



# MANUAL DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTOS

---

## Concorrência Pública

# ÍNDICE

ANESTÉSICOS .....	05
PRÓTESE.....	09
Dentes .....	10
Gessos.....	11
DENTÍSTICA.....	13
Materiais de Restauração .....	14
Produtos Preventivos.....	18
Cimentos .....	22
Moldagem .....	23
ENDODONTIA.....	29
Cimentos Obturadores .....	30
Acessórios .....	30
Brocas .....	31
Instrumentos .....	33
Gutaperchas .....	38
Pontas de Papel .....	41
Equipamentos.....	42
Nomenclaturas Equivalentes .....	43
ÍNDICE DE PRODUTOS .....	44



## Anestésicos

A Dentsply Pharmaceutical é a mais moderna fábrica de anestésicos da América Latina. Possui o melhor sistema de tratamento da água utilizada nos anestésicos odontológicos. Além da osmose reversa que é obrigatória, utiliza também o sistema de destilação, aceito tanto nos EUA como na Europa. A destilação é reconhecida como o melhor processo de tratamento de água, garantindo máxima pureza ao produto. O envase dos anestésicos nos carpules é realizado em um ambiente totalmente limpo e classificado. A transferência do anestésico do tanque de fabricação para as máquinas de envase é feita em sistema de tubulação fechado totalmente isento de manipulação. Esse sistema de tubos é higienizado pelo processo de vapor puro, o melhor e mais seguro processo conhecido para limpeza deste tipo de equipamento.

## Citanest® 3% com Octapressin

Cloridrato de prilocaína e felipressina. Solução estéril injetável de cloridrato de prilocaína 3% (30 mg/ml) em associação com felipressina 0,03 UI/ml.



**Apresentação Comercial:** Cada cartucho contém 50 carpules de plástico de 1,8 ml cada. Uso pediátrico e adulto.

**Via de administração:** Parenteral, com injeção intra-óssea, conjuntival e intracanal

**Composição:** Cada carpule com 1,8ml contém:

Cloridrato de Prilocaína ..... 54,000 mg

Felipressina ..... 0,054 UI

Excipientes (Cloreto de Sódio, Metilparabeno, ácido clorídrico 1M para ajuste de pH)

Água para injetáveis ..... q.s.p ..... 1,800 ml

**Referência do produto:** 3083027

**Registro ANVISA:** 149010001

**Prazo de Validade:** 24 meses

## Lidostesim® 2%

Cloridrato de lidocaína e hemitartrato de norepinefrina. Solução estéril injetável de cloridrato de lidocaína 2% (20 mg/ml) em associação com hemitartrato de norepinefrina.



**Apresentação Comercial:** Cada cartucho contém 50 carpules de plástico de 1,8 ml cada. Uso pediátrico e adulto.

**Via de administração:** Parenteral, com injeção intra-óssea, conjuntival e intracanal

**Composição:** Cada carpule com 1,8 ml contém:

Cloridrato de Lidocaína ..... 36,000 mg

Hemitartrato de Norepinefrina\* ..... 0,072 mg

Excipientes (Cloreto de Sódio, Metilparabeno, Metabisulfito de Sódio, Ácido Cítrico Anidro e Hidróxido de Sódio para ajuste de pH)

Água para injetáveis ..... q.s.p ..... 1,800 ml

\*0,072 mg de Hemitartrato de Norepinefrina = 0,036 mg de Norepinefrina 1:50.000 (0,04 mg/ml)

**Referência do produto:** 3083002

**Registro ANVISA:** 109930003

**Prazo de Validade:** 18 meses

## Lidostesim® 3%

Cloridrato de lidocaína e hemitartrato de norepinefrina. Solução estéril injetável de cloridrato de lidocaína 3% (30 mg/ml) em associação com hemitartrato de norepinefrina.



**Apresentação Comercial:** Cada cartucho contém 50 carpules de plástico de 1,8 ml cada. Uso pediátrico e adulto.

**Via de administração:** Parenteral, com injeção intra-óssea, conjuntival e intracanal

**Composição:** Cada carpule com 1,8 ml contém:

Cloridrato de Lidocaína ..... 54,000 mg

Hemitartrato de Norepinefrina\* ..... 0,072 mg

Excipientes (Cloreto de Sódio, Metilparabeno, Metabisulfito de Sódio, Ácido Cítrico Anidro e Hidróxido de Sódio para ajuste de pH)

Água para injetáveis ..... q.s.p ..... 1,800 ml

\*0,072 mg de Hemitartrato de Norepinefrina = 0,036 mg de Norepinefrina 1:50.000 (0,04 mg/ml)

**Referência do produto:** 3083001

**Registro ANVISA:** 109930003

**Prazo de Validade:** 18 meses

## Mepivalem® AD

Cloridrato de mepivacaína e epinefrina. Solução estéril injetável de cloridrato de mepivacaína 2% (20 mg/ml) associada à epinefrina 1:100.000 (0,01 mg/ml).



**Apresentação Comercial:** Cartuchos com 10 e 50 carpules de plástico de 1,8 ml cada. Uso pediátrico e adulto.

**Via de administração:** Parenteral, com injeção intra-óssea, conjuntival e intracanal

**Composição:** Cada carpule com 1,8 ml contém:

Cloridrato de Mepivacaína ..... 36,000 mg

Epinefrina ..... 0,018 mg

Excipientes (Cloreto de Sódio, Metabissulfito de Potássio, Edetato Dissódico, Hidróxido de Sódio e/ou Ácido Clorídrico para ajuste de pH)

Água para injetáveis ..... q.s.p.....1,800 ml

**Referência do produto:** 3083032

**Registro ANVISA:** 109930001

**Prazo de Validade:** 24 meses

## Mepivalem® 3% SV

Cloridrato de mepivacaína. Solução estéril injetável de Cloridrato de Mepivacaína 3% (30 mg/ml) sem vasoconstritor.



**Apresentação Comercial:** Cartuchos com 10 e 50 carpules de plástico de 1,8 ml cada. Uso pediátrico e adulto.

**Via de administração:** Parenteral, com injeção intra-óssea, conjuntival e intracanal

**Composição:** Cada carpule com 1,8 ml contém:

Cloridrato de Mepivacaína ..... 54,000 mg

Excipientes (Cloreto de Sódio, Metilparabeno e Hidróxido de Sódio para ajuste de pH)

Água para injetáveis ..... q.s.p.....1,800 ml

**Referência do produto:** 3083039

**Registro ANVISA:** 109930008

**Prazo de Validade:** 36 meses

**PRODUTOS -** Citanest 3% com octapressin: Reg. MS: 1.4901.0001.001-2 / Lidostesim 2%: Reg. MS: 1.0993.0003.001-5 / Lidostesim 3%: Reg. MS: 1.0993.0003.002-3 / Mepivalem AD 50 carpules: Reg. MS: 1.0993.0001.001-4 / Mepivalem AD 10 carpules: Reg. MS: 1.0993.0001.019-7 / Mepivalem 3% SV 50 carpules: Reg. MS: 1.0993.0008.001-2 / Mepivalem 3% SV 10 carpules: Reg. MS: 1.0993.0008.007-1. **INDICAÇÕES** - Estes produtos são indicados para anestesia local em odontologia. **CONTRA-INDICAÇÕES** - Os AL tipo amida são contra-indicados a pacientes que apresentem hipertermia maligna (hiperpirexia). A insuficiência hepática é uma contra-indicação relativa à administração de anestésicos locais. Insuficiência hepática e cardiovascular significativas e a tireotoxicose (hiperfieroidismo) são contra-indicações relativas ao uso dos AL. A hipersensibilidade aos AL do tipo amida e a quaisquer componentes presentes na composição destes produtos (em especial os parabenos e bissulfitos) é uma contra-indicação absoluta. No caso do Citanest 3% com octapressin, este está contra-indicado para pacientes com metemoglobinemia congênita, pacientes em tratamento com paracetamol e fenacetina e outros fármacos induktores de metemoglobinemia e grávidas, esses últimos devido à ação da felipressina no útero. MALAMED, SF. Manual de Anestesia Local. 5a. Ed. Elsevier, 2005. ADVERTÊNCIAS - Nenhum medicamento deve ser usado após estar expirado seu prazo de validade. A administração de qualquer solução anestésica deve ser realizada lentamente. Os carpules não devem ser autoclavados. Caso o dentista deseje realizar uma assepsia externa do carpule, deve-se aplicar um lenço umedecido com álcool isopropílico a 91% ou álcool etílico a 70% ao diafragma de borracha. Os carpules não devem ser mergulhados em álcool ou em qualquer outra solução desinfetante. Os dentistas que utilizam anestésicos locais em seus consultórios devem conhecer o diagnóstico e tratamento de emergências que podem surgir. Assim, deve existir equipamento de reanimação, de oxigenação e fármacos de reanimação para uso imediato. As condições sistêmicas do paciente devem ser previamente analisadas antes de qualquer intervenção odontológica a fim de se evitar efeitos adversos. MALAMED, SF. Manual de Anestesia Local. 5a. Ed. Elsevier, 2005. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS - Interações com medicamentos: Em geral, os depressores do SNC como narcóticos, opióides, ansiolíticos, fenotiazínicos, barbitúricos e anti-histamínicos, quando empregados em conjunto com AL, levam à potencialização das ações cardio-respiratórias dos AL. No caso do Citanest 3% com octapressin, o uso de paracetamol, fenacetina, sulfonamidas, benzocaina, cloroquina, nitroglicerina, fenobarbital e outros fármacos induktores de metemoglobinemia aumentam a probabilidade de formação de metemoglobinina com a administração do clorídrico de prilocaina. HAAS, D. An update on Local Anesthetics in Dentistry. Journal of the Canadian Dental Association, v. 68 n° 9, October, 2002 e MALAMED, SF. Manual de Anestesia Local. 5a. Ed. Elsevier, 2005. REAÇÕES ADVERSAS A MEDICAMENTOS - Reações adversas após a administração de cloridratos são similares em natureza às reações observadas com os outros anestésicos locais do tipo amida. Essas reações são, geralmente, dose-dependentes e podem ser resultado de uma concentração plasmática elevada. As reações adversas são mais frequentemente relatadas no SNC, sistema cardiovascular e sistema respiratório. Reações alérgicas, psicogênicas e parestesia também podem ocorrer. HAAS, D. An update on Local Anesthetics in Dentistry. Journal of the Canadian Dental Association, v. 68 n° 9, October, 2002 e MALAMED, SF. Manual de Anestesia Local. 5a. Ed. Elsevier, 2005. POSOLOGIA - Como para todos os AL, a dose varia e depende da região a ser anestesiada, da vascularização dos tecidos, da tolerância individual e da técnica de anestesia. A dose máxima é de 4,4mg/kg sem ultrapassar 300mg. No caso do Citanest, a dose máxima é de 4,5mg/kg sem ultrapassar 400mg. MALAMED, SF. Manual de Anestesia Local. 5a. Ed. Elsevier, 2005. CLASSIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO - Anestésico local injetável do tipo amida. USO PROFISSIONAL. REFERÊNCIAS CIENTÍFICAS: a. ESTUDO COMPARATIVO ENTRE MEPIVACAÍNA E LIDOCAÍNA: 1. Ganzberg S, Kramer KJ. The use of local anaesthetic agents in Medicine. Dent Clin N Am, 2010; 54: 601-610. 2. Vasconcellos RJH, Vasconcelos BCE , Genú PR. Influence of local anaesthetics with adrenaline 1:100,000 in basic vital constants during third molar surgery. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2008 Jul 1;13(7):E431-7. b. SEGURANÇA DA EPINEFRINA COMO VASOCONSTRITOR : 1. Bader JD, Bonito AJ, Shugars DA. A systematic review of cardiovascular effects of epinephrine on hypertensive dental patients. Oral Surg Oral Med Oral Pathol. 2002, june, 93(6):647-653. 2. Faraco FN, Kawai PY, Mestnik MJ, Ferrari DS. Effect of anesthetics containing lidocaine and epinephrine on cardiovascular changes during dental implant surgery. Journal of Oral Implantology, 2007, 33(2):84-88. 3. Laragno AB, Neves RS, Neves IL, Vieira JE. Locoregional anesthesia for dental treatment in cardiac patients: a comparative study of 2% plain lidocaine and 2% lidocaine with epinephrine (1:100,000). Clinics, 2009; 64(3): 177-82. 4. a. TOXICIDADE DA MEPIVACAÍNA: 1. Ferreira MBC. Anestésicos Locais. In: Ferreira L, Ferreira BC. Farmacologia Clínica para Dentista 2º Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999, 104-118. 2. Malamed SF. Manual de anestesia local. Rio de Janeiro. Elsevier, 2005. 55-86. b. POTÊNCIA DA MEPIVACAÍNA COMPARADA À LIDOCAÍNA: 1. Dantas MVM, Gabrielli MAC, Hochuli-Vieira E. Efeitos da mepivacaina 2% com adrenalina 1:100,000 sobre a pressão sanguínea. Revista de Odontologia da UNESP. 2008; 37(3): 223-227. c. FARMACOCINÉTICA DA MEPIVACAÍNA : 1. Odebre D, Lyons G. Local anaesthetic toxicity. Current Anaesthesia & Critical Care, 2010, 21: 52-54. d. TEMPOS, TEMPO DE LATÊNCIA: 1 1/2 – 2 MINUTOS ii. TEMPO DE ANESTESIA PULPAR: 1 HORA. iii. TEMPO DE ANESTESIA EM TECIDO MOLE: 3-5 HORAS. 1. Malamed SF What's new in local anaesthesia? SAAD Digest 2009, January: 4-14. Beecroft C, Davies G. Systemic toxic effects of local anaesthetics. Anaesthesia and intensive Care Medicine, 2010, 11(3): 98- 100. 2. Harmsz A. Local Anesthetics: Uses and Toxicities. Surg Clin N Am, 2009, 89: 587-598. 3. Maher AJ, Metcalfe SA, Parr SJ. Local anaesthetic toxicity. The Foot, 2008, 18: 192-197. 4. Meachan JG. Pain control in local analgesia. European Archives of Paediatric Dentistry, 2009; 10(2): 71-76. 5. Moore PA, Hersh EV. Local Anesthetics: Pharmacology and Toxicity. Dent Clin N Am, 2010, 54: 587-599. 6. Rosenberg PH, Veering BT, Urmy W. Maximum recommended Doses of Local Anesthetic: A multifactorial concept. Regional Anesthesia and Pain Medicine, 2004, 29(6) (November-December): 564-575

# Composição dos Anestésicos Dentsply Pharmaceutical

NOME FANTASIA	Lidostesim 3%	Lidostesim 2%	Citanest 3%	Mepivalem AD	Mepivalem 3% SV
SAL ANESTÉSICO	Cloridrato de Lidocaína 3% (54mg/tubete)	Cloridrato de Lidocaína 2% (36mg/tubete)	Cloridrato de Prilocaina 3% (54mg/tubete)	Cloridrato de Mepivacaína 2% (36mg/tubete)	Cloridrato de Mepivacaína 3% (54mg/tubete)
VASOCONSTRITOR	Hemitartarato de Norepinefrina 1:50.000 (0,072mg/tubete, correspondendo a 0,036mg/tubete de norepinefrina)	Hemitartarato de Norepinefrina 1:50.000 (0,072mg/tubete, correspondendo a 0,036mg/tubete de norepinefrina)	Felipressina 0,03 UI/ml (0,054UI/tubete)	Epinefrina 1:100.000 (0,018mg/tubetes)	Sem vasoconstritor
EXCIPIENTES	1. Metabissulfito de Sódio 2. Ác. Cítrico Anidro 3. Cloreto de Sódio 4. Metilparabeno 5. Hidróxido de Sódio para ajuste de PH 6. Água para injetáveis	1. Metabissulfito de Sódio 2. Ác. Cítrico Anidro 3. Cloreto de Sódio 4. Metilparabeno 5. Hidróxido de Sódio para ajuste de PH 6. Água para injetáveis	1. Cloreto de Sódio 2. Ác. Clorídrico 1M para ajuste de PH 3. Metilparabeno 4. Água para injetáveis	1. Metabissulfito de Potássio 2. Edetato dissódico 3. Água para injetáveis 4. Hidróxido de sódio e ácido clorídrico para ajuste de PH	1. Cloreto de Sódio 2. Hidróxido de Sódio para ajuste de PH 3. Metilparabeno 4. Água para injetáveis
INDICAÇÕES	Sal anestésico bastante seguro no controle da dor na maioria dos procedimentos odontológicos. Pouco hemostático. Duração intermediária.	Concentração eficaz no controle de dor da maioria dos procedimentos odontológicos. Pouco hemostático. Duração intermediária.	Pacientes cardiopatas, hipertensos, descompensados, usuários de medicações betabloqueadoras e estimulantes cardiovasculares	Promove boa Hemostasia. Menos Vasodilatadora.	Promove anestesia durante tempo razoável (20-40 min de anestesia pulpar)
OBSERVAÇÕES	<b>CUIDADO:</b> Crianças e pacientes sistemicamente comprometidos pela concentração mais elevada e, portanto, reduzindo a quantidade máxima segura, em tubetes. <b>Reducir a quantidade.</b>		Contraindicado para gestantes/lactantes, pacientes anêmicos, usuários de fenacetina e paracetamol. Risco de desencadear a metemoglobinemia. <b>Promove pobre Hemostasia.</b>	Tempo de latência um pouco menor (1 ½ min). Início mais rápido.	Por ser mais concentrada, <b>CUIDADO</b> com crianças e pacientes comprometidos. <b>Reducir quantidade.</b>



# Prótese

Foi aqui que tudo começou. Afinal, a Dentsply foi a primeira empresa a produzir dentes artificiais e criou o conceito hoje largamente difundido de escalas de cores, além de ser mundialmente reconhecida como modelo em produção de dentes de acrílico. Em 2002 foi adquirida a Degussa, criando-se então a DeguDent com foco no segmento de prótese fixa, além da diversidade de produtos para laboratórios.

## Dentes Artiplus®

Dentes à base de polímeros interpenetrados de alta densidade com a tecnologia IPN. Dentes anteriores com 4 (quatro) camadas de resina acrílica e posteriores com 3 (três) camadas de resina acrílica possuindo cúspides funcionais na angulação de 22° e não-funcionais na angulação de 33°. Dentes disponíveis nas cores padrão VITA® A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2 e D3. Possui propriedades de fluorescência.



**Apresentação Comercial:** Dentes fixados a pequenas placas de polipropileno por meio de uma tira de cera acoplada. As placas podem ser acondicionadas em: blisters de cloreto de polivinila; modelários de cloreto de polivinila ou cobertas por uma capa de espuma em caixa de papelão. Placas com 6 dentes anteriores nos modelos: Lepossômico, tamanhos L25, L46, L50, L63, L64, L80, L81, L90, L96, L98 e L99; Atlético, tamanhos, A58, A85 e A97; Pícnico, tamanhos P33, P50, P61 e P77; U33, U53, U54, U63, U75, U84, U85, U97.

Placas com 8 dentes posteriores nos modelos: O33, U33, O34, U34, O36 e U36.

**Referência do produto:** Anterior: 0113550 | Posterior 0113551

**Registro ANVISA:** 10186370164

**Prazo de Validade:** 6 anos

## Dentes Biotone® IPN - Cores VITA®

Dentes em resina acrílica cross-linked, de alta densidade com polímeros interpenetrados (tecnologia IPN) nas cores A2, A3, A3.5, B2, B3, B4, C3, D3 e D4.



**Apresentação Comercial:** Dentes fixados a pequenas placas de polipropileno por meio de uma tira de cera acoplada. As placas podem ser acondicionadas em: modelários de cloreto de polivinila ou cobertas por uma capa de espuma em caixa de papelão.

Placas com 6 dentes anteriores nos modelos: Lepossômico, tamanhos 2D, 2N, 2P, A25, 263, 264 e 266; Atlético, tamanhos A23 e A26; Pícnico, tamanhos 3D, 3M, 3N e 3P; 3M, 2D, 2N, 3D, 3N, 2E, 2P, 46, 3P e 26.

Placas com 8 dentes posteriores: 30L, 32L, 30M, 32M e 34L.

**Referência do produto:** Anterior: 0113023 | Posterior: 0113024

**Registro ANVISA:** 80196880203

**Prazo de Validade:** 6 anos

## Dentes Biotone® - Cores Bios

Dentes em resina acrílica cross-linked de alta densidade nas cores 61, 62, 65, 66, 67, 69, 77 e 81. Possui propriedades de fluorescência.



**Apresentação Comercial:** Dentes fixados a pequenas placas de polipropileno por meio de uma tira de cera acoplada. As placas podem ser acondicionadas em: modelários de cloreto de polivinila ou cobertas por uma capa de espuma em caixa de papelão.

Placas com 6 dentes anteriores nos modelos: Lepossômico, tamanhos 2D, 2N, 2P, A25, 263, 264 e 266; Atlético, tamanhos A23 e A26; Pícnico, tamanhos 3D, 3M, 3N e 3P; 3M, 2D, 2N, 3D, 3N, 2E, 2P, 46, 3P e 26.

Placas com 8 dentes posteriores nos modelos: 30L, 32L, 30M, 32M e 34L.

**Referência do produto:** Anterior: 0113027 | Posterior: 0113028

**Registro ANVISA:** 10186370119

**Prazo de Validade:** 6 anos

## Escalas de Cores

Dispositivo utilizado pelo profissional da odontologia para determinar a escolha correta da cor do dente a ser utilizado na composição da prótese, tendo como base os padrões Bios® (Biotone®), Bitone IPN ou Vita® e Artiplus.



**Referência do produto:** Biotone® IPN VITA® (9 Cores): 0113020 | Artiplus (9 Cores): 0113500 | Biotone® Bios (8 Cores): 0113021

**Registro ANVISA:** Isento

**Prazo de Validade:** 6 anos

## Densite®

Gesso tipo IV para troquéis, microgranulado. Gesso de alta dureza e excelente lisura superficial. Especial para troquéis e modelos de precisão. Contém Sulfato de Cálcio e Pigmento Inorgânico.



**Conteúdo:** 1kg  
**Referência do produto:** 1773022  
**Registro ANVISA:** Isento  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Gesso Durone IV

Gesso tipo IV de baixa expansão, microgranulado, para troquéis, indicados para trabalhos de alta precisão, incluindo trabalhos em ligas metálicas nobres e cerâmica pura nas versões salmão, verde, branco e marfim.



**Apresentação Comercial:** Pote de 1kg  
**Referência dos produtos:** Verde: 17130500001 | Salmão: 17130500002 | Marfim: 17130630001 |  
 Branco: 17130630002  
**Registro ANVISA:** Isento  
**Prazo de validade:** 3 anos

## Gesso Durone V

Gesso tipo V para alta expansão, microgranulado, para troquéis, indicados para trabalhos em ligas metálicas não nobres e resina de laboratório na versão azul.



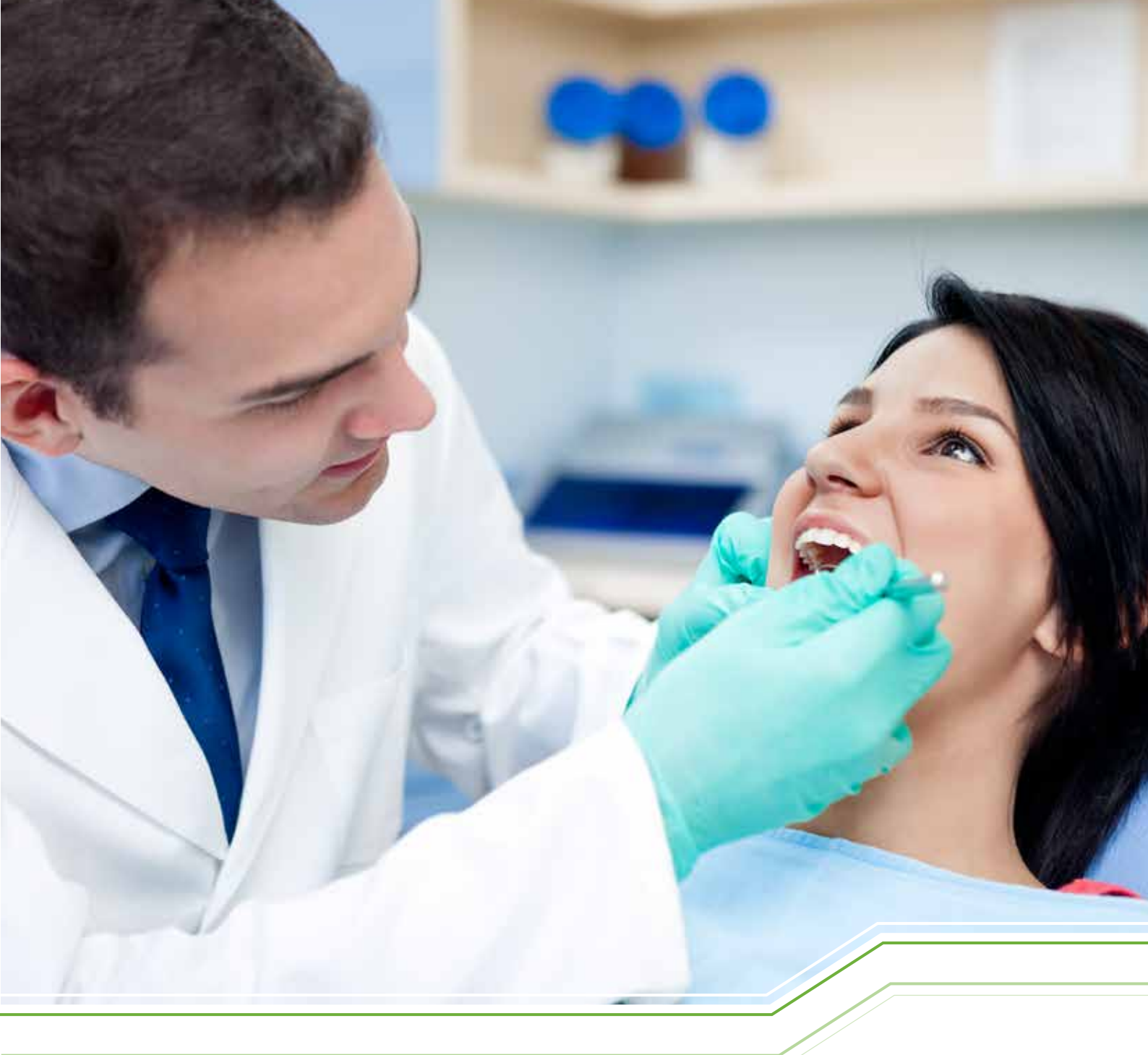
**Apresentação Comercial:** Pote de 1kg  
**Referência do produto:** 1713052  
**Registro ANVISA:** Isento  
**Prazo de validade:** 3 anos

## Gesso Durone IV

Gesso tipo IV de baixa expansão, microgranulado, para troquéis, indicados para trabalhos de alta precisão, incluindo trabalhos em ligas metálicas nobres e cerâmica pura nas versões salmão, verde, branco e marfim.



**Apresentação Comercial:** Pote de 5kg  
**Referência do produto:** Verde: 17130610000 | Salmão: 17130620000 | Marfim: 17130640001 |  
 Branco: 17130640002  
**Registro ANVISA:** Isento  
**Prazo de validade:** 3 anos



# Dentística

A Dentsply conta com inúmeras fábricas em todo o mundo produzindo uma completa gama de produtos para todos os procedimentos realizados no seu dia-a-dia. Mundialmente são muitas marcas líderes de mercado disponíveis para você. No Brasil, Jeltrate, Enforce, Avagel, TPH, Prime & Bond, Esthet-X HD, Hydro C, IRM, Enhance, Cavitron e Aquasil são apenas algumas dessas marcas que formam a maior linha de produtos do mercado odontológico. Produtos que conquistaram seu espaço devido ao altíssimo grau de qualidade e credibilidade seguindo o princípio básico da Dentsply de buscar uma odontologia melhor.

## Dycal

Cimento à base de Hidróxido de Cálcio radiopaco para capeamento pulpar e forramento. Fácil manipulação e coloração semelhante à dentina.



**Apresentação Comercial:** Conteúdo: 01 Tubo de Pasta Base (13g); 01 Tubo de Pasta Catalisadora (11g); 01 Bloco de Mistura

**Composição:** Base: Ester Glicol Salicilato, Fosfato de Cálcio, Tungstato de Cálcio, Óxido de Zinco e Corantes Minerais. | Catalisador: Etítolueno Sulfonamida, Hidróxido de Cálcio, Óxido de Zinco, Estearato de Zinco e Corantes Minerais.

**Referência do produto:** 1113150

**Registro ANVISA:** 10186370113

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Hydro C

Cimento à base de Hidróxido de Cálcio radiopaco, quimicamente ativado, indicado para capeamento pulpar e forramento. Fácil manipulação e coloração semelhante à dentina.



**Apresentação Comercial:** Conteúdo: 01 Tubo de Pasta Base (13g); 01 Tubo de Pasta Catalisadora (11g); 01 Bloco de Mistura

**Composição:** Base: Ester Glicol Salicilato, Fosfato de Cálcio, Tungstato de Cálcio, Óxido de Zinco e Corantes Minerais. | Catalisador: Etítolueno Sulfonamida, Hidróxido de Cálcio, Óxido de Zinco, Estearato de Zinco e Corantes Minerais.

**Referência do produto:** 1113050

**Registro ANVISA:** 10186370010

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Silano

Agente de ligação pós-hidrolisado em 2 (dois) frascos para adesão química entre porcelanas e cimentos resinosos à base de Silano, Etanol e Ácido Acético.



**Apresentação Comercial:** Kit: 01 frasco de Silano Primer com 5ml; 01 frasco de Silano Ativador com 5ml

**Composição:** Silano, Etanol e Ácido Acético.

**Referência do produto:** 1113254

**Registro ANVISA:** 10186370046

**Prazo de Validade:** 18 meses

## Condicionador de Porcelanas

Gel à base de Ácido Fluorídrico, água, espessante e corante na concentração de 10% para condicionamento ácido de restaurações de porcelanas e resinas indiretas (essencial para o preparo destas peças objetivando ter uma cimentação adesiva).



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 01 seringa de 2,5ml

**Composição:** Ácido fluorídrico a 10%, Água, Espessante e Corante.

**Referência do produto:** 0613302

**Registro ANVISA:** 10186370043

**Prazo de Validade:** 2 anos

## Condicionador Dental Gel

O Condicionador Dental é um Gel à base de ácido fosfórico na concentração de 37%, espessado com Sílica Coloidal. Indicado para Condicionamento ácido de esmalte e/ou dentina para promover adesão em procedimentos restauradores diretos e indiretos com compósitos.



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 01 seringa com 2,5ml ou 3ml.  
**Composição:** Ácido Fosfórico, Surfactante, Aerosil 200, Água deionizada e Pigmento.  
**Referência do produto:** 0613300  
**Registro ANVISA:** 10186370005  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Enhance

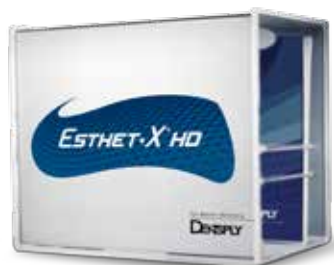
Sistema de acabamento contendo pontas abrasivas de silicone impregnadas com Óxido de Alumínio destinadas ao acabamento de restaurações e facetas à base de compósitos e ao acabamento das bordas de restaurações indiretas fixadas com cimentos resinosos.



**Apresentação Comercial:** Caixas c/ 7 Pontas Sortidas; Caixas c/ 7 Pontas em Disco; Caixas c/ 7 Pontas em Taça; Caixas c/ 7 Pontas em Chama de Vela  
**Composição:** Tripolímero (Estireno-Butadieno-Metacrilato de Metila), Sílica Pirolítica Silanizada, Uretano Dimetacrilato, Canforoquinona, N-Metil Dietanolamina e Óxido de Alumínio.  
**Referência dos produtos:** Pontas Sortidas: 0613550 | Pontas em Disco: 0613553 | Pontas em Taça: 0613551 | Pontas em Chama de Vela: 0613552  
**Registro ANVISA:** 10186370131  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Esthet-X® HD

Resina nanohíbrida de alta definição, de uso universal, fotopolimerizável, apresentando fluorescência natural. Matriz resinosa composta de Bisfenol-A-Metacrilato de Glicidila (BisGMA), Dimetacrilato de Bisfenol-A-Etoxilado (BisEMA) e Dimetacrilato de Trietileno Glicol (TEGDMA), estabilizantes e pigmentos e Canforoquinona como fotoiniciador. Partículas de carga composta de Vidro de Fluoroborosilicato de Bário com tamanho médio de partícula variando de 0.4 a 0.7 microns e nanosílica (Sílica nanoparticulada) com tamanho de partícula 0.04µm, e conteúdo de carga em torno de 60% em volume e 77% em peso.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil  
**Kit:** 05 Seringas de Esthet-X HD com 3g cada nas cores: A1, A2, A3, YE, A2-O; 01 Frasco de XP BOND com 4,5 ml; 01 Seringa de condicionador Dental Gel com 3ml; 01 Seringa de Prisma Gloss com 5ml; 01 Caixa de Enhance sortido; 01 Caixa com 50 Pontas microbrush; 05 Pontas aplicadoras; 01 Guia ilustrado Esthet-X HD.  
**Refil:** Seringas de ESTHET-X HD contendo 3g nas cores: : W-O, A2-O, A4-O, B2-O, C1-O, C4-O, D3-O, W, XL, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B5/DY, C1, C2, C3, C4, C5/XGB, D2, D3, U(Universal), CE, WE, YE, AE, GE.  
**Composição:** Matriz Resinosa de Esthet-X HD: Bisfenol-A metacrilato de glicidila (Bis GMA), Dimetacrilato de Bisfenol-A etoxilado (BisEMA) e dimetacrilato de trietileno glicol (TEGDMA), canforoquinona, fotoiniciador, estabilizante e pigmentos. | Partículas de carga: Vidro de Fluoroborosilicato de Bário com tamanho médio de partícula variando de 0.4 a 0.7 micron e nanosílica (sílica nanoparticulada) com tamanho de partícula 0.04µm. O conteúdo de carga é em torno de 60% em volume e 75,5 - 77% em peso. | Condicionador Dental Gel: Ácido Fosfórico, Água, Sílica Coloidal e Pigmento Inorgânico.  
**Referência dos produtos:** Kit: 0613342 | Refil: 0613431  
**Registro ANVISA:** 80196880236  
**Prazo de Validade:** Kit: 2 anos | Refil: 3 anos

## IRM

Material restaurador temporário à base de Óxido de Zinco Eugenol reforçado por polímeros. Indicado para restaurações temporárias de longa espera em clínica geral, odontopediatria e odontogeriatría. Composição de Óxido de Zinco, Polimetacrilato de Metila (pó), Eugenol 99,5% e Ácido Acético 0,5% (líquido) reforçada por polímeros. Com alto vedamento marginal, presa rápida, alta resistência à compressão, fácil manipulação e com propriedades sedativas.



**Apresentação Comercial:** Pó: Embalagem contendo frasco com 38g | Líquido: Embalagem contendo frasco com 15ml

**Composição:** Pó: Óxido de Zinco, Poli Metacrilato de Metila | Líquido: Eugenol 99,5%, Ácido Acético 0,5%

**Referência dos produtos:** Kit: 0613253 | Pó: 0613250 | Líquido: 0613251

**Registro ANVISA:** 10186370013

**Prazo de Validade:** Pó: 2 anos | Líquido: 3 anos

## Prime & Bond 2.1

Agente de união multiuso, sistema adesivo universal monocomponente para esmalte e dentina com Flúor, fotoativado. Composto de Monômeros Hidrofílicos e solvente à base de Acetona.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil

Kit introdução: 02 frascos de Prime & Bond 2.1 com 4 ml; 01 seringa de Condicionador Dental Gel com 3 ml e 05 pontas aplicadoras.

Refil: 01 frasco de 1ml, 4 ml ou 5 ml.

**Composição:** Resina UDMA, Penta, Resina R5, Canforoquinona, EDAB, BHT, Bisfenol A, Fluoridrato de Celilamina e Acetona.

**Referência dos produtos:** Kit: 0613156 | Refil: 0613165

**Registro ANVISA:** 10186370053

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Prisma APH™

Material restaurador indicado para restauração de dentes anteriores e posteriores, resina híbrida BisGMA Uretano Modificada com fluorescência natural, apresentando carga mineral de tamanho médio de 1,44 microns e percentual de carga em peso de 76,5% e em volume de 63%, à base de Boro Silicato de Alumínio e Bário Silanizados, Sílica Pirolítica Silanizada, Canforoquinona, N-Metil-Dietanolamina, Hidróxi-Tolueno Butilado, corantes minerais, nas cores prisma correspondentes à Escala VITA®: XL (A1), DY (A4), L (B1), LY (B2), LYG (C2), LG (C1), GB (C4) e DG (C3), e Escala VITA® nas cores A2, A3, A3.5, B3, D3, O-A2, O-A3.5.



**Apresentação Comercial:** REFIL 01 Seringa de Prisma APH com 4g em uma das cores: XL, L, LG, U-(LYG), LY, DG, DY, GB, A2, A3, A3.5, B3, D3, O-A2 O-A3.5

**Composição:** Borosilicato de alumínio, Pigmentos, Aerosil R-972, Resina BIS-GMA uretano modificado, BHT, Canforoquinona, Concentrado FluBlau, Uvinil M40 e N-Metil Dietanolamina.

**Referência do produto:** 0613016 | 0613018

**Registro ANVISA:** 10186370007

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Prisma Gloss

Pasta de polimento de compósitos à base de partículas ultrafinas de óxido de alumínio em veículo hidrossolúvel para um resultado de alto brilho e lisura. Tixotrópica. Sabor menta.



**Apresentação Comercial:** Seringas contendo 5g

**Composição:** Óxido de alumínio, Polietilenoglicol Glicol, Cabosil, Sacarina Sódica e Aroma Menta.

**Referência do produto:** 0613564

**Registro ANVISA:** 10186370126

**Prazo de Validade:** 3 anos

## TPH™ Spectrum

TPH Spectrum é um compósito restaurador microhíbrido universal, de alto polimento e performance total com consistência esculpível e baixa pegajosidade. Com Matriz Resinosa à base de BisGMA Uretano modificado e conteúdo inorgânico com tamanho médio de carga de  $1,30\mu$ , porcentagem de carga em peso de 76,47% e em volume de 61%, à base de Vidro de Bário Silanizado, Boro Silicato de Alumínio e Sílica Pirolítica Silanizada. Apresenta ainda Canforoquinona como fotoiniciador, EDAB, Hidroxitolueno Butilado, corantes minerais e fluorescência natural.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil

Kit Introdução: 05 seringas de TPH Spectrum nas cores: A1, A2, A3, A3.5 e B2 com 4g cada; 01 Seringa de Condicionador Dental Gel com 3ml; 01 Frasco de Prime & Bond 2.1 com 4ml; 05 Pontas Aplicadoras. Refil: 1 seringa de TPH SPECTRUM com 4g em uma das cores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4, D3, O-A2, O-A3.5, O-B2, O-C2 e I-B1.

Referência do produto: Kit: 0613075 | Refil: 0613071

Registro ANVISA: 10186370050

Prazo de Validade: 3 anos

## TPH®3

Compósito restaurador nanohíbrido universal, ativado por luz visível e radiopaco. Matriz Orgânica composta por Uretano BisGMA modificado, contendo Bisphenol-A-Dimethacrilato Etoxilato e Trietileno Glicol Dimetacrilato (TEGDMA). Porção inorgânica composta por partículas de Vidro de Barioalumínio Borosilicato (BABG) e Barioalumínio Fluoroborosilicato (BAFG) com partículas de Silica nanoparticulada. Porção inorgânica composta por partículas micrométricas e partículas nanométricas; tamanho médio das partículas de Barioalumínio Borosilicato (BABG) e Barioalumínio Fluoroborosilicato (BAFG) é de  $0,94\mu$ , e tamanho das nanopartículas de Sílica entre 4nm a 20nm, com percentual total de carga de 60% em volume e aproximadamente 77,04% em peso.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil

Kit Introdutório contendo 5 Seringas TPH3 (cores A2, A3, A3.5, B2 e A1) de 4g, 1 Seringa Condicionador Dental Gel 3ml, 1 Frasco de adesivo XPBond de 4,5ml e 5 Pontas aplicadoras. Seringa Refil contendo 1g, 1,5g, 3g e 4g, nas cores A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4, B1-I, C2-O, CE, YE e BW.

Referência do produto: Kit: 061312 | Refil: 0613090

Registro ANVISA: 80196880214

Prazo de Validade: Kit: 2 anos | Refil: 3 anos

## Self Cure Activator

Sistema ativador de polimerização para adesivos monocomponentes (Ex.: Prime & Bond 2.1) com o intuito de torná-los dual. Composição à base de Acetona, Álcool Etílico e Sulfonato de Sódio (iniciador de autopolimerização).



**Apresentação Comercial:** 01 Frasco de Self Cure Activator (Ativador de Autopolimerização) com 4,5ml

Composição: Sulfonato de Sódio Aromático (Iniciador de Autopolimerização), Acetona, Etanol.

Referência do produto: 0613225

Registro ANVISA: 10186370128

Prazo de Validade: 2 anos

## SureFil SDR Flow

Resina de consistência flow indicada como substituto dentinário em restaurações Classes I e II, com inserção na cavidade em incremento único de até 4mm, característica de autonivelamento, alto grau de conversão e componente modulador de polimerização patenteado, com baixa tensão de contração de polimerização, reduzindo a sensibilidade pós-operatória. Composto de Resina Dimetacrilato Uretano modificada patenteada associada ao Bisfenol-A-Dimetacrilato Etoxilado (EBPADMA) e Trietilenoglicol Dimetacrilato (TEGDMA), conteúdo inorgânico à base de Vidro de Bário Boro Flúor Alumínio Silicato e Vidro de Estrôncio Alumínio Flúor Silicato representando cerca de 68% em peso e 44% em volume. Possui ainda flúor na composição e Canforoquinona (CQ) como fotoiniciador e Butil. Disponível nas cores U (universal), A1, A2 e A3, é elaborado para ser utilizado como base associado à um compósito universal à base de metacrilato.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil

Kit introdutório: 1 pistola para aplicação do compule, 25 compules de 0,25g cada, Guia Técnico de uso e Guia de Bolso. Cor U (universal).

Refil: 15 compules de 0,25g cada nas cores U (universal), A1, A2 e A3.

**Composição:** Vidro de bário boro flúor alumínio silicato, vidro de estrôncio alumínio flúor silicato, Resina dimetacrilato uretano modificada, bisfenol A dimetacrilato etoxilado (EBPADMA), trietilenoglicol dimetacrilato (TEGDMA), canforoquinona (CQ) como fotoiniciador, butil hidroxi tolueno, estabilizantes UV, dióxido de titânio e pigmentos de óxido de ferro.

**Referência dos produtos:** Kit Surefil SDR flow Universal: 0613204 | SureFil SDR Flow Refil Universal: 0613205 | Surefil SDR flow matizado: 0613207

**Registro ANVISA:** 80196880241

**Prazo de Validade:** 24 meses

## XP Bond

Sistema Adesivo monocomponente à base de UDMA e TEGDMA associados a 3 (três) monômeros hidrofílicos: Penta (resina acrílica fosfatada modificada), Hema (2-Hidroxietilmacrilato) e TCB (Dimetacrilato Carboxílico Modificado), nanopartículas e solvente Butanol terciário.



**Apresentação Comercial:** Frasco plástico contendo 4,5ml

**Composição:** PENTA, UDMA, Dimetacrilato modificado por ácido carboxílico (Resina TCB), Trietilenoglicoldimetacrilato, Hidroxietilmacrilato, Canforoquinona, Etildimetilaminobenzoato, Butilhidroquinona terciária, Sílica morfa, Butanol terciário (T-butanol).

**Referência do produto:** 0613341

**Registro ANVISA:** 80196880225

**Prazo de Validade:** 2 anos

## Whitegold Office

Agente clareador de consultório à base de Peróxido de Hidrogênio a 35% de alta viscosidade e alta tixotropia, apresentado comercialmente em 2 (duas) seringas: Seringa A contendo o Peróxido de Hidrogênio e Seringa B contendo o espessante e o ativador do gel à base de Glicerina, Hidróxido de Sódio, Carbopol, Água Deionizada, pigmentos e sabor menta. Com seringas acopladas diretamente uma a outra para manipulação do gel, sem nenhum dispositivo de conexão interposto, e aplicação utilizando a seringa A com ponta aplicadora acoplada. Uma vez misturadas, as fases A e B estão prontas para uso, podendo ser mantidas em refrigerador por um período de 20 dias.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil

Kit: 02 seringas de whitegold Office Fase A com 1,6g + 02 seringas de Whitegold Office Fase B com 0,4g + 01 seringa Whitegold Protector Blue com 2,4g + 05 pontas aplicadoras

Refil: 01 seringa Fase A com 1,6g + 01 seringa Fase B com 0,4g + 02 pontas aplicadoras

**Composição:** Whitegold Office Fase A: Peróxido de Hidrogênio e Avicel RC-591. | Whitegold Office Fase B: Espessante e ativador do gel composto por Glicerina , Carbopol 974 NF, Aroma menta especial, Solução Hidróxido de sódio 50% e solução 1% corante FD&C Green.

**Referência dos produtos:** Kit: 1513159 | Refil: 1513154

**Registro ANVISA:** 80196880219

**Prazo de Validade:** 30 meses

## Whitegold Protector Blue

Agente resinoso fotoativado à base de Metacrilatos, BHT, carga inerte, Amina Terciária e Canforoquinona. Coloração azul e fácil aplicação. Indicado como protetor do tecido gengival previamente à aplicação de agentes clareadores de consultório.



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 01 seringa de Whitegold Protector Blue com 2,4g + 02 pontas Aplicadoras  
**Composição:** Resina à base de metacrilatos, BHT, Carga inerte, Amina terciária, corante e Canforoquinona.  
**Referência do produto:** 1513156  
**Registro ANVISA:** 80196880222  
**Prazo de Validade:** 2 anos

## Whitegold Home

Agente clareador caseiro para dentes vitais de alta viscosidade e alta tixotropia, à base de Benzoato de Sódio, Polipropilenoglicol, EDTA, Carbopol, Trietanolamida, Peróxido de Carbamida a 10% ou 16%, Fluoreto de Sódio como dessensibilizante, água destilada q.s.p. e aroma de menta.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil  
**Kit:** 5 seringas com 3 ml cada e acessórios, na versão 16%.  
**Refil:** 1 seringa com 3 ml, nas versões 10% e 16%.  
**Composição:** Benzoato de sódio, propilenoglicol, EDTA, trietanolamina, peróxido de carbomida, fluoreto de sódio, aroma menta, mentol, carbopol 934.  
**Referência dos produtos:** Kit Whitegold Home 16%: 1513153 | Refil Whitegold Home 10%: 1513150  
| Refil Whitegold Home 16%: 1513151  
**Registro ANVISA:** 10186370155  
**Prazo de Validade:** 2 anos

## Duraflur

Verniz com flúor na concentração de 2,26% indicado para tratamentos preventivos à cárie dental. Também pode ser empregado nos tratamentos da hipersensibilidade cervical dos dentes.



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 01 frasco com 10ml de verniz com flureto, 01 pote contendo 10g de pedra pomes, 1ml contém 50mg Naf = 22,6mg F  
**Composição:** Pó (Pedra Pomes): Sacarina sódica, Pedra pomes, Aroma Framboesa. | Líquido: Flureto de sódio, Sacarina sódica, Álcool Anidro, Breu, goma Laca, Aroma Framboesa.  
**Referência do produto:** 1573010  
**Registro ANVISA:** 10186370166  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## FluorSol® Clear

Solução de fluoreto de sódio, sem corantes artificiais. Antiplaca e anticárie, transparente, na concentração de 0,05%. Indicado para uso diário em bochechos tanto por adultos como por crianças, contribuindo para prevenção da cárie dental e no processo de reminalização do esmalte. Sabor menta.



**Apresentação Comercial:** Frasco com 500ml

**Composição:** Benzonato de sódio, Sacarina Sódica, Fluoreto de Sódio, Polissorbato 80, Aroma Menta, Álcool etílico 96% e Água Deionizada.

**Referência do produto:** 1573019

**Registro ANVISA:** 10186370181

**Prazo de Validade:** 3 anos

## FluroShield®

Selante de fóssulas e fissuras fotopolimerizável que, além da barreira mecânica formada pela resina, também libera flúor para as estruturas dentárias. Feito à base de Resina BisGMA Uretano Modificado, Trietileno Glicol Di-Metacrilato, Boro Silicato de Alumínio e Bário, Éster Tetracrílico, Ácido Fosfórico, Fluoreto de Sódio, N-Metil-Dietamolamina e Canforoquinona. Conteúdo inorgânico: 50% de carga em peso.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil

**Kit:** 05 Seringas de Selante FluroShield com 2g cada, 01 Seringa de Condicionador Dental Gel com 3,0 ml e 20 pontas Aplicadoras Descartáveis

**Refil:** 01 Seringa de Selante FluroShield com 2g cada, 03 pontas Aplicadoras Descartáveis

**Composição:** Fluroshield: Monômero NCO, Nupol Bis GMA, TEGDMA, Penta, N-metil Dietolamina, BHT, Metacrilato de 2-n, Canforoquinona, Cervit T 1000, Bário Silanizado, Fluoreto de Sódio, Cabosil TS 720 e Titanox 3328. | Condicionador Dental Gel: Ácido Fosfórico, Água, Sílica Coloidal e Pigmento Inorgânico.

**Referência dos produtos:** Kit Matizado 1513003 | Kit Branco Opaco: 1513004 | Refil Branco Opaco: 1513005 | Refil Matizado: 1513006

**Registro ANVISA:** 10186370018

**Prazo de Validade:** 2 anos

## Pasta Profilática Odahcam

Pasta profilática para uso em procedimentos de limpeza e polimento dental. Feita com pedra pomes microgranulada, Carbonato de Cálcio, Glicerina, água, Sorbitol, corante, aromatizante, espessantes e preservativos, indicada para procedimentos de limpeza e polimento dental (remoção de pigmentações extrínsecas), sem que a integridade do esmalte seja comprometida.



**Apresentação Comercial:** Bisnaga contendo 50g de pasta no sabor Tutti-Frutti

**Composição:** Pedra Pomes, Carbonato de Cálcio, Glicerina, Água, Sorbitol, Corante, Aromatizantes, Espessantes, Edulcorantes e Preservativos.

**Referência do produto:** 1573018

**Registro ANVISA:** 10186370142

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Replak® Solução

Solução evidenciadora de placa bacteriana, à base de Eritrosina e Azul de Indigotina (FDC Blue 1 e FDC Red 3). Possui corantes orgânicos que tornam visíveis as placas bacterianas. Indicado para auxiliar nos tratamentos periodontais e na orientação e manutenção da higiene bucal.



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo frasco com 10ml  
**Composição:** Corante Azul, Corante Vermelho, Sacarina Sódica, Glicerina, Álcool Etílico, Nipagin, Nipasol, Aromatizante Artificial, Polissorbato 80 e Água Destilada.  
**Referência do produto:** 1573022  
**Registro ANVISA:** 10186370174  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Pontas Cavitron®

Pontas autocláveis com fluxo de irrigação interno direcionado à ponta do instrumento e tecnologia magnetoestritiva destinadas à remoção de cálculos supra e subgengivais. A presença do magneto acoplado à ponta permite que a vibração ultrassônica seja transmitida à ponta ativa do instrumento, propiciando maior conforto ao paciente, além de possibilitar ligeiro aquecimento do fluido líquido reduzindo a sensibilidade. Maior efetividade da raspagem devido aos movimentos elípticos que trabalham as 4 faces ativas do instrumento. Não requer o uso de ferramentas para troca das pontas. Disponíveis na potência de 25KHz e nos modelos:

**Pontas para raspagem supragengival com fluxo interno de água e direcionado à ponta do instrumento (FSI):**

**FSI-3** Para remoção inicial de cálculos severos, raspagem grosseira supragengival;

**FSI-10** Com angulação próxima a 90°, é indicada para raspagens refinadas de cálculos supragengivais leves e moderados;

**FSI-100** Dupla angulação próxima aos 135°. Também é indicada para cálculos leves e moderados e deverá ser escolhida de acordo com a anatomia do paciente;

**FSI-1000** Dupla curvatura. Mais indicada para cálculos moderados a severos.

Potência de vibração indicada para uso: Baixa à alta

FSI-3



Cálculos Severos

FSI-10



Cálculos Leves a Moderados

FSI-100



Cálculos Leves a Moderados

FSI-1000



Cálculos Moderados a Severos

**Pontas subgengivais extrafinas do tipo "slim" com fluxo interno de água e direcionado à ponta do instrumento (FSI-SLI):**

**FSI-SLI 10L** Esquerda (Left); **FSI-SLI 10S** Reta (Straight); **FSI-SLI 10R** Direita (Right).

Potência de vibração indicada para uso: Baixa à média

FSI-SLI 10L



FSI-SLI 10S



FSI-SLI 10R



**Apresentação Comercial:** Pontas Subgengivais Extra Finas: FSI-SLI-10 S (Straight) | FSI-SLI-10L (Left) | FSI-SLI-10R (Right) | Pontas Supragengivais: FSI-3 | FSI-10 | FSI-100 | FSI-1000

**Referência do Produto:** FSI-SLI-10 S (Straight): 15330120001 | FSI-SLI-10L (Left): 15330120002 | FSI-SLI-10R (Right): 15330120003 | FSI-3: 15330060003 | FSI-10: 15330060001 | FSI-100: 15330060004 | FSI-1000: 15330060002

**Registro ANVISA:** 80117310051

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Gengiret

Gengiret é um fio para retração gengival sem epinefrina, à base de cloreto de alumínio e lidocaína, não apresentando portanto qualquer restrição para seu uso. Em duas versões: média e fina.



**Apresentação Comercial:** Fio para Retração Gengival com 1,5m nas versões: Fine ou Medium.  
**Composição:** Algodão, Cloreto de Alumínio, Lidocaina, Hidroxiquinoleína, Nipagin e Nipasol.  
**Referência dos produtos:** Medium 1673016 | Fine: 1673017  
**Registro ANVISA:** 10186370152  
**Prazo de validade:** 3 anos

## Hemostop

Hemostop é uma solução hemostática à base de cloreto de alumínio, sem epinefrina, indicada para casos onde um controle de sangramento se faz necessário. A utilização conjunta de HEMOSTOP e de fios de retração gengival é altamente recomendada, principalmente nos casos em que se desejar uma moldagem precisa das bordas gengivais dos preparamos cavitários. Apresenta ainda grande ação adstringente e não possui epinefrina em sua composição. Realiza um efetivo controle do sangramento, não interferindo na presa do material de moldagem, não apresenta reações adversas e pode ser utilizado em cardíacos além de permitir moldagens nítidas das bordas gengivais dos preparamos cavitários, sem provocar retração gengival. Gengi-ret promove uma retração gengival rápida, ativado pelos fluídos bucais.



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 01 frasco com 10 ml do produto.  
**Composição:** Cloreto de Alumínio; Hidroxiquinoleína; Propilenoglicol; Álcool Etílico; Álcool Isopropílico; Água.  
**Referência do produto:** 1673005  
**Registro ANVISA:** 10186370148  
**Prazo de validade:** 3 anos

## Cimento Cirúrgico Odahcam

Indicado para uso em cirurgias periodontais e/ou mucogengivais, o Cimento Cirúrgico Odahcam é um material à base de Óxido de Zinco e Eugenol, cujas propriedades físicas o tornam ideal para uso como protetor sobre a área operada após a cirurgia. Além de suas excelentes propriedades de adesão e plasticidade, o Cimento Cirúrgico Odahcam é apresentado numa coloração rósea, o que favorece o resultado estético.



**Apresentação Comercial:** Líquido: Frasco com 20ml | Pó: Frasco com 50g  
**Composição:** Líquido: Eugenol, Óleo de Oliva e Corante. | Pó: Óxido de Zinco, Acetato de Zinco, Breu, Ácido Tântico ao Éter e Celulose.  
**Referência do produto:** Líquido: 1173001 | Pó: 1173002  
**Registro ANVISA:** 10186370179  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## PerioBond

PerioBond é um cimento cirúrgico indicado para uso em cirurgias periodontais. Por não conter eugenol em sua composição, permite sua utilização em regiões mais sensíveis da mucosa oral sem causar irritação ou desconforto ao paciente. Perio Bond é uma pasta macia que adquire excelente plasticidade após a presa. PerioBond possui aroma de menta.



**Apresentação Comercial:** Caixa contendo 1 bisnaga de Pasta Base com 90g e 1 bisnaga de Pasta Aceleradora com 90g

**Composição:** Base: Ácidos Graxos, Resina Sintética, Hidrocarboneto Saturado, Timol, Cera Natural e Essência de Menta. | Acelerador: Óleo Natural, Óxido de Zinco, Hidrocarboneto Saturado, Timol, Pigmento, Óxido de Magnésio, BHT e Essência de Menta.

**Referência do produto:** 1673006

**Registro ANVISA:** 10186370189

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Enforce com Flúor

Sistema resinoso híbrido, multiuso, de presa dual com flúor. Indicado para cimentação adesiva de inlays, onlays, próteses adesivas, coroas, núcleos endodônticos e facetas laminadas de porcelana. Material tixotrópico contendo em média 65% de Boro Silicato de Alumínio e Bário Silanizado com tamanho médio de partícula de 1,2 microns.



**Apresentação Comercial:** Kit e Refil

Kit Introdução: 02 Seringas de Pasta Catalisadora com 3,5g cada; 02 Seringas de Pasta Base Matizada com 2,5g cada nas cores: A2, B1; 01 Frasco de Prime & Bond 2.1 com 4ml; 01 Frasco de Self Cure Activator com 4,5ml; 01 Frasco de Silano Primer com 5ml; 01 Frasco de Silano Ativador com 5ml; 01 Seringa de Condicionador Dental Gel com 3ml; 01 Seringa de Condicionador de Porcelanas Dentsply com 2,5ml; Acessórios.

Refil: 01 Seringa de Pasta Base Matizada com 2,5g em uma das cores: A2, B1, B3, C2; 01 Seringa de Pasta Base Opaca com 2,5g; 01 Seringa de Pasta Catalisadora com 3,5g cada.

**Composição:** Enforce Base: Vidro de Boro Silicato de Alumínio e Bário Silanizado, Pigmentos Minerais, Cabosil TS, Nupol Bis-GMA, Bisfenol A Dimetacrilato Etoxi, BHT, Canforoquinona, TEGDMA, Concentrado Flu Blau, Uvinil M40, EDAB e Dietanolamina. | Pasta Catalisadora: Vidro de Boro Silicato de Alumínio e Bário Silanizado, Pigmento Mineral, Cabosil TS, Nupol Bis-GMA, BHT, Bisfenol A Dimetacrilato Etoxi, TEGDMA e Peróxido de Benzoila. | Prime & Bond 2.1: Resinas Dimetacrilato Elastoméricas, Penta, Fotoiniciadores, Estabilizadores, Hidrofluoretos de Cetilamina e Acetona. | Condicionador Dental Gel: Ácido Fosfórico, Surfactante, Aerosil 200, Água desionizada e Pigmento. | Silano Agente de Ligação Primer: Silano e Álcool Etílico. | Silano Agente de Ligação Ativador: Álcool Etílico e Ácido Acético Glacial. | Condicionador de Porcelanas Dentsply: Ácido Fluorídrico, Água, Espessante e Corante.

**Referência dos produtos:** Enforce Kit: 1113256 | Enforce Reposição: 1113251 | Enforce Pasta catalizadora: 1113255

**Registro ANVISA:** 10186370161

**Prazo de Validade:** 18 meses

## Provy

Cimento provisório à base de Óxido de Zinco e Eugenol para fixação provisória de trabalhos protéticos.



**Apresentação Comercial:** Kit: 01 bisnaga de pasta aceleradora com 15g + 01 bisnaga de pasta base com 42g

**Composição:** Base: Óxido de zinco, óleo mineral e corantes minerais. | Acelerador: Eugenol, resinas sintéticas, cera e acetato de zinco.

**Referência do produto:** 1173013

**Registro ANVISA:** 10186370177

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Papel Detecto

Tira de papel carbono em dupla fase (azul e vermelho) indicado para registros das áreas de contato oclusal entre dentes antagonistas.



**Conteúdo:** 12 folhas  
**Referência do produto:** 1713200  
**Registro ANVISA:** 10186370042  
**Prazo de Validade:** 5 anos

## Precise SX

O sistema de moldagem Precise SX à base de silicone de condensação de performance avançada. É indicado para moldagem de alta precisão, através da associação da massa densa à base leve, nas técnicas de dupla moldagem ou de passo único. O Precise SX está disponível nas versões: Denso (alta viscosidade), Fluido (baixa viscosidade) e Catalisador.

## Kit Precise SX

Precise SX é o novo Silicone de Condensação Hidrofílico de extra performance da Dentsply. Com alta tecnologia, apresenta praticidade, facilidade de uso e alta fidelidade de cópia. Indicado para moldagens de alta precisão para coroas unitárias, próteses fixas, inlays e onlays, utilizando a técnica de passo único ou dupla moldagem. Sua fórmula exclusiva garante alta hidrofilia, excelente fidelidade de cópia e maior riqueza de detalhes quando comparado aos concorrentes.



**Apresentação Comercial:** Kit: Precise SX Denso: pote contendo 1kg + Precise SX Fluido: Bisnaga contendo 120g + Precise SX Catalisador: Bisnaga contendo 50g+ 1 colher medidora  
**Referência do produto:** 0513050  
**Registro ANVISA:** 80196880237  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Precise SX Denso

Base pesada à base de polidimetilsiloxano. Aroma e sabor de menta. Cor: azul.



**Apresentação Comercial:** Pote contendo 1kg  
**Composição:** Polisiloxano (polidimetilsiloxano); Vaseline; Sílica; Corante; Aroma.  
**Referência do produto:** 0513047  
**Registro ANVISA:** 80196880237  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Precise SX Fluido

Pasta fluida à base de polidimetilsiloxano para moldagens de alta precisão. Cor: verde.



**Apresentação Comercial:** Bisnaga contendo 120g  
**Composição:** Polisiloxano (polidimetilsiloxano) Sílica; Corante; Aroma.  
**Referência do produto:** 0513048  
**Registro ANVISA:** 80196880237  
**Prazo de validade:** 3 anos

## Precise SX Catalisador

Agente catalisador universal para silicone de condensação. Cor: rosa.



**Apresentação Comercial:** Bisnaga contendo 50g  
**Composição:** Hidrocarbonetos; Corante; Silicato de Tetraetila; Dibutil dilaurato de estranho; Aroma.  
**Referência do produto:** 0513049  
**Registro ANVISA:** 80196880237  
**Prazo de validade:** 3 anos

## Pistola Universal

Pistola universal de automistura ergonômica para materiais de moldagem de consistências leve, extra leve e intermediária, acondicionados em cartuchos de 50ml.



**Apresentação Comercial:** 1 pistola  
**Referência do produto:** 0513118  
**Registro ANVISA:** 80196880206  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Aquasil Ultra LV - Consistência leve

Silicone de adição hidrofílico, tetrafuncional, de consistência leve, para moldagens que necessitam de alto nível de precisão. Sua utilização está indicada em associação à massa pesada na técnica de passo único ou dupla moldagem para a moldagem de próteses unitárias, próteses múltiplas, próteses sobre implantes, próteses fixas ou removíveis. Cor: azul.



**Apresentação Comercial:** 1 cartucho com 50ml  
**Referência do produto:** 0513214  
**Registro ANVISA:** 80196880206  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Aquasil Ultra XLV - Consistência extra leve

Silicone de adição hidrofílico, tetrafuncional, de consistência extra leve, para moldagens que necessitam de alto nível de precisão. Cor: laranja.



**Apresentação Comercial:** 1 cartucho com 50ml  
**Referência do produto:** 0513214  
**Registro ANVISA:** 80196880206  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Aquasil Ultra Monofásico - Consistência intermediária

Silicone de adição hidrofílico, quadrifuncional, de consistência intermediária, para moldagens que necessitam de alto nível precisão. Sua utilização está indicada na técnica do casquete ou na técnica de impressão do arco duplo, neste último caso, com a utilização de moldeiras do tipo TripleTray. Permite ainda combinação com as pastas leve e/ou extra leve. Cor: rosa.



**Apresentação Comercial:** 1 cartucho com 50ml  
**Referência do produto:** 0513215  
**Registro ANVISA:** 80196880206  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Kit Aquasil Ultra Putty St - Consistência pesada

Silicone de adição de consistência pesada para moldagens em associação à pasta leve e/ou extra leve na técnica de passo único ou dupla moldagem. Cor: marrom.



**Apresentação Comercial:** 2 potes: base e catalisador com 320ml cada  
**Referência do produto:** 0513217  
**Registro ANVISA:** 80196880206  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Avagel®

Alginato cromático tipo II para impressões, de baixa sinérese, com Clorexidina (antimicrobiano), no aroma e sabor tutti-frutti e mudança de cor identificando a presa total.



**Apresentação Comercial:** Envelopes com 20,5g e 410g  
**Referência do produto:** Envelope com 20,5g: 0573005 | Envelope com 410g: 0573006  
**Registro ANVISA:** 80196880224  
**Prazo de Validade:** 2 anos

## Conjunto Medidor de Jeltrate®

Conjunto medidor de pó/líquido para dosagem dos alginatos da Linha Jeltrate.



**Apresentação Comercial:** 1 conjunto medidor pó/líquido  
**Referência do produto:** 0513016  
**Registro ANVISA:** Isento  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Jeltrate® Regular Dustless

Alginato tipo II, de presa normal, livre de poeira, para impressões de arcos totais ou parciais. Apresenta consistência média, tixotrópico, excelente elasticidade, baixo escoamento. Sabor e aroma menta.



**Apresentação Comercial:** Envelopes com 20,5g e 410g  
**Referência dos produtos:** Envelope 20,5g: 0513020 | Envelope 410g: 0513015  
**Registro ANVISA:** 80196880224  
**Prazo de validade:** 2 anos

## Jeltrate® Orthodontic Cromático

Alginato tipo I para impressões, de presa extra rápida (tempo total de presa 1'30'') combinada ao baixo escoamento, com Clorexidina, Biocromático (com características de mudar de cor duas vezes), livre de poeira, sabor e aroma tutti-frutti refrescante.



**Apresentação Comercial:** Envelope com 454g  
**Referência do produto:** 0513017  
**Registro ANVISA:** 80196880224  
**Prazo de validade:** 2 anos

## Jeltrate® Chromatic

Alginato cromático tipo II para impressões, de presa regular, livre de poeira, bicromático (com características de mudar de cor duas vezes, identificando presa total e momento ideal para vazamento de gesso). Apresenta Clorexidina na formulação. Sabor e aroma menta.



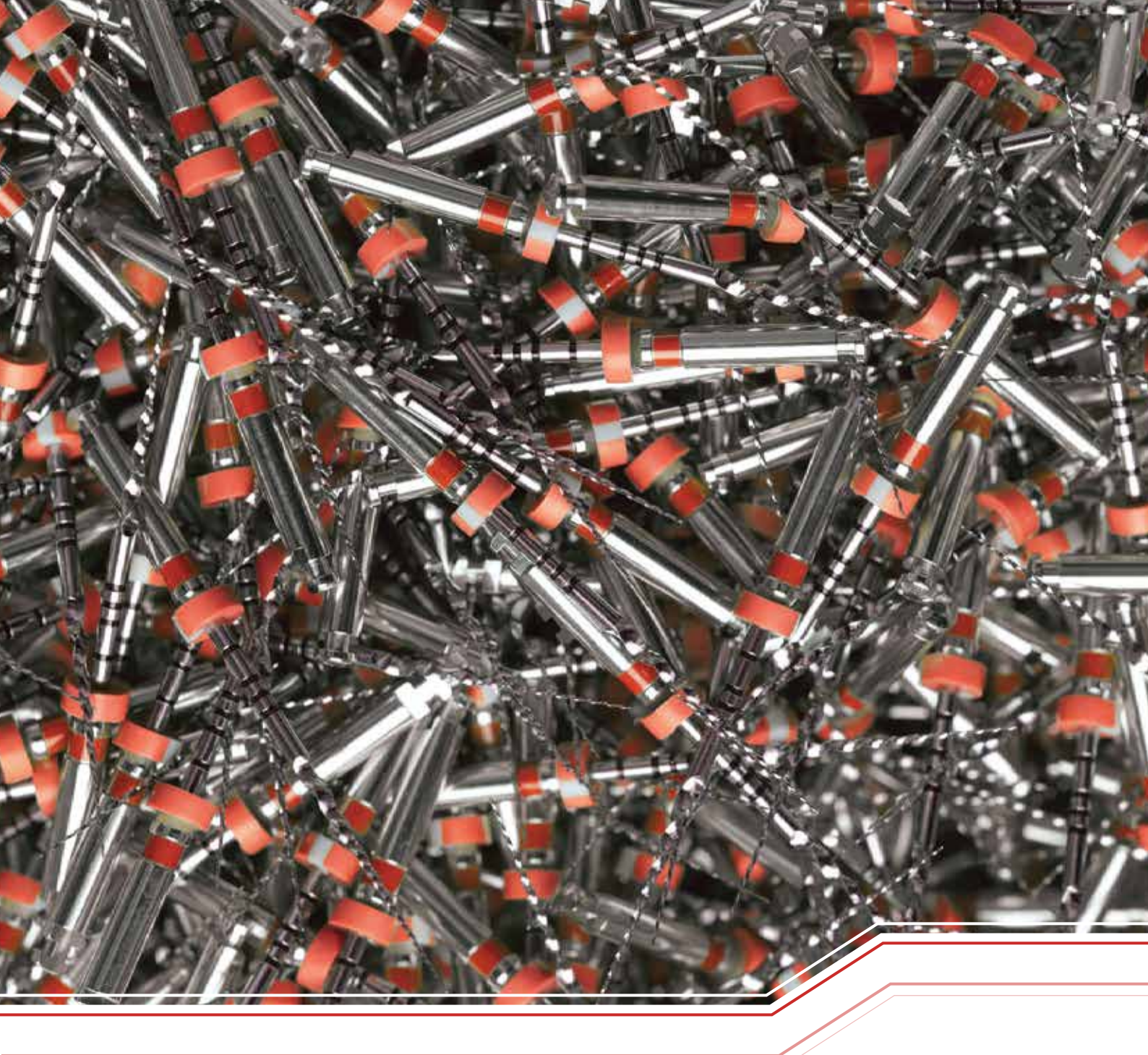
**Apresentação Comercial:** Envelopes com 20,5g e 454g  
**Referência dos produtos:** Envelope 20,5g: 0513024 | Envelope 454g: 0513023  
**Registro ANVISA:** 80196880224  
**Prazo de validade:** 2 anos

## Jeltrate® Plus

Alginato tipo I para impressões, de presa rápida, livre de poeira, compatível com gesso odontológico, baixa deformação permanente (3%), curto tempo de presa (cerca de 2min.), tixotrópico, excelente elasticidade e baixo escoamento. Sabor tutti-frutti.



**Apresentação Comercial:** Envelopes com 20,5g e 454g  
**Referência dos produtos:** Envelope 20,5g: 0513019 | Envelope 454g: 0513018  
**Registro ANVISA:** 80196880224  
**Prazo de validade:** 2 anos



# Endodontia

A Dentsply Maillefer, localizada na cidade de Ballaigues-Suiça, é responsável pelo desenvolvimento e produção de cerca de 1 milhão de produtos por dia. Com mais de 100 anos de experiência no ramo, é considerada líder global de instrumentos para tratamento Endodôntico. Em 1995, passou a fazer parte do Grupo Dentsply International Inc., líder mundial em soluções odontológicas em mais de 120 países. A Dentsply Maillefer se destaca pela qualidade incontestável de seus produtos, pela constante inovação, tecnologia e técnicas de trabalho visando oferecer aos profissionais o que há de mais moderno na Endodontia.

## AH Plus™

Cimento obturador resinoso de canais radiculares, pasta-pasta, à base de resina epóxica. Possui baixa solubilidade, bom escoamento e alta radiopacidade (13.6Al), além de ser biocompatível.



**Apresentação Comercial:** Embalagem de caixa de papel cartão inviolável com: 01 (um) tubo de pasta A com 4ml; 01 (um) tubo de pasta B com 4ml; e 01 (um) bloco de mistura

**Composição:** AH Plus pasta A: Resina Epóxi de Bisfenol-A; Resina Epóxi de Bisfenol-F; Tungstato de cálcio; Óxido de zircônio; Sílica e Óxido de ferro. | AH Plus pasta B: Amina Adamantada; N, N" - Dibenzil-5-oxanonane-diamina-1,9; TCD - Diamina; Tungstato de cálcio; Óxido de zircônio; Sílica e Óleo de silicone.

**Referência do produto:** 2103050

**Registro ANVISA:** 10186370111

**Prazo de Validade:** 2 anos

## Endofill

Endofill apresenta as características essenciais a um cimento endodôntico: boa tolerância dos tecidos apicais, radiopacidade e impermeabilidade. Seu tempo de trabalho a 37°C é de aproximadamente 20 minutos, permitindo eventuais correções durante o procedimento. Endofill Pó é de finíssima granulação, proporcionando uma mistura homogênea, cremosa e sem grumos.



**Apresentação Comercial:** Kit contendo: 01 Frasco de pó com 12g e 01 Frasco de líquido com 10ml

**Composição:** Pó: Óxido de Zinco, Resina Hidrogenada, Subcarbonato de Bismuto, Sulfato de Bário e Borato de Sódio. | Líquido: Eugenol, Óleo de Amendoas Doces e BHT.

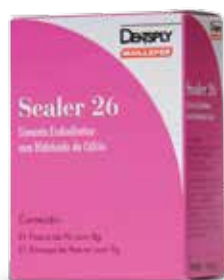
**Referência dos produtos:** Kit: 2173025 | Refil Pó: 2173003

**Registro ANVISA:** 10186370150

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Sealer 26

Cimento obturador de canais radiculares à base de Hidróxido de Cálcio e Óxido de Bismuto aglutinados por resina Epóxica, o que lhe garante excelente biocompatibilidade, estabilidade dimensional e facilidade de trabalho, além de um alto índice de radiopacidade.



**Apresentação Comercial:** Kit contendo: 01 frasco de pó com 8,0g e 01 Bisnaga de Resina com 9,0g

**Composição:** Pó: Trióxido de Bismuto, Hidróxido de Cálcio, Hexametileno Tetramina, Dióxido de Titânio. | Resina: Epóxi Bisfenol.

**Referência do produto:** 2113904

**Registro ANVISA:** 10186370017

**Prazo de Validade:** 3 anos

## Régua Calibradora

Instrumento destinado à mensuração de instrumentos endodônticos e a calibragem de pontas de gutapercha nos diferentes tamanhos ISO. É esterilizável, fabricada em PPS black (RAL 7021), apresentando anilhas metálicas compatíveis com os diâmetros ISO 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130 e 140.

**Apresentação Comercial:** Embalagem com 01 (uma) unidade.

**Referência do Produto:** 2133009

**Registro ANVISA:** Isento

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca de Aço

Broca fabricada em Aço Carbono DIN 1.2516, nos formatos esférico, cilíndrico, pêra e cônico, contendo lâminas lisas ou picotadas, nos comprimentos de 22,5mm, 28mm e 44,5mm, indicadas para a remoção de tecido cariado, desgaste e acabamento de materiais dentários e preparo de elementos dentários com finalidade restauradora e no tamanho de 44,5mm para uso com peça de mão fora da cavidade oral.



**Apresentação Comercial:** Caixa com 6 (seis) unidades individuais.  
**Referência do produto:** Esférica: 0933002 | Cilíndrica: 0933031/0933032/0933033 | Cônicas: 0933011  
**Registro ANVISA:** 80196880199  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Brocas de Acabamento

Broca fabricada em aço carbono multilâminada para acabamento de restaurações odontológicas.



**Apresentação Comercial:** 1 caixa com 6 unidades individuais ou sortidas (2 de cada formato)  
**Referência do produto:** Kit (Esférica-Pêra-Chama): 0913001 | Esférica: 0933076 | Oval: 0933077 | Pêra: 0933078 | Chama: 0933079 | Cone Inv.: 0933080 | Botão: 0933081  
**Registro ANVISA:** 80196880199  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca Batt

Broca D0041 em aço carbono DIN 1.2516 no comprimento de 28mm, no formato cônicoo picotado com ponta inativa nos números ISO 012, 014 e 016.



**Apresentação Comercial:** Caixas com 06 (seis) unidades individuais  
**Referência do produto:** 0933013  
**Registro ANVISA:** 80196880199  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca LN

Broca D0205 fabricada em Aço Carbono DIN 1.2516 com 28mm de comprimento, indicada como auxiliar na remoção de retentores intrarradiculares e instrumentos fraturados do interior dos canais.



**Apresentação Comercial:** Caixa fabricada em poliestireno contendo 6 (seis) unidades de brocas individuais.  
**Referência do produto:** 0933015  
**Registro ANVISA:** 80196880199  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca Carbide

Broca para alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo com extremidades nos formatos esférico, cilíndrico e cônicos.



**Apresentação Comercial:** Blister com 5 (cinco) unidades nos tamanhos de 19 e 25mm  
**Referência do produto:** Esférica: 0933017 | Cilíndrica picotada redonda: 0933023 | Cônicas picotadas: 0933025  
**Registro ANVISA:** 80196880201  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca Endo-Z

Broca E0152 para baixa ou alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo e 0,9mm de diâmetro, na cor dourada. O modelo de alta rotação possui 21mm e 25mm de comprimento e o de baixa rotação 24,5mm com parte ativa de 9mm. A broca possui ponta inativa (arredondada).



**Apresentação Comercial:** Blister contendo 5 (cinco) unidades  
**Referência do produto:** 0933030  
**Registro ANVISA:** 80196880201  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca Zeckrya

Broca E0151 para alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo, com parte ativa de 11mm, nos tamanhos de 23mm e 28mm (FG).



**Apresentação Comercial:** Blister com 1 (uma) unidade  
**Referência do produto:** 0933029  
**Registro ANVISA:** 80196880201  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca Transmetal

Broca para alta rotação com parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo com comprimentos de 19mm e 25mm nos formatos de pêra e cilíndrico. Indicada para corte de estruturas metálicas, como coroas e inlays/onlays metálicas.



**Apresentação Comercial:** Blister com 5 (cinco) unidades  
**Referência do produto:** Cilíndrica: 0933031 | Pêra: 0933032  
**Registro ANVISA:** 80196880201  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca Glidden

Broca A0008 fabricadas em aço inoxidável DIN 1.4197 com 13% de cromo nos números de 1 a 6 com diâmetro 0,50mm; 0,70mm; 0,90mm; 1,10mm; 1,30mm; 1,50mm respectivamente, e nos comprimentos de 28mm com haste de 15mm e a de 32mm com haste de 19mm. O cabo apresenta pequenos entalhes, indicando a numeração da broca e ponta ausente de capacidade de corte. São indicadas para alongamento cervical de canais durante tratamento endodôntico.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 6 (seis) unidades de brocas individuais.  
**Referência do produto:** 1233002  
**Registro ANVISA:** 10186370087  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Broca Peeso

Broca A0009 fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, com 13% de cromo nos números de 1 a 4 com diâmetro 0,70mm; 0,90mm; 1,10mm; 1,30mm respectivamente, e nos comprimentos de 28mm com haste de 15mm e de 1 a 6 no tamanho de 32mm com haste de 19mm e cabo em pequenos entalhes indicando a numeração da broca com ponta inativa.



**Apresentação Comercial:** Caixa fabricada em poliestireno contendo 6 (seis) unidades de brocas individuais.  
**Referência do produto:** 1233004  
**Registro ANVISA:** 10186370089  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Condensador de Gutapercha McSpadden

Compactador termomecânico, fabricado em aço inoxidável nos comprimentos de 21mm e 25mm, nos calibres 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80, com lâmina ativa em formato de cones invertidos superpostos. Indicado para termocompactador de gutapercha durante processo de obturação endodôntica.



**Apresentação Comercial:** Kit ou Caixas individuais

**Kit:** 10 (dez) unidades; 1 (uma) régua calibradora.

**Caixa Individual:** 4 (quatro) unidades.

**Referência dos produtos:** Caixas individuais com 4 (A0242): 1233025 | Kit sortido com 11 (onze) unidades e 1 (uma) Régua Calibradora (A0244): 1233026

**Registro ANVISA:** 10186370101

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Espaçador Digital Aço Inox ABCD

Espaçador digital cônico de ponta romba fabricado em aço inoxidável, DIN 1.4310 (AISI 302), com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, nos comprimentos de 21mm e 25mm (sortido), nos tamanhos A, B, C e D (individual ou sortido). Indicado como auxiliar na obturação de canais radiculares pela técnica de condensação lateral.



**Apresentação Comercial:** Caixa com 04 (quatro) unidades iguais e/ou sortidas

**Referência do produto:** 1233016

**Registro ANVISA:** 10186370099

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Espaçador Digital NiTi Séries ABCD

Espaçador digital cônico fabricado em níquel titânio e cabo plástico de apoio digital, usado para espaçamento e condensação de cones de gutapercha, em uso intermitente com pressão leve, unidirecional e ao longo eixo do dente com o intuito de serem criados espaços entre os cones de gutapercha e a parede do canal radicular a fim de que tal espaço seja preenchido tridimensionalmente durante a obturação dos canais radiculares.



**Apresentação Comercial:** Embalagens individuais ou sortidas contendo 04 unidades nos calibres A,B,C

e D e nos tamanhos 21 e 25mm

**Referência do produto:** 1233058

**Registro ANVISA:** 80196880209

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Extirpa Nervo

Instrumento farpado fabricado em aço inoxidável, modelo DIN 1.4197, pré-esterilizado, de uso único, contendo 13% de cromo, indicado para a manobra de remoção de tecido pulpar, com 21mm de comprimento nos tamanhos 20, 25, 30, 35, 40, 50 e 60.



**Apresentação Comercial:** Cartela com 6 unidades Sortido (20-60)

**Referência do produto:** 1233039

**Registro ANVISA:** 80196880202

**Prazo de Validade:** 5 anos

## Espiral de Lentulo

Parte ativa confeccionada em aço inoxidável DIN 1.4310 contendo 17% de cromo, 8% Ni, indicado como propulsor de cimentos obturadores e medicações intracanais para o interior dos canais radiculares, nos comprimentos de 17mm e 21mm e nos tamanhos de 1 a 4 (kit sortido); e no comprimento de 25mm nos tamanhos 1, 2, 3 e 4 (individuais ou sortido).



**Apresentação Comercial:** Caixa de poliestireno individuais e/ou sortidas

**Referência do produto:** 1233010

**Registro ANVISA:** 80196880198

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima C+

Lima manual AO12X em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 06, 08, 10 e 15, com extremidade piramidal e secção transversal quadrangular. Detém de 4 a 5% de conicidade nos primeiros 4 a 5mm da parte ativa próxima à extremidade (D0), e o restante com conicidade baixa de 1%. Com stops de silicone.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 6 (seis) unidades individuais e/ou sortidas, de 18mm, 21mm ou 25mm  
**Referência do produto:** 1233111  
**Registro ANVISA:** 80196880200  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima Tipo Flexofile

Lima manual A012C em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 ao 40. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas: 21mm, 25mm e 31mm (este disponível somente em caixa sortida)  
**Referência do produto:** 1233007  
**Registro ANVISA:** 80196880200  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima Tipo Flexofile Golden-Medium

Lima manual A0121 em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Disponível nos diâmetros apicais exclusivos (12, 17, 22, 27, 32 e 37) e conicidade 0.2. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 6 (seis) unidades individuais ou sortidas de 21mm e 25mm  
**Referência do produto:** 1233008  
**Registro ANVISA:** 80196880200  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima Tipo Hedstroem

Lima manual em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricadas por usinagem. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números de 08 ao 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta inativa. Com stops de silicone.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 6 (seis) unidades individuais e/ou sortidas de 21mm, 25mm e 31mm  
**Referência do produto:** 1233090 | 1233091 | 1233092 | 1233093  
**Registro ANVISA:** 80196880200  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima Tipo K

Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 06 a 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40 e triangular de 45 em diante, com ponta inativa. Com stops de silicone.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 6 (seis) unidades individuais e/ou sortidas de 21mm, 25mm e 31mm  
**Referência do produto:** 1233085 | 1233086 | 1233087 | 1233088  
**Registro ANVISA:** 80196880200  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima K-File M-Access

Limas manuais fabricadas em aço inoxidável Din 143 10 (Ansi 302) com aproximadamente 17% Cr e 8% Ni e confeccionadas por torção. Cabo fabricado em plástico, do tipo poliamida modelo PA 6.6. Seriação ISO nos números 06 a 140, tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40 e triangular de 45 em diante, com ponta inativa. Com stops de silicone. Promove instrumentação e limpeza dos canais radiculares através de movimentos de 1/4 de volta em sentido horário e anti-horário.



**Apresentação Comercial:** Embalagens contendo 06 unidades iguais ou sortidas, nos calibres 006, 008, 010, 015, 020, 025, 030, 035, 040, 045, 050, 055, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130 e 140, nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.  
**Referência do produto:** 1233800  
**Registro ANVISA:** 80196880200  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima Hedstroem M-Access

Limas manuais fabricadas em aço inoxidável Din 143 10 (Ansi 302) com aproximadamente 17% Cr e 8% Ni e confeccionadas por torção. Cabo fabricado em plástico, do tipo poliamida modelo PA 6.6. Seriação ISO nos números de 08 ao 140. Secção transversal em forma de "gota" com ponta inativa. Com stops de silicone.



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 06 unidades iguais ou sortidas, nos calibres 015, 020, 025, 030, 035, 040, 045, 050, 055, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130 e 140, nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.  
**Referência do produto:** 1233801  
**Registro ANVISA:** 80196880200  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima Nitiflex

Lima manual A012N em liga de níquel-titânio com proporção de 56% de Ni para 44% de Ti, eletro-polida, nos calibres ISO nos números 15 ao 60, com secção transversal triangular modificada com formato diferenciado e exclusivo para cada calibre e com ponta inativa. Com stops de silicone.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno contendo 6 (seis) unidades sortidas nos calibres ISO 15 ao 60  
**Referência do produto:** 1233009  
**Registro ANVISA:** 80196880195  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Lima Pathfile

Limas rotatórias em níquel-titânio (56% Ni e 44% Ti), eletro-polidas, usinadas, secção transversal quadrangular, conicidade 0,02 (taper.02). Ângulo ponta 50°, mandril dourado com 11mm comprimento. Com stops de silicone. Indicadas para exploração e pré-alargamento dos canais radiculares.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos individuais e/ou sortidos nos números 013/016/019 nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm (Cód. A0015)

**Referência do produto:** 1233150

**Registro ANVISA:** 80196880195

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Protaper® Universal Tratamento

Lima rotatória em níquel titânio (55% de níquel e 45% de titânio) eletro-polidas e usinadas. Possui ângulos helicodais variáveis. Cód. A0409, A0410, A0411. Indicada para preparo e instrumentação dos canais radiculares. O sistema é composto por 8 instrumentos rotatórios de Níquel-Titânio, apresentando conicidades variadas no mesmo instrumento. Os instrumentos apresentam secção transversal triangular convexa (Sx, S1, S2, F1 e F2) ou côncava (F3, F4 e F5) e ponta inativa. Devem ser utilizados com movimento de pinceladas contra as paredes do canal radicular.



**Apresentação Comercial:** Caixa de poliestireno com 06 (seis) instrumentos sortidos, com stops de silicone, e/ou individuais de 21mm, 25mm e 31mm (exceto Sx de 19mm)

**Referência do produto:** 1233122 | 1233123 | 1233124 | 1233132

**Registro ANVISA:** 80196880195

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Protaper® Universal Retratamento

Lima rotatória em níquel titânio (55% de níquel e 45% de titânio) de secção triangular convexa, eletro-polida, com conicidade múltiplas na mesma lima, indicada para remoção de gutapercha do interior dos canais radiculares, nos modelos D1 (com ponta ativa e 16mm de comprimento), D2 (ponta inativa e 18mm de comprimento) e D3 (com ponta inativa e 22m de comprimento).



**Apresentação Comercial:** Caixa de poliestireno com 06 (seis) instrumentos sortidos e/ou individuais de 21mm e 25mm

**Referência do produto:** 1233125 | 1233130

**Registro ANVISA:** 80196880195

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Protaper® Universal Manual

Limas rotatória em níquel-titânio, com aproximadamente 56% Níquel e 44% de Titânio, eletro-polidas, usinadas, com conicidades múltiplas na mesma lima. Possui ângulos helicodais variáveis. Cód. A0416, A0417, A0418. Com stops de silicone e cabo plástico. Indicada para preparo e instrumentação dos canais radiculares. O sistema é composto por 8 instrumentos e apresentam secção transversal triangular convexa (Sx, S1, S2, F1 e F2) ou côncava (F3, F4 e F5) e ponta inativa.



**Apresentação Comercial:** Caixa de poliestireno com 06 (seis) instrumentos sortidos e/ou individuais de 21mm, 25mm e 31mm (exceto Sx de 19mm)

**Referência do produto:** 21mm: 1233127 | 25mm: 1233128 | 31mm: 1233129

**Registro ANVISA:** 80196880195

**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Profile® .06

Lima rotatória A0345 em níquel-titânio (56% de níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "U" com guias radiais e conicidade 0,06 (taper .06), ponta guia não cortante, ausência de ângulo de transição. Pertencente à série 29 nos instrumentos .04 e .06 até o calibre número 35.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 15 ao 40 de 21mm e 25mm  
**Referência do produto:** 1233034  
**Registro ANVISA:** 80196880195  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Profile® .04

Lima rotatória A0344 em níquel-titânio (56% de níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "U" com guias radiais e conicidade 0,04 (taper .04), ponta guia não cortante, ausência de ângulo de transição. Pertencente à série 29 nos instrumentos .04 e .06 até o calibre número 35.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 15 ao 40 de 21mm, 25mm e 31mm (Cód. A011N)  
**Referência do produto:** 1233006  
**Registro ANVISA:** 80196880195  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Profile® .02

Lima rotatória A0344 em níquel titânio (56% de níquel e 44% de titânio), eletro-polida, secção transversal em forma de "U" com guias radiais e conicidade 0,02 (Taper .02 – série ISO), ponta guia não cortante, ausência de ângulo de transição.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 15 ao 40 de 21mm, 25mm e 31mm  
**Referência do produto:** 1233061  
**Registro ANVISA:** 80196880195  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## ProFile® Orifice Shaper

Instrumento rotatório em níquel-titânio com 56% de Níquel e 44% de Titânio, eletro-polido, secção transversal em forma de "U" com guias radiais, com 19mm.



**Apresentação Comercial:** Caixa em poliestireno com 06 (seis) instrumentos do número 1 ao número 6 com 19mm (Cód. A0359)  
**Referência do produto:** 1233036  
**Registro ANVISA:** 80196880195  
**Prazo de Validade:** Indeterminado

## Wave One™

Limas de movimento reciprocente em níquel-titânio M-Wire, eletro-polidas, usinadas, secção triangular convexa modificada (D1-D8) e triangular convessa (D9-D16), conicidades múltiplas (Primary e Large) e fixas (Small) mesma lima. Mandril 12mm comprimento. Com stops de silicone. Indicada para instrumentação dos canais radiculares. Sistema de lima única, onde somente 01 instrumento é necessário para o tratamento endodôntico.



**Apresentação Comercial:** Blister com 03 (três) instrumentos individuais; ou sortidos nos modelos Small, Primary e Large, e nos comprimentos 21mm, 25mm e 31mm. Cód. A0700.

**Referência do produto:** Large File Ster 21mm: 12031330001 | Primary File Ster 21mm: 12031330002 | Small File Ster 21mm: 12031330003 | Assort File Ster 21mm: 12031330004 | Large File Ster 25mm: 12031330005 | Primary File Ster 25mm: 12031330006 | Small File Ster 25mm: 12031330007 | Assort File Ster 25mm: 12031330008 | Large File Ster 31mm: 12031330009 | Primary File Ster 31mm: 12031330010 | Small File Ster 31mm: 12031330011 | Assort File Ster 31mm: 12031330012

**Registro ANVISA:** 80196880257

**Prazo de Validade:** 5 anos

## Gutapercha .04

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade .04, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico, nos calibres números 15, 20, 25, 30, 35 e 40 com 28mm de comprimento.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas nos calibres nºs 15-40 ou individuais (25, 30, 35, 40) com 60 (sessenta) pontas com 28mm de comprimento

**Referência do produto:** 2113035

**Registro ANVISA:** 80196880235

**Prazo de Validade:** 4 anos

## Gutapercha .06

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade .06 à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico, nos calibres números 15, 20, 25, 30, 35 e 40 com 28mm de comprimento.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas nos calibres nºs 15-40 ou individuais nos calibres nºs 25, 30, 35 e 40, com 60 (sessenta) pontas com 28mm de comprimento

**Referência do produto:** 2113036

**Registro ANVISA:** 80196880235

**Prazo de Validade:** 4 anos

## Gutapercha ISO .02 TP

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares para as mais variadas técnicas de termoplastificação, confeccionadas sob conicidade .02 à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico, no calibres números 15, 20, 25, 30, 35 e 40 com 28mm de comprimento.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas nos calibres nºs 15-40; e/ou individuais nos calibres nos. 15, 20, 25, 30, 35, 40, com 60 (sessenta) pontas em média  
**Referência do produto:** 2113037  
**Registro ANVISA:** 80196880235  
**Prazo de Validade:** 4 anos

## Gutapercha TP

Cones de gutaperchas para obturação de canais radiculares através das mais variadas técnicas de termoplastificação à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico de 28mm.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas nos modelos F, FM, M, ML e L; e caixas individuais no modelo M, com 60 (sessenta) pontas  
**Referência do produto:** 2113034  
**Registro ANVISA:** 80196880235  
**Prazo de Validade:** 4 anos

## Gutapercha ISO .02 Calibrada

Cones de gutapercha calibrados para obturação de canais radiculares de conicidade .02, 28mm de comprimento à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas no calibre nºs 15-40 e 45-80; e/ou caixas individuais nos calibres nos. 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80, com 120 (cento e vinte) pontas em média.  
**Referência do produto:** Sortida: 2113020 | Individual: 2113021  
**Registro ANVISA:** 80196880235  
**Prazo de Validade:** 4 anos

## Gutapercha Acessória

Cones de gutapercha acessórios para obturações dos condutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico, de 28mm de comprimento.



**Apresentação Comercial:** Caixas individuais nos modelos XF, FF, MF, F, FM e M e caixas sortidas nos modelos MF, F e FM, com 120 (cento e vinte) pontas.  
**Referência do produto:** Individual: 2113027 | Sortida: 2113031  
**Registro ANVISA:** 80196880235  
**Prazo de Validade:** 4 anos

## Gutapercha Protaper® Universal

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares exclusivamente preparados por sistemas de instrumentos rotatórios que possuam conicidades múltiplas em suas lâminas ativas, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico. Devem ser utilizados em conjunto com um cimento endodôntico obturador.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas nos modelos F1-F2-F3-F4-F5 e caixas individuais com 60 (essencial) pontas com 28mm de comprimento.  
**Referência do produto:** 2113038  
**Registro ANVISA:** 80196880235  
**Prazo de Validade:** 4 anos

## Guta Iso Colorida

Cones de gutapercha para obturação de canais radiculares, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com calibres e conicidade variados e 28mm de comprimento. Devem ser utilizados em conjunto com o cimento obturador.



**Apresentação Comercial:** Embalagem individual ou sortida contendo 120 pontas nos modelos e apresentações 15-40/40-50 ou individuais 30 e 35  
**Referência do produto:** Guta Iso Color Individual 120: 2113002 | Guta Iso Colorida sort c/ 120: 2113003  
**Registro ANVISA:** 80196880235  
**Prazo de Validade:** 4 anos

## Guta Bastão Odahcam

Indicado para confecção de curativos de demora, no diagnóstico do estado da polpa dental para obturações temporárias de cavidades não sujeitas a forças mastigatórias intensas e que não contenham medicamentos fluidos, no afastamento gengival e para a separação temporária de dentes.



**Apresentação Comercial:** Embalagem contendo 8 ou 40 bastões nas cores rosa, branco e sortido. Nas embalagens com 8 bastões, o material é acondicionado em invólucro de polietileno de baixa densidade e caixa de papel cartão, a embalagem com 40 bastões é de material poliestireno cristal.  
**Referência do produto:** Caixa com 8: 2173006 / Frasco com 40: 2173007  
**Registro ANVISA:** 80196889030  
**Prazo de Validade:** 3 anos

## Wave One™ Gutapercha

Cones de gutapercha são indicados para obturação de canais radiculares, à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com calibres e conicidade variados e 28mm de comprimento. Devem ser utilizados em conjunto com o cimento obturador.



**Apresentação Comercial:** Embalagem individual ou sortida contendo 60 pontas nos modelos e apresentações: Wave One: Primary, Small, Large e Assortment.  
**Referência do produto:** 2113040  
**Registro ANVISA:** 80196880235  
**Prazo de Validade:** 4 anos

## Ponta de Papel ISO .02

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, previamente à obturação, de conicidade .02, à base de papel filtro, nos calibres 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80.



**Apresentação Comercial:** Caixas individuais nos calibres nºs 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80 e caixas sortidas ISO 15-40 e 45-80, com 120 (cento e vinte) pontas

**Referência do produto:** Individuais: 2113504 | Sortidas: 2113505

**Registro ANVISA:** 80196880253

**Prazo de Validade:** 4 anos

## Ponta de Papel ISO .02 Cell Pack

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, previamente à obturação, de conicidade .02, à base de papel filtro, pré-esterilizadas por raios gama.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas ISO 15-40 e 45-80 ou individuais 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 e 80 com 180 pontas

**Referência do produto:** 2113509

**Registro ANVISA:** 80196880254

**Prazo de Validade:** 4 anos

## Ponta de Papel .04

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, de conicidade .04, adequadas aos canais radiculares preparados com qualquer técnica e marca de instrumentos rotatórios, à base de papel filtro (papel de seda).



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas ISO 15-40 com 60 (sessenta) pontas

**Referência do produto:** 2113507

**Registro ANVISA:** 80196880253

**Prazo de Validade:** 4 anos

## Ponta de Papel .06

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares, de conicidade .06, adequadas aos canais radiculares preparados com qualquer técnica e marca de instrumentos rotatórios, à base de papel filtro (papel de seda).



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas ISO 15-40 com 60 (sessenta) pontas

**Referência do produto:** 2113508

**Registro ANVISA:** 80196880253

**Prazo de Validade:** 4 anos

## Ponta de Papel Cell Pack Protaper

Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares preparados por sistemas de instrumentos rotatórios que possuam conicidades múltiplas em suas lâminas ativas, à base de papel filtro (papel de seda), pré esterilizadas por raios gama, com 28mm de comprimento.



**Apresentação Comercial:** Caixas sortidas nos tamanhos F1-F2-F3 e caixas individuais nos tamanhos F1-F2-F3 com 72 (setenta e duas) pontas

**Referência do produto:** F1: 21135110001 | F2: 21135110002 | F3: 21135110003

**Registro ANVISA:** 80196880254

**Prazo de Validade:** 4 anos

## X-Smart™

Aparelho eletromecânico para uso durante o preparo do canal radicular. Desprovido de pedal, detentor de mecanismo de reverso nas opções de automático, semi-automático ou sem o mesmo, com bateria de Níquel metal Hidreto (NiMH). Permite o ajuste independente de velocidade na faixa de 120rpm a 800rpm e de torque entre 0,6 e 5,2N.cm.º, com programas ajustáveis de funcionamento com um visor de LCD. Disponível nas voltagens 110V e 220V.



**Apresentação Comercial:** 1 Unidade de controle de 456 gramas; 1 Peça de mão de 92 gramas com cabo e conector; 1 Contra-ângulo redutor 16:1; 1 Base para a peça de mão; 1 Adaptador AC.

**Referência do produto:** 110V: 1233201 | 220V: 1233202

**Registro ANVISA:** 80196880234

**Prazo de Validade:** Indeterminado

**Garantia:** 2 anos

## X-Smart™ Plus

Aparelho eletromecânico capaz de realizar movimento rotatório e reciprocante. Apresenta visor de LCD colorido e possibilidade de 13 programas distintos, sendo 6 padronizados (Protaper Next, Wave One, Protaper Universal, Pathfile, Gates e Reciproc) e 7 programas livres para configuração individual. Desprovido de pedal, detentor de mecanismo de auto reverso nas opções: automático, semi automático ou sem o mesmo. Acionamento na peça de mão (ausência de pedal). Bateria de níquel metal hidreto (NiMH). Permite ajuste independente de velocidade na faixa de 250 a 1200 rpm e torque entre 0,6 e 4,0 N.cm. Equipamento bivolt (110V e 220V).



**Apresentação Comercial:** 1 Unidade de controle de 580 gramas e dimensões totais de: A (altura) 107mm X L (largura) 107mm X P (profundidade) 196mm; 1 Peça de mão de 150 gramas com cabo e conector; 1 Contra-ângulo X-SMART™ Plus 6:1 de 36 gramas ajustável em 6 posições; 1 Base para a peça de mão; 1 Carregador com plugs intercambiáveis EU, UK, USA e AUS; 1 Cartão de Torque; 1 Manual com Instruções de Uso.

**Referência do produto:** 1203212

**Registro ANVISA:** 80196889031

**Prazo de Validade:** Indeterminado

**Garantia:** Motor: 3 anos | Contra-ângulo: 1 ano

## Propex® II

Aparelho eletrônico para uso durante a medição do comprimento do canal radicular por meio de tecnologia multifrequencial. Detentor de modo demonstrativo, escala regressiva em décimos de milímetros a partir de 2mm aquém da saída foraminal, visor de LCD colorido e com bateria recarregável de Níquel metal Hidreto (NimH). Disponível nas voltagens 110V e 220V.



**Apresentação Comercial:** 01 (uma) Unidade de Controle; 02 (dois) Clips Labiais; 02 (dois) Ganchos de Ligação; 02 (dois) Conectores Bifurcados; 01 (um) Cabo de Medição; 01 (um) Carregador e 01 (um) Manual de Instruções.

**Referência do produto:** 110V: 1233207 | 220V: 1233208

**Registro ANVISA:** 80196880230

**Garantia:** 2 anos

## Nomenclaturas Equivalentes

### Gutapercha Acessória

Nova	Antiga
XF	R7
FF	R8
MF	R1
F	R3
FM	R4
MF / F / FM	RS

### Broca de Aço Esférica CA 22,5mm / PM 44,5mm / CA 28mm

EUA	ISO
nº ¼	nº 005
nº ½	nº 006
nº 1	nº 008
nº 2	nº 010
nº 3	nº 012
nº 4	nº 014
nº 5	nº 016
nº 6	nº 018
nº 7	nº 021
nº 8	nº 023

### Broca de Aço Cônica Picotada PM 44,5mm

EUA	ISO
nº 699	nº 009
nº 700	nº 010
nº 701	nº 012
nº 702	nº 016
nº 703	nº 021
nº 704	nº 023

REFERÊNCIA	PRODUTO	CLASSE	REG. ANVISA	VALIDADE
3083001	LIDOSTESIM 3% Cx C/50	ANESTÉSICO	109930003	18 MESES
3083002	LIDOSTESIM 2% Cx C/50	ANESTÉSICO	109930003	18 MESES
3083027	CITANEST 3% CART C/50	ANESTÉSICO	149010001	2 ANOS
3083032	MEPIVALEM AD Cart C/50	ANESTÉSICO	149010001	2 ANOS
3083039	MEPIVALEM 3% SV Cart C/50	ANESTÉSICO	109930008	3 ANOS
0113020	ESCALA DE CORES BIOTONE VT IPN 9 CORES	DENTE	ISENTO	INDET.
0113021	ESCALA DE BIOTONE BIO 8 CORES	DENTE	ISENTO	INDET.
0113023	DENTE BIOTONE VT ANT X6	DENTE	10186370119	6 ANOS
0113024	DENTE BIOTONE VT POST X8	DENTE	10186370119	6 ANOS
0113027	DENTE BIOTONE ANT X6	DENTE	10186370119	6 ANOS
0113028	DENTE BIOTONE 330 POST X8	DENTE	10186370119	6 ANOS
0113500	ESCALA DE CORES ARTIPLUS 9 CORES	DENTE	ISENTO	INDET.
0113550	DENTE ARTIPLUS VITA AX6 (M.I.)	DENTE	10186370164	6 ANOS
0113551	DENTE ARTIPLUS VITA PX8 (M.I.)	DENTE	10186370164	6 ANOS
1773022	GESSO PEDRA DENSITE REFIL 1KG	GESSO	ISENTO	3 ANOS
1713050	DURONE GESSO PEDRA POTE 1KG	GESSO	ISENTO	3 ANOS
1713062	DURONE GESSO PEDRA POTE 5KG	GESSO	ISENTO	3 ANOS
0513015	JELTRATE ENV. 410 GR	MOLDAGEM	80196880224	2 ANOS
0513016	CONJUNTO MEDIDOR DE JELTRATE 2	MOLDAGEM	ISENTO	INDET.
0513017	JELTRATE ORTHOD.CHROMAT.454 GR	MOLDAGEM	80196880224	2 ANOS
0513018	JELTRATE PLUS ENV 454 GR NOVO	MOLDAGEM	80196880224	2 ANOS
0513019	JELTRATE PLUS ENV 20.5 GR NOVO	MOLDAGEM	80196880224	2 ANOS
0513020	JELTRATE REG. DUSTLESS 20.5 GR	MOLDAGEM	80196880224	2 ANOS
0513047	PRECISE SX DENSO	MOLDAGEM	80196880237	3 ANOS
0513048	PRECISE SX FLUIDO	MOLDAGEM	80196880237	3 ANOS
0513049	PRECISE SX CATALISADOR	MOLDAGEM	80196880237	3 ANOS
0513050	KIT PRECISE SX	MOLDAGEM	80196880237	3 ANOS
0513213	AQUASIL UTR LV 1C50ML REG SET	MOLDAGEM	80196880206	3 ANOS
0513214	AQUASIL UTR XLV 1C50ML RG SET	MOLDAGEM	80196880206	3 ANOS
0513215	AQUASIL U MONOPHASE/LV 1C50ML	MOLDAGEM	80196880206	3 ANOS
0513217	AQUASIL UTR PUTTY ST KIT2X320	MOLDAGEM	80196880206	3 ANOS
0573005	AVA GEL ENV 20.5	MOLDAGEM	80196880224	2 ANOS
0573006	AVA GEL REFILL 410 GR	MOLDAGEM	80196880224	2 ANOS
0613016	PRISMA APH REP 4G XL	MOLDAGEM	10186370007	3 ANOS
0613018	PRISMA APH VT	RESTAURAÇÃO	10186370007	3 ANOS
0613071	TPH SPECTRUM REPOSICAO	RESTAURAÇÃO	10186370050	3 ANOS
0613075	TPH SPECTRUM KIT NOVO	RESTAURAÇÃO	10186370050	3 ANOS
0613090	TPH3 REFIL	RESTAURAÇÃO	80196880214	3 ANOS
0613156	PRIME & BOND 2.1 KIT	RESTAURAÇÃO	10186370053	3 ANOS
0613165	PRIME & BOND 2.1 REFIL	RESTAURAÇÃO	10186370053	3 ANOS
1113050	HYDRO C/ ESTOJO	CIMENTO	10186370010	3 ANOS
1113150	DYCAL FORMULA AVANÇADA	CIMENTO	10186370113	3 ANOS
1113251	ENFORCE REPOSIÇÃO 2,5G	CIMENTO	10186370161	18 MESES
1113254	SILANO AGENTE DE LIGAÇÃO	CIMENTO	10186370046	18 MESES
1113255	ENFORCE REP. PASTA CAT. SERINGA	CIMENTO	10186370161	18 MESES
1113256	ENFORCE KIT ECONOMICO	CIMENTO	10186370161	18 MESES
1173001	CIMENTO CIRÚRGICO LÍQ.	CIMENTO	10186370179	3 ANOS
1173002	CIMENTO CIRÚRGICO PÓ	CIMENTO	10186370179	3 ANOS
1173013	PROVY NEW	CIMENTO	10186370177	3 ANOS
1513003	FLUROSHIELD KIT MATIZADO	PREVENTIVO	10186370018	2 ANOS
1513004	FLUROSHIELD KIT BRANCO OPACO	PREVENTIVO	10186370018	2 ANOS
1513005	FLUROSHIELD REFIL BRANCO OPACO	PREVENTIVO	10186370018	2 ANOS
1513006	FLUROSHIELD REFIL MATIZADO	PREVENTIVO	10186370018	2 ANOS
1513150	WHITEGOLD HOME 10% REFIL	PREVENTIVO	10186370155	2 ANOS
1513151	WHITEGOLD HOME 16% REFIL	PREVENTIVO	10186370155	2 ANOS
1513153	WHITEGOLD HOME 16% KIT	PREVENTIVO	10186370155	2 ANOS
1513154	WHITEGOLD OFFICE 35% REFIL	PREVENTIVO	80196880219	30 MESES
1513155	WHITEGOLD OFFICE 35% KIT	PREVENTIVO	80196880219	30 MESES
1513156	WHITEGOLD PROTECTOR	PREVENTIVO	80196880222	2 ANOS
1573010	DURAFLUR	PREVENTIVO	10186370166	3 ANOS
1573018	PASTA PROFILÁTICA	PREVENTIVO	10186370142	3 ANOS
1573019	FLUOR SOL CLEAR 500ML	PREVENTIVO	10186370181	3 ANOS
1573022	REPLAK SOLUÇÃO	PREVENTIVO	10186370174	3 ANOS

1673005	HEMOSTOP	PREVENTIVO	10186370148	3 ANOS
1673006	PERIOBOND	PREVENTIVO	10186370189	3 ANOS
1673016	GENGI RET MEDIUM	PREVENTIVO	10186370152	3 ANOS
1673017	GENGI RET FINE	PREVENTIVO	10186370152	5 ANOS
1713200	PAPEL DETECTO LIVRO C/12 FLS	PREVENTIVO	10186370042	3 ANOS
0913001	BROCA ACAB. SORT. ESF-PER-CH	BROCA	80196880199	INDET.
0933002	BROCA AÇO ESF (D0023)	BROCA	80196880199	INDET.
0933011	BROCA AÇO CON PIC (D0038)	BROCA	80196880199	INDET.
0933013	BROCA BATT CONICA C/6 (D0041)	BROCA	80196880199	INDET.
0933015	BROCA LN C/6 (D0205)	BROCA	80196880199	INDET.
0933017	BROCA CARBIDE ESF (E0123)	BROCA	80196880201	INDET.
0933023	BROCA CARBIDE CIL PIC RED (E0136)	BROCA	80196880201	INDET.
0933025	BROCA CARBIDE CON PIC (E0138)	BROCA	80196880201	INDET.
0933029	BROCA CIRURGICA ZEKRYA (E0151)	BROCA	80196880201	INDET.
0933030	BROCA ENDO-Z (E152)	BROCA	80196880201	INDET.
0933031	BROCA TRANSMETAL CIL (E0153)	BROCA	80196880201	INDET.
0933032	BROCA TRANSMETAL PERA (E0154)	BROCA	80196880201	INDET.
0933076	BROCA ACAB. ESF (D0061)	BROCA	80196880199	INDET.
0933077	BROCA ACAB. OVAL (D0062)	BROCA	80196880199	INDET.
0933078	BROCA ACAB. PERA (D0063)	BROCA	80196880199	INDET.
0933079	BROCA ACAB. CHAMA (D0064)	BROCA	80196880199	INDET.
0933080	BROCA ACAB. CONE INV. (D0065)	BROCA	80196880199	INDET.
0933081	BROCA ACAB BOTÃO (D0065B)	BROCA	80196880199	INDET.
1233002	BROCA GATES GLIDEEN (A0008)	BROCA	10186370087	INDET.
1233004	BROCA LARGO (PEESO) (A0009)	BROCA	10186370089	INDET.
1233010	BROCA LENTULO C/4 (A022)	BROCA	80196880198	INDET.
2133009	RÉGUA ENDO CALIBRADORA PRETA	INSTRUMENTO	ISENTO	INDET.
1203133	LIMA WAVEONE	INSTRUMENTO	80196880195	5 ANOS
1233006	LIMA PROFILE .04 C/6 (A011N)	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233007	LIMA K-FLEXOFILE C/6 (A012C)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233008	LIMA GOLD MED	INSTRUMENTO	80196880252	INDET.
1233009	LIMA NITIFLEX C/6 (A012N)	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233016	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO C/4 (A0182)	INSTRUMENTO	10186370099	INDET.
1233025	COND. GUTA MCSPADDEN (A0242)	INSTRUMENTO	10186370101	INDET.
1233034	LM PROFILE .06 C/6 (A0345)	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233036	PROFILE ABRIDOR ORIFÍCIO (A0359)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233039	EXTIRPA NERVOS (A004B)	INSTRUMENTO	80196880202	5 ANOS
1233046	KIT PROFILE C/11 (A0363)	INSTRUMENTO	80196880195	5 ANOS
1233052	KIT PROFILE C/6 (A0358)	INSTRUMENTO	80196880195	5 ANOS
1233058	ESPAÇADOR NITI (A182N)	INSTRUMENTO	80196880209	INDET.
1233061	PROFILE .02 AD	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233085	LIMA K-FILE 006-010 C/6 (A012D)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233086	LIMA K-FILE 015-040 C/6 (A012D)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233087	LIMA K-FILE 045-080 C/6 (A012D)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233088	LIMA K-FILE 090-140 C/6 (A012D)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233090	LIMA HEDSTROEM 008-010 (A016D)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233091	LIMA HEDSTROEM 015-040 (A016D)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233092	LIMA HEDSTROEM 045-080 (A016D)	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233093	LIMA HEDSTROEM 90-140 25S 90-140 A016D	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233111	LIMA C PLUS	INSTRUMENTO	80196880200	INDET.
1233122	PROTAPER UNIV. STARTER KIT 21MM	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233123	PROTAPER UNIV. STARTER KIT 25MM	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233124	PROTAPER UNIVERSAL REFIL	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233125	PROTAPER UNIVERSAL RETREAT. SORT.	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233127	HAND PROTAPER UNIV. STARTER KIT 21MM	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233128	HAND PROTAPER UNIV. STARTER KIT 25MM	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233129	HAND PROTAPER UNIVERSAL REFIL	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233130	PROTAPER UNIVERSAL	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233132	PROTAPER UNIVERSAL STARTER KIT 31MM	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233150	LIMA PATHFILE	INSTRUMENTO	80196880195	INDET.
1233800	LIMA K-FILE M-ACCESS	INSTRUMENTO	80196880200	10 ANOS
1233801	LIMA HEDSTROEM M-ACCESS	INSTRUMENTO	80196880200	10 ANOS
1203212	X-SMART PLUS	EQUIPAMENTO	80196889031	INDET.
1233201	X-SMART 110V COM CONTRA ANGULO	EQUIPAMENTO	80196880234	INDET.
1233202	X-SMART 220V COM CONTRA ANGULO	EQUIPAMENTO	80196880234	INDET.
1233207	PROPEX LL 110V	EQUIPAMENTO	80196880230	INDET.

1233208	PROPEX LL 220V	EQUIPAMENTO	80196880230	INDET.
2103050	AH PLUS KIT	CIMENTO	10186370111	2 ANOS
2113904	CIMENTO SEALER 26 9GR	CIMENTO	10186370017	3 ANOS
2173003	ENDOFIL PÓ	CIMENTO	10186370150	3 ANOS
2173025	ENDOFIL KIT	CIMENTO	10186370150	3 ANOS
2113002	GUTA ISO COLOR INDIVIDUAL 120	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113003	GUTA ISO COLORIDA SORT C/120	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113005	GUTAPERCHA EM BASTAO	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113020	GUTA ISO CALIBRADA SORT C120	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113021	GUTA ISO CALIBRADA IND C120	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113027	GUTA ACS 28MM ROSA IND C120	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113031	GUTA ACS 28MM ROSA SORT C120	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113034	GUTA TP MAILLEFER - SORTIDA	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113035	GUTA MAILLEFER ISO 04-SORT 15-40	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113036	GUTA MAILLEFER ISO 06-SORT 15-40	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113037	GUTA ISO TP 015-040 - 015	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113038	GUTA PROTAPER	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113040	WAVEONE GUTTA-PERCHA	MAT. ENDO	80196880235	4 anos
2113504	PONTA PAPEL ISO IND C120	MAT. ENDO	80196880253	4 anos
2113505	PONTA PAPEL ISO SORT C120	MAT. ENDO	80196880253	4 anos
2113507	PONTA PAPEL MAILLEFER SORT 15-40	MAT. ENDO	80196880253	4 anos
2113508	PONTA PAPEL MAILLEFER SORT 15-40	MAT. ENDO	80196880253	4 anos
2113509	PONTA PAPEL CELLPACK MAILLEFER	MAT. ENDO	80196880254	4 anos
2113511	PONTA PAPEL CELL PACK PROTAPER	MAT. ENDO	80196880254	4 anos
2173006	GUTA BASTÃO ODAHCAM CX/8	MAT. ENDO	80196889030	3 anos
2173007	GUTA BASTÃO ODAHCAM FR/40	MAT. ENDO	80196889030	3 anos



**(31) 3271-9839 | 3271-9839**

[www.emigeodonto.com.br](http://www.emigeodonto.com.br)

[licitacao@emigeodonto.com.br](mailto:licitacao@emigeodonto.com.br)  
[documentacao@emigeodonto.com.br](mailto:documentacao@emigeodonto.com.br)