라마 특수(악관절, 악관절단면)		진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 영상치의학 <input type="checkbox"/> 결과 계속																				
			상병명	K07.60 턱관절내장증	삭제																				

7 동일 부위 동시 시행

파노라마(일반)	+	치근단	=	각각 100%
		교익		
		파노라마(특수)		
		CBCT		

8 버튼 위치

두번에	
	
덴트웹	
	

9 비교 및 정리

파노라마(일반)		치근단	
횟수	금액(2023년)	횟수	금액(2023년)
1회	12,050원	1회	3,770원
		5회 이상	11,050원



비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
다-245-1	HA496 HA497	Cone Beam 전산화 단층 영상진단 Cone Beam Computed Tomography 가. 일반 나. 3차원 CT	506.68 656.28

1 행위정의 및 적용증

일반	표준 촬영, 파노라마 촬영 등만으로 진단이 불확실한 경우 구강 전체적인 구조를 확인하기 위해 촬영
3차원	병변 부위를 보다 입체적으로·추가적으로 정밀하게 관찰하기 위해 3차원으로 재구성하는 것으로 보통 미세한 골 변화를 평가하기보다는 전체적인 외형을 보기 위한 보조 자료로 촬영

2 산정 가능 CASE

(1) 치아 부위

1) 근관(신경)치료의 경우

- 가) 통상적인 근관(신경)치료시 비정상으로 계속적인 통증을 호소하는 경우:
 치근의 파절 또는 비정상적 근관형태로 추가적인 근관치료를 요하는 경우
- 나) 치근단절제(Apicoectomy) 또는 치아재식술을 요하는 경우로써 해부학적으로 위험한 상태로 하치조관이나, 이공, 상악동부위에 병소가 위치하여 정확한 진단이 필요한 경우
- 2) 치41마(3)완전 매복치 발치술과 관련된 완전 매복치
- 3) 제3대구치는 치근단, 파노라마촬영 등에서 하치조관 또는 상악동과 치근이 겹쳐 보여 발치의 위험도가 높은 경우
- 4) 치아나 치조골의 급성 외상에 의한 치아의 함입 등으로 인해 계승치아에 미치는 영향의 진단

(2) 안면 및 두개기저 부위

- 1) 3치관 크기 이상의 치근낭
- 2) 타액선 결석
- 3) 임상소견 상 수술을 요할 정도의 상악동염
- 4) LeFort I, II, III 골절 혹은 협골부, 안와의 Blow-out골절, 하악골의 골절 혹은 하악 과두골절, 비골골절, 전두동골절, 비·전두시골복합체골절
- 5) 악안면 기형 수술의 전·후 평가
- 6) 낭종 또는 염증성 질환
- 7) 터키안 내 양성종양, 뇌하수체 호르몬 이상 시, Empty Sella

(3) 측두하악관절 부위

- 1) 강직(Ankylosis)과 감별진단을 요하는 심한 임상적 개구제한
- 2) 골 변화를 동반하는 관절염(퇴행성, 류마티스성, 감염성) 및 과두형태의 이상
- 3) 스플린트 치료에 반응하지 않는 측두하악장애
- 4) 악관절수술의 전·후 평가

3 산정 불가 CASE

단순 실수	단순 촬영 실수는 산정 불가
비급여	비급여 목적으로 촬영한 경우 산정 불가 Ex) 교정, 비급여 임플란트 식립 등

4 공통 산정 기준

판독소견서	<ul style="list-style-type: none"> - 촬영료 70% + 판독료 30% - 방사선 영상진단의 판독료는 판독소견서를 작성·비치한 경우에 인정
가산	만 6세 미만 소아 20% 가산

참고**판독소견서**

작성 시기	<ul style="list-style-type: none"> - 판독소견서는 환자치료(치료계획) 전까지 작성하여야 하며, 치료행위가 연속적으로 동시에 이루어지는 경우(투시 촬영 등) 또는 응급상황이 발생한 경우에는 치료 후 즉시 작성하여야 함. - 다만, 상기 시점에 작성이 어려운 부득이한 사정이 있는 경우에는 건강보험 심사평가원에 요양급여비용을 청구하기 전까지는 작성하여야 함
기재 범위	<ul style="list-style-type: none"> - 환자성명, 나이, 성별, 검사명, 검사 일시, 판독소견 및 결론(정상소견인 경우 구분 불필요), 판독일시, 판독의, 요양기관명 등을 포함하여 기재 - 진료기록부에 판독소견을 작성하는 경우; 환자성명, 나이, 성별, 요양기관명 기재 생략 가능

5 상병명

신경치료	K04 치수 및 근단 주위 조직의 질환 - K04.0 치수염 - K04.8 치아뿌리낭
매복치 및 제3대구치 평가	K01 매몰치 및 매복치 - K01.163 상악 제3대구치의 매복 - K01.173 하악 제3대구치의 매복
외상에 의한 악골 및 안면 골절 평가	S02 두개골 및 안면골의 골절 - S02.4 광대뼈 및 상악골의 골절 - S02.6 하악골의 골절 S03 머리의 관절 및 인대의 탈구, 염좌 및 긴장 - S03.0 턱의 탈구 - S03.20 치아의 아탈구
상악동 하연의 평가	J01.0 급성 상악동염 J32.0 만성 상악동염 K04.60 상악동으로 연결된 동
하악과두의 평가	K07.6 턱관절 장애 - K07.60 턱관절 내장증 - K07.63 달리 분류되지 않은 턱관절의 통증
기타 악골 주변 병변의 평가	K09 달리 분류되지 않은 구강영역의 낭 K10 턱의 기타 질환

6 청구화면

(1) 일반

치식	촬영하고자 하는 부위의 치식 클릭
청구 화면	 <p>#38 CT 촬영</p> <p>구분 진료항목 회 행위 Cone beam 전산화단층 1 [H496] Cone beam 전산화단층영상진단-일반</p> <p>진료일 보험구분 건강 보험 진찰료 재진 □ 검진당일 □ 장애인 □ 임신부 진료의사 이닥터 □ 진료과 구강외과 □ 결과 계속 상병명 ☑ K01.173 하악 제3대구치의 매복 삭제</p>

(2) 3차원

치식	촬영하고자 하는 부위의 치식 클릭
청구 화면	 <p>#28 Cone Beam CT.. 새 치치 추가</p> <p>구분 진료항목 회 행위 Cone beam 전산화단층영상 1 [H497] Cone beam 전산화단층영상진단-3차원 CT, 관절강내조영촬영</p> <p>진료일 보험구분 건강 보험 진찰료 재진 □ 검진당일 □ 장애인 □ 임신부 진료의사 이닥터 □ 진료과 영상치외학.. □ 결과 계속 상병명 ☑ K07.65 턱관절의 퇴행성관절염 삭제</p>

7 동일부위 동시시행

CBCT	+	치근단	=	각각 100%
		교외		
		파노라마(일반, 특수)		

8 버튼 위치

두번에	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">추하는 치</td><td style="padding: 2px;">보존</td><td style="padding: 2px;">치주</td><td style="padding: 2px;">외과</td><td style="padding: 2px;">외과</td><td style="padding: 2px; background-color: #e0e0ff;">추가</td><td style="padding: 2px; background-color: #e0e0ff;">임(임플란트)</td><td style="padding: 2px;">보철</td><td style="padding: 2px;">보철</td><td style="padding: 2px;">보증/예비</td><td style="padding: 2px;">임플란트</td><td style="padding: 2px;">교정</td><td style="padding: 2px;">기타</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">?</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">X-ray</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">축두하악관절규격 TMJ CT촬영(일반) CT촬영(3차원) 치근단 동시 2대 치근단 동시 3대</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">치근단 동시 4대 치근단 동시 5대이상 소아 치근단 교외 교합 Cephalo</td></tr> </table>	추하는 치	보존	치주	외과	외과	추가	임(임플란트)	보철	보철	보증/예비	임플란트	교정	기타	?	X-ray													축두하악관절규격 TMJ CT촬영(일반) CT촬영(3차원) 치근단 동시 2대 치근단 동시 3대													치근단 동시 4대 치근단 동시 5대이상 소아 치근단 교외 교합 Cephalo												
추하는 치	보존	치주	외과	외과	추가	임(임플란트)	보철	보철	보증/예비	임플란트	교정	기타	?																																									
X-ray																																																						
축두하악관절규격 TMJ CT촬영(일반) CT촬영(3차원) 치근단 동시 2대 치근단 동시 3대																																																						
치근단 동시 4대 치근단 동시 5대이상 소아 치근단 교외 교합 Cephalo																																																						
덴트웹	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px; background-color: #e0e0ff;">사수하는 신료</td><td style="padding: 2px;">틀니/임플(보험)</td><td style="padding: 2px;">레진/인레이/보철</td><td style="padding: 2px;">임플란트/틀니</td><td style="padding: 2px;">치주(보험)</td><td style="padding: 2px;">외과(보험)</td><td style="padding: 2px;">보험 기타(보험)</td><td style="padding: 2px;">교정-비</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">X-ray 파노라마 치근단 동시2대 파노라마(특수) 교외촬영 CT촬영(보험)</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">자주하는 진료 틀니/임플(보험) 레진/인레이/보철 임플란트/틀니 치주(보험) 외과(보험) 보험 기타(보험) 교정-비</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">X-ray 교합 촬영 축두하악관절규격 악관절파노라마 CT촬영(3차원)</td></tr> </table>	사수하는 신료	틀니/임플(보험)	레진/인레이/보철	임플란트/틀니	치주(보험)	외과(보험)	보험 기타(보험)	교정-비							X-ray 파노라마 치근단 동시2대 파노라마(특수) 교외촬영 CT촬영(보험)													자주하는 진료 틀니/임플(보험) 레진/인레이/보철 임플란트/틀니 치주(보험) 외과(보험) 보험 기타(보험) 교정-비													X-ray 교합 촬영 축두하악관절규격 악관절파노라마 CT촬영(3차원)												
사수하는 신료	틀니/임플(보험)	레진/인레이/보철	임플란트/틀니	치주(보험)	외과(보험)	보험 기타(보험)	교정-비																																															
X-ray 파노라마 치근단 동시2대 파노라마(특수) 교외촬영 CT촬영(보험)																																																						
자주하는 진료 틀니/임플(보험) 레진/인레이/보철 임플란트/틀니 치주(보험) 외과(보험) 보험 기타(보험) 교정-비																																																						
X-ray 교합 촬영 축두하악관절규격 악관절파노라마 CT촬영(3차원)																																																						

참고

선별집중심사

정의	진료비 증가, 심사상 문제, 사회적 이슈가 되는 항목 등 진료 경향 개선이 필요한 항목을 선정하여 사전예고 후 집중심사를 통해 요양기관의 자율적 진료 경향 개선을 유도하는 사전 예방적 심사제도(2007년부터 시행)																																																																																																																		
항목 (2023년)	<p>요양기관 종별 특성을 고려한 17개 항목 선정 *심사평가원 누리집(https://www.hira.or.kr) > 기관소식 > HIRA 소식 > 공지사항 참조</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2023년 선별집중심사 항목 안내</p> <p>1. 대상요양기관 <input type="radio"/> 상급종합병원, 종합병원, 병·의원(치과 및 한방 포함)</p> <p>2. 선별집중심사 항목 <input type="radio"/> 상급종합병원 12항목, 종합병원 14항목, 병·의원 10항목</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>항목</th> <th>상급 종합 병원 (12)</th> <th>병·의원 (10)</th> <th>선정사유</th> <th>목표</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="2">진료비 증가 (6개)</td> <td>신경차단술</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속 증가</td> <td rowspan="2">5년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">신규</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>안구광학단증증영</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>산정기준 구체화로 적정진료 필요 금여기준 외 시행한 경우 비급여하는 항목으로 관리 필요</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>임전차단증촬영-토르소</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속적 증가</td> <td rowspan="2">4년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">신규</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>면역관문억제제</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>금여 적용 확대로 청구 및 금액 지속적 증가</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>TNF-α inhibitor</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속적 증가</td> <td rowspan="2">5년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">확대</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>골다공증치료제(주사제)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속적 증가</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>3술(침구부부) 동시 사용(인기분야)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>상병, 환자상태 등을 고려하여 신중한 치료를 해야 하므로 적정 선별 필요</td> <td rowspan="2">5년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">신규</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>비타민D 검사</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 건 증가 급여기준 조과에 대한 관리 필요</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td rowspan="2">심사상 관리 (6개)</td> <td>척추수술</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 건 증가, 급여기준 조과에 대한 관리 필요</td> <td rowspan="2">5년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">유지</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Cone Beam CT (치과분야)</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속적 증가</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>활반변성치료제</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속적 증가</td> <td rowspan="2">5년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">유지</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속적 증가</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>뇌, 뇌혈관, 경부혈관 MRI</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>무통, 어지럼증 등 경증질환에 청구 지속 증가</td> <td rowspan="2">5년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">신규</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>GnRH agonist 주사제</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>청구 및 금액 지속적 증가</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td rowspan="4">사회적 이슈 (5개)</td> <td>3차원 CT</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>환자 안전과 관련 적정진료 필요</td> <td rowspan="2">3년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">신규</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>항정신성의약품 장기저장</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>오남용 위험으로 사회적 관심 항복</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>클린알포 세레이트 제제</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>치매 외 질환에 대한 유효성 논란으로 사회적 이슈가 되고 있어 관리 필요</td> <td rowspan="2">5년 연평균 증감률 대비 감소</td> <td rowspan="2">유지</td> </tr> </tbody> </table> <p>증1. 뇌-뇌혈관 경부혈관 MRI는 두통, 어지럼증, 상병 해당 증2. GnRH agonist 주사제: 주발사증기, 중증성 주발사증기, 상병 해당 증3. 척추수술: 일부 수술(경피적 척추성형술 등) 제외로 항목별 집중심사 대상 및 심사기준 [붙임] 참조</p>	연번	구분	항목	상급 종합 병원 (12)	병·의원 (10)	선정사유	목표	비고	1	진료비 증가 (6개)	신경차단술	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	신규	2	안구광학단증증영	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	산정기준 구체화로 적정진료 필요 금여기준 외 시행한 경우 비급여하는 항목으로 관리 필요	3	임전차단증촬영-토르소	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	4년 연평균 증감률 대비 감소	신규	4	면역관문억제제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	금여 적용 확대로 청구 및 금액 지속적 증가	5	TNF-α inhibitor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	확대	6	골다공증치료제(주사제)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	7	3술(침구부부) 동시 사용(인기분야)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	상병, 환자상태 등을 고려하여 신중한 치료를 해야 하므로 적정 선별 필요	5년 연평균 증감률 대비 감소	신규	8	비타민D 검사	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 건 증가 급여기준 조과에 대한 관리 필요	9	심사상 관리 (6개)	척추수술	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 건 증가, 급여기준 조과에 대한 관리 필요	5년 연평균 증감률 대비 감소	유지	10	Cone Beam CT (치과분야)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	11	활반변성치료제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	유지	12	유전성 및 비유전성 유전자검사	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	13	뇌, 뇌혈관, 경부혈관 MRI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	무통, 어지럼증 등 경증질환에 청구 지속 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	신규	14	GnRH agonist 주사제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	15	사회적 이슈 (5개)	3차원 CT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	환자 안전과 관련 적정진료 필요	3년 연평균 증감률 대비 감소	신규	16	항정신성의약품 장기저장	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	오남용 위험으로 사회적 관심 항복	17	클린알포 세레이트 제제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	치매 외 질환에 대한 유효성 논란으로 사회적 이슈가 되고 있어 관리 필요	5년 연평균 증감률 대비 감소	유지
연번	구분	항목	상급 종합 병원 (12)	병·의원 (10)	선정사유	목표	비고																																																																																																												
1	진료비 증가 (6개)	신경차단술	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	신규																																																																																																												
2		안구광학단증증영	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	산정기준 구체화로 적정진료 필요 금여기준 외 시행한 경우 비급여하는 항목으로 관리 필요																																																																																																														
3	임전차단증촬영-토르소	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	4년 연평균 증감률 대비 감소	신규																																																																																																													
4	면역관문억제제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	금여 적용 확대로 청구 및 금액 지속적 증가																																																																																																															
5	TNF-α inhibitor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	확대																																																																																																													
6	골다공증치료제(주사제)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가																																																																																																															
7	3술(침구부부) 동시 사용(인기분야)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	상병, 환자상태 등을 고려하여 신중한 치료를 해야 하므로 적정 선별 필요	5년 연평균 증감률 대비 감소	신규																																																																																																													
8	비타민D 검사	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 건 증가 급여기준 조과에 대한 관리 필요																																																																																																															
9	심사상 관리 (6개)	척추수술	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 건 증가, 급여기준 조과에 대한 관리 필요	5년 연평균 증감률 대비 감소	유지																																																																																																												
10		Cone Beam CT (치과분야)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가																																																																																																														
11	활반변성치료제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	유지																																																																																																													
12	유전성 및 비유전성 유전자검사	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가																																																																																																															
13	뇌, 뇌혈관, 경부혈관 MRI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	무통, 어지럼증 등 경증질환에 청구 지속 증가	5년 연평균 증감률 대비 감소	신규																																																																																																													
14	GnRH agonist 주사제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	청구 및 금액 지속적 증가																																																																																																															
15	사회적 이슈 (5개)	3차원 CT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	환자 안전과 관련 적정진료 필요	3년 연평균 증감률 대비 감소	신규																																																																																																												
16		항정신성의약품 장기저장	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	오남용 위험으로 사회적 관심 항복																																																																																																														
17		클린알포 세레이트 제제	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	치매 외 질환에 대한 유효성 논란으로 사회적 이슈가 되고 있어 관리 필요	5년 연평균 증감률 대비 감소	유지																																																																																																												

기초
08

치과 마취



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
바-8	L0800	치과 침윤마취 [1/3악당] Dental Infiltrative Anesthesia	16.00
바-9	L0901 L0902 L0903 L0904 L0905	치과 전달마취 [1/2악당] Dental Block Anesthesia 가. 비구개신경블록 나. 이신경블록 다. 후상치조신경블록 라. 안와하신경블록 마. 하치조신경블록	41.28 41.28 41.28 52.65 52.76
가-11	AL801	외래환자 의약품 관리료[1일분]	2.34

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원
원
원
원
원

2024년

원
원
원
원
원
원
원

1 침윤마취

행위정의	피부나 결합조직, 근 등에 국소마취약을 침윤시켜서 그곳의 감각신경의 흥분이나 전도를 저지함으로써 국소마취를 하는 방법 <small>*출처: 간호학대사전</small>
적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 하악 소구치, 대구치를 제외한 1~2개 정도 치아의 치수 마취 - 상악의 1~2개 치아에 해당하는 부위의 연조직 및 경조직 마취 - 하악 전치부의 연조직 및 경조직 마취 - 상부자를 대기 위해 전악을 마취하는 경우 - 스케일링을 위해 부분악을 마취하는 경우 - 통증의 감별진단
마취 종류	<p>점막 하 마취, 골막 주위 마취, 골 내 마취, 치근막 마취, 근관 내 마취</p>  <p><small>*출처: 질병관리청국가건강정보포털</small></p>

2 전달마취

행위 정의	신경총, 신경간(神經幹) 등에서 신경의 주행도중에 국소마취제를 작용시켜서, 그곳에서 말초로부터의 자각의 전도를 차단하는 방법		
상악	비구개신경		후상치조신경
	<p>- 상악 경구개 전방 1/3 부위의 마취 - 상악 전치부 설측 점막 치료</p>		<p>- 상악 대구치 마취 - 대구치의 협측점막의 마취 - 협측 치조골판의 마취 시</p>
하악	안와하신경		<p>〈삼차신경의 주행〉</p>
	이신경	하치조신경	<p>- 하악소구치전방의 협점막 및 하순 마취 - 통증부위의 감별진단</p> <p>- 편측의 하악치아, 설신경부위, 소구치 전방의 협측치은의 마취 - 제3대구치의 발치 - 통증의 감별진단</p>

*출처: 질병관리청국가건강정보포털

3 산정 기준

구성	마취 행위료 + 마취 약재 + 의약품 관리료
의약품 관리료	<ul style="list-style-type: none"> - 외래환자에게 투약한 경우 방문당으로 산정 - 외용약 및 주사제를 복합 또는 단독으로 조제한 경우에도 소정점수를 산정
마취 약재	<ul style="list-style-type: none"> - 사용한 만큼 모두 산정 가능 - 당일 2종류의 마취 약재를 사용하였어도 모두 산정 가능
침윤 마취	<ul style="list-style-type: none"> - 1/3악당 산정 가능 - 유치, 영구치 모두 가능
전달 마취	<ul style="list-style-type: none"> - 1/2악당 산정 가능 - 유치: 하악 D,E를 시행한 경우 전달마취 산정 가능 - 영구치: 마취 시행한 부위에 따라 처치료 다른 - 비구개 신경마취: 상악 전치부의 외과 및 치주수술 시 산정 가능 (내역 설명 필요)
산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 치과에서 제10장 치과 처치·수술료에 분류되어 있는 시술을 위해 실시한 경우에 한하여 산정 가능 - 동일 부위 기준 악을 벗어나 각각 다른 부위 마취 시 각각 산정 가능
산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 마취 약제 주사 시 사용한 1회용 주사기 및 주사침 등의 재료대 - 표면마취(도포마취) - 제 2장 검사료 또는 제 9장 의과 처치·수술료로 분류된 행위에는 치과마취료 산정 불가(의약품관리료와 마취 약재는 산정 가능) Ex) 생검, 자16 피판작성술, 자2 창상봉합술, 자220 구강내 종양적출술, 자221 하마종 조대술, 자222 하마종 적출술 등
병용	동일 목적을 위하여 2가지 이상의 마취를 병용한 경우 또는 마취 중에 다른 마취법으로 변경한 경우에는 주된 마취만 산정 가능
내역 설명	<ul style="list-style-type: none"> - 마취 필수인 행위 시행 시, 임신 등의 이유로 마취 시행을 하지 못하는 경우, 내역 설명 필요 - 상황에 따라 마취만 하고 처치·시술을 못한 경우 전산에서 삭감 가능성 있음(필자라면 재심 시도)
가산	<ul style="list-style-type: none"> - 만 1세 미만 소아 50%, 만 1세 이상 ~ 만 6세 미만 소아 30%, 만 70세 이상 30% 가산 - 18시~09시 또는 공휴일에 응급진료가 불가피하여 마취를 행한 경우 50% 가산(해당 마취를 시작한 시각을 기준으로 산정) - 18시~09시, 토요일 및 공휴일에 치과의원 외래에서 제9장(별표8)에 열거한 항목 또는 제10장(별표2)에 열거한 항목에 대하여 마취를 행한 경우 30% 가산(해당 마취를 시작한 시각을 기준하여 산정. 이때, 야간 또는 공휴일 응급진료 시 마취 50% 가산과 중복 가산하지 아니함)

4 동시 산정 CASE

(1) 주된 처치만 가능(동일 부위)

전달마취	+	침윤마취	=	주된 처치만 가능
#16		#14		
전달마취	+	침윤마취	=	주된 처치만 가능
#14~17		#11~13		

(2) 각각 100% 가능(다른 부위)

침윤마취	+	전달마취	=	각각 100% 산정 가능
#16		#24~27		
전달마취	+	전달마취	=	각각 100% 산정 가능
#14~17		#24~27		

5 버튼 위치

두번에	<input checked="" type="checkbox"/> 보존 치주 외과1 외과2 추가 흰임플란트 보철1 보철2 로존/메탈임플란트 교정 기타
덴트웹	<input checked="" type="checkbox"/> 자주하는 진료 틀니/임플 (보험) 래진/인레이/보철 임플란트/틀니 치주 (보험) 외과 (보험) 보험 기타 (보험) 교정-비 <input checked="" type="checkbox"/> 마취 침윤마취 하치조신경 후상치조신경 <input checked="" type="checkbox"/> 보존 진정처치 보통처치 지각(간단) 치수복조 파질면제거 교합조정 증진물연마 보철재부작

기초
09

행동조절



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차 37	U2370	행동조절 Behavior Management 가. 15분까지	200.84
	U2371	나. 15분 초과 1시간까지 매 15분당	94.06
	U2372	다. 1시간 초과 시 매 30분당	94.19

1 행위정의 및 적응증

행위정의	소아환자 또는 치과진료에 공포를 느끼는 환자의 정신적 안정을 위해 공포를 감소시키는 행위
적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 불안해하는 환자 - 의학적으로 이상을 가진 환자 - 구역질 반사가 심한 환자
실시 방법	<ol style="list-style-type: none"> 1) 환자의 지적 수준에 맞는 용어로 기계와 술식에 대해 간략히 설명 2) 100%의 산소만이 흡입되도록 설정하고 gas가 외부로 새지 않도록 마스크를 환자의 코에 편안하게 밀착시킨 후 약 2~3분간 Reservoir bag을 부풀리도록 지시하여 비호흡을 할 수 있도록 훈련시킴 3) 환자가 편안하게 호흡하면서 Reservoir bag이 규칙적으로 수축 팽창되는 정도를 환자의 호흡량으로 정함 4) 호흡량이 결정되면 산소의 농도를 줄이고 아산화질소를 20%의 농도로부터 시작하여 서서히 아산화질소의 농도를 10%씩 높여주어 30~40%의 농도에서 적절한 진정 상태가 이루어지게 함 5) 적절한 진정 상태에 도달하면 치료를 시작 6) 치료가 완료되기 약 5분 전쯤부터 아산화질소의 농도를 천천히 감소시키고 치료 완료 후 100%의 산소를 최소 5분 동안 추가로 흡입시켜 확산성 저산소증(Diffusion hypoxia)을 예방

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원

2024년

원
원
원

기초

2 공통 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 보험진료를 시행한 시간에만 산정 가능 (비급여진료 + 급여진료 같이 시행 시 급여진료 시행 시간에 대해서만 가능) - 실제 보험진료 시행 시간을 차트에 반드시 기입 - 소요된 아산화질소(N_2O) 및 산소(O_2)는 각각 산정 가능 - 국소마취와 동시 산정 가능
산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 사용한 마스크나 마스크 언더커버 비용은 소정점수에 포함되어 별도 산정 불가 - 급여진료에 시행된 행동조절에 대해서 임의 비급여 불가
재료대	아산화질소와 산소는 의약품이므로 별도의 재료대 구입신고 필요하지 않음

3 시간당 산정방법

15분당 30분당

30분	(가) 1회 + (나) 1회																	
	<p>#46 행동조절 - 30분 이내 새 처치 추가</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분까지</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>산소</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>아산화질소</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	1	악제	산소	9	악제	아산화질소	2	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)
구분	진료항목	회																
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1																
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	1																
악제	산소	9																
악제	아산화질소	2																
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1																
40분	(가) 1회 + (나) 2회																	
	<p>#46 행동조절 - 45분 이내 새 처치 추가</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분까지</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>산소</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>아산화질소</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	2	악제	산소	13.5	악제	아산화질소	3	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)
구분	진료항목	회																
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1																
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	2																
악제	산소	13.5																
악제	아산화질소	3																
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1																

1시간	(가) 1회 + (나) 3회																				
	<p>#46 행동조절 - 60분 이내 새 치치 추가</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분까지</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>산소</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>아산화질소</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	3	악제	산소	18	악제	아산화질소	4	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1		
구분	진료항목	회																			
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1																			
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	3																			
악제	산소	18																			
악제	아산화질소	4																			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1																			
2시간	(가) 1회 + (나) 3회 + (다) 2회																				
	<p>#46 행동조절 - 120분 이내 새 치치 추가</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분까지</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>행동조절[아산화질소흡입]-1시간초과시매30분당</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>산소</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>악제</td> <td>아산화질소</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1	행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	3	행위	행동조절[아산화질소흡입]-1시간초과시매30분당	2	악제	산소	36	악제	아산화질소	8	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)
구분	진료항목	회																			
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분까지	1																			
행위	행동조절[아산화질소흡입]-15분초과1시간까지매15분당	3																			
행위	행동조절[아산화질소흡입]-1시간초과시매30분당	2																			
악제	산소	36																			
악제	아산화질소	8																			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1																			

4 동일 부위 동시 시행

행동조절	+	치과 마취	=	각각 100% 산정 가능
		소아진정관리료		둘 중 하나만 산정 가능

5 버튼 위치

두번에	<input type="checkbox"/> 하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 경 임플란트 보월1 보월2 보존/예방임플란트 교정 기타 <input type="checkbox"/> 진성요법 15분 30분 45분 60분 90분 120분
덴트웹	자주하는 진료 틀니/임플 (보험) 래진/언레이/보철 임플란트/틀니 치주 (보험) 외과 (보험) 보험 기타 (보험) 교정-비 · <input type="checkbox"/> 진성 요법 15분 30분 45분 60분 90분 120분

기초
IO

근육주사

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
마1	KK010	피하 또는 근육주사 Subcutaneous or Intramuscular Injection	15.63

1 행위정의 및 적용증

행위정의	피하, 근육 내에 항생제나 진통제 등을 주사하는 행위
적용증	<ul style="list-style-type: none"> - 주사는 경구 투약을 할 수 없는 경우 - 경구 투약 시 위장장애 등의 부작용을 일으킬 염려가 있는 경우 - 경구 투약으로 치료 효과를 기대할 수 없는 경우 또는 응급환자에게 신속한 치료 효과를 기대할 필요가 있는 경우에 한함

2 산정 기준

주의	<ul style="list-style-type: none"> - 동일 효능의 먹는 약과 주사제는 병용하여 처방·투여하여서는 안 됨 (다만, 경구 투약만으로는 치료 효과를 기대할 수 없는 불가피한 경우에 한하여 병용하여 처방·투여 가능) - 혼합주사는 치료 효과를 높일 수 있다고 의학적으로 인정되는 경우에 한함 - 당류제제·전해질제제·복합아미노산제제·혈액대용제·혈액 및 혈액성분 제제의 주사는 의학적으로 특히 필요하다고 인정되는 경우에 한함
산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 외래 1일 1회, 입원 1일 2회 이내 산정 (응급을 요하거나 진료상 반드시 필요한 경우는 예외) - 주사제는 의약분업 예외사항으로 요양기관에서 의사, 치과의사의 직접 조제/투약 가능 - 치과에서 주사 약제 구입, 보관하고 주사한 경우 의약품 관리료 산정 가능 - 주사제 원내 투약한 경우 요양급여의 내용 및 처방내역 기재 '분류'란에 의약분업 예외 구분코드 '52'와 의약품명을 기재하여 청구 - 상병명에 맞는 주사약 처방만 가능 - 약제비 별도 청구 가능 - 투약 약물명, 용량, 주사방법, 주사 시행한 이유 차트 기재

**산정
불가**

- 동일 효능의 먹는 약과 주사제는 병용하여 처방, 투여 불가
- 단, 경구 투약만으로는 효과 기대할 수 없는 불가피한 경우 병용 처방, 투약 가능(반드시 특수 상황에 대한 내역 설명 필요)
- 항생제 알러지 확인 위해 투여 전 Skin Test하는 경우 행위료가 기본진찰 료에 포함되어 별도 산정 불가
- 주사 시 사용된 주사 재료대 별도 산정 불가
- 비급여 처치 시행한 경우 급여 산정 불가



기초 II

처방전

1 처방료

진찰료	기본진찰료 + 외래관리료 1) 기본진찰료: 병원관리 및 진찰권 발급 2) 외래관리료: 외래환자의 처방 등에 소요되는 비용(처방료 포함)
심사조정	1) 원외 약처방 모두 조정 → 외래관리료 조정(심사결과통보서 확인 필요) 2) 원외 약처방 중 일부 조정 → 해당 약제만 조정(약제비 심사결과통보서 확인 필요) → 다른 약제에 대한 처방료가 있기 때문에 외래관리료는 조정 안됨

2 처방전

(1) 건강보험 / 의료급여 / 산재보험 / 자동차보험

→ 해당 자격의 환자에게 원외 처방 시행

Ex) 의료급여 환자에게 약 처방할 경우	
진찰료	<input type="button" value="진료일"/> <input type="button" value="보험구분"/> <input checked="" type="button" value="의료급여 1종"/> <input type="button" value="진찰료"/> <input type="button" value="재진"/> <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
원외 처방전	▶ 원외 처방전 구분 <input type="radio"/> 건강보험 <input checked="" type="radio"/> 의료급여 <input type="radio"/> 산재보험 <input type="radio"/> 자동차보험 <input type="radio"/> 기타(비급여)

(2) 선택 의료급여

진찰료	<input type="button" value="진료일"/> <input type="button" value="보험구분"/> 의료급여 1종 <input type="button" value="진찰료"/> <input type="button" value="재진"/> <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
원외 처방전	<p>▶ 원외 처방전 구분</p> <p><input type="radio"/> 건강보험 <input checked="" type="radio"/> 의료급여 <input type="radio"/> 산재보험 <input type="radio"/> 자동차보험 <input type="radio"/> 기타(비급여)</p> <p>▶ 원외 처방전 발급 정보</p> <p>의료급여본인부담코드 : 8005 발급일 2023-02-20 <input type="button" value="선택"/> 차방전 유효기간 3 <input type="button" value="선택"/> 일 차방전 번호 20230220-000003 QR출력 <input checked="" type="checkbox"/> UB <input type="checkbox"/> EDG <input type="checkbox"/> 출국시 표진현설장 표시 필병코드 = 상병코드 선택(환자의 요청시 미선택 가능) = <input type="checkbox"/> 주상병 종목시 <input type="checkbox"/> 코드 자율입력 <input type="checkbox"/> 임신 중인 환자임 <input type="checkbox"/> 환자 보관용 처방전(2부) 출력</p> <p>→ 의료급여 승인 시 해당되는 의료급여 본인부담코드를 선택하면 처방전에는 자동으로 입력되어짐</p>

(3) 전체 비급여

진찰료	<input type="button" value="진료일"/> <input type="button" value="보험구분"/> 일반(비급여) <input type="button" value="진찰료"/> <input type="button" value="재진"/> <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
원외 처방전	<p>▶ 원외 처방전 구분</p> <p><input type="radio"/> 건강보험 <input type="radio"/> 의료급여 <input type="radio"/> 산재보험 <input type="radio"/> 자동차보험 <input checked="" type="radio"/> 기타(비급여) <u>일반</u></p>

(4) 일부 약제만 비급여

처방 약제	<input type="button" value="내복약"/> [비급여] 소론도정(프레드니솔론)_5mg/1정 <p>→ 마우스 우클릭하여 비급여로 변경 필요</p>
원외 처방전	<p>▶ 원외 처방전 구분</p> <p><input checked="" type="radio"/> 건강보험 <input type="radio"/> 의료급여 <input type="radio"/> 산재보험 <input type="radio"/> 자동차보험 <input type="radio"/> 기타(비급여)</p>

(5) 의사 본인 약처방

진찰료	<input type="button" value="진료일"/> <input type="button" value="보험구분"/> 건강 보험 <input type="button" value="진찰료"/> 없음(틀니암풀 등) <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <p>→ 의사 본인 스스로 진단 후 약처방할 경우 진찰료 산정 불가</p>
-----	---

(6) DUR점검

DUR 팝업을 통해 점검이 이루어진 경우 처방사유 기재한 뒤 처방전 발행

참고

의약품안전사용서비스(DUR)

의약품을 처방하고 조제할 때 함께 먹으면 부작용이 발생할 수 있거나 중복되는 약 등 의약품 안전성과 관련된 정보를 실시간으로 의사와 약사에게 컴퓨터 화면으로 제공하여 부적절한 약물 사용을 사전에 점검하는 서비스



*출처: 심평원 웹툰으로 이해하는 제도

3 재발급

처방전 사용 기간 이내	<ul style="list-style-type: none">- 의사의 판단하에 진찰 여부 결정- 진찰료: 단순히 분실하여 동일한 처방일 경우 산정 불가- 교부번호: 기준의 번호를 그대로 사용- 처방전 양식 중 '조제 시 참고사항'에 재처방 사유를 표시 (예시: 처방전 분실에 따른 재처방)
처방전 사용 기간 경과 후	<ul style="list-style-type: none">- 의사의 판단 하에 재발급 또는 새로운 처방 여부 결정- 진찰료: 진찰이 이루어진 경우 재진료 산정 가능(비용 발생)
이미 수령한 약 분실	<ul style="list-style-type: none">- 환자 전액 본인부담(약제 분실에 대한 귀책사유 존재)- 처방전 양식 중 '기타'란에 '전액 본인부담' 선택- 처방전 양식 중 '조제 시 참고사항'에 재처방 사유를 표시 (예시: 처방약 분실에 따른 재처방)

참고

처방전의 사용 기간

대학병원	7~14일	단, 일요일과 공휴일은 제외, 처방전 사용 기간 마지막 날이 주말이나 공휴일이 포함될 경우 날짜가 하루 자동 연장
병·의원	3~7일	

4 대리처방

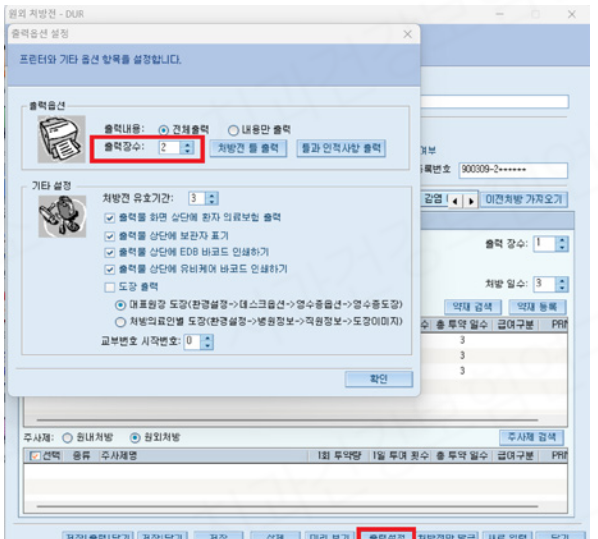
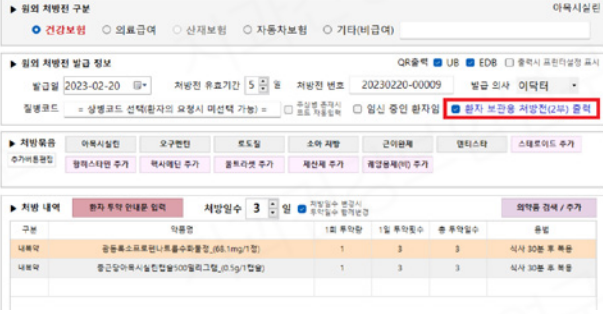
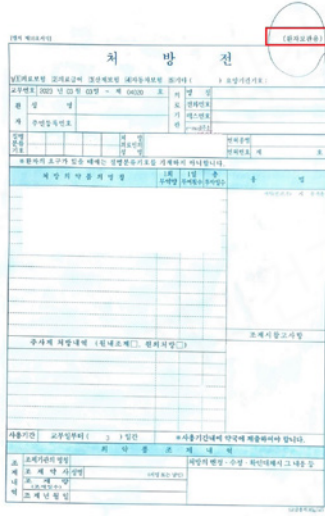
가능한 경우	1) 환자의 의식이 없는 경우 2) 환자의 거동이 현저히 곤란하고, 동일한 상병에 대하여 장기간 동일한 처방이 이루어지는 경우 *사회적 거동이 현저히 곤란한 자 포함(교정시설 수용자, 정신질환자, 치매, 노인 등) *단, 처방 의료인의 의학적 판단에 따라 안전성을 인정하는 경우만 대리처방 가능하며, 의료인은 판단에 따라 대리처방을 거절할 수 있음
대리처방이 가능한 보호자의 범위	1) 환자의 부모, 자녀(직계존속·비속) 2) 환자의 배우자 및 배우자의 부모(직계존속) 3) 환자의 형제, 자매 4) 환자의 사위, 며느리(직계비속의 배우자) 5) 노인복지법상 노인의료복지시설 종사자 6) 그 밖에 보건복지부장관이 인정한 사람 (교정시설 직원, 장애인복지법에 따른 장애인 거주시설 종사자 등)
구비서류	1) 환자 신분증 또는 사본 (환자가 만 17세 미만으로 주민등록증이 발급되지 아니한 경우 제외) 2) 보호자(대리수령자) 신분증 또는 사본 3) 관계를 증명할 수 있는 서류 - 친족관계: 가족관계증명서, 주민등록표 등본 등(90일 이내) - 노인의료복지시설종사자: 재직증명서 등(30일 이내) 4) 처방전 대리수령 신청서(환자 또는 보호자 등 작성)
진찰료	보호자만 내원하여 처방전만 발급받는 경우 재진료의 50% 산정 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 보호자 처방전발급 [진찰료 = 5,140 원] -환자 보호자 등이 내원하여 처방전만 발급받을 경우, 진찰료는 재진료 금액의 50%만 산정합니다. </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 진료일 진찰료 총진료비 </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 보호자 처방전발급 <input checked="" type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부 5,140원 본인부담 1,500원 </div>

5 기타

비급여/급여 착오 처방	Ex) 급여환자에게 비급여 약제 착오 처방 → ① 해당 날짜에 해당 주치의로 급여로 다시 약 처방 ② 비급여로 처방된 처방전을 가지고 처방받았던 약국에 방문 ③ 약국에서 급여 비용으로 재정산
대체조제	Ex) 약국에서 해당 약제가 없어 대체조제 위해 전화가 온 경우 → 주치의 확인 후 약국에서 FAX로 받은 처방전 보관
처방내역 미확인 조정	환자가 약을 찾아가지 않은 경우에는 요양급여비용 청구 불가
요양병원 입원	① 접수/수납 본인부담 100% ② 처방전, 진료비 영수증, 진료비세부내역서 발급 (요양기관기호, 면허번호 기재) ③ 환자가 처방전을 입원 중인 요양병원에 주면 해당 요양병원에서 약 처방

참고

환자보관용 처방전 출력 방법

<p>두번에</p>  <p>① 원외처방전에서 출력옵션 설정 진입 ② 출력옵션에 출력장수를 2장으로 설정 후 확인</p>	<p>덴트웹</p>  <p>오른쪽 상단의 '환자보관용 처방전(2부) 출력' 체크박스에 체크</p>	<p>처방전</p> 
---	--	---

기초 R12

약제(약 처방)



1 약 처방 시 주의할 점

- 동일 성분의 약은 고가약제 사용을 지양하고 가급적 저렴한 약으로 처방
- 저함량 배수처방을 지양 Ex) 동일성분약 250mg(X) → 500mg(O)
- 항생제, 진통제, 소화제를 일률적인 패턴으로 처방을 피해야 함
- 같은 종류의 약을 2가지씩 처방하지 않음 Ex) 항생제만 2종류 처방
- 처방하는 약의 효능과 상병명을 일치 Ex) 상악동염 관련 약 처방 → 상악동염 관련 상병
- 항생제, 스테로이드제제 등 오남용의 폐해가 우려되는 의약품은 환자의 병력·투약력 등을 고려하여 신중하게 처방·투여
- 진료상 2품목 이상의 의약품을 병용하여 처방·투여하는 경우에는 1품목의 처방·투여로는 치료 효과를 기대하기 어렵다고 의학적으로 인정되는 경우에 한함

2 치과에서 자주 사용하는 약제

(1) 소화관 및 대사 약제

전산 심사	건강보험심사평가원의 소화관 및 대사약제(WHO ATC Code A01~A16) 전산 심사 적용으로 해열 진통 소염제, 항생제, 스테로이드제 등을 처방하는 경우 위장질환 관련 코드 'K29.1 기타 급성 위염, R12 속 쓰림'의 부상병 적용 필요																																	
청구 화면	<table border="1"><tr><td>처치순번</td><td>1 2</td></tr><tr><td>진료의사</td><td>관리자</td></tr><tr><td>진료과</td><td>구강악안면외과</td></tr><tr><td>상 병 명</td><td>[K05.31] 만성 복합치주염 [R12] 속쓰림</td></tr><tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td><td>일</td><td>확인</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>구치발치</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>전달마취(나) - 하치조신경블록크</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td><td>에프디카민1:100,000주(F.D.)_(1....)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의약품관리료 1일분 (의원)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	처치순번	1 2	진료의사	관리자	진료과	구강악안면외과	상 병 명	[K05.31] 만성 복합치주염 [R12] 속쓰림	구분	진료항목	회	일	확인	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	구치발치	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(나) - 하치조신경블록크	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 약제	에프디카민1:100,000주(F.D.)_(1....)	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1	
처치순번	1 2																																	
진료의사	관리자																																	
진료과	구강악안면외과																																	
상 병 명	[K05.31] 만성 복합치주염 [R12] 속쓰림																																	
구분	진료항목	회	일	확인																														
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	구치발치	1	1																															
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(나) - 하치조신경블록크	1	1																															
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	에프디카민1:100,000주(F.D.)_(1....)	1	1																															
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1																															

(2) 미노클린

 *출처: 약학정보원	미노사이클린염산염 20mg/g
효능·효과 (동국제약 참조)	<ul style="list-style-type: none"> - 구강감염을 유발하는 치주병인균에 우수한 항균효과 - 조직파괴 효소인 MMP (matrix metalloproteinase)을 억제하여 조직 및 치조골을 보호 - 치주낭에 직접 주입되어 1주일 이상 유효농도를 유지
Tip	<ul style="list-style-type: none"> - 환자에게 비급여임을 정확하게 고지 - 민원에 대비하여 환자동의서를 받는 것이 좋음

(3) 헥사메딘

 *출처: 약학정보원	Chlorhexidine Gluconate Solution 클로르헥시딘글루콘산염액
효능·효과	1) 보철(의치)에 의한 염증, 아구창 등의 구강 내 칸디다감염증, 치은염, 인두염, 아프타성 구내염 등의 염증의 완화 2) 치근막 수술 후 살균소독에도 사용
고시	<ul style="list-style-type: none"> - 허가사항 범위 내에서 외래환자의 인정용량 : 100ml - 인정용량 초과한 경우: 초과한 용량의 약값 전액을 환자가 부담
Tip	<ul style="list-style-type: none"> - 헥사메딘만 단독으로 처방 시에는 처방 없이 일반의약품으로 환자가 250ml를 사는 것이 더 저렴함 - 처방 시에는 약제비에 처방·조제료까지 발생하기 때문

(4) 덴티스타캡슐

 *출처: 약학정보원	Doxycycline Hydiate Hydrate 독시사이클린하이클레이트수화물·21.33mg
효능·효과	성인 치주염환자의 치주낭 깊이 감소 및 치은의 증진
용법·용량	치과의사의 지시에 따라 1일 2회 20mg씩 복용
고시	<ul style="list-style-type: none">- 허가사항 범위 내에서 만성 치주염 상병에 치주소파 이상의 처치 후 투여한 경우- 동 인정기준 이외에는 약값 전액을 환자가 부담

(5) 이모튼캡슐

 *출처: 약학정보원	Avocado soya unsaponifiables 경구제 (품명: 이모튼캡슐)
고시	<ul style="list-style-type: none">- 허가사항 범위(성인 무릎 골관절염의 증상완화) 내에서 투여 시 요양급여를 인정함- 현재 치과에서 보험 적용 불가능

(6) 상악동염 관련 약

상병	상악동염 관련 상병 필요(원래는 이비인후과 약)
종류	소론도 정, 슈다페드 정 등

3 퇴장방지 의약품

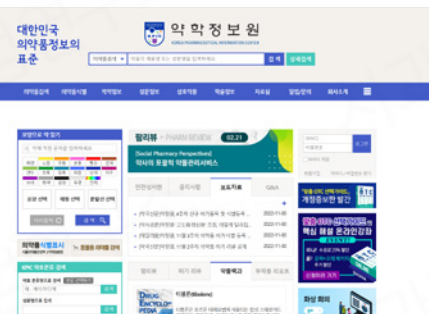
- 환자 진료에 반드시 필요하나 경제성이 없어 생산이나 수입을 기피하는 약제로 원가의 보전이 필요한 약제로 환자의 진료에 차질이 생기지 않도록 방지하고 저가의 필수 의약품의 사용을 유도해 보험재정 부담을 방지하는 목적
- 공개내용은 해당 제조회사에 통보된 사항으로 약제급여평가위원회의 평가결과 중 영업상의 비밀에 해당하는 신청자 의견, 신청가격 및 이에 따른 비용, 재정 영향을 제외하였으며 임상적 유용성 평가, 비용 효과성 평가, 보험재정에 미치는 영향 등 항목은 기존에 공개된 자료 범위 내에서 공개
- 약제급여평가위원회의 평가 이후 약가 협상, 건강보험정책심의위원회 심의 등 추후 절차가 진행되므로 본 내용의 급여 여부, 급여기준(안), 비용 효과성, 재정 영향 등은 최종 고시 결과와 상이 가능

참고

퇴장방지의약품 약가정보 검색

약가정보											
의약가격											
제품명											
> 제품명: 삼익마세트아이디 > 제조업: 삼익제약(주) > 경제성: 예상평균가격(기준) > 경제성: 예상평균가격(기준) > 신생임신부 대상금액 대상금액											
제품코드	제품명	제조업	국적	급여구분	약품 분류번호	전문 영단구분	주성분 모드	상한금액	특약액1	특약액2	제조 업체
644000796	삼우아서트아이노제 정500밀리그램,(0.5 g/1정)	삼익제약(주)	중	급여 내복	1/4 일반	101305A08	32				2019-11-01 A3670281
644000796	삼우아서트아이노제 정500밀리그램,(0.5 g/1정)	삼익제약(주)	중	급여 내복	1/4 일반	101305A08	13				9999-12-31 N
											2017-02-01 A3670281
											2019-10-31 N

4 다양한 의약품검색 방법

의약정보원	의약품 검색 어플
	



기초
13

건강검진, 학교검진

1 개요

(1) 비교

요양급여	심평원 심사 후 공단에서 지급(보건복지부 예산)		
금연치료	공단에 등록하면 공단에서 지급(보건복지부 예산)		
공단 구강검진	공단에 청구하면 공단에서 지급(보건복지부 예산)		
		성인(생애전환기) 구강검진(2023년)	영유아 구강검진(2023년)
		(AA100 X 52.1%) 건당 7,990원	(AA100) 건당 15,340원
		토요일 및 공휴일 가산금 2,400원	토요일 및 공휴일 가산금 4,600원
		치면세균막 검사(40세) 3,000원	-
학교 구강검진	학교에서 지급(교육부 예산) 7,990원		

(2) 진찰료

초진	성인·영유아 구강검진	학교 구강검진
건강검진만 시행	진찰료 산정 불가	진찰료 산정 불가
건강검진 당일 진료	진찰료 50% + 진료행위	진찰료 100% + 진료행위
건강검진 후 30일 이내 진료	재진료 100% + 진료행위	초진료/재진료 100% + 진료행위

2 공단 구강검진

(1) 구강검진기관

신청자격	<ul style="list-style-type: none"> - 치과 병·의원 - 치과 진료과목이 개설된 종합병원 또는 보건소 - 구강검진만을 목적으로 치과의사를 고용한 일반검진기관
인력기준	<ul style="list-style-type: none"> - 보건복지부장관이 정하는 구강검진기관 교육과정을 이수한 치과의사 1명 이상 - 간호사 또는 치과위생사 1명 이상
시설기준	<ul style="list-style-type: none"> - 구강검진실 - 검진대기실
장비기준	<ul style="list-style-type: none"> - 치과용 진료장치 및 의자(품목별 등급 A68010 장비) - 고압 멀균소독기(관리일지 구비) - 치경, 탐침, 핀셋 - 교육용 치아모형 세트

(2) 구강검진기관 교육과정

- 일반건강검진, 의료급여 생애 전환기검진, 영유아 건강검진, 구강검진은 교육과정을 이수한 검진 담당의사가 실시해야 함
- 구강검진 의사교육을 이수하지 않은 치과의사가 구강검진을 실시한 경우 해당 수검자의 검진비용 환수조치
- 모든 교육과정은 온라인 또는 집합교육으로 실시
- 총 4과목(140분): 구강검진 사업 개요(40분), 구강검진 실시방법(40분), 교육 및 상담(30분), 구강검진 절차

(3) 실시방법 및 필요 서류

건강검진표	<ul style="list-style-type: none"> - 공단: 대상자에게 건강검진표를 미리 송부하고 건강검진 실시 방법·절차 등을 안내 - 대상자: 건강검진표와 본인 임을 확인할 수 있는 증명서 등을 지참하고 검진 기관 방문
구강검진 문진표	<ul style="list-style-type: none"> - 검진기관: 검진 실시에 앞서 문진표를 구비, 작성 안내 - 대상자: 검진기관의 안내에 따라 문진표 등을 작성하여 제출 - 건강검진 실시기준 별지 제3호 서식(구강검진 문진표) - 건강검진 실시기준 별지 제5호~제5호의 4까지의 서식(영유아구강검진 문진표)

Tip

별지서식이 새로 변경되어
요양기관 정보마당에서 확인
필요(2022년 기준)

결과통보서	<ul style="list-style-type: none"> - 건강검진을 완료한 후 결과통보서를 작성하여 수검자에게 15일 이내에 우편, 이메일, 모바일 등으로 통보 - 건강검진 실시기준 별지 제7호 서식(구강검진 결과통보서) - 건강검진 실시기준 별지 제9호~제9호의 4까지의 서식 (영유아구강검진 결과통보서)
보존	<ul style="list-style-type: none"> - 구강검진 결과통보서 1부와 문진표는 검진기관에서 5년 보존·관리 - 관리프로그램 사용자는 출력하지 않고 컴퓨터에 보관
검진비용 청구서	<ul style="list-style-type: none"> - 건강검진을 완료한 날로부터 30일 이내에 문진표, 구강검진 결과통보서와 함께 검진비용을 공단에 청구 - 공단의 전산시스템(건강검진 포털) 등에 검진결과내역을 등록한 후 공단에 청구 - 검진비용청구서가 접수된 날로부터 15일 이내에 해당 검진기관의 건강보험 요양급여비용 지급계좌로 검진비용을 지급 - 검진비용을 지급함에 있어 정산사유가 있을 경우에는 ‘검진비용 정산 기준’에 따라 정산·지급(건강검진 실시기준 별표6) - 건강검진 실시기준 별지 제11호 서식(검진비용 청구서) - 건강검진 실시기준 별지 제11호의 2호 서식(영유아검진 비용청구서)

3 영유아 구강검진

(1) 검진 대상 및 시기

검진 대상	만 6세 미만의 가입자 및 피부양자		
검진 시기	1차	생후 18~29개월	
	2차	생후 30~41개월(22.6.30 추가)	
	3차	생후 42~53개월	
	4차	생후 54~65개월	

(2) 검진 항목

구강 문진 및 진찰	구강 문진표 및 진찰
구강보건교육	보호자 및 유아 구강보건교육

(3) 결과 판정 기준

구분	판정 기준
양호	치과병력, 구강건강습관 문제 등 이상 소견이 없고, 수복치아(치료받은 치아), 치료가 필요한 우식발생 위험치아가 없는 경우
주의	<ul style="list-style-type: none"> - 현재 치료가 필요한 우식치아는 없으나, 불소도포 등의 예방이 필요하고, 현재 맹출 중인 치아가 있는 경우 - 전체 치아의 1/3을 초과하여 치면 세균막이 관찰되는 경우 - 우식 발생 위험 치아가 있는 경우 - 문진 평가 결과 각 항목에 1개 이상의 이상 소견을 보여 치아우식위험도, 건강신호 등에 '주의'나 '위험'으로 표시한 경우
추가검사 필요	<ul style="list-style-type: none"> - 우식 의심치아, 명확한 우식 치아가 있는 경우 - 미맹출 치아가 있다고 판정된 경우

4 일반(성인) 구강검진

(1) 검진 대상

건강보험	<ul style="list-style-type: none"> - 지역가입자: 세대주 및 20세 이상 세대원(2년에 1회) - 직장피부양자: 20세 이상 피부양자(2년에 1회) - 직장가입자: 사무직은 2년에 1회, 비사무직은 1년에 1회 - 치면 세균막 검사: 40세 이상
의료급여	<ul style="list-style-type: none"> - 19세~64세 의료급여 수급권자(2년에 1회) - 65세 이상은 노인복지법에 의한 검진 실시로 제외 - 66세 이상은 의료급여 생애 전환기 검진 실시

(2) 검진 항목

문진과 진찰 및 상담	<ul style="list-style-type: none"> - 진찰 및 상담은 치과의사가 직접 실시 - 수검자가 작성한 문진표의 구강건강관련습관, 구강건강인식도 및 구강증상 등에 대한 상담 진행
치아검사	우식(충치) 치아, 우식(충치) 의심치아, 수복치아, 상실치아에 대하여 육안으로 검사하고, 이상 치아 유무를 기재
치주조직검사	치은염증과 치석으로 나누어 육안으로 검사하고, 경증의 정도를 기재

조치사항	<ul style="list-style-type: none"> - 문진표 평가 시 치과병력, 구강건강인식도 및 구강건강습관문제에 이상이 있는 경우에는 이와 관련된 구강보건교육 및 상담 진행 - 검진 결과 예방조치가 필요하거나 구강 상병의 의심이 있거나 치료가 필요한 경우는 이를 수검자에게 전달
치면세균막 검사 (40세)	<ul style="list-style-type: none"> - 상·하악(우측부, 좌측부, 중앙부)의 일면에 치면 세균막이 부착된 정도를 치면 착색제를 이용하여 구강환경관리능력지수(PHP)로 검사 또는 평가 - 검사 대상 치면: #16, #11, #26, #31의 순·협면, #46, #36의 설면 - 각 검사대상 치면을 5개 부분으로 나누고 치면세균막 부착여부를 조사하여 미부착 시에는 0점, 부착 시에는 1점을 평점 하며, 치아당 0~5점을 부여 - 각 치면 점수 합을 평가 치아 수로 나누어 1점 미만은 우수, 1~3점 미만은 보통, 3점 이상은 개선 요망으로 판정

(3) 결과 판정 기준

판정 구분	판정 기준																	
양호	치과병력, 구강건강습관 문제 등 이상 소견이 없고, 수복치아, 치료가 필요한 우식 치아가 없는 경우																	
주의	<ul style="list-style-type: none"> - 구강검사결과 수복치아가 있거나 기타 이상소견에서 구강악습관 등 주의가 필요한 소견이 있는 경우 - 치면세균막검사(40세) 결과 '보통'으로 판정 받은 경우 - 문진 평가 결과 각 항목에 1개 이상의 이상 소견을 보여, '생활습관 위험도'에 '주의' 혹은 '위험'으로 표시된 경우 																	
질환 의심	<ul style="list-style-type: none"> - 우식의심치아가 있거나 치은염이나 치석이 '경증'으로 존재하는 경우 - 치면세균막검사(40세) 결과 '개선요망'으로 판정 받은 경우 																	
치료필요	<ul style="list-style-type: none"> - 명확한 우식치아가 있어서 당장 치료가 필요한 경우 - 치주질환(잇몸병)에서 치석이 중증 이상 있거나 치주낭이 존재하는 경우 																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 25%;">검사항목</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">검사 결과</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">양호</th> <th style="text-align: center;">주의</th> <th style="text-align: center;">질환의심</th> <th style="text-align: center;">치료 필요</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input type="radio"/> 치아우식증 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 우식치아 <input checked="" type="radio"/> 우식의심치아 <input type="radio"/> 수복치아 <input type="radio"/> 상설치아 <input type="radio"/> 치주질환 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 치은염증 <input type="radio"/> 치석 <input type="radio"/> 치면세균막검사 </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> 없음 없음 없음 없음 </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> - - 있음 - </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> - 있음 - - </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> 있음 - - - </td> </tr> </tbody> </table>					검사항목	검사 결과				양호	주의	질환의심	치료 필요	<input type="radio"/> 치아우식증 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 우식치아 <input checked="" type="radio"/> 우식의심치아 <input type="radio"/> 수복치아 <input type="radio"/> 상설치아 <input type="radio"/> 치주질환 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 치은염증 <input type="radio"/> 치석 <input type="radio"/> 치면세균막검사 	없음 없음 없음 없음	- - 있음 -	- 있음 - -	있음 - - -
검사항목	검사 결과																	
	양호	주의	질환의심	치료 필요														
<input type="radio"/> 치아우식증 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 우식치아 <input checked="" type="radio"/> 우식의심치아 <input type="radio"/> 수복치아 <input type="radio"/> 상설치아 <input type="radio"/> 치주질환 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 치은염증 <input type="radio"/> 치석 <input type="radio"/> 치면세균막검사 	없음 없음 없음 없음	- - 있음 -	- 있음 - -	있음 - - -														
*출처: 건강검진 실시기준 별표 4																		

5 학교 건강검진

(1) 검진 대상

초등학교	초등학교 전학년 및 이에 준하는 특수학교·각종 학교의 학생
중학교	중학교 1학년 및 이에 준하는 특수학교·각종 학교의 학생
고등학교	고등학교 1학년 및 이에 준하는 특수학교·각종 학교의 학생

(2) 검진 항목

치아상태	충치, 충치발생위험치아, 결손치아(영구치로 한정)검사
구강상태	치주질환(잇몸병)·구내염 및 연조직 질환, 부정교합, 구강위생상태 등 검사

(3) 유의 사항

- 구강검진 및 상담은 치과의사가 직접 실시
- 치과위생사 또는 무자격자 검진 시 환수 조치 및 행정 처분

(4) 실시 방법 및 필요 서류

구강검진 계약서	계약서, 사업자등록증 사본 또는 사업자등록증명원, 4대 보험 완납 증명서, 통장사본
구강검진 문진표	<ul style="list-style-type: none"> - 검진을 실시하기 전에 검진에 필요한 문진표를 비치하고, 검진대상자에게 필요한 문진표를 작성·제출하도록 하여야 함 - 학교건강검사규칙 별지 1-4의 서식
결과통보서	<ul style="list-style-type: none"> - 3부 작성: 학생 1부, 학교 1부, 치과 보관 1부 (전산 프로그램 사용 시 2부 작성) - 검사결과를 검사일부터 30일 내에 해당 학생 또는 학부모와 해당 학교의 장에게 각각 통보하여야 함 - 학교건강검사규칙 별지 1-6의 서식
보존	<ul style="list-style-type: none"> - 구강검진 결과통보서 1부와 문진표는 검진기관에서 5년 보존 관리 - 관리프로그램 사용자는 출력하지 않고 컴퓨터에 보관

구강검진 비용청구서	<ul style="list-style-type: none"> - 검진비용은 구강검진 결과통보서와 함께 비용청구서로 청구하며, 청구 금액은 “1인당 검진수가”, “실시인원”을 곱한 금액 - 학교장은 검진비용을 청구일로부터 14일 이내에 해당 검진기관 진료비 지급 계좌에 송금하여야 함
구강검진 통계표	<ul style="list-style-type: none"> - 최종 검진 완료 후 30일 이내 학교에 통보 - 학교와 개별 계약 시 협의하여 진행 - 학교건강검사규칙 별지 3의 서식
<pre> graph LR A[1. 구강검진 계약서 (치과의사 및 학교장)] --> B[2. 구강검진 문진표 (학생이 작성한 문진표는 치과에 보관)] B --> C[3. 학생구강검진결과통보서 (작성한 결과지는 총 3부로 나누어서 학생 1부, 학교 1부, 나머지 1부는 치과 보관)] C --> D[4. 구강검진 비용청구서 (통보서를 학교에 청구하 고, 학교에서는 청구일로 부터 14일 이내 지급)] D --> E[5. 구강검진 통계표 (최종검진 완료 후 30일 이 내 학교 통보)] E --> F[6. 구강검진기관은 구강검 진통계표를 학교에 제출하 는 것으로 학생구강검진 완료] </pre>	

*출처: 학교보건법 제7조, 학교건강검사규칙 제7조, 별표2와 별지, 경기도치과의사회, 건강검진 실시기준 등

참고

공단 구강검진, 학생 구강검진 실시방법

→ 텐트웹 홈페이지(<https://www.dentweb.co.kr/Help/>) 참고

▶ 텐트웹 사용 설명서

- ▶ 연트웹 설치/시작
- ▶ 필수 환경설정
- ▶ 데스크 화면
- ▶ 예약
- ▶ 전자 차트
- ▶ 환자 상담
- ▶ 사진 보기
- ▶ 고객 관리
- ▶ 구강 검진
 - ▶ 공단구강 API키 등록
 - ▶ 공단 구강 검진
 - ▶ 학생 구강 검진
 - ▶ 구강검진 전자서명
 - ▶ 공단 구강검진 청구
 - ▶ 학생 구강검진 청구
- ▶ 보험청구 / EDI
- ▶ 전자서명
- ▶ 경영 / 통계
- ▶ 대기화면 프로그램
- ▶ 고객용 프로그램

구강 검진

연트웹 구강검진 화면은 아래와 같이 구성되어 있습니다.

왼쪽 위에는 선택된 수검자 정보가 표시되어, 왼쪽 아래에는 수검자 목록이 표시됩니다. 오른쪽 부분은 구강검진 문진표와 검진 결과를 입력하는 부분입니다. 문진표 답변은 키보드 숫자로도 입력이 가능(0 ~ 9) 합니다.

검진결과지는 미리 설정해둔 문구와 기준 입력했던 문구 라이브러리를 마우스로 클릭하여 간편히 입력하실 수도 있습니다.


기초
14

금연치료

1 금연치료 지원사업

사업목적	흡연자에 종합적인 금연치료 지원을 통해 금연 성공률을 높이고, 흡연으로 인해 발생하는 질환 및 사망의 위험을 예방함으로써 국민건강증진을 도모하고자 시행되고 있는 사업
지원대상	금연치료 의료기관에 방문하여 금연치료를 희망하는 모든 국민 (1년에 3차수까지 금연치료 지원)
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> - 8~12주 동안 6회 이내 의사의 전문적인 진료와 상담(회당 4주 이내의 처방) - 금연치료 의약품 구입비용 지원 - 금연 보조제(니코틴 패치, 껌, 사탕 등) 구입비용 지원
금연치료 기관	<ol style="list-style-type: none"> 1) 국민건강공단 홈페이지 → 건강 iN → 검진기관/병원 찾기 → 병(의)원 정보 → 금연치료 의료기관 찾기 2) The 건강보험 앱 → 전체메뉴 → 건강 iN → 검진기관/병원 찾기 → 병(의)원 찾기 → 특성병원 → 금연치료 의료기관

2 지원금액 및 본인부담금

1~2회	<ul style="list-style-type: none"> - 금연치료 상담료 및 의약품 구입비용: 금연치료 의약품 상한액의 80% 지원(20% 본인부담) - 보조제: 별도로 정한 상한액 이내 지원 (1일 지원 상한액을 초과한 경우 본인부담)
3~6회	금연치료 상담료 및 금연치료의약품 구입비용 무상지원

*의료급여 수급자 및 저소득층(건강보험료 하위 20% 이하)은 진료·상담료 전액 지원

3 금연참여자 인센티브

- 금연치료 프로그램을 모두 이수한 참여자에게 1~2차에 발생한 본인부담금 환급
- 이수기준: 6회 상담 또는 처방 치료제별 투약일수 만족

의약품	투약일수
부프로파온	56일 이상
바레니클린	84일 이상
보조제(패치,껌,사탕)	84일 이상

참고

진행절차 정리



4 의료기관 및 인력 등록

의료기관 등록	(신)요양기관 정보마당 → 로그인 → 금연치료 → 병·의원 → 금연치료 치료참여 신청 관리 → 빙칸에 입력 후 저장
의료인력 등록	- 국민건강보험공단 금연치료 온라인교육 학습실에서 교육 이수 (https://no-smoking.co.kr/site/main) - (신)요양기관 정보마당 → 로그인 → 금연치료 → 병·의원 → 금연치료치료참여 신청 관리 → 의사면허번호 입력 → 조회 결과 → 교육이수 조회

1장. 상담 및 처방등록 > 금연참여자 관리

1. 1장. 상담 및 처방등록 > 1. 금연참여자 관리 > 기본정보 등록

1. 1장. 상담 및 처방등록 > 3-1. 진료상담 및 청구관리

1. 1장. 상담 및 처방등록 > 3-2. 처방관리

*출처:(신)요양기관정보마당



기초 15

Burr

1 산정 기준

- 시술과정 상 여러 종류가 동시에 반복 사용되는 점을 감안하여 종류 및 사용개수를 불문하고 「치료재료 급여 비급여목록표 및 급여상한금액표」에서 정한 금액을 별도 산정
- 치과의 치아 당(또는 1/3악당) 시술이 각각 발생하는 경우는 주된 수술에 해당되는 치료재료 비용(정액수가)을 1회만 산정 가능

2 Burr 산정 가능한 항목

12. 치과 관련 수술 등에 사용하는 Burr, Saw 등 절삭기류		
가. 발치, 치근, 치조골성형술 등 (N0051018).....6,980원		
차41라	U4414	발치술[1치당]-난발치
차41마(1)	U4415	발치술[1치당]-단순매복치
차41마(2)	U4416	발치술[1치당]-복잡매복치(치아분할술을 실시한 경우)
차41마(3)	U4417	발치술[1치당]-완전매복치
차43	U4430	치조골성형수술[1치당]
차56가	U4561	치근낭적출술(1/2치관 크기 이상)
차56나	U4562	치근낭적출술(1치관 크기 이상)
차56다	U4563	치근낭적출술(2치관 크기 이상)
차56라	U4564	치근낭적출술(3치관 크기 이상)
차59가	U4591	치근단절제술[1치당][치근단 폐쇄비용 포함]-전치
차59나	U4592	치근단절제술[1치당][치근단 폐쇄비용 포함]-구치
차98나	U4982	치과임플란트 제거술[1치당]-복잡
나. 절제, 적출, 골수염수술 등 (N0051019).....39,980원		
차53가	U4533	악골수염수술(치조부에 국한된 경우)

차53나	U4534	악골수염수술(편측악골의 1/3 미만의 범위)
차53다	U4535	악골수염수술(편측악골의 1/3 이상의 범위)
차55가	U4551	법랑아세포종적출술(편측악골 1/3 미만)
차55나	U4552	법랑아세포종적출술(편측악골 1/3 이상 – 1/2 미만)
차55다	U4553	법랑아세포종적출술(편측악골 1/2 이상)
차73가	U4731	골융기절제술(하악설측 또는 상악협측 골융기절제)
차73나	U4732	골융기절제술(구개골융기절제)
차85	U4850	부정유합된 하악골 절골 교정술
다. 관혈적정복술 등 (N0051020).....		28,070원
자38-4	N0968	골격성 고정원 제거[양측]
자38-4주2	N0969	골격성 고정원 제거[편측]
차72가	U4721	치조골골절관혈적정복술(2치 이하)
차72나	U4722	치조골골절관혈적정복술(3치 이상)
차78-2	U4785	두개안면 현수고정술
차91	U4910	악관절탈구관혈적정복술
차97주	U4975	악골에 삽입한 금속핀이나 금속정 등을 간단히 제거
차97가	U4971	악골내고정용 금속제거술(악골내강선고정의 제거)
차97나	U4972	악골내고정용 금속제거술(소형금속판의제거)
차97다(1)	U4973	악골내고정용 금속제거술 (재건용금속판의 제거, 악골 1/2 이상의 크기에 달한 것)
차97다(2)	U4974	악골내고정용 금속제거술 (재건용금속판의 제거, 악골 1/2 미만의 크기인 것)
차99-1	U4993	골격성 고정원 제거[양측]
차99-1주2	U4994	골격성 고정원 제거[편측]
차108나(2)	U1083	조직유도재생술 (골이식을 동반한경우-자가골이식의 경우 [채취 포함])

11. 안면골(악관절 포함) 수술에 사용하는 Burr, Saw등 절삭기류(N0051017)...61,840원

차78가	U4781	상악골골절관혈적정복술(Le fort I)
차78나	U4782	상악골골절관혈적정복술(Le fort II)
차78다	U4783	상악골골절관혈적정복술(Le fort III)
차80가	U4801	상악골(관골포함)양성종양(낭종포함)절제술-3cm 미만
차80나	U4802	상악골(관골포함)양성종양(낭종포함)절제술-3cm 이상
차81가	U4811	상악골(관골포함)악성종양부분절제술[림프절청소포함]
차81나	U4812	상악골(관골포함)악성종양전적출술[림프절청소포함]
차84가	U4841	하악골골절관혈적정복술(정중부, 골체부, 우각부)
차84나	U4842	하악골골절관혈적정복술(하악 과두부)
차87가	U4871	하악골양성종양(낭종 포함)절제술(편측악골 1/3 미만)
차87나	U4872	하악골양성종양(낭종 포함)절제술(편측악골 1/3 이상~1/2 미만)
차87다	U4873	하악골양성종양(낭종 포함)절제술(편측악골 1/2 이상)
차88가	U4881	하악골악성종양절제술[림프절 청소 포함]-하악골변연절제
차88나	U4882	하악골악성종양절제술[림프절 청소 포함]-하악골부분절제
차88다	U4883	하악골악성종양절제술[림프절 청소 포함]-하악골반측절제
차99	U4991	골격성 고정원 식립[양측]
차99주2	U4992	골격성 고정원 식립[편측]
처42가	UY042	상악골성형술(분절골절단술)
처42나	UY043	상악골성형술(Le Fort I)
처42다	UY044	상악골성형술(Le Fort II)
처42라	UY045	상악골성형술(Le Fort III)
처43가	UY046	하악골성형술(분절골절단술)
처43나	UY047	하악골성형술(이부성형술)
처43다	UY048	하악골성형술(하악지골절단술)



1 산정 기준

- 처치 및 수술 항목 중 일부에서 봉합사 산정 가능
- 심평원에 재료구입 신고를 한 후에 실사용량으로 청구 가능
- [치료재료 급여목록 및 상한금액표] 범위 내에서 실구입가로 산정함
- 제품명(Catalog No.), 굵기(Gauge), 사용량 등을 진료기록부(수술기록지)에 반드시 기재

2 봉합사 산정 가능한 항목

외과 수술	치주 수술
<ul style="list-style-type: none"> - (차21 다)수술 후 염증성처치, 배액관 교환 등 - (차21 라) 후출혈 처치 - (차43) 치조골성형수술 - (차45 가,나,다,라) 구강내소염수술 - (차46 가,나,다) 구강외소염수술 - (차47 가,나) 구강내열상봉합술 - (차48) 구강외열상봉합술 - (차50 가,나) 협순소대성형술 - (차51 가,나) 설소대성형술 - (차61) 구강안면누공폐쇄술 - (차64) 하악골재건술 - (차67) 치은치조부 병소 또는 종양절 제술 - (차73 가,나) 골융기절제술 	<ul style="list-style-type: none"> - (차102) 치은신부착술 - (차103) 치은성형술 - (차104) 치은절제술 - (차105 가,나) 치은박리소파술 - (차107 가,나) 치조골결손부 골이식술 - (차108 가,나) 조직유도재생술 - (차109) 조직유도재생막 제거술 - (차110) 치은측방변위, 치관변위판막술 - (차111) 치은이식술 - (차113 가,나) 치근절제술 - (처101 가,나,다) 치관확장술 - (처102) 치관분리술

3 봉합사 산정 불가한 항목

- 천자, 생검, 내시경 검사 등에 사용한 경우
- 중재적(경피적, 내시경적) 시술 시 사용한 경우
- 다른 특수기기(레이저, 감마나이프 등)를 이용하는 경우
- 안면수술을 제외한 2cm 이하의 피부봉합 또는 피부고정

외과 수술	치주 수술
<ul style="list-style-type: none">- (차21 가,나) 수술 후 처치- (차26) 상고정장치술- (차30) 수술용 스플린트- (차41 가,나,다,라,마) 발치술- (차42) 발치와재소파술- (차53 가,나,다) 악골수염수술- (차56 가,나,다,라) 치근낭적출술- (차59 가,나) 치근단절제술- (차62 가,나) 구강상악동누공폐쇄술- (차63) 치아재식술- (차66) 치은판절제술- (차69) 탈구치아정복술- (차97 주,가,나,다) 악골내고정용 금속 제거술- (자107) 낭종강 감압장치술- (자215) 상악동 근치수술- (나853) 절개생검- (차 98 가,나) 치과임플란트 제거술	<ul style="list-style-type: none">- (차22 가,나) 치주치료 후 처치- (차23) 치면세마- (차23-1 가,나) 치석제거- (차24) 치근활택술- (차101) 치주소파술- (차106) 치근면처치술

**표로 한눈에 쉽게 보는
치과보험청구**





- 01 보존치료의 공통 산정기준
- 02 보통처치, 치아진정처치, 치수복조
- 03 지각과민처치
- 04 보철물 제거
- 05 보철물 재부착
- 06 즉일충전처치, 충전
- 07 충전물연마
- 08 교합조정
- 09 광중합형복합레진 충전
- 10 치면열구전색술
- 11 러버댐
- 12 치아파절편제거
- 13 정량광형광검사



Chapter 3

보존



보존 01

보존치료의 공통 산정기준

1 진찰료

진료 종결 O	30일 이내 동일 상병 재발 또는 타 상병 진찰 → 재진
	30일 이후 동일 상병 재발 또는 타 상병 진찰 → 초진
진료 종결 X	내원 간격 상관없이 동일 부위 진료 → 재진

* 진료 종결: 해당 상병의 치료를 위한 내원이 종결되었거나 투약이 종결되었을 때

2 산정 횟수

1치아당	보통처치, 치아진정처치, 치수복조, 지각과민처치, 치아파절편제거, 즉일충전처치, 충전, 와동형성, 광중합형복합레진, 치면열구전색술, 보철물제거, 보철물 재부착, 충전물연마, 교합조정
1악당	러버댐
1구강당	정량광형광검사

3 재료대 및 장비 신고

재료	자가중합형 복합레진, 글래스아이오노머, 아말감, 금속강화형 시멘트
의료장비	- 광중합기(E20100) - 정량광형광기(E10600)

4 만 8세 미만 소아 행위료 30% 가산

→ 만 8세 미만의 소아에 대하여 해당 행위료를 시행한 경우 30% 가산 적용

건강보험요양급여비용
제10장 [제1절] 치아질환처치

보통처치, 치아진정처치, 치아파절편제거,
즉일충전처치, 와동형성, 충전,
광중합형복합레진, 치면열구전색술

5 장애인 행위료 100% 가산

→ 치과에 장애인으로 등록되어 있는 뇌병변·지적·정신·자폐성장애인에
대하여 행위료 100% 별도 가산 가능

건강보험요양급여비용
제10장 [제1절] 치아질환처치

보통처치, 치아진정처치, 치아파절편제거,
즉일충전처치, 와동형성, 충전,
광중합형복합레진, 치면열구전색술



보존 02

보통처치, 치아진정처치, 치수복조

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

2024년

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-1	U0010	보통처치[1치당] Simple Treatment	11.51
차-1-1	U0011	치아진정처치[1치당] Dental Sedative Filling	16.59
차-2	U0020	치수복조[1치당] Pulp Capping	24.71

1 행위정의 및 적용증

보통처치	치질이 상실된 경우와 수복물이 상실된 경우 및 우식 이환된 치질을 제거한 후 당일 완전 수복물 장착이 어려운 경우
치아 진정처치	초기 우식증일 때 우식 상아질을 제거하고 당일에 와동형성을 완료했으나, 영구 충전을 할 수 없는 경우 임시충전재를 사용하여 치아를 진정시킨 경우
치수복조	우식제거 후 치수노출이 우려되거나 미세하게 치수가 노출이 되어 치수 보호재(Dycal 등)로 2차 상아질의 형성을 목적으로 하는 술식 - 직접치수복조: 좁은 범위로 치수가 노출되었으나, 치수생활력 유지가 가능 - 간접치수복조: 육안으로 치수가 노출되지 않았으나 치수의 보호가 필요

2 상병명

보통처치	치아진정처치	치수복조
K02. 치아우식 K04. 치수 및 근단주위조직의 질환 S02.5 치아의 파절	K02.1 상아질의 우식 K02.8 기타 치아우식	K02.1 상아질의 우식 K02.5 치수노출이 있는 우식 K02.8 기타 치아우식

3 산정 기준

보통처치	1) 간단한 치아 경조직 처치 (VS 간단한 구강 연조직 처치는 기본진료) - 교모 또는 파절로 생긴 치아의 예리한 면을 간단하게 Grinding - 발치를 완료하지 못하고 중단한 경우
	2) 임시충전 (VS 우식제거 후 임시충전은 치아진정처치) - 우식을 제거하지 않고 임시충전만 시행 - 근관치료 시 Caviton이나 ZOE가 탈락하여 임시충전만 시행 - 치수절단 후 F.C Change, Trio base, IRM 충전(통상2~5회 인정)
	3) 개인 사유 등에 의해 치수강만 개방 (VS 급성증상 완화를 위해 치수강 개방은 응급근관처치)
	4) 치수 일부만 제거 (VS 치수를 완전히 제거한 경우 발수)
치아진정처치	우식제거 후 예후 관찰을 위해 ZOE, IRM 등의 임시충전 사용
치수복조	우식제거 후 Dycal 등의 치수보호재 + ZOE, IRM 등의 임시충전재 사용
공통	- 산정 가능: 마취, 방사선 - 산정 불가: 약제 및 재료대, 러버댐 - 치아진정처치, 치수복조: 비급여진료 전단계로 시행한 경우 산정 불가 (단, 처치 이후 치료가 결정되지 않은 경우 산정 가능)
가산	- 보통처치, 치아진정처치: 만 8세 미만 소아 30% 가산 - 보통처치, 치아진정처치: 장애인 100% 가산 - 치수복조는 가산 적용 불가

Q

우식이 심해서 신경치료 가능성
이 높아 충치 제거 후 ZOE 시행
한 상태로 2주 경과를 지켜보
다가 크라운을 했는데 진정처
치는 산정불가한가요?

- ▶ 충치제거 당시 치료계
획이 결정되지 않은 상
태이기에 산정 가능
- ▶ 크라운 계획이 되어 있
었는데 진정처치를 시
행한 경우 산정 불가

HJK

4 청구화면

(1) 보통처치

#17 보통처치		
구분	진료항목	회
행위	보통처치[1차1회당]	1
상병추가		
기타내역 [보통처치[1차1회당]] 캐비튼 활각으로 재충전 시행함		
산정특례 특경내역		

(2) 치아진정처치

#47 치아진정처치		
구분	진료항목	회
행위	치아진정처치[1차당]	1
행위	치과전달마취(하지조신경블록)	1
악제	휴온스리도카인염산염수화물...	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(...)	1
상병추가		

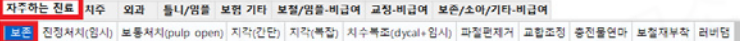
(3) 치수복조

#25 치수복조		
구분	진료항목	회
행위	치수복조[1차당]	1
행위	치과전달마취(후상치조신경블록)	1
악제	휴온스리도카인염산염수화물...	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(...)	1
상병추가		

5 동일치아 동시시행

보통처치	+	치아진정처치	=	치아진정처치
		치수복조		치수복조
치아진정처치		치수복조		치수복조
		총전/즉일총전처치		총전/즉일총전처치
보통처치/치아진정처치/ 치수복조				

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

7 비교 및 정리

	보통처치	치아진정처치	치수복조
우식제거	X	O	O
재료	임시충전재	임시충전재	치수보호재 + 임시충전재
공통	<ul style="list-style-type: none"> - 산정 가능: 마취, X-ray - 산정 불가: 약제 및 재료대, 러버댐 		
비급여	-	비급여 전 단계 산정 불가	
가산	만 8세 미만 소아 30%, 장애인 100% 가산		-



보존 03

지각과민처치

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-4	U0041 UX001	지각과민처치[1치료] 가. 약물도포, 이온도입법의 경우 나. 레이저치료, 상아질접착제 도포의 경우	13.01 31.30

1 행위정의 및 적응증

외부 자극에 대한 치아의 반응이 정상 범주를 벗어나 민감성을 나타내는 경우

2 상병명

가능	K03.10 치아의 쌌기결손 NOS K03.18 기타 명시된 치아마모	K03.80 과민성 상아질 K06.00 국소적 치은퇴축
불가능	치주염이나 우식 관련 상병	

3 산정 기준

(1) 지각과민처치(가) VS 지각과민처치(나)

	(가) 약물도포, 이온도입법	(나) 레이저치료, 상아질접착제
종류	약물도포	상아질접착제(지각과민처치용으로 식약처에 허가된 경우)
	불소이온도입법	레이저
내역 설명	사용한 재료 내역 설명 필요	



성인 #82번 치아에 SE-BOND
지각과민처치를 하였는데 유치
도 산정 가능한가요?

▶ 산정 가능하나 유치에
적용한 사유 내역 설명
필요할 것으로 보임

횟수	<p>1차당 각각 100%</p> <p>Ex) #12~17(6개) 지각과민처치(가) → 횟수 6회</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>진료항목</th><th>회</th><th>일</th><th>내...</th><th>선택금</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 지각과민처치</td><td></td><td>6</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 지각과민처치		6	1			<p>1차는 100%, 2차부터는 20%</p> <p>→ 1일 최대 6차(200%)까지 산정 가능</p> <p>Ex) #12~17(6개) 지각과민처치(나) → 횟수 2회</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>진료항목</th><th>회</th><th>일</th><th>내...</th><th>선택금</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 지각과민처치(레이저,상아질접착제)</td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 지각과민처치(레이저,상아질접착제)		2	1		
구분	진료항목	회	일	내...	선택금																					
<input checked="" type="checkbox"/> 지각과민처치		6	1																							
구분	진료항목	회	일	내...	선택금																					
<input checked="" type="checkbox"/> 지각과민처치(레이저,상아질접착제)		2	1																							
재 시행	반복적으로 산정 가능(보통 2~3회)	6개월 이내 진찰료만 산정 가능																								
공통	<ul style="list-style-type: none"> - 약제 및 재료대 별도 산정 불가 - 재료신고는 하지 않지만 거래명세서는 보관 필요 - 진료기록부에 원인 및 증상(Air +), 사용한 약제 등 기록 필요 																									

참고**지각과민처치에 사용하는 재료 및 장비**

약물도포	Gluma Desensitizer, MS Coat, Super Seal, GC Tooth Mousse, Nt Clear Varnish
레이저	SD-201B, TS-1003A, Key Laser 3 (현재 신규 장비는 없고, 기존 장비를 사용한 경우 산정 가능)
상아질접착제	Clearfil SE bond, Bis block, Systemp Desensitizer, Hybrid coat, Gluma Comfort bond Desensitizer, iBond self Etch Bottle Asortment 등

(2) 불소를 이용한 치아우식증 예방처치

(불소바니시도포, 불소용액도포, 불소이온도포 등)

Tip

쉐그렌증후군 환자의 경우
산정특례(회귀난치성질환)
로 적용되어 본인부담율
10% 적용됨

수가	지각과민처치(가)로 산정 가능
적용증	1) 두경부 방사선 치료를 받은 환자 2) 쉐그렌 증후군 환자 3) 구강건조증 환자(비자극시 분비되는 전 타액 분비량이 분당 0.1ml 이하) 4) 장애인으로 등록되어 있는 뇌병변·지적·정신·자폐성장애인
청구화면	 <ul style="list-style-type: none"> 상병명: Z29.8 기타 명시된 예방적 조치 행위료: 지각과민처치(가) * 치아갯수 지각과민처치 내역설명: 쉐그伦 증후군 환자 치아우식증 예방 위한 불소도포

Q

동일치아에 교합조정과 치경
부에 지각과민처치를 동시에
시행한 경우 둘 다 산정 가능한
가요?

▶ 각각 산정 가능(내역
설명 필요)

Q

지각과민처치 후 치주치료는
일주일 채우지 않아도 산정 가
능한가요?

▶ 기간에 관계 없이 산정
가능(지각과민처치 후
치주치료 시기에 관한
기준은 없음)

Q

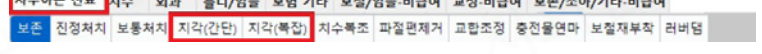
같은 날 #36.37 치주소파슬과
#35 SE bond 도포를 시행한 경
우 둘 다 산정 가능한가요?

▶ 동일치아가 아니기 때
문에 각각 산정 가능

4 동일치아 동시시행

지각과민처치(나)	+	지각과민처치(가)	=	주된 처치 1종만 산정 가능
		총전/근관/치주/보철치료	=	지각과민처치 산정 불가
치주치료 1주일 경과 후부터 지각과민처치 산정 가능				

5 버튼 위치

두번에	 
	

보존
04

보철물 제거

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-19		치관수복물 또는 보철물의 제거[1치당] Removal Of Restoration	
	U2241	가. 간단한 것	13.12
	U2242	나. 복잡한 것	65.75

1 행위정의 및 적용증

간단	아말감, 복합레진, SS Crown을 제거할 경우
복잡	Cast Crown, Onlay, Inlay를 제거할 경우

2 상병명

CASE	상병명
우식	K02.8 기타 치아우식
마모	K03.10 치아의 치약마모
치수·치근단 질환	K04.5 만성 근단성 치주염
치주 질환	K05.31 만성 복합치주염
보철물의 결함	T85.6 치과보철물 장치의 파절 및 상실
금(Crack)	S02.5 치아의 파절

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

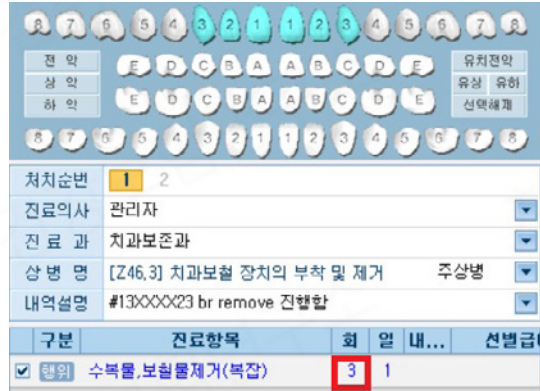
원

3 산정 기준

공통	<ul style="list-style-type: none"> - 일부만 제거하고 다른 날 완전히 제거하는 경우 완전히 제거한 날 1회 산정 - 심미목적으로 제거한 경우 산정 불가 - Sealant 제거한 경우 산정 불가 - 와동이장(Cavity lining) 또는 Base 목적의 G.I 등을 제거한 경우 산정 불가 - 보철물의 부분제거 또는 변연부위를 다듬은(Trimming) 경우 산정 불가
Bridge 제거	<ul style="list-style-type: none"> - 지대치: 지대치 수대로 산정 - 인공치: 연속된 Pontic은 여러 개의 치아라도 횟수 '1' - Cutting: 횟수 '1' → 내역 설명 필요 - Cantilever: 횟수 '1' → 삭감될 명분이 없음 - 4 Unit 이상부터는 경우에 따라 횟수가 달라지므로 내역 설명 필요

청구화면 예시

EX 1) #13====23 Bridge 제거



EX 2) #13=11==23 Bridge 제거



4 동일치아 동시시행 + CASE

(1) 보철물제거(복잡) + 보철물제거(간단)

보철물제거(간단)	+	보철물제거(복잡)
아말감, 복합레진, SS Crown 등		Cast Crown, Onlay, Inlay 등
산정 불가		100%
같은 날이면 '복잡'만 산정 가능하지만, 다른 날이면 각각 100%		
#26 보철물 제거 구분 진료항목 회 행위 치관수복물또는보철물의제거[1치당]-복잡한것 1 퀴소 치관수복물또는보철물의제거[1치당] 간단한것 4 진료일 2022년 12월 23일 보험구분 건강 보험 진찰료 초진 □ 검진당일 □ 장애인 상병명 ☑ K02.8 기타 치아우식 삭제		

(2) 보철물제거 + 근관치료

보철물제거(간단/복잡)	+	근관치료
100%		100%
#15 칠수, 근관치료, 치근- 구분 진료항목 회 행위 시관수복물또는보철물의제거[1치당]-복잡한것 1 퀴소 칠수[1근관당] 1 진료일 2022년 1월 11일 보험구분 건강 보험 진찰료 초진 □ 검진당일 □ 장애인 상병명 ☑ K04.01 비가역적 치수염 삭제 기타내역 신장특례 특장내역		

(3) 보철물제거 + 재근관치료

보철물제거(간단/복잡)		금속재 포스트제거		근관 내 기존충전물 제거
치아당		근관당		근관당
100%	+	-	+	100%
-		100%		50%
100%		100%		50%

#27 제 균관치료, 러버댐...		
구분	진료항목	회
행위	시관수복률또는보설률의제거[1시간]-복잡한것	1
행위	금속재포스트제거[1근관당]	1
행위	근관내기준충전물제거[1근관당]	2.5
행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기준충전물 제...	3
행위	근관세척[1근관1회당]	3
행위	근관화대[1근관1회당]	3
행위	근관성형[1근관1회당]	3
행위	근관강증검사[1근관 1회당]	3
행위	러버댐장착[1악당]	1
재료	NI-TI FILE	1

진료일: 2022년 8월 16일 | 보험구분: 건강 보험 | 진찰료: 재진 | 상병명: K04.7 동이 없는 균단주위농양, 치아농... | 기타내역: 산정특례, 특정내역

(4) 보철물제거 + 충전

보철물제거(간단/복잡)	충전		즉일충전처치	충전물연마
	면당	치아당		
치아당	+ 100%	100%	100%	100%

- 아말감은 익일부터 충전물연마 가능
- 아말감 제거 시 러버댐이 인정되는 경우도 있음(지원별 문의 필요)

#36 광증합형 복합레진, 충...		
구분	진료항목	회
행위	치관수복률또는보철물의제거[1치당]-간단한것	1
행위	충전 [1치당]-광증합형 복합레진 충전-1면	1

진료일: 2022-12-06 | 보험구분: 건강 보험 | 진찰료: 재진 | 상병명: K02.1 상이질의 우식 | 기타내역: 산정특례, 특정내역

(5) 보철물제거 + 비급여치료(Crown, Inlay, 광증합형복합레진 등)

보철물제거(간단/복잡)	Crown, Inlay, 광증합형복합레진 등	
	비급여	100%
		비급여

비급여 진료 전 수복물을 제거한 경우도 질병이 있다면 Setting 기간과 상관없이 산정 가능(수복물 하방 우식, 수복물의 변형 등)

#24 Zirconia 프램...		
구분	진료항목	회
행위	치관수복률또는보철물의제거[1치당]-복잡한것	1
행위	시과전달마쉬(후상시조신경불록)	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1...)	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(시과의원)	1
비급여	지대치형성	1
비급여	인상새록	1
비급여	교합체록	1
비급여	쉐이드 세크	1
비급여	임시치아 접착	1
비급여	Zirconia Cr	1

진료일: 2022년 3월 2일 | 보험구분: 건강 보험 | 진찰료: 초진 | 상병명: K02.8 기타 치아우식 | 기타내역: 산정특례, 특정내역

(6) 보철물제거 + 치주치료

보철물제거(간단/복잡)	+	치주치료																					
		100%																					
		<p>#44 치관확장-치은절제, 마..</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>치관수복을또는보철물의제거[1차당] 목삽한것</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치관확장술[1차당][치은절제술]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>SUTURF DAFILON</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과전달마취(하치조신경블록)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린수(1...)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(...)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>-- 출번호단위 기타내역(X999) -- [치관확장술[1차당][치은절제] 치은연하로 우식이 길이 치관확장 위해 치은절제술 시행함 [사근확장술[1차당][시온절제...] 치은연하로 우식] : 산정특례 [기타내역 [치관확장술[1차당][시온절제...] 치은연하로 우식] : 산정특례 [특정내역</p>	구분	진료항목	회	행위	치관수복을또는보철물의제거[1차당] 목삽한것	1	행위	치관확장술[1차당][치은절제술]	1	재료	SUTURF DAFILON	1	행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1	약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린수(1...)	1	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(...)	1
구분	진료항목	회																					
행위	치관수복을또는보철물의제거[1차당] 목삽한것	1																					
행위	치관확장술[1차당][치은절제술]	1																					
재료	SUTURF DAFILON	1																					
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1																					
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린수(1...)	1																					
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(...)	1																					

(7) 보철물제거 + 발치

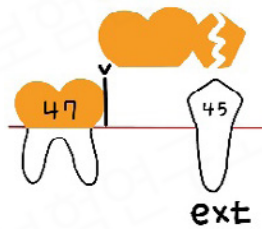
수복물제거(간단/복잡)	+	발치
		100%
<ul style="list-style-type: none"> - 발치 중 크라운 탈락된 경우도 발치만 산정 가능 - 같은 날 보철물을 제거하여 상태 확인 후, 발치가 이루어진 경우 각각 100% - 다른 날 제거하고 발치하는 경우 각각 100% 		

CASE1 #34 크라운 제거 후 상태확인 후 #34 발치

구분	진료항목	회	진료일	2022년 4월 13일	보험구분	건강 보험
행위	치관수복을또는보철물의제거[1차당]-목삽한것	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 김진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
행위	발치술[1차당]-구치	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.8 기타 치아우식	삭제	
행위	시과전달마취(하치조신경블록)	1				
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린수(1...)	1				
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(...)	1	-- 출번호단위 기타내역(X999) -- [치관수복을또는보철물의제거[1..] 크라운 제거 후 상태 확인한 결과 예후 불량하여 발치함 [기타내역 [치관수복을또는보철물의제거[1..] 그리운 제거 후 상태 확인한 결과 예후 불량하여 발치함 [특정내역			

Tip

#44XX47와 같으나 14 Unit
①상부터는 내역 설명을
하는 것으 좋음

CASE 2 #46 원심면에서 Cutting 후 X45 브릿지 제거 후 상태확인 후 #45 발치**① 수복물제거(복잡)**

#45,46 수복물제거(복잡) 2회

→ 내역설명: #46 원심면에서 Cutting 후 X45 브릿지 제거 후 상태확인 후 #45 발치

#45,46 보철물 제거 #45 발치 새 치치 추가

구분	진료항목	회
행위	치관수복물또는보철물의제거[1치당]-복잡...	2

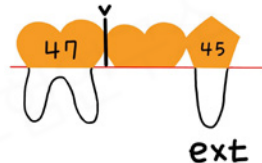
-- 풀번호단위 기타내역(JX999) --
[치관수복물또는보철물의제거[1..] #46 원심면에서 cutting 후 X45 브릿지 제거 후 상태 확인하여 #45 발치]

② 발치

#45 발치 1회

#45,46 보철물 제거 #45 발치 새 치치 추가

구분	진료항목	회
행위	발치술[1치당]-구치	1
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1

CASE 3 #46 원심면에서 Cutting 후 X45 브릿지 제거 후 상태확인 후 #45 발치**① 수복물제거(복잡)**

#46수복물제거(복잡) 1회

#45,46 보철물 제거 #45,46 발치

구분	진료항목	회
행위	치관수복물또는보철물의제거[1치당]-복잡한것	1

② 발치

#45 발치1회

#45,46 보철물 제거 #45,46 발치

구분	진료항목	회
행위	발치술[1치당]-구치	1
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,...)	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1

5 버튼 위치

두번에	<input type="button" value="수복는 1"/> 보존 치주 외과1 외과2 추가 혈/임플란트 보철1 보철2 보존/예방임플란트 교정 기타 <input type="button" value="부착/제거"/> 보철물 제부착 <input type="button" value="수복률제거 간단"/> <input type="button" value="수복률제거 복잡"/> post제거
덴트웹	<input type="button" value="자수하는 신료"/> 치주 외과 둥니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 보존/소아/기티-비급여 <input type="button" value="제거"/> <input type="button" value="충전재제거"/> <input type="button" value="인레이,Cr제거"/> <input type="button" value="포스트제거"/> 기타 흡메우기 치온절제 치온판절제 CPT검사

6 동일치아 동시산정

보철물제거(간단)	+	보철물제거(복잡)	=	보철물제거(복잡)만 산정 가능
보철물제거 (간단/복잡)	+	충전/근관/치주치료	=	각각 100%
		재근관치료		보철물제거 100% + 포스트제거 100% + 근관내기존충전물제거 50%
		발치	=	발치만 산정 가능 (단, 순차적으로 이루어진 경우 각각 100%)



보존 05

보철물 재부착

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-20	U0220	보철물재부착[1치당] Recementaion	25.10

1 행위정의

기존에 장착된 금인레이, 금온레이, 레진전장관, 레진인레이, 도재소부전장관, 치관계 속치, SS Crown이 탈락되어 다시 부착할 때

2 상병명

T85.6 치과보철물장치의 파절 및 상실



크라운 임시부착 후 음식물이
끼어서 크라운을 수리하기 위
해 제거 후 다시 Setting한 경
우, 보철물 재부착 산정 가능한
가요?

➡ 크라운 수리를 위해 제
거한 뒤 재부착하는 경
우 산정 불가



크라운 장착 후 치관 길이 짧아
탈락되어 내원한 경우, 보철물
재부착으로 청구 가능한가요?

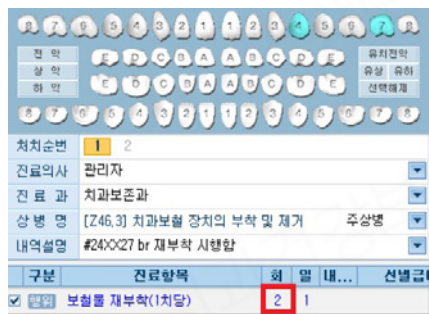
➡ 임시접착제가 아닌 최
종접착제로 붙인 경우
기간에 상관없이 산정
가능(환자의 입장에서
병원측의 실수라고 생
각할 수 있으니 충분한
설명이 필요함)

3 산정 기준

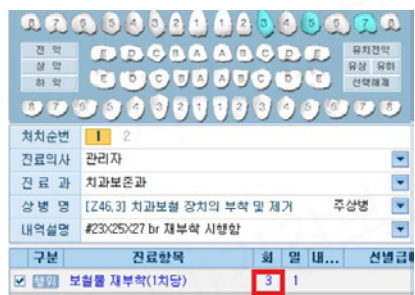
적용증	- 타 병원에서 제작한 보철물이나 오래된 보철물의 탈락 - 본원에서 시행한 보철물의 탈락 - 소아의 보철물 탈락
공통	- 영구접착제를 사용해야 인정 - 지대치만 개수대로 산정 - 초진에 산정 가능
산정 불가	- 시멘트 재료대 Pontic - 임시접착 임시치아 재부착(비급여)
임플란트	- 최종접착 후 3개월 초과된 급여·비급여 임플란트(타 병원 임플란트 포함) - 임플란트 특성상 임시접착제로 Final Setting한 경우는 보철수복이 완료된 것으로 판단하여 산정 가능 (Final Setting으로 처치를 한 것인지 주치의의 의도가 중요, 차팅 필요) - 유지관리를 목적으로 임시 접착을 반복 시행하는 경우 산정 불가
기타	Laminate, Maryland Bridge, Band & Loop 재부착도 산정 가능(지원 별 문의 필요)

청구화면 예시

EX 1) #24 X X 27 재부착



EX 2) #23 X 25 X 27 재부착



참고

Marryland Bridge

→ 주변에 있는 치아를 다듬지 않고 보철의 양옆(윙)을 달아 주변치아에 접착하는 브릿지



4 동일치아 동시시행

보철물재부착	+	충전/즉일충전처치	=	각각 100%
		교합조정		교합조정 산정 불가

5 버튼 위치

두번에	<input type="button" value="수하는 거"/> <input type="button" value="보존"/> <input type="button" value="치주"/> <input type="button" value="외과1"/> <input type="button" value="외과2"/> <input type="button" value="추가"/> <input type="button" value="첨)임플란트"/> <input type="button" value="보철1"/> <input type="button" value="보철2"/> <input type="button" value="보존/예쁜 임플란트"/> <input type="button" value="교정"/> <input type="button" value="기타"/> <input type="button" value="부착/제거"/> <input type="button" value="보철물 재부착"/> <input type="button" value="수복물제거(간단)"/> <input type="button" value="수복물제거(복잡)"/> <input type="button" value="post제거"/>
멘트웹	<input type="button" value="자주하는 진료"/> <input type="button" value="치주"/> <input type="button" value="외과"/> <input type="button" value="들니/임플"/> <input type="button" value="보험 기타"/> <input type="button" value="보철/임플-비급여"/> <input type="button" value="교정-비급여"/> <input type="button" value="보존/소아/기타-비급여"/> <input type="button" value="보존"/> <input type="button" value="진정처치"/> <input type="button" value="보통처치"/> <input type="button" value="지각(간단)"/> <input type="button" value="지각(복잡)"/> <input type="button" value="치수복조"/> <input type="button" value="파질편제거"/> <input type="button" value="교합조정"/> <input type="button" value="충전물연마"/> <input type="button" value="보철재부착"/> <input type="button" value="리버담"/>

6 비교 및 정리

	보철물 제거	보철물 재부착
지대치	산정 가능(O)	산정 가능(O)
Pontic	산정 가능(O)	산정 불가(X)



보존
06

즉일충전처치, 충전

비용을 적어보세요.

2023년

원
원

원
원

원
원

원
원

원
원

원
원

원
원

2024년

원
원

원
원

원
원

원
원

원
원

원
원

원
원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-6	U0060	즉일충전처치[1치당] Treatment for One Visit Filling	102.84
차-13		충전[1치당] Filling 가. 아말감충전 1면 2면 3면 4면 이상 나. 복합레진 충전 (글래스아이오노머시멘트 포함) 1면 2면 3면 4면 이상	34.04 53.14 70.42 89.68 84.05 112.75 131.18 175.68
차-15		와동형성[1치당] Cavity Preparation 가. 1면 나. 2면 다. 3면 라. 4면 이상	32.45 46.42 61.10 72.77

1 행위정의 및 적용증

즉일충전처치	즉처 당일 경조직처치와 와동형성을 완료하고 충전까지 완료
충전	충전 전처치(치수복조, 근관치료 등)가 시행된 치아에 충전을 실시

2 상병명

(1) 충전

CASE	상병명	
우식	K02.0 에나멜에 제한된 우식 K02.1 상아질의 우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.8 기타 치아우식
G.I 또는 아말감 Core	근관치료 한 상병 그대로	
임플란트 Hole 충전	T85.6 치과보철물 장치의 파절 및 상실	

(2) 즉일충전처치

CASE	상병명	
우식	K02.0 에나멜에 제한된 우식 K02.1 상아질의 우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.8 기타 치아우식
마모	K03.00 교합면의 마모 K03.01 인접면의 마모	K03.10 치아의 치약마모 K03.18 치아의 기타 명시된 마모
파절	S02.52 에나멜만의 파절	S02.53 치수침범이 없는 치관의 파절

3 산정 기준

	즉일충전처치	충전
정의	당일 와동형성부터 충전까지 완료	처치시행 후 다른 날 충전
구성	즉일충전처치 + 충전 + 재료대	와동형성 + 충전 + 재료대
예시	- 충치제거 후 당일 충전 - 치경부 마모 당일 충전 - 파절 부위 당일 충전	- 임시충전 후 다른 날 충전 - 근관치료 후 당일/다른 날 충전 - 임플란트 툴 충전
산정 가능	마취, 방사선촬영, 러버댐, 충전물연마, 기존수복물 제거	
산정 불가	- 광증합형 G.I, 광증합형복합레진(만 5~12세 제외) - 비급여 치료 전 Base 목적으로 시행한 경우	
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산	



신경치료 없이 Core만 시행한 경우 어떻게 산정하나요?

▶ G.I와 아말감과 같이 급여 가능한 재료를 사용한 경우 즉일충전처치로 산정 가능

Tip 충전물연마

충전/즉처 시행 시 프로그램에 충전물연마가 자동으로 Setting되어 있으나 비급여 진료 전에 시행한 경우 수동으로 삭제 필요

(1) 즉일충전처치 VS 충전

즉일충전처치	충전(와동형성)
치당	면당
여러 면을 시행하더라도 1회만 산정	4면부터는 4면 이상으로 산정

(2) 아말감충전 VS 복합레진 충전(G.I 포함)

가. 아말감 충전		나. 복합레진 충전(G.I 포함)	
아말감	금속강화형 시멘트	복합레진	글래스아이오노마
캡슐형	자가중합형	캡슐형	자가중합형



#36.37 교합면에 KETAC MOLAR APPLICAP를 이용하여 충전하였는데, 치아는 2개인데 재료는 1캡슐만 사용했을 경우, 1캡슐만 청구해야 하나요?

- ➡ 캡슐형의 경우 실사용량이기 때문에 2개의 치아에 나누어 사용하였을 경우 1캡슐만 산정 가능
- ➡ 2개의 치아에 사용하였다고 해서 2캡슐을 청구하는 것은 허위청구임

(3) 재료대(구입신고 필수)

아말감	캡슐형 (실사용량)	ULTRACAP	
금속강화형 시멘트	캡슐형 (실사용량)	KETAC SILVER APPLICAP ALPHA SILVER CAPSULE RIVA SILVER CAPSULE	
	자가중합형 (1회당)	MIRACLE MIX KETAC SILVER ALPHA SILVER P/L RIVA SILVER P/L	

글래스 아이오노마	캡슐형 (실사용량)	KETAC MOLAR APPLICAP KETAC FIL APPLICAP	
	자가종합형 (1회당)	FUJI II (1-1 pack) FUJI IX (1-1 pack)	
복합레진	자가종합형 (1면당)	CLEAR FIL F2	

참고

치아의 면수

- 같은 면에 2개 이상의 와동이 있는 경우 1면으로 산정
- 같은 치아에 2개 이상의 와동이 따로 존재하는 경우 각각 산정

분류	1면	2면	3면	4면 이상
그림				
구치부	M, D, O, B, L, O&O	MO, DO, BO, LO, M&O, B&O 등	MOB, MOL, DOB, DOL, MOD, BOL 등	MODB, MODL, MODBL, MO&DO, MO&- LO, DO&LO 등
전치부	I, L	MI, DI, M&I, D&I 등	MID 등	MIDP, MIDL 등

4 청구화면

CASE1 교합면 G.I 즉처 + 치경부 G.I 즉처

#16 GI 즉일증선 2면, 연마			진료항목			회			진료일 2023년 1월 10일			보험구분 건강 보험		
구분	진료항목	회	금액	진찰료	조진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부	상병명	K02.1 상아질의 우식	<input type="checkbox"/> 삭제			
행위	즉일충전서시[1치료]	1												
행위	복합레진충전(글래스아이노마시엔트(II)충전포함)-2면	1												
행위	증진을연마[1치료]	1												
재료	FUJI IX GP (1-1 pack)	1												
상세보기														

- 동일치료 즉일충전처치는 한번만 산정 가능
- 같은 재료일 경우 면수를 합하여 산정

CASE2 교합면 아말감 즉처 + 치경부 G.I 즉처

#47 아말감 즉일충전 1면			#47 즉일충전 새 치치 추가			진료일 2023년 2월 10일			보험구분 건강 보험			
구분	진료항목	회	금액	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속
행위	즉일충전처치[1치료]	1	9,560									
행위	아말감충전[1치료]-1면	1	3,170									
재료	ULTRACAP	1	1,570									
상병명 <input checked="" type="checkbox"/> K02.1 상아질의 우식 -- 출번호단위 기타내역(JX999) -- [아말감충전(1치료)-1면] 우식으로 인하여 교합면 아말감 충전 함 우식으로 인하여 교합면 아말감 산정특례 특정내역												

#47 아말감 즉일충전 1면			#47 즉일충전 새 치치 추가			진료일 2023년 2월 10일			보험구분 건강 보험			
구분	진료항목	회	금액	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속
행위	복합레진충전(글래스아...)	1	7,820									
재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 ...)	1	1,431									
상병명 <input type="checkbox"/> K03.10 치아의 치악마모, 채기결손, 굽곡파절 -- 출번호단위 기타내역(JX999) -- [복합레진충전(글래스아이노마시..] 치경부 마모로 Air에 반응있어 GI 충전 시행 [아이노마시..] 치경부 마모로 Air에 산정특례 특정내역												

→ 동일치료 즉일충전처치는 한 번만 산정 가능
→ 다른 재료일 경우 각각 산정 가능

5 동일치아 동시시행

충전	+	근관치료	=	각각 100%
충전/ 즉일충전처치	+	치아진정처치/치수복조	=	치아진정처치/치수복조 산정 불가
		교합조정		교합조정 산정 불가
	+	수복물 제거	=	각각 100%
		러버댐		각각 100%
		충전물연마		각각 100% (아말감은 당일 충전물연마 산정 불가)

6 동일치아 재시행

→ 충전 완료 후 재충전은 동일 치면이 아닌 ‘동일 치아’로 이전에 치료를 받았던 이전 면수와 관계없이 재충전 당일 충전 면수의 50%를 인정

(1) 아말감, G.I.	
1개월 이내	와동형성료(50%) + 충전료(50%) + 재료대(100%)
1개월 이후	와동형성/즉일충전처치료(100%) + 충전료(100%) + 재료대(100%)
(2) 복합레진	
3개월 이내	와동형성료(50%) + 충전료(50%) + 재료대(100%)
3개월 이후	와동형성/즉일충전처치료(100%) + 충전료(100%) + 재료대(100%)

7 버튼 위치

두번에	
멘트웹	

8 비교 및 정리

충전	즉일충전처치
와동형성(면당)	즉일충전처치(치당)
아말감(면당) or 복합레진/G.I 충전(면당)	
재료대(실사용량, 1회당, 면당)	

보존
07

충전물연마



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-13-2	U0200	충전물연마[1치당] Restoration Polishing	8.52

1 행위정의 및 적용증

아말감·복합레이저·글래스아이오노머 등 충전물의 해부학적인 형태, 외형, 변연부를 다듬고 수복물의 표면 질감을 향상시키려고 할 경우

2 상병명

충전 시 사용했던 상병명 사용

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none">- 익일: 아말감, 금속강화형시멘트(Miracle mix, Ketac Silver 등)- 당일: 복합레이저(Clearfil), 글래스아이오노머(Ketac Molar, Ketac Fil 등)- 초진에 타 병원에서 충전한 부위 연마만 시행한 경우(내역 설명 필요)- 임플란트 Hole 충전 후 시행한 경우- G.I Core 후 Crown 계획이 없는 경우- Crown에 Hole을 뚫어 근관 치료를 완료한 경우
산정 불가	<ul style="list-style-type: none">- 비급여인 광중합형레진이나 광중합형 글래스아이오노머로 충전 후 시행한 경우- 만 5~12세 이하 아동 영구치에 광중합형 복합 레진 충전 후 시행한 경우- Crown 계획이 있는 치아의 충전물에 시행한 경우

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

HJK

4 청구화면

Tip 충전물연마

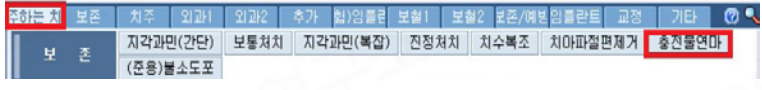
충전/즉처 시행 시 프로그램에 충전물연마가 자동으로 Setting되어 있으나 비급여 진료 전에 시행한 경우 수동으로 삭제 필요

#33 GI 충전 1면	
구분	진료항목
행위	복합레진충전(글래스아이노머... 1
행위	와동형성[1치당]-1면 1
행위	충전물연마[1치당] 1
재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK) 1
진료일	2022년 10월 10일
진찰료	재진
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K04.01 비가역적 치수염
기타내역	
보험구분 건강 보험	
상병추가	
신정특례 특정내역	

5 동일치아 동시시행

충전물연마	+	충전/즉일충전처치	=	각각 100% (아말감은 익일부터 충전물연마 산정 가능)
				충전물연마 1회만 산정 가능

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

7 비교 및 정리

당일 가능	익일 가능
복합레진, 글래스아이오노머	아말감, 금속강화형 시멘트



교합조정

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-29	U2290	교합조정[1치당] Occlusal Adjustment	39.51

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

1 행위정의 및 적용증

행위 정의	치아의 교합면을 교합지를 이용하여 하악의 기능운동 시 발생하는 치아의 조기접촉을 선택 삭제에 의해서 제거하여 최적의 교합상태를 형성해 주는 시술
적용증	<ul style="list-style-type: none">- 급성 치주농양으로 치아가 정출(Extrusion)된 경우- 외상성 교합이 있는 경우- 과도한 교합력으로 인한 골내낭이 있는 경우- 외상성 교합으로 인한 과도한 치아동요도가 있는 경우- 악관절 기능에 이상이 있어서 치아의 조기접촉이 있는 경우

2 상병명

치주질환	K05.31 만성 복합치주염	굴곡파절	K03.10 치아의 뼈기결손 NOS
교합관계 이상	K07.2 치열궁관계의 이상 K07.3 치아의 위치이상 K07.4 상세불명의 부정교합	외상 (Trauma)	S02.5 치아의 파절 S03.2 치아의 탈구
턱관절 질환	K07.6 턱관절장애	구강점막 질환	K13.1 볼 및 입술 씹기

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none">- 치주질환 등 질병으로 인해 시행하는 경우 산정 가능- 1일 최대 4치까지 인정
산정 불가	<ul style="list-style-type: none">- 충전/즉일충전처치 또는 근관치료 시 시행한 교합조정술- 단순 Grinding(보통처치로 산정)- 보철물 조정 목적의 교합조정

4 청구화면 및 임상사진

Q

과도한 교합력에 의해 치경부
가 굴곡파절된 경우 교합조정
이 산정 가능한가요?

▶ 산정 가능(충전치료와
동시 시행하는 경우 심
사조정 가능성 있음)

Q

크라운이 있는데 교합 조정을
했어요. 산정 가능 한가요?

▶ 교합조정을 시행한 이
유에 따라 산정 가능
여부가 달라짐
▶ 보철물/충전물 장착 후
과도한 교합점을 다듬
어 주기 위해 시행하는
경우 산정 불가
▶ 치주질환 등 질병으로
인해 시행하는 경우 산
정 가능



5 동일치아 동시시행

교합조정	+	=	충전/근관치료	교합조정 산정 불가
			지각과민처치	각각100%
			치주치료	각각100%
			구강내소염술	각각100%
			잠간고정술	잠간고정술 100% + 교합조정술 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학부속 치과병원의 경우 소정점수의 70%)

6 버튼 위치

두번에	<input type="checkbox"/> 하는 것 <input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과1 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> (임)플란트 <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/예별 임플란트 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 교합조정 <input type="checkbox"/> 러버덤
덴트웹	<input type="checkbox"/> 자주하는 진료 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 틀니/임플 <input type="checkbox"/> 보험 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 진정처치 <input type="checkbox"/> 보통처치 <input type="checkbox"/> 지각(간단) <input type="checkbox"/> 지각(복잡) <input type="checkbox"/> 치수복조 <input type="checkbox"/> 파절판제거 <input checked="" type="checkbox"/> 교합조정 <input type="checkbox"/> 충전물연마 <input type="checkbox"/> 보철재부착 <input type="checkbox"/> 러버덤

7 비교 및 정리

교합조정	보통처치	충전물연마
Occlusal Adjustment	Grinding	Polishing
치아의 조기 접촉을 선택 삭제에 의해서 제거하여 최적의 교합상태를 형성	교모 또는 파절에 의해 생긴 치아의 예리한 면 등 간단한 치아삭제	충전물/수복물의 해부학적인 형태, 외형 및 변연부를 다듬고, 표면 질감을 향상시키려고 할 경우



보존
09

광중합형복합레진 충전

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

2024년

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-13		충전[1치당] Filling 다. 광중합형복합레진 충전 Light Curing Composite Resin Restoration	
	U0239	1면	631.85
	U0240	2면	684.15
	U0241	3면 이상	736.45

1 행위정의 및 적용증

만 5세 ~ 만 12세 아동의 치아우식증에 이환된 영구치를 광중합형복합레진으로 충전

2 상병명

가능	K02.0 법랑질에 제한된 우식 K02.1 상아질의 우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.8 기타 치아우식
불가능	우식이 아닌 상병	

3 산정 기준

급여대상	만 5세 이상 ~ 만 12세 이하 아동 (만 5세 미만 아동의 맹출 된 영구치 충전 시 증빙자료 첨부하여 제출)
급여범위	치수병변이 없는 치아우식증에 이환된 영구치
산정 횟수	1일 최대 4치 인정 (환자의 행동조절, 진정요법 이용하여 시행하여 1일 최대 인정 치아 수를 초과하여 충전을 실시한 경우 청구 시 의사소견서 첨부하여 제출)

산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 파절, 마모를 위한 광중합형복합레진 치료 - 비급여 치료를 목적으로 진행한 광중합형레진 - 신경치료를 충전 당일에 시행했거나 완료한 치아 - 제3대구치 - 선천적으로 영구치가 결손 된 유치
포함행위	충전 전, 후(당일 포함) 1개월 이내 동일 치아에 시행 시 산정 불가 (접착 전 처치, 약제, 재료, 러버댐, 즉일충전처치료, 충전물연마, 교합조정)
별도 산정 가능	행동조절, 마취, X-ray, 기존수복물 제거
장비신고	광중합조사기 장비는 심사평가원 보건의료통합신고포털 신고 필수
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산
특정내역	<p>JX999 특정내역 기재</p> <p>광중합형 복합레진 충전 청구시 와동급수/충전면수를 기재해야합니다.</p> <p>#16번: 1급 ▼ / 1면 ▼</p> <p>46번 치아</p> <p>선택</p> <p>근심면 (M) 교합면 (O) 원심면 (D)</p> <p>설면 (L)</p> <p>Class 1급 ▼ 면수 1면 ▼</p> <p>→ 청구 시 특정내역에 와동의 급수와 면수를 설정하여 입력</p>

Q

충치가 깊어 신경치료를 한 뒤 광중합형복합레진 충전을 시행한 경우 산정 가능한가요?

▶ 산정 불가

Q

교합면 광중합형복합레진을 충전하고 10일 이후 저작 시 불편감을 호소하여 교합조정을 시행한 경우 별도로 산정 가능한가요?

▶ 광중합형복합레진 충전 후 다른 날(1개월 이내) 내원하여 동일 치아에 교합조정을 실시한 경우 라도 교합조정술 별도 산정 불가

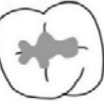
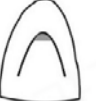
Q

부분 탈락된 실란트 부위에 치아우식증을 발견하여 광중합형복합레진 충전을 시행한 경우?

▶ 실란트 제거는 산정 불가

참고

와동의 분류

	구치부 교합면	교합측 2/3부위	전치부 설측
1급	 1면- O	 1면- B, L 2면- BO, LO 3면- BOL	 1면- P, L
구치부 인접면			
2급		1면- M, D 2면- MO, DO 3면- MOD, MOB, MOL, DOB, DOL 등 4면 이상- MODB, MODL, MODBL 등	
전치부 인접면(절단연 미포함)			
3급		1면- M, D	
전치부 인접면(절단연 포함)			
4급		2면 - MI, DI 3면 - MID 4면 이상 - MIDP, MIDL 등	
협·설면의 치경부 1/3		순면의 치경부 1/3	
5급	 1면 - B, L, P 2급 - MB, DB 등 3급 - MBD 등		 1면 - L
구치부 교두		전치부 절단면	
6급	 1면 - O		 1면 - I

4 CASE

1) 2번에 나누어 시행

동일 치아에 2면 이상의 치아우식증이 있어 각각의 면에 대해 서로 다른 날에 광중합형 복합레진 충전을 시행한 경우라도 각각 면수를 합산하여 치료가 종결되는 시점에 광중 합형복합레진 충전을 1회만 인정

Ex) #46 광중합형복합레진, 5/4 2면(BO) 충전, 5/17 1면(L) 추가 충전

→ 광중합형복합레진(3면 이상)으로 청구

상 병 명	[K02.1] 상마질의 우식	주상병
내역설명	5월4일2면(BO),5월17일1면(L)추가 충전, 총3면충전시행	
구분	진료항목	회 일 내...
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	광중합형 레진충전 3면이상	1 1

2) 새로운 우식 발견

동일 치아에 기존 치료 당시 없었던 새로운 우식증이 발생한 경우라면 광중합형복합레진 충전은 추가 산정 가능(6개월 이내일 경우 50%로 산정)

5 동일치아 동시시행

(1) 광중합형복합레진 + 충전

광중합형복합레진	+	충전
100%		산정 불가
100%	+	50% (불가피할 경우 타 충전 사유를 명시한 의사소견서를 제출하는 경우)

Ex) #26 치아에 광중합형 복합레진과 즉일충전처치를 동시에 시행한 경우

#26 광중합형 복합레진 #26 GI 즉일충전 1면	진료항목	회	진료일	2021년 8월 24일	보험구분	건강 보험
행위	충전 [1치당]-광중합형 복합레진 충전-1면	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인	
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.1 상아질의 우식			삭제		
#26 광중합형 복합레진 #26 GI 즉일충전 1면						
구분	진료항목	회	진료일	2021년 8월 24일	보험구분	건강 보험
행위	복합레진충전(글래스아이노미시멘트(II)충전포함)-1면	0.5	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인	
재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	상병명	<input type="checkbox"/> K02.1 상아질의 우식	삭제	
취소	충전물연마[1치당]	4	상병주기			

- 불가피하게 광중합형복합레진과 충전/즉일충전처치를 동일치아에 동시에 시행한 경우 내역설명 및 의사소견서 제출 필요
- 같은 날 동일치아에 동시에 시행한 경우 와동형성/즉일충전처치료는 광중합형 복합레진 비용에 포함되어 있어 별도 산정 불가하며, 복합레진/아말감 충전료만 50% 산정 가능
- 광중합형복합레진을 시행한 경우 충전물연마가 포함되어 별도 산정 불가

(2) 광중합형복합레진 + 치면열구전색술

광중합형복합레진	+	치면열구전색술
100%	+	50% (상급종합병원·종합병원·치과대학 부속치과병원은 소정점수의 70%)

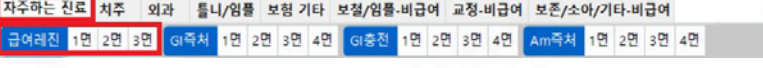
#47 광중합형 복합레진	진료항목	회	진료일	2023년 1월 28일	보험구분	건강 보험
행위	충전 [1치당]-광중합형 복합레진 충전-1면	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인	
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.1 상아질의 우식			삭제		
#47 광중합형 복합레진 #47 홈메우기						
구분	진료항목	회	진료일	2023년 1월 28일	보험구분	건강 보험
행위	치면열구전색술[1치당]	0.5	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인	
상병명	<input type="checkbox"/> Z29.8 기타 명시된 예방적 조치			삭제		

- 같은 날 동일치아에 동시에 시행한 경우 상병명 주의

6 동일치아 재시행

6개월 이내	광중합형복합레진 50%
6개월 이후	광중합형복합레진 100%

7 버튼 위치

두번에	
덴트웹	



보존
IO

치면열구전색술

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-39	U2390	치면열구전색술[1치당] Fissure Sealing	305.53

1 행위정의 및 적용증

치아의 교합면 등의 홈을 우식이 생기지 않도록 흐름성이 강한 레진으로 메우는 예방 치료

2 상병명

Z29.8 기타 명시된 예방적 조치

3 산정 기준

급여대상	만 18세 이하
급여범위	교합면이 치아우식증에 이환 되지 않은 제1대구치, 제2대구치
산정횟수	하루에 제한된 개수 없음(최대 8개)
본인부담금	<ul style="list-style-type: none"> - 건강보험: (의원, 병원) 10% - 의료급여: (의원) 1,000원, (병원) 5% - 치면열구전색술만 해당, 진찰료 등 다른 비용은 해당되지 않음
별도 산정 가능	행동조절(아산화질소 흡입)
별도 산정 불가	러버댐, 실란트 제거
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산

4 동일치아 동시시행

(1) 치면열구전색술 + 치은판절제술

치면열구전색술	+	치은판절제술
100%		100%

→ 같은 날 동일치아에 동시에 시행한 경우 상병명 주의

(2) 치면열구전색술 + 광중합형복합레진

치면열구전색술	+	광중합형복합레진
50%		100%
(상급종합병원·종합병원·치과대학 부속치과병원은 70%)		

(3) 치면열구전색술 + 충전/즉일충전처치

치면열구전색술	+	충전/즉일충전처치(교합면 우식이 아닌 경우)
100%		100%

→ 같은 날 동일치아에 동시에 시행한 경우 상병명 주의

→ 출내역설명: buccal은 G.I filling 시행, 교합면은 치면열구전색술 시행함

5 동일치아 재시행

동일 의료기관	탈락 또는 파절 등으로 2년 이내에 동일 의료기관에서 동일 치아에 재시행 시 산정 불가, 진찰료만 산정 가능
타 의료기관	실제 시술일이 명확하지 않다면 본원에서 재청구 가능

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

7 비교 및 정리

	치면열구전색술	광중합형복합레진
급여대상	만 18세 이하	만 5세이상~만 12세 이하
급여범위	교합면이 치아우식증에 이환 되지 않은 제1대구치, 제2대구치	치수병변이 없는 치아우식증에 이환 된 영구치
산정횟수	1일 제한 개수 없음	1일 최대 4치
재시행	2년 이내에 동일 의료기관에서 동일 치아에 재시행 시 진찰료만 산정 가능	6개월 이내에 재시행 시 50%
별도 산정 가능	행동조절(아산화질소(N ₂ O) 흡입)	행동조절(아산화질소(N ₂ O) 흡입), 마취, 방사선 촬영, 기존 수복물 제거
별도 산정 불가	러버댐, 실란트 제거	충전 전, 후(당일 포함) 1개월 이내 동일 치아에 광중합형복합레진 충전 비용에 포함된 행위 (러버댐, 즉처, 충전물연마, 교합조정 등)



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-14	U0140	러버댐[1악당] Rubber Dam Application	26.6

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

1 행위정의 및 적용증

보존 치료 시 구강 내 타액조절과 근관치료 시 구강 내 세균에 의한 근관 내 감염 예방 및 기구나 재료의 식도 또는 기도 내로 흡입 방지를 위하여 장착하는 경우

2 상병명

러버댐 장착 후 시행하는 처치에 대한 상병명 적용

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none">- 1악당 산정(당일 상·하악 치아에 시행한 경우 2회 산정 가능)- 유치, 영구치 모두 산정 가능- 보존치료와 근관 치료(치수절단 포함) 시에 인정- 아말감 제거 시 인정되는 경우도 있었으나 지원 별 문의 필요
산정 불가	광중합형복합레진, 치면열구전색술

4 동일부위 동시시행

(1) 즉일충전처치, 충전, 근관치료

동일 악	1회만 산정 가능
Ex 1) #26 근관세척 + #15 즉일충전처치 1면 → 러버댐 1회만 산정 가능	
다른 악	2회 산정 가능(상악, 하악)
Ex 2) #17 치수절단 + #46 즉일충전처치 2면 → 러버댐 2회 산정 가능	

(2) 광중합형복합레진, 치면열구전색술

동일 악 산정 불가

Ex 1) #16 치면열구전색술 + #54 치수절단 → 러버댐 산정 불가(동일 악)



#16 홈메우기 새 처치 추가			진료일 2023년 2월 11일 보험구분 건강 보험		
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 11일	보험구분
행위	치면열구전색술[1치료]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부
진료의사	이닥터		진료과	진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속
상병명	Z29.8 기타 명시된 예방적 조치				삭제

#16 홈메우기 #54 치수 절단 새 처치 추가			진료일 2023년 2월 11일 보험구분 건강 보험																							
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 11일	보험구분																					
행위	치수절단[1치료]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																					
행위	리버댐장착[1악당]	수	행위	치과침윤마취(1/3악당)	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과	약제	리그노스판스탠다드_(1.8mL)	1	진료과	진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속	행위	외래환자 의약품관리로-1일분[치...	1	상병명	K02.5 치수노출이 있는 우식	삭제				상병추가		
행위	치과침윤마취(1/3악당)	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과																					
약제	리그노스판스탠다드_(1.8mL)	1	진료과	진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속																					
행위	외래환자 의약품관리로-1일분[치...	1	상병명	K02.5 치수노출이 있는 우식	삭제																					
			상병추가																							

다른 악 1회만 산정 가능(상악 또는 하악)

Ex 2) #46 광중합형복합레진충전 + #55 즉일충전처치 → 상악만 러버댐 산정 가능
(광중합형복합레진충전 행위로 안에 러버댐이 포함되어 별도 산정 불가)



#46 광중합형 복합레진 #55 즉일충전 새 처치 추가			진료일 2023년 2월 11일 보험구분 건강 보험																							
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 11일	보험구분																					
행위	리버댐장착[1악당]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인																					
행위	복합레진충전(글래스아이노머시엔트)(II)충전...	1	행위	즉일충전처치[1치료]	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과	행위	충전율연마[1치료]	1	진료과	진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속	재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	상병명	K02.1 상아질의 우식	삭제				상병추가		
행위	즉일충전처치[1치료]	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과																					
행위	충전율연마[1치료]	1	진료과	진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속																					
재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 PACK)	1	상병명	K02.1 상아질의 우식	삭제																					
			상병추가																							

#46 광중합형 복합레진 새 처치 추가			진료일 2023년 2월 11일 보험구분 건강 보험																													
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 11일	보험구분																											
행위	충전 [1치료]-광중합형 복합레진 충전-1면	1				진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인				진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과				진료과	진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속				상병명	K02.1 상아질의 우식	삭제				상병추가		
			진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인																											
			진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 보존과																											
			진료과	진료과 보존과	<input type="checkbox"/> 결과 계속																											
			상병명	K02.1 상아질의 우식	삭제																											
			상병추가																													

5 비교 및 정리

산정 가능	산정 불가
즉일충전처치, 충전, 치수절단, 발수(근관와동형성), 근관확대(성형), 근관세척, 근관충전	광중합형복합레진, 치면열구전색술



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-1-2	U0012	치아파절편제거[1치당] Removal of Fractured Tooth Fragment	10.86

1 행위정의 및 적용증

치아의 일부분이 파절되어 제거를 필요로 하는 경우

2 상병명

CASE	상병명		
파절	S02.52 법랑질만의 파절 S02.53 치수 침범이 없는 치관 파절 S02.54 치수 침범이 있는 치관 파절	S02.55 치근 파절 S02.56 치관-치근 파절	

3 산정 기준

산정 가능	- 마취료, X-ray 별도 산정 가능 - 비급여 진료 전 시행 시 산정 가능
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

H
I
K

4 청구화면 및 임상사진

#11 파절면 제거

구분	진료항목	회	진료일	2023년 1월 29일	보험구분	건강 보험	
행위	치아파절편제거(1시간)	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부
			상병명	<input checked="" type="checkbox"/> S02.56 치근을 포함한 치관의 파절	삭제		

5 동일치아 동시시행

치아파절편제거	+	비보험 진료	치아파절편제거 산정 가능
		즉일충전처치/충전	각각 100%
		응급근관처치/근관치료	각각 100%
		발치	발치만 산정 가능

6 버튼위치

두번에	<input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과1 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> (합)임플란트 <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/예방 <input type="checkbox"/> 임플란트 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 자각과민(간단) <input type="checkbox"/> 보통처치 <input type="checkbox"/> 자각과민(복잡) <input type="checkbox"/> 진정처치 <input type="checkbox"/> 치수복조 <input checked="" type="checkbox"/> 치아파절편제거 <input type="checkbox"/> 충전물연마
덴트월	<input type="checkbox"/> 자주하는 진료 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 둘니/임플 <input type="checkbox"/> 보험 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 기본진료 <input type="checkbox"/> 구강검진 <input type="checkbox"/> 구내염처치 <input checked="" type="checkbox"/> X-ray <input type="checkbox"/> 치근단 <input type="checkbox"/> 동시2매 <input type="checkbox"/> 파노라마 <input type="checkbox"/> 교익활영 <input type="checkbox"/> CT촬영 <input type="checkbox"/> 마취 <input type="checkbox"/> 침운마취 <input type="checkbox"/> 전달마취 <input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 진정처치 <input type="checkbox"/> 보통처치 <input type="checkbox"/> 자각(간단) <input type="checkbox"/> 자각(복잡) <input type="checkbox"/> 치수복조 <input checked="" type="checkbox"/> 파절편제거 <input type="checkbox"/> 교합조정 <input type="checkbox"/> 충전물연마 <input type="checkbox"/> 보철재부작 <input type="checkbox"/> 러버담 <input type="checkbox"/> GI죽처 1면 2면 3면 4면 <input type="checkbox"/> GI충전 1면 2면 3면 4면 <input type="checkbox"/> Am죽처 1면 2면 3면 4면 <input type="checkbox"/> Am충전 1면 2면 3면 4면



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
나-905	E9050	정량광형광기를 이용한 치아우식증 검사 [1구강당] Detection of Caries by Quantitative Light-induced Fluorescence	32.47

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

1 정량광형광검사

- 푸른색 가시광선을 입안에 비추어 바이오플름이 있는 곳을 탐지해 특수필터를 통해 붉은색 형광으로 분류하여 병증을 진단 검사하는 신의료기술
- 치아의 무기질이 소실된 부분은 가시광선을 흡수하지 못해 어둡게 나타나고 구강 내 바이오플름이 만들어내는 포피린 (Porphyrin) 성분은 붉은색 형광으로 나타남
- 이러한 원리로 치태와 치석, 초기 우식 및 인접치 우식, 파절, 보철물 결함 등이 관찰됨



Qraypen C
(Software 포함)



Qraycam Pro
(Software 포함)

2 행위정의

치아우식증 진단 보조 및 진행 여부 모니터링을 목적으로 실시하는 검사

3 상병명

산정 가능	K02.0 에나멜에 제한된 우식 K02.1 상아질의 우식 K02.2 시멘트질의 우식 K02.3 정지된 치아우식	K02.4 파치증 K02.5 치수노출이 있는 우식 K02.8 기타 치아우식 K02.9 상세불병의 치아우식
산정 불가	우식상병이 아닌 타상병은 산정 불가	

4 산정 기준

산정 가능	- 만 5세 이상~12세 이하 아동 - 유치, 영구치 모두 산정 가능 - 구강당 6개월 간격으로 1회 인정
산정 불가	치태, 치석 Crack, 보철물 검사
장비신고 필수	- Qraypen C (Qray Software를 포함) - Qraycam Pro (Qray Software를 포함) - TRIOS 4, TRIOS 5
판독소견 필수	- 정량광형광기로 촬영한 형광사진 - 형광 소실 정도를 측정하는 소프트웨어를 사용한 측정값 - 의료진의 상병명과 판독소견

참고

TRIOS 식약처 허가번호

구매처	TRIOS 4 허가번호	TRIOS 5 허가번호
OSSTEM	수인21-4453호	수인22-4462호
DIO	수인21-4434호	수인22-4517호
3DBioCAD	수인21-4426호	수인22-4492호

5 청구화면

#45~47 정량광형광기를 이용한...

구분	진료항목	회	신뢰일	2023년 1월 27일	보험구분	건강 보험
행위	진단관련광기를 이용한 치아우식증 검사(1구간단)	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 견진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K02.0 법랑질에 제한된 우식, 백색반점병... 삭제					

6 버튼위치

두번에	하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 임플란트 보철1 보철2 보존/예동 합금관통 교정 기타 기타 전기치수검사 근관성혈 단순근관출진 근관내기준출진률제거 파열기구제거 정밀침습활검사
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 급여레진 1면 2면 3면 마취 침운마취 전달마취 정량광형광기 우식검사 정량광형광기 우식검사

7 동일부위 동시시행

정량광형광검사	+	X-ray (치근단/교의/파노라마)	=	주된 1종만 산정 가능 (동일목적으로 촬영한 경우)
---------	---	------------------------	---	---------------------------------

171

참고

덴트웹 진료묶음버튼 추가파일 다운로드 방법

① 덴트웹 사이트(www.dentweb.co.kr) → 자료실



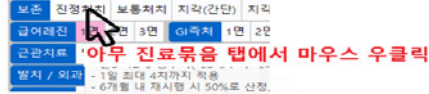
② 정량광형광기 검색



③ 진료묶음버튼 추가파일 다운로드 받아 설치



④ 덴트웹 화면에서 아무 진료묶음 버튼 위에서 마우스 우클릭



⑤ 진료묶음버튼 편집창의 왼쪽 아래 “파일로부터 묶음버튼 추가”버튼 클릭



⑥ 다운 받은 파일 선택 → 확인 → 진료버튼 생성



**표로 한눈에 쉽게 보는
치과보험청구**





- 01 근관치료의 공통 산정 기준
- 02 전기치수검사
- 03 근관장측정검사
- 04 치수절단
- 05 응급근관처치
- 06 근관치료
- 07 당일발수근충
- 08 추가 근관 발견
- 09 재근관치료
- 10 C형 근관
- 11 유치의 근관치료
- 12 (재)근관치료 + 타진료
- 13 파절기구제거



Chapter 4

근관



근관 01

근관치료의 공통 산정 기준

1 진찰료

진료 종결 O	30일 이내 동일 상병 재발 또는 타 상병 진찰 → 재진
	30일 이후 동일 상병 재발 또는 타 상병 진찰 → 초진
진료 종결 X	내원 간격 상관없이 동일 부위 진료 → 재진

*진료 종결: 해당 상병의 치료를 위한 내원이 종결되었거나 투약이 종결되었을 때

2 산정 횟수

1근관당	발수, 근관와동형성, 근관세척, 근관확대, 근관성형, 근관충전, 당일발수 근총, 근관장측정검사, 근관 내 기존충전물 제거, 금속재 포스트 제거 Barbed-Broach, Reamer 또는 File
1치아당	치수절단, 응급근관처치, Ni-Ti file
1구강당	전기치수검사, 파절기구 제거

3 재료대 및 장비 신고

재료	없음
의료장비	- 치수진단기(E10100) - 치과근관장측정기(E10200)

4 만 8세 미만 소아 행위료 30% 가산

→ 만 8세 미만의 소아에 대하여 해당 행위를 시행한 경우 30% 가산 적용

건강보험요양급여비용
제10장 [제1절] 치아질환처치

치수절단, 응급근관처치,
근관와동형성, 발수, 근관확대, 근관성형, 근관세척,
근관충전

5 장애인 행위료 100% 가산

→ 치과에 장애인으로 등록되어 있는 뇌병변·지적·정신·자폐성장애인에 대하여 행위료 100% 별도 가산 가능

건강보험요양급여비용
제10장 [제1절] 치아질환처치

치수절단, 응급근관처치, 당일발수근총,
근관와동형성, 발수, 근관확대, 근관성형, 근관세척,
근관충전



근관
02

전기치수검사

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
나-900	E9000	전기치수반응검사[1구강 1회당] Electric Pulpal Test	24.87

1 행위정의 및 적용증

치면에 전기전도성물질을 도포한 뒤, 측정하고자 하는 치아와 이를 제외한 하나 이상의 다른 치아에 전기치수검사기를 접촉시켜 치수생활력을 측정

2 상병명

CASE	상병명	
치수염	K04.00 가역적 치수염 K04.01 비가역적 치수염	K04.1 치수의 고사 K04.2 치수의 변성
치아 파절	S02.52 법랑질만의 파절 S02.53 치수침범이 없는 치관파절	S02.54 치수침범이 있는 치관파절
탈구	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 정출	S03.22 치아의 완전탈구

3 산정 기준

산정 가능	1구강 1회당(진료기록부에 검사 결과 기록)
산정 불가	- 단순한 치아우식증, 구강연조직 질환, 외과적 질환, 치주 질환 - 검사 단독 시행 시 마취 산정 불가
장비신고	전기치수검사기(EPT) 장비 신고 후 산정

4 청구화면

처치순번	1 2				
진료의사	관리자				
진료과	치과보존과				
상병명	[K04.01] 비가역적 치수염 주상병				
내역설명					
구분	진료항목	회	일	내...	선별급
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 전기치수반응검사		1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 치근단 활영판독		1	1		

참고

EPT



5 동일치아 동시시행

$$\text{전기치수반응검사} + \text{탈구치아정복술} + \text{잠간고정술} = \text{각각 } 100\%$$

6 버튼 위치

두번에	주하는 치 [보존] 치주 외과1 외과2 추가 (임)플란트 보철1 보철2 보존/예방플란트 교정 기타 기타 전기치수검사 근관생형 단순근관충전 근관내기준충전물제거 파절기구제거 정량광형광검사
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 둘니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 기타 흄매우기 치온절제 치온만절제 EPT검사 청량증형증기우식검사 펠당검사 근육주사

근관



근관
03

근관장측정검사

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
나-901	E9010	근관장측정검사[1근관 1회당] Root Canal Length Measuring	15.73

1 행위정의 및 적용증

근관치료 시 기구를 근관 내로 한정시키기 위해 방사선 사진 또는 근관장측정기를 이용하여 근관장을 측정

2 상병명

근관치료 시 사용했던 상병명 사용

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 치료기간 중 1근관당 3회까지 - 방사선 사진 또는 근관장측정기를 이용하여 근관장을 측정한 경우 - 유치: 후속영구치의 교환시기가 많이 남아있거나 감염근관인 경우
산정 불가	당일발수근종 시행 시 근관장측정검사 산정 불가(행위료에 포함)
진료기록부	측정한 근관 길이를 mm 단위로 기록
장비신고	근관장측정기(Root-ZX 등) 장비 신고 후 산정

4 청구화면

구분	진료항목	회	일	내...	선별
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	발수	3	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관와동형성	3	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관확대	3	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관성형	3	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 재료	100:100 NI-TI FILE	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(가) - 후상치조신경...	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 약재	휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1월분 (의원)	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관장축정검사	3	1		

참고

Root-ZX



5 동일치아 동시시행

근관장축정검사	+	근관치료	=	각각 100%
---------	---	------	---	---------

6 버튼 위치

두번에	<input checked="" type="checkbox"/> 하는 자 보존 치주 외과1 외과2 추가 혈/임플란트 보철1 보철2 보존/예방 임플란트 교정 기타 <input type="checkbox"/> 근관치료 ▲▼ 발수 근관확대 근관세척 가압근출 <input checked="" type="checkbox"/> 근관장축정검사 당일발수근출 Re-Endo <input type="checkbox"/> 증급근관처치
멘트웹	<input type="checkbox"/> 자주하는 진료 치주 외과 둘니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 근관치료 발수 치수절단 근관확대 근관세척 <input checked="" type="checkbox"/> 근관장축정 가압근출 단순근출 당일발수근출 Re-Endo 증급처치

참고

X-ray





근관
04

치수절단

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-9	U0090	치수절단[1치당] Pulpotomy	100.71

1 행위정의 및 적용증

행위정의	치수강 부분의 치수만을 제거하고 약제(FC) 등으로 남아있는 치수를 고정함으로써 보호층을 만들어 치근부 치수의 생활력을 보존하는 술식
적용증	<ul style="list-style-type: none"> 1) 일부 치수 노출 <ul style="list-style-type: none"> - 치수강 내에 국한된 치수염으로 치관부의 노출된 생활 치수인 경우 - 우식 치질을 제거하다가 치수가 노출된 경우 - 전치부의 치관 파절이 치수강의 일부만 포함한 경우 2) 발수 조작이 어려운 구치 또는 치근 만곡이나 근관의 폐쇄 등으로 근관 치료가 어려운 경우 3) 유치의 근관치료 또는 근첨 형성이 미완성인 경우

2 상병명

CASE	상병명
우식 제거 중 치수 노출	K02.5 치수 노출이 있는 우식
치수염	K04.00 가역적 치수염 K04.01 비가역적 치수염
근관폐쇄/석회화	K04.2 치수의 변성 K04.3 치수 내의 이상 경조직 형성
치아 파절	S02.54 치수침범이 있는 치아파절
근단병소 상병은 적용 착오	

3 산정 기준

산정 가능	- 1치당 산정(유치와 영구치 모두 산정 가능) - 마취, X-ray, 러버댐 - 수산화칼슘을 이용한 부분치수절단술도 치수절단으로 산정
산정 불가	약제, 재료비, 임시충전(행위료에 포함)
보통처치	F.C Cotton Change, Trio Base, IRM 시행은 보통처치로 적용(약 2~3회)
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산

4 청구화면

CASE1 치수절단 후 F.C Change

치수절단

상 병 명	[K02.5] 치수노출이 있는 무식	주상병			
내역설명					
구분	진료항목	회	일	내...	선별급
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	치수절단	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	첨윤마취	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 약재	휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	치근단 촬영판독	1	1		



F.C Change

상 병 명	[K02.5] 치수노출이 있는 무식	주상병			
내역설명	FC 코튼 change				
구분	진료항목	회	일	내...	선별급
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	보통처치	1	1		

근관

CASE 2 치수절단 후 충전

치수절단

상 병 명	[K02.5] 치수노출이 있는 우식	주상병	<input type="button" value="▼"/>
내역설명			<input type="button" value="▼"/>
구분	진료항목	회	일
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 치수절단		1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 첨윤마취		1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 의약품관리료 1일분 (의원)		1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 약재 휴온스리도카인염산염수화물-...		1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 치근단 촬영판독		1	1

↓

G.I충전

상 병 명	[K02.5] 치수노출이 있는 우식	주상병	<input type="button" value="▼"/>
내역설명			<input type="button" value="▼"/>
구분	진료항목	회	일
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 레진충전 1면 (GI포함)		1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 와동형성(1면)		1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 재료 G.I[FUJI II 1-1 pack](지-씨코...)		1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 충전물연마		1	1

→ 즉일충전처치는 산정 불가

5 동일치아 동시시행

Q 치수절단 후 며칠 뒤 환자분께서 계속 통증 호소하여 볼수한 경우 어떻게 하나요?

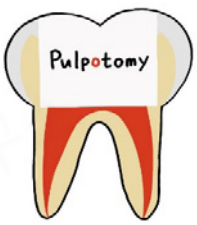
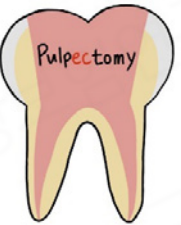
→ 내역 설명 후 치수절단
과 발수 모두 산정 가능

치수절단	+ 치아파절편제거/구강내소염술	충전	각각100% (즉처는 산정 불가)
		교합조정	
		발치	
		발수	
			각각 100%

6 버튼 위치

두번에	진료내역											
	하는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	(합)임플란트	보철1	보철2	운전/예통임플란트	교정	기타
	소아치료	발 치	치수절단	말 수	근관세척	근 충	당일발수근충	발수+확대	실린트(Sealant)			
덴트웹	자주하는 진료	치주	외과	틀니/임플	보험	기타	보철/임플-비급여	교정-비급여	보존/소아/기타-비급여			
	근관치료	발수	치수절단	근관확대	근관세척	근관장죽정	가입근충	단순근충	당일발수근충	Re-Endo	종급처치	

7 비교 및 정리

치수절단	치수절제(근관치료)
치관 부위만 제거	치근 부위까지 제거
	



근관
05

응급근관처치

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-18	U0210	응급근관처치[1치당] Emergency Pulp Treatment	65.26

1 행위정의 및 적용증

급성 치수염, 급성 근단성치주염, 급성 치근단농양 등의 상태에서 급성 증상의 완화를 위하여 치수강 개방을 시행

2 상병명

CASE	상병명
급성	K04.0 급성 치수염 K04.4 치수기원의 급성 근단치주염 K04.7 동이 없는 근단 주위 농양
만성 상병은 적용 착오	

3 산정 기준



심한 통증 호소로 응급근관처치 시행했으나 다음 내원 시 통증 호전되지 않아 별수하지 못하고 다시 코튼을 넣은 경우는 어떻게 산정하나요?

▶ 한 치아에 응급근관처치 여러 번 산정 불가, 보통처치로 산정

산정 가능	- 1치당 산정(유치와 영구치 모두 산정 가능) - 마취, X-ray
산정 불가	임시충전, 약제, 재료대, 러버댐
진료기록부	환자의 주된 호소를 차트에 기록하는 것이 중요
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산

4 청구화면

응급근관처치

처치순번	1 2																																				
진료의사	관리자																																				
진료과	치과보존과																																				
상 병 명	[K04.4] 치수기원의 급성 근단치주염 주상병																																				
내역설명																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>응급근관처치</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>전달마취(가) - 후상치조신경...</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-...</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>의약품관리료 1일분 (의원)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>차근단 촬영판독</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	응급근관처치	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(가) - 후상치조신경...	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 약제	휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	차근단 촬영판독	1	1		
구분	진료항목	회	일	내...	선택금																																
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	응급근관처치	1	1																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(가) - 후상치조신경...	1	1																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	차근단 촬영판독	1	1																																		

Tip

응급근관처치 후 다음 내원 시 발수는 응급근관처치 상병과 동일상병이 아니여도 가능

발수

처치순번	1 2																																																												
진료의사	관리자																																																												
진료과	치과보존과																																																												
상 병 명	[K04.4] 치수기원의 급성 근단치주염 주상병																																																												
내역설명																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>발수</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>근관와동형성</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>근관확대</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>근관설형</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 재료</td> <td>100:100 NI-TI FILE</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>전달마취(가) - 후상치조신경...</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-...</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>의약품관리료 1일분 (의원)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td>근관장축정검사</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	발수	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관와동형성	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관확대	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관설형	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 재료	100:100 NI-TI FILE	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(가) - 후상치조신경...	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 약제	휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1			<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관장축정검사	1	1		
구분	진료항목	회	일	내...	선택금																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	발수	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관와동형성	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관확대	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관설형	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 재료	100:100 NI-TI FILE	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(가) - 후상치조신경...	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	근관장축정검사	1	1																																																										

내역

5 동일치아 동시시행

응급근관처치	+	발수/발치	=	응급근관처치 산정 불가
		치아파절편제거/구강내소염술		각각 100%
		교합조정		교합조정 산정 불가

Q

응급근관처치를 시행했으나 3일 후 예후불량으로 판단되어 발치할 경우는 어떻게 산정하나요?

- ▶ 내역 설명 후 각각 100% 산정 가능

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

7 비교 및 정리

	보통처치	응급근관처치	치수절단
술식	치수강 개방	치수강 개방(급성)	치수강 부분의 치수만 제거
내역 설명 예시	치수강만 개방 F.C Change	심한 통증 호소로 치수강 개방	- 치근만곡 또는 근관석회화가 심해 치수절단 시행 - 미성숙 영구치의 치근첨 형성이 미완성되어 치수절단 시행



근관
06

근관치료

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-10	U0101 U0001	발수[1근관당] Pulp Extirpation Barbed-Broach	45.42 3.61
차-5	U0050 U0051	근관와동형성[1근관당] Access Cavity Preparation 발수 한 경우 근관 내 기존 충전물 제거한 경우	59.94 59.94
차-11-1	U0116 U0119 U0002	근관확대[1근관 1회당] Root Canal Enlargement 근관성형[1근관 1회당] Reamer 또는 File	41.38 43.92 5.96
정액수가	N0061001	Ni-Ti file	
차-11	U0111	근관세척[1근관 1회당] Root Canal Irrigation	19.89
차-12	U0121 U0126	근관충전[1근관당] Root Canal Filling 가. 단순근관충전 나. 가압근관충전	51.60 95.01

1 행위정의

발수	치수의 생활력 보존이 어려운 경우 근관 내의 치수를 제거
근관와동형성	근관에 도달하기 위해 치수강을 차후 치료에 적절한 모양으로 개방
근관확대 근관성형	근관 내 염증으로 이환된 조직 및 괴사조직을 제거하며, 근관충전을 위해 근관을 확대 및 성형하는 과정
근관세척	<ul style="list-style-type: none"> - 치근막염의 처치, 구강 내 누공의 처치 및 근관 내 첨약 처치 등 - 임시근관충전재인 Vitapex, Calcipex 등의 수산화칼슘제 주입 후 경과 관찰
근관충전	근관을 불활성 재료로 폐쇄하여 치근단 및 치아주위조직과의 통로를 차단

 비용을 적어보세요.

2 상병명

CASE	상병명
우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.5 치수 노출이 있는 우식
치수 및 치근단 질환	K04.00 가역적 치수염 K04.01 비가역적 치수염 K04.2 치수의 변성 K04.3 치수 내의 이상 경조직 형성 K04.4 치수 기원의 급성 근단치주염 K04.5 만성 근단치주염 K04.62 구강으로 연결된 동이 있는 근단주위농양 K04.7 동이 없는 근단주위농양
치근낭	K04.80 근단 및 외측의 치아뿌리낭 K04.81 잔류성 치아뿌리낭 K04.82 염증성 치주의 치아뿌리낭 K04.89 상세불명의 치아뿌리낭
파절	S02.54 치수침범이 있는 근관 파절 S02.55 치근의 파절 S02.56 치근을 포함한 치관의 파절
탈구	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 탈출 S03.22 치아의 박리(완전탈구)

3 산정 기준

Tip

치근단 촬영 시) 산정 방법
 → 신경치료 전, 근관장축 정검사 시), 근관충전 후 치근단 촬영한 경우 촬영 목적이나 다르기 때문에 각각 산정 가능
 → 동일한 목적으로 각도를 다르게 하여 치근단 촬영할 경우 동시 2매(또는 그 이상)로 산정 가능

(1) 공통

산정 가능	- 1근관당 산정 - 마취, X-ray, 러버댐
산정 불가	임시충전, 약제 및 재료대
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산

(2) 항목별

근관와동형성		
	횟수	발수 또는 근관 내 기존충전물 제거한 경우 당일에 한하여 1회 별도 산정 가능(단독 산정 불가)
	치아	유치, 영구치 모두 산정 가능
	산정 가능	금관치아의 근관와동형성(Access Opening For Crown)
발수		
	횟수	발수 완료일에 1회만 산정 가능(치수 일부 제거 시 보통 처치)
	치아	유치, 영구치 모두 산정 가능
	재료	Barbed-Broach를 사용한 경우 1회에 한하여 산정 가능
근관세척		
	횟수	치료기간 중 5회까지 산정 가능(잔존 통증 및 농의 배출 등과 같은 특별한 경우에는 환자 상태에 따라 추가 인정함)
	치아	유치, 영구치 모두 산정 가능
	산정 가능	근관확대, 근관성형 당일
	산정 불가	발수 또는 근관충전 당일
근관확대·근관성형		
	횟수	<ul style="list-style-type: none"> - 근관확대: 치료기간 중 2회까지 산정 가능 - 근관성형: 근관확대와 함께 치료기간 중 2회까지 산정 가능(단독 산정 불가)
	치아	<ul style="list-style-type: none"> - 근관확대: 유치는 감염된 근관인 경우, 영구치의 교환 시기가 많이 남아 있는 경우 산정 가능 - 근관성형: 근관성형을 하지 않은 가압근관충전은 단순 근관 충전으로 조정 가능성
	재료	<ul style="list-style-type: none"> - Reamer 또는 File(1근관당), Ni-Ti file(1치아당) - 치료기간 중 1종만 1회에 한하여 산정 가능

근관충전		
	횟수	치료기간 중 1회만 산정 가능
치아	유치는 단순 근관충전으로 산정 가능(단, 후속영구치의 선천적 결손 등으로 인해 가압 근관충전을 시행한 경우)	
조정	발수 없는 근관충전은 보통처치로 조정 가능성 (타 의료기관에서 신경치료 중 내원은 내역 설명 필수)	
MTA	근관치료 시 사용하는 근관충전재인 MTA는 기존 재료 비해 고가이므로 비용효과성을 감안해 비급여로 인정	
단순	영구치의 Single Cone Technique, 유치 근관충전, 치근 단 미완성치아의 치근첨형성술을 시행한 경우	
가압	근관성형을 행한 근관에 완전 밀폐를 목적으로 측방, 수직, 열 가압 근관충전을 시행한 경우	

참고

근관치료 과정 정리

행위		재료/장비
발수(1회)	근관외동형성(1회)	Barbed-Broach
근관장측정검사(3회)		X-ray or Root-ZX
근관확대(2회)	근관성형(2회)	File or Ni-Ti file
근관세척(5회) + α		-
가압근관충전(1회)		-

4 청구화면

CASE1 3회 방문하는 경우

첫째 날	발수, 근관와동형성, 근관장측정검사, <u>근관세척 청구불가</u> 근관확대, 근관성형, Ni-TI file <u>Barbed-Broach(사용하지 않는 경우 청구불가)</u>																																							
	#47 발수, 근관확대, 치근.. <table border="1"><thead><tr><th>구분</th><th>진료항목</th><th>회</th></tr></thead><tbody><tr><td>행위</td><td>발수[1근관당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관와동형성[1근관당]-발수한 경우</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관확대[1근관1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관성형[1근관1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>재료</td><td>NI-TI FILE</td><td>1</td></tr><tr><td>행위</td><td>Barbed-Broach</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>치근단1매</td><td>1</td></tr><tr><td>행위</td><td>러버댐장착[1악당]</td><td>1</td></tr><tr><td>행위</td><td>치과전달마취(하치조신경블록)</td><td>1</td></tr><tr><td>약제</td><td>휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:10...)</td><td>1</td></tr><tr><td>행위</td><td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td><td>1</td></tr></tbody></table>	구분	진료항목	회	행위	발수[1근관당]	3	행위	근관와동형성[1근관당]-발수한 경우	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	재료	NI-TI FILE	1	행위	Barbed-Broach	3	행위	치근단1매	1	행위	러버댐장착[1악당]	1	행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1	약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:10...)	1	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
구분	진료항목	회																																						
행위	발수[1근관당]	3																																						
행위	근관와동형성[1근관당]-발수한 경우	3																																						
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																																						
행위	근관확대[1근관1회당]	3																																						
행위	근관성형[1근관1회당]	3																																						
재료	NI-TI FILE	1																																						
행위	Barbed-Broach	3																																						
행위	치근단1매	1																																						
행위	러버댐장착[1악당]	1																																						
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1																																						
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:10...)	1																																						
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1																																						
둘째 날	근관확대, 근관성형, 근관세척, 근관장측정검사																																							
	#47 근관확대, 성형, 러버댐 <table border="1"><thead><tr><th>구분</th><th>진료항목</th><th>회</th></tr></thead><tbody><tr><td>행위</td><td>근관확대[1근관1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관성형[1근관1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관세척[1근관1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>러버댐장착[1악당]</td><td>1</td></tr></tbody></table>	구분	진료항목	회	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	행위	근관세척[1근관1회당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	러버댐장착[1악당]	1																					
구분	진료항목	회																																						
행위	근관확대[1근관1회당]	3																																						
행위	근관성형[1근관1회당]	3																																						
행위	근관세척[1근관1회당]	3																																						
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																																						
행위	러버댐장착[1악당]	1																																						
셋째 날	가입근관충전, 근관장측정검사, <u>근관세척 청구불가</u>																																							
	#47 가입 근충, 치근단.. <table border="1"><thead><tr><th>구분</th><th>진료항목</th><th>회</th></tr></thead><tbody><tr><td>행위</td><td>가입근관충전[1근관당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td><td>3</td></tr><tr><td>행위</td><td>러버댐장착[1악당]</td><td>1</td></tr><tr><td>행위</td><td>치근단1매</td><td>1</td></tr></tbody></table>	구분	진료항목	회	행위	가입근관충전[1근관당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	러버댐장착[1악당]	1	행위	치근단1매	1																								
구분	진료항목	회																																						
행위	가입근관충전[1근관당]	3																																						
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																																						
행위	러버댐장착[1악당]	1																																						
행위	치근단1매	1																																						

주의

실제로 사용하지 않는 재료는 청구 불가
→ 프로그램에 자동 셋팅되어 있는 재료를 확인하여 사용하지 않는 경우 삭제 필요

간략

CASE 2 2회 방문하는 경우

첫째 날	발수, 근관와동형성, 근관장측정검사, <u>근관세척 청구불가</u> 근관확대, 근관성형, Ni-Ti file <u>Barbed-Broach(사용하지 않는 경우 청구불가)</u>																																						
<p>#47 발수, 근관확대, 치근..</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>발수[1근관당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관와동형성[1근관당]-발수한 경우</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>NI-TI FILE</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>Barbed-Broach</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치근단1매</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>러버댐장착[1악당]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과전달마취(하치조신경블록)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:10...)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	행위	발수[1근관당]	3	행위	근관와동형성[1근관당]-발수한 경우	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	재료	NI-TI FILE	1	행위	Barbed-Broach	3	행위	치근단1매	1	행위	러버댐장착[1악당]	1	행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1	약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:10...)	1	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
구분	진료항목	회																																					
행위	발수[1근관당]	3																																					
행위	근관와동형성[1근관당]-발수한 경우	3																																					
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																																					
행위	근관확대[1근관1회당]	3																																					
행위	근관성형[1근관1회당]	3																																					
재료	NI-TI FILE	1																																					
행위	Barbed-Broach	3																																					
행위	치근단1매	1																																					
행위	러버댐장착[1악당]	1																																					
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1																																					
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:10...)	1																																					
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1																																					
둘째 날	근관확대, 근관성형, 근관장측정검사, 가압근관충전, <u>근관세척 청구불가</u>																																						
<p>#47 가압 근충, 치근단...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>가압근관충전[1근관당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>러버댐장착[1악당]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치근단1매</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	행위	가압근관충전[1근관당]	3	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	러버댐장착[1악당]	1	행위	치근단1매	1																		
구분	진료항목	회																																					
행위	가압근관충전[1근관당]	3																																					
행위	근관확대[1근관1회당]	3																																					
행위	근관성형[1근관1회당]	3																																					
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																																					
행위	러버댐장착[1악당]	1																																					
행위	치근단1매	1																																					

Q

환자분이 치근단 염증으로 근관치료를 하는 과정에서 치근에 파절이 확인되어 당일 발치를 시행하였습니다. 이때 근관치료와 발치 모두 산정 가능한가요?

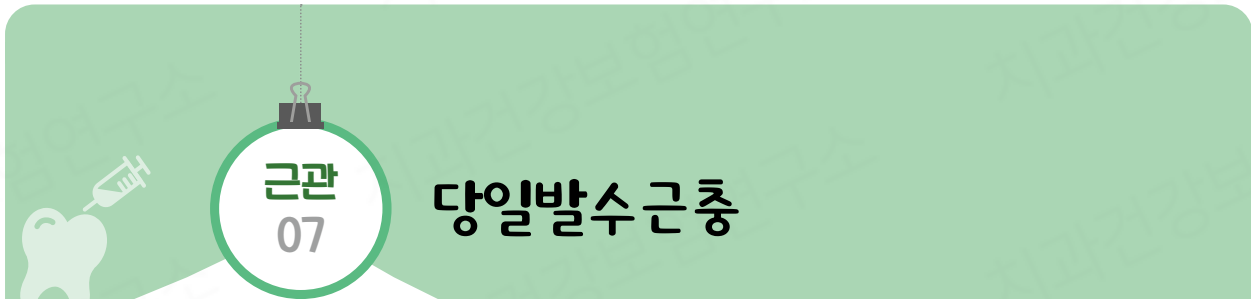
- ▶ 대부분의 지원에서 발치만 산정 가능하다고 안내됨
- ▶ 필자라면 삭감되어 두 가지 행위 모두 청구 후 재심을 시도해 볼 것 같음

5 동일치아 동시시행

근관치료	+	충전	=	각각 100%
				발치만 산정 가능(상황에 따라 지원별 문의 필요)

6 버튼 위치

두번에	<p>차주하는 진료 보존 치주 외과 외과2 추가 허1)임플란트 보철1 보철2 보존/예비 임플란트 교정 기타</p> <p>근관치료</p> <p>증급근관처치</p>
덴트웹	<p>차주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여</p> <p>근관치료</p> <p>발수 치수질단 근관확대 근관세척 근관장측정 가압근충 단순근증 당일발수근증 Re-Endo 증급처치</p>



당일발수근총

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-7		당일발수근총 [1근관당] One Visit Endodontics 가. 당일발수근총[1근관당]-영구치 나. 당일발수근총[1근관당]-유치	
	U0074	360.59	
	U0075	216.32	
	U0001	3.61	
	U0002	5.96	
정액수가	N0061001	Ni-Ti file	

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

2024년

원

원

원

1 행위정의

근관치료를 당일로 완료한 경우

2 상병명

CASE	상병명
우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.5 치수노출이 있는 우식
치수염	K04.00 가역적 치수염 K04.01 비가역적 치수염 K04.1 치수의 괴사 K04.2 치수의 변성
치아파절	S02.54 치수침범이 있는 치관파절
치아탈구	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 탈출 S03.22 치아의 박리(완전탈구)

3 산정 기준

산정 가능	- 1근관당 산정(유치와 영구치 모두 산정 가능) - 마취, X-ray, 러버댐 - Barbed-Broach, Reamer 또는 File, Ni-Ti file을 사용한 경우에는 치료기간 중 1회에 한하여 산정 가능
산정 불가	- 임시충전, 약제 및 재료대 - 발수, 근관와동형성, 근관장측정검사, 근관확대, 근관성형, 근관세척, 근관충전 비용이 포함되므로 별도 산정 불가
가산	만 8세 미만 소아 가산 불가, 장애인 100% 가산 가능

4 청구화면

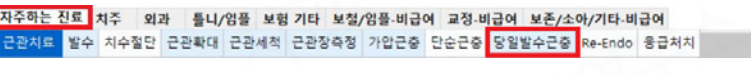
(1) 영구치

#16 당일발수근총, 치근단...		
구분	진료항목	회
행위	당일발수근총[1근관당]-영구치	3
재료	NI-TI FILE	1
행위	치근단1매	1
행위	러버댐장착[1악당]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
행위	치과전달마취(후상치조신경블록)	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,00...)	1

(2) 유치

#55 당일발수근총, 치근단...		
구분	진료항목	회
행위	당일발수근총[1근관당]-유치	3
재료	NI-TI FILE	1
행위	치근단1매	1
행위	러버댐장착[1악당]	1
행위	치과침윤마취(1/3악당)	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,00...)	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

근관

1 상병명

신경치료 시 사용했던 상병명 사용

2 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 마취, X-ray, 러버댐 산정 가능 - 기존의 근관은 원래대로 산정 가능 - 기존 근관치료와는 별개로 추가 발견된 근관에 진행된 발수, 근관와동 형성, 근관확대, 근관성형, 근관세척, 근관장축정검사, 치근단 촬영 모두 산정 가능(줄 내역 설명 기재 필요) - 기존 근관 가압근총 시 새로운 근관 추가 발견하여 새로운 근관에 대해 발수부터 근관총전까지 진행한 경우 당일발수근총으로 산정 가능(줄 내역 설명 기재 필요)
산정 불가	기존 근관에 Ni-Ti file을 사용한 경우 치아당이므로 추가 산정 불가

3 캡처화면

		근관확대 시 추가 근관 발견	근관총전 시 추가 근관 발견
첫째 날	기존 근관	발수~근관확대	
둘째 날	기존 근관	근관확대~근관세척	
	추가 근관	발수~근관확대	-
셋째 날	기존 근관	가압근관총전	
	추가 근관	근관확대~가압근관총전	당일발수근총

CASE1 근관확대 시 추가 근관 발견

근 관 확 대	기존 근관 (2근관)	근관확대, 근관성형, 근관세척, 근관장측정검사, Ni-TI file																																																																					
	#46 근관확대, 성형 #46 발수, 근관확대	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2022년 5월 11일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>2</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>2</td> <td>상병명</td> <td>K04.01 비가역적 치수증</td> <td colspan="2">삭제</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관세척[1근관1회당]</td> <td>2</td> <td>상병추가</td> <td>-- 출번호단위 기타내역(JX999) --</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>2</td> <td>기타내역</td> <td>[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 기존 2근관에 근관세척 시행</td> <td colspan="2">선택</td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>Ni-TI FILE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>특정내역</td> </tr> </tbody> </table> <p>→ 근관세척: 총 3근관 중 기존 2근관에 대해 시행</p>	구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 11일	보험구분	건강 보험	행위	근관확대[1근관1회당]	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부		행위	근관성형[1근관1회당]	2	상병명	K04.01 비가역적 치수증	삭제		행위	근관세척[1근관1회당]	2	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --			행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	2	기타내역	[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 기존 2근관에 근관세척 시행	선택		자료	Ni-TI FILE	1				특정내역																											
구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 11일	보험구분	건강 보험																																																																	
행위	근관확대[1근관1회당]	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																																																																		
행위	근관성형[1근관1회당]	2	상병명	K04.01 비가역적 치수증	삭제																																																																		
행위	근관세척[1근관1회당]	2	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --																																																																			
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	2	기타내역	[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 기존 2근관에 근관세척 시행	선택																																																																		
자료	Ni-TI FILE	1				특정내역																																																																	
추가 근관 (1근관)	발수, 근관와동형성, 근관확대, 근관성형, 근관장측정검사 발수 당일 근관세척 청구불가																																																																						
#46 근관확대, 성형 #46 추가근관 발수, 근관확대	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2022년 5월 11일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>발수[1근관당]</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관와동형성[1근관당]-발수할 경우</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td>K04.01 비가역적 치수증</td> <td colspan="2">삭제</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>1</td> <td>상병추가</td> <td>-- 출번호단위 기타내역(JX999) --</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>1</td> <td>기타내역</td> <td>[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 2근관에 근관세척 시행</td> <td colspan="2">선택</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>특정내역</td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>치과진찰마취(지자조신경증류)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>휴온스리도카인경산염수화물-에피...</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과...)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>차근단1매</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 11일	보험구분	건강 보험	행위	발수[1근관당]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부		행위	근관와동형성[1근관당]-발수할 경우	1	상병명	K04.01 비가역적 치수증	삭제		행위	근관확대[1근관1회당]	1	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --			행위	근관성형[1근관1회당]	1	기타내역	[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 2근관에 근관세척 시행	선택		행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	1				특정내역	자료	치과진찰마취(지자조신경증류)	1					자료	휴온스리도카인경산염수화물-에피...	1					행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과...)	1					행위	차근단1매	1				
구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 11일	보험구분	건강 보험																																																																	
행위	발수[1근관당]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																																																																		
행위	근관와동형성[1근관당]-발수할 경우	1	상병명	K04.01 비가역적 치수증	삭제																																																																		
행위	근관확대[1근관1회당]	1	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --																																																																			
행위	근관성형[1근관1회당]	1	기타내역	[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 2근관에 근관세척 시행	선택																																																																		
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	1				특정내역																																																																	
자료	치과진찰마취(지자조신경증류)	1																																																																					
자료	휴온스리도카인경산염수화물-에피...	1																																																																					
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과...)	1																																																																					
행위	차근단1매	1																																																																					
근 관 총 전	기존 근관 (2근관)	가입근관충전, 근관장측정검사																																																																					
	#46 가입 근증, 차근단 #46 가입 근증	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2022년 5월 18일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>가입근관충전[1근관1회당]</td> <td>2</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부</td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>2</td> <td>상병명</td> <td>K04.01 비가역적 치수증</td> <td colspan="2">삭제</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>차근단1매</td> <td>1</td> <td>상병추가</td> <td>-- 출번호단위 기타내역(JX999) --</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>기타내역</td> <td></td> <td>기타내역</td> <td>[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 기존 2근관에 시행함</td> <td colspan="2">선택</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 18일	보험구분	건강 보험	행위	가입근관충전[1근관1회당]	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부		행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	2	상병명	K04.01 비가역적 치수증	삭제		행위	차근단1매	1	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --			자료	기타내역		기타내역	[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 기존 2근관에 시행함	선택																																			
구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 18일	보험구분	건강 보험																																																																	
행위	가입근관충전[1근관1회당]	2	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부																																																																		
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	2	상병명	K04.01 비가역적 치수증	삭제																																																																		
행위	차근단1매	1	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --																																																																			
자료	기타내역		기타내역	[근관세척[1근관1회당]] 총 3근관 중 기존 2근관에 시행함	선택																																																																		
추가 근관 (1근관)	가입근관충전, 근관확대, 근관성형, 근관장측정검사																																																																						
#46 가입 근증, 차근단 #46 가입 근증	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2022년 5월 18일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관1회당]</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>-- 멸세서단위 기타내역(MX999) --</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>가입근관충전[1근관당]</td> <td>1</td> <td>진료의사</td> <td>총 3근관 중 추가 1근관에 근관확대, 근관성형 추가 시행</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td>-- 출번호단위 기타내역(JX999) --</td> <td colspan="2">제</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>1</td> <td>상병추가</td> <td>[근관확대[1근관1회당]] 추가 발전된 1근관에 대해 근관확대 시행</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>기타내역</td> <td></td> <td>기타내역</td> <td>[근관장측정검사[1근관 1회당]] 추가 발전된 1근관에 대해 근관성형 시행</td> <td colspan="2">선택</td> </tr> </tbody> </table> <p>→ 근관확대: 추가 발견된 1근관에 대해 시행 → 근관성형: 추가 발견된 1근관에 대해 시행</p>	구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 18일	보험구분	건강 보험	행위	근관장측정검사[1근관1회당]	1	진찰료	-- 멸세서단위 기타내역(MX999) --			행위	가입근관충전[1근관당]	1	진료의사	총 3근관 중 추가 1근관에 근관확대, 근관성형 추가 시행			행위	근관확대[1근관1회당]	1	상병명	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --	제		행위	근관성형[1근관1회당]	1	상병추가	[근관확대[1근관1회당]] 추가 발전된 1근관에 대해 근관확대 시행			자료	기타내역		기타내역	[근관장측정검사[1근관 1회당]] 추가 발전된 1근관에 대해 근관성형 시행	선택																													
구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 18일	보험구분	건강 보험																																																																	
행위	근관장측정검사[1근관1회당]	1	진찰료	-- 멸세서단위 기타내역(MX999) --																																																																			
행위	가입근관충전[1근관당]	1	진료의사	총 3근관 중 추가 1근관에 근관확대, 근관성형 추가 시행																																																																			
행위	근관확대[1근관1회당]	1	상병명	-- 출번호단위 기타내역(JX999) --	제																																																																		
행위	근관성형[1근관1회당]	1	상병추가	[근관확대[1근관1회당]] 추가 발전된 1근관에 대해 근관확대 시행																																																																			
자료	기타내역		기타내역	[근관장측정검사[1근관 1회당]] 추가 발전된 1근관에 대해 근관성형 시행	선택																																																																		

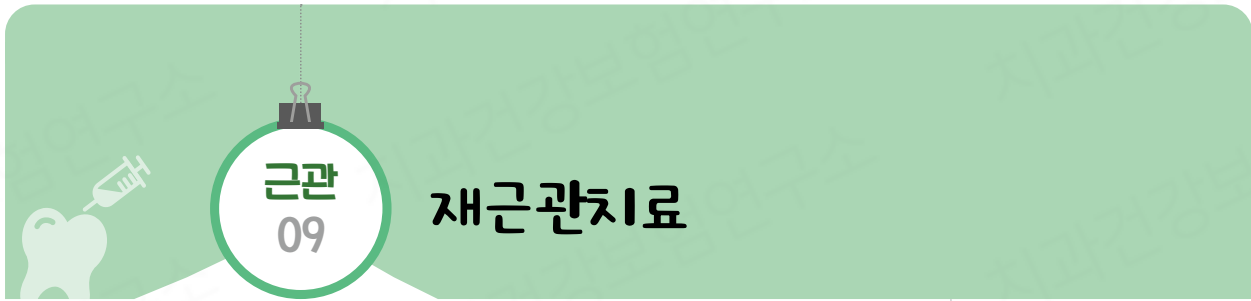
Tip

줄 내역 설명(JX999)

→ 전산심사에서 삭제되지
않도록 삭제 가능성 높은
항목에 줄 내역 설명 작성
필요

CASE 2 근관충전 시 추가 근관 발견

근 관 충 전	기존 근관 (2근관)	가압근관충전, 근관장측정검사
추가 근관 (1근관)	당일발수근총	<p>→ 가압근관충전: 근관치료 중인 기존 2근관에 대해 시행</p> <p>→ 근관장측정검사: 근관치료 중인 기존 2근관에 대해 시행</p>
		<p>→ 당일발수근총: 추가 발견된 1근관에 대해 시행</p>



재근관치료

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-5	U0051	근관와동형성 [1근관당]-근관 내 기존충전물 제거한 경우 Access Cavity Preparation	59.94
차-19-1	U2245	근관 내 기존 충전물을 제거 [1근관당] Removal of Old Root Canal Filling	125.21
처-2	UX002	금속재 포스트 제거 [1근관당] Removal of Metallic Post	145.66
	U0001 U0002	Barbed-Broach Reamer 또는 File	3.61 5.96
정액수가	N0061001	Ni-Ti file	

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

1 행위정의

신경치료 된 치아의 근관 내 충전물을 제거한 뒤 신경치료를 재시행

2 상병명

CASE	상병명
우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.5 치수 노출이 있는 우식
치근단질환	K04.4 치수 기원의 급성 근단치주염 K04.5 만성 근단치주염 K04.62 구강으로 연결된 동이 있는 근단주위농양 K04.7 동이 없는 근단주위농양
치근낭	K04.80 근단 및 외측의 치아뿌리낭 K04.81 잔류성 치아뿌리낭 K04.82 염증성 치주의 치아뿌리낭 K04.89 상세불명의 치아뿌리낭

파절	S02.54 치수침범이 있는 근관파절 S02.56 치근을 포함한 치관의 파절
탈구	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 탈출 S03.22 치아의 박리(완전탈구)

3 산정 기준

공통	- 마취, X-ray, 러버댐 산정 가능 - 근관총전 후 재근관치료 시 기간과 상관없이 100% 산정 가능 - 발수 산정 불가
근관 내 기존 충전물 제거	기존 충전물인 GP cone 제거 시 산정 가능
근관와동형성	근관 내 기존 충전물 제거한 경우 당일 1근관당 1회 산정 가능 (단독 산정 불가)

4 청구화면

CASE1 3회 방문하는 경우

첫째 날	근관 내 기존충전물 제거, 근관와동형성, 근관확대, 근관성형, 근관세척 근관장측정검사, Ni-Ti file																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">#46 재 근관치료</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>근관내기존충전물제거[1근관당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관세척[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>NI-TI FILE</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>러버댐장착[1악당]</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	#46 재 근관치료			구분	진료항목	회	행위	근관내기존충전물제거[1근관당]	3	행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우	3	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	행위	근관세척[1근관1회당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	재료	NI-TI FILE	1	행위	러버댐장착[1악당]	1
#46 재 근관치료																															
구분	진료항목	회																													
행위	근관내기존충전물제거[1근관당]	3																													
행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우	3																													
행위	근관확대[1근관1회당]	3																													
행위	근관성형[1근관1회당]	3																													
행위	근관세척[1근관1회당]	3																													
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																													
재료	NI-TI FILE	1																													
행위	러버댐장착[1악당]	1																													
둘째 날	근관확대, 근관성형, 근관세척, 근관장측정검사																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">#46 근관확대, 성형</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관세척[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>러버댐장착[1악당]</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	#46 근관확대, 성형			구분	진료항목	회	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	행위	근관세척[1근관1회당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	러버댐장착[1악당]	1									
#46 근관확대, 성형																															
구분	진료항목	회																													
행위	근관확대[1근관1회당]	3																													
행위	근관성형[1근관1회당]	3																													
행위	근관세척[1근관1회당]	3																													
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																													
행위	러버댐장착[1악당]	1																													

셋째 날	가압근관충전, 근관장측정검사, 근관세척 청구불가															
#46 가압 근충, 치근단... <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>가입근관충전[1근관당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>러버댐장착[1악당]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치근단1매</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		구분	진료항목	회	행위	가입근관충전[1근관당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	러버댐장착[1악당]	1	행위	치근단1매	1
구분	진료항목	회														
행위	가입근관충전[1근관당]	3														
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3														
행위	러버댐장착[1악당]	1														
행위	치근단1매	1														

CASE 2 2회 방문하는 경우

첫째 날	근관 내 기존충전물 제거, 근관와동형성, 근관확대, 근관성형, 근관세척 근관장측정검사, Ni-Ti file																											
#46 재 근관치료 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>근관내기존충전물제거[1근관당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관세척[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>NI-TI FILE</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>러버댐장착[1악당]</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		구분	진료항목	회	행위	근관내기존충전물제거[1근관당]	3	행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우	3	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	행위	근관세척[1근관1회당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	재료	NI-TI FILE	1	행위	러버댐장착[1악당]	1
구분	진료항목	회																										
행위	근관내기존충전물제거[1근관당]	3																										
행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우	3																										
행위	근관확대[1근관1회당]	3																										
행위	근관성형[1근관1회당]	3																										
행위	근관세척[1근관1회당]	3																										
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																										
재료	NI-TI FILE	1																										
행위	러버댐장착[1악당]	1																										
둘째 날	가압근관충전, 근관확대, 근관성형, 근관장측정검사, 근관세척 청구불가																											

CASE 3 1회 방문하는 경우

	근관 내 기존충전물 제거, 근관와동형성, 근관확대, 근관성형, 근관장측정검사, Ni-Ti file, 가압근관충전, 근관충전 당일 근관세척 청구불가																																	
#46 재 근관치료, 러버댐... <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>근관내기존충전물제거[1근관당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관확대[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관성형[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관장측정검사[1근관 1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>근관세척[1근관1회당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>가압근관충전[1근관당]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>NI-TI FILE</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>러버댐장착[1악당]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치근단1매</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		구분	진료항목	회	행위	근관내기존충전물제거[1근관당]	3	행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우	3	행위	근관확대[1근관1회당]	3	행위	근관성형[1근관1회당]	3	행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3	행위	근관세척[1근관1회당]	3	행위	가압근관충전[1근관당]	3	재료	NI-TI FILE	1	행위	러버댐장착[1악당]	1	행위	치근단1매	1
구분	진료항목	회																																
행위	근관내기존충전물제거[1근관당]	3																																
행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제거한 경우	3																																
행위	근관확대[1근관1회당]	3																																
행위	근관성형[1근관1회당]	3																																
행위	근관장측정검사[1근관 1회당]	3																																
행위	근관세척[1근관1회당]	3																																
행위	가압근관충전[1근관당]	3																																
재료	NI-TI FILE	1																																
행위	러버댐장착[1악당]	1																																
행위	치근단1매	1																																

5 동일치아 동시시행

수복물/보철물 제거 (간단)	수복물/보철물 제거 (복잡)	포스트 제거	근관내기존충전물 제거 (+ 근관와동형성)
아말감, 복합레진 등	Crown, Inlay 등	Post	GP cone
치아당	치아당	1근관당	1근관당
동시 산정 시 '복잡'만 산정 가능			포스트제거 100% + 기존충전물제거 50% (근관와동형성은 100%)
수복물/보철물제거 100% + 포스트제거 100% + 근관내기존충전물제거 50% (근관와동형성은 100%)			
다른 날 시행 시 각각 100%			

CASE1 Core + G.P core 제거(1근관)

#41 재 근관치료, 충진재료...

구분	진료항목	회	진료일	2022년 5월 9일	보험구분	건강 보험
행위	치관수복물또는보철물의제거[1치료]-긴단한것	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부	
행위	근관내기존충전물제거[1근관당]	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K04.7 동이 없는 근단주위농양, 치아농양, 치아치조농양	삭제	
행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기존충전물 제...	1	상병추가			
행위	근관세척[1근관1회당]	1	기타내역			
행위	근관확대[1근관1회당]	1				
행위	근관성형[1근관1회당]	1				
행위	근관장축경검사[1근관 1회당]	1				
재료	NI-TI FILE	1				

→ 보철물제거(간단) 1회, 근관내기존충전물제거 1회, 근관와동형성 1회

CASE 2 Crown + Core + G.P core 제거(2근관)

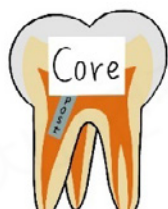


#25 재 근관치료, 증진제제...		진료항목	회	진료일	2022년 6월 15일	보험구분	건강 보험
구분			회	진찰료	초진	검진당일	장애인
행위	치관수복물또는보철물의제거[1치단]-복잡한것	1				<input type="checkbox"/>	임신부
위소	치관수복물또는보철물의제거[1치단]-간단한것	4				<input checked="" type="checkbox"/>	K04.7 동이 없는 근단주위농양, 치아농양, 치아치조농양
행위	근관내기준충전물제거[1근관당]	2					삭제
행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기준충전을 제...	2					
행위	근관세척[1근관1회당]	2					
행위	근관확대[1근관1회당]	2					
행위	근관상형[1근관1회당]	2					
행위	근관상축정검사[1근관 1회당]	2					
재료	NI-TI FILE	1					

→ 보철물제거(복집) 1회, 근관내기준충전물제거 2회, 근관와동형성 2회

→ 보철물제거(간단) 산정 불가

CASE 3 Crown + Core + Post(1근관) + G.P core 제거(4근관)



#36 재 근관치료, 리비엠...		진료항목	회	진료일	2023년 1월 9일	보험구분	건강 보험
구분			회	진찰료	초진	검진당일	장애인
행위	치관수복물또는보철물의제거[1치단]-복잡한것	1				<input type="checkbox"/>	임신부
행위	금속재포스트제거[1근관당]	1				<input checked="" type="checkbox"/>	K04.7 동이 없는 근단주위농양, 치아농양, 치아치조농양
행위	근관내기준충전물제거[1근관당]	3.5					삭제
행위	근관와동형성[1근관당]-근관내 기준충전을 제...	4					
행위	근관세척[1근관1회당]	4					
행위	근관확대[1근관1회당]	4					
행위	근관상형[1근관1회당]	4					
행위	근관상축정검사[1근관 1회당]	4					
행위	리버델링적[1악당]	1					
재료	NI-TI FILE	1					

→ 보철물제거(복집) 1회, 포스트제거 1회, 근관내기준충전물제거 3.5회, 근관와동형성 4회

→ 보철물제거(간단) 산정 불가

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

7 비교 및 정리

근관치료	VS	재근관치료
발수		근관 내 기존 충전물제거
우식, 치수염, 치근단질환, 치근낭, 파절, 탈구 등		치수염, 치근단질환, 치근낭, 파절 등



C형 근관

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
나-901	E9011	근관장측정검사[1근관 1회당]-C형 근관	22.02
차-5	U0052 U0053	근관와동형성(발수 한 경우)[1근관당]-C형 근관 근관와동형성(근관 내 기준 충전물 제거한 경우)[1근관당]-C형 근관	83.92 83.92
차-10	U0109 U0001	발수[1근관당]-C형 근관 Barbed-Broach	63.59 3.61
차-11	U0110	근관세척[1근관 1회당]-C형근관	27.85
차-11-1	U0114 U0115 U0002	근관확대[1근관 1회당]-C형 근관 근관성형[1근관 1회당]-C형 근관 Reamer 또는 File	57.93 61.49 5.96
정액수가	N0061001	Ni-Ti file	
차-12	U0129	가압근관충전[1근관당]-C형 근관	133.01
차-7	U0079	당일발수근총[1근관당]-C형 근관	504.83
차-19-1	U2246	근관 내 기준충전물 제거[1근관당]-C형 근관	175.29

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원

2024년

원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원
원

1 C형 근관 수가

- 치근 및 치수의 해부학적 변이로 복잡한 형태의 근관으로 일반적인 근관과 달리 근관이 분리되어 있지 않고 병풍이나 부채처럼 연결된 구조
- 아래턱 두 번째 어금니에서 비율이 약 40% 정도로 흔함
- 형태가 복잡하고 근관이 상대적으로 좁으며, 치근의 두께가 얕아 치료 시 기구 도달이 제한되거나 진단이나 검사에도 어려움이 있어 근관치료 시 일반 치아의 경우보다 난이도가 높고 의사 업무량과 자원소모량이 많음

*출처: 보건복지부 보도자료 C형 근관(신경)치료 수가 개선시행

참고

C형 근관의 분류

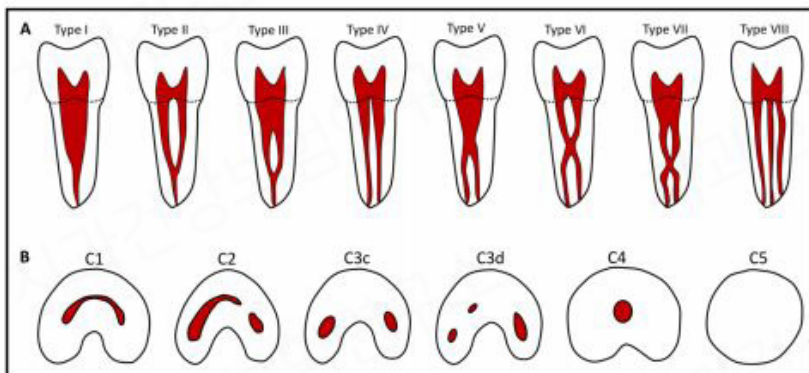


Figure 1. Illustration of (A) Vertucci classification of root canal system and (B) Fan et al. classification of C-shaped canal configuration.

*출처: Scientific Reports(The C-shaped root canal systems in mandibular second molars in an Emirati population), <https://www.nature.com/articles/s41598-021-03329-1>

2 산정 기준

C형 근관 수가 산정 가능 항목(10개)	산정 불가 항목
근관장측정검사 근관와동형성(발수) 근관와동형성(근관 내 기존충전물 제거) 근관 내 기존충전물 제거 당일발수근총 발수 근관세척 근관확대 근관성형 가압근관충전	VS 포스트 제거 응급근관처치 치수절단 단순근관충전
바로 청구 가능	자료 제출 시 가능
상악 제2대구치 하악 제1소구치 하악 제2대구치	VS 그 외 C형근관 영구치 - 진료기록부 - 영상 자료 *자료 제출: 요양기관 업무포털에 서 제공하는 심사자료 Uploader 프로그램을 이용하여 제출

참고

보건복지부 보도자료(C형 근관 치아 근관(신경)치료 수가 개선 시행)

< C형 근관 치아 근관치료 수가개선 수준 [1근관당] >

항목	현 행		개 선		본인부담금 차액(원)
	상대가치점수	금액(원)	상대가치점수	금액(원)	
근관장측정검사	15.73	1,640	22.02	2,300	▲200
근관와동형성	59.94	6,250	83.92	8,750	▲300
근관와동형성-근관내 기존충전물제거	59.94	6,250	83.92	8,750	▲300
당일발수근총	360.59	37,610	504.83	52,650	▲4,500
발수	45.42	4,730	63.59	6,630	▲500
근관세척	19.89	2,070	27.85	2,900	▲200
근관확대	41.38	4,310	57.93	6,000	▲600
근관성형	43.92	4,570	61.49	6,410	▲600
가압근관충전	95.01	9,910	133.01	13,800	▲1,200
근관내 기존충전물 제거	125.21	13,060	175.29	18,280	▲1,500

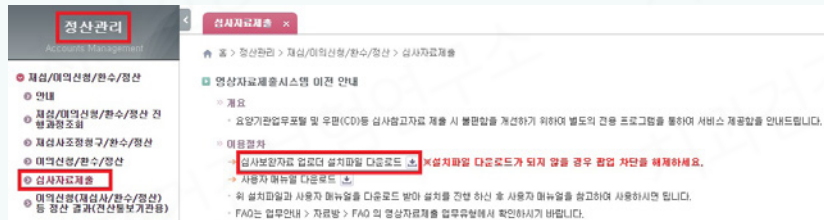
* 해당 상대가치점수에 '22년 치과병·의원 단가(90.7원), 종별기산률(치과의원 15%) 적용,
본인부담률(치과의원 30%) 적용

간략

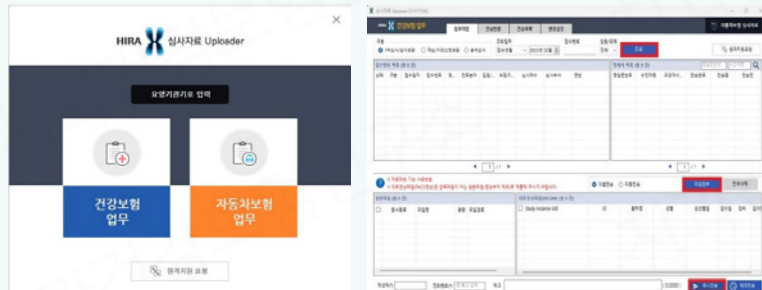
참고

심사자료 Upload 하는 방법

요양기관업무포털 → 정산관리 → 심사자료제출 → 심사자료 Uploader 설치다운로드



심사자료 Uploader



3 버튼 위치 & 적용 화면

(1) 덴트웹

① 오른쪽 마우스 → C형 근관 가산 적용

#47 발수, 근관대. 치근		진료항목	회	금액	진료일	2023년 2월 6일	보험구분	건강 보험
발위	발수(1근관당)			C형 근관 가산 적용			<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
발위	근관와동형성(1근관1회당)			정원, 재료 추가			<input type="checkbox"/> 진료료, 보조료	<input type="checkbox"/> 결과 계속
발위	근관상성(1근관1회당)			의약품 주가			K04.01 비기역적 치수증	
발위	근관상증성(1근관 1회당)			재료/시제 구입내역에서 추가				
재료	NI-TI FILE			수가 적용				
발위	리버딩장착(1악당)			수가 취소				
발위	치근단1매			수가 삭제				
발위	치과전달마취(하지조선경률록)(만70세이상)			전액 본인부담				
학제	유온스리도카인영산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]			특경내약(출번호단위)				
발위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)			특경내약(약물제단위)				
				원내처방 DUR 청결				
					총진료비	108,750원	본인부담	32,600원

② C형 근관 가산 적용 팝업창 → 예(YES) 클릭

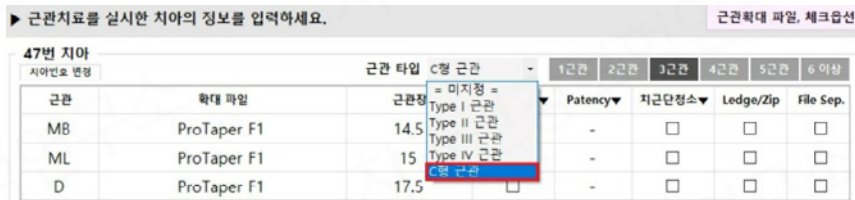
C형 근관 가산 확인

#47에 C형 근관 가산(40%)을 적용 하시겠습니까?

예(Yes)

아니오(N)

③ 근관확대 입력창에 적용



④ C형 근관 가산이 적용된 화면



(2) 두번에



1 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 1근관당 산정 - 마취, X-ray, 러버댐
산정 불가	임시충전, 약제 및 재료대
가산	만 8세 미만 소아 30% 가산, 장애인 100% 가산
근관장족정검사	후속영구치의 교환시기가 많이 남아있거나 감염근관인 경우 산정 가능
발수	<ul style="list-style-type: none"> - 유치, 영구치 모두 산정 가능 - Barbed-Broach를 사용한 경우 1회에 한하여 산정 가능
근관와동형성	유치, 영구치 모두 산정 가능
근관확대	<ul style="list-style-type: none"> - 유치는 감염된 근관인 경우, 영구치의 교환시기가 많이 남아있는 경우 산정 가능 - 치료기간 중 1종만 1회에 한하여 산정 가능 - Reamer 또는 File: 1근관당 / Ni-Ti file: 1치아당
근관성형	<ul style="list-style-type: none"> - 단순 근관충전을 시행하는 유치에는 산정 불가 - 단, 후속영구치의 선천적 결손 등으로 인해 가압근관충전을 시행 한 경우 산정 가능
근관충전	<ul style="list-style-type: none"> - 유치는 단순근관충전으로 산정 가능 - 단, 후속영구치의 선천적 결손 등으로 인해 가압근관충전을 시행 한 경우 산정 가능

2 청구화면

(1) 당일발수근총

#85 당일발수근증, 치근단...		
구분	진료항목	회
행위	치근단1매	1
행위	당일발수근증[1근관당]-유치	3
행위	리비덤장착[1악당]	1
행위	치과진찰마취[하치조신경블록]	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1원분(치과의원)	1
재료	NI-TI FILE	1

진료일: 2023년 2월 3일 보험구분: 건강 보험
 진찰료: 조진 검진당일 장애인
 상병명: K02.5 치수노출이 있는 우식 삭제
 상병주가: ...
 기타내역: [NI-TI FILE] 영구치 교환시기가 많이 남아 NI-TI 이용하여 근관확대 시행
 [NI-TI FILE] 영구치 교환시기가 많이 남아 NI-TI 이용하여 근관확대 시험 산정특례 특장내역

(2) 단순근관충전

첫째 날		
#85 발수, 근관확대, 치근...		
구분	진료항목	회
행위	치근단1매	1
행위	발수[1근관당]	3
행위	근관와동형성[1근관당]-발수한 경우	3
행위	근관확대[1근관1회당]	3
행위	근관상속정김사[1근관 1회당]	3
재료	NI-TI FILE	1
행위	치과진찰마취[하치조신경블록]	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
행위	리비덤장착[1악당]	1

둘째 날		
#85 단순근증, 리비덤, 치...		
구분	진료항목	회
위소	근관세척[1근관1회당]	3
위소	근관신형[1근관1회당]	3
행위	근관확대[1근관1회당]	3
행위	근관상속정김사[1근관 1회당]	3
행위	단순근관충전[1근관]	3
행위	리비덤장착[1악당]	1
행위	치근단1매	1

진료일: 2023년 1월 2일 보험구분: 건강 보험
 진찰료: 조진 검진당일 장애인
 상병명: K02.2 시멘트질의 우식 삭제
 상병주가: ...
 기타내역: [근관확대[1근관1회당]] 영구치 교환시기가 많이 남아 근관확대 시행 산정특례 특장내역
 기타내역: [근관확대[1근관1회당]] 영구치 교환시기가 많이 남아 근관확대 시험 산정특례 특장내역

→ 단순 근관충전 시 근관성형은 산정 불가



근관 I2

(재)근관치료 + 타진료

1 전처치 → 근관치료

보통처치	→	근관치료 당일발수근종	=	각각 100%
치아진정처치				
치수복조				
치수절단				
응급근관처치				

2 근관치료 → 재근관치료

근관치료	→	재근관치료	=	각각 100%
당일발수근종				

3 (재)근관치료 + 보존

근관치료 당일발수근종 재근관치료	+	치아파절편제거	=	각각 100%
		충전		각각 100%
		교합조정		근관치료만 산정(근관치료에 포함)

4 (재)근관치료 + 외과

근관치료 당일발수근종 재근관치료	+	구강내소염술	=	각각 100%
		치근단절제술		각각 100%
		치근낭적출술		각각 100%
		탈구치아정복술		각각 100%
		치아재식술		각각 100%

5 (재)근관치료 + 치주

근관치료 당일발수근총 재근관치료	+	=	치주치료	각각 100%
			치관확장술	각각 100%
			치근절제술	각각 100%(근관 수 변화 주의)
			치관분리술	각각 100%



근관
13

파절기구제거

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-17	U0170	파절기구제거 Removal of Broken Instruments	55.73

1 행위정의 및 적용증



근관치료 중 근관 내에서 파절되어 제거가 어려운 File이나 Reamer를 제거

*사진 출처: [https://restorativedentistry.org/2018/04/08/clinical-decision-making-after-endo-dontic-file-fracture-mcguigan-et-al-british-dental-journal-2013/amp/](https://restorativedentistry.org/2018/04/08/clinical-decision-making-after-endo-dontic-file-fracture-mcguigan-et-al-british-dental-journal-2013/)

2 상병명

T85.6 기타 내부 인공삽입장치, 삽입물 및 이식편의 합병증

3 산정 기준

산정 가능

- 타 기관에서 파절되어 온 경우
- 초음파기구 이용 또는 File로 근관을 확장하여 제거하는 경우
- 여러 번 시행하였어도 1회만 산정 가능
- 마취, X-ray

4 동일치아 동시시행

근관치료	+	파절기구제거	=	각각 100%
당일발수근총				
재근관치료				

5 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 활동물론 보월1 보월2 보존/예방 임플란트 교정 기타
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 기타 총급근관치료 파절기구제거 병리조직검사 조직검사 Lv.A 조직검사 Lv.B 조직검사 Lv.C

10



- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 01 구강외과 치료의 공통 산정 기준 | 11 탈구치아정복술 |
| 02 치은판절제술 | 12 고정술, 고정장치의 제거 |
| 03 발치 | 13 구강내열상봉합술, 구강외열상봉합술 |
| 04 발치와재소파술 | 14 협순소대성형술, 설소대성형술 |
| 05 치조골성형술 | 15 수술 후 처치, 창상 처치 |
| 06 골융기절제술 | 16 구강외과 수술과 더불어 하는 항목 |
| 07 치근단절제술 | 17 종양(Tumor) |
| 08 치근낭적출술 | 18 낭종(Cyst) |
| 09 구강내소염술 | 19 골수염(Osteomyelitis) |
| 10 치아재식술 | |



Chapter 5

구강외과

1 진찰료

진료 종결 O	30일 이내 동일 상병 재발 또는 타 상병 진찰 → 재진
	30일 이후 동일 상병 재발 또는 타 상병 진찰 → 초진
진료 종결 X	내원 간격 상관없이 동일 부위 진료 → 재진

*진료 종결: 해당 상병의 치료를 위한 내원이 종결되었거나 투약이 종결되었을 때

2 산정 횟수

1치아당	발치, 치조골성형술, 치근단절제술, 치아재식술, 탈구치아정복술
1악당	치간고정술, 잠간고정술, 고정장치의 제거, 상고정장치술
1구강당	치은판절제술, 골융기절제술, 악간고정술, 협순소대성형술, 설소대성형술, 수술 후 처치
기타	발치와재소파술, 치근낭적출술, 구강내소염술, 구강내열상봉합술, 구강외열상봉합술, 구강상악동누공폐쇄술, 구강내종양절제술, 치은·치조부 병소 또는 종양절제술

3 재료대 신고

재료	Silk, Plug형 지혈제
----	-----------------

4 동일 피부절개 하에 2가지 이상 수술을 동시에 시술

- 주된 수술 100% + 제2의 수술 50%
- (단, 상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원은 70%)
- 주된 수술 시에 부수적으로 동시에 실시하는 수술의 경우 주된 수술만 산정 가능

5 장애인 행위료 100% 가산

→ 치과에 장애인으로 등록되어 있는 뇌병변·지적·정신·자폐성장애인에 대하여 행위료 100% 별도 가산 가능

건강보험요양급여비용
제10장 [제3절] 구강악안면수술

발치술(유치, 전치, 구치, 난발치, 매복치)

6 치과 의원 야간, 토요일, 공휴일 구강악안면수술 가산

- 치과 의원에서 야간이나 주말에 편리하게 수술적 치료를 받을 수 있도록 야간, 주말 진료를 활성화하기 위해 시행
- 평일 18시~익일 09시, 토요일, 일요일, 공휴일에 치과 의원에서 마취 및 구강악안면수술을 시행한 경우 30% 가산 적용

건강보험요양급여비용 제10장 [제3절] 구강악안면수술

유치발치, 전치/구치발치, 난발치, 매복치발치, 발치와재소파술, 치은판절제술,
치근낭적출술, 치근단절제술, 치조골성형수술, 골융기절제술,
치아재식술, 탈구치아정복술, 구강내소염수술, 구강외소염수술, 악골수염수술
구강내열상봉합술, 구강외열상봉합술, 협순소대성형술, 설소대성형수술,
악골내고정용 금속제거술, 치과임플란트제거술, 구강상악동누공폐쇄술,
치은·치조부 병소 또는 종양절제술, 악관절탈구 비관절적정복술, 악관절강세척술 등



구외
02

치은판절제술

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-66	U4660	치은판절제술 Operculectomy	44.8

1 행위정의 및 적용증

맹출 중인 영구치 상방의 치은판을 제거하거나 지치주위염으로 인한 비대한 치은 절제 또는 치은식육(Gingival polyp) 등 치은 조직절제를 시행하는 것

2 상병명

CASE	상병명
맹출 장애	K00.68 치아 맹출의 기타 명시된 장애
부분 맹출 치아 또는 유치의 우식	K02.1 상아질의 우식 K02.8 기타 치아 우식
우식 및 파절선 상방으로 치은증식	K05.11 만성 증식성 치은염 K06.18 기타 명시된 치은비대
지치주위염	K05.22 급성 치관주위염 K05.32 만성 치관주위염



치은판절제술을 2개의 치아에 시행한 경우 횟수를 '2'로 청구 가능한가요?

▶ 여러 치아에 시행하였어도 '1회'만 산정 가능

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 치아 수 불문하고 소정 금액만 산정 - 유치, 영구치(전 연령 청구 가능)
소아	<ul style="list-style-type: none"> - 맹출 중인 영구치 상방의 치은판 제거 - 부분 맹출 치아 또는 유치의 우식치료를 위한 치은판 제거

성인	- 오래된 치아우식와동 상방 또는 파절된 치아 상방으로 증식된 치은식육 제거 - 급성·만성 지치주위염 치아의 치관 상방을 덮고 있는 치은판 제거
산정 불가	교정밴드 장착 후 치은증식으로 치은절제술 시행 시 비급여 대상
Silk/Burr/후처치	Silk(X), Burr(X), 수술 후 처치(가)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 청구화면

소아(맹출장애)



#11 치은관절제술

구분	진료항목	회
행위	치은관절제술	1
장위	치과침윤마취(1/3역당)	1
학제	휴온스리도카인염산염수회용-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1

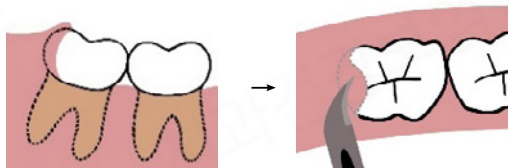
진료일 2023년 3월 14일 보험구분 건강 보험

진찰료 조진 검진당일 장애인

상병명 K06.68 치아맹출의 기타 명시된 장애 - 선천적, 조기영출, 조기출, 낙제

상병추가

성인(치은식육 제거)



#47 치은관절제술

구분	진료항목	회
행위	치은관절제술	1
장위	치과전술마취(하지조신경 бл록)	1
학제	휴온스리도카인염산염수회용-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1

진료일 2023년 1월 11일 보험구분 건강 보험

진찰료 재진 검진당일 장애인

상병명 K06.18 기타 명시된 치은비대

상병추가

5 동일치아 동시시행

치은판절제술	+	발치	=	발치만 산정 가능
		치면열구전색술		각각 100%
		광중합형레진충전 /즉일충전처치/충전		각각 100%

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

7 비교 및 정리

	치은판절제술	치관확장술(치은절제술)	치은절제술
산정 기준	맹출 지연, 치은 상방 우식 치료	치관 길이 연장, 치은연하, 인접치간 우식	치은증식, 치은비대
산정 범위	구강당	1치당	1/3악당
후처치	수술 후 처치(가)	치주 후 처치(나)	
봉합사	산정 불가		산정 가능



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-41	U4411 U4412 U4413 U4414 U4415 U4416 U4417	발치술 [1치당] Extraction	
		가. 유치	28.98
		나. 전치	58.39
		다. 구치	95.80
		라. 난발치	209.33
		마. 매복치	
		(1) 단순매복치	315.85
		(2) 복잡매복치	561.12
		(3) 완전매복치	771.54

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원
원
원
원
원
원

2024년

원
원
원
원
원
원
원
원

1 적응증

유치 발치	- 유치가 깊은 우식에 이환되어 외과적 발치가 필요한 경우 - 유치의 치근이 흡수되어 동요도가 관찰될 경우
단순 발치	- 치은 연하에 이르는 우식이나 치근 파절로 발치가 필요한 경우 - 치주염이 발병하여 고도의 동요도를 보이는 경우 - 종양이나 낭종 등의 병소에 관계하여 발치가 필요한 경우
난발치	- 기형 치근을 가진 치아로 발치 도중에 치근 파절이 발생하여 치근 절단이나 골 삭제가 필요한 경우(유구치 포함) - 근관 치료를 이미 시행한 치아이며 발치 도중에 파절을 보여 치근절단이나 골 삭제가 필요한 경우(유구치 포함) - 부정교합으로 인하여 인접 치관 사이에 끼어 있는 치아로 치관 절단이나 골 삭제 등의 시술이 필요한 경우(유구치 포함) - 골 유착을 보이는 치아(유구치 포함)
매복치	- 반복적인 치치주위염(사랑니 주위의 염증)의 처치 및 예방 목적으로 필요한 경우 - 인접 치아 우식 및 치주 질환의 치료 및 예방 목적으로 필요한 경우 - 매복치와 관련된 낭종(물혹) 및 종양 예방 목적으로 필요한 경우 - 매복치 주위의 염증, 낭종 및 종양 등의 병변 발생 시 - 매복치 주위의 골절로 골절 치유에 방해가 되는 경우 - 매복치 부위에 원인 불명의 통증이 지속되는 경우 - 과잉치, 혹은 맹출 이상을 보이는 치아로 방치 시 주변 치아에 영향을 줄 경우

2 상병명

유치 발치	치아 맹출	우식	치근단 질환
	K00.63 잔존 유치 K00.68 기타 명시된 장애	K02.8 기타 치아우식	K04.6 동이 있는 근단주위농양 K04.7 동이 없는 근단주위농양
단순 발치	우식	잔존 치근	치주염
	K02.2 시멘트질의 우식 K02.8 기타 치아우식	K08.3 잔류치근	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염 K05.32 만성 치관주위염 K05.38 기타 명시된 만성치주염
	치근단 질환		파절
	K04.5 만성 근단치주염 K04.6 동이 있는 근단주위농양 K04.7 동이 없는 근단주위농양 K04.8 치아뿌리낭	S02.54 치수침범이 있는 치관의 파절 S02.55 치근의 파절 S02.56 치근을 포함한 치관의 파절 S02.57 치아의 다발성 파절	
난발치	만곡 치아	골 유착	
	K00.44 절렬(만곡치)	K03.5 치아의 강직증	
매복 발치	상악	하악	
	K01.10 상악절치의 매복 K01.12 상악견치의 매복 K01.14 상악소구치의 매복 K01.161 상악제1대구치의 매복 K01.162 상악제2대구치의 매복 K01.163 상악제3대구치의 매복 K01.169 상세불명의 상악대구치의 매복	K01.11 하악절치의 매복 K01.13 하악견치의 매복 K01.15 하악소구치의 매복 K01.171 하악제1대구치의 매복 K01.172 하악제2대구치의 매복 K01.173 하악제3대구치의 매복 K01.179 상세불명의 하악대구치의 매복	
과잉치	단순발치	매복발치	
	K00.10 전치 부위의 과잉치 K00.11 소구치 부위의 과잉치 K00.12 대구치 부위의 과잉치 K00.19 상세불명의 과잉치	K01.18 과잉매복치	

3 공통 산정 기준

산정 가능	발치를 완료한 날 산정(발치 중 실패한 경우는 보통처치로 인정)				
산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 표면마취(도포마취, 가글마취) - 교정치료를 목적으로 하는 발치는 비급여(단, 교정치료 중 지치주위염, 우식증 등 질병의 상태에서 발치할 경우 보험급여 대상) 				
Silk	산정 불가				
Burr	<ul style="list-style-type: none"> - 유치, 전치, 구치발치: 산정 불가 - 난발치, 매복치 발치: Burr(가) 산정 가능 				
후처치	<ul style="list-style-type: none"> - 수술 후 처치(가) 산정 가능 - 난발치, 매복치(매복과잉치 포함): 일률적으로 수술 후 처치가 없는 경우 심사조정 가능성 				
X-ray	<ul style="list-style-type: none"> - 매복치 진단 목적으로 파노라마 산정 가능 - 유치: X-ray 가능하나 없어도 산정 가능 - 단순발치: X-ray 산정 가능 - 난발치, 매복치 발치(매복과잉치 포함): X-ray 필수 - 이전 X-ray 참조 시 내역 설명 필수 				
마취	<ul style="list-style-type: none"> - 유치, 단순발치: 마취 가능 - 난발치, 매복치: 마취 필수 				
가산	<ul style="list-style-type: none"> - 18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산 - 뇌병변·지적·정신·자폐성장애인에게 시행한 경우 100% 가산 				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">덴트웹</th> <th style="text-align: center;">두번에</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	덴트웹	두번에		
덴트웹	두번에				
					

Tip

난발치, 매복발치는 X-ray 촬영 후 치아 상태 등을 확인하여 실시하므로, X-ray 없이 일률적으로 산정된 경우 난발치는 단순발치로, 매복발치는 난발치로 산정됨



#48 완전매복치 발치 중 하치
조신경관 손상 가능성이 높아
치근을 남겨둔 채로 치과보기
로 하였는데, 이때 청구할 수 있
는 항목은 무엇인가요?

➡ 치근을 남겨두었을 때
에는 ‘보통처치’로 산
정 가능

Tip 잔존된 발치, 발치 중단

타병원에서 발치 후 잔존된 치근	발치 중단 or 본원 발치 후 잔존된 치근																																																																		
발치	보통처치 + 마취																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>상 병 명</td> <td>[K08.3] 잔존치근</td> <td>주상병</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>내역설명</td> <td></td> <td>▼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>구분</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> <td>일</td> <td>내...</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 상위</td> <td>구치발치</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 중위</td> <td>간달마취(가) - 후상치조산경불록크</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 하위</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td> <td>의약품관리료 1일분 (의원)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	상 병 명	[K08.3] 잔존치근	주상병	▼	내역설명		▼		구분	진료항목	회	일	내...	<input checked="" type="checkbox"/> 상위	구치발치	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 중위	간달마취(가) - 후상치조산경불록크	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 하위	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 약제	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1		<table border="1"> <tr> <td>상 병 명</td> <td>[K08.3] 잔존치근</td> <td>주상병</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>내역설명</td> <td></td> <td>▼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>구분</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> <td>일</td> <td>내...</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 상위</td> <td>보통처치</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 중위</td> <td>간달마취(가) - 후상치조산경불록크</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 하위</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td> <td>의약품관리료 1일분 (의원)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	상 병 명	[K08.3] 잔존치근	주상병	▼	내역설명		▼		구분	진료항목	회	일	내...	<input checked="" type="checkbox"/> 상위	보통처치	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 중위	간달마취(가) - 후상치조산경불록크	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 하위	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 약제	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1	
상 병 명	[K08.3] 잔존치근	주상병	▼																																																																
내역설명		▼																																																																	
구분	진료항목	회	일	내...																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> 상위	구치발치	1	1																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> 중위	간달마취(가) - 후상치조산경불록크	1	1																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> 하위	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...	1	1																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1																																																																
상 병 명	[K08.3] 잔존치근	주상병	▼																																																																
내역설명		▼																																																																	
구분	진료항목	회	일	내...																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> 상위	보통처치	1	1																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> 중위	간달마취(가) - 후상치조산경불록크	1	1																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> 하위	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...	1	1																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1																																																																
→ 내역 설명: 본원 발치 후 잔존된 치근임																																																																			

4 개별 산정기준 및 청구화면

(1) 유치

- 영구치와 다르게 유전치, 유구치 구분 없이 산정 가능

<table border="1"> <tr> <td>475 유치 발치</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> <td>신료일</td> <td>2023년 1월 11일</td> <td>보험구분</td> <td>건강 보험</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>발치술[1치료]-유치</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일</td> <td><input type="checkbox"/> 장애인</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>시근단1매</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> K00.63 잔존 [지속식][모락식] 유치 </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">삭제</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">상병추가</td> </tr> </table>		475 유치 발치	진료항목	회	신료일	2023년 1월 11일	보험구분	건강 보험	행위	발치술[1치료]-유치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	행위	시근단1매	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K00.63 잔존 [지속식][모락식] 유치			삭제							상병추가						
475 유치 발치	진료항목	회	신료일	2023년 1월 11일	보험구분	건강 보험																														
행위	발치술[1치료]-유치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인																														
행위	시근단1매	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K00.63 잔존 [지속식][모락식] 유치																																
삭제																																				
상병추가																																				

(2) 전치

<table border="1"> <tr> <td>411 발치 새 서사 추가</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> <td>진료일</td> <td>2023년 3월 30일</td> <td>보험구분</td> <td>건강 보험</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>발치술[1치료]-전치</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일</td> <td><input type="checkbox"/> 장애인</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과침윤마취(1/3이상)</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> K05.30 만성 단순치주증 </td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]</td> <td>1</td> <tr> <td>행위</td> <td>외래한자 의약품관리료 1일분(치과의원)</td> <td>1</td> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">삭제</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">상병추가</td> </tr> </tr></tr></table>		411 발치 새 서사 추가	진료항목	회	진료일	2023년 3월 30일	보험구분	건강 보험	행위	발치술[1치료]-전치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	행위	치과침윤마취(1/3이상)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.30 만성 단순치주증			약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	행위	외래한자 의약품관리료 1일분(치과의원)	1	삭제							상병추가						
411 발치 새 서사 추가	진료항목	회	진료일	2023년 3월 30일	보험구분	건강 보험																																				
행위	발치술[1치료]-전치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인																																				
행위	치과침윤마취(1/3이상)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.30 만성 단순치주증																																						
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	행위	외래한자 의약품관리료 1일분(치과의원)	1	삭제							상병추가																													
행위	외래한자 의약품관리료 1일분(치과의원)	1	삭제							상병추가																																
삭제																																										
상병추가																																										

(3) 구치

<p>#47 발치</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2023년 1월 31일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>발치술[1지낭]-구치</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일</td> <td><input type="checkbox"/> 장애인</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과전달미취(하치조신경블록)</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 복합치주염</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스ugi도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)-...</td> <td>1</td> <td></td> <td colspan="3">삭제</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> <td>상병추가</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>		구분	진료항목	회	진료일	2023년 1월 31일	보험구분	건강 보험	행위	발치술[1지낭]-구치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	행위	치과전달미취(하치조신경블록)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 복합치주염			약제	휴온스ugi도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)-...	1		삭제			행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	상병추가			
구분	진료항목	회	진료일	2023년 1월 31일	보험구분	건강 보험																														
행위	발치술[1지낭]-구치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인																														
행위	치과전달미취(하치조신경블록)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 복합치주염																																
약제	휴온스ugi도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)-...	1		삭제																																
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	상병추가																																	

(4) 난발치

- 전치, 구치, 유치 구분없이 산정가능
- 치근비대, 치근만곡, 골유착 등으로 단순발치가 어려워 골삭제나 치아분리술을 시행한 경우
- Root Picker를 사용하여 치아분리를 시행한 경우도 산정가능하나 이때는 Burr 별도 산정불가

<p>#36 난발치, 마취</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2023년 2월 15일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>발치술[1지낭]-난발치</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 검진당일</td> <td><input type="checkbox"/> 장애인</td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>치과 관련 수술에 사용한 BURR, SAW 등 절삭기류 -발치...</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> K03.5 치아의 강직증</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과진동마취(하치조신경블록)</td> <td>1</td> <td></td> <td colspan="3">삭제</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스ugi도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)-...</td> <td>1</td> <td>상병추가</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> <td>기타내역</td> <td colspan="3"> [발치술[1지낭]-난발치] 골 유착으로 비 사용하여 치근 분리하여 발치 <input type="checkbox"/> 산정특례 <input type="checkbox"/> 특정내역 </td> </tr> </tbody> </table>		구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 15일	보험구분	건강 보험	행위	발치술[1지낭]-난발치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	자료	치과 관련 수술에 사용한 BURR, SAW 등 절삭기류 -발치...	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K03.5 치아의 강직증			행위	치과진동마취(하치조신경블록)	1		삭제			약제	휴온스ugi도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)-...	1	상병추가				행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	기타내역	[발치술[1지낭]-난발치] 골 유착으로 비 사용하여 치근 분리하여 발치 <input type="checkbox"/> 산정특례 <input type="checkbox"/> 특정내역		
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 15일	보험구분	건강 보험																																					
행위	발치술[1지낭]-난발치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인																																					
자료	치과 관련 수술에 사용한 BURR, SAW 등 절삭기류 -발치...	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K03.5 치아의 강직증																																							
행위	치과진동마취(하치조신경블록)	1		삭제																																							
약제	휴온스ugi도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)-...	1	상병추가																																								
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	기타내역	[발치술[1지낭]-난발치] 골 유착으로 비 사용하여 치근 분리하여 발치 <input type="checkbox"/> 산정특례 <input type="checkbox"/> 특정내역																																							

(5) 단순 매복

- 잇몸에 묻혀 치아의 머리가 나온 상태로 피막 또는 점막절개 후 발치한 경우

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">#38 단순매복 발치</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2023년 3월 27일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>발치술[1치료]-단순매복치</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 경진당일 <input type="checkbox"/> 장애인</td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과전달마취(하치조선경률록)</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> K01.173 하악 제3대구치의 매복</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>유온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]</td> <td>1</td> <td></td> <td colspan="3">삭제</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> <td>기타내역</td> <td colspan="3">[발치술[1치료]-단순매복치] 잇몸 절개, 거상 후 발치</td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -발치...</td> <td>1</td> <td></td> <td colspan="3">신청특례 특정내역</td> </tr> </tbody> </table>		#38 단순매복 발치		구분	진료항목	회	진료일	2023년 3월 27일	보험구분	건강 보험	행위	발치술[1치료]-단순매복치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 경진당일 <input type="checkbox"/> 장애인		행위	치과전달마취(하치조선경률록)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K01.173 하악 제3대구치의 매복			약제	유온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1		삭제			행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	기타내역	[발치술[1치료]-단순매복치] 잇몸 절개, 거상 후 발치			자료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -발치...	1		신청특례 특정내역		
#38 단순매복 발치																																													
구분	진료항목	회	진료일	2023년 3월 27일	보험구분	건강 보험																																							
행위	발치술[1치료]-단순매복치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 경진당일 <input type="checkbox"/> 장애인																																								
행위	치과전달마취(하치조선경률록)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K01.173 하악 제3대구치의 매복																																									
약제	유온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1		삭제																																									
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	기타내역	[발치술[1치료]-단순매복치] 잇몸 절개, 거상 후 발치																																									
자료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -발치...	1		신청특례 특정내역																																									

(6) 복잡 매복

- 치아가 누워서 자리 잡은 상태로 치아분할술을 실시한 경우

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">#38 복잡매복 발치</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>진료일</th> <th>2023년 2월 24일</th> <th>보험구분</th> <th>건강 보험</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>발치술[1치료]-복잡매복치[치아분할술을 실시한경우]</td> <td>1</td> <td>진찰료</td> <td>재진</td> <td><input type="checkbox"/> 경진당일 <input type="checkbox"/> 장애인</td> <td></td> </tr> <tr> <td>자료</td> <td>치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -발치...</td> <td>1</td> <td>상병명</td> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> K01.173 하악 제3대구치의 매복</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과전달마취(하치조선경률록)</td> <td>1</td> <td></td> <td colspan="3">삭제</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>유온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]</td> <td>1</td> <td>상병추가</td> <td colspan="3">-- 출번호단위 기타내역(JX999) -- [발치술[1치료]-복잡매복치(...)] 매복으로 비 사용하여 치아 분할 후 발치 시점</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> <td>기타내역</td> <td colspan="3">[발치술[1치료]-복잡매복치(...)] 매복으로 비 사용하여 치아 분할 후 발치 시점 신청특례 특정내역</td> </tr> </tbody> </table>		#38 복잡매복 발치		구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 24일	보험구분	건강 보험	행위	발치술[1치료]-복잡매복치[치아분할술을 실시한경우]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 경진당일 <input type="checkbox"/> 장애인		자료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -발치...	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K01.173 하악 제3대구치의 매복			행위	치과전달마취(하치조선경률록)	1		삭제			약제	유온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) -- [발치술[1치료]-복잡매복치(...)] 매복으로 비 사용하여 치아 분할 후 발치 시점			행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	기타내역	[발치술[1치료]-복잡매복치(...)] 매복으로 비 사용하여 치아 분할 후 발치 시점 신청특례 특정내역		
#38 복잡매복 발치																																													
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 24일	보험구분	건강 보험																																							
행위	발치술[1치료]-복잡매복치[치아분할술을 실시한경우]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 경진당일 <input type="checkbox"/> 장애인																																								
자료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -발치...	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K01.173 하악 제3대구치의 매복																																									
행위	치과전달마취(하치조선경률록)	1		삭제																																									
약제	유온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	상병추가	-- 출번호단위 기타내역(JX999) -- [발치술[1치료]-복잡매복치(...)] 매복으로 비 사용하여 치아 분할 후 발치 시점																																									
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	기타내역	[발치술[1치료]-복잡매복치(...)] 매복으로 비 사용하여 치아 분할 후 발치 시점 신청특례 특정내역																																									

(7) 완전 매복

- 치관이 2/3 이상 치조골 내에 매복된 치아로 골절제와 치아분할술을 동시에 시행한 경우

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
상악			55	54	53	52	51	61	62	63	64	65		유치상악	
점재선택														선택제거	
하악			66	65	64	63	62	71	72	73	74	75		유치하악	
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

#38 완전매복 받침, 마취

구분	진료항목	회	진료일	보험구분	간접 보험
행위	발치술[1치당]-완전매복치(치관이2/3이상치조골내매복...)	1	2023년 3월 16일	□ 겸진당일 □ 상해인	
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR, SAW 등 절삭기류 -발치...	1			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1			
접수	치과전달마취(하치조신경블록)	1			
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)...	1			
기타내역					
<input checked="" type="checkbox"/> K01.173 하악 제3대구치의 매복 .. 율법초단위 기탁내역(JX999) .. [발지술[1치당]-완전매복치(...)] 바로 끌어내 후 지이불찰하여 완전매복치 발지					
특정내역					

Tip 0전 X-ray 참조하여 발치한 경우

- 난발치, 매복치는 X-ray 필수
- 당월에 촬영한 X-ray가 없을 경우 심사조정 될 수 있음(내역설명 필요)
- 내역설명: 이전에 촬영한 X-ray 참조하여 발치 시행함 등
- 진찰료: 재진

(8) 과잉치

- 인접치의 치식을 사용(내역설명 필요)
- 발치의 난이도에 따라 발치료 산정
- 상병명은 반드시 과잉치로 적용

전 악	8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8	유치전악	
처치순번	1 2	진료항목	
진료의사	관리자	회	
진 료 과	구강악안면외과	일	
상 병 명	[K00.12] 대구치 부위의 과잉치	확인	
내역설명			
구분	진료항목	회 일	확인
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 구치발치	1 1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 전달마취(가) - 후상치조신경블록크	1 1		
<input checked="" type="checkbox"/> 약제 에프디카인1:100,000주(F.D.)_(1....)	1 1		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 의약품관리료 1일분 (의원)	1 1		

(9) 과잉 매복치

- 인접치의 치식을 사용(내역설명 필요)
- 매복 정도에 따라 발치료 산정
- 상병명은 반드시 과잉매복치로 적용

처치순번	1 2			
진료의사	관리자			
진료과	구강악안면외과			
상병명	[K01,18] 과잉매복치			
내역설명	#11 #21사이 매복과잉치 골삭제및치아분할하여 발치			
구분	진료항목	회	일	확인
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	완전매복치[치간이 2/3 이상 치조...]	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(가) - 비구개신경블록크	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	에프디카민1:100,000주(F.D.)-(1....)	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 재료	100:100 발치, 치근, 치조골성형술...	1	1	

Tip

동일 부위 #28 단순 발치 + #27^28 과잉치 발치 할 경우

→ 전산심사를 대비하여 1:1 매칭이 되지 않도록 치식 주의

#27^28 과잉치 발치		#28 발치	
처치순번	1 2	처치순번	1 2 3
진료의사	관리자	진료의사	관리자
진료과	구강악안면외과	진료과	구강악안면외과
상병명	[K00,12] 대구치 부위의 과잉치	상병명	[K05,30] 만성 단순치주염
내역설명		내역설명	
구분	진료항목	구분	진료항목
<input checked="" type="checkbox"/> 구치발치	1 1	<input checked="" type="checkbox"/> 구치발치	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(가) - 후갈치조신경블록크	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	에프디카민1:100,000주(F.D.)-(1....)	<input checked="" type="checkbox"/> 약제	
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	
<input checked="" type="checkbox"/> 재료	100:100 발치, 치근, 치조골성형술...	<input checked="" type="checkbox"/> 재료	

→ 내역 설명: #27^28 사이의 과잉치 발치

5 동일치아 동시시행

단순발치 /난발치	+	보철물 제거 치아재식술 치은판제거술/발치와재소파술 /구강내소염술 치근낭적출술/치근단절제술 /치조골성형술	=	발치만 산정 가능 (단, 제거하여 상태 확인 후 순차적 발치의 경우 각각 100% 산정 가능)
				단순발치/난발치 산정 불가
				발치만 산정 가능
				주된 수술 100% + 제2 수술 50%
매복발치	+	치조골성형술 상고정장치술	=	치조골성형술 산정 불가
				각각 100%
발치 후 동일 치아에 다른 날 타 진료를 시행한 경우 각각 100% 산정 가능				

6 버튼 위치

두번에	주하는 치료 보존 치주 외과1 외과2 추가 보철1 보철2
	발치 발치 난발치 단순매복 복잡매복 완전매복 Dressing S.O
덴트웹	자주하는 진료 시주 외과 들티/입플 보험 기타 보철/입플 비급여 교정 비급여 보존/소아/기타 비급여 교관치료 발수 저수설단 교관확대 교관세척 교관삼죽성 기압교죽 단순교죽 낭밀발수교죽 Re-Endo 끝급치지 발시 / 외과 난발시 발시 단순매복 복잡매복 완전매복 치조골성형술 소연출 치온 소연출 치조 드레싱 S/O

7 비교 및 정리

유치	단순	난발치	매복치 발치				
			전치	구치	단순	복잡	완전
마취	가능	가능	가능	필수	필수	필수	필수
Peri, Pano	가능	가능	가능	필수	필수	필수	필수
CBCT	X	X	X	X	가능	가능	가능
Burr	X	X	(가)	(가)			
Silk			산정 불가				



구외
04

발치와재소파술

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-42	U4420	발치와재소파술 Recurettage of Extracted Socket	104.6

1 행위정의 및 적응증

행위정의	발치 후에 발치와에 염증이 생긴 경우로 발치와 내부를 소파하여 염증의 원인이 될 만한 요인들을 제거하는 술식
적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 발치와가 정상적인 치유과정을 나타내지 못하고 심한 통증과 함께 한국 성 골염(Localized acute osteitis, Dry socket)을 일으키는 경우 - 발치 후 수일 내에 발생한 심한 통증, 안면부 종창, 미열, 구강 내 악취 등을 동반하는 경우 - 발치창 치유의 이상으로 발치와 내에 혈병, 육아형성이 보이지 않고, 치조골벽이 노출되어 있는 경우

2 상병명

K10.3 턱의 치조염

Q

3~4개월 전 발치한 부위가 정상적으로 아물지 않아 Curettage한 경우 청구 가능한가요?

- ▶ 발치와재소파술로 산정 가능
- ▶ 발치 후 진료가 없으셨다가 처음 내원인 경우 초진료도 산정 가능(내역 설명 필요)

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 일반적으로 마취 하에 시행 - 일반적으로 1회 산정(2회 이상 시행하는 경우 내역 설명 기재) - 타 진료기관에서 발치 후 내원한 경우 초진에도 가능(내역 설명 필요)
산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 유치(아래 영구치에 손상을 줄 수 있음) - 발치 당일 시행한 소파술
Silk/Burr/후처치	Silk(X), Burr(X), 수술 후 처치(가)

내역 설명	- 발치 후 Dry socket으로 발치와재소파술 시행 - 타 의원 발치 후 통증 호소로 발치와재소파술 시행
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 청구화면

CASE1 매복 사랑니 발치 후 극심한 통증 호소로 발치와재소파술 시행

매복치 발치

처치순번	1 2
진료의사	관리자
진료과	구강악안면외과
상병명	[K01.173] 하악 제3대구치의 매복 주상병
내역설명	이전에 촬영한 x-ray 참조하여 발치 시행함
구분	진료항목 회 일 내... 선별급여
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	복합매복치[치마분할술을 실... 1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(LN) - 하치조신경... 1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	휴온스리도카인염산염수화물... 2 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원) 1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 재료	100:100 발치, 치근, 치조골성... 1 1



발치와재소파술

처치순번	1 2
진료의사	관리자
진료과	구강악안면외과
상병명	[K10.3] 락의 치조염 주상병
내역설명	
구분	진료항목 회 일 내역설명 선
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	발치와 재소파술 1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(LN) - 하치조신경... 1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	휴온스리도카인염산염수화물... 1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원) 1 1

→ 상병명 변경필요

급

Q

발치 후 동일치아에 발치와 재소파술과 Dressing을 동시에 시행한 경우, 둘 다 산정 가능한가요?

▶ 발치와 재소파술 술식 안에 포함되어 있으므로 발치와 재소파술만 청구 가능

CASE 2 타 치과에서 발치한 부위 발치와 재소파술 시행

발치와 재소파술(초진)

처치순번	1 2	진료구분	초진
진료의사	관리자		
진료과	구강악안면외과		
상병명	[K10.3] 턱의 치조염	주상병	
내역설명	타 치과에서 발치한 부위 발치와 재소파술 시행		
구분	진료항목	회	일
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	발치와 재소파술수술	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(나)-하치조신경블...	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	유온스리도카인염산염수화물-...	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분(의원)	1	1

→ 내역설명 필요: 타 치과에서 발치한 부위 발치와 재소파술 시행



수술 후 처치(재진)

처치순번	1 2	진료구분	재진
진료의사	관리자		
진료과	구강악안면외과		
상병명	[K10.3] 턱의 치조염	주상병	
내역설명			
구분	진료항목	회	일
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	후처치(단순처치)	1	1

5 버튼 위치

두번에	<input type="button" value="주하는 치보증"/> <input type="button" value="치주"/> <input style="outline: 2px solid red;" type="button" value="외과"/> <input type="button" value="외과2"/> <input type="button" value="추가"/> <input type="button" value="첨)임플란트"/> <input type="button" value="보원1"/> <input type="button" value="보원2"/> <input type="button" value="보증/예별 임플란트"/> <input type="button" value="교정"/> <input type="button" value="기타"/> <input type="button" value="검색"/>
덴트웹	<input type="button" value="자주하는 진료"/> <input type="button" value="치주"/> <input style="outline: 2px solid red;" type="button" value="외과"/> <input type="button" value="틀니/임플"/> <input type="button" value="보험 기다"/> <input type="button" value="보철/임플-비급여"/> <input type="button" value="교정-비급여"/> <input type="button" value="보증/소아/기다-비급여"/> <input type="button" value="소대성형술"/> <input type="button" value="설소대(간단)"/> <input type="button" value="설소대(복잡)"/> <input type="button" value="협순소대(간단)"/> <input type="button" value="협순소대(복잡)"/> <input type="button" value="수술후 처치"/> <input type="button" value="수술후처치(단순)"/> <input type="button" value="수술후임증성처치"/> <input type="button" value="후출혈처치"/> <input style="outline: 2px solid red;" type="button" value="발치와재소파술"/> <input type="button" value="상고정장치"/> <input type="button" value="수술용스풀린트"/>

6 동일치아 동시시행

발치	+	발치와 재소파술	=	발치만 산정 가능
수술 후 처치				수술 후 처치 산정 불가

구외
05

치조 골성형술

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-43	U4430	치조골성형술 [1치당] Alveoplasty	114.17

1 행위정의 및 적용증

정의	발치 후 발치와는 잔존 치조골에 의해 둘러싸이는데, 잔존 치조골이 뾰족하게 형성되어 예리하게 남아있거나 이상 융기된 치조골을 성형하는 술식
적용증	<ul style="list-style-type: none">- 발치 후의 치조골흡수부전이 관찰되는 경우- 의치상에 접한 치조제의 부분이 이상 돌출 상태에 있는 경우- 즉시 의치를 장착할 경우- 예리한 치밀골의 Undercut이 있거나 골융기의 성형이 필요하여 실시한 경우

2 상병명

K08.81 불규칙 치조돌기

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none">- 1치당 산정(무치악의 경우 해당 부위의 치식 입력)- 의치 제작을 위한 치조골성형술도 산정 가능
Silk/Burr/후처치	Silk(O), Burr(가), 수술 후 처치(가)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

Q

치조골성형술을 재시행한 경우
산정 가능한가요?

- ▶ 재시행 간격과 횟수에 대한 기준이 없으므로 재시행한 경우 100% 산정 가능
- ▶ 단, 의도적으로 나눠서 시행한 경우 재시행으로 보기 어려움, 완료 한 날에 1회만 산정하는 것이 바람직함

4 청구화면 및 임상사진

CASE1 같은 날 발치와 치조골 성형술을 동시에 시행한 경우



① #31~42 전치 발치

#31~42 발치, 마취		진료일	2023년 2월 28일	보험구분	건강 보험
구분	진료항목	회	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
발위	발치술(1치당)-전치	1.5	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 콜라겐증	삭제
발위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	상병주가		
발위	치과침윤마취(1/3약당)(만70세이상)	1	기타내역		
악체	휴온스아티카인에피네프린주1/10만_(1.7mL)	2			

→ 주된 수술 100% + 제2 수술 50%이므로 발치술의 횟수는 3회가 아니라 1.5회

② #31~42 치조골성형수술

#31~42 발치, 마취 #31~42 치조골성형수술		진료일	2023년 2월 28일	보험구분	건강 보험
구분	진료항목	회	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
발위	치조골성형수술(1치당)	3	상병명	<input type="checkbox"/> K08.81 불규칙 치조율기	삭제
재료	SILK	1	상병주가		
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -발치...	1	기타내역	[치조골성형수술(1치당)] 발치 후 치조율기가 불규칙하여 치조골성형 시	신청특례 등록내역
악체	휴온스아티카인에피네프린주1/10만_(1.7mL)	1			

→ 상병명 적용 주의

CASE 2 무치악에 치조골 성형술을 시행한 경우

#45~35 치조골성형술 새 치지 추가
구분 진료항목 회
행위 치조골성형수술[1차당] 10
재료 SUTURE DAFILON 1
재료 치과 관련 수술에 사용한 ... 1
행위 지과전달마취(하지조신경... 2
악제 자이레스테신에이주_(1.7... 2
행위 외래환자 의약품관리로-1... 1
진료일 재진 □ 검진당일 □ 장애인 □ 임신부
진찰료 이닥터 □ 진료과 구강외과 □ 결과 계속
상병명 K08.81 불규칙 치조돌기
상병주가 [명세서] 발치 한 부위 틀니 진행전 날카로운 부분 다듬음
기타내역 산정특례 특정내역

→ 무치악의 경우 치조골성형수술을 시행한 부위의 치식을 선택
→ 1차당이므로 시행한 부위의 치식만큼 횟수 산정

5 동일치아 동시시행

치조골 성형술	+	단순발치/난발치	=	주된 수술 100% + 제2 수술 50%
		매복 발치		치조골성형술 산정 불가
		치은박리소파술(복잡)/ 임플란트제거술(복잡)		치조골성형술 산정 불가
발치 후 일정 기준 경과 후 발치 부위에 치조골성형술 시행 시 각각 100% 산정 가능				

6 버튼 위치

두번에	보존 척주 외과1 외과2 추가 (합)임플란트 보철1 보철2 보존/예쁜 임플란트 교정 기타 외과치료 구강내소염술(가) 치은관절제술 치조골성형술 치근단결제술
덴트웹	자주하는 진료 치수 외과 틀니/ambah 보كم 기티 보질/ambah-비급여 교정-비급여 보존/소이/기티-비급여 발치 / 외과 난발치 발치 단순매복 복합매복 원선매복 치조골성형술 소염술-치은 소염술-치조 드레싱 S/O

Tip

치조골성형술 + 치은박리
소파술(간단)

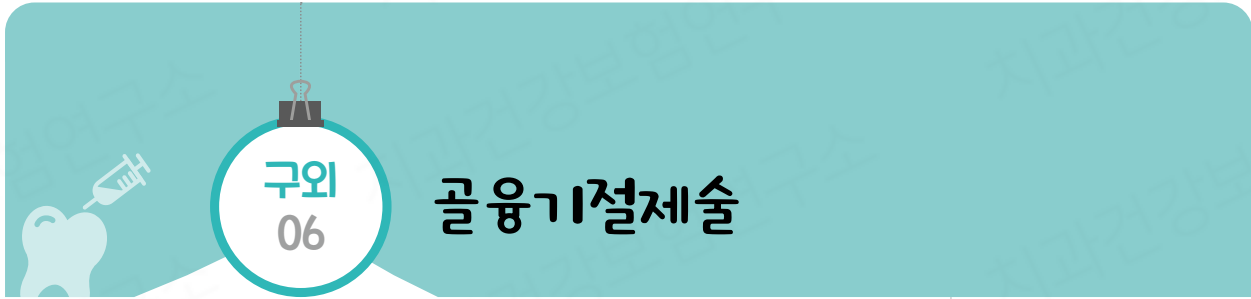
동일 부위 육아조직 제거
후 골 삽제나 골 성형이 동
반된 경우는 치은박리소파
술(복잡)으로 산정하는 것
이 적합

Tip 동시산정 버튼 주의

두번에	
	→ 이미 50% 수가로 Setting 되어 있기 때문에 횟수조정 필요 없음
덴트웹	발치 + 치조골성형술 동시시행 시 자동으로 변경

7 비교 및 정리

	치조골성형술과 같은 날	치조골성형술과 다른 날
단순발치/난발치	주된 수술 100% + 제2 수술 50%	
매복치 발치 임플란트제거술(복잡) 치은박리소파술(복잡)	치조골성형술 산정 불가	각각 100% 산정 가능



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-73	U4731 U4732	골융기절제술 Excision of Torus 가. 하악 설측 또는 상악 협측 골융기 절제 나. 구개골융기절제	398.03 365.29

1 행위정의

의치 장착을 위해 악골의 Undercut을 제거하거나 상악 구개부의 의치 접합도를 높이기 위해 상악 협측, 하악 설측, 상악 구개부에 발생하는 기저골을 절제하는 술식

2 상병명

K10.0 턱의 발달 장애

3 산정 기준

산정 가능	- 소정점수 산정(부위당 산정 시 지원별 문의 필요) - 해당 부위의 치식 사용
Silk/Burr/후처치	Silk(O), Burr(나)(N0051019), 수술 후 처치(가)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원



골융기 절제술을 재시행할 경우는 어떻게 하나요?

- ▶ 재시행 간격과 횟수에 대한 기준이 없으므로 기저골이 자라나 재시행한 경우 100% 산정 가능
- ▶ 단, 의도적으로 나눠서 시행한 경우 재시행으로 보기 어려움, 완료한 날에 1회만 산정하는 것이 바람직함

4 청구화면 및 임상사진



#36 골용기절제술

구분	진료항목	회	진료일	2023년 3월 3일	보험구분	건강 보험
장위	골용기절제술(하악설출또는상악협측골용기절제)	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 김진당일	<input type="checkbox"/> 장예연
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류 -절제...	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K10.0 뇌의 발달장애, 스타프네뇨, 학습용기, 구개용기		
자료	SILK	1	상병주기			
장위	치과침말마취(하치조신경블록)	1	기타내역			
약제	유온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1				
장위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과외원)	1				

→ 상병명 적용 주의

5 동일부위 동시시행

골용기절제술	+	상고정장치술	=	각각 100%
--------	---	--------	---	---------

6 버튼 위치

두번에	<input type="checkbox"/> 주하는 치 보존 치주 외과! 외과2 추가 침)임플란트 보철1 보철2 보존/예쁜 임플란트 교정 기타 <input type="checkbox"/> 소염술 구강내(가) 구강내(L) 구강내(D) 구강내(라) 구강외(표준) 구강외(심층) 구강외(악골) <input type="checkbox"/> 절제술 치은판절제술 치근절제술(가) 치근절제술(L) 골용기절제술(가) 골용기절제술(L)
덴트웹	<input type="checkbox"/> 자주하는 진료 치주 외과 둘니/입을 보험 기타 보철/입을 비급여 교정 비급여 보존/소아/기타 비급여 <input type="checkbox"/> 소염술 구강내-치은농양 구강내-치조농양 구강내-구강지,이하,설하,목하 농양 구강내-글수염 구강외(표증) <input type="checkbox"/> 절제술 치은만절제술 치근만절제술(Apico) 골용기절제술-하악설출,상악협측 골용기절제술-구개용기

7 비교 및 정리

	치조골성형술	골용기절제술
행위정의	치조골을 성형하는 것	기저골을 절제하는 것
그림		
상병명	K08.81 불규칙 치조돌기	K10.0 턱의 발달 장애
Burr	Burr (가)(N0051018)	Burr (나)(N0051019)
Silk/후처치	Silk(O), 수술 후 처치 (가)	



구외
07

치근단절제술

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-59	U4591 U4592	치근단절제술 [1치당] Apicoectomy 가. 전치 나. 구치	347.73 473.46

1 행위정의 및 적응증

정의	치근단에 염증이나 이상소견이 있으나 근관 치료만으로 치료가 어려운 경우에 외과적으로 치근단 부위의 잇몸을 박리하고 치조골을 삭제하여 치근단 부위의 이상조직을 제거하는 솔식
적응증	치근단병소를 통상적인 근관 치료로는 제거하지 못하는 경우

2 상병명

가능	K04.5 만성 근단치주염 K04.62 구강으로 연결된 동 K04.7 동이 없는 근단 주위 농양
불가능	치근단 염증과 관련 없는 상병명

3 산정 기준

산정 가능	- 1치당 산정(전치, 구치로 구분) - 치근단 폐쇄(역근총) 없이 시행한 치근단 절제술도 산정 가능
X-ray	- X-ray 필수(구내 사진도 촬영하는 것이 좋음) - 치근단절제를 요하는 경우로써 해부학적으로 위험한 상태로 하치조관이나, 이공, 상악동 부위에 병소가 위치하여 정확한 진단이 필요한 경우 CBCT 산정 가능

골이식	- 골결손부에 사용한 골대체물질은 자가골이식술 없이 사용하였을 경우 최대 3cc(2.5g) 범위 내에서 실사용량을 인정 - 치조골결손부 골이식술과 같은 행위로는 산정 불가, 재료대만 산정 가능
MTA	치근단 폐쇄 시 사용한 근관충전재인 MTA는 비급여로 별도 산정 가능
산정 불가	- 치근단 폐쇄(역근총) 비용은 포함되므로 별도 산정 불가 - 유치 산정 불가
Silk/Burr/ 후처치	Silk(X), Burr(가), 수술 후 처치(가)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 청구화면 및 임상사진


→


#22 치근단절제술 새 처치 추가

구분	진료항목	회	진료일	2023년 1월 5일	보험구분	건강 보험	
행위	치근단절제술[1치당][치근단폐쇄비용포함]-전치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기...	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과	<input type="checkbox"/> 구강외과	<input type="checkbox"/> 결과 계속
행위	치과침윤마취(1/3약당)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K04.7 동이 없는 근단주위농양, 치아농양, 치... 삭제			
약제	휴온스아티카인에피네프린주1/10만_(1.7mL)	2					
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1					

→ 전치/구치로 나누어져 있으므로 적용 시 주의

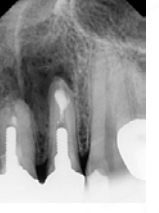
5 동일치아 동시시행

치근단절제술	+	근관충전/당일발수근총	=	각각 100%
		치근낭적출술		주된 수술100% + 제2 수술 50%
		치아재식술		치아재식술만 인정

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	자주하는 진료 시주 외과 들티/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 설제술 치은반설제술 치근단설제술(Apico) 골동기설제술-하악설족,상악협족 골동기설제술-구개골 증기

7 비교 및 정리

	치근단절제술	치근낭적출술
상병명	K04.5 ~ K04.7 치근단 염증 (Lesion)	K04.8 치근단 낭(Cyst)
X-ray	 	 
산정 기준	1치당(전치, 구치)	낭종 크기에 따라
골대체물질	골결손부에 사용한 골대체물질은 자가골이식술 없이 사용하였을 경우 최대 3cc(2.5g) 범위 내에서 실사용량을 인정	
기타	Silk(X), Burr(O), 수술 후 처치(가), X-ray 필수	



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-56	U4561 U4562 U4563 U4564	치근낭적출술 Radicular Cyst Enucleation 가. 1/2치관 크기 이상 나. 1치관 크기 이상 다. 2치관 크기 이상 라. 3치관 크기 이상	255.44 311.71 407.66 1,436.85

1 행위정의 및 적용증

정의	염증의 후유증으로 치근막 내의 상피잔사에서 유래된 주머니형의 치근낭 (Cyst)을 제거하는 술식
적용증	<ul style="list-style-type: none">- 매복치, 과잉치와 함께 관찰되는 치근단 낭종- 상악 전치부에 발생한 외상성으로 추정되는 치근단 낭종- 오랫동안 잔존한 깊은 우식치와 하방의 치근단 낭종- 잔존 치근낭

2 상병명

가능	K04.80 근단 및 외측의 치아뿌리낭 K04.81 잔류성 치아뿌리낭 K04.82 염증성 치주의 치아뿌리낭 K04.89 상세불명의 치아뿌리낭
불가능	'치근낭' '뿌리낭'이 아닌 다른 상병명

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원
원

2024년

원
원
원
원

3 산정 기준

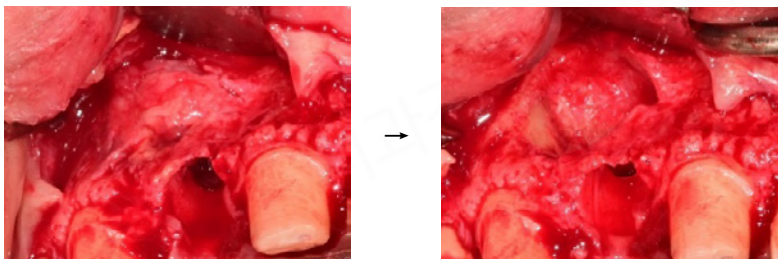
Q

치근낭 적출술 시행할 때 2개의 Root에서 각각 다른 크기의 치근낭 적출을 하였는데 '2회'로 청구 가능한가요?

- ▶ 작은 Cyst가 여러 개 있다고 해서 Cyst의 수자만큼 산정 불가
- ▶ Cyst 2개의 크기를 전체적으로 고려하여 치관 크기에 비해 어느 정도의 인지 비교 후 청구 가능

단일 낭종	낭종의 크기에 따라 해당 항목의 수기료를 산정
다발성 낭종	상, 하, 좌, 우에 분포된 다발성 낭종을 신경, 혈관의 분포 상황을 감안한 수술의 난이도에 따라 산정 1) 동일 절개선 하에 수술 시: 제1수술부위 100% + 제2수술부위부터 50% 2) 서로 다른 절개선 하에 수술 시: 각각 100%
산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 1/2치관 크기보다 작은 경우 - 단순 농양이나 육아조직 제거
X-ray	<ul style="list-style-type: none"> - X-ray 필수(구내 사진도 촬영하는 것이 좋음) - 3치관 크기 이상의 치근낭은 CBCT 산정 가능
골이식	<ul style="list-style-type: none"> - 골결손부에 사용한 골대체물질은 자가골이식술 없이 사용하였을 경우 최대 3cc(2.5g) 범위 내에서 실사용량을 인정 - 치조골결손부 골이식술과 같은 행위료는 산정 불가, 재료대만 산정 가능
조직병리 검사	<ul style="list-style-type: none"> - 치아낭종 중 염증성 낭은 조직병리검사[1장기당]-Level A로 인정 - 치아낭종 중 발육성 낭은 조직병리검사[1장기당]-Level D로 인정
Silk/Burr	Silk(X), Burr(가)
후처치	<ul style="list-style-type: none"> - 치근낭적출술(가)(나): 수술 후 처치(가) 산정 가능 - 치근낭적출술(다)(라): 수술 후 처치(나)(대수술 후 처치) 산정 가능

4 청구화면 및 임상사진



(제거된 낭)

#12 치근낭 적출술 새 치치 주가		
구분	진료항목	회
행위	치근낭적출술(1차관크기이상)	1
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭...	1
행위	치과침윤마취(1/3약당)	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[1.7mL]	2
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1

진료일: 2023년 1월 3일 보험구분: 건강 보험
 진찰료: 재진 검진당일 장애인 임신부
 진료의사: 이닥터 전료과 구강외과 결과 계속
 상병명: K04.80 근단 및 외죽의 치아뿌리낭 삭제

→ 상병명 적용 주의
 → 낭종의 크기에 따라 수기료를 산정

5 동일치료 동시시행

치근낭적출술	+	신경치료	=	각각 100%
		발치/치근단절제술		주된 수술 100% + 제2 수술 50%

#46 발치	#46 치근낭 적출술	
구분	진료항목	회
행위	발치술(1차당)-구치	0.5
재료	치과전술마취(증치조신경봉투)	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1

진료일: 2023년 1월 3일 보험구분: 건강 보험
 진찰료: 초진 검진당일 장애인
 상병명: K05.31 만성 복합치주염 삭제
 상병주가

→ 발치술의 상병은 치근낭에 의해 발치한 경우라면 치근낭적출술 상병명과 동일하게 적용하여 청구 가능

#46 발치	#46 치근낭 적출술	
구분	진료항목	회
행위	치근낭적출술(1/2차관크기이상)	1
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR,SAW 등 절삭기류-발치...	1
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1

진료일: 2023년 1월 3일 보험구분: 건강 보험
 진찰료: 초진 검진당일 장애인
 상병명: K04.80 근단 및 외죽의 치아뿌리낭 삭제
 상병주가

Q

치근낭으로 인해서 발치를 진행한 경우, 발치와 치근낭적출술 동시청구 가능한가요?

- ▶ 주된 수술100% + 제2 수술 50%
- ▶ 단, 단순 염증제거는 발치에 포함되어 산정 되지 않으며 실제 낭이 치관1/2이상일 경우에만 청구 가능
- ▶ 조정되는 사례가 많으니 방사선 등을 필수

6 버튼 위치

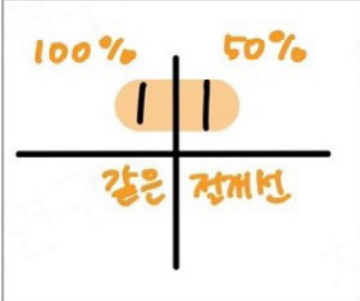
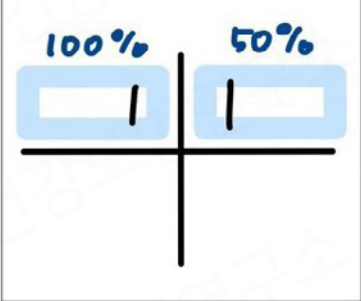
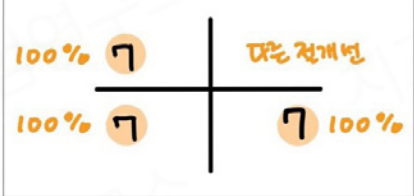
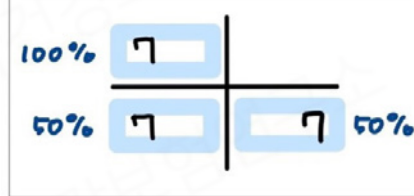
두번에	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">주하는 치</td><td style="padding: 2px;">보존</td><td style="padding: 2px;">치주</td><td style="padding: 2px; background-color: #FF0000; color: white;">외과1</td><td style="padding: 2px;">외과2</td><td style="padding: 2px;">추가</td><td style="padding: 2px;">질)임플란트</td><td style="padding: 2px;">보철1</td><td style="padding: 2px;">보철2</td><td style="padding: 2px;">분준/예비 임플란트</td><td style="padding: 2px;">교정</td><td style="padding: 2px;">기타</td><td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">남포적출술</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">1/2치관크기 1치관크기 2치관크기 3치관크기 발치(50%)+1/2치관크기남포</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">치근단절제술+1치관크기남포(50%)</td></tr> </table>	주하는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	질)임플란트	보철1	보철2	분준/예비 임플란트	교정	기타	<input type="checkbox"/>	남포적출술													1/2치관크기 1치관크기 2치관크기 3치관크기 발치(50%)+1/2치관크기남포													치근단절제술+1치관크기남포(50%)												
주하는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	질)임플란트	보철1	보철2	분준/예비 임플란트	교정	기타	<input type="checkbox"/>																																									
남포적출술																																																					
1/2치관크기 1치관크기 2치관크기 3치관크기 발치(50%)+1/2치관크기남포																																																					
치근단절제술+1치관크기남포(50%)																																																					
덴트웹	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">사주하는 진료</td> <td style="padding: 2px;">치주</td> <td style="padding: 2px; background-color: #FF0000; color: white;">외과</td> <td style="padding: 2px;">틀니/임플란트</td> <td style="padding: 2px;">보철 기타</td> <td style="padding: 2px;">보성/임플란트-비급여</td> <td style="padding: 2px;">교정-비급여</td> <td style="padding: 2px;">보증/소아/기타-비급여</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding: 2px;">구외종합 구간외(1.5cm미만) 구간외(1.5cm~3cm) 구간외(3cm~5cm)</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding: 2px;">차근남포적출술 1/2치관크기 1시관크기 2시관크기 3시관크기</td> </tr> </table>	사주하는 진료	치주	외과	틀니/임플란트	보철 기타	보성/임플란트-비급여	교정-비급여	보증/소아/기타-비급여	구외종합 구간외(1.5cm미만) 구간외(1.5cm~3cm) 구간외(3cm~5cm)								차근남포적출술 1/2치관크기 1시관크기 2시관크기 3시관크기																																			
사주하는 진료	치주	외과	틀니/임플란트	보철 기타	보성/임플란트-비급여	교정-비급여	보증/소아/기타-비급여																																														
구외종합 구간외(1.5cm미만) 구간외(1.5cm~3cm) 구간외(3cm~5cm)																																																					
차근남포적출술 1/2치관크기 1시관크기 2시관크기 3시관크기																																																					
두번에	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">주하는 치</td><td style="padding: 2px;">보존</td><td style="padding: 2px;">치주</td><td style="padding: 2px; background-color: #FF0000; color: white;">외과1</td><td style="padding: 2px;">외과2</td><td style="padding: 2px;">추가</td><td style="padding: 2px;">질)임플란트</td><td style="padding: 2px;">보철1</td><td style="padding: 2px;">보철2</td><td style="padding: 2px;">분준/예비 임플란트</td><td style="padding: 2px;">교정</td><td style="padding: 2px;">기타</td><td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">남포적출술</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">1/2치관크기 1치관크기 2치관크기 3치관크기 발치(50%)+1/2치관크기남포</td></tr> <tr> <td colspan="13" style="text-align: center; padding: 2px;">치근단절제술+1치관크기남포(50%)</td></tr> </table>	주하는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	질)임플란트	보철1	보철2	분준/예비 임플란트	교정	기타	<input type="checkbox"/>	남포적출술													1/2치관크기 1치관크기 2치관크기 3치관크기 발치(50%)+1/2치관크기남포													치근단절제술+1치관크기남포(50%)												
주하는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	질)임플란트	보철1	보철2	분준/예비 임플란트	교정	기타	<input type="checkbox"/>																																									
남포적출술																																																					
1/2치관크기 1치관크기 2치관크기 3치관크기 발치(50%)+1/2치관크기남포																																																					
치근단절제술+1치관크기남포(50%)																																																					
덴트웹	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">사주하는 진료</td> <td style="padding: 2px;">치주</td> <td style="padding: 2px; background-color: #FF0000; color: white;">외과</td> <td style="padding: 2px;">틀니/임플란트</td> <td style="padding: 2px;">보철 기타</td> <td style="padding: 2px;">보성/임플란트-비급여</td> <td style="padding: 2px;">교정-비급여</td> <td style="padding: 2px;">보증/소아/기타-비급여</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding: 2px;">구외종합 구간외(1.5cm미만) 구간외(1.5cm~3cm) 구간외(3cm~5cm)</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding: 2px;">차근남포적출술 1/2치관크기 1시관크기 2시관크기 3시관크기</td> </tr> </table>	사주하는 진료	치주	외과	틀니/임플란트	보철 기타	보성/임플란트-비급여	교정-비급여	보증/소아/기타-비급여	구외종합 구간외(1.5cm미만) 구간외(1.5cm~3cm) 구간외(3cm~5cm)								차근남포적출술 1/2치관크기 1시관크기 2시관크기 3시관크기																																			
사주하는 진료	치주	외과	틀니/임플란트	보철 기타	보성/임플란트-비급여	교정-비급여	보증/소아/기타-비급여																																														
구외종합 구간외(1.5cm미만) 구간외(1.5cm~3cm) 구간외(3cm~5cm)																																																					
차근남포적출술 1/2치관크기 1시관크기 2시관크기 3시관크기																																																					

Tip

동시산정 버튼 주의

두번에	<p>1) 발치 50% + 치근낭적출술(1/2치관 크기) 100%</p> <p>2) 치근단절제술 100% + 치근낭적출술(1치관 크기) 50%</p> <p>→ 이미 50% 수가로 Setting 되어 있기 때문에 횟수조정할 필요 없음</p> <p>→ 동시산정 버튼이 없는 경우 개별적으로 클릭하여 산정 필요</p>
덴트웹	<p>치근낭 적출술 + 치근단 절제술 동시시행 알림</p> <p>동일 치아에 치근낭 적출술과 치근단 절제술을 함께 시행하는 경우, 일반적으로 금액이 적은 것을 0.5로 조정합니다.</p> <p>치근낭 적출술과 치근단 절제술 중 금액이 적은 것을 0.5로 조정 합니다.</p> <p>* 자동 조정이 2부위 이상에서 시행된 경우, 또는 자동 조정하는 행위들이 치식이 다른 경우, 또는 2번 이상 자동으로 조정하는 경우 조정된 횟수가 올바르지 않을 수 있습니다. 자동으로 조정할 경우, 조정된 횟수가 올바른지 꼭 직접 확인하시기 바랍니다.</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="확인"/></p> <p>치근낭적출술 + 발치/치근단절제술 → 동시시행 시 쳐치 버튼 각각 클릭 → 팝업창에서 '확인' 버튼 클릭 → 높은 수가 100% + 낮은 수가 50%로 자동으로 변경됨</p>

7 비교 및 정리

치근낭 적출술	구강 내 소염술
<ul style="list-style-type: none"> - 동일 절개선 하: 제1수술 100% + 제2수술 50% - 다른 절개선 하: 각각 100% 	<p>동시에 2부위 이상 동시 시행 시 상, 하, 좌, 우로 구분하여 주된 부위 100% + 그 이외의 부위는 50% (최대 200% 산정)</p>
 <p>같은 절개선</p>	
 <p>다른 절개선</p>	

구외
09

구강 내 소염술

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-45	U4454	구강 내 소염수술 Intraoral Antiphlogosis	93.3
	U4455	가. 치은농양, 치관주위농양 절개 등	96.9
	U4456	나. 치조농양 또는 구개농양의 절개 등	226.52
	U4457	다. 설 또는 구강저농양[이하극, 설하극, 악하극 농양] 라. 악골골염, 악골골수염 등	218.28

1 행위정의 및 적용증

행위정의	구강 내 농양이나 고름이 생겼을 때 절개 및 배농을 시행하는 술식
치은농양, 치관주위농양	- 치은 주변의 화농성 종창, 심한 악취, 농이 관찰되는 경우 - 투약이나 치은연하 소파술로 해결되지 않는 치은부의 농양성 병소
치조농양, 구개농양	- 구개 점막·치조골 주변의 화농성 종창, 심한 악취, 농이 관찰되는 경우 - 투약이나 근관치료 등으로 해결되지 않는 치조골부의 농양성 병소
설 또는 구강저농양	- 구강 저 주변의 화농성 종창, 혀의 편측 변위, 농이 관찰되는 경우 - 투약이나 보존적 치료로 해결되지 않는 구강저부의 농양성 병소
악골골염, 악골골수염	- 악골 내에 치성농양의 형성 및 국소화가 명백한 경우 - 골수 화농기에 이른 병세가 정지되지 않을 것으로 추정되는 경우

2 상병명

치은농양, 치관주위농양	K05.20 동이 없는 잇몸 기원의 치주농양 K05.22 급성 치관주위염
치조농양, 구개농양	K04.7 동이 없는 근단 주위 농양
설농양, 구강저농양	K12.2 입의 연조직염 및 농양
악골골염, 악골골수염	K10.2 턱의 염증성 병태
치아가 없는 부위	K12.2 입의 연조직염 및 농양
불가능	'만성 치주염', '동이 있는~'으로 시작하는 상병명

3 공통 산정 기준

필수	- Blade로 절개 필수 - 마취 필수(마취 없이 산정할 경우 전산심사 조정, 내역 설명 필요)
산정 불가	절개 없이 단순히 Explorer나 Curette 등을 이용해 살짝 찔러 배놓한 경우 (구강 연조직 처치로 기본진료로 산정)
재시행	동일 부위 재시행하는 경우 기간 상관없이 100% 산정 가능
Silk	산정 가능(실제로 Silk를 사용하지 않은 경우는 산정 불가)
Burr	산정 불가
후처치	- 구강 내 소염술(가)(나): 수술 후 처치(가) - 구강 내 소염술(다)(라): 수술 후 처치(나)(대수술 후 처치)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 청구화면 및 임상사진

(1) 단발성 농양(치은농양, 치관주위농양)



→ 잇몸만 절개

상 병 명	[K05.20] 동이 없는 잇몸 기원의 치주농양 주상병
내역설명	
구분	진료항목 회 일 확인
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 구강내소염수술(치은농양, 치관...	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 전달마취(LN) - 하치조신경블록크	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 약제 에프디카인1:100,000주(F.D.)_(1....	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 의약품관리료 1일분 (의원)	1 1
<input type="checkbox"/> 재료 SILK	2 ↓

→ 마취 필수

→ Silk 사용하지 않은 경우 청구 불가

(2) 단발성 농양(치조농양, 구개농양)



→ 골막하 절개

상 병 명	[K04.7] 동이 없는 근단주위농양 주상병
내역설명	
구분	진료항목 회 일 확인
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 구강내소염수술(치조농양 또는 ...	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 전달마취(LN) - 하치조신경블록크	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 약제 에프디카인1:100,000주(F.D.)_(1....	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 의약품관리료 1일분 (의원)	1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 재료 SILK	1 1

→ 마취 필수

→ Silk 사용한 경우 청구 가능

(3) 다발성 농양(동시에 2개소 이상 부위에 실시한 경우)

상·하·좌·우로 구분하여 주된 부위 100% + 그 외 부위 50%로 산정
(최대 200% 산정 가능)

Ex) 같은 날에 #17.16.26.45.46.47 치아에 구강내소염술(가)를 시행한 경우
= #17.16(100%) + #26(50%) + #45.46.47(50%) = 2회(200%)



진료과	구강악안면외과
상 병 명	[K05.20] 동이 없는 잇몸 기원의 치주농양 주상병
내역설명	
구분	
진료항목	
행위	구강내소염수술(치은농양, 치관... 2 1
행위	견달마취(나) - 하치조신경블록 1 1
행위	견달마취(가) - 후상치조신경블... 2 1
약재	츄온스리도카인염산염수화물-에... 2 1
행위	의약품관리료 1일분 (의원) 1 1
재료	SILK 1 1

→ 마취 필수

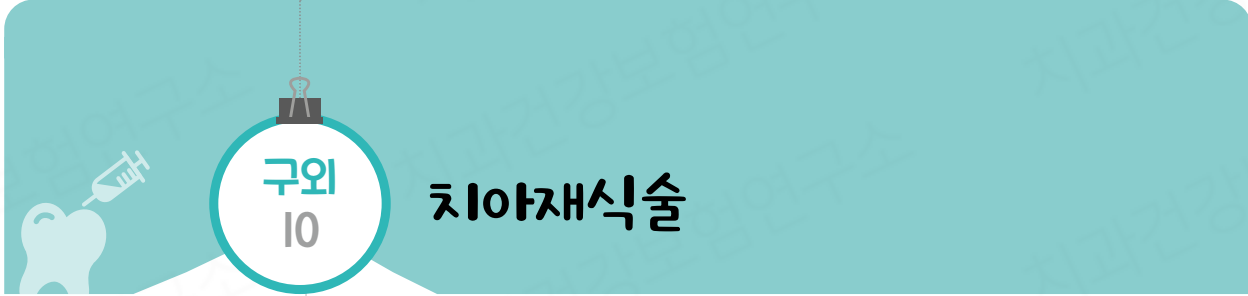
→ Silk 사용한 경우 청구가능, 사용하지 않은 경우 청구불가

5 동일치아 동시시행

구강 내 소염술	+	보존치료/근관치료/치주치료	=	각각 100%
		발치		발치만 산정 가능

6 버튼 위치

두번에	<input checked="" type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> 활(임플란트) <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/예쁜 임플란트 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 외과치료 <input checked="" type="checkbox"/> 구강내소염술(가) <input type="checkbox"/> 치은관절제술 <input type="checkbox"/> 치조골성형술 <input type="checkbox"/> 치근단결제술 <input type="checkbox"/> 주하는 치 <input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 치주 <input checked="" type="checkbox"/> 외과1 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> 활(임플란트) <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/예쁜 임플란트 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 소염술 <input checked="" type="checkbox"/> 구강내(가) <input type="checkbox"/> 구강내(나) <input type="checkbox"/> 구강내(다) <input type="checkbox"/> 구강내(라) <input checked="" type="checkbox"/> 구강외(표출) <input type="checkbox"/> 구강외(심출) <input type="checkbox"/> 구강외(악골)
	<input type="checkbox"/> 지주하는 진료 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 둘니/임플 <input type="checkbox"/> 보험 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 발치 / 외과 <input type="checkbox"/> 발치 <input type="checkbox"/> 난발치 <input type="checkbox"/> 단순매복 <input type="checkbox"/> 농립매복 <input type="checkbox"/> 완전매복 <input type="checkbox"/> 치조골성형술 <input checked="" type="checkbox"/> 소염술-치은 <input type="checkbox"/> 소염술-치조 <input type="checkbox"/> 드레싱 <input type="checkbox"/> S/O <input type="checkbox"/> 사주하는 진료 <input type="checkbox"/> 치주 <input checked="" type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 둘니/임플 <input type="checkbox"/> 보험 기타 <input type="checkbox"/> 보설/임플 비급여 <input type="checkbox"/> 교정 비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타 비급여 <input type="checkbox"/> 소염술 <input type="checkbox"/> 구강내-치은농양 <input type="checkbox"/> 구강내-치조농양 <input type="checkbox"/> 구강내-구강저.이하.설하.악골 농양 <input type="checkbox"/> 구강내-골수염 <input type="checkbox"/> 구강 외(표출)



비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

구와
IO

치아재식술

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-63	U4630	치아재식술[1치당] Replantation	328.82

1 행위정의 및 적용증

- 외상으로 인해 치아가 완전 탈구된 경우, 치아를 다시 제 위치에 재식하는 술식
- 의도적재식술(Replantation): 치아를 발거하여 근관 치료를 시행하고, 치근단병소를 소파한 후 근관 치료한 치아를 재식하는 술식

2 상병명

CASE	상병명
외상으로 인한 완전 탈구	S03.22 치아의 박리(완전탈구)
치근단 병소	K04.5 만성 근단치주염 K04.62 구강으로 연결된 동 K04.7 동이 없는 근단주위농양

3 산정 기준

산정 가능	1치당 산정 가능
X-ray	- X-ray 필수 - 치아재식술을 요하는 경우로써 해부학적으로 위험한 상태로 하치조관이나, 이공, 상악동 부위에 병소가 위치하여 정확한 진단이 필요한 경우 CBCT 산정 가능
산정 불가	- 발치, 치근단절제술, 역근관총전비용 별도 산정 불가 - 자가치아이식술(Transplantation)은 비급여이므로 산정 불가
Silk/Burr/ 후처치	Silk(X), Burr(X), 수술 후 처치(가)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

주의

자가치아이식술
(Transplantation)

제3대구치를 발거하여 다른 결손 부위에 재식하는 술식

4 청구화면

#37 치아재식술		진료장록		회	
구분	치료장록	진료일	2023년 1월 16일	보험구분	건강 보험
행위	치아재식술(1치료)	신장로	제진	<input type="checkbox"/> 경진당일	<input type="checkbox"/> 정예인
행위	치과전달마취(하지조신경마취)	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> S03.22 치아의 박리(원전탈구)		
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)...	삭제			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	상병추가			

5 동일치아 동시시행

(1) 2가지 이상의 동시 진료

치아재식술	+	근관치료/잠간고정술 /전기치수반응검사	=	각각 100%
		치근단절제술		치아재식술만 인정

(2) 3가지 이상의 동시 진료

치아재식술 (100%)	+	잠간고정술(100%)	+	교합조정(50%) (상급종합병원·종합병원· 치과대학 부속치과병원은 70%)
		근관치료(100%)		교합조정(산정 불가)
		근관치료(100%)		잠간고정술(100%)
		전기치수반응검사(100%)		잠간고정술(100%)

Tip

근관치료 시 교합면 삭제를 시행하기 때문에 근관치료 과정으로 보아 근관치료 시 교합조정은 별도 산정 불가

Tip

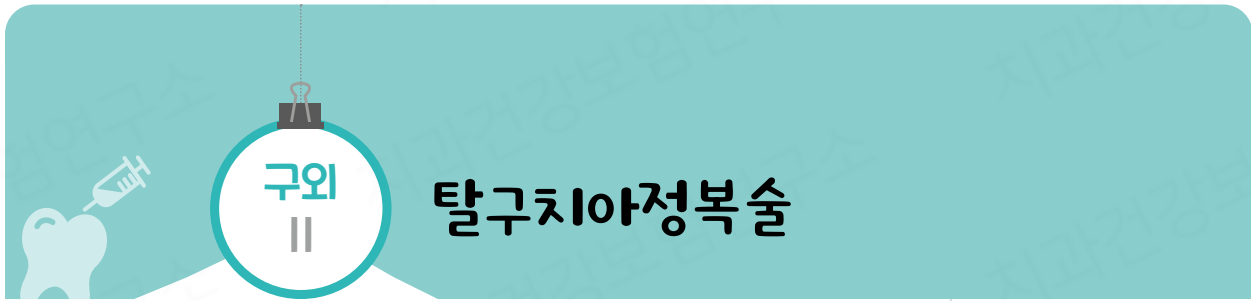
잠간고정술은 동일치아의 개수대로 산정이 아니라 연결된 치아 수에 따라 산정하므로 횟수 주의

6 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 혈)임플란트 보철1 보철2 보존/메탈 임플란트 교정 기타
	고정장치술 치간고정술 악간고정술 상고정장치술 고정장치제거술 수술용스톱린트 순열술후보장치 탈구치아정복술 치아재식술
덴트웹	사주하는 친교 치주 외과1 들티/입플 보험 기타 보설/입플 비급여 교정 비급여 보존/소아/기타 비급여 수술후 치치 수술후치치(단수) 수술후염증성치치 후출혈치치 발치외제소피술 상고정장치 수술용스톱린트 치아고정/정복 잠간고정술 탈구치아정복술 치아재식술 치조골비관절적정복 치조골관절적정복 고정장치세거

7 비교 및 정리

	치아재식술	의도적재식술	자가치아이식술
행위 정의	외상으로 인해 완전 탈구된 치아를 재식	치아를 발거하여 근관치료를 시행한 뒤 치아를 재식	제3대구치를 발거하여 다른 결손 부위에 재식
상병명	S03.22	K04.5 / K04.62 / K04.7	-
산정	급여	비급여	
기타	Silk(X), Burr(X), 수술 후 처치(가)	비급여	



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-69	U4690	탈구치아정복술[1치당] Reduction of Luxated Teeth	109.40

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

1 행위정의 및 적용증

외상으로 인해 치조와 내에서 또는 치조골 내에서 위치가 변해 흔들림이 있는 치아를 원래의 위치로 재위치시키는 술식

2 상병명

CASE	상병명
외상으로 인해 치아가 재위치에서 벗어나는 경우	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 정출

3 산정 기준

산정 가능	- 1치당 산정 가능 - 치아고정을 위해 부목을 대어 주는 것이 기본
Silk/Burr/후처치	Silk(X), Burr(X), 수술 후 처치(가)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 청구화면

#35 탈구치아 정복술	진료항목	회	진료일	2023년 1월 16일	보험구분	건강 보험
행위	탈구치아정복술[1치당]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인	
행위	치과진달마취(하치조신경블록)	1	상병명	S03.20 치아의 아탈구, 즉방탈구	삭제	
약제	휴온스리도카인 염산 염수 화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	상병수기			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1				

5 동일치아 동시시행

(1) 2가지 이상의 동시 진료

탈구치아정복술	+	근관치료/잠간고정술 /전기치수반응검사	=	각각 100%
---------	---	-------------------------	---	---------

Tip

근관치료 시 교합면 삭제를 시행하기 때문에 근관치료 과정으로 보아 근관치료 시 교합조정은 별도 산정 불가

Tip

잠간고정술은 동요치아의 개수 대로 산정이 아니라 연결된 치아 수에 따라 산정하므로 횟수 주의

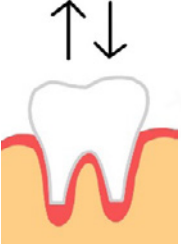
(2) 3가지 이상의 동시 진료

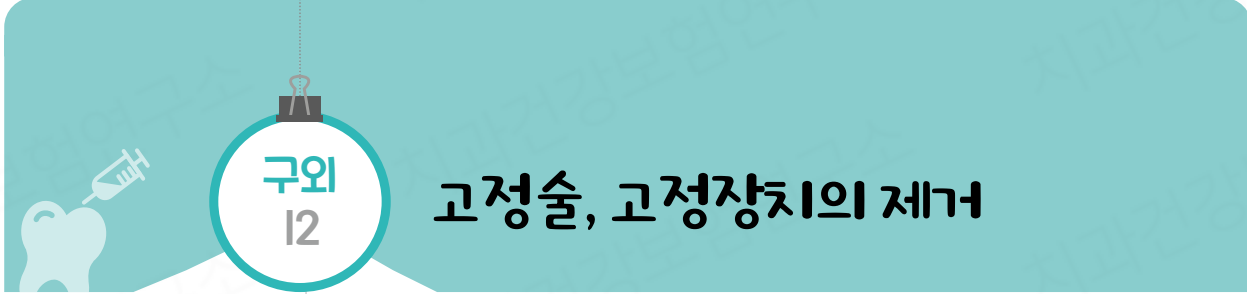
탈구치아정복술 (100%)	+	잠간고정술(100%)	+	교합조정(50%) (상급종합병원·종합병원·치과대학 부속치과병원은 70%)
		근관치료(100%)		교합조정(산정 불가)
		근관치료(100%)		잠간고정술(100%)
		전기치수반응검사(100%)		잠간고정술(100%)

6 버튼 위치

두번에	<table border="1"> <tr> <td>주하는 치</td><td>보존</td><td>치주</td><td>외과</td><td>한과</td><td>추가</td><td>(합)합물금</td><td>보철</td><td>보철2</td><td>보존/재생</td><td>임플란트</td><td>교정</td><td>기타</td><td>▶</td></tr> <tr> <td>고정장치술</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>탈구치아정복술</td><td>치마재식술</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	주하는 치	보존	치주	외과	한과	추가	(합)합물금	보철	보철2	보존/재생	임플란트	교정	기타	▶	고정장치술																탈구치아정복술	치마재식술										
주하는 치	보존	치주	외과	한과	추가	(합)합물금	보철	보철2	보존/재생	임플란트	교정	기타	▶																														
고정장치술																																											
			탈구치아정복술	치마재식술																																							
덴트웹	<table border="1"> <tr> <td>자주하는 진료</td> <td>치주</td> <td>외과</td> <td>들니/임플</td> <td>보험</td> <td>기타</td> <td>보절/임플-비급여</td> <td>교정-비급여</td> <td>보존/소아/기타-비급여</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>수술후 치지</td> <td>수술후처지(단순)</td> <td>수술후임증성처지</td> <td>후출월처지</td> <td>발치와재소파술</td> <td>상고정장치</td> <td>수술용스플린트</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>치아고정/정복</td> <td>잠간고정술</td> <td>탈구치아정복술</td> <td>치아제식술</td> <td>치조골비판혈적정복</td> <td>치조골관혈적정복</td> <td>고정장치제거</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	자주하는 진료	치주	외과	들니/임플	보험	기타	보절/임플-비급여	교정-비급여	보존/소아/기타-비급여						수술후 치지	수술후처지(단순)	수술후임증성처지	후출월처지	발치와재소파술	상고정장치	수술용스플린트								치아고정/정복	잠간고정술	탈구치아정복술	치아제식술	치조골비판혈적정복	치조골관혈적정복	고정장치제거							
자주하는 진료	치주	외과	들니/임플	보험	기타	보절/임플-비급여	교정-비급여	보존/소아/기타-비급여																																			
수술후 치지	수술후처지(단순)	수술후임증성처지	후출월처지	발치와재소파술	상고정장치	수술용스플린트																																					
치아고정/정복	잠간고정술	탈구치아정복술	치아제식술	치조골비판혈적정복	치조골관혈적정복	고정장치제거																																					

7 비교 및 정리

	치아재식술	탈구치아정복술
행위 정의	<ul style="list-style-type: none"> - 외상으로 인해 완전탈구된 치아를 재식 - 치아를 밟거하여 근관치료를 시행한 뒤 치아를 재식 	외상으로 인해 흔들림이 있는 치아를 원래의 위치로 재위치
그림		
상병명	S03.22 치아의 박리(완전탈구) K04.5 만성 근단치주염 K04.62 구강으로 연결된 동 K04.7 동이 없는 근단주위농양	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 정출
기타	Silk(X), Burr(X), 수술 후 처치(가)	



비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-32	U2320	악간고정술 Intermaxillary Fixation	726.06
차-33	U2330	치간고정술 [1악당] Interdental Wiring	267.67
차-34	U2341 U2342	잠간고정술 [1악당] Temporary Splinting 가. 3치 이하 나. 4치 이상	210.88 292.45
차-28	U2280	고정장치의 제거 [1악당] Removal of Splint	28.66

1 행위정의 및 적용증

악간 고정술	적용증	- 악골 골절의 비관혈적 치료 시 턱운동이 있으면 골절편의 치유가 방해되므로 이를 방지하기 위하여 상하악을 서로 견고하게 고정할 때 - 골절상태에서 변위가 심한 경우 혹은 방치 시에 변위가 예상되는 경우 관혈적 치료 전까지 시행 - 종양의 제거나 다른 목적에서 악골의 골절단술을 시행하는 경우
	실시 방법	1) 상하악치열에 적합하게 Arch bar를 U자형으로 재단하여 치간을 고정 2) 악골에 식립된 금속나사나 협축 치면에 부착된 버튼 등을 고정원으로 하여 양악 간에 강선이나 고무줄을 이용하여 골편을 고정
치간 고정술	적용증	- 상악골이나 하악골의 골절 시 - 개개 치아의 외상, 의도적으로 치아 이식을 시행하는 경우
	실시 방법	고정할 치아에 강선, Arch bar, 레진 등을 이용하여 다양한 방법으로 치아 간 고정을 통해 전악에 걸쳐 혹은 1악을 고정
잠간 고정술	적용증	치아의 불완전탈구나 치주염으로 인한 동요치의 고정이 필요한 경우
	실시 방법	강선이나 레진 및 기타 고정재료를 이용하여 동요치아를 적절한 위치에 정복 후 고정
고정장치 제거		상고정장치나 선고정장치(악간고정, 치간고정, 잠간고정)를 제거

2 상병명

CASE	상병명
치주염으로 치아동요	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염
외상으로 치아동요 또는 탈구	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 정출 S03.22 치아의 박리(완전탈구)
치조골/상악골/ 하악골 골절	S02.88 기타 및 상세불명의 두개골 및 안면골의 골절 S02.4 광대뼈 및 상악골의 골절 S02.6 하악골의 골절

3 산정 기준

악간고정술	- 구강당 산정, Silk/Burr는 산정 불가, 수술 후 처치(가) 산정 가능 - 사용된 Arch bar 별도 산정 가능
치간고정술	- 1악당 산정, Silk/Burr는 산정 불가, 수술 후 처치(가) 산정 가능 - 사용된 Arch bar 별도 산정 가능
잠간고정술	- 1악당(연결된 치아 개수에 따라 산정), Silk/Burr는 산정 불가 - 외상 원인: 수술 후 처치(가) 산정 가능 - 치주질환 원인: 치주치료 후 처치(가) 또는 (나) 산정 가능
고정장치 제거	- 상악과 하악의 고정장치를 동시 제거할 경우 소정점수를 각각 인정 - 타병원에서 시행한 고정장치 제거 시 산정 가능 - Silk/Burr/수술 후 처치 산정 불가
재시행	탈락하여 다시 시행 시 원칙적으로 100% 청구 가능(내역 설명 작성)
비급여	- 발치 후 발거된 치아의 치근부를 자른 뒤 발치와 부위에 치관부와 인접치를 고정하는 경우 - 발치 후 대합치의 정출을 막기 위해 대합치에 고정술 시행 - 발치 대상인 유치를 발치하지 않고, 공간유지 등 질환이 아닌 다른 사유로 고정술 시행 - 교정 유지장치 제거 시

참고

잠간고정술과 치은박리소파술 이상의 치주치료를 동시에 시행한 경우 치주치료 후 처치(나) 산정 가능

참고

Arch bar

코드	품명	제조회사	종분류
L7600010	아치바	KJMEDIATECH	악골/치아 고정재

4 동일치아 동시시행

Tip

잠간고정술은 연결된 치아 수에 따라 산정하기 때문에 주의

잠간고정술	+	교합조정	=	주된 수술 100% + 제2 수술 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원은 70%)
		신경치료/치주치료		각각 100%
		치아재식술/ 탈구치료정복술		각각 100%
고정장치제거술	+	수술 후 처치	=	고정장치제거술만 산정 가능

5 버튼 위치

(1) 잠간고정술

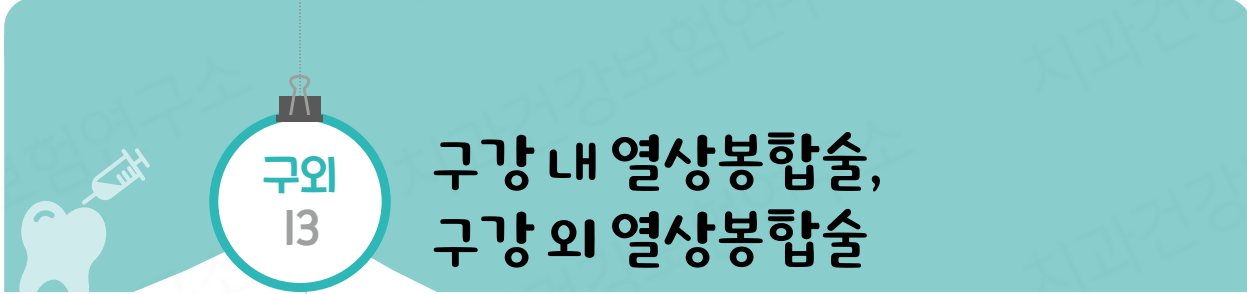
두번에	<input type="checkbox"/> 자주하는 치수 <input type="checkbox"/> 보존 <input checked="" type="checkbox"/> 치수 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 치과 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> 혈액 <input type="checkbox"/> 혈액 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타
	<input type="checkbox"/> 글이식술 <input type="checkbox"/> 인조골 <input type="checkbox"/> 자가골 <input type="checkbox"/> 치근면처치술 <input type="checkbox"/> 조작재생술 <input type="checkbox"/> 조직유도재생술 <input type="checkbox"/> 인조골 이식 병행 <input type="checkbox"/> 자가골 이식 병행 <input type="checkbox"/> 조직유도재생막제거 <input type="checkbox"/> 국소피판작성술 <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 잠간고정술 <input type="checkbox"/> 치관분리술
덴트웹	<input type="checkbox"/> 자주하는 친료 <input type="checkbox"/> 치수 <input checked="" type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 치과 <input type="checkbox"/> 들티/임플 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 기다 <input checked="" type="checkbox"/> 잠간고정술 <input type="checkbox"/> 고정장치제거 <input type="checkbox"/> 치면세마 <input type="checkbox"/> 부분치석제거 <input type="checkbox"/> 치근힐체 <input type="checkbox"/> 치주소파 <input type="checkbox"/> 치주낭축정 <input type="checkbox"/> 후처치 / 2지 SC
	<input type="checkbox"/> 자주하는 친료 <input type="checkbox"/> 치수 <input checked="" type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 치과 <input type="checkbox"/> 들티/임플 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 치아고정/정복 <input checked="" type="checkbox"/> 잠간고정술 <input type="checkbox"/> 탈구치료정복술 <input type="checkbox"/> 치아재식술 <input type="checkbox"/> 치조골비관절적정복 <input type="checkbox"/> 치조골관절적정복 <input checked="" type="checkbox"/> 고정장치제거

(2) 악간고정술/치간고정술

두번에	<input type="checkbox"/> 자주하는 치수 <input type="checkbox"/> 보존 <input checked="" type="checkbox"/> 치수 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 치과 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> 혈액 <input type="checkbox"/> 혀액 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 보험 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타											
	<input type="checkbox"/> 고정장치술 <input type="checkbox"/> 치간고정술 <input checked="" type="checkbox"/> 악간고정술 <input type="checkbox"/> 상고정장치술 <input type="checkbox"/> 고정장치제거 <input type="checkbox"/> 수술용스플린트 <input type="checkbox"/> 순열술후보호장치 <input type="checkbox"/> 말구치료정복술 <input type="checkbox"/> 치아재식술											
덴트웹	마우스 우클릭 후 행위 추가											
	<table border="1"> <tr> <td>세 치치 추가</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> <td>금액</td> </tr> <tr> <td>구분</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> 행위, 재료, 추가 <input type="checkbox"/> 의약품 추가 <input type="checkbox"/> 재료/의약 구입내역에서 추가 <input type="checkbox"/> 특정내역(영세서단위) </td> </tr> </table>	세 치치 추가	진료항목	회	금액	구분				<input type="checkbox"/> 행위, 재료, 추가 <input type="checkbox"/> 의약품 추가 <input type="checkbox"/> 재료/의약 구입내역에서 추가 <input type="checkbox"/> 특정내역(영세서단위)		
세 치치 추가	진료항목	회	금액									
구분												
<input type="checkbox"/> 행위, 재료, 추가 <input type="checkbox"/> 의약품 추가 <input type="checkbox"/> 재료/의약 구입내역에서 추가 <input type="checkbox"/> 특정내역(영세서단위)												

6 비교 및 정리

	약간고정술	치간고정술	잠간고정술
산정단위	구강당	1악당	1악당 (치아 개수에 따라 산정)
적응증	악골골절/악관절 수술	악골골절/ 치아탈구	치아탈구/치주질환
후처치	수술 후 처치(가)	수술 후 처치(가)	수술 후 처치(가) or 치주치료 후 처치(가)(나)



구외
13

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

원

원

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-47		구강 내 열상봉합술 Closure of Intraoral Laceration 가. 치은, 구강전정, 협부 (1) 2.5cm 이하 (2) 2.5cm 초과	126.97 354.29
	U4474	나. 혀, 구강저, 구개부 (1) 2.5cm 이하 (2) 2.5cm 초과	413.12 476.39
	U4475		
	U4476		
	U4477		
차-48		구강 외 열상봉합술 Closure of Extraoral Laceration 가. 안면 또는 경부 - (1) 단순봉합 (가) 표재성인 것 1) 길이 1.5cm 미만 2) 길이 1.5cm 이상~3.0cm 미만	288.87 404.42
	S0021	(나) 근육에 달하는 것 1) 길이 1.5cm 미만 2) 길이 1.5cm 이상~3.0cm 미만	509.25 588.47
	S0022		
	S0031		
	S0032		

1 행위정의 및 적용증

구강 내 열상봉합술	외상에 의한 점막의 혈관손상 또는 구강 내 열상을 봉합한 경우
구강 외 열상봉합술	외상에 의한 입술이나 안면부 또는 경부 열상을 봉합한 경우

2 상병명

CASE	상병명
구강 내	S01.51 볼점막의 열린 상처 S01.52 잇몸(치조돌기)의 열린상처 S01.53 혀와 입바닥의 열린상처 S01.54 구개의 열린 상처
구강 외	S01.50 입술의 열린 상처 S01.58 입술 및 구강의 기타 및 여러 부분의 열린 상처

3 산정 기준

	제10장 치과 처치 및 수술	제9장 처치 및 수술
	구강 내 열상봉합술	구강 외 열상봉합술
공통	<ul style="list-style-type: none"> - 외상에 의한 신선창이 발생한 경우만 인정 - 다발성 열상의 경우 총 길이를 합산해 1회만 산정 가능 - 봉합한 부위에 해당 치아번호가 없으므로 인접한 치식으로 표시 - 미용 성형을 목적으로 시행하는 경우 산정 불가 	
마취	산정 가능	산정 불가 (의약품관리료, 앰플은 산정 가능)
Silk	산정 가능	산정 가능
후처치	U2211 수술 후 처치(가)	M0111창상처치-(1)단순처치
Burr		산정 불가
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산	-

Tip

발치/치주수술 시 시행하는
는 봉합술은 행위료에 포
함되어 있음(봉합술 비용
을 별도로 산정 불가)

4 청구화면

(1) 구강내열상봉합술

#41~43 구강내 열상 봉합, 마취		
구분	진료항목	회
행위	구강내열상봉합술(처음,구강전정,丰厚,2.5cm이하)	1
행위	치과침윤마취(1/3약당)	1
약제	휴온스리도카인염산암수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
재료	SILK	1
성병주가		
진료일	2023년 2월 16일	보험구분
진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> 501.51 불점악의 일련 상처	삭제

(2) 구강외열상봉합술

#12~22 구강외 상상 봉합, 마취		
구분	진료항목	회
행위	창상봉합술(안면또는경부,단순종합,표재성,길이1.5cm미...)	1
재료	SILK	1
약제	휴온스리도가인염산암수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
위조	치과진용마취(1/3약당)	1
성병주가		
진료일	2023년 3월 29일	보험구분
진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> 501.58 입술 및 구강의 기타 및 여러 부분의 일련상처	삭제

→ 치과 마취 산정 불가

5 동시시행

구강 내 열상봉합술	+	구강 외 열상봉합술	=	각각 100%
------------	---	------------	---	---------

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	<p>자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플 비급여 교정 비급여 보존/소아/기타 비급여</p> <p>구내봉합 구강내(2.5cm이하) 구강내(2.5cm조과) 혀,구개(2.5cm이하) 혀,구개(2.5cm조과)</p> <p>구외봉합 구강외(1.5cm미만) 구강외(1.5cm~3cm) 구강외(3cm~5cm)</p>

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-50		협순소대성형술 Buccal and Labial Frenectomy 가. 간단한 것 나. 복잡한 것	115.78 271.59
차-51	U4501 U4502 U4511 U4512	설소대성형술 Lingual Frenectomy 가. 간단한 것 나. 복잡한 것	429.88 800.33

1 행위정의 및 적용증

협순소대 성형술	<ul style="list-style-type: none"> - 협·순소대의 부착 위치 이상이 관찰되어 소대를 절제한 경우 - 비대한 소대와 관련되어 정중이개가 관찰되어 순소대를 절제하는 경우 - 무치악에서 치조골이 흡수되어 협소대를 절제하는 경우
설소대 성형술	수유곤란, 발음장애, 치아 부정교합 등이 확인되어 수유능력의 향상, 혀 운동성 향상, 발음 정확도 개선을 목적으로 설소대를 절제한 경우

2 상병명

CASE	상병명
협순소대성형술	Q38.00 비정상 구순소대 Q38.08 달리 분류되지 않은 입술의 기타 선천적 기형
설소대성형술	Q38.1 설유착증

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원

2024년

원
원
원

3 산정 기준

	협순소대성형술	설소대성형술
공통	<ul style="list-style-type: none"> -각 소대마다 산정 가능(인접한 치식으로 표시) -미용성형을 목적으로 시행하는 경우 -처치에 레이저를 이용한 경우 별도 산정 불가(행위료에 포함) 	
간단	간단한 절제만으로 되는 경우	
복잡	개창술을 시행하거나 Z-plasty, Y-plasty 등의 부가적인 연조직 처치를 시행한 경우(내역 설명 필요)	
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 수술 후 처치(가)	
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과 의원에서 시행한 경우 30% 가산	

4 청구화면

(1) 협순소대성형술

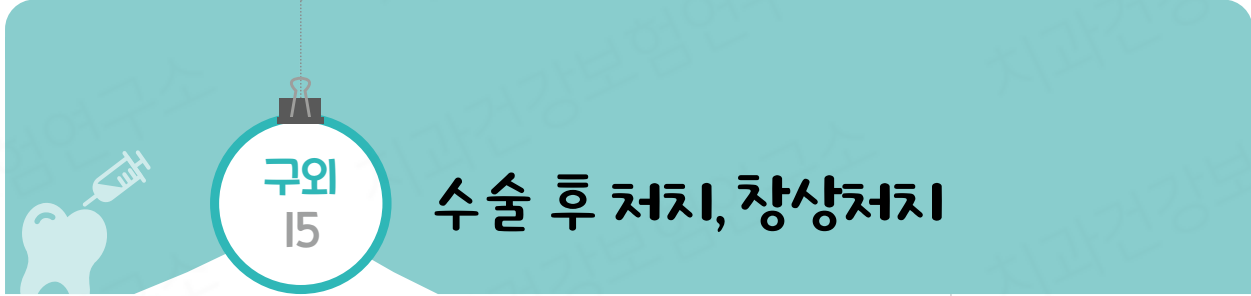
#12-22 협순소대 성형술(간단)					
구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험
행위	협순소대성형술(간단한것)	1	2023년 1월 12일	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
재료	SILK	1		상생명	<input checked="" type="checkbox"/> Q38.00 이상 입술소대
행위	치과침윤마취(1/3악당)	1			삭제
약제	휴온스리도가인염신염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1			
			상병추가		

(2) 설소대성형술

#32-42 설소대 성형수술(복잡)					
구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험
행위	설소대성형술(복잡한것)	1	2023년 3월 21일	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
재료	SILK	1		상생명	<input checked="" type="checkbox"/> Q38.1 히유작증
행위	치과침윤마취(1/3악당)	1			삭제
약제	휴온스리도가인염신염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1			
			상병추가		

5 버튼 위치

두번에	<table border="1"> <thead> <tr> <th>증가는 치</th><th>보존</th><th>치주</th><th>외과1</th><th>외과2</th><th>추가</th><th>임플란트</th><th>보철1</th><th>보철2</th><th>윤존/예방</th><th>임플란트</th><th>교정</th><th>기타</th><th>검색</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>결제술</td><td>치은관절제술</td><td>치근관절제술(가)</td><td>치근관절제술(L)</td><td>골용기관절제술(가)</td><td>골용기관절제술(L)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>소대성형술</td><td>설소대(간단)</td><td>설소대(복잡)</td><td>협순소대(간단)</td><td>협순소대(복잡)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	증가는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	임플란트	보철1	보철2	윤존/예방	임플란트	교정	기타	검색	결제술	치은관절제술	치근관절제술(가)	치근관절제술(L)	골용기관절제술(가)	골용기관절제술(L)									소대성형술	설소대(간단)	설소대(복잡)	협순소대(간단)	협순소대(복잡)									
증가는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	임플란트	보철1	보철2	윤존/예방	임플란트	교정	기타	검색																														
결제술	치은관절제술	치근관절제술(가)	치근관절제술(L)	골용기관절제술(가)	골용기관절제술(L)																																						
소대성형술	설소대(간단)	설소대(복잡)	협순소대(간단)	협순소대(복잡)																																							
덴트웹	<table border="1"> <thead> <tr> <th>자주하는 전료</th> <th>치주</th> <th>외과</th> <th>틀니/임플</th> <th>보현</th> <th>기타</th> <th>보철/임플-비급여</th> <th>교정-비급여</th> <th>보존/소아/기타-비급여</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>증양설제술</td> <td>치은,치조부,증액,낭종</td> <td>신악률 양성-3cm미만</td> <td>하악률 양성-편측악률1/3미만</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>소대성형술</td> <td>설소대(간단)</td> <td>설소대(복잡)</td> <td>협순소대(간단)</td> <td>협순소대(복잡)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	자주하는 전료	치주	외과	틀니/임플	보현	기타	보철/임플-비급여	교정-비급여	보존/소아/기타-비급여	증양설제술	치은,치조부,증액,낭종	신악률 양성-3cm미만	하악률 양성-편측악률1/3미만						소대성형술	설소대(간단)	설소대(복잡)	협순소대(간단)	협순소대(복잡)																			
자주하는 전료	치주	외과	틀니/임플	보현	기타	보철/임플-비급여	교정-비급여	보존/소아/기타-비급여																																			
증양설제술	치은,치조부,증액,낭종	신악률 양성-3cm미만	하악률 양성-편측악률1/3미만																																								
소대성형술	설소대(간단)	설소대(복잡)	협순소대(간단)	협순소대(복잡)																																							



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-21		수술 후 처치 [1일당] Postoperative Dressing 가. 단순처치	18.18
	U2211	나. 대수술 후 처치	94.86
	U2212	다. 수술후 염증성 처치, 배액관교환 등	138.34
	U2213	라. 후출혈 처치	185.33
자-2-1	M0111	일반 처치 또는 수술 후 처치 등 [1일당] 가. 창상처치-(1) 단순처치 Simple Dressing	65.66

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원
원
원

2024년

원
원
원
원
원

1 행위정의 및 적용증

단순 처치	수술 후 익일부터 시행하는 간단한 소독 처치
대수술 후 처치	전신마취 하에 수술을 시행 받은 환자에게 수술 후 익일부터 시행하는 소독 처치
수술 후 염증성 처치	- 악안면 영역에 발생한 다양한 감염성병소의 1차 처치 이후에 시행하는 소독 처치 - 비감염성 외과시술 후에 생긴 염증성 창상 처치
후출혈 처치	처치 및 수술 후에 지속적인 출혈이 발생하는 경우의 소독 처치
창상 처치- 단순 처치	일반 처치 또는 수술 후 처치

2 상병명

CASE	상병명
본원 처치·수술 후	발치 및 수술 원인 상병명으로 적용
타 치과에서 처치·수술 후 내원	K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치아상실 Z48.0 외과적 드레싱 및 봉합의 관리
후출혈 처치	R58 달리 분류되지 않은 출혈 T81.0 달리 분류되지 않은 처치에 합병된 출혈 및 혈종 T81.8 달리 분류되지 않은 처치의 기타 합병증 Y60.0 외과적 수술 도중 생긴 비의도적 절단, 천자, 천공 또는 출혈 Y60.8 기타 외과적 및 내과적 치료 도중 생긴 비의도적 절단, 천자, 천공 또는 출혈

3 산정 기준

Q

즉시 임플란트 시행한 뒤 후처
치 가능한가요?

▶ 발치하였더라도 당일
임플란트를 한 경우 이
후의 Dressing은 임플
란트를 위해 시행했기
에 수술 후 처치 산정
불가

Q

후처치는 몇 번까지 산정 가능
한가요?

▶ 정해진 규정 없음, 일
률적이지 않으면 후처
치가 길어지더라도 인
정함(내역 설명 필요)

공통	<ul style="list-style-type: none"> - 구강당, 1일 1회만 산정 - 수술 후 익일부터 소정점수 산정 - 재료대(Saline, Nu-gauze 등) 산정 불가 - 처치에 레이저를 이용한 경우 산정 불가(행위료에 포함) 	
단순 처치	<ul style="list-style-type: none"> - 발치 전 동통을 제거하기 위한 Dressing이나 치은염, 치관주위염 등 의 간단한 구강 연조직 질환의 처치료는 기본진료에 포함(별도 산정 불가) - 발치 후 수술 후 처치는 일반적으로 2~3회 정도 산정 가능 - 난발치나 매복치 발치 후 일반적으로 수술 후 처치가 없으면 심사조 정 될 수 있음 	
대수술 후 처치	악골수염수술, 악골종양수술, 치근낭적출술(다, 라), 관혈적악골수술 등 대수술 후 시행하는 처치	
수술 후 염증성 처치	구강외과 수술 후 염증이 발생하는 경우 시행하는 처치	
후출혈 처치	<ul style="list-style-type: none"> - 구강외과 수술 후 지혈이 되지 않는 경우 시행하는 처치 - 지속적인 다량의 출혈이 있고 조직유도재생제 또는 지혈제를 사용하 고, 봉합 및 압박 지혈을 시행한 경우 	
창상 처치 - 단순 처치	<ul style="list-style-type: none"> - 치과가 아닌 제9장 처치 및 수술료의 의과 항목 수술 후 시행하는 처치 - 수술창의 처치(경미한 염증 포함), 열상 및 좌상의 처치에 산정 	
Silk	산정 불가	수술 후 처치(가)(나), 창상처치(단순처치)
	산정 가능	수술 후 처치(다)(라)

4 청구화면

CASE1 타 치과에서 처치/수술 후 처음 내원(초진)

#48 밟사(Stitch Out)	진료항목	회	진료일	2023년 1월 6일	보험구분	간강 보험
구분	수술후처치[1일당]-단순처치	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
행위			상병명	Z48.0	외과적 드레싱 및 봉합의 관리	삭제
상병추가 -- 출연후입위 기타내역(X999) -- [수술후처치[1일당]-단순처치] 타 치과에서 발치 후 Stitch out 위해 내원						
기타내역						

→ 초진에 수술 후 처치 시행할 경우 내역설명 필수

→ 내역설명: 타 치과에서 발치 후 stitch out 위해 내원

CASE2 대수술 후 처치

#37 수술후 염증성처치 새 처치 추가	진료항목	회	진료일	2023년 5월 12일	보험구분	간강 보험
구분	수술후처치[1일당]-대수술후처치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
행위			상병명	K04.80	근단 및 외측의 치아뿌리낭	삭제
상병추가						

→ 상병명: 수술 원인 상병명 적용

CASE3 후출혈 처치

#16 후출혈시식, 마취	진료항목	회	진료일	2023년 3월 27일	보험구분	간강 보험
구분	수술후처치[1일당]-후출혈처치	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
행위	치과전문마취(무상치조신경블록)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> R58	달리 분류되지 않은 출혈	삭제
약제	유온스리도카인염산염수 화농-에피네프린주(1:100,000)...	1	상병추가			
기타	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	기타내역	[급세서] 발치 후 지혈 안되어 내원하였다 지혈처치 참		
제료	TERUPLUG	1				

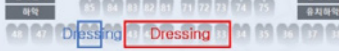
→ Plug형 지혈제: 건강보험으로 적용 가능

→ 내역설명: 발치 후 지혈되지 않아 지혈 처치 시행

5 버튼 위치

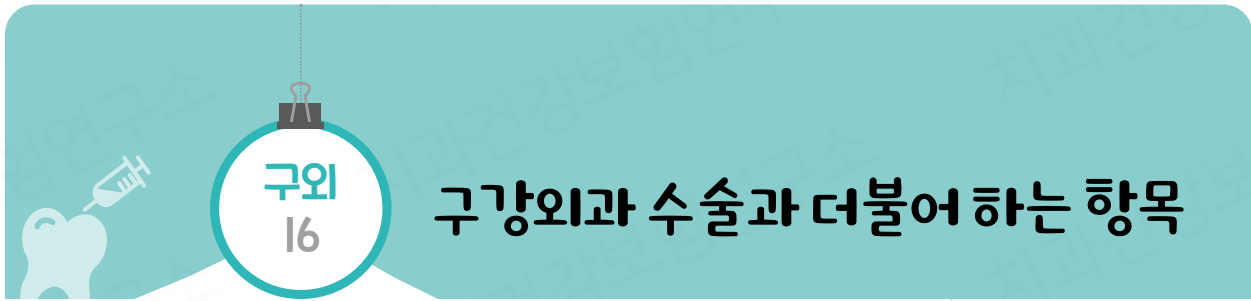
두번에	<input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과1 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> 혈(암)풀론 <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/예방힐클란트 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 발치 <input type="checkbox"/> 난발치 <input type="checkbox"/> 단순매복 <input type="checkbox"/> 복잡매복 <input type="checkbox"/> 완전매복 <input type="checkbox"/> 흐쳐처(간단) <input type="checkbox"/> 주하는 치 <input type="checkbox"/> 보존 <input type="checkbox"/> 치주 <input checked="" type="checkbox"/> 외과1 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> 혈(암)풀론 <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/예방힐클란트 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 수술후 처치 <input type="checkbox"/> 대수술후처치 <input type="checkbox"/> 수술후염증성처치 <input type="checkbox"/> 후출혈처치 <input type="checkbox"/> 발치와제소파술
덴트웹	<input type="checkbox"/> 자주하는 친로 <input type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 둘니/임플 <input type="checkbox"/> 보철 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 병시 / 외과 <input type="checkbox"/> 병시 <input type="checkbox"/> 난발시 <input type="checkbox"/> 단순매복 <input type="checkbox"/> 복잡매복 <input type="checkbox"/> 완전매복 <input type="checkbox"/> 시조골성형술 <input type="checkbox"/> 소염술-시온 <input type="checkbox"/> 소염술-시조 <input checked="" type="checkbox"/> 드레싱 S/O <input type="checkbox"/> 수술후 처치 <input type="checkbox"/> 수술후처치(단순) <input type="checkbox"/> 수술후염증성처치 <input type="checkbox"/> 후출혈처치 <input type="checkbox"/> 발치와제소파술 <input type="checkbox"/> 상고정장치 <input type="checkbox"/> 수술용스플린트
	→ 대수술 후 처치는 수가 추가 또는 버튼 끌음으로 만들어야 함

6 동시시행 + CASE

치주치료 치주치료 후 처치	+	수술 후 처치	=	각각 100% 산정 가능 or 주된 처치만 산정 가능
각각 100% 산정 가능(다른 부위)				
			치근활택술(1/3악) 1.5회 + 수술 후 처치 1회	
			치주치료 후 처치 1회 + 수술 후 처치 1회	
			치주치료 후 처치 1회 + 수술 후 처치 1회	
주된 처치만 산정 가능 (동일 악 중 1/3악 또는 연결된 1/3악 범위 내(인접한 치아 3~4개 이내 범위))				
			치석제거(1/3악) + 수술 후 처치 → 치석제거(1/3악)만 산정 가능	
			치주치료 후 처치(가) + 수술 후 처치(가) → 수술 후 처치(가)만 산정 가능	

7 비교 및 정리

수술 후 처치 - 가. 단순 처치	수술 후 처치 - 나. 대수술 후 처치	가. 정상 처치 - (1) 단순 처치
제10장 치과 처치 및 수술 시행 후		제9장 처치 및 수술 시행 후
대부분의 구강악안면 수술	1) 치근낭적출술(다,라) 2) 구강 내 소염술(다,라) 3) 구강 외 소염수술(다) 4) 악골수염수술(가,나,다) 5) 상악골 양성종양절제술 (가,나) 6) 하악골 양성종양절제술 (가,나,다)	1) Q2201, Q2202 구강 내 종양 적출술 2) Q2211 하마종조대술 3) Q2220 하마종적출술 4) S0021~S0023 구강외열상봉 합술



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-26	U2260	상고정장치술 [1악당] Plate Splint	792.42
차-30	U2300	수술용 스플린트 Surgical Splint	707.97
누-302	D3021	당검사[화학반응-장비측정] Glucose 가. 반정량	10.84
나-560	C5601 C5602 C5603	조직병리검사 [1장기당] Histopathologic Examination 가. Level A 나. Level B 다. Level C (1)파라핀블록: 1~9개	245.85 368.78 573.66
나-853	C8532	절개생검 Incisional Biopsy 가. 표재성-(3) 기타 부위	479.77

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

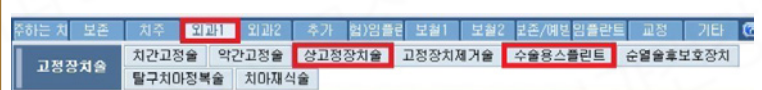
원

원

원

1 상고정장치술/수술용 스플린트

상고정 장치술 (레진부목, 악수지제작)	- 연조직 창상의 지혈을 위하여 연조직의 압박이 필요하거나 동요치의 고정, 창상의 보호 등의 목적으로 사용 - 예시) 출혈성 전신질환을 가진 환자가 치석제거 후에 상악구개측의 연조직 부위에서 지속적인 출혈을 보여서 봉합을 시도하였으나 지혈이 용이하지 않아 인상채득 후에 상부자를 제작하고 이를 강선을 이용하여 상악구개측에 압박부착을 시행하여 지혈을 완료하였다.
수술용 스플린트 (악교정 수술장치, Surgical Wafer)	- 수술(상악 과잉치/매복치 발치, 골융기절제술 등)을 시행한 후 지혈 및 혈종 형성을 방지하기 위한 압박형 상부자 - 조직이식을 시행하는 경우(치은이식술 등)에 술 후 이식 조직을 보호하고 이식편의 이동을 방지하기 위해 수술 전에 제작 - 예시) 상악골 전방의 구개부에 존재하는 매복치의 발치를 시행하고 봉합을 완료한 후 피판의 치유를 촉진하고 발치한 부위에 과도한 혈종 형성을 예방하기 위하여 수술용상부자를 접합시킨다.

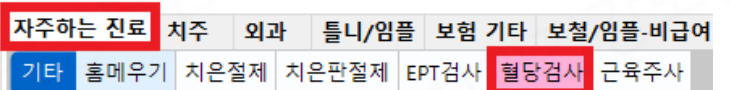
상병명	상악 과잉치/매복치 발치, 골융기절제술, 치은이식술 등 수술 상병명 적용																			
산정 기준	산정 가능	상악 또는 하악에 장착한 날 산정(상고정장치술은 상악)																		
	산정 불가	재료대, 인상채득, 교합채득, 장치제작, 장착료																		
동일부위 동시산정	1) 상고정장치술/수술용 스플린트 + (매복치)발치 = 각각 100% 2) 상고정장치술/수술용 스플린트 + 골융기절제술 = 각각 100% 3) 상고정장치술/수술용 스플린트 + 치은이식술(치은 공여 부위) = 각각 100%																			
두번에																				
덴트웹																				
청구화면																				
																				

2 당검사

참고

반정량 당검사 측정기



행위정의	당뇨병의 진단 및 치료 효과 모니터링을 위한 목적으로 시행										
상병명	E10.62 구강 및 치주 합병증을 동반한 1형 당뇨병 E11.62 구강 및 치주 합병증을 동반한 2형 당뇨병 E13.62 구강 및 치주 합병증을 동반한 기타 명시된 당뇨병										
산정 기준	산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 반정량: 간이혈당측정기(치과의 대부분), 간이검사 Kit·장비에 의한 검사 - 일반적으로 구강외과 시술, 외과적 치주수술에 인정됨 - 검사 지시와 결과를 진료기록부에 기록 - 장비 구입내역서만 별도 보관(장비 신고 불필요) 									
	산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 비급여 진료를 위한 검사 - 보험 임플란트 진행 시 									
두번에	버튼 만들어 사용										
덴트웹											

청구화면

#35 혈당검사	구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 20일	보험구분	간접 보험
행위		당뇨검사[화학반응-장비측정]반정형]		1			
진찰료		조진		<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장래인 <input type="checkbox"/> 임신부			
상생명		<input checked="" type="checkbox"/> E10.62 구강 및 치주의 합병증을 동반한 1형 당뇨병				삭제	

참고

혈당 체크 및 수치표

구분	공복혈당(mg/dL)	식후 2시간 혈당(mg/dL)	당화혈색소(%)
정상	70~100	90~140	5.7 미만
당뇨병	126 이상	200 이상	6.5 이상

*출처: 대한당뇨병학회

3 지혈제

Gelatin 성분의 지혈제	수술 시 결찰 등 지혈방법이 효과적이지 않을 때 허가사항 범위 내에 서 투여 시 요양급여를 인정
매식재 PLUG형	1) 창상 보호 및 육아 형성을 촉진하는 매식재 PLUG 형태의 치료재 료는 다음과 같은 발치의 경우에 요양급여를 인정 - 혈액질환 등으로 인한 환자의 발치 후 치유부전이 예상되는 경우 - 발치 후 출혈이 계속될 경우 - 구강 상악동 누공 2) 급여대상 이외 사용한 치료재로 비용은 본인부담률을 80%로 적용

참고

지혈제 종류

	약제	재료
급여	써지셀	일부 PLUG Type (Ex: TERU PLUG, ATERO PLUG, REGENOMER PLUG 등)
비급여	-	큐탄플라스트

4 조직병리검사

행위정의	구강병리과와 진료 협력을 통해 수술로 제거된 조직이 어떤 것인지 정확하게 알기 위해 시행하는 조직 검사				
산정 기준	산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 마취제, 의약품관리료 - 병리과 전문의 또는 구강병리과가 설치된 요양기관의 치과 의사가 판독하고 판독소견서를 작성, 비치한 경우 - 수탁기관(치과대학 구강병리학 교실 등)에 위탁하는 경우 			
	외부검사 기관으로 보내는 경우	<ul style="list-style-type: none"> - 수가가 수탁기관(검체검사를 의뢰받은 기관)의 단가로 계산됨 (요양기관 종별 가산 미적용, 위탁검사관리료 10% 가산) - 환자 본인부담금은 치과에서 환자에게 청구 - 검사 비용은 치과에서 수탁기관에 직접 지급 - 줄 내역 설명 JS005 수탁기관요양기관 기호와 검사의뢰일 기재 			
	산정 불가	치과마취료, Silk			
조직의 분류	Level A	<ul style="list-style-type: none"> - 염증성, 감염성, 비종양성 병변 - 점액류(Mucocele), 농양(Abscess), 혈종 (Hematoma) - 치아 낭종: 염증성 낭(Inflammatory cyst) 			
	Level B	구강연조직 생검 (Biopsy): 입술, 잇몸/구강점막, 침샘, 혀			
	Level C	<ul style="list-style-type: none"> - 양성종양절제: 침샘, 치원성 종양 - 골 생검(Biopsy)/소파술 - 골조각: 병적골절 - 치아낭종: 발육성 낭(Developmental cyst) 			
	Level D	악성종양절제: 치원성 악성종양, 침샘, 혀/편도, 악성낭종			
동일부위 동시산정	<ol style="list-style-type: none"> 1) 조직병리검사 + 절개생검 + 구강 내 종양적출술 = 절개생검은 산정 불가 2) 조직병리검사 + 구강 내 종양적출술 = 각각 100% 3) 조직병리검사 + 절개생검 = 각각 100% 				
두번에	버튼 만들어 사용				
덴트웹	<p style="text-align: center;">자주하는 진료 시주 외과 둡니/인플 보험 기다 보철/인플 비급여 교정 비급여 보존/소아/기타 비급여</p> <p style="text-align: center;">병리조직검사 조직검사 Lv.A 조직검사 Lv.B 조직검사 Lv.C</p>				

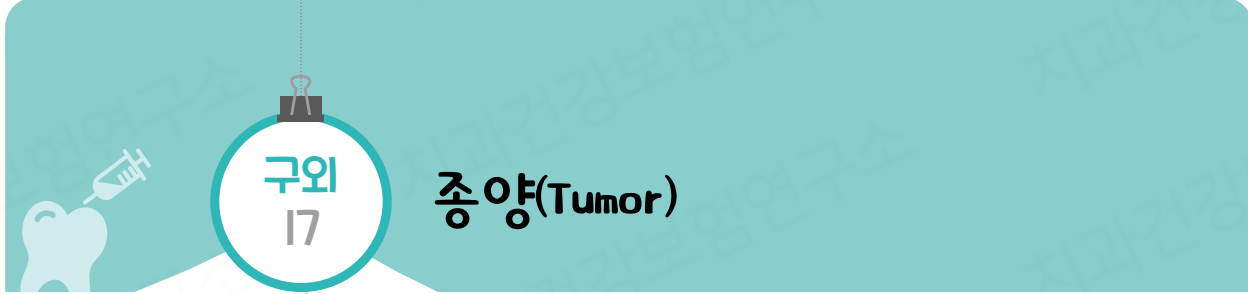
청구화면

#37 구강내 유두증 적출술		
구분	진료항목	회
행위	구강내증양적출술(유두증증출간단하게제기)	1
재료	SILK	1
약제	유온스리도가민염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
행위	조직병리검사 [1상기당] -(Level A)	1

진료일	2023년 3월 29일	보험구분	건강 보험	
진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> D10.3 기타 및 상세불명 입 부분의 양성 신생물			
상병추가				
기타내역				
	산정통계			
	특정내역			

5 절개생검(표재성)

행위정의	조직병리검사를 의뢰할 조직을 절개한 행위에 대한 비용																				
산정 기준	산정 가능	- 마취제, 의약품관리료 - 별도의 적출 행위가 없는 경우																			
	산정 불가	치과마취료, Silk																			
두번에	버튼 만들어 사용																				
덴트웹	버튼 없어서 우클릭 후 행위 추가 																				
청구화면																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">#46 절개생검(표재성)-피부</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>절개생검(표재성)-기타부위</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>치과점달마취(화학주상경물류)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>유온스리도가민염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)</td> <td>1</td> </tr> </table>				#46 절개생검(표재성)-피부			구분	진료항목	회	행위	절개생검(표재성)-기타부위	1	재료	치과점달마취(화학주상경물류)	1	약제	유온스리도가민염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1	행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
#46 절개생검(표재성)-피부																					
구분	진료항목	회																			
행위	절개생검(표재성)-기타부위	1																			
재료	치과점달마취(화학주상경물류)	1																			
약제	유온스리도가민염산염수화물-에피네프린주(1:100,000)[...]	1																			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1																			



비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

종양(Tumor)

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-67	U4670	치은, 치조부 병소 또는 종양절제술 [Epulis 포함] Excision of Lesion or Benign Tumor of Gingiva or Alveolar Portion	357.52
자-220	Q2201 Q2204 Q2202 Q2205	구강 내 종양적출술 Removal of Tumor in Oral Cavity 가. 양성 Benign 주: 구강저 병소 제거 시 나. 유두종(Papilloma) 등을 간단하게 제거한 경우 주: 구강저 병소 제거 시	1,086.61 1,551.48 676.28 912.88
차-80	U4801 U4802	상악골(관골 포함)양성종양(낭종 포함)절제 술 Resection of Benign Tumor(Including Cyst) of Maxilla(Including Zygomatic Bone) 가. 3cm 미만 나. 3cm 이상	4,305.91 6,946.77
차-87	U4871 U4872 U4873	하악골양성종양절제술 [낭종 포함] Resection of Benign Tumor of Mandible[Including Cyst] 가. 편측 악골 1/3 미만 나. 편측 악골 1/3 이상 – 1/2 미만 다. 편측 악골 1/2 이상	5,040.63 5,451.42 6,021.05
자-221	Q2211	하마종조대술 Marsupialization of Ranula	824.28
자-222	Q2220	하마종적출술 Excision of Ranula	1,621.43

1 종양(Tumor)

체내의 세포가 자율성을 가지고 과잉으로 발육한 것 또는 그 상태	
유두종(Papilloma)	체표나 점막 표면에 돌출한 양성종양 중 주로 상피세포에 발생하는 것
섬유종(Fibroma)	결합 조직을 형성하는 섬유세포와 섬유로 구성된 양성종양
점액종(Mucocele)	타액선 분비도관의 파열로 인해 점액이 연조직 내에 저류되어 생기는 가성낭종
하마종(Ranula)	구강 저에 발생하는 점액낭종
치아종(Odontoma)	복합치아종(Compound odontoma) 또는 복잡치아종(Complex odontoma)은 병소의 크기나 위치, 중요한 해부학적 구조물과의 관계 등에 따라 수술이 매우 다양한 방법으로 이루어지고 있어, 환자 상태 및 수술 방법을 고려하여 처치료 산정 필요

*출처: 두산백과

2 유두종(Papilloma), 섬유종(Fibroma)

*난이도와 적응증에 따라 처치료 산정(지원별 문의 필요)

	제10장 치과 처치 및 수술	제9장 처치 및 수술
	U4670 치은, 치조부 병소 또는 종양절제술	Q2202 구강 내 종양적출술(유두종)
적응증	치은, 치조부에 국한된 백색병소, 유두종, 섬유종, 치육종 등의 양성종양	<ul style="list-style-type: none">- Papilloma- Condyloma acuminatum- Focal epithelial hyperplasia- Verruciform xanthoma- Pyogenic granuloma- Rhabdomyoma
산정 기준	<ul style="list-style-type: none">- 치아가 없으므로 인접한 치아번호 클릭- 레이저를 이용한 경우 레이저 비용은 별도 산정 불가(행위료 안에 포함)	

동시시행	동일 피부절개 하에 2가지 이상 수술을 동시에 시술한 경우 주된 수술 100% + 제 2수술부터 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원은 70%) 다만, 주된 수술 시에 부수적으로 동시에 실시하는 수술의 경우에는 주된 수술의 소정점수만 산정	
상병명	K13.4 구강점막의 육아종 및 육아종 유사병변 K13.5 구강점막하 섬유증, 혀의 점막하 섬유증 K13.6 구강점막의 자극성 증식증 K13.7 구강점막의 기타 및 상세불명의 병변	-
	K06.23 자극성 증식증[의치성 증식증] K06.8 잇몸 및 무치성 치조용기의 기타 명시된 장애	
치과마취	산정 가능	산정 불가(앰플만 산정 가능)
Burr	산정 불가	
Silk	산정 가능	
후 처치	수술 후 처치(가)	창상 처치(가)M0111

3 하마종(Ranula)

*난이도와 적응증에 따라 처치료 산정(지원별 문의 필요)

	제9장 처치 및 수술		
	Q2201 구강 내 중앙적출술(양성)	Q2211 하마종조대술	Q2220 하마종적출술
산정 기준	<ul style="list-style-type: none"> - 치아가 없으므로 인접한 치아번호 클릭 - 레이저를 이용한 경우 레이저 비용은 별도 산정 불가(행위료 안에 포함) 		
동시시행	동일 피부절개 하에 2가지 이상 수술을 동시에 시술한 경우 주된 수술 100% + 제 2수술부터 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원은 70%) 다만, 주된 수술 시에 부수적으로 동시에 실시하는 수술의 경우에는 주된 수술의 소정점수만 산정		
상병명	K11.6 침샘의 점액류, 두꺼비종		
치과마취	산정 불가(앰플만 산정 가능)		

Burr	산정 불가
Silk	산정 가능
후 처치	창상 처치(가) M0111

4 치아종(Odontoma)

* 나이도와 적응증에 따라 처치료 산정(지원별 문의 필요)

	제10장 치과 처치 및 수술			제9장 처치 및 수술
	U4561 ~ U4564 치근낭적출술	U4417 완전매복치발치	상악골/하악골 양성종양절제술	Q2201 구강 내 종양적출술 (양성)
산정 기준	<ul style="list-style-type: none"> - 병소의 크기나 위치, 중요한 해부학적 구조물과의 관계 등에 따라 수술이 매우 다양한 방법으로 이루어지고 있어 환자 상태 및 수술 방법을 고려하여 청구 - 치아가 없으므로 인접한 치아번호 클릭 			
동시시행	동일 피부절개 하에 2가지 이상 수술을 동시에 시술한 경우 주된 수술 100% + 제 2수술부터 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원은 70%) 다만, 주된 수술 시에 부수적으로 동시에 실시하는 수술의 경우에는 주된 수술의 소정점수만 산정			
상병명	D10.3 기타 및 상세불명 입부분의 양성신생물 D16.41 상악 안면골의 양성신생물 D16.5 아래턱뼈의 양성신생물			
치과마취	산정 가능		산정 불가 (앰플만 산정 가능)	
Burr	Burr(가) N0051018	Burr(안면골) N0051017	산정 불가	
Silk	산정 불가		산정 가능	
후 처치	(가,나): 수술 후 처치(가) (다,라): 수술 후 처치(나)	수술 후 처치 (가)	수술 후 처치(나)	창상 처치(가) M0111



구외
I8

낭종(Cyst)

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
처-21	UX021	낭종강 감압장치술 [고무인상재를 이용한 경우]	159.97
차-56	U4561 U4562 U4563 U4564	치근낭적출술 가. 1/2치관 크기 이상 나. 1치관 크기 이상 다. 2치관 크기 이상 라. 3치관 크기 이상	255.44 311.71 407.66 1,436.85
차-80	U4801 U4802	상악골(관골 포함)양성종양(낭종 포함)절제술 가. 3cm 미만 나. 3cm 이상	4,305.91 6,946.77
차-87	U4871 U4872 U4873	하악골양성종양절제술 [낭종 포함] 가. 편측 악골 1/3 미만 나. 편측 악골 1/3 이상 – 1/2 미만 다. 편측 악골 1/2 이상	5,040.63 5,451.42 6,021.05

1 낭종(Cyst)

비정상적인 병적 주머니로 낭벽(피막), 덮개상피(피복상피), 내강(공동)으로 구성되어 있음

참고

낭종(Cyst)의 수술 과정



2 산정 기준

* 나이도와 적응증에 따라 처치료 산정(지원별 문의 필요)

		제10장 치과 처치 및 수술		
		UX021 낭종강 감압장치술	U4561~U4564 치근낭적출술	상악골/하악골 양성종양절제술
공통 산정 기준	<ul style="list-style-type: none"> - 치아가 없으므로 인접한 치아번호 클릭 - X-ray, 구내 사진 필수 - 3차관 이상 크기의 낭종의 경우 CBCT 산정 가능 			
동시시행	<p>동일 피부절개 하에 2가지 이상 수술을 동시에 시술한 경우 주된 수술 100% + 제 2수술부터 50%</p> <p>(상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원은 70%)</p> <p>다만, 주된 수술 시에 부수적으로 동시에 실시하는 수술의 경우에는 주된 수술의 소정점수만 산정</p>			
상병명	K04.80 근단 및 외측의 치아뿌리낭 K04.81 잔류성 치아 뿌리낭 K04.82 염증성 치주의 치아뿌리낭		-	
	K09.0 발달성 치원낭 K09.1 구강영역의 발달성 비치원성낭 K09.2 턱의 기타 낭 K09.8 달리 분류되지 않은 구강영역의 기타 낭			
치과마취	산정 가능			
Burr	산정 불가	Burr(가) N0051018	Burr(안면골) N0051017	
Silk	산정 불가		산정 가능	
후 처치	수술 후 처치(가)	(가,나): 수술 후 처치(가) (다,라): 수술 후 처치(나)	수술 후 처치(나)	



구외
19

골수염(Osteomyelitis)

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-53		악골수염수술 Surgery of Osteomyelitis of Mandible or Maxilla	
	U4533	가. 치조부에 국한된 경우	1,069.00
	U4534	나. 편측악골의 1/3 미만의 범위	2,638.76
	U4535	다. 편측악골의 1/3 이상의 범위	3,641.59
차-45	U4457	구강 내 소염수술 Intraoral Antiphlogosis 라. 악골골염, 악골골수염 등	218.28
차-46	U4467	구강외소염수술 Extraoral Antiphlogosis 다. 악골골염, 악골골수염 등	730.11

1 골수염(Osteomyelitis)

악골의 골수염은 상하악골 어디든지 발생하지만, 상악에는 해부학적 관계상 골수염 증상을 보이는 부위는 전방의 이상구하부와 상악결절부에 국한되어 발생하고, 주로 하악골에 호발

2 산정 기준

* 나이도와 적응증에 따라 처치료 산정(지원별 문의 필요)

	제10장 치과 처치 및 수술		
	U4533~ U4535 악골수염수술	U4457 구강 내 소염수술(라)	U4467 구강 외 소염수술(다)
산정 기준	치아가 없으므로 인접한 치아번호 클릭		
동시시행	동일 피부절개 하에 2가지 이상 수술을 동시에 시술한 경우 주된 수술 100% + 제 2수술부터 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학부속치과병원은 70%) 다만, 주된 수술 시에 부수적으로 동시에 실시하는 수술의 경우에는 주된 수술의 소정점수만 산정		
상병명	K10.2 턱의 염증성 병태 - 턱의 (급성)(만성)(화농성)골염/골수염/골괴사/골막염 - 턱뼈의 부골		
치과마취	산정 가능		
Burr	Burr(나) N0051019	산정 불가	
Silk	산정 불가	산정 가능	
후 처치	수술 후 처치(나)		

참고

골다공증 평가 관련 피검사 (추가)

EDI코드	처치명	행위정의
C3630	Osteocalcin	<ul style="list-style-type: none"> - 혈청 내의 Osteocalcin은 Bone turnover의 좋은 표지자 - Bone formation marker로서 골다공증 평가에 사용됨
C3932	C-telopeptide of collagen Type 1(CTX)	<ul style="list-style-type: none"> - 골대사지표로 골흡수정도를 반영 - 골다공증을 비롯한 골대사질환, 종양의 골전이 등에 대한 진단 및 감별진단, 치료효과 판정에 유용



- 01 턱관절 치료의 공통 산정 기준**
- 02 약처방 및 방사선 검사**
- 03 측두하악장애분석검사**
- 04 악관절 관련 검사**
- 05 측두하악관절자극요법**
- 06 분석검사가 필요 없는 술식**
- 07 교합성형술**



Chapter 6

구강내과

턱관절 치료의 공통 산정 기준



1 진찰료

완치여부 불분명 치료 종결여부 불명확	90일 이내 동일 상병 재발 → 재진 90일 이후 동일 상병 재발 → 초진
진료 종결 X	내원 간격 상관없이 동일 부위 진료 → 재진

* 진료 종결: 해당 상병의 치료를 위한 내원이 종결되었거나 투약이 종결되었을 때

2 산정 횟수

1차아당	교합조정
1구강당	측두하악장애분석검사, 하악운동궤적검사, 관절음도검사, 동기능적교합검사, 측두하악관절자극요법, 악관절탈구정복술, 악관절강세척술, 분사신장치료, 교합분석, 교합성형술, 교합기부착모형상의 교합성형술

3 재료대 및 장비 신고

재료	없음
의료장비	<ul style="list-style-type: none"> - 치과용교합분석기(E10300) - 하악운동궤적검사 단독 기기(E10401) - 하악운동궤적 및 관절음도검사 병용 기기(E10402) - 관절음도검사기(E10500)

4 안면동통 분야 이수 여부

필요	측두하악관절자극요법
불필요	분사신장치료, 악관절고착해소술, 관절강내주사, 악관절강세척술, 교합조정, 교합성형, 비관혈적 정복술

5 턱관절치료

검사	1) X-ray: 파노라마(일반/특수), 측두하악관절규격촬영, CBCT, MRI 등 2) 측두하악장애분석검사 3) 기타검사(급여): 하악운동궤적검사, 관절음도검사, 동기능적교합 검사 4) 기타검사(비급여): 교합음도검사, 하악과두위치와 운동검사 및 분석 등 5) 심리검사: 간이정신진단검사 SCL 90R 등
자가요법	온습포, 냉습포, 마사지, 운동요법 등
물리치료	측두하악관절자극요법
약물요법	1) 약처방: 스테로이드, 항우울제, 근육이완제 등 2) 보톡스
장치치료	금속교합안정장치, 이갈이장치, 코골이장치, 교합장치 등
비관혈적 치료	악관절탈구정복술, 분사신장치료, 교합조정술, 교합성형술 등
관혈적 치료	관절천자, 악관절강세척술 등



구내
02

약처방 및 방사선 검사

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
다-197	G9701 G9761	파노라마 촬영 Panoramic View 가. 일반 Conventional 나. 특수[악관절, 악골절 단면] Special	129.52 148.96
다-198	G9801	두부규격촬영 Cephalometric Radiography	104.09
다-199	G9901	측두하악관절규격촬영 Transcranial View	190.44
다-245-1	HA496 HA497	Cone Beam 전산화단층영상진단 Cone Beam Computed Tomography 가. 일반 나. 3차원 CT	506.68 656.28

1 상병명

CASE	상병명
턱관절 관련 상병	K07.60 턱관절 내장증 K07.61 턱관절 잡음 K07.62 턱관절의 재발성 탈구 및 아탈구 K07.63 달리 분류되지 않은 턱관절의 통증 K07.64 달리 분류되지 않은 턱관절의 경직 K07.65 턱관절의 퇴행성 관절병 K07.66 저작근장애 K07.68 기타 명시된 턱관절장애

2 약처방

→ 턱관절 치료를 위해 근이완제, 소염진통제, 항우울제, 제산제 등이 처방됨

근이완제	Diazepam, Analexyn, Chlosoxine, Mebaxin, Benzamin, Slaxin 등
소염진통제	Aspirin, Tylenol, Burufen ibufen, Celebrex 등
항우울제	Sensibal, Enafon Etravil, Imipramine, Cipram, Fluox 등

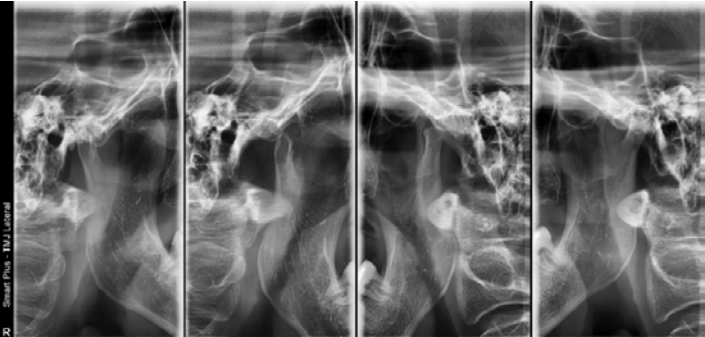
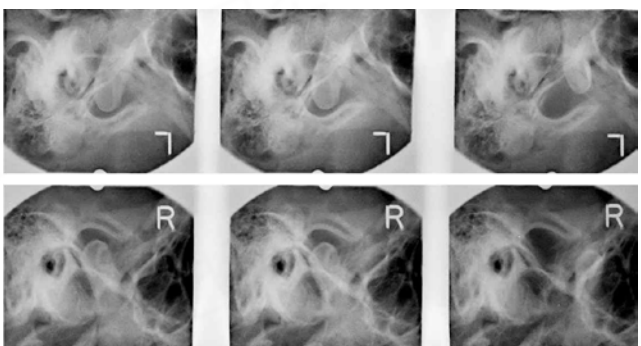
* 출처: 증례와 차팅 중심의 치과보험청구(경기도치과의사회)

참고

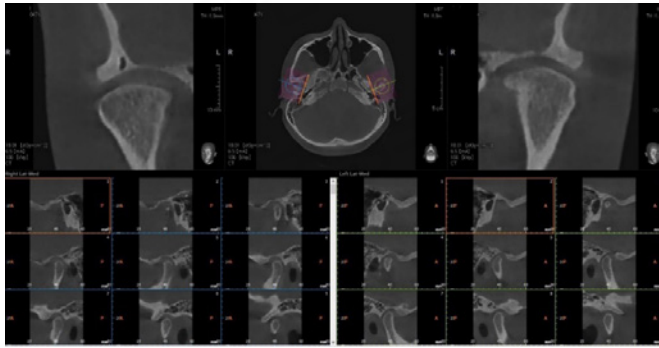
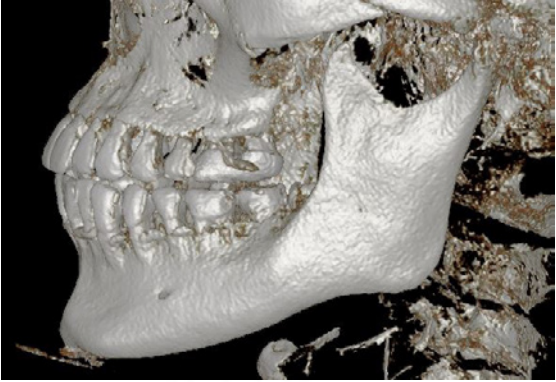
이모튼캡슐(보건복지부 고시 제2021-194호)

구분	현행	세부인정기준 및 방법 신설(안)
Avocado Soya Unsaponifiables 경구제 (품명: 이모튼캡슐)	<ol style="list-style-type: none">허가사항 범위 내에서 투여 시 요양급여 함을 원칙으로 함.허가사항 중 치주증(치조농루)에 의한 출혈 및 통증의 보조요법에는 아래와 같이 요양급여를 인정하며, 동 인정기준 이외에는 약값 전액을 환자가 부담 토록 함. - 아래 - 가. 임신, 당뇨, 전신질환이 있는 경우: 4~6주간 투여 나. 치은박리소파술을 시행한 경우: 4주간 투여	허가사항 범위 (성인 무릎 골관절염의 증상 완화) 내에서 투여 시 요양급여를 인정함

3 방사선 검사

파노라마 (일반)	
파노라마 (특수)	
두부구격촬영	
측두하악관절 구격촬영	

*출처: 측두하악관절의 영상진단, 구강회복응용과학지 28권 3호, 2012

CBCT(일반)	
CBCT (3차원)	

참고

3D Cone Beam CT의 공개심의사례

- 교과서, 관련학회 및 전문가 의견에 의하면 3차원 Cone Beam CT(3D CBCT)는 악안면부 선천적 및 후천적 기형의 치료, 두개안면재건술, 그리고 두개부 내의 종양, 악안면부의 양성 및 악성 병소, 경추부 외상 등의 진단 및 치료평가에 3차원 Cone Beam CT(3D CBCT) 영상을 사용할 수 있고, 미세한 골 변화를 평가하기보다는 전체적인 외형을 보는데 보조 자료로 사용할 수 있어 좀 더 보기 용이하고 환자에게 설명이 편하다는 장점은 있으나, 골관절염의 골 변화를 평가하는 데는 2D Cone Beam CT(2D CBCT)보다 더 우수하다는 임상적 근거는 아직 없으며, 3차원 Cone Beam CT 재구성 시 골 모양이 다양하게 변화하기 때문에 2D Cone Beam CT(2D CBCT) 영상이 골 변화를 평가하는데 더 좋다는 의견임.
- 따라서, 동 건의 턱관절염 부위에 골관절염을 진단하기 위해 2D Cone Beam CT(HA496)를 촬영하고 3차원 입체영상으로 재구성한 후 청구한 3D Cone Beam CT(HA497)는 진료기록부 및 영상자료, 의사소견서 등을 참조하여 2D Cone Beam CT(HA496)로 인정하기로 함.
아울러, 3D Cone Beam CT(HA497)는 진료기록부 등 참조 사례별로 심사하기로 결정함.

구내
03

측두하악장애분석검사

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
나-904	E9040	측두하악장애분석검사 Analytical Assessment of Temporoman-dibular Disorders	379.97

1 행위정의

측두하악장애를 정밀진단하기 위하여 표준화된 도구(검사지)를 이용하여 악운동측정 분석검사, 악관절촉진검사, 구강내교합검사, 저작근촉진검사 등의 검사를 치과의사가 직접 실시하고 분석하는 경우에 한하여 치료기간 중 1회만 산정

2 측두하악장애 분석검사지

악운동측정 분석검사	<ul style="list-style-type: none"> - 다양한 하악 운동을 유도하면서 mm 단위의 자를 이용하여 검사 - 최대 개구량, 수동적 최대 개구량, 하악의 전방운동, 좌우 측방운동을 시키면서 동통의 발생유무, 하악의 전방운동, 좌우 측방운동의 양이 정상 범위에 속하는지를 확인
악관절 촉진검사	<ul style="list-style-type: none"> - 악관절 낭의 염증 유무 - 악관절잡음의 특성과 관절잡음이 발생하는 위치 확인
저작근 촉진검사	근육이 원인이 된 근육성 측두하악장애를 관절성장애와 감별하고 그 원인 근육을 찾아냄
구강 내 교합검사	<ul style="list-style-type: none"> - 구조적검사: 앵글씨(Angle)분류, 중심교합 위에서의 전방유도, 안면 또는 턱의 비대칭, 중심교합 위에서 중절치의 정중선 편위, 과개교합, 교합평면 문제, 반대교합, 총 자연치아의 수, 총 교합치아의 수 등 - 기능적 교합검사: 전치 외상성 교합, 교합음, 중심교합 위에서의 조기 치아접촉, 중심 위에서의 조기 치아접촉, 중심 위에서 중심교합 위로의 미끄러짐, 측방 또는 전방운동 시 구치부 교합간섭 등

3 상병명

CASE	상병명
턱관절 질환 관련 상병	K07.6 턱관절 장애
K07.6 이외의 상병은 적용 착오	

4 산정 기준

산정 가능	치료기간 중 1회만 산정 가능
산정 불가	<ul style="list-style-type: none">- 규격화된 별도의 서식이 없이, 일반 의무기록지에 기록한 경우- 측두하악관절장애 행동요법만 시행한 경우- 단순 개/폐구 검사, 생리적 하악위 검사, 연하장애 평가만 시행한 경우- 투약·처방만 시행한 경우
재시행	<ul style="list-style-type: none">- 현재 재시행에 대한 기준 없음- 주치의 판단하에 환자의 상태가 변화되어 검사가 필요한 경우 재시행 (단, 치료가 종료되지 않았음에도 일률적으로 검사를 재시행하는 것은 불가)



측두하악장애분석검사 후 물리치료를 받다가 환자분이 바빠서 6개월 뒤에 내원하였습니다. 파노라마 재촬영하고 물리치료하려는데 측두하악장애분석검사를 다시 시행해야 하나요? 진찰료는 초진으로 하나요?

- ▶ 주치의 판단하에 연속적인 진료일 경우 검사 필요 없음(진료가 종결되지 않았기에 진찰료는 재진으로 산정)
- ▶ 환자의 상태가 변화되어 검사가 필요한 경우 측두하악장애분석검사 산정 가능(90일 이후 이기 때문에 초진으로 산정)

참고

측두하악장애 분석검사지(출처: 덴트웹)

TMD 차트

Range of Motion	mm	Pain	(Location)	Dev/Def	(Direction)	Soft/Hard	Normal/Limited	Overjet : 18 mm Overbite : 19 mm Overjet/Overbite 기준 : 20
Comfort Open	1	+	Rt.	Dev.	Rt.	13	Normal	
Active Open	2	—	Lt.	Def.	Lt.	14	Limited	
Passive Open	3	+	Both			Soft	Normal	
Protusion	4	—		Dev.	Rt.	15		
Rt. lateral	5	+	7	9	11	16	Limited	
Lt. lateral	6	—	8	10	12	17	Limited	

Midline shift discrepancy(상악기준)
 Rt Lt 21 mm
 C.O. Stop

22	23
24	25

TMJ Noise Dysfunction	Right				Left				
	Open	click(+)	popping(-)	crepitus	reproducible	click(+)	popping(-)	crepitus	reproducible
Close	click	popping(+)	crepitus(-)		reproducible	click	popping(+)	crepitus(-)	reproducible
Laterotrusive (Rt.)	click	popping	crepitus(+)	reproducible(-)		click	popping	crepitus(+)	reproducible(-)
Laterotrusive (Lt.)	click	popping	crepitus	reproducible(+)		click(-)	popping	crepitus	reproducible(+)
Protrusive	click	popping	crepitus	reproducible		click	popping(-)	crepitus	reproducible

Provocation Test	Right	Left
Loading Test	+	—
Resistance	—	

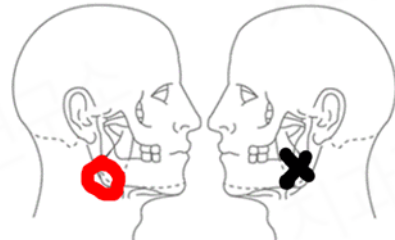
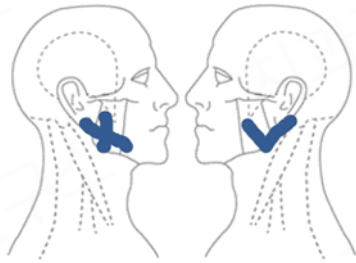
No Sound :

Sound disappeared at protrusive mandibular position : No

Attrition : Mild

Tongue Ridging : Moderate

Cheek Ridging : Severe



특별히 더 기록할 내용은 아래에 적어주세요

5 동일 부위 동시 시행

측두하악분석검사	+	측두하악관절자극요법	=	각각 100%
		파노라마(일반/특수)		
		분사신장치료		

CASE 1) 측두하악분석검사 + 측두하악관절자극요법

#18.38.48 단순+선기+복합

구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 20일	보험구분	건강 보험	
행위	측두하악장애분석검사	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-단순자극	1	진료의사		<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함	<input type="checkbox"/> 결과 계속	
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-전기자극	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K07.60 덕관절내상증	삭제		
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-복합자극	1	상병주가		삭제		

CASE 2) 측두하악분석검사 + 파노라마(일반, 특수)

측두하악장애분석검사...

구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 20일	보험구분	건강 보험	
행위	측두하악장애분석검사	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부
행위	파노라마 일반	1	진료의사		<input type="checkbox"/> 진료과 구강내과	<input type="checkbox"/> 결과 계속	
행위	파노라마 특수(악관절, 악골절단면)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K07.60 덕관절내상증	삭제		
			상병주가	<input type="checkbox"/> K07.66 저작근의 장애	삭제		

CASE 3) 측두하악분석검사 +분사신장치료

측두하악장애분석검사...

구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 20일	보험구분	건강 보험	
행위	측두하악장애분석검사	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부
행위	분사신장치료[1일당]	1	진료의사		<input type="checkbox"/> 진료과 구강내과	<input type="checkbox"/> 결과 계속	
			상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K07.60 덕관절내상증	삭제		
			상병주가	<input type="checkbox"/> K07.66 저작근의 장애	삭제		

CASE 4) 측두하악분석검사 + 측두하악관절자극요법 + 파노라마(일반, 특수) + 분사신장 치료

측두하악장애분석검사...

구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 20일	보험구분	건강 보험	
행위	측두하악장애분석검사	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부
행위	분사신장치료[1일당]	1	진료의사		<input type="checkbox"/> 진료과 구강내과	<input type="checkbox"/> 결과 계속	
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-단순자극	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K07.60 덕관절내상증	삭제		
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-전기자극	1	상병주가	<input type="checkbox"/> K07.66 저작근의 장애	삭제		
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-복합자극	1			삭제		
행위	파노라마 일반	1			삭제		
행위	파노라마 특수(악관절, 악골절단면)	1			삭제		

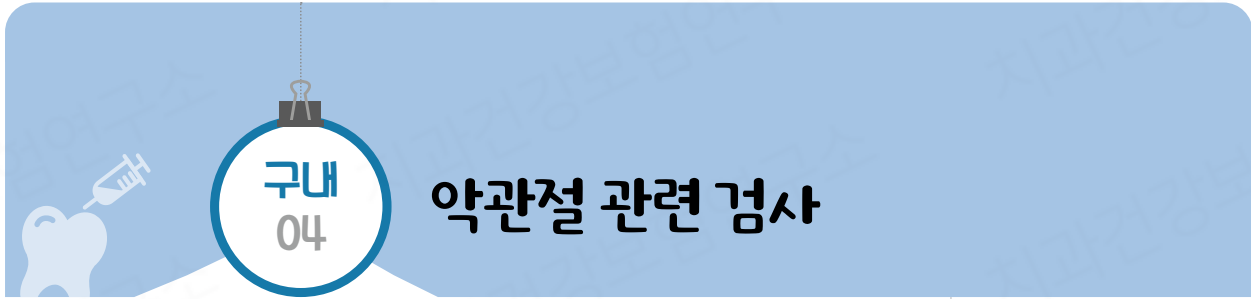


파노라마를 촬영하지 않고 측두하악장애분석검사만 시행한 경우 톡관절 물리치료 청구가 가능한가요?

- ▶ 측두하악장애분석검사를 시행하였다면 파노라마 촬영 여부와 관계 없이 측두하악관절자극요법 산정 가능
- ▶ 정확한 진단을 위해 파노라마를 촬영하는 것을 권유

6 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 보철1 보철2 보존/예방 임플란트 교정 기타 험) 약관절 측두하악장애분석검사 하악운동궤적검사 관절음도검사 동기능적교합검사 분사신장치료 약관절고착제소술 약관절강세제술 약관절단순자극요법 약관절전기자극요법 약관절복합자극요법
덴트월	자주하는 진료 치주 외과 를니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 TMJ 검사 측두하악장애분석검사 하악운동궤적검사 관절음도검사 동기능적교합검사



약관절 관련 검사

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
너-931	EX931	하악운동궤적검사 Mandibular Kinesiography	231.80
너-932	EX932	관절음도검사 TMJ Sonography	114.18
너-933	EX933	동기능적교합검사 Dynamic Functional Occlusion Analysis	172.20

1 행위정의

하악운동궤적검사	<ul style="list-style-type: none">- 전자기록장치를 이용하여 하악의 한계운동 범위와 양상, 기능 운동의 양상, 운동속도 등을 측정하는 방법- 주로 최대 개폐구, 최대 전방운동, 최대 측방운동, 습관성 개폐 구 운동으로, 이를 조합하여 전자 장비로 분석, 기록- Ex) BioPak system, K-6 등
관절음도검사	측두하악장애 증상 중 하나인 관절음을 음파분석기를 통해 증폭 시켜 청진 이외의 방법으로 관절음의 유형을 진단하는 방법
동기능적교합검사	<ul style="list-style-type: none">- 생리적이고 동적인 치아접촉상태를 전자장비를 이용하여 분석- 치아의 접촉시간, 접촉순서, 접촉강도, 좌우대칭관계, 시간에 따른 치아의 접촉 위치변화 및 접촉강도의 변화 등을 동시에 분석하여 치아 접촉이상을 진단할 수 있고 기록을 보존하여 치료 전·후의 교합변화를 객관적으로 비교할 수 있는 방법- Ex) T-scan sensor

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

2024년

원

원

원

근

2 상병명

CASE	상병명
턱관절 질환 관련 상병	K07.6 턱관절 장애
K07.6 이외의 상병 산정 불가	

3 산정 기준

산정 가능	악관절동통분야 이수 없이 청구 가능
장비신고	<ul style="list-style-type: none">- 하악운동궤적검사: E10401, E10402- 관절음도 검사: E10402, E10500- 동기능적교합검사: E10300

4 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

참고**장비 종류**

K7 evaluation system	BioPAK System
	
→ 하악운동궤적검사, 관절음도검사	→ 하악운동궤적검사
T-scan	Innobyte
	
→ 동기능적 교합검사	→ 동기능적 교합검사
ACCURA	OCCLUSENSE
	
→ 동기능적 교합검사	→ 동기능적 교합검사

출처**- K7 evaluation system**

(<https://www.myotronics.com/k7x>)

- BioPAK System

(덴탈아리랑, <https://www.dentalarirang.com>)

- T-scan

(<https://www.tekscan.com/products-solutions/systems/t-scan-novus>)

- Innobyte

(<https://www.kubeinnovation.com/>)

- ACCURA

(<http://www.dmetec.com/>)

- OCCLUSENSE

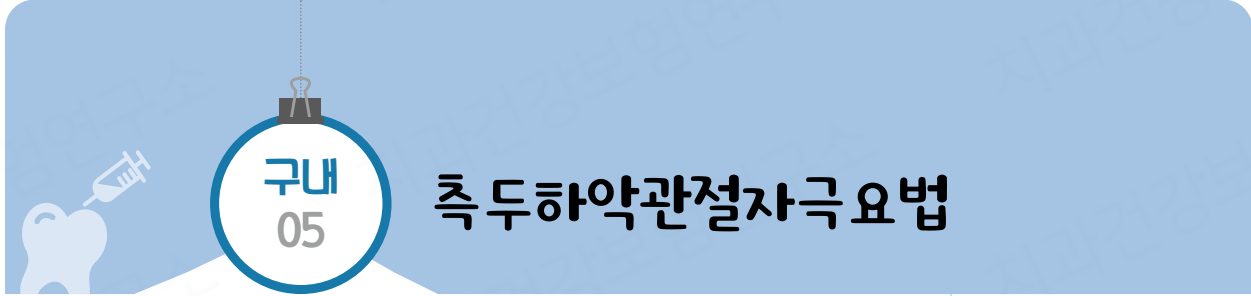
(<https://ko.occlusense.com/>)

참고**비급여 재료**

코드	품명	제조회사	증분류
BL7901CJ	OCCLUSENSE SENSOR	DR. JEAN BAUSCH GMBH & CO. KG	치과용 교합분석기
BL7901DM	ACCURA SENSOR-FILM	DMETEC CO., LTD	치과용 교합분석기
BL7901NI	TSCAN OCCLUSAL SENSOR	TEKSCAN. INC	치과용 교합분석기

참고**비급여 검사**

분류번호	코드	처치명	구분
노-916	EZ916	교합음도검사	비급여
상·하악 간 치아접촉 상태에 따라 발생되는 교합을 전자기기를 이용하여 적절한 방법으로 유도, 증폭 및 기록하여 상·하악 간의 치아접촉 상태를 구강외부에서 객관적으로 관찰, 구별함으로써 상·하악 교합관계의 안전성을 평가			
노-920	EZ920	하악과두위치와 운동검사 및 분석 (Axiograph 이용)	비급여
<ul style="list-style-type: none"> - 하악과두의 위치를 정확하게 평가 - 건강한 사람과 기능장애가 있는 사람의 접번축 경로를 비교하여 감별진단에도 사용할 수 있고, 치료 전·후 상태 비교함 			
노-921	EZ921	하악과두위치와 운동검사 및 분석 (Mandibular Position Indicator이용)	비급여
<ul style="list-style-type: none"> - 중심 위에서의 하악골의 위치와 중심교합에서의 하악골의 위치를 비교분석하기 위함 - 하악과두의 위치를 평가할 수 있으며 과두의 전후방 및 상·하방으로의 이동, 측방으로의 전이를 측정함 			
녀-934	EX934	인상채득 및 모형제작 [1악당]	비급여
<ul style="list-style-type: none"> - 구강 내 검사는 시야 및 검사범위가 한정되어 있으므로 모형을 제작하여 구강 내의 상태를 외부로 재현하는 것 - 구강 내에서 직접적인 관찰이 어렵거나 불가능한 항목에 대하여 다방면으로 검사를 시행하여 정확한 진단, 진료계획 및 시술, 예후의 관찰을 위하여 필요한 자료를 얻음 - 예를 들면 치열 및 교합상태, 치아의 식립 방향과 결손상태, 연조직의 형태(구강전경, 구개, 소대 등의 형태)를 파악함 			

구내
05

측두하악관절자극요법

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-38	U2381	측두하악관절자극요법 [1일당]	36.04
	U2382	가. 악관절단순자극요법	57.80
	U2383	나. 악관절전기자극요법	70.35
		다. 악관절복합자극요법	

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원

2024년

원
원
원

1 행위정의 및 적용증

보호성 근긴장, 근통, 근막동통 및 근염 등의 악안면계의 근육성 질환과 측두하악관절에 발생하는 통증관리 및 염증해소를 위해 사용

2 측두하악관절자극요법 종류

(1) 악관절 단순자극요법

표층열치료	온습포, 습열팩, 적외선치료기를 이용하여 환부에 표층열을 가하여 치료 목적을 달성
심층열치료	초음파치료, 극초단파치료, 초단파치료 등을 이용하여 환부의 심부에 열을 투과시켜서 치료 목적을 달성
한냉치료	콜드팩, 냉동치료 등을 이용하여 환부에 한냉을 적용하여 치료 목적을 달성

(2) 악관절 전기자극요법

경피적 전기신경 자극치료	TENS와 간설파 전류치료기기를 이용하여 환자의 증상에 따라 일정한 양과 강도의 전류를 일정 시간 적용하여 환부에 전기적 신경자극을 적용하여 치료 목적을 달성
저주파자극요법	흡착성전극, 부착성전극, 침전극 등을 특정 치료점에 위치시키고, 환자의 증상에 따라 일정한 양과 강도의 전류를 일정 시간 적용하여 환부에 전기적 신경자극을 적용하여 치료 목적을 달성

Myomonitor	약관절 근육이완 치료로 전극을 환부에 위치시켜서 환자의 증상에 따라 일정한 양과 강도의 전류를 일정 시간 적용하여 치료 목적을 달성(재료대 포함)
SSP	SSP치료기를 이용하여 환자의 증상에 따라 일정한 양과 강도의 전류를 일정 시간 적용하여 환부에 전기적 신경자극을 적용하여 치료 목적을 달성(중주파 자극 요법)

(3) 약관절 복합자극요법

측두하악장애 운동요법	측두하악관절장애의 치료를 위하여 잘못된 습관과 불량한 두경부의 자세를 바로잡고, 두경부 및 측두하악관절 부위의 근육을 반복적으로 수축 및 이완시켜 측두하악관절장애와 관련된 두경부의 근육을 강화시킬 목적으로 각종 운동 및 자세교정운동 등을 시행
재활저출력 레이저치료	약관절, 근육 부위에 환자의 증상에 따라 일정한 양과 강도의 레이저를 일정시간 조사하여 치료 목적을 달성
자기제어치료	인간의 생리적 변화를 전자장치인 Biofeedback을 이용, 일정 수준과 차이를 보일 때 이를 자극으로 변화시켜 자기 조절능력 강화, 자율신경계 조절 효과를 얻음
이온삼투요법	항염증제나 국소마취제를 해당 부위에 전기적으로 이온으로 전달하는 치료요법
근막동통유발점 주사자극치료	근막 내 동통 유발점에 생리식염수나 국소마취제 등을 주입 후 압력을 가하여 근육을 반복적으로 신장시킴

2 상병명

CASE	상병명
턱관절 질환 관련 상병	K07.6 턱관절 장애
K07.6 이외의 상병 산정 불가	

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none">- 해당 항목의 치료를 실시할 수 있는 일정한 면적의 해당 치료실과 실제 사용할 수 있는 장비를 보유하고 있는 요양기관에서 안면동통 분야 교육을 이수한 치과의사가 측두하악장애분석검사(나-904)에서 측두하악장애로 진단된 환자에게 직접 실시하고 그 결과를 진료기록부에 기록한 경우에 산정- 심평원 처리 완료 후 보험 청구하여야 인정- 해당 진료 입력 시 진료 의사를 교육 이수한 치과의사로 선택- (가), (나), (다) 항목을 동시에 시행한 경우도 각각 산정 가능
산정 불가	사용된 재료대는 소정점수에 포함되어 별도 산정하지 아니함

4 청구화면

CASE1 단순자극요법

TMJ자극요법-단순										
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 9일	보험구분	건강 보험				
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-단순자극	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부			
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-단순자극	1	진료의사	한닥터	<input type="checkbox"/> 진료과	구강내과	<input type="checkbox"/> 결과	<input type="checkbox"/> 계속		
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K07.60 턱관절내장증		삭제							

CASE2 단순자극요법 + 전기자극요법

TMJ자극요법-단순										
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 9일	보험구분	건강 보험				
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-단순자극	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부			
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-전기자극	1	진료의사	한닥터	<input type="checkbox"/> 진료과	구강내과	<input type="checkbox"/> 결과	<input type="checkbox"/> 계속		
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K07.60 턱관절내장증		삭제							

CASE3 단순자극요법 + 전기자극요법 + 복합자극요법

TMJ자극요법-단순										
구분	진료항목	회	진료일	2023년 2월 9일	보험구분	건강 보험				
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-단순자극	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부			
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-전기자극	1	진료의사	한닥터	<input type="checkbox"/> 진료과	구강내과	<input type="checkbox"/> 결과	<input type="checkbox"/> 계속		
행위	측두하악관절자극요법[1일당]-복합자극	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K07.60 턱관절내장증		삭제				

5 동일 부위 동시 시행

측두하악관절자극요법	+	측두하악분석검사	=	각각 100%
		파노라마(일반/특수)		
		분사신장치료		

6 버튼 위치

두번에	주하는 치	보존	치주	외과1	외과2	추가	보령1	보령2	보존/예방	임플란트	교정	기타	활
	약관절	측두하악장애분석검사	하악운동계적검사	관절음도검사	동기능적교합검사	분사신장치료							
덴트웹	약관절고착해소술	약관절강세학술	약관절단순자극요법	약관절경기자극요법	약관절복합자극요법								
	TMD 치료	TMJ자극요법-단순	TMJ자극요법-전기	TMJ자극요법-복합									

참고

장비 종류

CARE RUSH	Cell-Q	SONO+
		
U2381, U2383	U2381, U2382	U2381, U2382
TENS (Oni P-702)	PHL-15	Ultrasonic wave SONO-IN-5000
		
U2382	U2381, U2383	U2381

*출처: <http://sjglobal.net/ko/portfolio/carerush/>

*출처: <http://www.medicalunited.co.kr/index.php>

7 전제 조건

물리 치료실		<ul style="list-style-type: none"> - 측두하악관절요법을 치료할 수 있는 일정한 면적의 해당 치료실 또는 기존 유니트 체어 등의 한 구역에 '측두하악관절자극요법실' or '물리치료실'이라는 문구를 붙여 시행 - 관할 지자체 보건소를 통해 개설신고 가능하며, 도면과 '측두하악관절자극요법실' 사진 등 자료 첨부 필요 		
교육이수	대한측두하악장애학회 등에서 안면동통 분야 보수교육 이수			
인증기관 신청	<p>① 등록 접수 신청</p> <p>치과의사 협회 보험국(Tel. 02-2024-9164)</p>			
	<p>② 필요 서류 팩스로 제출</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">안면동통 분야 교육이수증</td> <td style="width: 50%;">측두하악관절자극요법 지정 신청서</td> </tr> </table>		안면동통 분야 교육이수증	측두하악관절자극요법 지정 신청서
안면동통 분야 교육이수증	측두하악관절자극요법 지정 신청서			
인증기관 신청		<ul style="list-style-type: none"> - KDA(치협)자료실의 2017년 문서와 다르니 전화 문의하여 신청서 팩스 수령 - KDA(치협) 회비완납증명서 필요 없음 		

근

인증기관 신청	③ 대한치과의사협회에서 대상확인/통보 → 심평원에서 해당기관 정보 반영
	처리 기간은 약 2주 정도 걸리며 교육 수료일자부터 진료 적용 가능
	④ 보건의료자원통합신고포털에서 확인
	보건의료자원통합신고포털 → 현황신고·변경 → 특수운영현황 → 특수운영현황조회 

분석검사가 필요 없는 술식

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
서-32	MX032	분사신장치료 [1일당]	145.21
차-90	U4900	악관절탈구 비관절적정복술 Closed Reduction of TMJ Dislocation	137.43
처-44	UX044	악관절강 세척술 TMJ Arthrocentesis	1,040.71
서-36	MX036	악관절고착해소술 [1일당]	165.93

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

1 분사신장치료

(1) 행위정의 및 적용증

적용증	측두하악장애 환자 중 두경부 근육의 발통점에 의한 통증과 이로 인한 기능장애가 있을 경우 통증유발점을 갖고 있는 근육을 신장시켜서 활동성 통통유발점을 비활성화시키고 근육을 정상화시키는 방법
실시방법	<ul style="list-style-type: none"> 1) 기화성 냉각제를 신장 직전에 분사하여 근육신장에 따른 통증을 차단하여 근육 신장을 원활하게 한다. 2) 이환 된 근육의 표면에서 약 45cm 정도 떨어진 거리를 유지하면서 30도의 각도로 기화성 냉각제를 근육의 주행 방향을 따라 분사한다. 3) 발통점 부위에서 연관통이 있는 부위로 훑어가면서 조당 10cm의 진행 속도로 여러 번에 걸쳐 분사하면서 모든 부분을 포함하도록 한다. 4) 분사 후에 압력을 가하여 근육을 신장시키고 다시 분사-신장을 반복한다.

(2) 상병명

CASE	상병명
두경부 근육 통증	K07.6 턱관절 장애
	K07.6 이외의 상병 산정 불가

(3) 산정 기준

- 치과의사가 근막 내 동통유발점에 기화성 냉각제 분사 후 스트레치운동을 시술한 경우에 산정하되, 사용된 냉각제의 비용은 소정점수에 포함되므로 별도 산정 불가
- 측두하악장애 분석검사를 반드시 선행할 필요는 없으며, 물리치료 기관 인증 없이도 산정 가능

참고

Ethylchloride Spray



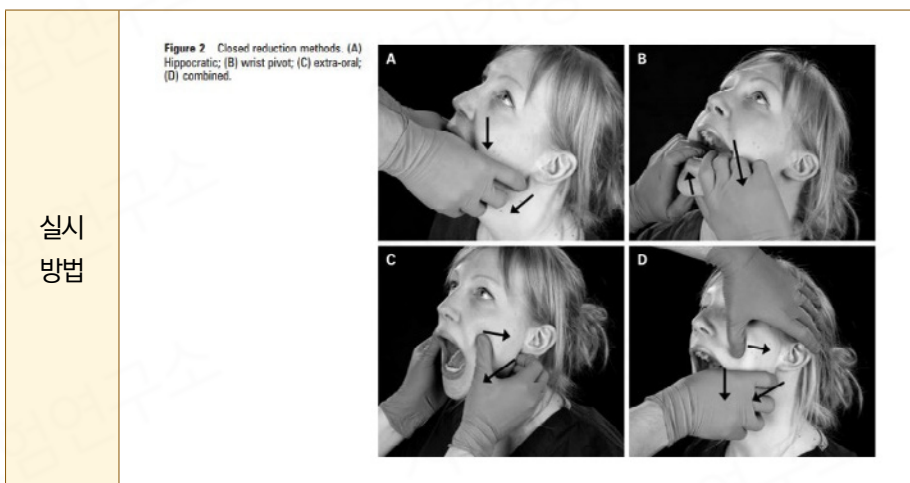
(4) 청구화면

분사신장		진료항목	회	진료일	2023년 2월 16일	보험구분	건강 보험
구분	분사신장자료[1일당]	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부		
장위			진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 선택안함 <input type="checkbox"/> 결과 계속		
			상병명	K07.60 턱관절내장증			삭제

2 악관절탈구 비관절적정복술

(1) 행위정의 및 적응증

적응증	<ul style="list-style-type: none">- 악관절 탈구: 하악과두가 관절 융기 전방에 위치하여 폐구 위로 되돌아올 수 없는 상태, 임상적으로 폐구가 불가능한 상태- 평소에 잦은 악관절 탈구를 경험했거나 아니면 처음으로 발생한 경우라도 하품을 하거나 입을 크게 벌린 후 입을 다시 다물기가 어려운 상태- 측두하악관절의 탈구 또는 개구상 과두걸림에서 시행하는 정복술
실시 방법	<p>Figure 1 Anatomy of the temporomandibular joint.</p> <ol style="list-style-type: none">1) 환자를 의자에 등을 기대게 한 뒤 똑바로 앉힌 후 환자 앞에 선다.2) 솔자의 엄지손가락을 거즈로 싼 뒤 양측의 제2대구치 부위에 위치시킨다. 검지를 포함한 다른 4개의 손가락은 하악골의 Antegonial Notch에 위치시킨다.3) 환자를 충분히 Relax시킨 뒤 엄지손가락에 힘을 주어서 하악골을 후·하방으로 눌러서 내려준다.4) 충분히 움직여 Condyle이 내려오면 하악골을 뒤로 밀어 넣으면서 폐구 운동을 하도록 환자에게 지시한다.5) 통증을 완화시키기 위하여 통법의 진통소염제를 처방, 안정을 취하게 한다.



*사진 출처: Research Gate(Bilateral temporomandibular joint dislocation following pulmonary function testing: a case report and review of closed reduction techniques)

(2) 상병명

CASE	상병명
턱의 탈구	K07.62 턱관절의 재발성 탈구 및 아탈구 S03.0 턱의 탈구

(3) 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 악관절이 탈구되어 하악골을 후·하방으로 눌러 재위치시킨 경우 - 치과의사가 직접 시행한 경우 - 측두하악장애분석검사가 선행되지 않아도 산정 가능 - 통증을 완화시키기 위하여 통법의 진통소염제 처방 가능
-------	---

(4) 청구화면

악관절비관절적 정복술
구분 진료항목 회 진료일 2023년 2월 16일 보험구분 건강 보험 행위 악관절탈구비관절적정복술... 1 진찰로 초진 <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 임신부 진료의사 이닥터 진료과 구강외과 결과 계속 상병명 <input checked="" type="checkbox"/> S03.0 턱의 탈구 삭제

3 악관절강세척술

(1) 행위정의 및 적용증

적용증	급성 또는 만성의 폐구성 관절걸림 중 출혈이나 염증성이라 판단되는 경우
실시방법	<ol style="list-style-type: none"> 1) 이전부, 이개부를 소독하고 안과용 구멍 뚫린 Drape을 첨부한다. 2) 천자부를 국소마취한다. 3) 제1천자(주입로)를 확보한다. 4) 제2천자(배액로)를 확보한다. 5) 유산 링거액의 관절강 내 관류를 시행한다. 6) 거의 종료될 무렵에 환자에게 자발적 개구운동을 시켜본다. 7) 주사바늘을 제거하고 소독을 시행한 후 드레싱을 해준다. 8) 자가 개구운동을 지도한다.

(2) 상병명

CASE	상병명
폐구성 과두걸림	K07.6 턱관절 장애

(3) 산정 기준

산정 가능	마취 및 기타약제 추가 산정 가능
-------	--------------------

4 버튼 위치

두번에	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>주하는 치</td><td>보존</td><td>차주</td><td>외과1</td><td>외과2</td><td>추가</td><td>보형1</td><td>보형2</td><td>보존/예방 임플란트</td><td>교정</td><td>기타</td><td>함)임플란</td></tr> <tr> <td>악관절</td><td colspan="2">즉두하악장애분석검사</td><td colspan="2">하악운동궤적검사</td><td>관절음도검사</td><td colspan="2">동기능적교합검사</td><td>분사신장치료</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">악관절고학해소술</td><td colspan="2">악관절강세척술</td><td>악관절단순자극요법</td><td colspan="2">악관절견기자극요법</td><td>악관절복합자극요법</td><td colspan="3"></td></tr> </table>	주하는 치	보존	차주	외과1	외과2	추가	보형1	보형2	보존/예방 임플란트	교정	기타	함)임플란	악관절	즉두하악장애분석검사		하악운동궤적검사		관절음도검사	동기능적교합검사		분사신장치료					악관절고학해소술		악관절강세척술		악관절단순자극요법	악관절견기자극요법		악관절복합자극요법			
주하는 치	보존	차주	외과1	외과2	추가	보형1	보형2	보존/예방 임플란트	교정	기타	함)임플란																										
악관절	즉두하악장애분석검사		하악운동궤적검사		관절음도검사	동기능적교합검사		분사신장치료																													
	악관절고학해소술		악관절강세척술		악관절단순자극요법	악관절견기자극요법		악관절복합자극요법																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>자주하는 진료</td> <td>틀니/임플 (보험)</td> <td>레진/인레이/보험</td> <td>임플란트/틀니</td> <td>치주 (보험)</td> <td>외과 (보험)</td> <td>보험 기타 (보험)</td> <td>교정-비급여</td> <td>보철/임플-비급</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>TMD 치료</td> <td>TMJ자극요법-단순</td> <td>TMJ자극요법-전기</td> <td>TMJ자극요법-복합</td> <td>분사신장치료</td> <td>악관절고학해소술</td> <td>악관절강세척술</td> <td>악관절</td> <td>비온절정복</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>TMJ 검사</td> <td>즉두하악장애분석검사</td> <td>하악운동궤적검사</td> <td>관절음도검사</td> <td>동기능적교합검사</td> <td>분사신장</td> <td>진정 요법</td> <td>15분</td> <td>30분</td> <td>45분</td> <td>60분</td> <td>90분</td> </tr> </table>		자주하는 진료	틀니/임플 (보험)	레진/인레이/보험	임플란트/틀니	치주 (보험)	외과 (보험)	보험 기타 (보험)	교정-비급여	보철/임플-비급				TMD 치료	TMJ자극요법-단순	TMJ자극요법-전기	TMJ자극요법-복합	분사신장치료	악관절고학해소술	악관절강세척술	악관절	비온절정복				TMJ 검사	즉두하악장애분석검사	하악운동궤적검사	관절음도검사	동기능적교합검사	분사신장	진정 요법	15분	30분	45분	60분	90분
자주하는 진료	틀니/임플 (보험)	레진/인레이/보험	임플란트/틀니	치주 (보험)	외과 (보험)	보험 기타 (보험)	교정-비급여	보철/임플-비급																													
TMD 치료	TMJ자극요법-단순	TMJ자극요법-전기	TMJ자극요법-복합	분사신장치료	악관절고학해소술	악관절강세척술	악관절	비온절정복																													
TMJ 검사	즉두하악장애분석검사	하악운동궤적검사	관절음도검사	동기능적교합검사	분사신장	진정 요법	15분	30분	45분	60분	90분																										



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
나-903	E9030	교합분석 Occlusal Analysis	268.53
차-35	U2351	교합성형술 Occlusal Equilibration	
		가. 최대교합위 Maximum Intercuspal Position	87.67
	U2352	나. 중심위 Centric Relation	93.82
	U2353	다. 전방위 Protrusive Position	77.76
	U2354	라. 측방위 Laterotrusive Position	79.49
차-36	U2360	교합기부착모형상의 교합성형술 Occlusal Adjustment on Model Mounted on Articulator	361.89
차-29	U2290	교합조정[1치당] Occlusal Adjustment	39.51

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

원

원

원

2024년

원

원

원

원

원

1 행위정의 및 실시방법

(1) 교합조정

행위정의	외상성교합, 치아의 조기접촉이나 교두간섭, 기능부전에 의한 통증, 치주의 심한 손실일 경우 시행하는 술식
실시방법	<ol style="list-style-type: none"> 해당치아에 대하여 교합지를 이용하여 조기접촉이나 교두간섭 부위를 확인하면서 초기 삭제를 실시 최후방위 교합, 전방위 및 전방이동시, 측방교합위 및 측방이동시의 순서로 외상성 교합에 대하여 교합조정을 실시 생리적 교합형태의 설정이 완료되면 모든 삭제된 면을 연마

(2) 교합분석

행위정의	구강 내의 치아에 대한 교합성형술(차35)을 시행하기 전에 모형상에서 교합상태를 분석하는 것으로 구강 내의 상태를 외부로 재현하여 구강 내에서 직접적인 관찰이 어렵고 불가능한 항목에 대하여 모형을 이용하여 교합분석을 시행하여 정확한 진단과 치료계획을 도모하며 치료결과를 예측함
실시방법	1) 상·하악 인상을 채득하고, 상·하악 악궁관계 및 교합관계를 채득하여 모형을 제작하고 교합기에 부착함 2) 교합기상의 측방교두각과 전방교두각을 조정함. 3) 최대교합위, 중심위, 전방위, 측방위에서의 교합상태를 분석함.

(3) 교합기부착모형상의 교합성형술

행위정의	구강 내의 치아에 대한 교합성형술(차35)을 시행하기 전에 모형상에서 교합성형술을 시행하는 것으로 구강 내의 상태를 외부로 재현하여 구강 내에서 직접적인 관찰이 어렵고 불가능한 항목에 대하여 모형을 이용하여 교합성형술을 시행하여 정확한 진단과 치료계획을 도모하며 치료결과를 예측
실시방법	1) 상·하악 인상을 채득하고, 상·하악 악궁관계 및 교합관계를 채득하여 모형을 제작하고 교합기에 부착 2) 교합기상의 측방교두각과 전방교두각을 조정 3) 최대교합위, 중심위, 전방위, 측방위에서의 교합상태를 분석 4) 각각의 위치에서의 교합성형술을 구강 내 교합성형술에서와 같은 방법으로 시행하면서 제거하는 부위와 Reshaping되는 부위를 기록지에 기록

(4) 교합성형술

행위정의	안정된 기능적 하악 위치 부여를 위한 완전교합조정이 필요하거나 이같이 환자, 기능부전에 의한 통증, 치주지지의 심한 손실, 교두간섭에 의한 하악운동의 간섭이나 외상성 교합이 존재할 경우, 치아의 조기접촉, 치아에 의한 유도가 원활하지 않은 경우
최대교합위	1) 중심교합위로 물도록 하며 이때 교합지를 이용하여 전체 악궁의 교합점을 확인 2) Shimstock 등을 이용하여 각 교합접촉점을 확인하여 찾아냄 3) High speed 용 Diamond bur, Low speed stone point 등을 이용하여 조기 접촉점의 비기능적인 부위를 삭제 4) 위의 과정을 최대교합위 교합성형술의 목표가 달성될 때까지 반복

중심위	<ol style="list-style-type: none"> 1) 환자를 Supine position의 위치에서 모든 저작근이 편안하게 이완된 상태일 때 술자의 양손을 이용하여 하악이 최전상방의 위치가 되게 중심위를 유도 2) 유도된 중심위에서 접촉되는 치아 부위를 교합지를 이용하여 확인함 3) 좌우 모든 구치부에서 접촉이 되는지 확인을 하고 먼저 접촉되는 부위를 Diamond bur, Low speed stone point를 이용하여 삭제하면서 중심위 상에서 모든 구치부에 교합력이 분산될 수 있게 함 4) 중심위 조기 접촉이 제거된 상태에서 다시 중심위로 유도한 다음 환자로 하여금 꽉 다물게 하여 중심교합위로 하악을 위치시킬 때 미끄러지는 양상이 평탄하면서 측방으로의 급격한 이동이 없는지 확인 5) 과도하게 유도되는 부위나 원활한 Slide in centric을 방해하는 부위를 삭제 6) 위의 과정을 중심위 교합성형술의 목표가 달성될 때까지 반복
전방위	<ol style="list-style-type: none"> 1) 전방 유도 치아와 간섭되는 치아를 전치부와 구치부에서 확인 2) 전치부에서 유도되는 치아의 원활한 Guide를 방해하는 구치부의 조기접촉을 교합지나 Shimstock을 이용하여 확인 3) 확인된 부위를 Diamond bur나 Low speed stone bur를 이용하여 제거 4) 위의 과정을 전방위 교합성형술의 목표가 달성될 때까지 반복
측방위	<ol style="list-style-type: none"> 1) 측방 유도 치아와 간섭되는 치아를 기능측과 비기능측에서 확인 2) 기능측의 유도되는 치아의 원활한 Guide를 방해하는 기능측의 측방 접촉을 교합지 혹은 Shimstock을 이용하여 확인 3) 확인된 부위를 Diamond bur나 Low speed stone bur를 이용하여 제거 4) 기능측의 유도되는 치아의 원활한 Guide를 방해하는 비기능측의 측방접촉을 확인 5) 위의 과정을 측방위 교합성형술의 목표가 달성될 때까지 반복

2 상병명

CASE	상병명	
치주질환	K05.30 만성 단순치주염	K05.31 만성 복합치주염
교합성 외상	K06.20 외상성 교합에 의한 잇몸 및 무치성 치조용기의 병변	
부정교합	K07.2 치열궁관계의 이상 K07.4 상세불명의 부정교합	K07.3 치아위치의 이상 K07.5 치아얼굴의 기능이상
턱관절장애	K07.6 턱관절 장애	

3 산정 기준

교합분석	<ul style="list-style-type: none"> - 치료기간 중 1회만 산정 - 교합기부착모형상에서 최대교합위, 중심위, 전방위, 측방위 등의 하악 위치에 대한 교합상태를 분석한 경우 산정 - 인상채득, 교합채득, 재료대 및 부착료를 포함하므로 별도 산정 불가 - 교합성형술을 실시하는 경우에는 「차-36」의 소정점수에 포함되므로 별도 산정 불가
교합성형술	교합기부착모형상의 교합성형술을 시행한 후, 각 하악 위치에 대한 교합성형술을 실시한 경우에 각각 산정
교합기 부착모형상의 교합성형술	<ul style="list-style-type: none"> - 치료기간 중 1회만 산정 - 교합기부착 모형상에서 최대교합위, 중심위, 전방위, 측방위 등의 하악 위치에 대한 교합상태를 분석하고 교합성형술을 모형상에서 실시한 경우에 산정 - 인상채득, 교합채득, 재료대, 부착료를 포함하므로 별도 산정 불가
교합조정	<p>1일 4치까지 산정 가능 교합지에 의한 교합조정 시 산정 가능(진료기록부에 기록)</p>

4 동일 부위 동시 시행

교합조정	+	치주치료	=	각각 100% 산정 가능
		잠간고정술		잠간고정술100% + 교합조정 50%
		즉처/충전		즉처/충전 100%(주된 처치에 포함)
		신경치료		신경치료 100%(주된 처치에 포함)

5 버튼 위치

두번에	<p>주하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 보철1 보철2 보존/예방 임플란트</p> <p>교합성형술 (가) 최대교합위 (나) 중심위 (다) 전방위 (라) 측방위 모형상의 교합성형술</p>
덴트웹	<p>자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여</p> <p>교합성형술 (가)최대교합위 (나)중심위 (다)전방위 (라)측방위 모형상의 교합성형술</p>

**표로 한눈에 쉽게 보는
치과보험청구**





- | | |
|--|--|
| <p>01 치주치료의 공통 산정 기준</p> <p>02 치주낭측정검사</p> <p>03 치면세마</p> <p>04 치석제거</p> <p>05 치근활택술</p> <p>06 치주소파술</p> <p>07 치은신부착술</p> <p>08 치은박리소파술</p> <p>09 치근면처치술</p> <p>10 치조골결손부 골이식술</p> | <p>11 자가치아유래골이식술</p> <p>12 조직유도재생술</p> <p>13 조직유도재생막 제거술</p> <p>14 치은성형술, 치은절제술</p> <p>15 치관확장술</p> <p>16 치은측방변위판막술, 치관변위판막술</p> <p>17 치관분리술, 치근절제술</p> <p>18 치은이식술, 구강전정성형술</p> <p>19 잠간고정술</p> <p>20 치주치료 후 처치</p> |
|--|--|

Chapter 7

치주



치주 01

치주치료의 공통 산정기준

1 진찰료

만성 치주질환	90일 이내 동일 상병 재발 → 재진
	90일 이후 동일 상병 재발 → 초진
진료 종결 X	내원 간격 상관없이 동일 부위 진료 → 재진

* 진료 종결: 해당 상병의 치료를 위한 내원이 종결되었거나 투약이 종결되었을 때

2 산정 횟수

기본	1/3악이 횟수 '1'의 단위, 전악 시행 시 횟수 '6'(최대 횟수)
1치아당	치관확장술, 치근절제술
1/3악당	치주낭측정검사, 치면세마, 치석제거(1/3악당), 치근활택술, 치주소파술, 치은신부착술, 치은박리소파술, 치근면처치술, 치은성형술, 치은절제술
1구강당	치석제거(연1회), 치조골결손부 골이식술, 자가치아유래 골이식술, 조직유도재생술, 조직유도재생막 제거술, 치은측방변위판막술·치관변위판막술, 치은이식술, 치주치료 후 처치

3 재료대 신고

재료	골이식재, 차폐막, Silk
----	-----------------

4 단계별 치료

- 상병에 따라 치료방법이 다를 수 있으나, 일반적으로 단계적으로 치료하는 것이 원칙
- 동일 부위 동시 시행 시 상위진료만 인정

5 장애인 행위료 100% 가산

→ 치과에 장애인으로 등록되어 있는 뇌병변·지적·정신·자폐성장애인에 대하여 행위료 100% 별도 가산 가능

건강보험요양급여비용 제10장 [제2절] 치주조직의 처치 등	치석제거(가), (나)
-------------------------------------	--------------

6 치과의원 야간, 토요일, 공휴일 치주질환 수술 가산

- 치과의원에서 야간이나 주말에 편리하게 수술적 치료를 받을 수 있도록 야간·주말 진료를 활성화하기 위해 시행
- 평일 18시~익일 09시, 토요일, 일요일, 공휴일에 치과의원에서 마취 및 치주질환 수술을 시행한 경우 30% 가산 적용

건강보험요양급여비용 제10장 [제4] 치주질환 수술

치주소파술, 치은신부착술, 치은성형술, 치은절제술, 치은박리소파술, 치근면처치술, 치조골결손부골이식술, 자가치아유래 골 이식술, 조직유도재생술, 조직유도재생막제거술, 치은측방면위판막술, 치관변위판막술, 치은이식술, 치근절제술, 치관확장술, 치관분리술



치주
02

치주 낭측정검사

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
나-902	E9020	치주낭 측정검사 [1/3악당] Periodontal Pockets Test	18.17

1 행위정의 및 적용증

행위정의	탐침(Probe)을 이용하여 치주낭의 깊이(Periodontal Pocket Depth)를 측정
적용증	- 치주치료를 위한 진단 - 치주치료가 끝난 후 치유를 평가

2 상병명

가능	K05 치은염 및 치주질환
불가능	치주염과 관련 없는 상병명

3 산정 기준

Q

치주치료 진단하기 위해 치주낭측정검사를 시행하고, 치주치료 후 치료 평가를 위해 한번 더 시행할 경우 1회만 산정 가능 한가요??

▶ 내역 설명 작성 후 청구해볼 수 있음

산정 가능	기록	치아당 2곳 이상을 측정한 뒤 mm 단위로 기록
	횟수	- 치아 1개에 시행하더라도 100% 산정 가능 - 전악 시행 시 6회(1일 최대 6회까지 산정 가능, 일률적인 청구는 지양)
	재시행	별도의 재시행 기준은 없음

4 동일 부위 동시 시행

치주낭 측정검사	+	치주치료 (치석제거, 치근활택술 등)	=	각각 100%
		기본진료, 다른 치료		각각 100% (치주 관련 상병 적용 필요)

5 청구화면

#47 치주낭 측정검사

구분	진료항목	회	진료일	2023년 1월 27일	보험구분	건강 보험	
항위	치주낭측정검사[1/3악당]	1	진찰료	초진	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	<input type="checkbox"/> 임신부
[차트]	진료의사	진료과	치주과	결과	계속		
	상병명	K05.31 만성 복합치주염					
	삭제						
진료 치주낭 측정검사 - *K05.31 만성 복합치주염 - 치주낭측정검사 Probing #47(S, 4, 6 / -, -, -)							

→ 2곳 이상을 측정한 뒤 mm 단위로 기록

6 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과 외과2 추가 보험1 보험2 보존/예방 임플란트 교정 기타 합 치주치료 치석제거(연1회) 치석제거 치근활택 치주소파 치면세마 치주낭측정 Dressing Re-scaling
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 기타 장간고정술 고정장치제거 치면세마 부분치석제거 치근활택 치주소파 치주낭측정 후치치 / 2자 SC



연1회 치석제거 시행 시 반드시
치주낭측정검사를 동반해야
하나요?

- ▶ 치주질환의 정도를 확
인하기 위한 유용한 검
사이나, 반드시 동반될
필요는 없음
- ▶ 환자 상태 및 의학적 필
요성에 따라 산정 필요

참고

Probe



치주



비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-23	U2231	치면세마 [1/3악당] Prophylaxis	16.84

1 행위정의 및 적용증

행위정의	퍼미스(Pumice)를 치면에 묻힌 다음 러버컵(Rubber cup)을 회전시켜 치면을 세마
적용증	<ul style="list-style-type: none">- 치은염 처치나 치주질환 처치를 위한 원인제거 치료- 치주질환의 외과적 처치를 위한 전단계 치료- 치면에 착색이 존재하는 경우

2 상병명

가능	K05.08 기타명시된 급성 치은염	K05.12 궤양성 만성 치은염
	K05.10 단순 변연부 만성 치은염	K05.13 박리성 만성 치은염
	K05.11 증식성 만성 치은염	K05.18 기타 명시된 만성 치은염
불가능	K03.6 치아의 침착물	

3 산정 기준

산정 가능	기본	<ul style="list-style-type: none"> - 치주질환 처치에 필요하여 실시한 경우 산정 가능 - 유치의 치은염 목적으로 시행한 경우 산정 가능
	횟수	<ul style="list-style-type: none"> - 1~2개 치아 부위에 시행할 경우 50% 산정 가능 - 영구치: 전악 시행 시 6회(1일 최대 6회까지 산정 가능) - 유치: 전악 시행 시 4회(1일 최대 4회까지 산정 가능)
	재시행	<ul style="list-style-type: none"> - 별도의 재시행 기준은 없음 - 환자 상태에 따라 치면세마가 필요한 경우 내역 설명 후 100% 산정 가능 Ex) #53~63 부위 치태 및 Redness/Swelling 존재하여 치면세마 시행
산정 불가	기본	<ul style="list-style-type: none"> - 예방 목적으로 시행한 경우 산정 불가 - 마취, x-ray는 대부분 삽감

4 동일 부위 동시 시행

치면세마	+	치주치료	=	상위 치주치료만 산정 가능
		지각과민처치		동시 산정 불가

5 청구화면

상병명	[K05.10] 만성 단순 변연부 치은염	주상병	<input type="button" value="▼"/>
내역설명	<input type="button" value="▼"/>		
구분	진료항목	회	일
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	치면세마 (구 치석제거(간단))	4	1

참고

Rubber cup



치주

6 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과1 외과2 추가 보철1 보철2 보존/예방 임플란트 교정 기타 (할)등 차주치료 치석제거(연1회) 치석제거 치근발색 치주소파 치면세마 치주낭축정 Dressing Re-scaling
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틈니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 기타 잠간고정술 고정장치제거 치면세마 부분치석제거 치근발색 치주소파 치주낭축정 후처치 / 2차 SC

7 비교 및 정리

	치면세마	치석제거
기본 원칙	치주질환 처치에 필요하여 실시한 경우에 산정	
사용 기구	Rubber cup, Pumice	Scaler 또는 Cavitron
제거	치태(Plaque)	치석(Calculus)
횟수	<ul style="list-style-type: none"> - 1~2개 치아에 시행한 경우 50%를 산정 - 전악 시행: 유치는 4회, 영구치는 6회 	



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-23-1	U2232 U2233	치석제거 [1/3악당] Scaling 가. 1/3악당 나. 전악	84.92 378.01

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

1 행위정의 및 적용증

행위정의	Hand instrument 또는 Ultrasonic instrument를 이용하여 치석을 제거하는 술식
적용증	1/3악당 - 치은염 처치나 치주질환 처치를 위한 원인 제거 치료 - 치주질환의 외과적 처치를 위한 전단계 치료
	전악(연1회) 후속 치주질환 치료 없이 전악 치석제거만으로 치료가 종료

2 증상 기록

▶ 선택된 치아 Present Illness 입력

CC 입력 이닥터

치온 연상/연하 치석 치온 부종/출혈 외상성 교합 Mob(2) Mob(1) Mob(3)

→ Swelling, Bleeding, Redness, Calculus 등 치석제거 시행 이유 차팅 필요

3 상병명

CASE	상병명	
1/3악당 치석제거를 전악 시행하는 경우 (치주치료 예정)	K05.3 만성 치주염	K05.4 치주증(청소년 치주염)
1/3악당 치석제거를 부분만 시행하는 경우 & 연1회 치석제거	K05.0 급성 치은염 K05.1 만성 치은염 K05.2 급성 치주염	K05.3 만성 치주염 K05.4 치주증 K05.5 기타 치주질환



교정장치 부착 및 보철물 장착 이후 치석이 발생되는 환자에게 전악 치석제거를 실시한 경우에도 보험 적용이 가능한가요?

▶ 예방 목적의 치석제거는 비급여 대상이나, 교정장치 부착 및 보철물 장착 이후 발생한 치주질환에 대하여 전악 치석제거를 실시한 경우에는 그 정도에 따라 1/3악 또는 전악 치석제거 산정 가능

4 공통 산정 기준

산정 불가 (비급여)	- 연 1회를 초과하여 전악 치석제거를 시술받는 환자의 경우 - 구강증진차원에서 실시한 정기적 치석제거 - 치아교정 및 보철을 위한 치석제거 - 구취 제거, 치아 착색물질 제거
Silk/Burr/ 후처치	Silk(X), Burr(X), 치주 후 처치(가)
가산	뇌병변·지적·정신·자폐성장애인에게 시행한 경우 100% 가산
덴트웹	
두번에	

5 1/3악당 치석제거 산정 기준 + CASE

연령	전 연령 가능, 소아 및 유치에도 산정 가능
횟수	- 1~2개 치아 부위에 시행할 경우 50% 산정 가능 - 1/2악 시행 시 횟수 1.5회, 전악 시행 시 횟수 '6회' - 주된 부위에서 인접치 하나 정도 연장된 경우에는 주된 부위에 포함
기준	- 치주질환에 실시한 부분 치석제거 - 치주질환치료를 위한 전처치로 실시하는 전악 치석제거 - 개심술 전에 실시하는 전악 치석제거

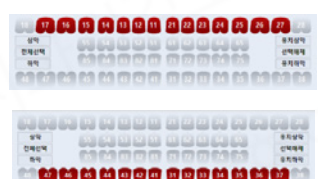
1/2악	1/2악 시행 시 150% 산정	
1~2개 치아	<ul style="list-style-type: none"> - 후속 치주치료가 없더라도 1~2개 치아에 치석제거를 하는 경우 부분 치석 제거로 간주하여 50%로 산정 - 전치부 1~3개 시행 시 50%, 구치부는 1~2개 시행 시 50%로 산정 	
인접 치아	<p>인접치아 1~2개는 포함(포함하지 않을 경우 대부분의 지원에서 삭감)</p> <p>1) #44 + #43~33 시행한 경우 → 치석제거 1회 (인접치아 포함하여 1회)</p> <p>2) #45 + #43~33 시행한 경우 → 치석제거 1.5회 (#45 0.5회 + #43~33 1회)</p>	
내역 설명	<p>내역 설명이 누락된 경우 같은 달일 경우 조정가능성 낮으나, 다른 달일 경우 심사조정 가능성 높음</p> <p>Ex) 다음 달에 치주치료 예정</p> <p>Ex) 치주치료 예정이었으나 환자가 내원하지 않음</p>	

6 1/3악당 치석제거 동일부위 재시행

3개월 이내	치주치료 후 처치(가)
3개월 초과 ~ 6개월 이내	치석제거(가) 50%
6개월 초과	치석제거(가) 100%

7 전악(연1회) 치석제거 산정 기준 + CASE

연령	만 19세 이상 '연1회' (매년 1월~12월)
횟수	전악 시행 시 횟수 1회(구강당 산정)
기준	<ul style="list-style-type: none"> - 후속 치주질환 치료 없이 전악 치석제거만으로 치료가 종료되는 경우 - 요양기관정보마당에서 급여 대상 여부 확인하여 사전 등록 후 시행
14개 이하	<p>잔존 치아가 14개 이하로 남아있는 경우 → 치석제거(연1회) 0.5회 또는 잔존치아 선택 후 치석제거(1/3악당) 산정</p>

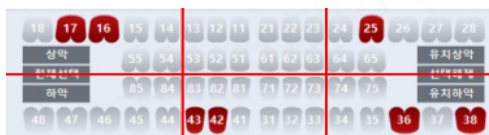
<p>2번에 나누어 시행</p>	<p>환자 개인의 사유(시간, 전신 쇠약 등)로 인해 부득이하게 이틀에 나누어 치석 제거를 하는 경우</p>  <ul style="list-style-type: none"> → 치석제거(전악) 0.5회씩 2회 산정 → 치석제거(전악)은 당일에 실시함이 원칙 이므로 일률적으로 실시하면 안됨 → 고시에는 0.5회씩 2회로 산정으로 되어 있지만 전산에서 산정될 수 있으니 지원 별 문의 필요
<p>연 1회 → 치주치료</p>	<p>전악 치석제거 시행 이후 6개월 이내에 내원하였는데, 치주 관리 상태가 양호하지 못하여 당초 치석제거 실시 때와는 달리 치주치료가 필요한 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> → 환자 치주 상태에 따라 치석제거 실시 여부를 결정 → 반드시 치석제거를 재실시할 필요는 없으나 부분 치석제거가 추가로 필요한 경우 시행
<p>치주치료 → 연 1회</p>	<p>치주치료를 시행한 뒤, 같은 해에 연1회 치석제거를 시행할 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> → 치주치료가 종결이 되지 않은 경우: 치주치료 후 처치로 산정 → 치주치료가 종결된 경우: 연1회 치석제거로 산정

Tip 2023년 치석제거 수가 비교

1/3악 2회 < 연1회 0.5회 < 1/3악 2.5회

구분	진료항목	회	금액
행위	치석제거[1/3악당]	2	15,800
행위	치석제거[연1회]	0.5	17,575
구분	진료항목	회	금액
행위	치석제거[1/3악당]	2.5	19,750

Ex 1) #16.17.25.36.38.42.43 → (1/3악당) 2회 < (연1회) 0.5회



Ex 2) #16.17.25.36.38.42.43 → (1/3악당) 2회 < (연1회) 0.5회

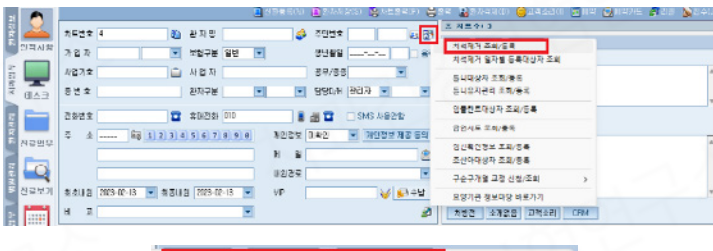


참고

연회 치석제거 등록 및 취소

처리 절차	<p>*출처: 국민건강보험공단</p>
등록	<ul style="list-style-type: none"> 1) 시술 당일: 요양기관정보마당에서 등록 가능 2) 시술 이후 <ul style="list-style-type: none"> - 건강보험: 요양기관정보마당에서 실제 시술일자를 클릭하여 등록 - 의료급여: 시술일자 소급등록이 불가하고 당일진료만 등록 가능하므로 <치석제거 등록신청서>를 작성하여 환자가 소속되어 있는 시·군·구에 방문·팩스로 제출
취소	<ul style="list-style-type: none"> 1) 시술 당일: 요양기관정보마당에서 취소 가능 2) 시술 이후 <ul style="list-style-type: none"> - 건강보험: <치석제거 등록내역 취소신청서>를 작성하여 관할 공단 지사에 제출 - 의료급여: <치석제거 등록내역 취소신청서>를 작성하여 환자가 소속되어 있는 시·군·구에 방문·팩스로 제출

두번에



치주

던트웹

▶ 덴트웹 :: Dr.아이티 < ... @ Chart No. 833 /

화상기보드 편자검색 Post It

검색

화상기보드 환자정보 침대번호 대스크

▶ 환자 정보

이름 주민번호 833 변경 생년월일 32

차트번호 전화번호 휴대전화 주소

결핵번호 접촉 자주쓰는주소 선택

리플구분 = 자동리를 안함 = 최종내원일 2022-09-27

/ 보험구분 : 건강 보험 / 최초내원일 : 2022-07-12 / 최종내원일 : 2022-09-27

▶ 청수목록 [2022년 10월 2일 일요일]

수진자 자격조회 요양기관정보마당 열기

임신 확인정보 조회

의료기관 금연 참여자 관리

선천성 악안면기형 교정 신청/조회

21 진료증 905 출원판 4

만19세 이상 치석제거 조회/등록

임신 확인정보 조회

수진자 자격조회
요양기관정보마당 열기

만19세 이상 치석제거 조회/등록

임신 확인정보 조회

기능

(건강) 치석제거 조회등록

사용방법을 읽어보시거나, 070-7379-0100~4로 문의해주시거나, [문의] [문의내지점설명]을 선택하시기 바랍니다.
※ 항구온라인 운영자는 044-2000-0000으로 문의해 주세요.
수진자 자격증은 서서 조회된 수진자 정보를 통하여 입력하시는 바랍니다.

1. 치석제거 등록확인

주진증번호 : 12345678901234567890 | 성명 : 김민수 | 사용일자 : 2023.01.31

2. 치석제거 조회결과

진료 내역	처방주기	가능횟수	진료횟수	진여횟수	선택
치석제거	연	1	1	0	선택

불가능

(건강) 치석제거 조회등록

사용방법을 읽어보시거나, 070-7379-0100~4로 문의해주시거나, [문의] [문의내지점설명]을 선택하시기 바랍니다.
※ 항구온라인 운영자는 044-2000으로 문의해 주세요.
수진자 자격증은 서서 조회된 수진자 정보를 통하여 입력하시는 바랍니다.

1. 치석제거 등록확인

주진증번호 : 12345678901234567890 | 성명 : 김민수 | 사용일자 : 2023.01.31

2. 치석제거 조회결과

진료 내역	처방주기	가능횟수	진료횟수	진여횟수	선택
치석제거	연	1	1	0	선택

8 동일 부위 동시 시행

치석제거 (가, 나)	+	치주낭 측정검사	각각 100%
		치주치료	상위 치주치료만 산정 가능
		구강 내 소염술	각각 100%
		근관치료	각각 100%
		교합조정	각각 100%
		지각과민처치	지각과민처치 산정 불가 (치주치료 1주일 경과 후부터 지각과민처치 산정 가능)
		수술 후 처치/치주 후 처치	치석제거만 산정 가능 (다른 부위는 각각 100%)
		공단 구강검진	진찰료 50% + 치석제거 100%

9 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

10 비교 및 정리

	치석제거(전악)	치석제거(1/3악)	치석제거(비급여)
대상	전악 치석제거만으로 치료 종료 (만19세 이상)	1) 부분 치석제거 2) 치주치료 전처치로 실시 하는 전악 치석제거	1) 연1회 초과한 전악 치석제거
전악 횟수	1회	6회	2) 구강증진 차원의 정기적 치석제거
재시행	연 1회만 보험가능 (초과할 경우 비급여)	- 3개월 이내: 치주치료 후 처치(가) - 3개월~6개월: 50% - 6개월 초과: 100%	3) 치아교정/보철을 위한 치석제거
조회/ 등록	조회/등록 후 산정	별도 등록 절차 없음	4) 구취/치아착색물 제거

치주



치주
05

치근활택술

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-24	U2240	치근활택술 [1/3악당] Root Planing	151.84

1 행위정의 및 적용증

행위정의	큐렛(Curette) 등을 사용하여 치은연하 치석과 변질된 병적 백악질이나 세균, 내독소, 재 침착된 치태 등을 제거하고 불규칙한 치근표면을 매끄럽게 하는 술식
적용증	치은염 및 치주염의 치료 시

2 상병명

CASE	상병명
급성, 만성 상병 모두 적용 가능	
갑자기 부분적으로 잇몸이 많이 부었을 때 (초진에 전처치 없이 치근활택술 시행 시)	K05.20 동이 없는 잇몸기원의 치주농양 K05.21 동이 있는 잇몸기원의 치주농양 K05.28 기타명시된 급성치주염
단계적 치주 치료 시행 시	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염 K05.4 치주증 K05.5 기타 치주질환

3 산정 기준

횟수	<ul style="list-style-type: none"> - 1~2개 치아 부위에 시행하더라도 100% 산정 가능 - 하루 최대 1악(1/3악*3회)까지 산정 가능 - 1/2악 시행 시 횟수 1.5회
전처치	단계별 치주치료가 원칙이나 급성 상병으로 시행 시 전처치 없이도 산정 가능
기타	<ul style="list-style-type: none"> - 마취, x-ray, 약 처방이 필수 아님 - 급성 상병에 마취 없이 산정 시 삭감 가능성 있음 - 초진에 일률적으로 치근활택술 시행 시 삭감 가능성 있음
산정 불가	동일부위에 상위단계의 치주수술과 동시 시행 시 산정 불가
Silk/Burr/ 후처치	Silk(X), Burr(X), 치주 후 처치(가)

4 CASE

1/2악	1/2악 시행 시 150% 산정
1~2개 치아	1~2개 치아에 치근활택술을 하더라도 100% 산정
인접치아	<p>인접치아 1~2개 시행하더라도 100% 산정</p>  <p>#44~33 치근활택술 2회 → #44 (1회) + #43~33 (1회)</p>

5 동일 부위 재시행

1개월 이내	치주치료 후 처치(가)
1개월 초과 ~ 3개월 이내	치근활택술 50%
3개월 초과	치근활택술 100%

치주

6 동일 부위 동시 시행

치근활택술	+ =	치주낭 측정검사	각각 100%
		치주치료	상위 치주치료만 산정 가능
		구강 내 소염술	각각 100%
		발치	발치만 산정 가능
		근관치료	각각 100%
		교합조정	각각 100%
		지각과민처치	지각과민처치 산정 불가 (치주치료 1주일 경과 후부터 지각과민처치 산정 가능)
		수술 후 처치/ 치주 후 처치	치근활택술만 산정 가능 (다른 부위는 각각 100%)
		공단 구강검진	진찰료 50% + 치근활택술 100%

Tip 치석제거(1/3악) + 치근활택술

참고) 프로그램에 동일 부위 알림창이 뜨지만 무시하고 적용
치석제거(1/3악당) 횟수 '5.5회' → '5회'로 변경

#44,45 치근활택술 전악 부분 치석제거		
구분	진료항목	회
행위	치석제거[1/3악당]	5.5

↓

#44,45 치근활택술 전악 부분 치석제거		
구분	진료항목	회
행위	치석제거[1/3악당]	5

7 버튼 위치

두번에	<input checked="" type="checkbox"/> 하는 치주 보존 치주 외과 외과강 추가 협임플로 보철1 보철2 보존/예별 임플란트 교정 기타 <input type="checkbox"/> 치주치료 치석제거(연1회) 치석제거(1/3악당) 치근활택 치주소파 치주낭측정 치주 후처치 SILK
덴트웹	<input checked="" type="checkbox"/> 하는 치료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 치주치료 치석제거(연1회) 부분치석제거 치근활택 치주소파 후처치,2자SC

치주 06

치주소파술



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-101	U1010	치주소파술 [1/3악당] Subgingival Curettage	207.93

1 행위정의 및 적용증

행위정의	Curette을 사용하여 치주낭 상피와 육아조직 등을 제거하는 술식
적용증	<ul style="list-style-type: none"> - 부종성 치은염의 치료 - 깊지 않는 골연상 및 골연하 치주낭의 제거 - 치주수술이 요구되나 전신조건으로 수술이 불가능한 경우 - 정기적인 재검사 시 치주질환이 재발된 경우

2 상병명

CASE	상병명
만성 치주질환 (치주치료 목적일 경우)	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성 치주염 K05.5 기타 치주질환

3 산정 기준

횟수	<ul style="list-style-type: none"> - 1~2개 치아 부위에 시행하더라도 100% 산정 가능 - 하루 최대 1악(1/3악*3회)까지 산정 가능 - 1/2악 시행 시 횟수 1.5회
전처치	<ul style="list-style-type: none"> - 치석제거 또는 치근활택술 등 전처치 필수 - 타 치과에서 치석제거 후 내원하여 치주소파술 필요한 경우 내역 설명 후 산정 가능
산정 가능	마취 필수

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

치주

산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 치주포대(COE PAK) - 급성 상병 인정 안됨 - 치근면에 시행한 치석제거와 치근활택술은 포함되므로 별도 산정 불가
Silk/Burr/ 후처치	Silk(X), Burr(X), 치주 후 처치(가)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 CASE

1/2악	1/2악 시행 시 150% 산정
1~2개 치아	1~2개 치아에 치주소파술을 하더라도 100% 산정
인접치아	<p>인접치아 1~2개 시행하더라도 100% 산정</p>  <p>#44~33 치주소파술 2회 → #44 (1회) + #43~33 (1회)</p>
초진에 시행	<ul style="list-style-type: none"> - 타 치과에서 Scaling 후 내원하여 초진에 치주소파술 청구하는 경우 (초진) - 내역 설명: 타 치과에서 치석제거 후 내원함 <p>#37~34 치주 소파술, 마취...</p> 
전월에 시행	<ul style="list-style-type: none"> - 전월에 Scaling 후 이번 달에 치주소파술 청구하는 경우(재진) - 내역 설명: 전월에 치석제거 시행

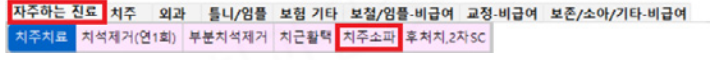
5 동일부위 재시행

1개월 이내	치주치료 후 처치(가)
1개월 초과 ~ 3개월 이내	치주소파술 50%
3개월 초과	치주소파술 100%

6 동일 부위 동시 시행

치주소파술	+ =	치주낭 축정검사	각각 100%
		치주치료	상위 치주치료만 산정 가능
		구강 내 소염술	각각 100%
		발치	발치만 산정 가능
		근관치료	각각 100%
		교합조정	각각 100%
		지각과민처치	지각과민처치 산정 불가 (치주치료 1주일 경과 후부터 지각과민처치 산정 가능)
		수술 후 처치/ 치주 후 처치	치주소파술만 산정 가능 (다른 부위는 각각 100%)
		공단 구강검진	진찰료 50% + 치근활택술 100%

7 버튼 위치

두번에	
멘트웹	

8 비교 및 정리

	치석제거	치근활택술	치주소파술
전처치/마취	-	필수 아님	필수
재시행	- 3개월 이내: 치주 후 처치(가) - 3개월~6개월: 50% - 6개월 초과: 100%	- 1개월 이내: 치주 후 처치(가) - 1개월~3개월: 50% - 3개월 초과: 100%	- 1개월 이내: 치주 후 처치(가) - 1개월~3개월: 50% - 3개월 초과: 100%
기타	Silk(X), Burr(X), 치주 후 처치(가)		



치주
07

치은신부착술

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-102	U1020	치은신부착술 [1/3악당] Excisional New Attachment Procedure	489.24

1 행위정의 및 적용증

행위정의	큐렛 대신 수술도(Blade)를 사용하여 치주낭상피, 접합상피, 육아조직 등을 확실하게 제거함으로써 치면과 하부 결합조직 간에 신부착을 도모하는 소파술
적용증	중등도의 골연상 치주낭을 제거하고자 하는 경우
실시 방법	1) 치주탐침을 통하여 시술 부위의 치주낭의 깊이와 형태 등 확인 2) 유리치은연으로부터 치주낭 기저부 하방까지 수술도로 구강 내외측 치은연을 따라 근심방향으로 내측경사절개를 하여 치아주위의 모든 치주낭 상피벽 분리 3) 절개된 염증조직을 큐렛으로 제거한 다음 치근면의 치석 등을 제거하고 치근면 활택술 시행 4) 치간봉합 시행, 필요한 경우 치주포대 적용

2 상병명

CASE	상병명
만성 치주질환 (치주치료 목적일 경우)	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성 치주염 K05.5 기타 치주질환

3 산정 기준

전처치	- 치석제거 또는 치근활택술 등 전처치 필수 - 타원에서 치석제거 후 내원하여 치은신부착술이 필요한 경우 내역 설명 후 산정 가능
기타	마취 필수
산정 불가	- 치주포대(COE PAK) - 급성 상병 인정 안됨 - 치근면에 시행한 치석제거와 치근활택술은 포함되므로 별도 산정 불가
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 청구화면

#17~14 치은신부착술									
구분	진료항목	회	진료일	보험구분	건강 보험				
행위	치은신부착술[1/3악당]	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인				
재료	SUTURE DAFILON	1	진료의사	이닥터	<input type="checkbox"/> 진료과 치주과	<input type="checkbox"/> 결과 계속			
행위	치과전달마취(후상치조...)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 복합치주염	삭제				
약제	리그노스판스탠다드_(1...	1	상병추가						
행위	외래환자 의약품관리료...	1							

5 동일 부위 동시 시행

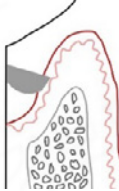
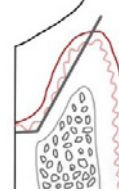
치은신부착술	+	치주낭 측정검사	=	각각 100%
		치주치료		상위 치주치료만 산정 가능
		구강 내 소염술		각각 100%
		발치		발치만 산정 가능
		지각과민처치		지각과민처치 산정 불가 (치주치료 1주일 경과 후부터 지각과민처치 산정 가능)
		수술 후 처치/치주 후 처치		치은신부착술만 산정 가능 (다른 부위는 각각 100%)

치주

6 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과 외과2 추가 협)임플란트 보철1 보철2 보존/예방 임플란트 교정 기타  치주수술 치은질제술 치은성형술 치은신부착술 치은이식술 치은변위관악술
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 치주 수술 치은 질제술 치은 신부착술 치은 이식술 치은변위관악술 국소피판 치근면처치술

7 비교 및 정리

	치주소파술	치은신부착술
행위 정의	큐렛(Curette)을 사용하여 치주낭 상피와 육아조직 등을 제거하는 솔식	수술도(Blade)를 사용하여 치주낭상피, 접합상피, 육아조직 등을 확실하게 제거함으로써 치면과 하부 결합조직 간에 신부착을 도모하는 소파술
기타	Silk(X), Burr(X), 치주 후 처치(가)	Silk(O), Burr(X), 치주 후 처치(나)
그림		



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-105		치은박리소파술 [1/3악당] Periodontal Flap Operation	
	U1051	가. 간단	629.09
	U1052	나. 복잡 [치조골의 성형, 삭제술 포함]	992.80

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

1 행위정의 및 적용증

(1) 간단

행위정의	판막을 거상한 뒤 치주낭상피와 염증 및 육아조직을 Curette이나 Scaler를 이용하여 제거하는 술식
적용증	<ul style="list-style-type: none"> - 깊은 치주낭이 있거나 분지부 병소의 치료를 위한 시야 확보를 위한 경우 - 골내낭과 골결손부의 육아조직을 제거하고 치근면의 치근활택술을 효과적으로 시행하기 위한 접근을 제공하기 위한 경우

(2) 복잡

행위정의	판막을 거상한 뒤 치주낭상피와 염증 및 육아조직을 Curette이나 Scaler를 이용하여 제거하고, 치조골의 생리적인 형태를 부여하기 위하여 치조골 수술을 시행하는 술식
적용증	<ul style="list-style-type: none"> - 깊은 치주낭이 있거나 분지부 병소의 치료를 위한 시야확보를 위하여 골 내낭과 골결 손부의 육아조직을 제거하고 치근면의 치근활택술을 효과적으로 시행하기 위한 접근을 제공하기 위한 경우 - 치조골의 생리적 형태를 만드는 골성형술이나 골내낭 제거를 위하여 지지골을 제거하는 골삭제술을 동시에 실시할 경우

2 상병명

CASE	상병명
만성 치주질환 (치주치료 목적일 경우)	K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성 치주염 K05.5 기타 치주질환

3 공통 산정 기준

Tip

전처치 없이 산정된 치은
박리소파술은 치주소파술
로 인정함(고시 제2023-
33호)

횟수	1~2개 치아 부위에 시행하더라도 100% 산정 가능
전처치	<ul style="list-style-type: none">- 치석제거 또는 치근활택술 등 전처치가 없는 경우 치주소파술로 조정되므로 전처치 필수- 타 병원에서 전처치 완료 후 내원하여 치은박리소파술 진행 시 내역 설명 반드시 작성 후 산정 가능
산정 가능	<ul style="list-style-type: none">- 필요 시 기본병리검사(요검사, 혈액검사 등) 시행 후 산정 가능- 테트라사이클린 등을 이용한 치근면 처치 시 별도 산정 가능
산정 불가	<ul style="list-style-type: none">- 치주포대(COE PAK)- 급성 상병 인정 안됨- 치근면에 시행한 치석제거와 치근활택술은 포함되므로 별도 산정 불가
임플란트	치주질환으로 인해 치아주위염 점막박리소파술 시행 시 산정 가능
기타	<ul style="list-style-type: none">- 마취 필수- 통상적으로 X-ray 촬영, 치주낭축정검사, 약처방, 치주치료 후 처치 등이 수반되어야 함
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 CASE

1) 간단

절개 후 치주판막을 박리하여 골결손부의 육아조직을 제거하고 치근면의 치석 및 치근 활택술을 시행한 경우 또는 1~2개 치아에 박리술을 시행한 경우

상 병 명	[K05.31] 만성 복합치주염	주상병	▼
내역설명		▼	
구분 진료항목 회 일 내...			
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 치은박리소파술(간단)	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 전달마취(가) - 후상치조신경블록	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 약제 휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린...	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 의약품관리료 1일분 (의원)	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 재료 SILK	1	1	

2) 복잡

- 골내낭을 제거하면서 치조골의 생리적 형태를 만드는 것으로 골성형술과 지지골을 제거하는 골 삭제술을 동시에 실시한 경우
- 골성형과 골 삭제술이 동반된 경우에는 치아 수에 불문하므로 치은박리소파술(복잡)으로 산정

상 병 명	[K05.31] 만성 복합치주염	주상병	▼
내역설명		▼	
구분 진료항목 회 일 내... 선별급			
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 치은박리소파술(복잡)	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 전달마취(나) - 하치조신경블...	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 약제 휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 의약품관리료 1일분 (의원)	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> 재료 SILK	1	1	

5 동일부위 재시행

6개월 이내	치은박리소파술 50%
6개월 이후	치은박리소파술 100%

6 동일 부위 동시 시행

Tip

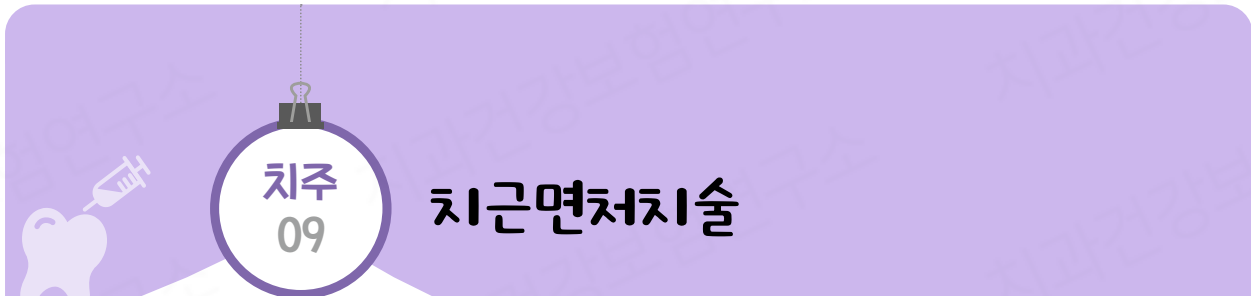
치조골성형술 + 치은박리
소파술(간단)

→ 동일 부위 육아조직 제거 후 골삭제나 골성형이 동반된 경우는 치은박리소파술(복잡)으로 산정하는 것임) 적합

치은박리소파술	+ =	치주낭 측정검사	각각 100%
		치주치료	상위 치주치료만 산정 가능
		치근면처치술	각각 100%
		잠간고정술	각각 100% (지원에 따라 100:50)
		근관치료	각각 100%
		교합조정	각각 100%
		지각과민처치	지각과민처치 산정 불가 (치주치료 1주일 경과 후부터 지각과민처치 산정 가능)
		구강 내 소염술	각각 100%
		발치/임플란트제거술	주된 수술100% + 제2수술 50%
		치근낭적출술 /치근단절제술 /골융기절제술	주된 수술100% + 제2 수술 50%
		수술 후 처치 /치주 후 처치	치은박리소파술만 산정 가능 (다른 부위는 각각 100%)
치은박리소파술(가)		치조골성형술	치은박리소파술 (나)로 청구
치은박리소파술(나)			치은박리소파술 (나)만 인정

7 버튼 위치

두번에	<input type="checkbox"/> 주하는 치수 <input type="checkbox"/> 보존 <input checked="" type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> (월)임플란트 <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/애벌 임플란트 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/>
덴트웹	<input type="checkbox"/> 자주하는 진료 <input checked="" type="checkbox"/> 치수 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 틀니/임플 <input type="checkbox"/> 보험 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> Flap O.P <input type="checkbox"/> 치은박리소파술(간단) <input type="checkbox"/> 치은박리소파술(복잡) <input type="checkbox"/> 드레싱(치주 수술후) <input type="checkbox"/> S/O(치주수술후)



치근면처치술

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-106	U1060	치근면처치술 [1/3악당] Root Conditioning	111.42

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

1 행위정의 및 실시방법

행위 정의	치주수술 시 치근에 남아있는 내독소 등 재부착에 장애를 주는 물질을 없애고, 치근면 탈회를 통하여 치근 교원질의 노출과 상아세관의 개방을 위한 술식
실시 방법	1) 판막이 치근면으로부터 거상되고, 치근활택술이 시행된 후 치근면처치술을 시행 2) pH 1.0의 구연산이나 테트라사이클린(50mg/ml) 용액에 적신 면구를 치근면에 수 분간 문질러 적용함으로써 치근면을 탈회시킴 3) 이후에 생리식염수를 이용하여 치근면과 주위조직에 남아있는 구연산이나 테트라사이클린을 깨끗이 세척

2 상병명

치주수술에 사용한 상병명

3 산정 기준

횟수	1~2개 치아 부위에 시행하더라도 100% 산정 가능
임플란트	임플란트에 표면처치술(나사선성형술 등)을 실시한 경우 1~2개 치아에 실시하여도 200% 산정 가능
산정 불가	- 약제 및 재료 - 단독 산정 불가
Silk/Burr/ 후처치	Silk(x), Burr(x), 치주치료 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

치주

4 동일 부위 동시 시행

(1) 치근면처치술 + 치은박리소파술/치조골결손부골이식술/조직유도재생술

치근면처치술	+	치주낭 측정검사	=	치은박리소파술, 치조골결손부 골이식술, 조직유도재생술
100%		100%		100%

#47 치은박리소파술(복합)... 새 처치 추가

구분	진료항목	회
행위	치근면처치술[1/3악당]	1
행위	치주낭측정검사[1/3악당]	1
행위	치은박리소파술-복합[치조골의성형,삭제술...]	1
자료	SUTURE DAFILON	
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1
액체	자이레스테신에이주_(1.7mL)	1
	상병추가	

진료일 2023년 1월 22일 보험구분 건강 보험
진찰료 재진 □ 검진당일 □ 장애인
진료의사 이닥터 □ 진료과 치주과 □ 결과 계속
상병명 K05.31 만성 복합치주염 삭제
상병추가

(2) 치근면처치술 + 치석제거/치근활택술/치주소파술

치근면처치술	+	치주낭 측정검사	=	치석제거, 치근활택술, 치주소파술
산정 불가		100%		100%

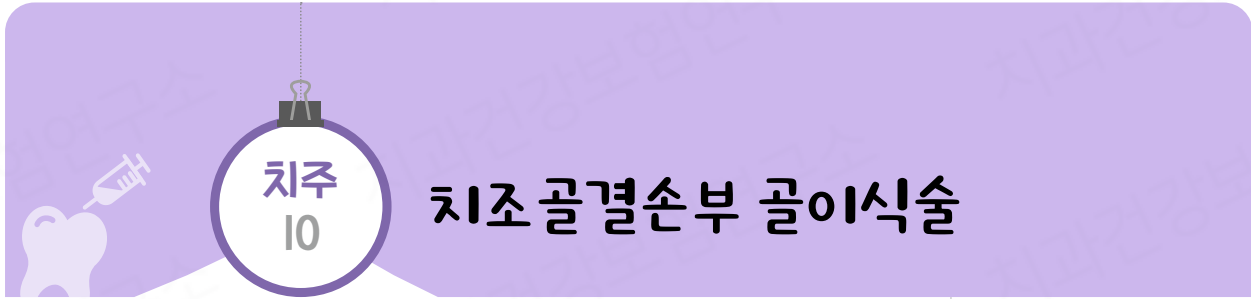
#47 치주낭측정

구분	진료항목	회
위소	치근면처치술[1/3악당]	1
행위	치주낭측정검사[1/3악당]	1
행위	치근활택술[1/3악당]	1
행위	지과침윤마취(1/3악당)	1
액체	자이레스테신에이주_(1.7mL)	1
행위	외래환자 의약품관리료-	1
	상병추가	

진료일 2023년 1월 27일 보험구분 건강 보험
진찰료 재진 □ 검진당일 □ 장애인
진료의사 이닥터 □ 진료과 치주과 □ 결과 계속
상병명 K05.31 만성 복합치주염 삭제
상병추가

5 버튼 위치

두번에	<input type="checkbox"/> 주하는 치 <input type="checkbox"/> 보존 <input checked="" type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과1 <input type="checkbox"/> 외과2 <input type="checkbox"/> 추가 <input type="checkbox"/> 혈입출판 <input type="checkbox"/> 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 <input type="checkbox"/> 보존/예방입출판판 <input type="checkbox"/> 교정 <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 치근면처치술 <input type="checkbox"/> 경매식술 <input type="checkbox"/> 인조골 <input type="checkbox"/> 자가골 <input checked="" type="checkbox"/> 치근면처치술
덴트웹	<input type="checkbox"/> 자주하는 진료 <input checked="" type="checkbox"/> 치주 <input type="checkbox"/> 외과 <input type="checkbox"/> 틀니/임플 <input type="checkbox"/> 보험 기타 <input type="checkbox"/> 보철/임플-비급여 <input type="checkbox"/> 교정-비급여 <input type="checkbox"/> 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 치주 수술 <input type="checkbox"/> 치은 절제술 <input type="checkbox"/> 치은 신부작술 <input type="checkbox"/> 치은 이식술 <input type="checkbox"/> 치은 변위판막술 <input type="checkbox"/> 국소피반 <input checked="" type="checkbox"/> 치근면처치술



치조골결손부 골이식술

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-107		치조골결손부 골이식술 Bone Graft for Alveolar Bone Defects	
	U1071	가. 동종골, 이종골, 합성골이식의 경우	1,154.11
	U1072	나. 자가골이식의 경우 [채취 포함]	1,266.13

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

1 행위정의 및 실시방법

(1) 행위정의

치주질환으로 파괴된 경조직부위(골내낭)를 골이식을 통해 파괴 전 상태로 재건하는
술식

(2) 실시방법

동종골, 이종골, 합성골 이식	1) 열구 내로 내사면 절개 2) 판막을 박리한 후 염증성 육아조직 등을 제거하고 치근면 활택술을 시행 3) 골이식 전에 미리 골이식재를 생리식염수에 담궈 두어 충분히 수화시킴 4) 골결손부에 골이식재를 삽입 5) 판막의 기저부에서 골막을 절개하여 판막의 긴장이 없이 봉합
자기골 이식	1) 구강 내 골채취 부위로는 치유된 발치와, 무치악 융선, 상악 결절부, 악골 내 치근 사이, 후구치 부위 등에서 자가골을 채취, 구강외 골채취 부위로는 장골의 해면골수강을 이용 2) 열구 내로 내사면 절개 3) 판막을 박리한 후 염증성 육아조직 등을 제거하고 치근면 활택술을 시행 4) 골이식 전에 미리 골이식재를 생리식염수에 담궈 두어 충분히 수화시킴 5) 골결손부에 채취된 자기골을 잘게 부수어서 이식 부위에 이식 6) 판막의 기저부에서 골막을 절개하여 판막의 긴장이 없이 봉합

치주

2 상병명

CASE	상병명
만성 치주질환 (치주치료 목적일 경우)	K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성 치주염 K05.5 기타 치주질환

3 산정 기준

Tip

전처치 없이 산정된 치조 골결손부 골이식술은 치주 소파술로 인정함(고시 제 2023-33호)

산정 가능	<ul style="list-style-type: none">- 치주질환으로 인한 치조골 결손부에 적용시만 산정 가능- 심평원에 등재된 제품에 한하여 재료대 구입 신고 후 산정 가능- 골결손부에 사용한 골대체물질은 자가골 아식술 없이 사용하였을 경우 최대 3cc(2.5g) 범위 내에서 실사용량을 인정- 치조골결손부와 동일한 부위에서 자가골을 채취하여 이식술을 시행하는 경우에는 치조골결손부골이식술(가)로 산정
횟수	1~2개 치아 부위에 시행하더라도 100% 산정 가능
전처치	치석제거 또는 치근활택술 등 전처치 필수
산정 불가	<ul style="list-style-type: none">- 심미 목적 또는 임플란트 수술 시 시행하는 골 이식술은 비급여- 급성 상병 산정 불가
임플란트	임플란트 완료 후 3개월이 지나면 자연치로 인정되므로 그 이후에 시행하는 골이식술은 산정 가능
기타	<ul style="list-style-type: none">- 마취 필수- 통상적으로 X-ray 촬영, 치주낭측정검사, 마취료, 투약, 치주치료 후 처치 등이 수반되어야 함
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 동일 부위 동시 시행

치조골결손부 골이식술	+	치주낭 측정검사	=	각각 100%
		치주치료		상위 치주치료만 산정 가능
		치근면처치술		각각 100%
		치조골성형술		치조골결손부골이식술만 산정 가능
		치근단절제술/ 치근낭적출술		치조골결손부 골이식술 산정 불가 (자가골 이식술 없이 사용하였을 경우 사용한 골이식재료만 최대 3cc(2.5g) 범위 내에서 실사용량 산정 가능)

5 청구화면

#36 치조골 결손부 골이식술.. 새 서시 추가									
구분	신도학목	회	진료일	보험구분	건강 보험	보증금	진찰료	재진	검진당일 장애
행위	치조골결손부골이식술(동종골,이종골,...	1							
재료	SUTURE DAFLON	1							
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1							
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네...	1							
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(지과의...)	1							
재료	BIO-OSS	1							

6 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과 외과2 추가 틀니/임플 보철1 보철2 보존/예방 컴퓨터트 교정 기타 골이식술 인조골 자가골 치근면처치술
덴트웹	자주하는 치료 치주 외과 틀니/임플 보철 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 치조골이식술 인조골 자가골 자가치아유래골

참고

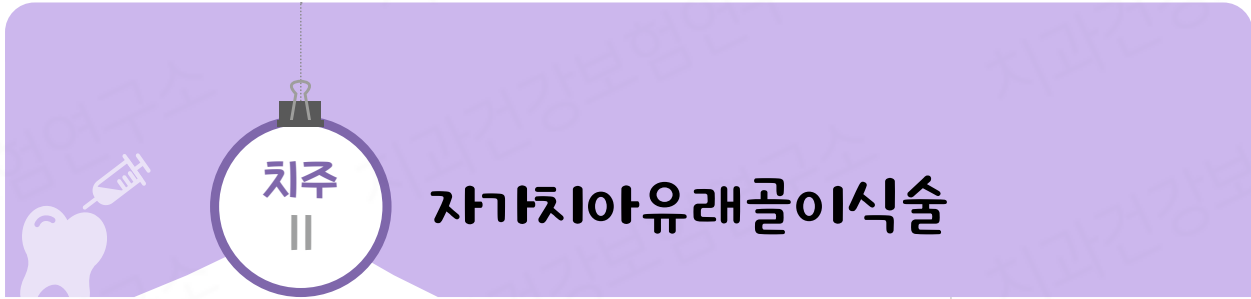
골이식재 종류

Bio-oss,
Innooss b,
Excelos,
Boncelos,
The graft,
Cerabone,
Legograft,
Sorbone,
Collaoss,
Neo bone dental,
Bone-dent,
Bonetree,
Osteon 등

치주

7 비교 및 정리

	치은박리소파술	치조골결손부 골이식술	조직유도재생술
판막거상	O	O	O
골이식	X	O	O
차폐막	X	X	O
기타	- Silk(O), 치주 후 처치(나) 산정 가능 - 조직유도재생술 나.(2)자가골만 Burr(다) 산정 가능, 나머지는 산정 불가		



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-107-1	U1073	자가치아 유래 골 이식술 [이식재 비용 포함] Autogenous Tooth derived Bone Graft	2,201.76

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

1 행위정의 및 적용증

발치한 치아를 치아관리기관으로 이송하여, 이식재로 가공·처리한 후, 치조골 결손부 재생을 목적으로 치조골 결손 부위에 이식하는 시술

2 상병명

CASE	상병명
만성 치주질환 (치주치료 목적일 경우)	K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성 치주염 K05.5 기타 치주질환

3 산정 기준

가족 공유	본인과 직계가족까지 공유 가능
선별급여	본인부담율 50% 선별급여 항목
치아 가공	- 발치된 치아를 한국치아은행에 의뢰하여 가공·처리 후 이식 - 병·의원에서 내에서 가공처리한 경우 산정 불가
기타	- 기존 골이식재(합성골, 이종골, 동종골) 및 자가골과 혼합사용으로 자가치아유래 골이식술을 시행할 경우 사례에 따라 기존 골이식재 및 자가골 채취비용에 대해서도 보험청구 가능 - 이식재 재료대 구입신고 필요 없음

치주

4 청구화면

덴트웹	두번에																																																					
<p>#36 치조골이식술(자가치아유...)</p> <table border="1"> <tr> <td>구분</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>(50%부담)자가치아 유래...</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>SUTURE DAFILON</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>치과전달마취(하치조신...</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>휴온스리도카인염산업수...</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>외래환자 의약품관리료-</td> <td>1</td> </tr> </table>	구분	진료항목	회	행위	(50%부담)자가치아 유래...	1	재료	SUTURE DAFILON	1	행위	치과전달마취(하치조신...	1	약제	휴온스리도카인염산업수...	1	행위	외래환자 의약품관리료-	1	<p>처치순번 1 2 관리자</p> <p>진료과 주상병</p> <p>상생명 [K05,30] 기타 명시된 만성 차주염</p> <p>내역설명</p> <table border="1"> <tr> <td>구분</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> <td>일</td> <td>선택금액</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>자가치아 유래 글 이식술 [미식재 비율 ...]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>전달마취(나) - 하치조신경블록</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>약제</td> <td>에프디카민1:100,000주(F.D.)-(1.8mL/75...</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>의약품관리료 1일분 (의정)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>차근단 홍영판독</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>SILK</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	구분	진료항목	회	일	선택금액	행위	자가치아 유래 글 이식술 [미식재 비율 ...]	1	1	50%	행위	전달마취(나) - 하치조신경블록	1	1		약제	에프디카민1:100,000주(F.D.)-(1.8mL/75...	1	1		행위	의약품관리료 1일분 (의정)	1	1		행위	차근단 홍영판독	1	1		재료	SILK	1	1	
구분	진료항목	회																																																				
행위	(50%부담)자가치아 유래...	1																																																				
재료	SUTURE DAFILON	1																																																				
행위	치과전달마취(하치조신...	1																																																				
약제	휴온스리도카인염산업수...	1																																																				
행위	외래환자 의약품관리료-	1																																																				
구분	진료항목	회	일	선택금액																																																		
행위	자가치아 유래 글 이식술 [미식재 비율 ...]	1	1	50%																																																		
행위	전달마취(나) - 하치조신경블록	1	1																																																			
약제	에프디카민1:100,000주(F.D.)-(1.8mL/75...	1	1																																																			
행위	의약품관리료 1일분 (의정)	1	1																																																			
행위	차근단 홍영판독	1	1																																																			
재료	SILK	1	1																																																			

5 버튼 위치

두번에	<p>수행하는 치 보존 치수 외과1 외과2 추가 틀니/임플 보험 기타 교정 기타</p> <p>골이식술 인조골 자가골 치근면처치술 자가치아유래골이식술</p>
덴트웹	<p>자주하는 진료 치수 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여</p> <p>치근분리/치근절제술 치관 분리술 선택적 치근절제 치아반죽절제 치조골이식술 인조골 자가골 자가치아유래골</p>

치주 I2

조직유도재생술



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-108		조직유도재생술 Guided Tissue Regeneration	
	U1081	가. 골이식을 동반하지 아니한 경우	1,224.26
		나. 골이식을 동반한 경우	
	U1082	(1) 동종골, 이종골, 합성골이식의 경우	1,337.90
	U1083	(2) 자가골이식의 경우 [채취 포함]	1,440.83

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

2024년

원

원

원

1 행위정의 및 적용증

(1) 행위정의

치근과 PDL의 결합을 위해서 치근면과 인접한 다른 조직구성성분을 차단막으로 분리하여 PDL을 형성하는 세포만 재분포시켜 재생 및 신부착을 도모하는 술식

(2) 적용증

- 적당한 각화치은이 존재하는 골결손부(두껍고 넓은 치은으로 차폐막 피개 필요)
- 이개부 병변으로 치간골이 높고, 수직방향으로 골결손이 있는 형태
- 2~3벽으로 이루어진 골내 수직적 결손부(치주낭이 약 4~5mm 이상)

(3) 실시방법

골이식X
(차폐막
사용)

- 1) 열구절개로 전총판막을 형성, 모든 치주낭 상피 제거
- 2) 결손부의 모든 육아조직을 제거하고, 혈액공급을 증가시키기 위해 피질 골을 천공시키며, 치주인대를 긁어주어 세포 및 혈관증식을 자극
- 3) 결손부를 2mm 이상 피개할 수 있도록 차폐막을 조절하여 결손부에 위치시킴
- 4) 치유과정 동안 판막이 치아에 밀접하게 적합하도록 단단히 봉합

골이식O -동종골, 이종골, 합성골	1) 열구절개로 전총판막을 형성, 모든 치주낭 상피 제거 2) 결손부의 모든 육아조직을 제거하고, 혈액공급을 증가시키기 위해 피질골을 천공시키며, 치주인대를 깎아주어 세포 및 혈관증식을 자극 3) 결손부를 2mm 이상 피개할 수 있도록 차폐막을 조절하여 결손부에 위치시킴 4) <u>차폐막을 설치한 후 또는 차폐막을 설치하기 전에 골결손부에 골이식 시행</u> 5) 골이식 후 차폐막의 위치를 수정하여 골결손부를 덮을 수 있도록 함
골이식O -자가골	1) <u>구강 내 골채취 부위로는 치유된 발치와, 무치악융선, 상악결절부, 악골 내 치근 사이, 후구치 부위 등에서 치출, 수술용 버 등을 이용하여 자가골을 채취, 구강외 골채취 부위로는 장골의 해면골수강을 이용</u> 2) 열구절개로 전총판막을 형성, 모든 치주낭 상피 제거 3) 결손부의 모든 육아조직을 제거하고, 혈액공급을 증가시키기 위해 피질골을 천공시키며, 치주인대를 깎아주어 세포 및 혈관증식을 자극 4) 결손부를 2mm 이상 피개할 수 있도록 차폐막을 조절하여 결손부에 위치시킴 5) <u>차폐막을 설치한 후 또는 차폐막을 설치하기 전에 골결손부에 골이식 시행</u> 6) <u>골결손부에 채취된 자가골을 잘게 부수어서 이식부위에 이식</u> 7) 골이식 후 차폐막의 위치를 수정하여 골결손부를 덮을 수 있도록 함

2 상병명

CASE	상병명
만성 치주질환 (치주치료 목적일 경우)	K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성 치주염 K05.5 기타 치주질환

3 산정 기준

Tip
전처치 없이 산정된 조직
유도재생술은 치주소파술
로 인정함(고시 제2023-
33호)

재료대	- 심평원에 등재된 제품에 한하여 재료대 구입 신고 후 산정 가능 - 골이식 동반할 경우 재료대 별도 청구 가능
산정 불가	심미목적 또는 임플란트 수술 시 시행하는 골 이식술과 차폐막 적용은 비급여
횟수	1~2개 치아 부위에 시행하더라도 100% 산정 가능
전처치	치석제거 또는 치근활택술 등 전처치 필수

기타	<ul style="list-style-type: none"> - 마취 필수 - 통상적으로 X-ray 촬영, 치주낭측정검사, 약처방, 치주치료 후 처치 등이 수반되어야 함 - 만성 상병만 인정
임플란트	임플란트 완료 후 3개월이 지나면 자연치로 인정되므로 그 이후에 시행하는 골 이식술은 산정 가능
Silk/후처치	Silk(O), 치주치료 후 처치(나) 산정 가능
Burr	나. 골이식을 동반한 경우 – (2)자가골이식의 경우만 Burr(다) (N0051020) 산정 가능, 나머지는 산정 불가
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 동일 부위 동시 시행

조직유도 재생술	+ =	치주낭 측정검사	각각 100%
		치주치료	
		치조골결손부골이식술	
		치근면처치술	
		치조골성형술	

5 청구화면

#46 조직유도재생술-인조골이.. 새 처치 추가						
구분	진료항목	회	진료인	보험구분	건강 보험	
행위	조직유도재생술(골이식을동반한경우....	1	진찰료	재진	<input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장기	
재료	SUTURE DAFLON	1	진료의사		<input type="checkbox"/> 진료과 치주과 <input type="checkbox"/> 종합	
행위	치과전달마취(하치조신경블록)	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> KU5.38 기타 명시된 만... <input type="checkbox"/> 삭제		
약제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네...	1	상병추가			
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1				
재료	BIO-OSS	1	기타내역		<input type="checkbox"/> 산정특례 <input type="checkbox"/> 특정내역	
재료	COLLAGUIDE	1				

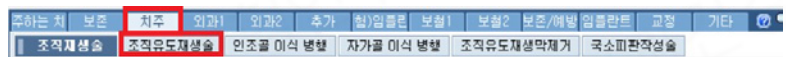
참고

차폐막 종류

Collagen membrane 2 - genoss,
Bio-gide,
Biomesh, Collaguide 등

치주

6 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

7 비교 및 정리

	U1081 가. 골이식X	U1082 나. 골이식O(1)	U1083 나. 골이식O(2)
골이식	X	동종골, 이종골, 합성골	자가골
차폐막	O	O	O
Silk	O	O	O
Burr	X	X	Burr(다) (N0051020)

치주 I3

조직유도재생막 제거술

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-109	U1090	조직유도재생막 제거술 Removal of Barrier Membrane	379.42

1 행위정의 및 적용증

- 조직유도재생술을 비흡수성 차폐막을 이용하여 시행한 경우 차폐막을 제거하는 경우
- 흡수성 재생막이 노출되어 제거하는 경우

2 상병명

조직유도재생술에 사용한 상병명

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 마취 산정 가능 - 비흡수성 차폐막을 제거하는 경우 산정 가능 - 흡수성 재생막이 노출되어 제거하는 경우 산정 가능
산정 불가	정상적인 흡수성 차폐막을 제거하는 경우 산정 불가
Silk/Burr/후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 버튼 위치

두번에	주하는 치 보존 치주 외과 외과2 추가 첨/임플란트 보철1 보철2 보존/예방 임플란트 교정 기타 [] 조직재생술 조직유도재생술 인조골 이식 병행 자가골 이식 병행 조직유도재생막제거 국소피판작성술
멘트웹	자주하는 진료 치주 외과 들니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 조직유도재생술 조직유도재생술 GTR(합성골 이식) GTR(자기골 이식) 조직유도재생막제거

치주



치주 14

치은성형술, 치은절제술

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-103	U1030	치은성형술 [1/3악당] Gingivoplasty	393.10
차-104	U1040	치은절제술 [1/3악당] Gingivectomy	401.59

1 행위정의 및 적용증

치은성형술	치주질환에 의하여 야기된 Gingival cleft, Gingival crater나 치은증식과 같은 치은형태의 이상을 생리적 치은형태로 재형성시키고자 하는 경우
치은절제술	<ul style="list-style-type: none"> - 치석제거술, 치근면활택술, 치은연하 소파술 후에 조직의 수축이 일어나지 않는 단단하고 섬유화된 골연상낭과 위낭을 제거하고자 하는 경우 - 증식된 치은조직을 제거하고자 하는 경우

2 상병명

CASE	상병명
치은증식 및 치은비대	K06.10 치은섬유종증 K06.18 기타 명시된 치은비대

3 산정 기준

산정 불가능	<ul style="list-style-type: none"> - 처치 및 수술 등에 레이저를 이용한 경우에도 레이저는 별도 산정 불가 - 심미 목적으로 시행한 경우 산정 불가
전처치	현재 치은비대 상병에만 인정되고 있어 전처치 필요 없을 것으로 보이나 지원별 문의 필요
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나) 산정
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 동일부위 재시행

1개월 이내	치주치료 후 처치(가)
1개월 초과~3개월 이내	치은성형술/치은절제술 50%
3개월 초과	치은성형술/치은절제술 100%

5 동일 부위 동시 시행

치은절제술 (1/3악당)	+	치은성형술	=	치은절제술만 산정 가능
		치주치료		상위 치주치료만 산정 가능

6 청구화면

상 병 명	[K06, I8] 기타 명시된 치은비대	주상병			
내역설명					
구분	진료항목	회	일	내...	선별금
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 치은절제술	1	1			
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 전달마취(가) - 후상치조신경...	1	1			
<input checked="" type="checkbox"/> 악재 휴온스리도카인염산염수화물-...	1	1			
<input checked="" type="checkbox"/> 행위 의약품관리료 1일분 (의원)	1	1			
<input checked="" type="checkbox"/> 재료 SILK	1	1			

7 버튼 위치

두번에	<p>주하는 치 보존 치수 외과 외과2 추가 (임)입출통 모질1 모질2 보존/예방 입출란트 교정 기타</p> <p>치주수술 치은절제술 치은성형술 치은신부학술 치은미식술 치은변위판막술</p>
덴트웹	<p>자주하는 진료 치수 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여</p> <p>치주 수술 치은 절제술 치은 신부작술 치은 이식술 치은 변위판막술 국소피판 치근면치치료</p>



치주
I5

치관확장술

비용을 적어보세요.

2023년

원
원
원

2024년

원
원
원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
처-101	UY101	치관확장술 [1치당] Crown Lengthening	80.14
	UY102	가. 치은절제술 Gingivectomy	862.40
	UY103	나. 근단변위판막술 Apically Positioned Flap	963.58
		다. 근단변위판막술 및 치조골삭제술	

1 행위정의 및 적용증

적용증

- 우식병소, 치아의 파절선 등이 치은연하에 위치한 경우
- 임상적인 치관 길이가 짧아서 보철물의 유지력이 약한 경우

2 상병명

CASE	상병명
우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.8 기타 치아우식
파절	S02.53 치수침범이 없는 치관의 파절 S02.54 치수침범이 있는 치관의 파절
근관치료	근관치료 시행 시 적용한 상병

3 산정 기준

산정 불가	처치 및 수술 등에 레이저를 이용한 경우에도 레이저는 별도 산정 불가
전처치	전처치 필수 아님
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 동일 부위 동시 시행

치관확장술	+	신경치료	=	각각 100%
		보철치료 (Crown, Inlay 등)		치관확장술 산정 가능 (Prep 과정에서 단순히 치은을 삭제한 경우 산정 불가)

5 청구화면 및 임상사진

 → 																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">상 병 명</td> <td style="padding: 2px;">[K02.8] 기타 치마무식</td> <td style="padding: 2px;">주상병</td> <td style="padding: 2px; width: 20px;">▼</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">내역설명</td> <td colspan="3" style="padding: 2px;">▼</td> </tr> <tr> <th style="background-color: #e0f2ff; padding: 2px;">구분</th> <th style="background-color: #e0f2ff; padding: 2px;">진료항목</th> <th style="background-color: #e0f2ff; padding: 2px;">회</th> <th style="background-color: #e0f2ff; padding: 2px;">일</th> <th style="background-color: #e0f2ff; padding: 2px;">확인</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td style="padding: 2px;">치관확장술 (치은절제술)</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td style="padding: 2px;">전달마취(LN) - 하치조신경...</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> 악재</td> <td style="padding: 2px;">휴온스리도카인염산염수화...</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td> <td style="padding: 2px;">의약품관리료 1일분 (의원)</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> 재료</td> <td style="padding: 2px;">SILK</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	상 병 명	[K02.8] 기타 치마무식	주상병	▼	내역설명	▼			구분	진료항목	회	일	확인	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	치관확장술 (치은절제술)	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(LN) - 하치조신경...	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 악재	휴온스리도카인염산염수화...	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 재료	SILK	1	1	
상 병 명	[K02.8] 기타 치마무식	주상병	▼																																			
내역설명	▼																																					
구분	진료항목	회	일	확인																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	치관확장술 (치은절제술)	1	1																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(LN) - 하치조신경...	1	1																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 악재	휴온스리도카인염산염수화...	1	1																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료 1일분 (의원)	1	1																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 재료	SILK	1	1																																			

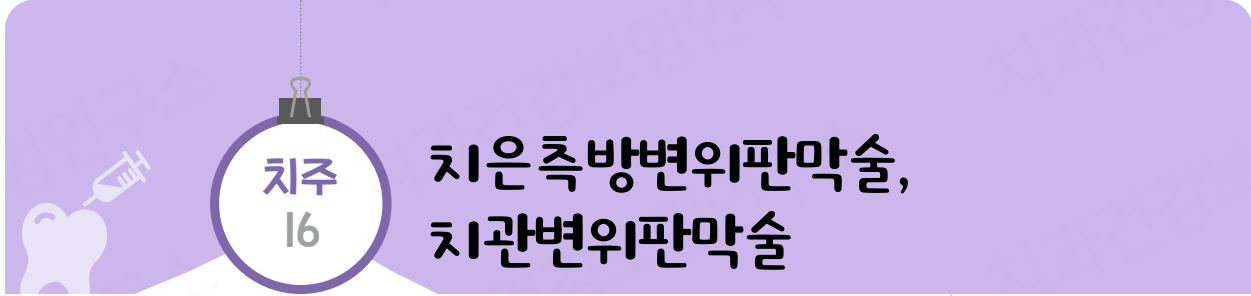
6 버튼 위치

두번에	<input type="checkbox"/> 주하는 치주 보존 <input type="checkbox"/> 치주 외과 <input type="checkbox"/> 치과2 추가 <input type="checkbox"/> 치과2입증증 보철1 <input type="checkbox"/> 보철2 보존/예방 입증증 <input type="checkbox"/> 교정 기타 <input type="checkbox"/> 치관확장술 <input type="checkbox"/> 가치은절제술 <input type="checkbox"/> 나.근단변위판막술 <input type="checkbox"/> 다.치조골상제
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 <input type="checkbox"/> 치관확장술 <input type="checkbox"/> 치은 절제술 <input type="checkbox"/> 근단변위판막술 <input type="checkbox"/> 근단변위판막술+치조골상제

치주

7 비교 및 정리

	치은판절제술	치관확장술 -가. 치은절제술	치은절제술(1/3악당)
산정 기준	맹출 지연, 치은 상방 우식 치료	치관 길이 연장, 치은연하, 인접치간 우식	치은증식, 치은비대
산정 범위	구강당	1치료당	1/3악당
전처치	X	X	지원별 문의
후처치	수술 후 처치(가)	치료 후 처치(나)	치료 후 처치(나)
Silk	X	O	O
Burr	산정 불가		



치은측방변위판막술, 치관변위판막술

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-110	U1100	치은측방변위판막술, 치관변위판막술 Laterally Positioned Flap, Coronally Positioned Flap	1,201.25

비용을 적어보세요.

2023년

원

2024년

원

1 적응증

- 치주질환에 의해 노출된 치근면을 덮어주기 위한 경우
- 부착치은의 양을 증가시키기 위한 경우

2 상병명

CASE	상병명	
치은퇴축	K06.00 국소적 치은퇴축	K06.01 전반적 치은퇴축

3 산정 기준

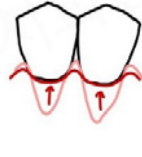
산정 불가	처치 및 수술 등에 레이저를 이용한 경우에도 레이저는 별도 산정 불가
전처치	전처치 필수 아님
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

치주

4 버튼 위치

두번에	하는거 보존 치주 외과1 외과2 추가 임플 보철1 보철2 종/예 비출판 교정 기타 ? 치주수술 치은절제술 치은성형술 치은신부작술 치은이식술 치은측방변위판막술 치은변위판막술
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 테스트1 치주 수술 치은 절제술 치은 신부작술 치은 이식술 치은 변위판막술 국소피판 치근면처치술 치은측방변위판막술

5 비교 및 및 정리

	치관확장술	치은측방변위판막술, 치관변위판막술	
	UY102 근단변위판막술 Apically Positioned Flap	U1100 치은측방변위판막술 Laterally Positioned Flap	U1100 치관변위판막술 Coronally Positioned Flap
범위	1치당	소정점수	소정점수
목적	치은을 치근 쪽으로 내릴 때	치은을 측방으로 덮을 때	치은을 치관 쪽으로 덮을 때
그림			

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
처-102	UX102	치관분리술 Bicuspidization	803.46
차-113	U1131	치근절제술 [1치당] Root Resection 가. 선택적 치근절제술 Selective Root Amputation	533.60
	U1132	나. 치아반측절제술 Hemisection	533.60

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

원

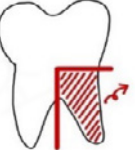
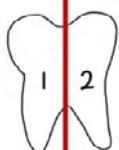
2024년

원

원

원

1 행위정의 및 적용증

	치근절제술		치관분리술
	선택적 치근절제술	치아 반측 절제술	
행위 정의	치관 부분은 그대로 두고 치근 부분만 절제	치관 부분까지 포함하여 절제	정중앙부를 통과하여 치관을 양쪽이 동일하게 이등분
적용증	<ul style="list-style-type: none"> - 근관치료 실패, 치근파절, 치근흡수, 치근우식 - 하나 이상의 치근에 수직적 골결손이 심한 경우 - 치근분지부 병변 Grade III 또는 Grade IV 인 경우 	<ul style="list-style-type: none"> - 대구치 치근이개부에 한정된 심한 골소실 - 대구치 치근이개부의 치아우식 	
그림			

2 상병명

(1) 치관분리술

CASE	상병명
치근이개부의 치아우식증	K02.2 시멘트질의 우식
파절	S02.55 치근의 파절 S02.56 치근을 포함한 치관의 파절
치근이개부에 심한 치주염	K05.31 만성 복합치주염

(2) 치근절제술

CASE	상병명
우식	K02.2 시멘트질의 우식 K02.8 기타 치아우식
파절	S02.53 치수침범이 없는 치관의 파절 S02.54 치수침범이 있는 치관의 파절
치근단 질환	K04.4 치수기원의 급성 근단치주염 K04.5 만성 근단치주염 K04.6 동이 있는 근단주위농양 K04.7 동이 없는 근단주위농양
치근흡수	K03.30 치아의 외부흡수
치주염	K05.31 만성 복합치주염

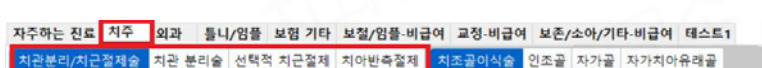
3 산정 기준

산정 가능	- 마취, X-ray 산정 가능 - 선택적 치근절제술은 상악, 치아반측절제술은 하악에 주로 시행됨
산정 불가	발치(행위료에 포함되어있음)
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나) 산정
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 동일 부위 동시 시행

치근절제술	+	근관치료	=	각각 100%(근관 수 주의)
-------	---	------	---	------------------

5 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

치주



치주
I8

치은이식술, 구강전정성형술

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-111	U1110	치은이식술 Gingival Graft	1,284.88
자-16가 (1)(나)	S0161	피판작성술-피부-국소피판술(기타)	4,083.78

1 행위정의 및 적응증

(1) 치은이식술(Gingival Graft)

행위정의	구개부에서 유리치은 또는 결합조직 이식편을 얻고, 이식편을 수여부에 봉합하는 술식
적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 부착치은의 양을 증가시키기거나 새로운 부착치은을 형성시켜주기 위해서 - 치은퇴축을 예방하거나 치은퇴축을 덮어주기 위해서 - 구강전정을 깊게 해주기 위해서 - 소대와 근육부착을 재위치 시켜주기 위해서
시행방법	<ol style="list-style-type: none"> 1) 수평절개와 수직절개를 시행한 후, 부분층 판막을 형성 2) 수용부에 필요한 이식편의 크기를 결정한 후, 구개부에서 유리치은 또는 결합조직이식편을 얻음(떼어낸 이식편을 생리식염수에 적신 거즈로 보호) 4) 공여부인 구개는 지혈을 위하여 봉합과 치주포대 시행 5) 이식편의 안쪽에 있는 선 또는 지방조직을 가위나 수술도를 이용하여 제거한 후, 이식편을 수여부에 봉합 및 거즈 압박
임상사진	 →  → 

(2) 구강전정성형술(Vestibuloplasty)

행위정의	입술과 치아 사이의 내부 공간을 말하며, 구강전정성형술은 구강 내 전정부의 잇몸과 점막 관계를 외과적으로 수정하는 방법
적용증	주로 틀니의 사용을 위해 낮은 전정의 깊이를 깊게 조정하는 경우
임상사진	

2 상병명

CASE	상병명
치주염	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염
치은퇴축	K06.00 국소적 치은퇴축
구강전정성형술	K06.8 기타 명시된 잇몸 및 무치성 치조용기의 장애 K08.2 무치성 치조용기의 위축 K08.8 기타 치아 및 지지구조의 장애

3 산정 기준

치은이식술	<ul style="list-style-type: none"> - 유리치은이식술(FFG), 결체조직이식술(CTG), 구강전정성형술을 시행한 경우 산정 가능 - 공여부(이식할 피부 조각 떨 곳) 조직 채취비용 별도 산정 가능 - X-ray 및 시술 전, 중, 후 사진 필요(자료요청 대비)
구강전정 성형술	<p>수술방법이 다양하므로 해당 솔식에 따라 수기료 산정 필요</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 점막하전정성형술 또는 이차성상피화구강전정술 → 자16가(1)(나)국소피판술-기타의 소정금액 2) 점막이식 또는 피부이식전정성형술 → 차111치은이식술 100% + 자16가(1)(나)국소피판술-기타의 50%
전처치	치은이식술은 단순 치은퇴축으로 시행한 경우 전처치 필요 없음 (치주질환으로 시행한 경우 전처치 필요할 것으로 보임)

치주

산정 불가	- 보철 목적, 심미 목적, 임플란트 목적으로 시행 시 비급여 - 공여부의 조직 채취 비용과 마취료는 산정 불가
Silk/Burr/ 후처치	Silk(O), Burr(X), 치주치료 후 처치(나)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 청구화면

CASE 구강전정성형술(점막이식 또는 피부이식) 전정성형술

① 치은이식술
② 국소피판술

5. 버튼 위치

두번에	주아는 치아 보존 치주 외과 외과2 추가 질)임플란트 보험1 보험2 보존/예쁜 임플란트 교정 기타 국내외 치주수술 치은절제술 치은성형술 치은신부학술 치은이식술 치은측방변위판막술 치은변위판막술 조작재생술 조작유도재생술 인조골 이식 병행 자가골 이식 병행 조작유도재생의제거 국소피판작성술
덴트웹	자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플란트 보험 기타 보철/임플란트 비급여 교정 보존/소아 기타 비급여 치주 수술 치온 절제술 치온 신부착술 치온 이식술 치온변위판막술 국소피판 치근면처치술



분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-34	U2341 U2342	잠간고정술 [1악당] Temporary Splinting 가. 3치 이하 나. 4치 이상	210.88 292.45

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

1 행위정의 및 적용증

적용증	치아의 불완전탈구나 치주염으로 인한 동요치의 고정이 필요한 경우
실시방법	강선이나 레진 및 기타 고정재료를 이용하여 동요치아를 적절한 위치에 정복 후 고정

2 상병명

CASE	상병명
치주염으로 치아동요	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염
외상으로 치아동요 또는 탈구	S03.20 치아의 아탈구 S03.21 치아의 함입 또는 정출 S03.22 치아의 박리(완전탈구)

3 산정 기준

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 1악당 - 연결된 치아 수에 따라 산정(동요치 개수 아님)
Silk/Burr /후처치	<ul style="list-style-type: none"> - Silk(X), Burr(X) - 외상 원인: 수술 후 처치(가) 산정 가능 - 치주질환 원인: 치주치료 후 처치(가) 산정 가능

참고

잠간고정술과 치은박리소파술 이상의 치주치료를 동시에 시행한 경우 치주치료 후 처치(나) 산정 가능

비급여

- 발치 후 발거된 치아의 치근부를 자른 뒤 발치와 부위에 치관부와 인접 치를 고정하는 경우
- 발치 후 대합치의 정출을 막기 위해 대합치에 고정술 시행
- 발치 대상인 유치를 발치하지 않고, 공간유지 등 질환이 아닌 다른 사유로 고정술 시행
- 타병원 교정 유지장치 제거 시

4 청구화면

CASE1 잠간고정술(3치이하) - 치주질환 원인

																					
<table border="1"><tr><td colspan="3">#12~21 잠간 고정술 새 처치 추가</td></tr><tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr><tr><td>행위</td><td>잠간고정술[1악당]-3치이하</td><td>1</td></tr></table>		#12~21 잠간 고정술 새 처치 추가			구분	진료항목	회	행위	잠간고정술[1악당]-3치이하	1											
#12~21 잠간 고정술 새 처치 추가																					
구분	진료항목	회																			
행위	잠간고정술[1악당]-3치이하	1																			
<table border="1"><tr><td>진료일</td><td>2023-02-20</td><td>보험구분</td><td>건강 보험</td></tr><tr><td>진찰료</td><td>재진</td><td colspan="2">□ 검진당일 □ 장애인</td></tr><tr><td>진료의사</td><td>이닥터</td><td>진료과</td><td>치주과</td></tr><tr><td>상병명</td><td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 복합치주염</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">삭제</td></tr></table>		진료일	2023-02-20	보험구분	건강 보험	진찰료	재진	□ 검진당일 □ 장애인		진료의사	이닥터	진료과	치주과	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 복합치주염				삭제		
진료일	2023-02-20	보험구분	건강 보험																		
진찰료	재진	□ 검진당일 □ 장애인																			
진료의사	이닥터	진료과	치주과																		
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K05.31 만성 복합치주염																				
	삭제																				

CASE2 잠간고정술(4치이상) - 외상 원인

																					
<table border="1"><tr><td colspan="3">#13~23 잠간 고정술 새 처치 추가</td></tr><tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr><tr><td>행위</td><td>잠간고정술[1악당]-4치이상</td><td>1</td></tr></table>		#13~23 잠간 고정술 새 처치 추가			구분	진료항목	회	행위	잠간고정술[1악당]-4치이상	1											
#13~23 잠간 고정술 새 처치 추가																					
구분	진료항목	회																			
행위	잠간고정술[1악당]-4치이상	1																			
<table border="1"><tr><td>진료일</td><td>2023-02-15</td><td>보험구분</td><td>건강 보험</td></tr><tr><td>진찰료</td><td>재진</td><td colspan="2">□ 검진당일 □ 장애인</td></tr><tr><td>진료의사</td><td>이닥터</td><td>진료과</td><td>구강외과</td></tr><tr><td>상병명</td><td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> S03.20 치아의 아탈구, 축방탈구</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">삭제</td></tr></table>		진료일	2023-02-15	보험구분	건강 보험	진찰료	재진	□ 검진당일 □ 장애인		진료의사	이닥터	진료과	구강외과	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> S03.20 치아의 아탈구, 축방탈구				삭제		
진료일	2023-02-15	보험구분	건강 보험																		
진찰료	재진	□ 검진당일 □ 장애인																			
진료의사	이닥터	진료과	구강외과																		
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> S03.20 치아의 아탈구, 축방탈구																				
	삭제																				

5 동일 치아 동시 시행

잠간고정술	+	교합조정 신경치료/치주치료 치아재식술/ 탈구치아정복술	=	주된 수술 100% + 제2 수술 50%
				(상급종합병원·종합병원· 치과대학부속치과병원은 70%)
				각각 100%

6 버튼 위치

두번에	주하는 치수 보존 치주 외과1 외과2 추가 흡(임플란트 보철1 보철2 보존/예방 임플란트 교정 기타 기타 기타 잠간고정술 치관분리술
덴트웹	자주하는 진료 치수 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정-비급여 보존/소아/기타-비급여 기타 잠간고정술 고정장치제거 치면세마 부분치석제거 치근탈락 치주소파 치주낭축정 후처치 / 2자 SC

7 비교 및 정리

	약간고정술	치간고정술	잠간고정술
산정단위	구강당	1악당	1악당 (치아 개수에 따라 산정)
적응증	악골골절/ 악관절 수술	악골골절/치아탈구	치아탈구/치주질환
후처치	수술 후 처치(가)	수술 후 처치(가)	수술 후 처치(가) or 치주치료 후 처치(가)(나)



치주
20

치주치료 후 처치

비용을 적어보세요.

2023년

원

원

2024년

원

원

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-22		치주치료후처치 [1구강 1회당] Treatment of Periodontal Disease	
	U2221	가. 치석제거, 치근활택술, 치주소파술 후	15.26
	U2222	나. 치주수술후 ('가' 이외의 경우)	38.69

1 행위정의 및 적용증

치주치료 및 치주수술 후 치유를 도모하기 위하여 시술 부위를 소독제를 사용하여 소독

2 상병명

치주치료 및 치주수술 시 산정했던 상병명 그대로 사용

3 산정 기준

(가)간단	<ul style="list-style-type: none"> - 치석제거, 치근활택, 치주소파술 후 - 치석제거(가) 3개월 이내 재시행 - 치근활택술, 치주소파술 1개월 이내 재시행 - 치주질환으로 인한 잠간고정술 시행 후
(나)복잡	치주 수술 후(간단 이외의 경우)
산정 불가	구내염, 치은염 등으로 치료 전 간단히 드레싱만 시행(기본진료에 포함)

4 동시시행 + CASE

(1) [치주치료/치주치료 후 처치] + [수술 후 처치]

치주치료/ 치주치료 후 처치	+	수술 후 처치	=	각각 100% 산정 가능 or 주된 처치만 산정 가능
각각 100% 산정 가능(다른 부위)				
				치근활택술(1/3악) 1.5회 + 수술 후 처치(가) 1회
				치주치료 후 처치(가) 1회 + 수술 후 처치(가) 1회
				치주치료 후 처치(가) 1회 + 수술 후 처치(가) 1회
주된 처치만 산정 가능 (동일 악 중 1/3악 또는 연결된 1/3악 범위 내(인접한 치아 3~4개 이내 범위))				
				치석제거(1/3악) + 수술 후 처치(가) → 치석제거(1/3악)만 산정 가능
				치주치료 후 처치(가) + 수술 후 처치(가) → 수술 후 처치(가)만 산정 가능

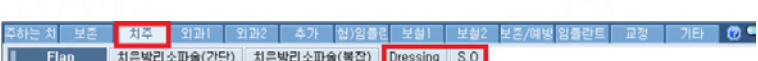
치주

(2) [치주치료] + [치주치료 후 처치]

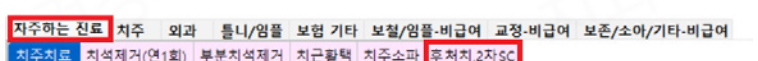
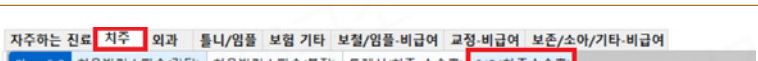
치주치료	+	치주치료 후 처치	=	각각 100% 산정 or 주된 처치만 산정
각각 100% 산정 가능(다른 부위)				
	+		=	치근활택술 1.5회 = 치주치료 후 처치 1회 각각 100% 산정 가능
주된 처치만 산정 가능(동일 부위)				
	+		=	치근활택술 1.5회만 산정 가능

5 버튼 위치

(1) 두번에

간단	
복잡	

(2) 덴트웹

간단	
복잡	

6 비교 및 정리

치주치료 후 처치		
분류	(가) 간단	(나) 복잡
항목	제10장 제2절 치주조직의 처치	제10장 제4절 치주질환 수술(치주소파술 제외)
행위	치석제거(가),(나) 치근활택술 치주소파술 잠간고정술(가),(나)	치은신부착술, 치은성형술, 치은절제술 치은박리소파술, 치근면처치술 치조골결손부 골이식술, 자가치아 유래 골이식술 조직유도재생술, 조직유도재생막 제거술 치은측방변위판막술, 치관변위판막술 치은이식술, 치근절제술, 치관확장술, 치관분리술

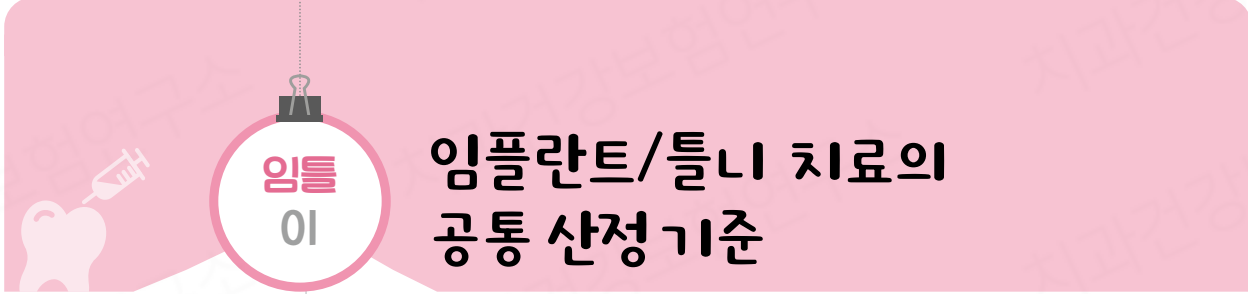
치주



- 01 임플란트/틀니 치료의 공통 산정 기준
- 02 임플란트
- 03 임플란트 수술 CASE
- 04 임플란트 유지관리
- 05 임플란트 유상 유지관리(보철)
- 06 임플란트 유상 유지관리(치주)
- 07 임플란트 유상 유지관리(외과)
- 08 완전 틀니와 부분 틀니
- 09 틀니 CASE
- 10 틀니 유지관리
- 11 틀니 유상 유지관리
- 12 임플란트/틀니 등록·취소·변경 등

Chapter 8

임플란트/틀니



임 플 란 트 01

임플란트/틀니 치료의 공통 산정 기준

1 연령/개수 제한

임플란트	평생 2개 이내	만 65세 이상 건강보험 가입자 또는 피가입자
부분/완전 틀니	7년마다 악당 1회 가능	
틀니 유상 유지관리	항목별로 연간 횟수 제한 (전체 모든 항목 1년마다 리셋)	

2 상병명

임플란트	K08.1 사고, 추출 또는 국한성 치주병에 의한 치아상실
부분/완전 틀니	
틀니 유상 유지관리	Z46.3 치과 보철 장치의 부착 및 조정

3 단계별 뚫음수가

임플란트	1단계: 진단 및 치료계획 2단계: 고정체(본체) 식립술 3단계: 보철수복	동시 산정 불가	- 별도 산정 불가 (수가 안에 포함) : 진찰료, 약제, 치료 재료(예외 있음), 요양기관 종별 가산 등
부분 틀니	1단계: 진단 및 치료계획 2단계: 지대치 형성 인상채득 3단계: 금속구조물 시작 4단계: 약간관계 채득 5단계: 납의치 시작 6단계: 의치장착 및 조정	동시 산정 가능	- 해당되는 종별로 상대가치점수를 산정 (요양기관 종별에 따른 시설·장비, 인건비, 행정비용 등을 고려하여 요양기관 종별로 차등을 둠)
완전 틀니	1단계: 진단 및 치료계획 2단계: 인상채득 3단계: 약간관계 채득 4단계: 납의치 시작 5단계: 의치장착 및 조정		

4 진찰료

임플란트(1~3단계)	
부분 틀니(1~6단계) 완전 틀니(1~5단계)	→ 진찰료 산정 불가
임플란트/틀니 무상 수리	
틀니 유지관리 행위	→ 진찰료 산정 불가
임플란트 유상 수리	<ul style="list-style-type: none"> - 치주 관련 처치 및 수술: 진찰료 산정 가능 - 보철 관련 처치: 비급여(급여 가능한 보철처치는 진찰료 산정 가능)



고난이도 부분 틀니 제작이 필요하거나, 해당 환자를 타 병·의원으로 의뢰할 경우, 진료비는 어떻게 산정하나요?

▶ 부분 틀니 제작을 위하여 내원한 환자가 고난이도 등의 환자로서 해당 병원에서 제작이 불가능하여 해당 환자를 부분 틀니 급여대상자로 등록하지 않고 타 병·의원으로 의뢰하는 경우, 당일 진찰료는 산정 가능

임플란트
02

임플란트

분류 번호	EDI코드	처치명	상대가치 점수	비용 (2023년)
찬-11	UB111 UB112	치과임플란트[1치료] Dental Implant 가. 진단 및 치료계획(1단계) (1) 치과의원 (2) 치과병원	1,336.35 1,394.45	124.280원 129.680원
	UB121 UB122	나. 고정체(본체) 식립술(2단계) (1) 치과의원 (2) 치과병원	5,746.31 5,996.15	534.410원 557.640원
	UB131 UB132	다. 보철 수복(3단계) (1) 치과의원 (2) 치과병원	6,280.86 6,553.94	584.120원 609.520원

1 상병명

CASE	상병명
상악 또는 하악의 부분 무치악	K08.1 사고, 추출 또는 국한성 치주병에 의한 치아상실

참고

PFM



Zirconia



2 산정 기준

(1) 급여대상 및 적용증

	보험 임플란트	비급여
대상	만 65세 이상의 건강보험 가입자 또는 피가입자(의료급여 수급권자 포함)	만 65세 미만, 외국인 등
적용증	상악 또는 하악의 부분 무치약	완전 무치약 → 비급여 임플란트 또는 완전 틀니로 적용 필요
	악골(Maxilla or Mandible) 내에 식립	상악골을 관통하여 관골에 식립
	분리형 식립재료(고정체, 지대주)	일체형 식립재료
	비귀금속도재관(PFM)	Zirconia, Gold, PFG 등
틀니	보험 임플란트 + 보험 부분 틀니	Overdenture용 임플란트
적용 개수	평생 1인당 2개 이내 (치과의사의 의학적 판단하에 불가피하게 시술을 중단하는 경우 인정개수 미포함)	보험 임플란트 2개를 모두 사용한 후 추가로 시행하는 경우
비용	3단계 묶음 수가로 단계별 산정	병원에서 정한 금액으로 산정

Tip 부분 무치약 VS 완전 무치약

부분 무치약	완전 무치약
<ul style="list-style-type: none"> - 잇몸 위로 치관이 1개라도 있는 경우 - 임플란트만 있고 자연치는 없는 경우 (단, 임플란트는 크라운까지 되어 있는 상태일 경우) 	<ul style="list-style-type: none"> - 잇몸 위로 치관이 1개도 없는 경우 - 잔존치근만 있는 경우 - 임플란트 식립만 되어 있는 경우 - 매복된 치아만 있는 경우

Q

잔존치근만 남은 경우 보험임플란트 산정 가능한가요?

▶ 치조골 소실 및 전신질환 등으로 매복된 잔존 치근 발치가 어려운 경우, 즉 윗잇몸 또는 아랫잇몸 위에 올라온 치아가 하나도 없는 상태는 완전 무치약은 아니나 완전 틀니 대상자에 해당되므로 치과임플란트의 보험급여 대상에서는 제외

Q

잔존치아가 임플란트만 있는 경우 산정 가능한가요?

▶ 치과임플란트만 존재하고 자연치는 존재하지 않는 상악 또는 하악은 부분은 무치약으로 판단하여 산정 가능

(2) 단계별 수가 및 재료 산정 방법

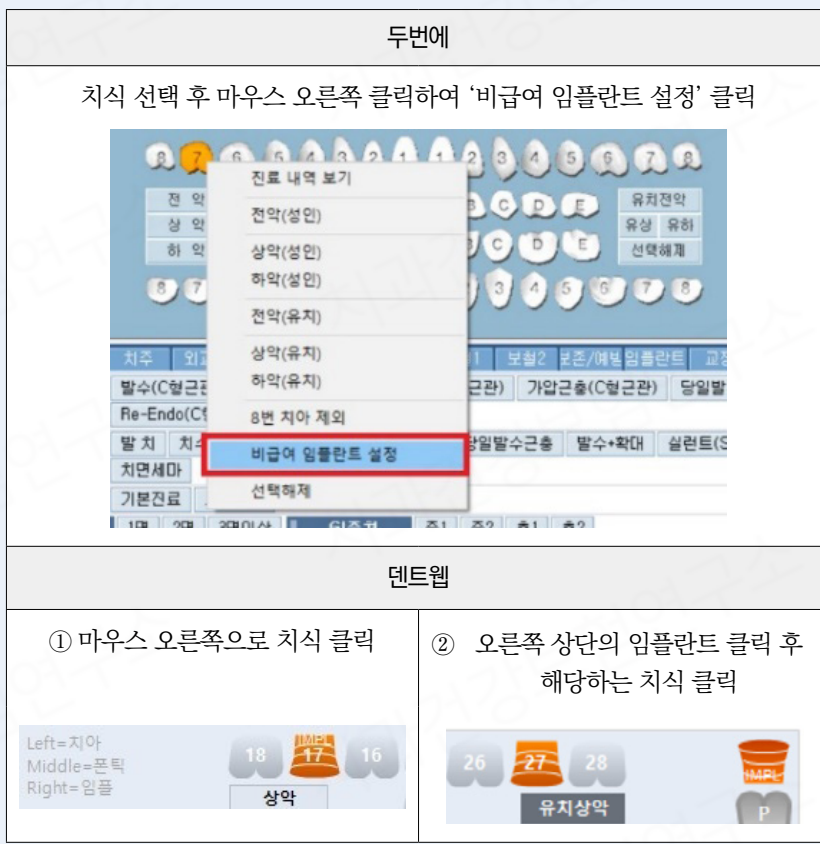
Tip

임플란트 시술을 목적으로 내원한 환자가 해당 병원에서 제작이 불가능하여, 환자를 임플란트 보험급여 대상자로 등록하지 않고, 타 병원으로 의뢰하는 경우
→ 당일 진찰료 산정 가능

사전등록	치과임플란트 대상자를 국민건강보험공단에 사전 등록 후 진료를 시작
병원이동	<ul style="list-style-type: none"> - 진료 단계 중 타 병·의원 이동 불가(이동한 병원에서 보험급여 불가) - 환자의 부득이한 개인사정으로 진료단계 중에 치과임플란트 제작이 중단 된다면, 요양기관은 이미 진행된 진료단계까지 요양급여비용을 청구 가능
묶음수가	<ul style="list-style-type: none"> - 3단계 묶음 수가 방식 - 각 진료 단계 종료 시 청구하며 동시 산정 불가 - 진찰료, 치료재료와 약제(Adhesive, 주사제 등), X-ray, 당검사, 피검사, 야간·공휴일 가산, 의료기관 종별 가산 등이 모두 포함되므로 별도 산정 불가
치식	 → 임플란트 치식으로 선택
1단계	<ul style="list-style-type: none"> - 진단 및 치료계획을 설정하고 수술용 Implant stent를 제작하는 날 산정 가능 - 스텐트(Stent) 제작, 가이드 임플란트 비용 별도 산정 불가 
X-ray	파노라마 촬영, CT 및 해당 치아 치근단 촬영 산정 불가(행위료에 포함)
2단계	<ul style="list-style-type: none"> - 고정체 식립 수술 후에 발사(Stitch Out)를 실시한 날 산정 가능 - 1차 수술 + 2차 수술 시 2차 수술 발사하는 날 수납 청구가 원칙 - Cover Screw, Healing Abutment 및 보철수복 재료는 별도 산정 불가 
Fixture	<ul style="list-style-type: none"> - 분리형 식립재료의 고정체(Fixture) 별도 산정 가능 - 비급여 등재 Fixture는 재료대만 비급여 적용
뼈이식	골이식술, 상악동거상술 등의 부가 수술은 비급여 적용
약처방	원외처방전 발행 가능하나 진찰료는 산정 불가(수진자 자격에 맞게 발행 필요)

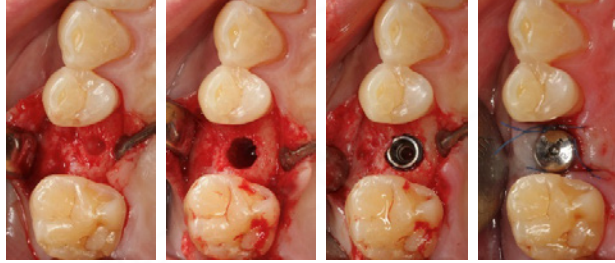
3단계	<ul style="list-style-type: none"> - 최종보철물을 장착하고 환자에게 교육을 실시한 날 산정 가능 - 임시접착제로 Final Setting한 경우, 보철 수복이 완료된 것으로 판단하여 3단계 산정 가능 - 임시보철물 별도 산정 불가 <p>#21 임플란트 3단계-보철수..</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">구분</td><td style="width: 20%;">진료항목</td><td style="width: 10%;">회</td><td style="width: 10%;">진료일</td><td style="width: 20%;">2021년 11월 5일</td><td style="width: 10%;">보험구분</td><td style="width: 10%;">건강 보험</td></tr> <tr> <td>행위</td><td>치과임플란트[1치당]-보...</td><td>1</td><td>진찰료</td><td>없음(틀니임플란트 등)</td><td><input type="checkbox"/> 검진당일</td><td><input type="checkbox"/> 장애인</td></tr> <tr> <td>제로</td><td>TS TRANSFER ABUTMENT</td><td>1</td><td>상병명</td><td><input checked="" type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치아...</td><td>삭제</td></tr> </table>	구분	진료항목	회	진료일	2021년 11월 5일	보험구분	건강 보험	행위	치과임플란트[1치당]-보...	1	진찰료	없음(틀니임플란트 등)	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인	제로	TS TRANSFER ABUTMENT	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치아...	삭제
구분	진료항목	회	진료일	2021년 11월 5일	보험구분	건강 보험															
행위	치과임플란트[1치당]-보...	1	진찰료	없음(틀니임플란트 등)	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인															
제로	TS TRANSFER ABUTMENT	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치아...	삭제																
Abutment	<ul style="list-style-type: none"> - 지대주(Abutment) 별도 산정 가능 - 맞춤형 지대주(Custom Abutment)는 재료대만 비급여 적용 																				
보철물	<ul style="list-style-type: none"> - 상부 보철물은 비귀금속도재관(PFM Crown)만 가능 - PFM 이외의 상부 보철물로 제작할 경우 보험임플란트 산정 불가 - 치과임플란트 2개 시술하여 3 unit 등의 브릿지를 진행하는 경우, 가공치(Pontic)는 비급여 																				

Tip 임플란트 치식 설정



참고

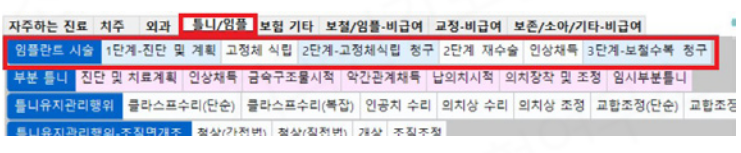
임플란트 단계별 진료 내용

1 단 계	 	<ul style="list-style-type: none"> - 전신건강 상태문진표(필요 시 LAB 시행), 내과적 상태 평가 및 진료 의뢰 - 구강검사 및 기록, 파노라마, 치근단 방사선 검사 - 예비인상 채득, 안궁 이전, 악간관계 기록, 진단 모형의 제작, 교합 분석 - 방사선 촬영용 Implant Stent의 제작, 필요 시 CT 촬영, 골질 및 골량 평가 - 안면 지지 필요성 평가, 치료계획 설정, 수술용 Implant Stent의 제작
2 단 계		<p>[1차수술]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소독, 국소마취, 절개, 판막거상, 골삭제(Drilling), Fixture 식립, 식립 수술 중 방사선 사진 검사 - Cover Screw 연결, 봉합, 식립 수술 후 방사선 사진 검사 - 소독, 발사, 1차 수술 후 방사선 사진 검사 <p>[2차 수술]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소독, 국소마취, 절개, 판막거상, Cover Screw 노출, Fixture 주위 골 조정 - Healing Abutment 연결, 봉합, 2차 수술 후 방사선 사진 검사 - 소독, 발사
3 단 계		<ul style="list-style-type: none"> - 연조직, 골유착 정도 검사, 구강검사 및 기록, 치과임플란트 보철수복 전 파노라마, 근단 방사선 검사, 임상적 치과임플란트 고정체(Fixture) 평가 - 진단 및 보철 치료계획 확인(나사 또는 시멘트 고정), 예비인상 채득, 개인용 인상 트레이의 제작 - 인상채득 및 주모형 제작, 안궁이전 및 악간관계 채득, 교합기에 모형연결 - 인상채득 및 주모형 제작, 안궁이전 및 악간관계 채득, 교합기에 모형연결 - 임시 지대주 선택, 임시 보철물 제작, 임시 지대주 장착, 임시 보철물 구강 내 장착, 교합조정 및 연마, 환자 만족도 평가, 교합기능/심미발음 평가 - 최종 지대주 선택 또는 제작(기성품, 맞춤형 등), 최종 지대주 장착, 최종 인상채득 및 주모형 제작, 1 차 교합 관계 채득, 안궁 이전 및 교합기에 모형장착, 최종 보철 Frame-work 설계 및 제작, 최종 보철 Frame-work 장착 및 평가, 교합관계 조정 및 2차 교합관계 채득, 색조 선택, 최종 보철물 완성 - 최종 보철물의 구강 내 시적, 적합도 및 교합조정 및 연마, 최종 보철물 장착, 최종 보철물 장착 후 파노라마, 치근단 방사선 검사, 환자 교육(치료종결)

3 본인부담률

건강보험	의료급여		차상위	
	1종	2종	희귀난치성질환자('C')	만성질환자('E','F')
30%	10%	20%	10%	20%

4 버튼 위치

두번에	
덴트웹	

5 비교 및 정리

	1단계	2단계	3단계
행위정의	진단 및 치료계획	고정체(본체) 식립술	보철수복
재료대	없음	Fixture	Abutment
비급여	없음	비급여 Fixture 골이식술, 상악동거상술	Custom Abutment Implant Pontic
수가 안에 포함	<ul style="list-style-type: none"> - 진찰료, 치료재료, 약제, X-ray, CBCT, 마취, Stent 등 - Cover Screw, Healing Abutment, Impression Coping, 임시치아 등 		

임플란트 03

임플란트 수술 CASE



Q

3/15에 #26번 1단계 등록 후 환자분께서 안오시다가 9/26에 내원하셨습니다. 임플란트 수술 후 2단계 청구 가능할까요?

▶ 단계별 산정할 수 있는 기간이 정해져 있지 않으며, 임플란트의 경우 평생 개념으로 2개 가능하므로 기간에 상관 없이 실제 시행하였다 면 산정 가능

1 발치 후 임플란트 수술

발치	등록 + 1단계	1차 수술	발사(2단계)
진찰료 발치, 마취 약처방	→ 진찰료 산정 불가 공단 등록 + 1단계	→ 진찰료 산정 불가 약처방	→ 진찰료 산정 불가 2단계 + Fixture
주의) 임플란트 식립 후 동일치료에 발치 산정 불가			

2 Flapless Surgery(무절개 임플란트 수술)

진료 내용	청구화면
#36i 1st OP 보험임플란트 등록, 1단계 청구 * Panorama, 치근단 산정 불가 * 당검사, 피검사 산정 불가	#36 임플란트 진단, 치료계.. 새 처치 추가 구분 진료항목 회 행위 치과임플란트[1치당]-진단및치료계획(1단계)... 1 취소 파느라마 일반 4
#36i Impression 2단계 청구	#36 임플란트 2단계-고정체.. 새 처치 추가 구분 진료항목 회 행위 치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술(2... 1 새로 IS III ACTIVE 1

3 발치 후 즉시 식립

진료 내용	청구화면
#11, #21 Ext, 침윤마취 산정 #11i, #21i 1st OP, 약처방 보험임플란트 등록, 1단계 청구 * Panorama, 치근단 산정 불가 * 당검사, 피검사 산정 불가	#11.21 임플란트 진단, 치료계.. #11.21 발치 새 처치 추가 구분 진료항목 회 행위 발치술[1치당]-전치 2 행위 치과침윤마취(1/3약당)(만70세이상) 1 약제 노보콜100주(카트리지)_1.8mL 2 행위 외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원) 1 #11.21 임플란트 진단, 치료계.. #11.21 발치 새 처치 추가 구분 진료항목 회 행위 치과임플란트[1치당]-진단및치료계획(1단계... 2 취소 파느라마 일반 4

#11i, #21i S/O 2단계 청구 * 수술 후 처치는 산정 불가	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">#11.21 임플란트 2단계-고정체.. 새 처치 추가</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr> <tr> <td>행위</td><td>치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술(2...)</td><td>2</td></tr> <tr> <td>재료</td><td>IS III ACTIVE</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">#11.21 임플란트 2단계-고정체.. #11.21 밸사(Stitch Out) 새 처치</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr> <tr> <td>취소</td><td>수술후처치[1일당] 단순처치</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	#11.21 임플란트 2단계-고정체.. 새 처치 추가			구분	진료항목	회	행위	치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술(2...)	2	재료	IS III ACTIVE	2	#11.21 임플란트 2단계-고정체.. #11.21 밸사(Stitch Out) 새 처치			구분	진료항목	회	취소	수술후처치[1일당] 단순처치	4
#11.21 임플란트 2단계-고정체.. 새 처치 추가																						
구분	진료항목	회																				
행위	치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술(2...)	2																				
재료	IS III ACTIVE	2																				
#11.21 임플란트 2단계-고정체.. #11.21 밸사(Stitch Out) 새 처치																						
구분	진료항목	회																				
취소	수술후처치[1일당] 단순처치	4																				

Tip 2단계 청구 없이 식립기록 차팅(덴트웹)

1) [틀니/임플] → [고정체 식립] → '수술기록지' 작성 또는 2) 비급여 버튼을 만들어 수술기록지 작성	
차팅	<p>11 친로 보험 임플란트 고정체 식립 - K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치.. Dr.이탁</p> <p>- 임플란트식립 - 2회 외 1개 항목</p> <p>수술기록 #11.21 - OSSTEM - TSIII SA Φ4.0 x 10 / 골절 D3 / 초기고정 30N / GBR(합성골, 흡수성 막) / 3개월 후 보철 / bio oss(250mg), bio gide(25*25)</p> <p>< 원외 처방 :: 오구멘틴 3일분 > - K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치.. Dr.이탁</p> <p>- 광동록소프로랜드트륨수화물정_(68.1mg/1정) 외 1개 항목</p>

4 Implant Failure(임플란트 실패)

Fail 시점	처리 방법
식립 시술 중	무상 재시술
S/O(2단계)청구 후~Setting(3단계) 청구 전	시술 중지 신청 후 재시술
Setting(3단계)~3개월 이내(무상유지관리)	진찰료만 산정, 무상 재시술
유상유지관리 전 골유착 실패로 인한 치과임플란트 제거술(Explantation)은 산정 불가	
3개월 이후(유상유지관리)	보험 또는 비급여로 시술 (잔여 보험 임플란트 개수가 남아있는 경우 보험 적용 가능)

5 재시술

(1) 골유착 실패(동일 의료기관)

재시술 사유	골유착 실패																																																																																																																																															
재등록 과정	A치과 2단계 시술실패 확인																																																																																																																																															
	A치과 <시술중지 신청서>를 공단에 제출																																																																																																																																															
	A치과 <재등록 신청서>를 공단에 제출																																																																																																																																															
	A치과 재등록 확인 후 2단계 재시술																																																																																																																																															
청구 화면	2단계 50% + Fixture 재료대 100%																																																																																																																																															
	<table border="1"> <tr><td>자주하는 진료</td><td>치주</td><td>외과</td><td>틀니/임플</td><td>보험 기타</td><td>보철/임플-비급여</td><td>교정-비급여</td><td>보</td></tr> <tr><td>임플란트/틀니 유지관리</td><td>틀니 무상 유지관리 (3개월 6회 이내)</td><td></td><td></td><td>임플란트 사후 점검 (3개월)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>레진상 완전틀니</td><td>진단 및 치료계획</td><td>인상채득</td><td>악간관계채득</td><td>납의치시적</td><td>의치장착 및 조</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>금속상 완전틀니</td><td>진단 및 치료계획</td><td>인상채득</td><td>악간관계채득</td><td>납의치시적</td><td>의치장착 및 조</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>부분 틀니</td><td>진단 및 치료계획</td><td>인상채득</td><td>금속구조물시적</td><td>악간관계채득</td><td>납의치시적</td><td>의치</td><td></td></tr> <tr><td>틀니유지관리행위</td><td>클라스프수리(단순)</td><td>클라스프수리(복잡)</td><td>인공치 수리</td><td>의치상 수리</td><td>유</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>틀니유지관리행위-조직면개조</td><td>첨상(간접법)</td><td>첨상(직접법)</td><td>개상</td><td>조직조정</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>임플란트 시술</td><td>1단계-진단 및 계획</td><td>고정체 식립</td><td>2단계-고정체식립 청구</td><td>2단계 재수술</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>#47 임플란트 재 식립 새 치치 추가</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td></td><td>회</td><td>금액</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>행위</td><td>치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술(2단계)-...</td><td></td><td>1</td><td>267,200</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>재료</td><td>SICACE SCREW IMPLANTS</td><td></td><td>1</td><td>78,180</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>진료일</td><td>2023년 1월 25일</td><td>보험구분</td><td>건강 보험</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>진찰료</td><td>없음(틀니임플 등)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>검진당일</td><td><input type="checkbox"/></td><td>장애인</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>상병명</td><td><input type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>삭제</td><td></td></tr> <tr><td>상병추가</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>기타내역</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>신청특례</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>총진료비</td><td>345,380원</td><td>본인부담</td><td></td><td>103,600원</td><td>특정내역</td><td></td><td></td></tr> </table>	자주하는 진료	치주	외과	틀니/임플	보험 기타	보철/임플-비급여	교정-비급여	보	임플란트/틀니 유지관리	틀니 무상 유지관리 (3개월 6회 이내)			임플란트 사후 점검 (3개월)				레진상 완전틀니	진단 및 치료계획	인상채득	악간관계채득	납의치시적	의치장착 및 조			금속상 완전틀니	진단 및 치료계획	인상채득	악간관계채득	납의치시적	의치장착 및 조			부분 틀니	진단 및 치료계획	인상채득	금속구조물시적	악간관계채득	납의치시적	의치		틀니유지관리행위	클라스프수리(단순)	클라스프수리(복잡)	인공치 수리	의치상 수리	유			틀니유지관리행위-조직면개조	첨상(간접법)	첨상(직접법)	개상	조직조정				임플란트 시술	1단계-진단 및 계획	고정체 식립	2단계-고정체식립 청구	2단계 재수술				#47 임플란트 재 식립 새 치치 추가								구분	진료항목		회	금액				행위	치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술(2단계)-...		1	267,200				재료	SICACE SCREW IMPLANTS		1	78,180				진료일	2023년 1월 25일	보험구분	건강 보험					진찰료	없음(틀니임플 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	검진당일	<input type="checkbox"/>	장애인			상병명	<input type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치...					삭제		상병추가								기타내역					신청특례			총진료비	345,380원	본인부담		103,600원	특정내역	
자주하는 진료	치주	외과	틀니/임플	보험 기타	보철/임플-비급여	교정-비급여	보																																																																																																																																									
임플란트/틀니 유지관리	틀니 무상 유지관리 (3개월 6회 이내)			임플란트 사후 점검 (3개월)																																																																																																																																												
레진상 완전틀니	진단 및 치료계획	인상채득	악간관계채득	납의치시적	의치장착 및 조																																																																																																																																											
금속상 완전틀니	진단 및 치료계획	인상채득	악간관계채득	납의치시적	의치장착 및 조																																																																																																																																											
부분 틀니	진단 및 치료계획	인상채득	금속구조물시적	악간관계채득	납의치시적	의치																																																																																																																																										
틀니유지관리행위	클라스프수리(단순)	클라스프수리(복잡)	인공치 수리	의치상 수리	유																																																																																																																																											
틀니유지관리행위-조직면개조	첨상(간접법)	첨상(직접법)	개상	조직조정																																																																																																																																												
임플란트 시술	1단계-진단 및 계획	고정체 식립	2단계-고정체식립 청구	2단계 재수술																																																																																																																																												
#47 임플란트 재 식립 새 치치 추가																																																																																																																																																
구분	진료항목		회	금액																																																																																																																																												
행위	치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술(2단계)-...		1	267,200																																																																																																																																												
재료	SICACE SCREW IMPLANTS		1	78,180																																																																																																																																												
진료일	2023년 1월 25일	보험구분	건강 보험																																																																																																																																													
진찰료	없음(틀니임플 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	검진당일	<input type="checkbox"/>	장애인																																																																																																																																											
상병명	<input type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치...					삭제																																																																																																																																										
상병추가																																																																																																																																																
기타내역					신청특례																																																																																																																																											
총진료비	345,380원	본인부담		103,600원	특정내역																																																																																																																																											

(2) 병원 이동(다른 의료기관)

재시술 사유	요양기관의 폐업 등 불가피한 사유로 진료 진행이 불가능																																				
재등록 과정	A치과 2단계 시술실패 확인																																				
	A치과 <시술중지 신청서>를 공단에 제출																																				
	B치과 시술중지 등록 확인 후 <임플란트 치료계획서>를 작성하여 <재등록 신청서>와 함께 공단에 제출																																				
	B치과 재등록 확인 후 1단계부터 재시술(생략 가능)																																				
1,2,3단계 모두 100% 산정 가능																																					
청구 화면	<p style="text-align: center;"> 자주하는 진료 치주 외과 틀니/임플 보험 기타 보철/임플-비급여 교정- 임플란트/틀니 유지관리 틀니 무상 유지관리 (3개월 6회 이내) 임플란트 사후 레진상 원전틀니 진단 및 치료계획 인상채득 악간관계채득 납의치시적 의치 금속상 완전틀니 진단 및 치료계획 인상채득 악간관계채득 납의치시적 의치 부분 틀니 진단 및 치료계획 인상채득 금속구조물시적 악간관계채득 납의치 틀니유지 관리행위 클라스프수리(단순) 클라스프수리(복잡) 인공치 수리 의치 틀니유지 관리행위-조직면개조 첨상(간접법) 첨상(직접법) 개상 조직조정 임플란트 시술 1단계-진단 및 계획 고정체 식립 2단계-고정체식립 청구 2단계-교정체 #47 임플란트 2단계-고정체.. 새 처치 추가 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술...</td> <td>1</td> <td>534,410</td> </tr> <tr> <td>재료</td> <td>SICACE SCREW IMPLANTS</td> <td>1</td> <td>78,180</td> </tr> <tr> <td>진료일</td> <td>2023년 1월 25일</td> <td>보험구분</td> <td>건강 보험</td> </tr> <tr> <td>진찰료</td> <td>없음(틀니임플 등)</td> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인 </td> </tr> <tr> <td>상병명</td> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치... <input type="checkbox"/> 삭제 </td> </tr> <tr> <td>상병추가</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>기타내역</td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 산정특례 <input type="checkbox"/> 특정내역 </td> </tr> <tr> <td>총진료비</td> <td>612,590원</td> <td>본인부담</td> <td>183,700원</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	금액	행위	치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술...	1	534,410	재료	SICACE SCREW IMPLANTS	1	78,180	진료일	2023년 1월 25일	보험구분	건강 보험	진찰료	없음(틀니임플 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인		상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치... <input type="checkbox"/> 삭제			상병추가				기타내역	<input type="checkbox"/> 산정특례 <input type="checkbox"/> 특정내역			총진료비	612,590원	본인부담	183,700원
구분	진료항목	회	금액																																		
행위	치과임플란트[1치당]-고정체(본체)식립술...	1	534,410																																		
재료	SICACE SCREW IMPLANTS	1	78,180																																		
진료일	2023년 1월 25일	보험구분	건강 보험																																		
진찰료	없음(틀니임플 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인																																			
상병명	<input checked="" type="checkbox"/> K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치... <input type="checkbox"/> 삭제																																				
상병추가																																					
기타내역	<input type="checkbox"/> 산정특례 <input type="checkbox"/> 특정내역																																				
총진료비	612,590원	본인부담	183,700원																																		

Tip

치과임플란트 시술 중 약처방

	임플란트 관련 치아	임플란트와 관련 없는 치아	
		같은 날 임플란트 진료 있음	같은 날 임플란트 진료 없음
진찰료	산정 불가	산정 불가	산정 가능
원외 처방전	▶ 원외 처방전 구분 <input checked="" type="radio"/> 건강보험 <input type="radio"/> 의료급여 <input type="radio"/> 산재보험 <input type="radio"/> 자동차보험 <input type="radio"/> 기타(비급여) → 수진자 자격에 맞게 건강보험 또는 의료급여로 발행		



임플란트 04

임플란트 유지관리

1 무상유지관리 vs 유상유지관리

	무상유지관리	유상유지관리
대상자	만 65세 이상이면서 해당 요양기관에서 급여 임플란트를 진행한 자	연령 상관없음
기간	보철 장착 후 3개월 이내	보철 장착 후 3개월 이후
산정 방법	횟수 제한 없이 진찰료만 산정 가능	급여 또는 비급여 (자연치와 동일하게 적용)
상병명	K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치아상실	처치에 따라 상병명 다름
보철	- 진찰료만 산정 가능 - 보철이 파절되어 수리·재제작할 경우 비용 산정 불가	- 보철 관련 유지관리는 비급여 - 일부 급여로 산정 가능한 항목 존재
치주 / 외과	- 진찰료만 산정 가능 - X-ray 산정 불가 - 원외처방 급여 산정 가능	- 해당 처치 항목을 급여로 산정 가능 - X-ray 급여 산정 가능 - 원외처방 급여 산정 가능
타병원	- 타 병원 임플란트 산정 불가 - 급여 임플란트를 시행한 치과에서 만 가능	- 타 병원 임플란트 산정 가능 - 급여·비급여 임플란트 상관없음

2 유상유지관리- 급여 VS 비급여

	급여	비급여
비용	해당되는 유지관리 항목을 산정	병원에서 정한 금액으로 산정
보철	<ul style="list-style-type: none"> - 보철물 재부착 - 보철물 제거 - Hole 충전(급여 가능 재료) - 충전물 연마 	<ul style="list-style-type: none"> - 보철물 수리 또는 재제작 - 인접면 재료 첨가 또는 재제작 - 보철물 외형 조절, 구강 외 세정 등을 위해 보철물 제거 및 재장착(예방 목적) - 나사 조임 또는 교체
치주	<ul style="list-style-type: none"> - 치주 치료(SC, RP, CU) - 치주 수술 	예방·유지관리 목적으로 시행
외과	<ul style="list-style-type: none"> - 치과임플란트제거술 - 악골 내 고정용 금속제거술 	

3 무상유지관리의 버튼 위치

두번에	
멘트웹	<p>→ 임플/틀니 동일하게 적용</p>



임플란트
05

임플란트 유상 유지관리(보철)

비용을 적어보세요.

2023년	원
	원
	원
	원
	원
	원
2024년	원
	원
	원
	원
	원

* 보철 장착 후 3개월 이후부터 적용

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-20	U0220	보철물 재부착[1치당]	25.10
차-19	U2241 U2242	치관수복물 또는 보철물의 제거[1치당] 가. 간단한 것 나. 복잡한 것	13.12 65.75
차-13	U0131 U0135	충전[1치당] 가. 아말감 충전 1면 나. 복합레진 충전 1면	34.04 84.05
차-15	U0151	와동형성[1치당] 가. 1면	32.45
차-13-2	U0200	충전물연마[1치당]	8.52

1 상병명

T85.6 치과보철물의 파절 및 상실
Z46.3 치과보철장치의 부착 및 조정

2 산정 기준

(1) 보철물 재부착

Tip

예방 목적은 비급여이므로 수복물 제거 시 예방이 아닌 치료의 목적임을 나타낼 수 있는 진료기록이 필요

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 초진에 산정 가능 - 최종접착 후 3개월 초과된 급여·비급여 임플란트(타병원 임플란트 포함) - 임플란트 특성상 임시접착제로 Final Setting한 경우는 보철수복이 완료된 것으로 판단하여 산정 가능(Final Setting으로 처치를 한 것인지 주치의의 의도가 중요, 차팅 필요)
산정 불가	유지관리를 목적으로 임시접착을 반복 시행하는 경우 산정 불가

(2) 치관수복물 또는 보철물의 제거

산정 가능	Implant Hole 제거 시 (간단)으로 산정 가능
산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - Screw Type으로 단순하게 Screw를 풀어서 제거한 경우 산정 불가 - 단순히 클렌징(Cleansing)목적으로 빼고 다시 넣는 경우 산정 불가 - 임시재료를 제거하는 경우 산정 불가



Cement Type Implant 보철이 깨져서 크라운 교체를 위해 제거한 경우 보철물 제거 산정이 가능한가요?

▶ 유지관리가 아닌 제거의 목적일 경우 보철물 제거(복잡) 산정 가능

(3) 치과임플란트 보철물의 교합면 나사 삽입구 재충전

산정 가능	<ul style="list-style-type: none"> - 임플란트 교합면 Hole 충전 시 충전 1면으로 청구 - 심평원 등재된 재료 사용 시에만 산정 가능(자가중합형 G.I., 아말감 등) - 임플란트 훌이 닳았거나 패였거나 탈락한 경우 산정 가능
산정 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 광중합 G.I.와 광중합형 복합레진은 산정 불가 - 유지관리 목적은 산정 불가(단순 Cleansing 등)

(4) 충전물 연마

산정 가능	심평원 등재된 재료를 사용하여 Hole 충전을 시행한 경우에만 산정 가능
산정 불가	광중합 G.I.와 광중합형 복합레진으로 Hole 충전을 시행한 경우 산정 불가

3 청구화면

CASE1 수복물제거(간단) + Hole 충전 + 충전물연마

GI 충전 1면 세 치치 추가		
구분	진료항목	회
행위	복합레진충전(글래스아... 와동형성[1치당]-1면 증전물연마[1치당] 재료 FUJI IX GP EXTRA (1-1 P... 행위 치관수복물또는보철물의...	1 1 1 1
<input checked="" type="checkbox"/> 진료일 <input type="checkbox"/> 진찰료 <input type="checkbox"/> 진료의사 <input checked="" type="checkbox"/> 상병명 <input type="checkbox"/> 기타내역 보험구분 건강 보험 재진 이닥터 T85.6 치과보철물의 파손 및 상실 상병추가 [복합레진충전(글래스아이노머시..] 임플란트 나사홀 증전 산성특례 특정내역		

→ 복합레진충전 줄 내역 설명: 임플란트 나사홀 충전

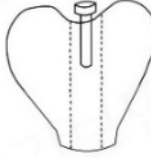
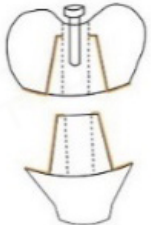
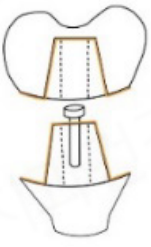


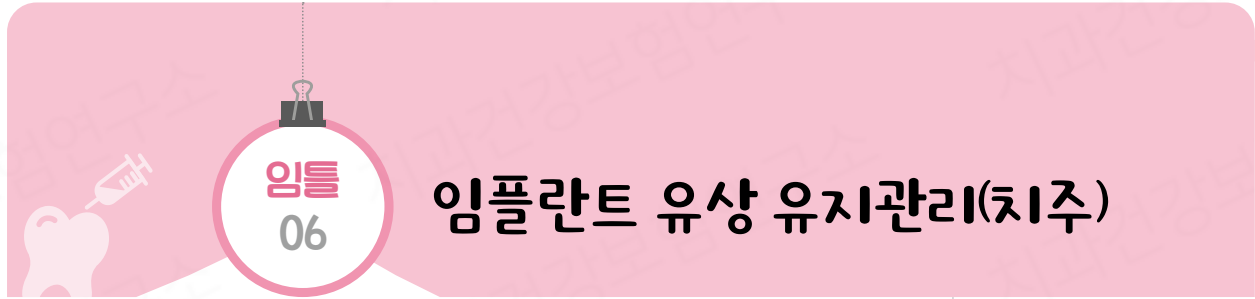
CASE 2 보철물재부착 + Hole 충전 + 충전물연마

GI 충전 1면, 연마 새 치치 추가				
구분	진료항목	회	진료일	보험구분
행위	복합레진충전(글래스아이노마시..)	1	진찰료	초진 <input type="checkbox"/> 검진당일 <input type="checkbox"/> 장애인
행위	와동형설[1치당]-1면	1	신료의사	이 닉터 <input type="checkbox"/> 친교과 보존과 <input type="checkbox"/> 결과 계속
행위	충전물연마[1치당]	1	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> T85.6 치과보철물의 파절 및 상실
재료	FUJI IX GP EXTRA (1-1 P...)	1	상병추가	
행위	보철물재부착[1치당]	1	기타내역	[복합레진충전(글래스아이노마시..) 임플란트 나사홀 충전 [보철물재부착[1치당]] 임플란트 크라운 탈락하여 재부착 시 산정특례 특정내역]

→ 복합레진충전 줄 내역 설명: 임플란트 나사홀 충전
→ 보철물 재부착 줄 내역 설명: 임플란트 크라운 탈락하여 재부착

4 임플란트 보철물의 종류에 따른 비교 및 정리

	SRP (Screw Retained Prosthesis)	SCRP (Screw Cement Retained Prosthesis)	CRP (Cement Retained Prosthesis)
Crown & Abutment			
Hole 여부			
보철물 재부착	-	산정 가능	산정 가능
보철물 제거 (간단)	산정 가능	산정 가능	-
나사삽입구 재충전	산정 가능	산정 가능	-
충전물 연마	산정 가능	산정 가능	-



임
을
06

임플란트 유상 유지관리(치주)

* 보철 장착 후 3개월 이후부터 적용

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-23-1	U2232 U2233	치석제거 가. 1/3 악당 나. 전악	84.92 378.01
차-24	U2240	치근활택술 [1/3악당]	151.84
차-101	U1010	치주소파술 [1/3악당]	207.93
차-105	U1051 U1052	치은박리소파술 [1/3악당] 가. 간단 나. 복잡[치조골의 성형, 삭제술 포함]	629.09 992.80
차-111	U1110	치은이식술	1,284.88
차-106	U1060	치근면처치술 [1/3악당]	111.42
차-107	U1071 U1072	치조골결손부 골이식술 가. 동종골, 이종골, 합성골이식의 경우 나. 자가골이식의 경우 [채취 포함]	1,154.11 1,266.13
차-108	U1081 U1082 U1082	조직유도재생술 가. 골이식을 동반하지 아니한 경우 나. 골이식을 동반한 경우 (1) 동종골, 이종골, 합성골이식의 경우 (2) 자가골이식의 경우 [채취 포함]	1,224.26 1,337.90 1,440.83

비용을 적어보세요.

1 상병명

	치주 치료	치주 수술
급성	K05.20 동이 없는 잇몸 기원의 치주농양 K05.21 동이 있는 잇몸 기원의 치주농양 K05.22 급성 치관주위염 K05.28 기타 명시된 급성치주염	X
만성	K05.30 만성 단순치주염 K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성치주염 K05.4 치주증 K05.5 기타 치주질환	K05.31 만성 복합치주염 K05.38 기타 명시된 만성치주염

2 산정 기준

(1) 치주 치료

치석제거	- 전처치 필요 없이 급성, 만성 상병에 모두 산정 가능 - 임플란트 치아 1~2개에 시행한 경우 50% 산정 가능
치근활택술	- 전처치 필요 없이 급성, 만성 상병에 모두 산정 가능 - 임플란트 치아 1~2개에 시행하더라도 100% 산정 가능
치주소파술	- 전처치와 마취가 필수이며 만성 상병에만 산정 가능 - 임플란트 치아 1~2개에 시행하더라도 100% 산정 가능

(2) 치주 수술

공통	- 전처치와 마취가 필수이며 만성 상병에만 산정 가능 - 통상적으로 X-ray 촬영, 치주낭측정검사, 약처방, 치주치료 후 처치 등이 수반되어야 함
임플란트 치아주위염 점막박리소파술	- 치주질환으로 인해 임플란트 주위염 점막박리소파술 시행한 경우 박리소파술로 산정 가능 - 임플란트 치아 1~2개에 시행하더라도 100% 산정 가능 - Silk(O), Burr(X), 치주 후 처치(나) 산정

임플란트 치아 표면처치술	<ul style="list-style-type: none"> - 임플란트 치아에 치주 외과적 수술 처치 후에 실시하는 임플란트 표면처치술(나사선성형술 등)을 시행한 경우 치근면처치술로 산정 가능 - 단독 산정 불가이며, 치은박리소파술 이상의 치주수술부터 산정 가능 - 임플란트 치아 1~2개에 시행하더라도 200% 산정 가능 - Silk(O), Burr(X), 치주 후 처치(나) 산정
임플란트 치아주위염 치조골결손부 골이식술	<ul style="list-style-type: none"> - 치주질환으로 파괴된 골조직의 재생을 목적으로 시행한 경우 치조골결손부 골이식술로 산정하며 실시행위에 따라 (가) 또는 (나)로 산정 - 임플란트 치아 1~2개에 시행하더라도 100% 산정 가능 - 심미 목적 또는 임플란트 수술 시 시행하는 골이식술은 비급여 - Silk(O), Burr(X), 치주 후 처치(나) 산정
임플란트 치아주위염 골유도재생술	<ul style="list-style-type: none"> - 치주질환으로 파괴된 치주조직의 재생을 목적으로 시행한 경우 조직유도재생술로 산정 가능하며 실시행위에 따라 (가) 또는 (나)로 산정 - 임플란트 치아 1~2개에 시행하더라도 100% 산정 가능 - 심미 목적 또는 임플란트 수술 시 시행하는 골이식술과 차폐막 적용은 비급여 - Silk(O), 치주 후 처치(나) 산정 - 조직유도재생술 나-(2)자가골만 Burr(다) 산정 가능, 나머지는 산정 불가
임플란트 점막관통 이행부 재형성술	<ul style="list-style-type: none"> - 치주질환 등으로 치주질환 처치 후 임플란트를 점막으로 완전 피개하였다가 구강 내로 재노출시키는 경우 치은박리소파술(간단) 또는 치은이식을 동반하는 경우 치은이식술로 산정 가능 - 임플란트 치아 1~2개에 시행하더라도 100% 산정 가능 - Silk(O), Burr(X), 치주 후 처치(나) 산정

3 청구화면

CASE1 임플란트 치아주위염 점막박리소파술 + 표면처치술

치은박리소파술(간단)...		새 처치 추가	
구분	진료항목	회	
행위	치은박리소파술-긴단[1/...	1	진료일 2023년 2월 27일 보험구분 건강 보험
재료	SILK	1	진찰료 재진 □ 겸진당일 □ 장애인 □ 임신부
행위	치과전달마취(하치조신...	1	진료의시 진료과 치주과 결과 계속
약제	노보콜100주(카트리지)...	1	상병명 K05.31 만성 복합치주염 삭제
행위	외래환자 의약품관리료...	1	상병추가
행위	치근면처치술[1/3악당]	2	기타내역 [치근면처치술[1/3악당]] 임플란트에 치근면처치술 200%산정 신경특례

→ 치근면처치술 줄 내역 설명: 임플란트에 치근면처치술 시행

CASE 2 임플란트 점막관통 이행부 재형성술

#46 치은박리소파술(간단) 새 처치 추가		
구분	진료항목	회
행위	시은박리소파술-간단[1/...]	1
재료	SILK	1
행위	치과전달미취(하치조신...)	1
약제	노보풀100주(카트리지)[...]	1
행위	이래환자 이약품관리류-...	1
진료일 2023년 2월 13일 보험구분 건강 보험		
진찰로 재진 □ 진진당일 □ 장애인 □ 인신부		
진료의사 진료과 치주과 결과 계속		
상병명 K05.31 만성 농합치주염		
상병추가 [영세서] 점막관통이행부재형술을 시행함		
기타내역 산정특례		

→ 내역 설명: 점막관통이행부재형술 시행

4 임플란트 치아에 시행하는 치주 수술 비교 및 정리

	임플란트 치아주위염 점막박리소파술	임플란트 치아 표면처치술	임플란트 치아 주위염 골이식술	임플란트 치아 주위염 골유도재생술	임플란트 점막관통 이행부 재형성술
처방	치은박리 소파술	치근면 처치술	치조골 결손부 골이식술	조직유도 재생술	치은박리소파 술 (간단) 또는 치은이식술
횟수	100%	200%	100%	100%	100%
재료	X	X	골이식재	골이식재 차폐막	X
기타	<ul style="list-style-type: none"> - Silk(O), 치주 후 처치(나) 산정 가능 - Burr: 조직유도재생술 나-(2)자가골만 Burr(다) 산정 가능, 나머지는 산정 불가 				



* 보철 장착 후 3개월 이후부터 적용

분류번호	EDI코드	처치명	상대가치점수
차-98	U4981 U4982	치과임플란트제거술[1치당] Dental Implant Removal 가. 단순 나. 복잡	94.87 769.69
차-97	U4975	악골 내 고정용 금속제거술 Removal of Implant for Internal Fixation 주. 골에 삽입한 금속핀이나 금속정 등을 간단히 제거한 경우	495.69

비용을 적어보세요.

2023년
원
원
원
2024년
원
원
원

1 행위정의

치과임플란트 제거술	단순	골 유착 실패로 동요도가 있는 경우(육아조직 제거 포함) 에 임플란트를 제거
	복잡	동요도가 없는 임플란트 주위염, 파절, 신경손상 등으로 Trepbine Bur 또는 별도의 전용 제거 Kit을 사용하여 임 플란트를 제거
임플란트 보철연결용 나사 및 지대주 파절편 제거술		임플란트 보철연결용 나사 또는 지대주가 임플란트 고정 체 내부에서 파절되어 판막을 거상하고 파절편을 제거

2 상병명

CASE	상병명
치과임플란트 제거술 (단순)	K05.30 만성 단순치주염 / K05.31 만성 복합치주염
치과임플란트 제거술 (복잡)	T85.6 기타 명시된 내부 인공삽입장치, 삽입물 및 이식편의 기계적 합병증(치과 보철물의 파절 및 상실) Z96.5 치근 및 하악골 삽입물의 존재 S04.3 심차신경의 손상
임플란트 보철연결용 나사 및 지대주 파절편 제거술	T85.6 기타 명시된 내부 인공삽입장치, 삽입물 및 이식편의 기계적 합병증(치과 보철물의 파절 및 상실) Z96.5 치근 및 하악골 삽입물의 존재

3 산정 기준



임플란트가 Screw가 파절되어 제거하였는데 Fixture도 끊어져 있어 당일에 같이 제거하였습니다. 둘 다 산정 가능 한가요?

- ▶ Screw를 제거한 뒤 내부 확인 후 Fixture 제거가 필요한 경우 각각 100% 산정 가능
- ▶ 단, Fixture를 제거하기 위해 Screw를 제거한 경우는 악골 내 고정용 금속제거술 산정 불가

임플란트 제거술	- 1치당 산정 - Silk(X), 수술 후 처치(가) 산정 - Trepbine Bur 또는 별도의 전용 제거 Kit을 사용한 경우 Burr(가) 산정 가능
임플란트 나사 및 지대주 파절편 제거술	- 악골 내 고정용 금속제거술(주)로 산정 가능 - Silk(X), Burr(다)(N0051020), 수술 후 처치(가) 산정
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산

4 동일 부위 동시 시행

치과임플란트 제거술	+ =	치은박리소파술	주된 수술 100% + 제2수술 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학 부속 치과병원의 경우 소정점수의 70%)
		치조골결손부 골이식술	치과임플란트제거술만 산정 가능 (치아가 없는 곳에 골이식은 비급여)
		치조골 성형수술	치과임플란트제거술만 산정 가능

악골내고정용 금속제거술	+	치은박리소파술	=	주된 부위 100% + 제2수술 50% (상급종합병원·종합병원·치과대학 부속 치과병원의 경우 소정점수의 70%)
		치과임플란트제거술		치과임플란트제거술만 산정 가능 (단, 순차적으로 제거한 경우 각각 100% 산정 가능, 지원별 문의 필요)

5 청구화면

(1) 임플란트 제거술(단순)

임플란트제거(단순) 새 처치 추가			
구분	진료항목	회	금액
행위	치과임플란트제거술[1치료]-단순	1	8,820
행위	치근단1매	1	3,770
행위	치과침윤마취(1/3약당)	1	1,490
악제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프린(1...)	1	356
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	220

진료일: 2023-02-20 | 보험구분: 건강 보험 | 진찰료: 재진 | 상병명: K05.31 만성 복합치주염 | 상병추가:

(2) 임플란트 제거술(복잡)

임플란트제거(복잡) 새 처치 추가			
구분	진료항목	회	금액
행위	치과임플란트제거술[1치료]-복잡	1	71,580
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR, SAW 등 ...	1	6,980
행위	치과전달마취(후상치조신경블록)(만70세...)	1	4,990
악제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프...	1	356
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	220

진료일: 2023-01-25 | 보험구분: 건강 보험 | 진찰료: 재진 | 상병명: T85.6 치과보철물의 파절... | 상병추가:

→ Burr(가)(N0051018) 산정 가능

(3) 악골 내 고정용 금속제거술

스크류, 어벗 파절면.. 새 처치 추가			
구분	진료항목	회	금액
행위	악골에삽입한금속핀이나금속정등을간단...	1	46,100
재료	치과 관련 수술에 사용한 BURR, SAW 등 ...	1	28,070
행위	치과진단마취(부상치조신경블록)(만70세...)	1	4,990
악제	휴온스리도카인염산염수화물-에피네프...	1	356
행위	외래환자 의약품관리료-1일분(치과의원)	1	220

진료일: 2023-01-25 | 보험구분: 건강 보험 | 진찰료: 재진 | 상병명: T85.6 치과보철물의 파절... | 상병추가:

→ Burr(다)(N0051020) 산정 가능

6 비교 및 정리

	임플란트 제거술	임플란트 보철연결용 나사 및 지대주 파절편 제거술
처방	임플란트제거술(단순) 또는 (복잡)	악골 내 고정용 금속제거술
Silk/ 후처치	Silk(X), 수술 후 처치(가)	Silk(X), 수술 후 처치(가)
Burr	Burr(가) (N0051018)	Burr(다) (N0051020)
임상 사진		

참고

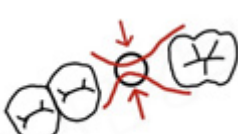
상악동 내로 함입된 Fixture 제거

(1) 임상사진



→ 나이도와 적응증에 따라 치치료를 산정하나 지원별로 다를 수 있어 문의 필요

(2) 수술료

	제10장 치과 처치 및 수술		제9장 처치 및 수술
	U4982 임플란트제거술(복합)	U4621, U4622 구강상악동 누공폐쇄술	O1070 상악동근처수술
상대가치 점수	769.69	가. 전진피판-685.31  나. 유경피판-929.26 	2518.9
상병명	T85.6 기타 명시된 내부 인공삽입장치, 삽입물 및 이식편의 기계적 합병증	K04.60 상악동으로 연결된 동 J32.0 만성 상악동염	J32.0 만성 상악동염
치과마취	산정 가능		산정 불가 (앰플만 산정 가능)
Silk	Silk(X)		
Burr	Burr(가)	Burr(X)	Burr(N0051013)
후처치	수술 후 처치(가)	수술 후 처치(가)	단순처치(M0111)
가산	18시~09시, 토요일, 공휴일에 치과의원에서 시행한 경우 30% 가산		



임
08

완전 틀니와 부분 틀니

분류 번호	EDI 코드	처치명	상대가치 점수	비용 (2023년)
찬-1		레진상 완전 틀니[1악당] Complete Denture 가. 진단 및 치료계획(1단계) (1)치과의원 (2)치과병원		
	UA101	(1)치과의원	2,034.86	189,240원
	UA102	(2)치과병원	2,123.33	197,470원
	UA111	나. 인상채득(2단계) (1)치과의원	3,391.43	315,400원
	UA112	(2)치과병원	3,538.88	329,120원
	UA121	다. 약간관계채득(3단계) (1)치과의원	2,034.86	189,240원
	UA122	(2)치과병원	2,123.33	197,470원
	UA131	라. 납의치 시적(4단계) (1)치과의원	2,713.14	252,320원
	UA132	(2)치과병원	2,831.10	263,290원
	UA141	마. 의치장착 및 조정(5단계) (1)치과의원	3,391.43	315,400원
	UA142	(2)치과병원	3,538.88	329,120원
찬-5		금속상 완전 틀니[1악당] Complete Denture 가. 진단 및 치료계획(1단계) (1)치과의원		
	UA501	(2)치과병원	2,034.87	189,240원
	UA502	나. 인상채득(2단계) (1)치과의원	2,123.34	197,470원
	UA511	(2)치과병원	4,257.08	395,910원
	UA512	다. 약간관계채득(3단계) (1)치과의원	4,442.17	413,120원
	UA521	(2)치과병원	3,333.40	310,010원
	UA522	라. 납의치 시적(4단계) (1)치과의원	3,478.33	323,480원
	UA531	(2)치과병원	2,713.15	252,320원
	UA532	마. 의치장착 및 조정(5단계) (1)치과의원	2,831.11	263,290원
	UA541	(2)치과병원	3,391.44	315,400원
	UA542		3,538.90	329,120원

찬-3		부분 틀니[1악당) Removable Partial Denture 가. 진단 및 치료계획(1단계)		
		(1)치과의원	2,026.68	188,480원
		(2)치과병원	2,114.77	196,670원
		나. 지대치형성 및 인상채득(2단계)		
		(1)치과의원	2,287.44	212,730원
		(2)치과병원	2,386.86	221,980원
		다. 금속구조물 시적(3단계)		
		(1)치과의원	4,868.66	452,790원
		(2)치과병원	5,080.35	472,470원
		라. 약간관계채득(4단계)		
		(1)치과의원	1,404.48	130,620원
		(2)치과병원	1,465.58	136,300원
		마. 납의치 시적(5단계)		
		(1)치과의원	1,389.63	129,240원
		(2)치과병원	1,450.00	134,850원
		바. 의치장착 및 조정(6단계)		
		(1)치과의원	4,527.03	421,010원
		(2)치과병원	4,723.85	439,320원
찬-2		임시 완전 틀니[1악당]		
		(1)치과의원	3,059.81	284,560원
		(2)치과병원	3,192.84	296,930원
찬-4		임시 부분 틀니[3치 기준]		
		(1)치과의원	810.30	75,360원
찬-4 (주)		임시 부분 틀니[추가 1치당]		
		(1)치과의원	77.91	7,250원
		(2)치과병원	77.91	7,250원

1 상병명

CASE	상병명
상악 또는 하악의 완전 무치악	K08.1 사고, 추출 또는 국한성 치주병에 의한 치아상실
상악 또는 하악의 부분 무치악	

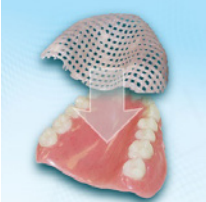


2 산정 기준

(1) 급여대상 및 적용증

	완전 틀니	부분 틀니	비급여
대상	만 65세 이상 건강보험 가입자 및 피부양자		만 65세 미만, 외국인 등
적용증	상악 또는 하악의 완전 무치악	상악 또는 하악의 부분 무치악	동일 악에 급여 틀니를 중복 적용한 경우
틀니 종류	레진상 완전 틀니 금속상 완전 틀니	클라스프(고리) 유지형 금속상 부분 틀니	특수 부분 틀니
재료	<ul style="list-style-type: none"> - 의치상: 열중합형 의치상용 레진 - 인공치: 다중중합 레진치아 - 금속상: 코발트크롬 금속류(주조) 		<ul style="list-style-type: none"> - 금속(Gold, Titanium 등)을 사용한 틀니 - 기성 제작된 금속형 Mesh
	레진상: 유리섬유 보강재 (Glass Fiber Mesh)	-	
임시 틀니	<p>틀니 제작을 전제로 임시 틀니 제작이 필요한 자</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Immediate Denture - 임시 틀니만 제작하는 경우
적용 기간	<p>7년 후 다시 급여 적용 가능 (단, 구강상태가 심각하게 변화되어 새로운 틀니 제작이 불가피하다고 인정되는 의학적 소견이 있거나, 천재지변 등 그 밖의 부득이한 사유로 틀니를 재제작할 경우에 한하여 추가 1회 요양급여를 인정)</p>		본인 부주의로 재제작하는 경우
비용	5단계 뚫음 수가로 단계별 산정	6단계 뚫음 수가로 단계별 산정	병원에서 정한 금액으로 산정

Tip Mesh별 비교

주조된 금속형 Mesh	Glass Fiber Mesh	기성 제작된 금속형 Mesh
금속상 완전 틀니로 산정 가능	레진상 완전 틀니로 산정 가능	비급여
		

*Glass Fiber Mesh출처: <https://www.synca.com/us/fiberforce.php>

*기성 Mesh출처: <https://www.dentallaboratorio.com/product/mesh-denture-base/>

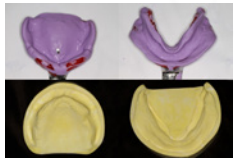
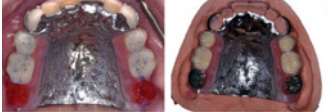
(2) 단계별 수가 산정 방법

사전 등록	틀니 대상자를 국민건강보험공단에 사전 등록 후 진료를 시작
병원 이동	<ul style="list-style-type: none"> - 진료 단계 중 타 병·의원 이동 불가 - 환자의 부득이한 개인사정으로 진료단계 중에 틀니 제작이 중단된다면, 요양 기관은 이미 진행된 진료단계까지 요양급여비용을 청구 가능
묶음 수가	<ul style="list-style-type: none"> - 5~6단계 묶음 수가 방식 - 각 진료 단계 종료 시 청구하며 두 단계 이상 동시 산정 가능 (단, 4단계 이상 같이 청구할 경우 지급불능 가능성 있음) - 반드시 각 단계별로 내원해야 하는 것은 아니며, 각 단계별 상세 진료 내용은 진료담당의사의 진료 패턴에 따라 일부 내용이 추가되거나 생략 될 수 있음 - 진찰료, 치료재료와 약제(Adhesive, Gargle, 주사제 등), X-ray, 의료기관 종별 가산, 야간·공휴일 가산 등이 모두 포함되므로 별도 산정 불가
X-ray	파노라마 촬영, CT 및 해당 치아 치근단 촬영 산정 불가 (행위료에 포함)

완전 틀니	<ul style="list-style-type: none"> - 1단계: 환자의 구강 내 상태를 진단하여 적절한 치료계획을 수립한 날 - 2단계: 맞춤형 개인 트레이를 이용하여 틀니 제작을 위한 인상을 채득한 날 - 3단계: 상하악의 위치적 관계를 인기한 날 - 4단계: 인공치아와 인공치은의 위치 관계를 확인하고 수정한 날 - 5단계: 환자에게 최종 완전 틀니를 장착하고 위생 및 관리 요령을 교육한 날 <p></p> <p>→ 상실치아로 치식 선택</p> <p></p>
부분 틀니	<ul style="list-style-type: none"> - 1단계: 환자의 구강 내 상태를 진단하여 적절한 치료계획을 수립한 날 - 2단계: 맞춤형 개인 트레이를 이용하여 틀니 제작을 위한 인상을 채득한 날 - 3단계: 제작된 금속구조물의 적합도를 확인하고 조정한 날 - 4단계: 상하악의 위치적 관계를 인기한 날 - 5단계: 인공치아와 인공치은의 위치 관계를 확인하고 수정한 날 - 6단계: 환자에게 최종 부분 틀니를 장착하고 위생 및 관리 요령을 교육한 날 <p></p> <p>→ 잔존치아로 치식 선택</p> <p></p>
지대치	<ul style="list-style-type: none"> - 부분 틀니 치료와 같은 날 지대치 치료(신경치료, 치주치료 등) 시 각각 100% 산정 가능(단, 진찰료는 산정 불가) - 지대치 보철비용(Surveyed Crown)은 비급여
임시 틀니	<ul style="list-style-type: none"> - 임시 틀니 제작 시 임시 틀니 제작 포함으로 서류 작성 및 공단 등록 필요 - 기준 틀니를 임시 틀니로 사용하는 경우 임시 틀니 비용으로 산정 불가 - 임시 완전 틀니 장착일에 청구 - 임시 완전 틀니: 치식은 상실치아로 선택, 개수는 악당 1회로 청구 - 임시 부분 틀니: 치식은 잔존치아로 선택, 개수는 악당 상실치아 개수로 개산하여 [3치기준 + 추가1치당] 항목으로 청구

참고

틀니 단계별 진료 내용

	완전 틀니	부분 틀니
1단계	 <p>구강검사 및 기록, 방사선 검사, 예비인상 채득, 진단모형 제작, 진단 및 치료계획 수립</p>	 <p>구강검사 및 기록, 방사선 검사, 예비인상 채득, 진단모형 제작, 진단 및 치료계획 수립</p>
2단계	 <p>개인트레이 시적 및 조정, 변연 형성 및 최종 인상채득</p>	 <p>개인트레이 시적 및 조정, 지대지 형성 변연 형성 및 최종 인상채득</p>
3단계	 <p>교합 평면, 교합 고경 결정, 중심위 채득 중심선 및 구각부 기록</p>	 <p>금속구조물 시적 및 조정 수정모형을 위한 기능 인상채득</p>
4단계	 <p>인공치 선택 및 조정, 교합고경 확인, 중심위 확인, 교합기 조정</p>	 <p>교합제 제작, 교합제의 시적 및 조정, 최종 안공이전, 최종 수평 악간관계 기록 인공치 선택, 교합기 장착</p>
5단계	 <p>의치 내면검사 및 조정, 연마면 조정 교합조정, 최종 연마, 환자 교육</p>	 <p>인공치 배열, 치은형성, 납의치 시적 및 조정 교합조정, 심미성 확인 및 조정</p>
6단계	-	 <p>의치 적합도 검사 및 조정, 클라스프 조정 교합조정, 최종연마, 환자 교육</p>

3 본인부담률

건강보험	의료급여		차상위		
	1종	2종	희귀난치성질환자('C')	만성질환자('E','F')	
	30%	5%	10%	5%	10%

4 버튼 위치

두번에	주하는 치보증 치주 외과1 외과2 추가 칼)임플란트 보철1 보철2 보존/예쁜 임플란트 교정 기타
	부분틀니 진단 및 치료계획 인상체독 금속구조물시적 악간관계체독 납의치시적 의치장착 및 조정 임시부분틀니 악간관계체독
	금속상완전틀니 진단 및 치료계획 인상체독 악간관계체독 납의치시적 의치장착 및 조정 임시완전틀니
덴트웹	레진상 완전틀니 진단 및 치료계획 인상체독 악간관계체독 납의치시적 의치장착 및 조정 임시완전틀니 금속상 완전틀니 진단 및 치료계획 인상체독 악간관계체독 납의치시적 의치장착 및 조정 임시완전틀니 부분 틀니 진단 및 치료계획 인상체독 금속구조물시적 악간관계체독 납의치시적 의치장착 및 조정 임시부분틀니

5 비교 및 정리

	완전 틀니	임시 완전 틀니	부분 틀니	임시 부분 틀니
처방	1~5단계	임시 완전 틀니	1~6단계	임시 부분 틀니
치식	상실치아	상실치아	잔존치아	잔존치아
개수	악당 1회	악당 1회	악당 1회	상실치아 개수로 계산 [3치 기준 + 추가 1치당]

임플
09

틀니 CASE



1 임플란트 + 부분 틀니(같은 악) 동시 시행

CASE1 잔존치아 없이 비급여 임플란트 #43i,#33i + 보험 부분 틀니

진찰료 미산정	비급여 임플란트	보험 부분틀니																								
진료 내용	#43i, #33i Zirconia Crown Del	하악 기능인상채득 (잔존치아: #43,#33)																								
치식	 → 치식 임플란트로 선택	 → 잔존치아 선택																								
청구화면	보철물장착(SCRP) #33,43 진단 및 치료계획 <table border="1"> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> <tr> <td>비급여</td> <td>Abutment 장착</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>비급여</td> <td>보철물 시적, 장착</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>비급여</td> <td>스크류 Hole Sealing</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>비급여</td> <td>치근단 촬영</td> <td>2</td> </tr> </table> → 임플란트 보철이 올라가기 전에는 무치약이기 때문에 보철이 올라간 뒤 보험 틀니 등록 & 1단계 청구 가능	구분	진료항목	회	비급여	Abutment 장착	2	비급여	보철물 시적, 장착	2	비급여	스크류 Hole Sealing	2	비급여	치근단 촬영	2	보철물장착(SCRP) #33,43 진단 및 치료계획 <table border="1"> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>부분틀니[1악당]-진단및치료...</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>부분틀니[1악당]-인상채득(2...</td> <td>1</td> </tr> </table>	구분	진료항목	회	행위	부분틀니[1악당]-진단및치료...	1	행위	부분틀니[1악당]-인상채득(2...	1
구분	진료항목	회																								
비급여	Abutment 장착	2																								
비급여	보철물 시적, 장착	2																								
비급여	스크류 Hole Sealing	2																								
비급여	치근단 촬영	2																								
구분	진료항목	회																								
행위	부분틀니[1악당]-진단및치료...	1																								
행위	부분틀니[1악당]-인상채득(2...	1																								

CASE2 잔존치아 #43,#33 + 보험임플란트 #44i,#34i + 보험 부분 틀니

진찰료 미산정	보험 임플란트	보험 부분틀니
진료 내용	#44i, #34i PFM Crown Del	하악 기능인상채득 (잔존치아: #44i,#43,#33,#34i)
치식	 → 치식 임플란트로 선택	 → 잔존치아 선택

청구화면	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">임플란트 3단계 #34,33,43,44 기능 인상 채</td></tr> <tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr> <tr><td>행위</td><td>치과임플란트[1치당]-보철수...</td><td>2</td></tr> <tr><td>자료</td><td>TS TRANSFER ABUTMENT</td><td>2</td></tr> </table>	임플란트 3단계 #34,33,43,44 기능 인상 채			구분	진료항목	회	행위	치과임플란트[1치당]-보철수...	2	자료	TS TRANSFER ABUTMENT	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">임플란트 3단계 #34,33,43,44 기능 인상 채</td></tr> <tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr> <tr><td>행위</td><td>부분틀니[1악당]-인상채득(2...</td><td>1</td></tr> </table>	임플란트 3단계 #34,33,43,44 기능 인상 채			구분	진료항목	회	행위	부분틀니[1악당]-인상채득(2...	1
임플란트 3단계 #34,33,43,44 기능 인상 채																							
구분	진료항목	회																					
행위	치과임플란트[1치당]-보철수...	2																					
자료	TS TRANSFER ABUTMENT	2																					
임플란트 3단계 #34,33,43,44 기능 인상 채																							
구분	진료항목	회																					
행위	부분틀니[1악당]-인상채득(2...	1																					
→ 임플란트를 제외해도 잔존치아가 있기 때문에 보철 장착 이전부터 보험 틀니 등록 & 1단계 청구 가능																							

2 완전 틀니 + 부분 틀니(다른 악) 동시시행

진찰료 미산정	상악 완전 틀니	하악 부분 틀니																					
치식	 <p>→ 전체 치식 선택</p>	 <p>→ 잔존치아 선택</p>																					
청구화면	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">상악 악간관계 채득 #34,33,43,44 금속구조</td></tr> <tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr> <tr><td>행위</td><td>금속상 완전틀니[1악당]-악간...</td><td>1</td></tr> </table>	상악 악간관계 채득 #34,33,43,44 금속구조			구분	진료항목	회	행위	금속상 완전틀니[1악당]-악간...	1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">상악 악간관계 채득 #34,33,43,44 금속구조</td></tr> <tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr> <tr><td>행위</td><td>부분틀니[1악당]-금속구조물...</td><td>1</td></tr> <tr><td>행위</td><td>부분틀니[1악당]-악간관계채...</td><td>1</td></tr> </table>	상악 악간관계 채득 #34,33,43,44 금속구조			구분	진료항목	회	행위	부분틀니[1악당]-금속구조물...	1	행위	부분틀니[1악당]-악간관계채...	1
상악 악간관계 채득 #34,33,43,44 금속구조																							
구분	진료항목	회																					
행위	금속상 완전틀니[1악당]-악간...	1																					
상악 악간관계 채득 #34,33,43,44 금속구조																							
구분	진료항목	회																					
행위	부분틀니[1악당]-금속구조물...	1																					
행위	부분틀니[1악당]-악간관계채...	1																					

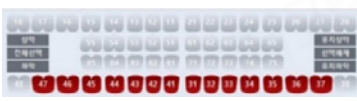
3 기존 틀니를 임시 틀니로 사용(같은 악)

산정 가능	산정 불가
<p>수리할 경우 틀니 유지관리항목으로 산정 가능</p>	<p>임시 틀니 비용으로 산정 불가 (보험 틀니 신청 시 등록 신청서 항목에 임시틀 니 여부를 '임시 틀니 미제작'으로 등록 필요)</p>

CASE1 보험 틀니 청구 없는 날에 기존 틀니 수리

진찰료 미산정	기존 틀니 수리	보험 틀니									
치식											
청구화면	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="3">하악 의치 조직조정(Tiss.. 새 치치 추가</td></tr> <tr><td>구분</td><td>진료항목</td><td>회</td></tr> <tr><td>행위</td><td>의치조직면개조-조직조정[1악...</td><td>1</td></tr> </table>	하악 의치 조직조정(Tiss.. 새 치치 추가			구분	진료항목	회	행위	의치조직면개조-조직조정[1악...	1	청구 없음
하악 의치 조직조정(Tiss.. 새 치치 추가											
구분	진료항목	회									
행위	의치조직면개조-조직조정[1악...	1									

CASE 2 보험 틀니 청구 있는 날에 기존 틀니 수리

진찰료 미산정	기존 틀니 수리	보험 틀니							
치식									
청구화면	<table border="1"> <tr> <td>하악 의시 조직조정(Tiss... 새 치치 추가</td></tr> <tr> <td>구분 진료항목 회</td></tr> <tr> <td>행위 의치조직면개조-조직조정[1억... 1</td></tr> </table> <p>→ 내역 설명 필요(조정될 경우 재심)</p>	하악 의시 조직조정(Tiss... 새 치치 추가	구분 진료항목 회	행위 의치조직면개조-조직조정[1억... 1	<table border="1"> <tr> <td>#34,33,43,44 금속구조물시적 새 치치 추가</td></tr> <tr> <td>구분 진료항목 회</td></tr> <tr> <td>행위 부분틀니[1악당]-금속구조물... 1</td></tr> <tr> <td>행위 부분틀니[1악당]-악간관계체... 1</td></tr> </table>	#34,33,43,44 금속구조물시적 새 치치 추가	구분 진료항목 회	행위 부분틀니[1악당]-금속구조물... 1	행위 부분틀니[1악당]-악간관계체... 1
하악 의시 조직조정(Tiss... 새 치치 추가									
구분 진료항목 회									
행위 의치조직면개조-조직조정[1억... 1									
#34,33,43,44 금속구조물시적 새 치치 추가									
구분 진료항목 회									
행위 부분틀니[1악당]-금속구조물... 1									
행위 부분틀니[1악당]-악간관계체... 1									

4 임시 틀니를 새롭게 제작

(1) 완전 임시틀니

<table border="1"> <th>치식</th> <th>청구화면</th> </table>	치식	청구화면		
	<table border="1"> <tr> <td>상악 임시완전틀니 새 치치 추가</td> </tr> <tr> <td>구분 진료항목 회</td> </tr> <tr> <td>행위 임시 완전틀니[1악당]-치과의원 1</td> </tr> </table> <p>→ 상실치아로 치식 선택</p>	상악 임시완전틀니 새 치치 추가	구분 진료항목 회	행위 임시 완전틀니[1악당]-치과의원 1
상악 임시완전틀니 새 치치 추가				
구분 진료항목 회				
행위 임시 완전틀니[1악당]-치과의원 1				

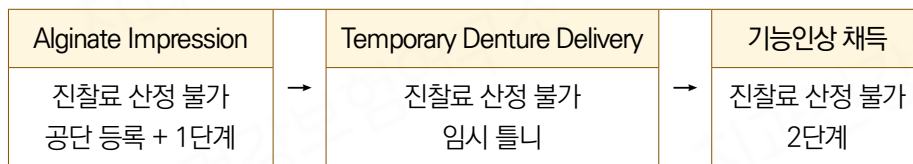
(2) 부분 임시틀니



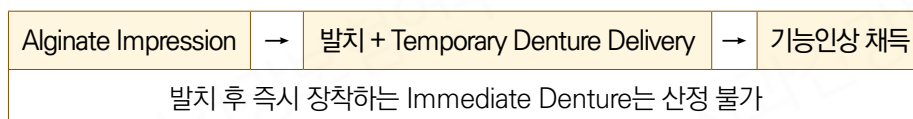
치식	청구화면									
	<p>#35,33~43 임시 부분 틀니 새 처리 추가</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>행위</td> <td>임시레진상부분틀니[3치기준]-치...</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>임시레진상부분틀니[추가1치당]...</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	구분	진료항목	회	행위	임시레진상부분틀니[3치기준]-치...	1	행위	임시레진상부분틀니[추가1치당]...	4
구분	진료항목	회								
행위	임시레진상부분틀니[3치기준]-치...	1								
행위	임시레진상부분틀니[추가1치당]...	4								

(3) 임시틀니 청구 시점

CASE1 등록 + 1단계 → 임시 틀니 → 2단계



CASE 2 Immediate Denture



Tip

임시 틀니 미제작 → 제작
으로 변경할 경우 '변경신
청서'로 작성

참고

임시 틀니 여부를 신청서에 표시

- ✓ 틀니종류 : 신청서 항목에 '임시틀니여부' 추가
< 틀니종류 및 임시틀니여부 등록 화면(안) >

틀니종류	완전틀니, 부분틀니	▼
임시틀니여부	<input type="checkbox"/> 제작 <input type="checkbox"/> 미제작	

*출처: 노인 틀니 급여 관련 Q&A

5 재시술

(1) 동일 의료기관

→ 부득이한 사유로 틀니를 재제작할 경우에 한하여 7년 이내에 추가 1회
요양급여를 인정

구강상태 변화 등	
재시술 사유	구강상태가 심각하게 변화되어 새로운 틀니 제작이 불가피하다고 인정되는 의학적 소견이 있는 경우
방법	부분 틀니 → 완전 틀니 부분 틀니 제작 기간과 관계없이 완전 틀니 급여가 가능하므로 새롭게 완전 틀니로 등록한 뒤 1단계부터 산정 가능
	그 외 〈재등록신청서〉와 구강상태의 심각한 변화를 확인할 수 있는 〈의사소견서〉를 함께 공단에 제출(팩스, 우편, 내방)
천재지변 등으로 분실·파손	
재시술 사유	<ul style="list-style-type: none"> - 천재지변 등 그 밖에 부득이한 사유로 틀니가 분실·파손된 사실이 피해사실 확인서로 입증된 경우 - 단, 동일한 종류의 틀니로 재제작 가능 (Ex) 부분 → 부분, 완전 → 완전
방법	지자체 방문 〈피해사실 확인서〉 발급(지자체: 시·군·구청장, 읍·면)
	치과 방문 〈건강보험 틀니 대상자 등록신청서〉 발급 (틀니 파손일 경우 의사소견서 첨부 필수)
	신청인 공단(지사)에 〈피해사실 확인서〉와 〈틀니 등록신청서〉를 공단에 제출(팩스, 우편, 내방)
	치과 틀니 재제작 등록 완료 확인 후 시술 진행
부분 틀니 → 완전 틀니 → 천재지변 등으로 재제작	
부분 틀니 → 완전 틀니	부분 틀니 제작기간과 상관없이 완전 틀니 제작 가능
완전 틀니 → 천재지변 등으로 재제작	완전 틀니 제작 후 7년 이내일 경우 재제작 신청하면 완전 틀니 재제작 가능

(2) 다른 의료기관

재시술 사유	요양기관의 폐업 등 불가피한 사유로 진료 진행이 불가한 경우	
방법	A치과	〈시술중지 신청서〉를 공단에 제출
	B치과	시술중지 등록 확인 후 〈틀니 치료계획서〉를 작성하여 〈재등록 신청서〉와 함께 공단에 제출
	B치과	재등록 확인 후 1단계부터 재시술

1 무상유지관리 VS 유상유지관리

	무상유지관리	유상유지관리
대상자	만 65세 이상이면서 해당 요양기관에서 급여 틀니를 진행한 자	만 65세 이상이면서 급여 틀니에 해당되는 재료로 틀니를 제작한 자
기간	보철 장착 후 3개월 이내 6회까지	보철 장착 후 3개월 이후
산정 방법	<ul style="list-style-type: none"> - 진찰료만 산정 가능 - 단, 3개월 이내라도 7회차부터는 유상 유지관리 항목으로 산정 가능 	<ul style="list-style-type: none"> - 급여 or 전액본인부담 or 비급여 - 잇몸처치, 의치청소, 정기점검, 교육 훈련 등은 진찰료만 산정 가능
상병명	K08.1 사고, 발치 또는 국한성 치주병에 의한 치아상실	Z46.3 치과보철 장치의 부착 및 조정
임시 틀니	산정 불가	
타 병원	<ul style="list-style-type: none"> - 타 병원 틀니 산정 불가 - 급여 틀니를 시행한 치과에서만 가능 	<ul style="list-style-type: none"> - 타 병원 틀니 산정 가능 - 급여·비급여 틀니 상관없음 (단, 급여 틀니에 해당되는 재료만 가능)

Q

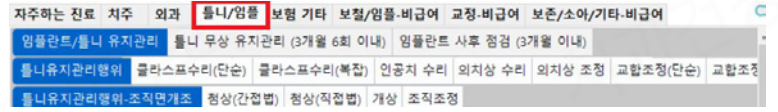
부분 틀니를 제작하였는데, 무상 보상기간 동안 환자가 의치 상이 파절되어 의치 수리가 불가하고 재제작을 해야 하는 경우, 환자에게 별도 비용을 징수 할 수 있나요?

▶ 부분 틀니 제작 후 무상 보상기간 중 수리가 불가하고 재제작을 해야 하는 경우에도 무상으로 보상하여야 하며, 환자에게 재제작에 대한 별도의 비용을 징수 할 수 없음

2 유상유지관리- 급여 VS 전액본인부담 VS 비급여

	급여	전액본인부담	비급여
인정 범위	급여로 인정되는 틀니	급여로 인정되는 틀니	급여로 인정되지 않는 틀니 (Overdenture 등)
횟수 제한	매년 1월~12월에 사용할 수 있는 횟수 내에 시행	매년 1월~12월에 사용할 수 있는 횟수를 초과하여 시행	-
등록	사전등록 필요	사전등록 불필요	사전등록 불필요
비용	해당되는 유지관리 항목을 산정	횟수가 다 소진되었을 경우 전액본인부담으로 수납	병원에서 정한 비급여 목록표에 의해 비용 산정

3 버튼 위치

두번에	
덴트웹	



분류 번호	처치명			EDI 코드	횟수	상대가치 점수	비용
차151	의치 조직면 개조	첨상 (Relining)	직접	U1511	연 1회	1,028.51	95,650원
			간접	U1512	연 1회	1,997.91	185,810원
		개상(Rebasing)		U1513	연 1회	2,527.54	235,060원
		조직조정(Tissue Conditioning)		U1514	연 2회	667.94	62,120원
차152	의치 수리	인공치수리		U1521	연 2회	665.22	61,870원
		의치상수리		U1522	연 2회	1,028.51	95,650원
차153	의치 조정	의치상조정		U1531	연 2회	679.76	63,220원
		교합조정	단순	U1532	연 4회	303.23	28,200원
			복잡	U1533	연 1회	685.67	63,770원
차154	클라스프 수리	단순	U1541	연 2회	665.22	61,870원	
		복잡	U1542	연 1회	1,355.02	126,020원	

1 상병명

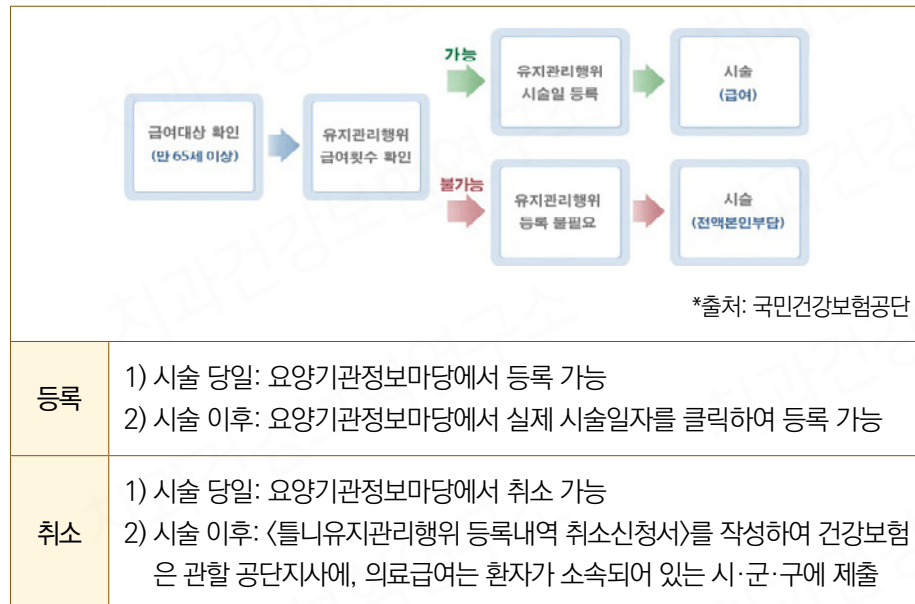
CASE	상병명
급여로 인정되는 부분 틀니/완전 틀니	Z46.3 치과보철 장치의 부착 및 조정

2 진찰료

진찰료 미산정	진찰료	없음(틀니암플 등)	<input type="checkbox"/> 검진당일	<input type="checkbox"/> 장애인
	진료의사	이닥터	진료과 보철과	결과 계속
	상병명	<input checked="" type="checkbox"/> Z46.3 치과보철 장치의 부착 및 조정	삭제	

3 틀니 유지관리 행위 등록 및 취소

(1) 처리절차



(2) 급여대상자 조회

청구프로그램에서 조회버튼 클릭 → 요양기관정보마당으로 자동 연동
(요양기관정보마당에서 직접 조회도 가능)

두번에	
덴트웹	

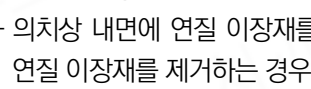
(3) 요양기관정보마당에서 결과 확인

들니유자관리행위조회등록							
사용방법등 문의사항은 [충구지시자 : 10202010-4183-5]로 문의하시거나 [본부] [의료비지원실]로 연락하시기 바랍니다. ※ 매주 토요일 22:00 시부터 일요일 09:00 시까지 시스템 점검 작업으로 대상자 조회 및 등록이 중단됩니다. [수진자 자격확인 예상 조회일 수진자 성명과 통일하게 입력하시기 바랍니다.]							
1. 들니 유자관리 등록인							
주민등록번호	성명	시술일자	선택	조회	추가	삭제	도출일자
2. 들니 유자관리 조회결과							
유자관리행위	들니부위	지급주기	가능횟수	진료횟수	잔여횟수	신청	상세
첨상(welling)-직접법	상악	연	1		1	신청	
첨상(welling)-직접법	하악	연	1		1	신청	
첨상(welling)-간접법	상악	연	1		1	신청	
첨상(welling)-간접법	하악	연	1		1	신청	
개상(releasing)	상악	연	1		1	신청	
개상(releasing)	하악	연	1		1	신청	

들니유자관리행위조회등록							
사용방법등 문의사항은 [충구지시자 : 10202010-4183-5]로 문의하시거나 [본부] [의료비지원실]로 연락하시기 바랍니다. ※ 매주 토요일 22:00 시부터 일요일 09:00 시까지 시스템 점검 작업으로 대상자 조회 및 등록이 중단됩니다. [수진자 자격확인 예상 조회일 수진자 성명과 통일하게 입력하시기 바랍니다.]							
2. 들니 유자관리 등록인							
주민등록번호	성명	시술일자	선택	조회	추가	삭제	도출일자
2. 들니 유자관리 조회결과							
유자관리행위	들니부위	지급주기	가능횟수	진료횟수	잔여횟수	신청	상세
첨상(welling)-직접법	상악	연	1		1	신청	
첨상(welling)-직접법	하악	연	1		1	신청	
첨상(welling)-간접법	상악	연	1		1	신청	
첨상(welling)-간접법	하악	연	1	1	0	상세	
개상(releasing)	상악	연	1		1	신청	
개상(releasing)	하악	연	1		1	신청	

4 산정 기준

(1) 조직조정(연 2회)

적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 의치 하방의 연조직에 과도한 압박이나 남용이 관찰되거나 잇몸 염증이 존재하는 경우 - 의치상 내면에 연질 이장재를 적용하여 일정 시간이 경과한 후 과량의 연질 이장재를 제거하는 경우 								
연질 이장재	COE-SOFT, COE-COMFORT, TISSUE CONDITIONER 등								
1악당	상악 또는 하악의 전체 치식 선택								
청구화면 예시	 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">전악 의치 조직조정(Tiss.) 새 치치 추가</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>할위</td> <td>의치조직면개조-조직조정[1_]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	전악 의치 조직조정(Tiss.) 새 치치 추가		구분	진료항목	할위	의치조직면개조-조직조정[1_]		2
전악 의치 조직조정(Tiss.) 새 치치 추가									
구분	진료항목								
할위	의치조직면개조-조직조정[1_]								
	2								

Q 저번 주에 상악 완전 틀니에 첨상(직접법)을 시행하였는데 오늘 오셔서 불편하시다고 하여 조직조정을 시행한 경우, 오늘 조직조정이 산정 가능한가요?

- ▶ 실제로 불편하다고 하여 시행한 경우 유지관 리행위 등록 후 산정 가능

- ▶ 주치의 판단하에 이전 행위의 일련의 과정이라면 별도 산정 불가하지만, 각각의 독립적인 행위라면 기간에 상관 없이 산정 가능

(2) 첨상

직접(연 1회)	간접(연 1회)
진료실	기공실
<ul style="list-style-type: none"> - 의치의 내면 부적합이 존재하는 경우 - 의치상용 레진을 이용하여 진료 실에서 의치 내면을 개조한 경우 	<ul style="list-style-type: none"> - 의치의 내면의 부적합과 수직 고경 상실이 존재 하는 경우 - 기능인상을 채득하여 주모형을 제작하고, 교합 기에 장착한 후 의치상용 레진을 적용한 경우
의치상용레진	KOOLINER, TOKUYAMA REBASE 등
1악당	상악 또는 하악의 전체 치식 선택
청구화면 예시	

(3) 개상(연 1회)

적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 의치의 내면 부적합과 수직 고경 상실이 존재하며, 의치 변연 및 연마면의 조정이 필요한 경우 - 기능인상을 채득하여 주모형을 제작하고 교합기에 장착한 후, 의치상용 레진을 적용한 경우
의치상용레진	KOOLINER, TOKUYAMA REBASE 등
1악당	상악 또는 하악의 전체 치식 선택
청구화면 예시	

참고

첨상 VS 개상

첨상	개상
 <p>→ 의치 내면에 의치상용레진 적용</p>	 <p>→ 의치 내면 + 의치 변면에 의치상용 레진 적용</p>

(4) 클라스프 수리

구분	단순(연 2호)	복잡(연1호)																			
적응증	가공선을 이용하여 파절된 클라스프(Clap)를 수리한 경우	주조법으로 파절된 클라스프(Clap)를 제작하여 수리한 경우																			
임상사진																					
기본진료	Clasp를 조여주는 행위는 기본진찰료만 산정																				
1악당	수리한 부위의 치식 선택																				
청구화면 예시	<table border="1"> <tr> <td colspan="12">#33.43 클라스프수리(단순) 새 치치 추가</td> </tr> <tr> <td>구분</td> <td>진료항목</td> <td>회</td> <td>금액</td> </tr> <tr> <td>행위</td> <td>클라스프수리-단순[1악당]</td> <td>1</td> <td>60,340</td> </tr> </table>	#33.43 클라스프수리(단순) 새 치치 추가												구분	진료항목	회	금액	행위	클라스프수리-단순[1악당]	1	60,340
#33.43 클라스프수리(단순) 새 치치 추가																					
구분	진료항목	회	금액																		
행위	클라스프수리-단순[1악당]	1	60,340																		

(5) 인공치수리(연 2회)

적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 인공치의 마모나 파절 또는 탈락으로 인하여 인공치의 교체나 형태를 복원한 경우 - 자연치의 상실로 새로운 인공치를 부착한 경우 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
임상사진	 → 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1치당	<ul style="list-style-type: none"> - 제1치는 100%, 제2치부터는 50% 산정 가능(상·하악 별도 산정) - 수리한 부위의 치식 선택 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
청구화면 예시	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">18</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">37</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">36</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">35</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">34</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">33</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">32</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">31</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">30</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">21</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">29</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">28</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">27</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">24</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">22</td><td</tr></table>	18	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22
18	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	29	28	27	26	25	24	23	22		

(6) 의치상수리(연 2회)

(7) 의치상 조정(연 2회)

적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 의치의 사용으로 조직에 궤양이나 불편감이 존재하여 조직면, 연마면 부분의 조정이 필요한 경우 - 압력 지시재를 사용하여 과도한 압력 부위를 삭제한 후 의치 내면을 조정하는 경우 		
압력 지시재	FIT-CHECKER, PIP 등	임상 사진	
1악당	조정한 부위의 치식 선택		
청구화면 예시	<div style="background-color: #FFFACD; padding: 5px;"> #33~43 의치상 조정 새 치치 추가 구분 진료항목 회 협위 의치조정-의치상조정[1악당] 1 </div>		

(8) 교합조정

	단순(연 4회)	복잡(연 1회)
적응증	<ul style="list-style-type: none"> - 의치 착용 후 경미한 교합 오차가 있는 경우 - 구강 내에서 직접 교합조정을 시행한 경우 	<ul style="list-style-type: none"> - 의치 착용 후 교합 부조화 양상으로 '접촉 후 미끌림'이 1mm 이상 존재할 경우 - 의치 장착 상태에서 인상채득 후 의치와 재부착 모형을 교합기에 옮겨 교합조정을 시행한 경우
임상사진		
1악당	조정한 부위의 치식 선택	
청구화면 예시	<div style="background-color: #FFFACD; padding: 5px;"> #37,36,46,47 의치 교합조정(단순) 새 치치 추가 구분 진료항목 회 협위 의치조정-교합조정-단순[1악당] 1 </div>	

5 동일약 동시시행

- 당일 여러 유지관리 행위 동시에 시행 가능
- 시행한 유지관리 행위별로 각각 공단에 시술등록 신청 후 각각의 비용을 산정
- 단, 첨상과 개상이 동시에 이루어질 수 있는 행위는 아니듯이 각 행위별 적응증에 따라 필요한 유지관리 행위 시술 후 해당 수가를 산정해야 함

CASE1 발치 + 인공치수리 + 클라스프수리(단순) + 의치상수리

첫째 날	<p>#44 발치</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">처치순번</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 2</td> <td style="width: 15%;">진료구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">초진</td> <td style="width: 15%;">화재진료</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">15,490원</td> <td style="width: 15%;">보험구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">보험</td> </tr> <tr> <td>진료의사</td> <td>관리자</td> <td>진료과</td> <td>구강악안면외과</td> <td>상병명</td> <td>[K05.31] 만성 복합치주염</td> <td>주상병</td> <td></td> </tr> <tr> <td>내역설명</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내역설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 생활</td><td>구치발치</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>전달마취(L) - 하치조신...</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td><td>노보를100주(카드리지)_(...)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의약품관리료_일분 (의원)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>지근난 활영잔독</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>		처치순번	1 2	진료구분	초진	화재진료	15,490원	보험구분	보험	진료의사	관리자	진료과	구강악안면외과	상병명	[K05.31] 만성 복합치주염	주상병		내역설명								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내역설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 생활</td><td>구치발치</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>전달마취(L) - 하치조신...</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td><td>노보를100주(카드리지)_(...)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의약품관리료_일분 (의원)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>지근난 활영잔독</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	내역설명	<input checked="" type="checkbox"/> 생활	구치발치	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(L) - 하치조신...	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 약제	노보를100주(카드리지)_(...)	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료_일분 (의원)	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	지근난 활영잔독	1	1																																	
처치순번	1 2	진료구분	초진	화재진료	15,490원	보험구분	보험																																																																																									
진료의사	관리자	진료과	구강악안면외과	상병명	[K05.31] 만성 복합치주염	주상병																																																																																										
내역설명																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내역설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 생활</td><td>구치발치</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>전달마취(L) - 하치조신...</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 약제</td><td>노보를100주(카드리지)_(...)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의약품관리료_일분 (의원)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>지근난 활영잔독</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	내역설명	<input checked="" type="checkbox"/> 생활	구치발치	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(L) - 하치조신...	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 약제	노보를100주(카드리지)_(...)	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료_일분 (의원)	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	지근난 활영잔독	1	1																																																												
구분	진료항목	회	일	내역설명																																																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 생활	구치발치	1	1																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	전달마취(L) - 하치조신...	1	1																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 약제	노보를100주(카드리지)_(...)	1	1																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의약품관리료_일분 (의원)	1	1																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	지근난 활영잔독	1	1																																																																																													
둘째 날	<p>#44 S/O</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">처치순번</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 2 3</td> <td style="width: 15%;">진료구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">틀니/임플란트</td> <td style="width: 15%;">화재진료</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">0원</td> <td style="width: 15%;">보험구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">보험</td> </tr> <tr> <td>진료의사</td> <td>관리자</td> <td>진료과</td> <td>구강악안면외과</td> <td>상병명</td> <td>[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 조정</td> <td>주상병</td> <td>부상병</td> </tr> <tr> <td>내역설명</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>확인</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>후치치(단순처치)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험	진료의사	관리자	진료과	구강악안면외과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 조정	주상병	부상병	내역설명								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>확인</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>후치치(단순처치)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	확인	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	후치치(단순처치)	1	1		<p>하악</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">처치순번</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 2 3</td> <td style="width: 15%;">진료구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">틀니/임플란트</td> <td style="width: 15%;">화재진료</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">0원</td> <td style="width: 15%;">보험구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">보험</td> </tr> <tr> <td>진료의사</td> <td>관리자</td> <td>진료과</td> <td>치과보철과</td> <td>상병명</td> <td>[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거</td> <td>주상병</td> <td>부상병</td> </tr> <tr> <td>내역설명</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>확인</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치수리-인공치수리 [1치료]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치수리-의치상수리 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>클라스프수리-단순 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험	진료의사	관리자	진료과	치과보철과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거	주상병	부상병	내역설명								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>확인</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치수리-인공치수리 [1치료]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치수리-의치상수리 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>클라스프수리-단순 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	확인	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치수리-인공치수리 [1치료]	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치수리-의치상수리 [1악당]	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	클라스프수리-단순 [1악당]	1	1	
처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험																																																																																									
진료의사	관리자	진료과	구강악안면외과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 조정	주상병	부상병																																																																																									
내역설명																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>확인</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>후치치(단순처치)</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	확인	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	후치치(단순처치)	1	1																																																																																
구분	진료항목	회	일	확인																																																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	후치치(단순처치)	1	1																																																																																													
처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험																																																																																									
진료의사	관리자	진료과	치과보철과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거	주상병	부상병																																																																																									
내역설명																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>확인</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치수리-인공치수리 [1치료]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치수리-의치상수리 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>클라스프수리-단순 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	확인	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치수리-인공치수리 [1치료]	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치수리-의치상수리 [1악당]	1	1		<input checked="" type="checkbox"/> 행위	클라스프수리-단순 [1악당]	1	1																																																																						
구분	진료항목	회	일	확인																																																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치수리-인공치수리 [1치료]	1	1																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치수리-의치상수리 [1악당]	1	1																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	클라스프수리-단순 [1악당]	1	1																																																																																													

CASE2 의치상조정 + 교합조정

<p>상악</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">처치순번</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 2 3</td> <td style="width: 15%;">진료구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">틀니/임플란트</td> <td style="width: 15%;">화재진료</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">0원</td> <td style="width: 15%;">보험구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">보험</td> </tr> <tr> <td>진료의사</td> <td>관리자</td> <td>진료과</td> <td>치과보철과</td> <td>상병명</td> <td>[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거</td> <td>주상병</td> <td>부상병</td> </tr> <tr> <td>내역설명</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치조정-의치상조정 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험	진료의사	관리자	진료과	치과보철과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거	주상병	부상병	내역설명								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치조정-의치상조정 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치조정-의치상조정 [1악당]	1	1			<p>상악</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">처치순번</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 2 3</td> <td style="width: 15%;">진료구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">틀니/임플란트</td> <td style="width: 15%;">화재진료</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">0원</td> <td style="width: 15%;">보험구분</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">보험</td> </tr> <tr> <td>진료의사</td> <td>관리자</td> <td>진료과</td> <td>치과보철과</td> <td>상병명</td> <td>[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거</td> <td>주상병</td> <td>부상병</td> </tr> <tr> <td>내역설명</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치조정-교합조정-단순 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험	진료의사	관리자	진료과	치과보철과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거	주상병	부상병	내역설명								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치조정-교합조정-단순 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치조정-교합조정-단순 [1악당]	1	1		
처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험																																																																																		
진료의사	관리자	진료과	치과보철과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거	주상병	부상병																																																																																		
내역설명																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치조정-의치상조정 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치조정-의치상조정 [1악당]	1	1																																																																								
구분	진료항목	회	일	내...	선택금																																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치조정-의치상조정 [1악당]	1	1																																																																																						
처치순번	1 2 3	진료구분	틀니/임플란트	화재진료	0원	보험구분	보험																																																																																		
진료의사	관리자	진료과	치과보철과	상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거	주상병	부상병																																																																																		
내역설명																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진료항목</th> <th>회</th> <th>일</th> <th>내...</th> <th>선택금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 행위</td><td>의치조정-교합조정-단순 [1악당]</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								구분	진료항목	회	일	내...	선택금	<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치조정-교합조정-단순 [1악당]	1	1																																																																								
구분	진료항목	회	일	내...	선택금																																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 행위	의치조정-교합조정-단순 [1악당]	1	1																																																																																						

CASE 3 첨상 + 개상

상악					
처치순번	2	진료구분	틀니/임플란트		
진료의사	관리자	초재진료	0원		
진료과	치과보철과	보험구분	보험		
상병명	[Z46.3] 치과보철 장치의 부착 및 제거 주상병				
내역설명					
구분	진료항목	회	일	내...	선별금
<input checked="" type="checkbox"/> 맹위	의치조직면개조-개상 [1악당]	1	1		

→ 개상은 의치상의 전부를 개조하는 것
 → 첨상과 개상은 동시에 이루어질 수 없어 동시에 산정 불가

6 비교 및 정리

항목	내용
조직조정	의치 하방의 연조직에 과도한 압박, 잇몸 염증 존재할 때 연질이장재 적용
첨상(직접법)	의치내면 부적합일 때 의치상용레진을 이용하여 진료실에서 의치내면 개조
첨상(간접법)	의치내면 부적합 + 수직고경 상실일 때 기능인상을 채득하여 교합기에 장착한 뒤 의치상용레진을 적용
개상	의치내면 부적합 + 수직고경 상실 + 의치변연 및 연마면 조정이 필요 할 때 기능인상을 채득하여 교합기에 장착한 뒤 의치상용 레진을 적용
의치상수리	의치가 파절될 경우 의치상용레진을 이용하여 수리
인공치수리	- 인공치가 마모, 파절, 탈락될 경우 인공치를 부착 - 1치 100% + 2치부터 50%
클라스프수리	- 단순: 클라스가 파절될 경우 가공선을 이용하여 수리 - 복잡: 클라스프가 파절될 경우 주조법으로 제작하여 수리
교합 조정	- 단순: 경미한 교합오차일 경우 구강 내에서 교합조정 - 복잡: 접촉 후 미끌림이 1mm 이상 존재할 경우 구강 외 교합기 상에서 교합조정
의치상 조정	조직에 궤양 및 불편감이 있을 경우 압력지시재를 이용하여 조정

임플란트 12

임플란트/틀니 등록·추소·변경 등

1 임플란트/틀니 등록

①	중복 급여 방지 위해 급여 대상자 조회
②	요양기관정보마당에서 결과 확인(가능 or 불가능)
③	가능하다면 등록·재등록신청서 작성하여 등록 및 신청
④	청구 프로그램에 임플란트/틀니 정보 가져온 후 수진자 조회 재시행

(1) 급여 대상자 조회

방법 1) 요양기관정보마당에서 직접 조회	
건강 보험	<p>국민건강보험 → 요양기관정보마당 → 치과치료 → 임플란트 대상자 자격조회</p> 
의료 급여	<p>국민건강보험 → 요양기관정보마당 → 의료급여 → 임플란트 대상자 자격조회</p> 

방법 2) 청구프로그램에서 조회버튼 클릭 → 요양기관정보마당으로 자동 연동

두번에	
덴트웹	

(2) 요양기관정보마당에서 결과 확인

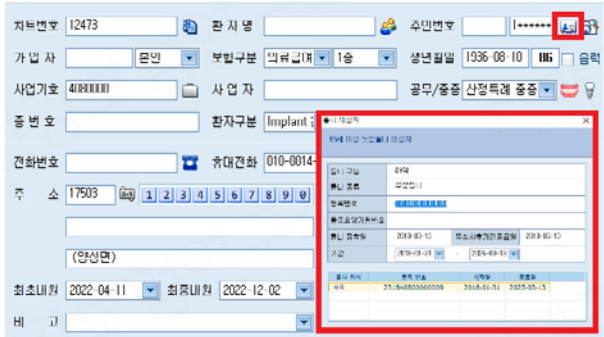
가능	
불가능	

(3) 등록 및 신청

건강 보험	<p>국민건강보험 → 요양기관정보마당 → 치과치료 → 임플란트/틀니 대상자 신청</p> 
의료 급여	<p>국민건강보험 → 요양기관정보마당 → 의료급여 → 임플란트/틀니 대상자 신청</p> 

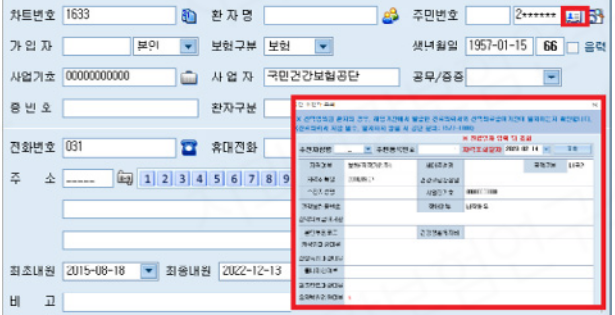
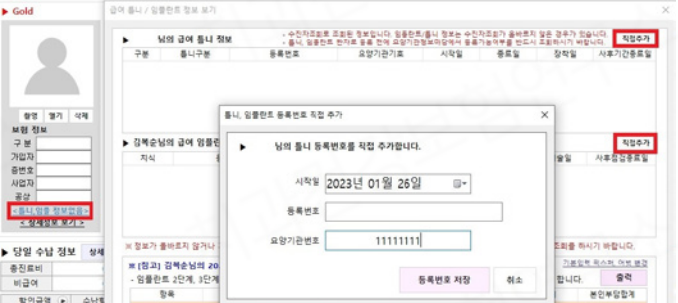
(4) 청구 프로그램에 임플란트/틀니 정보 가져온 후 수진자 조회 재시행

1) 프로그램에 임플란트/틀니 정보가 정상적으로 반영된 경우

두번에	
의료 급여	

2) 프로그램에 임플란트/틀니 정보가 가져오지 반영되지 못한 경우

- 등록번호 직접 추가 시 추천하지 않음
- 프로그램 상에서 등록번호가 확인이 되지 않는 경우에 한해 개별적으로 등록하여 사용

두번에	
의료 급여	

2 임플란트/틀니 변경·해지·취소

	변경	해지	취소
요청자	요양기관	환자 본인만 가능	요양기관
내용	<ul style="list-style-type: none"> - 시술 시작일 - 요양기관기호 - 의사면허번호 변경 - 임시 틀니 미제작에서 제작으로 변경 	이미 틀니 대상자로 등록된 자가 시술 중 해지를 원할 경우	<ul style="list-style-type: none"> - 대상자 착오 입력 - 시술부위 착오 입력 - 틀니 종류 변경 (Ex: 금속상 → 레진상)
횟수	평생 인정 횟수 포함(7년간 급여 제한)		<p>평생 인정 횟수 미포함 → 취소가 완료되면 다른 요양기관에서 대상자 등록이 가능</p>
환불	환자에게 환불 불필요		환자에게 환불 필요

환수	공단청구액 환수 불필요	<ul style="list-style-type: none"> - 청구 안 한 경우: 환수 불필요 - 청구한 경우: 자진환수 후 환수된 내역을 신청서와 함께 제출
신청	〈시술중지/변경/해지/취소 신청서〉를 작성하여 공단에 제출 (방문, FAX, 우편 등)	

3 임플란트/틀니 시술중지·재등록

	시술중지	재등록
요청자	요양기관	재진료가 이루어질 요양기관
내용	2단계 시술 실패(골유착 실패)	<ul style="list-style-type: none"> - 요양기관의 폐업 - 구강상태의 심각한 변화로 인해 7년 이내 재제작
신청	〈시술중지/변경/해지/취소 신청서〉를 작성하여 공단에 제출	〈건강보험 틀니 대상자 등록/재등록 신청서〉를 작성하여 공단에 제출

4 수진자 변경

수진자 변경	시술 도중 수진자 자격이 변동된 경우, 자격 변동 처리일 기준 7일~10일 이내(공휴일 제외)에 새로 취득한 자격정보 상에서 등록번호가 부여됨
	<p>※ 처리일 기준이 지났음에도 불구하고 등록번호 생성이 되지 않았을 때</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 건강보험 → 의료급여 관할 지자체에서 건강보험에서 수신된 정보로 별도의 승인절차 과정을 거친 뒤 등록번호 생성되므로 시·군·구청(보장기관)으로 문의 2) 의료급여 → 건강보험 별도의 승인절차 없이 자동으로 등록되므로 문제가 발생될 시 공단에 문의
보장기관 변경	의료급여 수급권자의 관할 보장기관이 변경된 경우, 틀니 등록번호를 다시 부여받지 않아도 됨
본인 부담률	임플란트/틀니 시술 중 대상자의 자격변동이 있는 경우, 현재 진료단계 시점에 해당하는 변경된 자격에 따라 본인부담률을 산정

5 건강생활유지비

차감 가능	임플란트/틀니 무상유지관리 기간 중 진찰료			
차감 불가능	<ul style="list-style-type: none"> - 임플란트 1~3단계 - 완전 틀니 1~5단계(임시 틀니 포함) - 틀니 유지관리 11개 항목 - 부분 틀니 1~6단계(임시 틀니 포함) 			

참고

의료급여와 건강보험 치과임플란트와 다른 점

건강보험과 거의 동일하나 등록방법, 본인부담금, 건강생활유지비, 의료급여절차 (1차→2차→3차) 등에서 차이가 있음

참고

임플란트 등록번호의 구성 체계

건 강 보 험	※ 구성 체계(13자리)				
	□	- □□	- □	- □□	- □□□□□
	구분 번호 (1)	치식번호 (2)	제등록 구분번호 (1)	등록연도 (2)	일련번호 (7)
<ul style="list-style-type: none"> - 구분번호(1): 3(치과임플란트) - 치식번호(2): 시술할 부위에 해당하는 치식번호를 기재 - 재등록 구분번호(1): 0(신규), 1(동일 요양기관 재등록), 2(타 요양기관 재등록) - 등록연도(2): 시술시작일의 연도 두 자리 - 일련번호(7): 등록순으로 번호 자동부여 					
의 료 급 여	※ 구성 체계(18자리)				
	□	- □□	- □	- □□	- □□□□□ - □□□
	구분 번호 (1)	치식번호 (2)	제등록 구분번호 (1)	등록연도 (2)	보장기관번호 (7) 일련번호 (5)
<ul style="list-style-type: none"> - 구분번호(1): 3(치과임플란트) - 치식번호(2): 시술할 부위에 해당하는 치식번호를 기재 - 재등록 구분번호(1): 0(신규), 1(동일 요양기관 재등록), 2(타 요양기관 재등록) - 등록연도(2): 시술시작일의 연도 뒤의 두 자리 - 보장기관번호(7): 보장기관번호 7자리 - 일련번호(5): 등록순으로 번호 자동부여 					

*출처: 치과임플란트 급여 관련 Q&A

참고

틀니 등록번호의 구성 체계

건 강 보 험	<p>* 구성 체계(11자리)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> 시술부위 (1) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> - <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> 틀니종류 (1) </div> <div style="text-align: center;"> 등록년도(2) <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> </div> <div style="text-align: center;"> - <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> 일련번호(7) (7) </div> </div>
의 료 급 여	<p>* 구성 체계(15자리)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> 시술부위 (1) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> - <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> 틀니종류 (1) </div> <div style="text-align: center;"> 등록연도 <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> (2) </div> <div style="text-align: center;"> - <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> 보장기관번호 (7) </div> <div style="text-align: center;"> - <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;" type="text"/> 일련번호 (4) </div> </div>

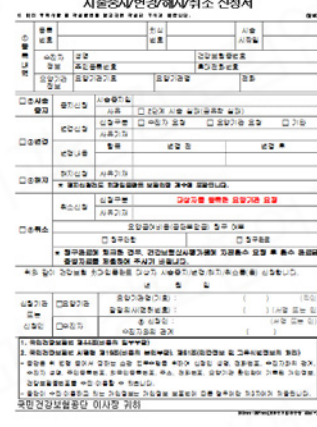
*출처: 노인틀니 급여관련 Q&A

참고

등록/재등록 신청서

참고

시술중지/변경/해지/취소 신청서

건강보험	의료급여
임플란트  건강보험 치과임플란트 대상자 시술중지/변경/해지/취소 신청서  <p>This form is used for dental implants by health insurance beneficiaries. It includes sections for basic information, treatment details, and cancellation/postponement requests. A note at the bottom states that the procedure must be performed by a registered dental implant specialist.</p>	 의료급여 차과임플란트 대상자 시술중지/변경/해지/취소 신청서  <p>This form is used for dental implants by medical insurance beneficiaries. It follows a similar structure to the previous form but is specifically for medical insurance. It includes sections for basic information, treatment details, and cancellation/postponement requests.</p>
틀니  건강보험 틀니 대상자 변경/해지/취소 신청서  <p>This form is used for dentures by health insurance beneficiaries. It includes sections for basic information, treatment details, and cancellation/postponement requests. A note at the bottom states that the procedure must be performed by a registered dental prosthodontist.</p>	 의료급여 틀니 대상자 변경/해지/취소 신청서  <p>This form is used for dentures by medical insurance beneficiaries. It follows a similar structure to the previous form but is specifically for medical insurance. It includes sections for basic information, treatment details, and cancellation/postponement requests.</p>

표로 한눈에 쉽게 보는
치과보험청구



참고문헌

〈참고 서적〉

- 대한치과정보통신학회, 똑똑한 치과보험청구, (주)서울멀티넷, 2020
- 오스템, 부록. 알기 쉬운 보험청구 노트, 오스템, 2014
- 오스템, 보험청구꿀팁, 오스템, 2022
- 오스템, [2023년 개정] 원클릭을 활용한 보험청구꿀팁 V.01, 오스템, 2023
- 덴트웹, 치과건강보험 Start, 덴트웹, 2018
- 덴트웹, 덴트웹 치과 건강보험 START, 덴트웹, 2020년
- 대한치과건강보험협회, 치과건강보험 필수 50+, 대한나래출판사, 2022
- 대한치과건강보험협회, 치과건강보험 실무총론, 대한나래출판사, 2021
- 김영삼, 2022 김영삼 원장의 치과건강보험 달인되기, 군자출판사, 2022
- 김영삼, 박인희, 조은주 공저 2020 김영삼 원장의 치과 건강보험달인되기, 군자출판사, 2020
- 대한치과건강보험협회, 2020년 치과보험 청구사3급 실무이론, 군자출판사, 2020
- 대한치과건강보험협회, 2020년 치과보험 청구사2급 실무이론, 대한나래출판사, 2020
- 대한치과건강보험협회, 2021년 치과보험 청구사3급 실무이론, 군자출판사, 2021
- 대한치과건강보험협회, 2021년 치과보험 청구사2급 실무이론, 대한나래출판사, 2021
- 장소희, 치과 건강보험 끝판왕, 하늘한스푼, 2020김현종, Minor Oral Surgery 보면서 따라하는 치과 소수술, 한국퀸테센스출판, 2020
- 김응권, 구강병리학, 대한나래출판사, 제3판
- 정성창, 김영구, 구강악안면동통과 측두하악장애, 신흥인터내셔널, 개정판
- 치건연스쿨, 필요할 때 바로 써먹는 치과보험청구 e-book, 2021
- 경기도치과의사회, 증례와 차팅 중심의 치과보험청구, 웰, 2019
- 부산광역시치과의사회 보험위원회, 대한민국 치과의사를 위한 보험공부방 Q&A 문답지, 2022

〈그 외 참고 자료〉

- 간호학대사전
- 두산백과
- 치건연스쿨 50일 플랜 강의
- 대한치과건강보험협회 온라인 학술대회 2021 상반기, 하반기 강의
- 대한치과건강보험협회 온라인 학술대회 2022 상반기, 하반기 강의
- 치과의사신문
- 덴탈아리랑
- 덴탈포커스
- 건강보험요양급여비용 2022년 2월판
- 건강보험심사평가원, 2021년 보건의료자원 통합신고포털 매뉴얼, 2021
- 건강보험심사평가원의 기능과 역할
- 보건복지부, 신고대상 의료장비 목록

- 보건복지부, 전화상담, 처방 및 대리처방 한시적 허용방안, 2020
- 국민건강보험공단, 치과보험임플란트 급여 관련 Q&A
- 국민건강보험공단, 국민건강보험과 함께하는 금연치료 지원사업
- 측두하악관절의 영상진단, 구강회복응용과학지 28권, 2012
- 측두하악장애의 치료, 구강회복응용과학지 28권 4호, 2012
- Research Gate(Bilateral temporomandibular joint dislocation following pulmonary function testing: a case report and review of closed reduction techniques)

〈사이트〉

- 보건복지부 <https://www.mohw.go.kr>
- 국가법령정보센터 <https://www.law.go.kr>
- 국민건강보험공단 <https://www.nhis.or.kr>
- 건강보험심사평가원 <https://www.hira.or.kr>
- 건강보험심사평가원 요양기관업무포털 <https://biz.hira.or.kr>
- KOICD 질병분류정보센터 <https://www.koicd.kr>
- 약학정보원 <https://www.health.kr/>
- 질병관리청국가건강정보포털 <https://health.kdca.go.kr/healthinfo/index.jsp>
- 경기도치과의사회 <https://www.ggda.kr/>
- 대한당뇨병학회 <https://www.diabetes.or.kr/general/>
- 덴트웹 <https://www.dentweb.co.kr/Help/>
- 덴올 <https://www.denall.com/main>
- 앤드컴 <https://www.andwin.co.kr/index.asp>
- sjglobal 홈페이지 <http://sjglobal.net/ko/portfolio/carerush/>
- medicalunited 홈페이지 <http://www.medicalunited.co.kr/index.php>
- myotronics 홈페이지 <https://www.myotronics.com/k7x>)
- tekscan 홈페이지 <https://www.tekscan.com/products-solutions/systems/t-scan-novus>
- 아이오바이오 홈페이지 www.aiobio.co.kr
- SYNCA 홈페이지 <https://www.synca.com/us/fiberforce.php>
- Dentallaboratorio 홈페이지 <https://www.dentallaboratorio.com/product/mesh-denture-base/>

〈도움 주신 분들〉

- 강남세브란스병원 보철과 장재승 교수님, 윤플상 선생님, 한진원 선생님
- 연세바른치과 이진혁 원장님, 차동진 원장님
- 가디언즈치과 정명진 원장님
- 이은지 치과위생사, 안지혜 치과위생사

표로 한눈에 쉽게 보는 치과보험청구

초판발행: 2023년 7월 10일

지은이: 김지효, 김채은, 정우경, 윤선미, 이연재, 이윤희

펴낸곳: 치과건강보험연구소

출판등록: 2021년 6월 1일 제377-2021-000058호

E-Mail: help@dhil.kr

※ 이 책의 저작권은 지은이와 치과건강보험연구소에 있습니다.

[저작권 안내]

신저작권법에 의하여 보호를 받는 저작물이므로 무단전재 및 복제를 금합니다.

개인, 기업을 포함한 모든 사용자가 저작권자의 사전승인 없이 자료 공유,
배포, 판매, 가공하여 재배포하는 모든 행위를 할 수 없습니다.