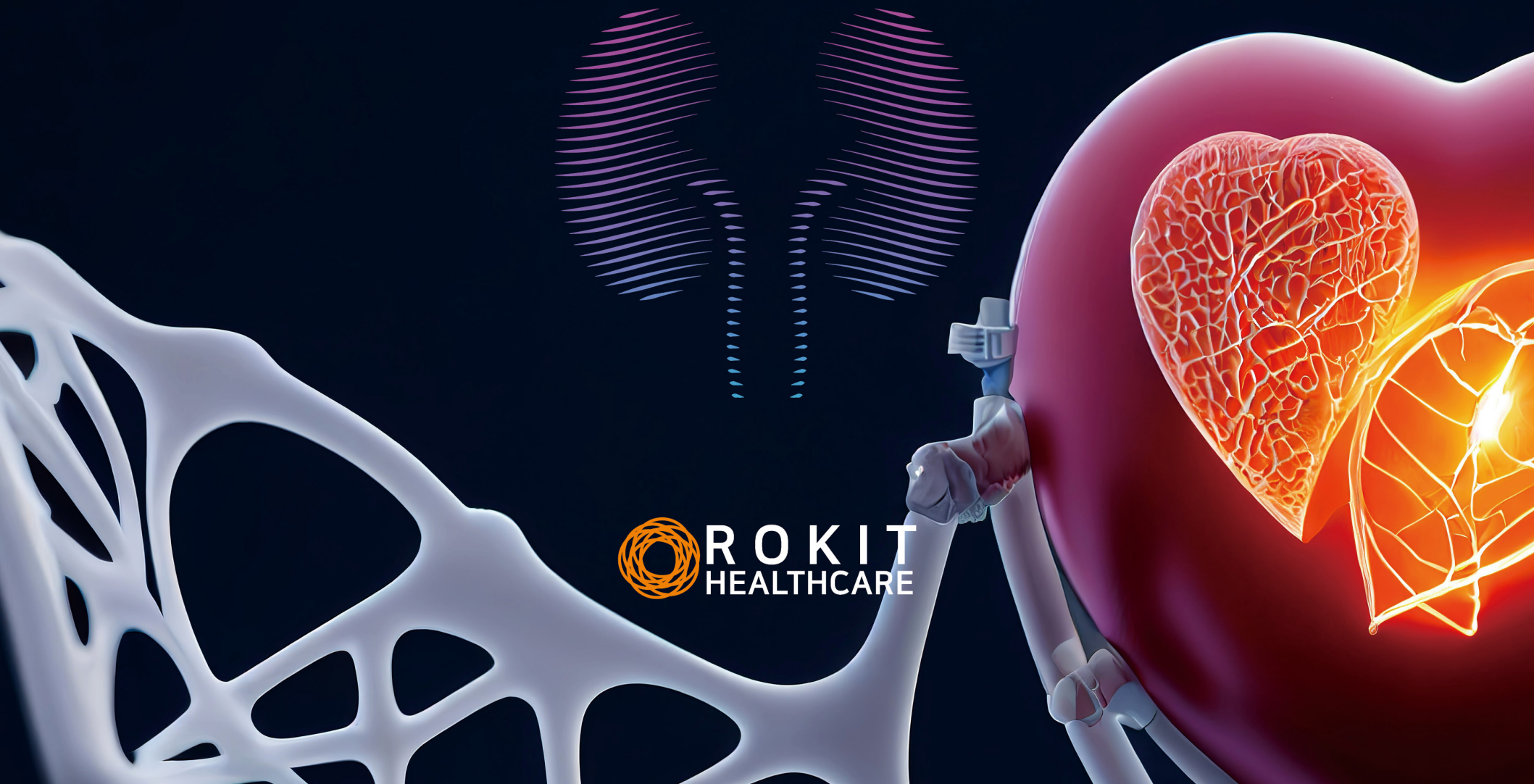


Investor Relations 2025

AI 초개인화 장기재생플랫폼





AI Hyper-Personalized Organ Regeneration Platform



Disclaimer

본 자료는 IPO공모와 관련하여 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서 정보 제공을 목적으로 주식회사 로킷헬스케어 (이하 “회사”)에 의해 작성되었으며
이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 presentation의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 받아 들이며, 제한 사항에 대한 위반은 관련 ‘자본시장과 금융투자업에 관한 법률’에 대한 위반에 해당 될 수 있습니다.

본 자료에 포함된 “예측정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 미래 경영현황 및 재무실적을 의미하고,
표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다. 위 “예측정보”는 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며 실제 미래 실적은 “예측정보”에 기재되거나
암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다.

미래 전망은 presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있음을 양지하시기
바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대해 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)

본 문서는 주식의 모집 또는 매출, 매매 및 청약을 위한 권유를 하지 않으며, 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경없이 사용이 가능하고 (단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해
주시길 바랍니다.

All Humans are **Heterogeneous**

Discover the power of AI-powered bioprinting in regenerative medicine.



Contents



Chapter 01

New Paradigm
for Medical Innovation

Chapter 02

Core Competitiveness

Chapter 03

Game Changer:
Regeneration Platform

Chapter 04

Growth Strategy

Chapter 05

Company Overview

Appendix

AI Hyper-Personalized
Organ Regeneration Platform

Chapter 01

New Paradigm for Medical Innovation

01. 100-Year Life

02. Market Opportunity (1) 기존 치료법의 한계
(2) 비용 부담 증폭

03. Paradigm Shift: '치료'에서 '재생'으로

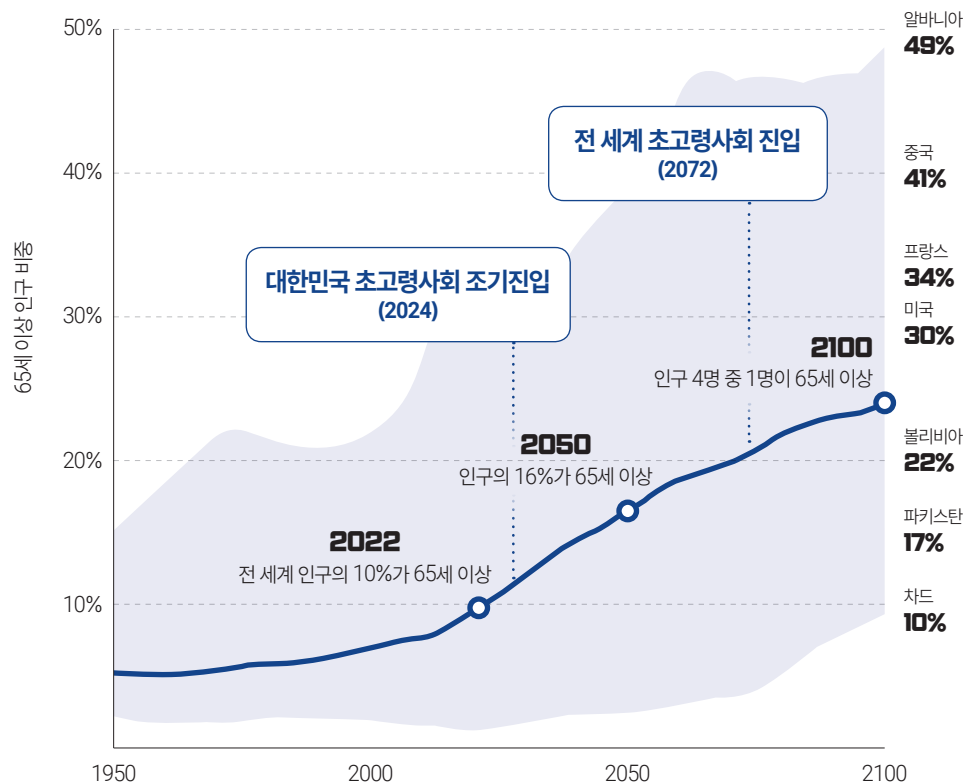


전 세계는 이미 초고령사회로 진입 중

세계 65세 이상 인구 비중 전망

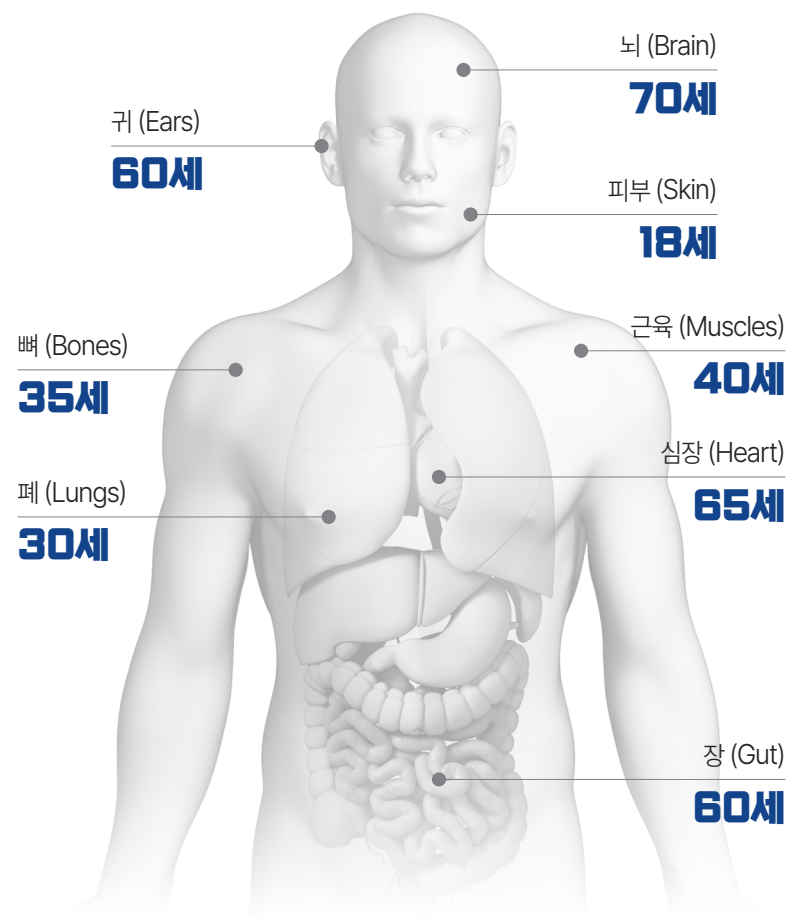
초고령사회

고령 인구가 총인구를 차지하는 비율이 **20% 이상**
65세 이후 사망 시까지 생애 의료비의 **60% 이상 사용**



* 출처: Lausanne Movement - 세계 고령화 인구

장기별 노화 시작 시점



* 출처: Times

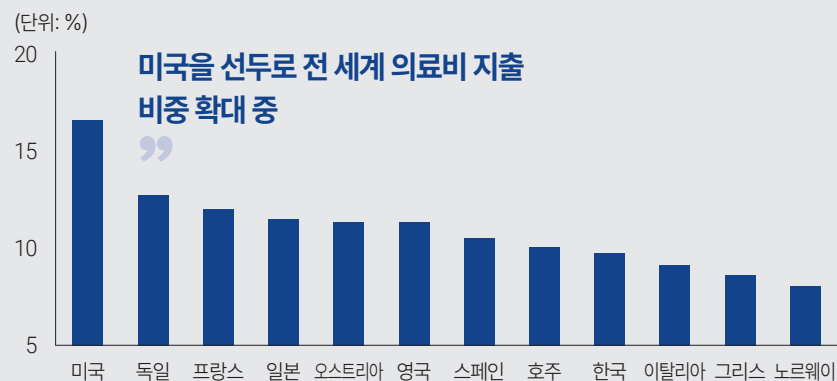
초고령화 만성질환 치료의 한계를 “재생”으로 Paradigm Shift 필요



‘이상반응 없는 재생 능력 활성화’ 여부가 **Game Changer**로 대두

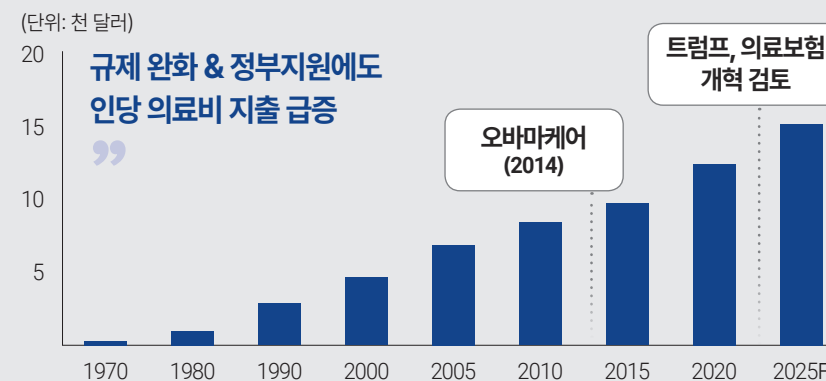
의료비 증가는 개인,정부,보험 모두에게 큰 부담으로 작용

국가별 의료 지출 비중 비교



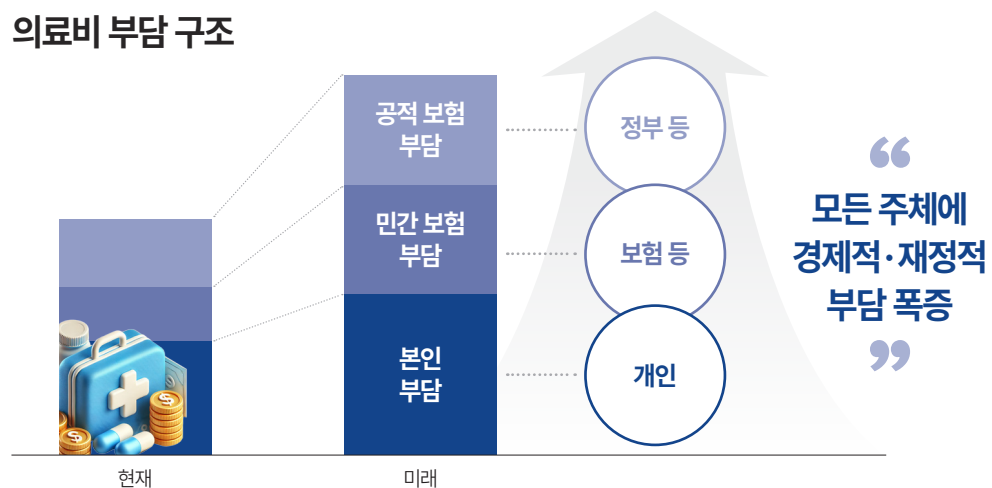
* 출처: OECD (2022), 한국투자증권

미국 인당 의료 지출비



* 출처: CMS, HST, 한국투자증권 (U.S. per capita health spending 기준)

의료비 부담 구조



결론

**사람은 오래 살고
Payer는 돈이 없다**

사회적 비용 감소와
삶의 질 향상 방안 모색 필요

'씨앗이론'을 넘어 '토양이론'으로 진화 → 초개인화 재생의료 시대 개화

씨앗과 토양이론

세포(씨앗)가 본연의 기능을 효과적으로 수행하고 안정적으로 생존 및 분화하기 위해서, 최적화된 세포외기질 (ECM)과 미세환경(토양)이 필수적이라는 이론



토양이론

'씨앗'이 전체에 뿌려지나,
적당한 토양에 떨어져야만
생존과 성장이 가능



대안



개인별 맞춤 환경
조절 필요



장기재생 기반
만성질환 해결 집중



씨앗이론

세포의 생존 및 분화
과정에서 '씨앗'에 집중



한계

단일 병원체가 아닌
신체 내의 복잡한 상호작용
해결은 어려움

만성질환 병 해결에 한계
(암, 2형 당뇨병, 알츠하이머 등)

특징

특정 병원체를 제거하거나
억제하는데 효과적

감염병 퇴치에 큰 성과
(소아마비, 결핵 등)

재생

만성질환에 대한
개인화된 해결책 제시

치료

하나의 합성약으로
전인류를 고치는
대량제약시대의 종언

AI Hyper-Personalized
Organ Regeneration Platform

Chapter 02

Core Competitiveness

- 01. Corporate Identity
- 02. 바이오·AI 융복합 기술 보유
- 03. 세계 최초 AI 초개인화 장기재생플랫폼
- 04. Golden Standard Therapy
- 05. 전 세계적 연구개발 네트워크 보유
- 06. 高진입장벽 구축
- 07. 글로벌 사업화 역량 보유



기술력 및 상업화 전략 구축 → 메가마켓 진출을 위한 교두보 확보

기술성 평가 등급
(한국평가데이터, 한국발명진흥회)

A / A

다양한 국내외 특허 보유를 통한
기술력 인증

165건

비임상/임상 논문 게재 수

16편

피부재생플랫폼의
압도적인 재생 치료 효과

82.1%

ROKIT
HEALTHCARE

세계 최초
AI 장기재생 상용화 기업

누적판매 키트 수 (~ '24년)

5,350개

세계 피부, 연골, 신장 시장 규모

전체시장 **62조 원**

유효시장 **32조 원**

판매 계약 국가 수

46개국

'24년 매출액

131억 원

바이오·AI 접목으로 초개인화 의료 역량 입증

핵심 기술력



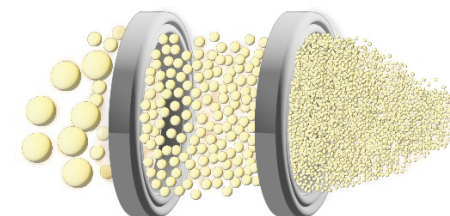
바이오잉크 제작 기술 (노하우 보호)

환자 ECM 필터링을 통해
재생 능력 보유한 바이오잉크로 변환



바이오잉크 제작키트

적용 디바이스



세계 최초 AI 환부 자동 모델링 기술

자체 데이터 반영한 알고리즘 기반
3D모델링으로 패치 정확도 향상



세계 최초 AI 환부 초정밀 모델링 APP

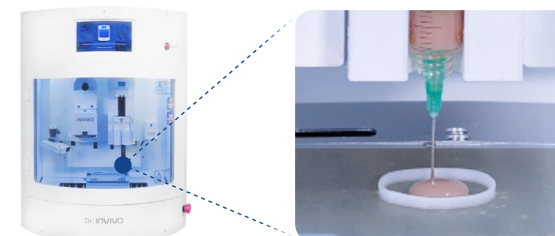


독자적인 재생 니치 작용 기전 및 기술

최적의 세포 재생 환경 구축
및 상처 재발 방지



세계 최초 의료용 3D 바이오프린터



“ 세계 최초 AI 초개인화 장기재생플랫폼 상업화 완료 ”

기존 치료법의 한계를 극복할 세계 최초의 혁신 의료 플랫폼

제품

일회용 의료용 재생 키트

AI Regen KIT
/Bio Ink

환자 ECM¹⁾을 재생 능력 있는
맞춤 바이오잉크로
리모델링하는 기술



AI 환부인식 App

AiD Regen

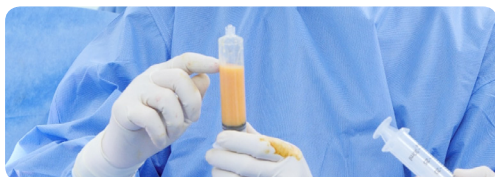
AI 시스템을 통한 맞춤
정밀 치료



의료용 3D 바이오프린터

Dr. INVIVO

의료용 3D 바이오 프린팅
기술로 환자 맞춤형
'재생 니치' 제작

기술
과정

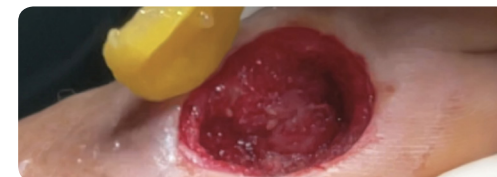
01

- 환자의 자가 ECM 채취
- KIT를 사용한 '재생 니치'
바이오잉크 준비



02

- 환부 시술 준비
- AiD Regen을 사용한 환부 스캔 및
파일 제작



03

- 재생력 있는 바이오 잉크로 제조 후
AI 바이오 프린팅으로 '재생 니치'
환부에 이식

1) ECM (extracellular matrix, 세포외기질): 세포 간 신호 전달 및 조직 재생을 돕는 생체분자

만성질환 분야 장기 재생의 New Paradigm 제시

01
입증된 효능

피부재생플랫폼
당뇨발 치료 완치율
82.1%

이상반응 사례
0%

수축 없이
주변피부와
동일한 재생

자가조직 사용
→ 면역거부반응 **X**

세포배양
불필요

세포재생 최적화된
환부 맞춤 패치

02
혁신적인 '재생 니치'
바이오잉크03
환자 QoL¹⁾
개선 효능

한 번의 시술

근본적 재생 유도

피부이식술 대비
1/4 수준 비용 감소

낮은 고통

수술실에서 모든
과정이 이루어지는
**One Time
Treatment**

단시간 소요

환부 측정을 위한
레이저 장비 불필요

환부 완벽 커버

04
Just In Time
Operation

1) QoL (Quality of Life)

피부재생, 연골, 신장 부문 의학 자문 위원회 운영 및 글로벌 전문 의료진으로 구성된 연구개발 역량 확보

핵심 연구개발 인력

미국



David G. Armstrong M.D, DPM, Ph.D.

- 당뇨병성 족부 질환 및 재생의학 분야의 세계적 권위자
- 세계 당뇨병학회 창립자
- 미국 USC 교수

Charles M. Zelen

Professional Education and Research Institute 설립자 및 CEO



James J. Yoo M.D, Ph.D.

- 재생의학 및 조직공학 분야의 세계적 전문가
- 3D프린팅 기술 활용 인공장기 개발 세계적 권위자
- 미국 웨이크포레스트대 CSO

Charles Bragdon

하버드 의대 메사추세츠 종합병원



Rudolph E. Tanzi Ph.D.

- 알츠하이머 유전자 연구와 신경과학 분야 권위자
- 하버드 의대 소속 세계적인 뇌과학자

Shaun Patel

Harvard Medical School, React Neuro 창립자

한국



권순용 M.D, Ph.D.

- 고관절 분야 권위자
- 가톨릭대 서울성모병원 정형외과 교수
- 대한 메디컬 3D 프린팅 명예회장

남궁식

고려대 의대 성형외과 부교수

한승규

고려대 의대 성형외과 교수



강대희 M.D, Ph.D.

- 예방의학, 원격의료, 환경보건 전문가
- 서울대 의대 학장 역임

이정표

서울대 의대 신장내과 교수

김영훈

서울아산병원 신체장이식외과 교수



이제호 M.D., Ph.D.

- 임상의학 권위자
- 삼성서울병원 내 임상의학연구소장, 암센터소장
- 미국 MD앤더슨 암센터 겸임교수 역임

류재욱

재활의학과 스포츠의학 전문의

최의주

고려대 생명과학부 교수

아시아



Hajime Matsumura M.D, Ph.D.

- 재생의학 및 조직공학 분야의 세계적 권위자
- 줄기세포, 생체재료를 통한 조직 재건 전문 창상외과 전문의
- 일본 도쿄의대 교수

Merve Akin

일반외과의 및 화상전문의

Sekiyama Takuya

Tokyo Nisi Tokushukai Hospital

Mohd Yazid Bajuri

Universiti Kebangsaan Malaysia Hospital

중남미



Mohamad Abdelhamid M.D, Ph.D.

- 정형외과 및 외상학과 교수
- 무릎 관절 수술 전문가
- 이집트 아슈트대 교수

인도

Arun Bal S.L. Raheja Hospital, Mumbai 족부외과 과장, 인도 당뇨병 학회 (DFSI) 설립자

V.B. Narayana Institute of Plastic Surgery at Chennai Global Hospital 원장

Rajesh Kesavan Dr. RK's Diabetic Foot & Podiatry Institute 설립 및 병원장

Sanjay Sharma FootSecure Bangalore 병원 공동설립자

브라질

Marcelo de Oliveira 브라질 창상치료학회장

Viviano Barreto Nemby hospital 족부외과 과장

Santini Araujo, Maria Gala Hospital Italiano 족부외과 과장

5~6년 Zero Competition 장벽 조성

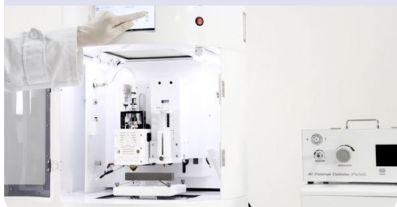
타사

특허 회피 기술 개발
2~3년 소요전 세계 임상 및 의료허가
3~4년 소요

신규 진입 5~6년 소요

신기술 개발을 통한
1차 진입장벽 구축특허 국내외 165건,
재생니치기술 노하우 보유세계 최초 AI 초개인화
장기재생플랫폼 완성

”

FDA, CE MDR 인증 및
46개국 판매계약 완료

- 각 국가 병원 별 임상 진행
- 임상 비용 절감
- 허가 시간 단축

”

후발주자 진입 후
M/S 확보 어려움실사용 데이터 부족,
보험 적용 및 수익화 한계

M/S 격차 확대

현지특화 총판망 및 병원·보험시장 선점 통한
2차 진입장벽 구축Local Top Distributor
제휴 기반 시장 지배력 확보

- 지역 특성을 고려한 맞춤형 접근
- 글로벌 업체 대비 적은 비용

”

병원 도입·보험 연계구조
안정적 판매채널 구축

- 누적 5,350Kits 판매 (2024년 말 기준)
- 병원 도입 및 보험 적용
- 실사용 DB 축적 지속

”



로킷헬스케어

인증 보유 확보를 통한 상용화 전략으로 72개국 진출 목표

As-is

제품 허가 현황 (피부재생플랫폼)

CE MDR¹⁾
유럽연합 27개국FDA²⁾
미국그 외
14개국

판매 계약 완료 지역

이탈리아, 프랑스, 불가리아, 러시아, 세르비아,
크로아티아, 보스니아헤르체고비나, 알바니아,
북마케도니아, 코소보, 몬테네그로, 영국

미국

유럽

아시아

중동 및
아프리카총 46개국
계약 완료한국, 말레이시아, 튀르키예, 태국, 필리핀,
인도, 싱가포르, 부르네이, 스리랑카

남미

남아공, UAE, 사우디, 이집트, 이라크, 바레인, 쿠웨이트,
요르단, 카타르, 오만, 레바논, 이란, 이스라엘, 에티오피아페루, 콜롬비아, 에콰도르, 브라질, 파라과이,
아르헨티나, 우루과이, 칠레, 멕시코, 베네수엘라

To-be

해외 매출액

2027E

392억 원

(약 59.8%)

72개국

상용화 국가
확대

2024

58억 원

(약 43.9%)

현재 46개국

'24년은 44개국

1) CE MDR (Medical Device Regulation): 유럽 의료기기 규제(MDR)에 따라 의료기기의 안전성과 품질을 보장하기 위한 필수 인증

2) FDA (Food Drug Administration): 미국 연방 식품의약품

* 원 안의 비율은 총 매출액에서 해외 매출액이 차지하는 비중을 나타냄

* 증권신고서 기준

AI Hyper-Personalized
Organ Regeneration Platform

Chapter 03

Game Changer: Regeneration Platform

01. 타겟 시장 규모

02. AI 초개인화 장기재생플랫폼 (1) 확장성
(2) 피부재생
(3) 연골재생
(4) 신장재생

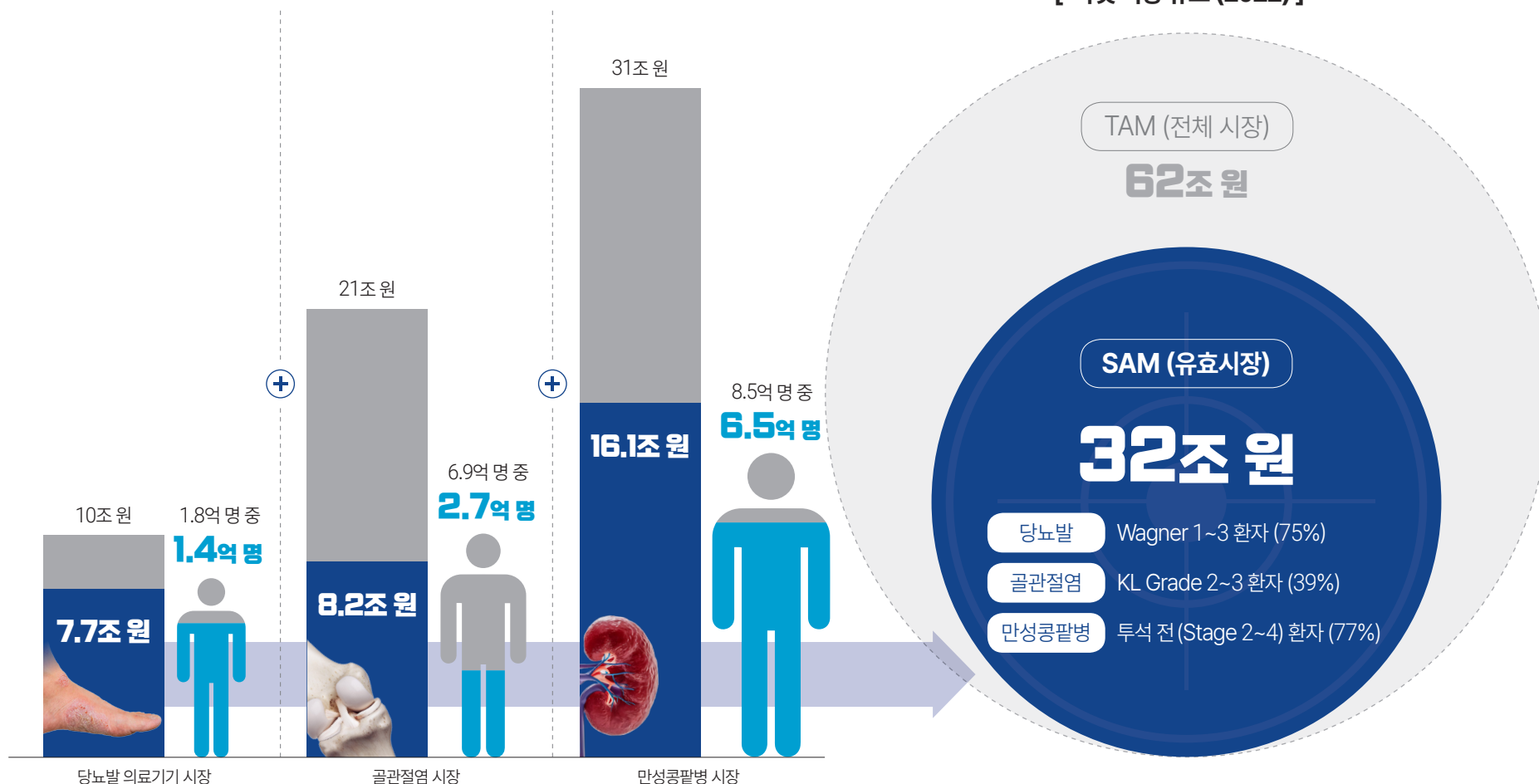
03. 제품 개발 및 매출 Plan



당뇨발, 골관절염, 만성콩팥병 시장 내 타겟 시장은 32조 원

■ SAM (유효시장) 👤 타겟 환자 수

[타겟 시장 규모 (2022)]

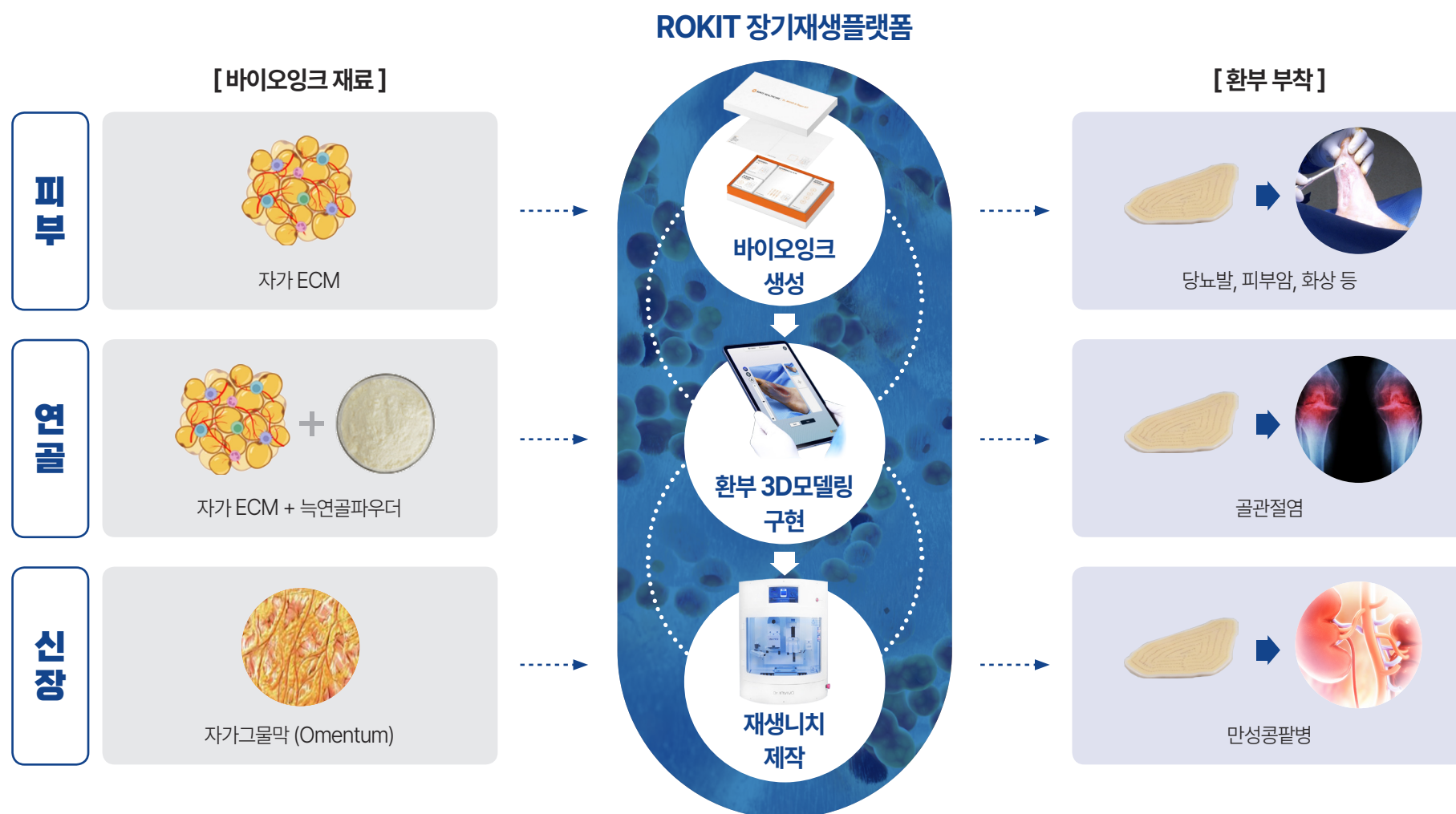


*출처: <당뇨발 의료가기 시장> The Insight Partners, Epidemiology of type 2 diabetic foot problems and predictive factors for amputation in China

<골관절염 시장> Precedence Research, Future Market Insights, Osteoarthritis Research Society International

<만성콩팥병 시장> World Kidney Day, MAXIMIZE MARKET RESEARCH, Strategic Market Research, The Business Research Company, International Society of Nephrology

하나의 장기재생플랫폼으로 피부, 연골, 신장에 모두 적용 가능



기존 치료법 대비 월등한 효율성 입증 완료

당뇨발 치료법 비교 (해외)

구분	 생체재료제품 (드레싱)	 음압치료기기	 피부이식
특징	제한적인 재생 효율	적용 부위 제한	치료 중 환자 고통 大
치료방법	반복 치료	반복 치료	단일 치료 (1개월 입원 필요)
치료기전	상처 보호, 회복 촉진	회복 촉진	상처 보호
치료효율 (%)	30 ~ 38	46	70
치료비용 (\$)	11,262	22,640	19,304

환자의
QoL
대폭 증가

低비용
高효율



ROKIT 장기재생플랫폼

- 시술 1시간 이내 소요
- 적응증 확대 가능
(피부암, 화상, 욕창 등)
- 단일 치료
(입원 불필요)
- 근본적인 맞춤 피부 재생
- 82.1**
- 4,000**

피부재생플랫폼의 유효성 검증 완료 및 新시장 진출 교두보 마련

당뇨발 전체 임상 완치율

82.1%

당뇨발 55/67명 완치
(12주 내 상피화 기준)

[임상진행 국가]



당뇨발 임상시험 평가 결과

(한국) 64세 여성, 오른쪽 발바닥



정맥궤양 임상시험 평가 결과

(미국) 정맥궤양 환자

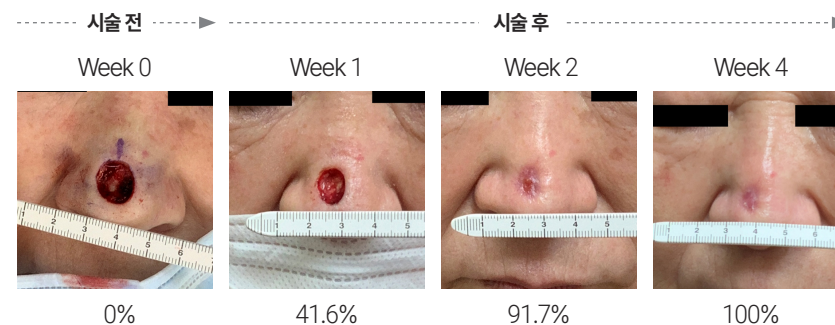


피부암 및 화상 임상시험 데이터 확보

적응증 확대로 新시장 진출 가능성 마련

피부암 및 화상 임상시험 평가 결과

(한국) 68세 여성, 코등에 위치한 피부암 환부 (비흑색종)



(튀르키예) 30세 남성, 오른쪽 손등 및 손가락 전체 2도 화상



피부의 수축이 없고, 정상 손동작이 가능하게 됨

기존 치료법 대비 비용 절감 및 삶의 질 향상 기반 경쟁력 확보

골관절염 표준치료법 비교

기
존연골 융합 &
정리

세포 이식

인공 관절

로
킷자가 ECM
(세포외기질)ECM + 늑연골파우더
재생니치 부착

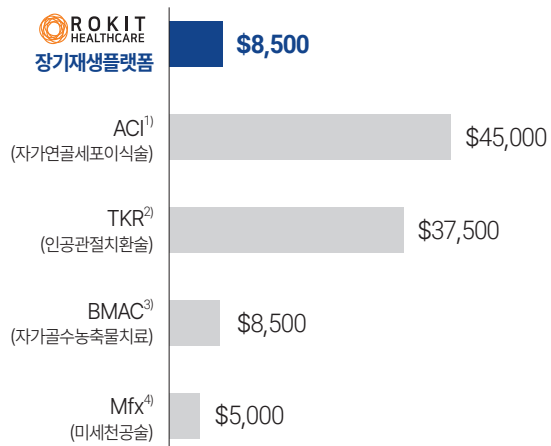
단순 연골 통증치료제 의존으로

“통증완화에 집중”

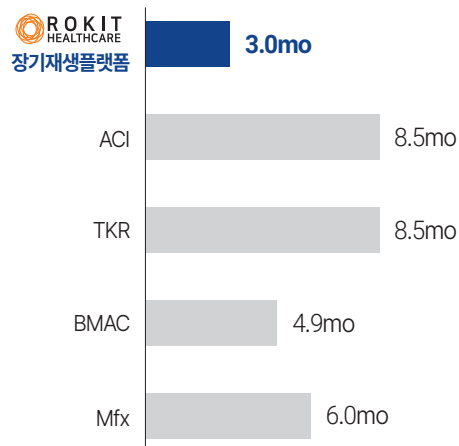
연골을 생성하는 자가 ECM과 늑연골파우더

“통증완화 및 연골재생”

[평균 치료 비용: 재활포함]

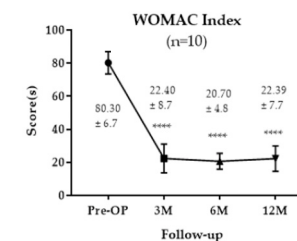


[평균 치료 기간: 재활포함]



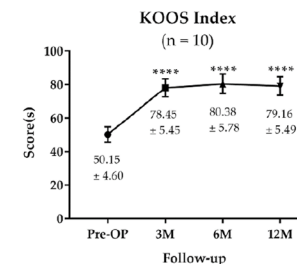
[WOMAC (통증 지수) 감소]

수술 전 80.30
↓
3개월 후 22.40
↓
1년 후 22.39



[KOOS (환자 삶의 질) 증가]

수술 전 50.15
↓
3개월 후 78.45
↓
1년 후 79.16

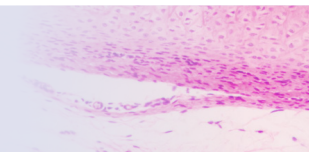


1) Peterson, L. et al., "Long-term outcomes of autologous chondrocyte implantation", Clin Orthop Relat Res, 2010
2) Callahan, C.M. et al., "Long-term success of knee replacement", Ann Intern Med, 1994

3) Hernigou, P. et al., "Long-term efficacy of bone marrow MSC injection", Int Orthop, 2016
4) Mithoefer, K. et al., "Clinical efficacy of microfracture surgery in the knee: Long-term outcomes", Am J Sports Med., 2009

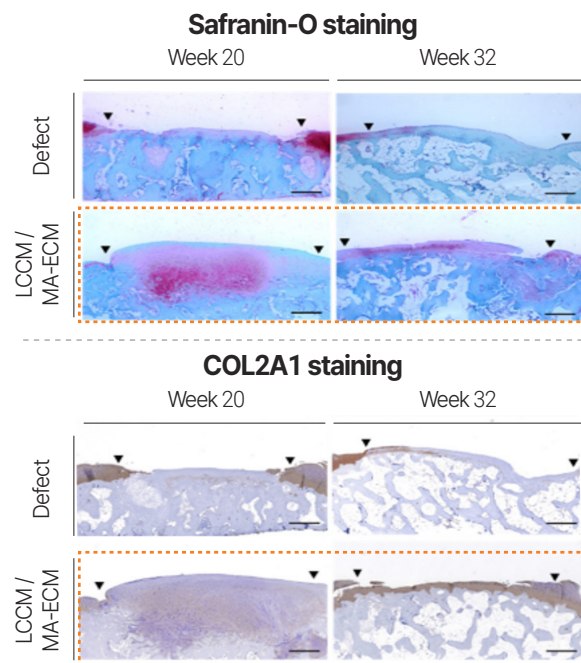
미국 하버드대 비임상·이집트 인체 임상에서 초자연골 (Hyaline Cartilage) 재생 확인

연골재생플랫폼 기술은 하버드 의과대학 / MGH¹⁾에서의 비임상 연구를 통해 유효성과 안전성을 확인하였고, 이집트에서 임상을 통하여 인체에서의 안전성, 유효성을 입증함. 추가 임상을 통해 글로벌 상용화를 계획하고 있음.



[연골재생 치료 사례]

(하버드 의과대학) MGH 비임상 (2018~2019)



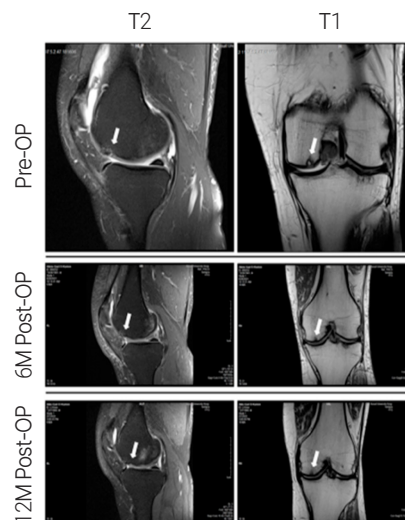
“ 초자연골의 재생 ”

(이집트) Assiut University Hospital: 골관절염 환자 14명 대상 (2020~2021)

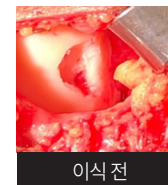
MOCART²⁾ 점수 증가

6주 후 69.30

1년 후 82.85



환자 1 적용 사례



환자 3 적용 사례



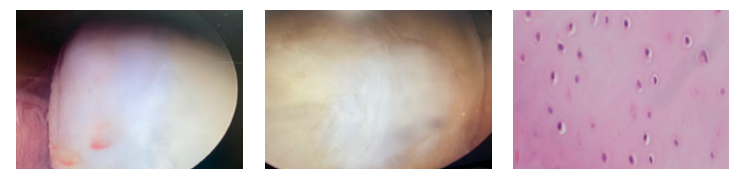
환자 2 적용 사례



환자 4 적용 사례



[1년 경과: 연골이 재생됨]

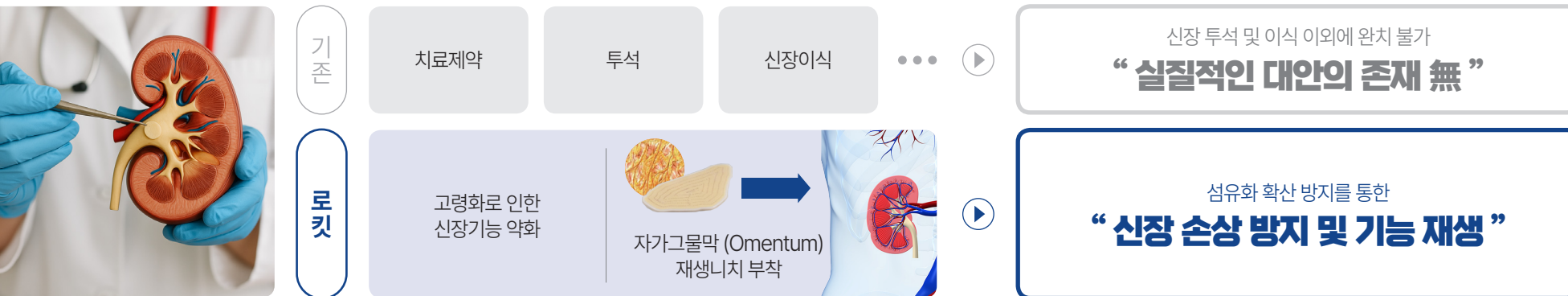


1) MGH (Massachusetts General Hospital): 하버드 의대 부속 병원

2) MOCART (Magnetic Resonance Observation of Cartilage Repair Tissue): 국소 연골부위 변화 평가

세계 최초 신장 재생 기술 개발

만성콩팥병 단계별 표준치료법 비교



구 분	치료제약	투석	신장이식	장기재생플랫폼
목적	질병 진행을 억제하고 증상을 관리	체내 독소를 제거하고 전해질 균형을 유지	신장 기능을 회복	신장의 기능 회복 및 재생
대상환자	Early stage (G1-2)	End stage (G4-5)	End stage (G5)	G2-4 (전체 CKD 환자의 77%)
금액	당뇨병, 고혈압 등에 대한 치료약 처방 미국은 한 달 \$500 ~ \$1,500	국가 보험정책에 따라 차이 존재. 매년 \$10,000 ~ \$90,000	'20년 기준, 신장이식 비용의 평균 \$442,500	TBD
기타	근본적인 치료가 아닌 병의 진행을 지연	일주일에 2 ~ 3번의 방문치료 필요	이식을 위해 5년의 대기시간이 필요함. 면역억제제 복용필요	자가 조직을 사용해 면역거부반응과 대기시간 없음

*출처: <https://www.goodrx.com/conditions/kidney-disease/drugs>
<https://www.talktomira.com/post/how-much-does-dialysis-cost-in-2022>

<https://www.statista.com/statistics/808471/organ-transplantation-costs-us/>
<https://transplants.org/>

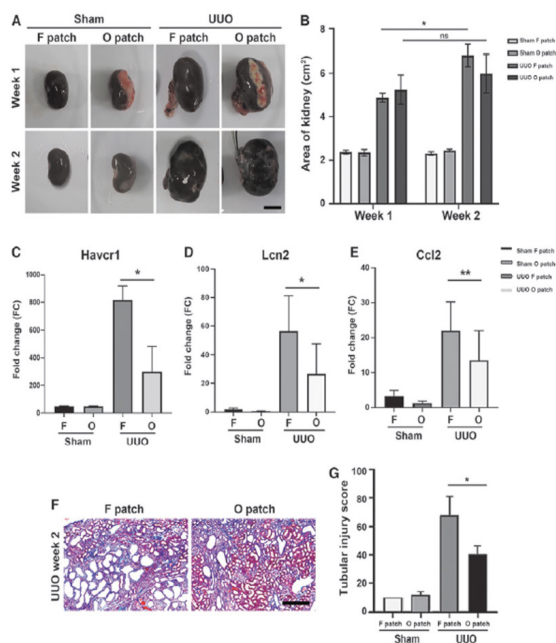
서울대·아산병원 공동연구를 통한 신장 재생 유효성·안전성 확인 및 상반기 인체 임상 예정

신장재생플랫폼 기술은 서울대 의과대학, 서울아산병원과 국가과제를 수행하며, 비임상 연구를 통해 유효성과 안전성을 확인하였고, **2025년 상반기 소규모 환자를 대상으로 하는 서울아산병원 예비임상연구(Pilot study)가 예정되어 있음.**

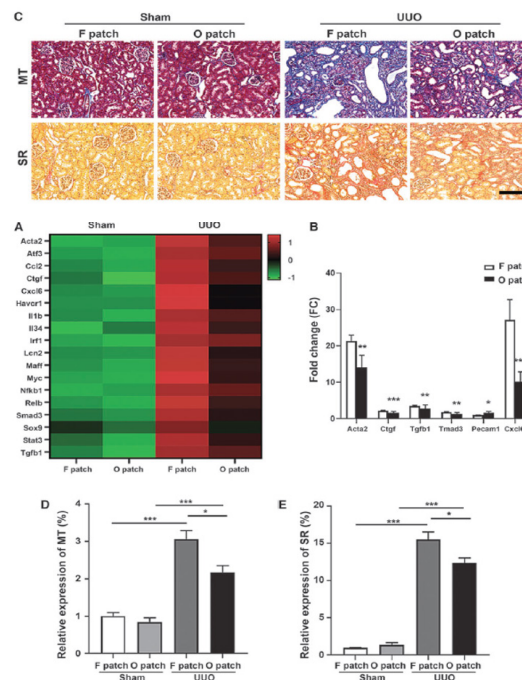
만성콩팥병 환자 대상
예비 임상시험 대상자 모집

[신장재생치료 비임상연구 사례]

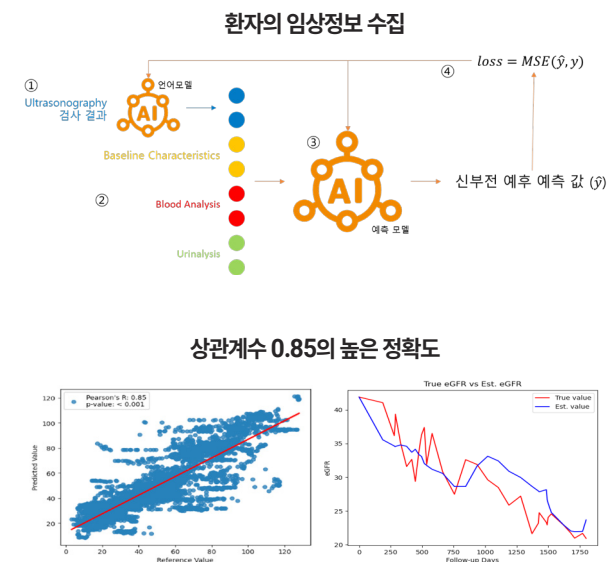
세뇨관 손상 억제 및 재생



신장 섬유화 억제 및 혈류 개선



AI 기반 말기신부전 예측 소프트웨어 개발



2027년 피부암, 연골, 신장 등 신규 시장 진입 목표

구분	주요 전략	2024	2025E	2026E	2027E
피부재생 플랫폼	시장 점유율 확대	46개국 판매계약	· 공보험 / 사보험 시장과 조달시장 진입 · 유럽 국가 확대		판매국가 내 반복매출 확대
	타겟 적응증 확대		피부암 시장 진입		욕창, 화상 시장 진입
연골재생 플랫폼	제품개발 및 인허가	전 세계 인허가 작업 시작 (미국, 페루 완료)	· 글로벌 (확정) 임상 수행 · 인허가 가속화 및 상용화 진행		임상 근거 기반 판매 가속화
신장재생 플랫폼	제품개발 및 인허가	키트 개발, 비임상 시험	파일럿 임상 예측 임상 수행	· 글로벌 (확정) 임상 수행 · 전 세계 인허가 작업 시작	

AI Hyper-Personalized
Organ Regeneration Platform

Chapter 04

Growth Strategy

- 01. 플랫폼 단계별 성장
- 02. 국가별 독자 판매망 개척
- 03. 글로벌 매출 확대 전략
- 04. Investment Highlights
- 05. Vision

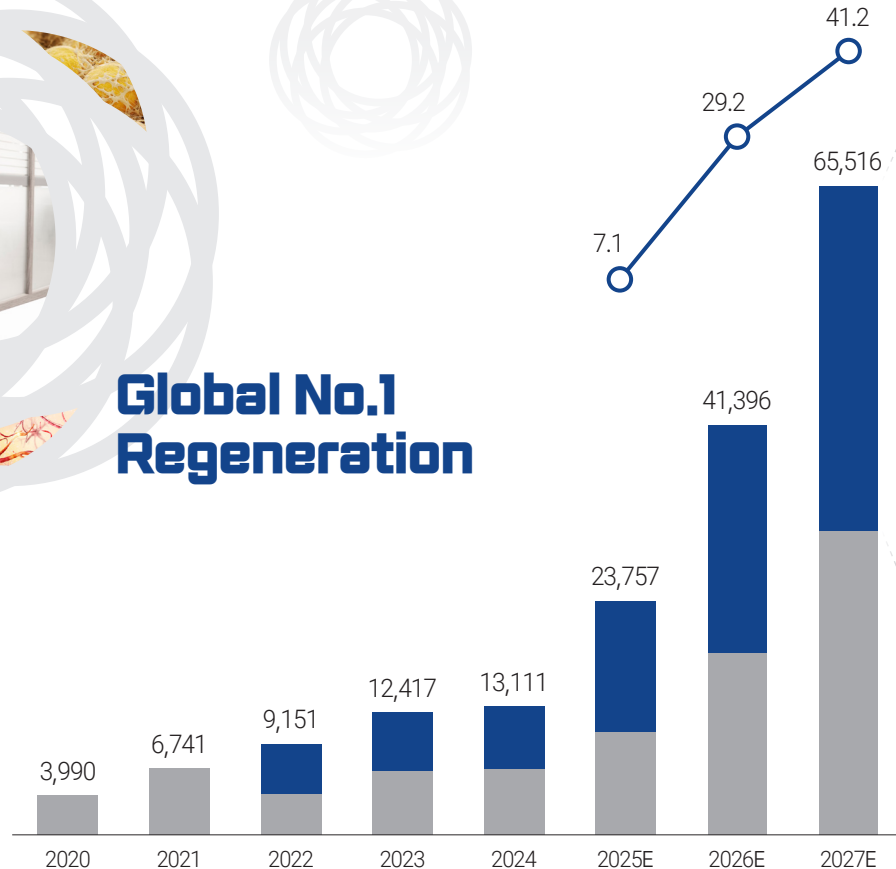


피부 → 연골 → 신장으로 재생시장을 선도하는 No.1 장기재생플랫폼

당사 매출액 추이

■ 건기식 등 ■ 피부재생플랫폼 ○ 영업이익률 (%)

(단위: 백만 원)



**Global No.1
Regeneration**

피부

- 당뇨발을 넘어 창상, 피부암 등 적응증 확대
- 지속적인 해외 진출을 통한 교두보 확대



연골

- 低 규제 국가 시장 진출 확대 및 중장기적으로는 글로벌 임상 (한국, 미국, 유럽)을 통한 선진국 시장 진출 진행

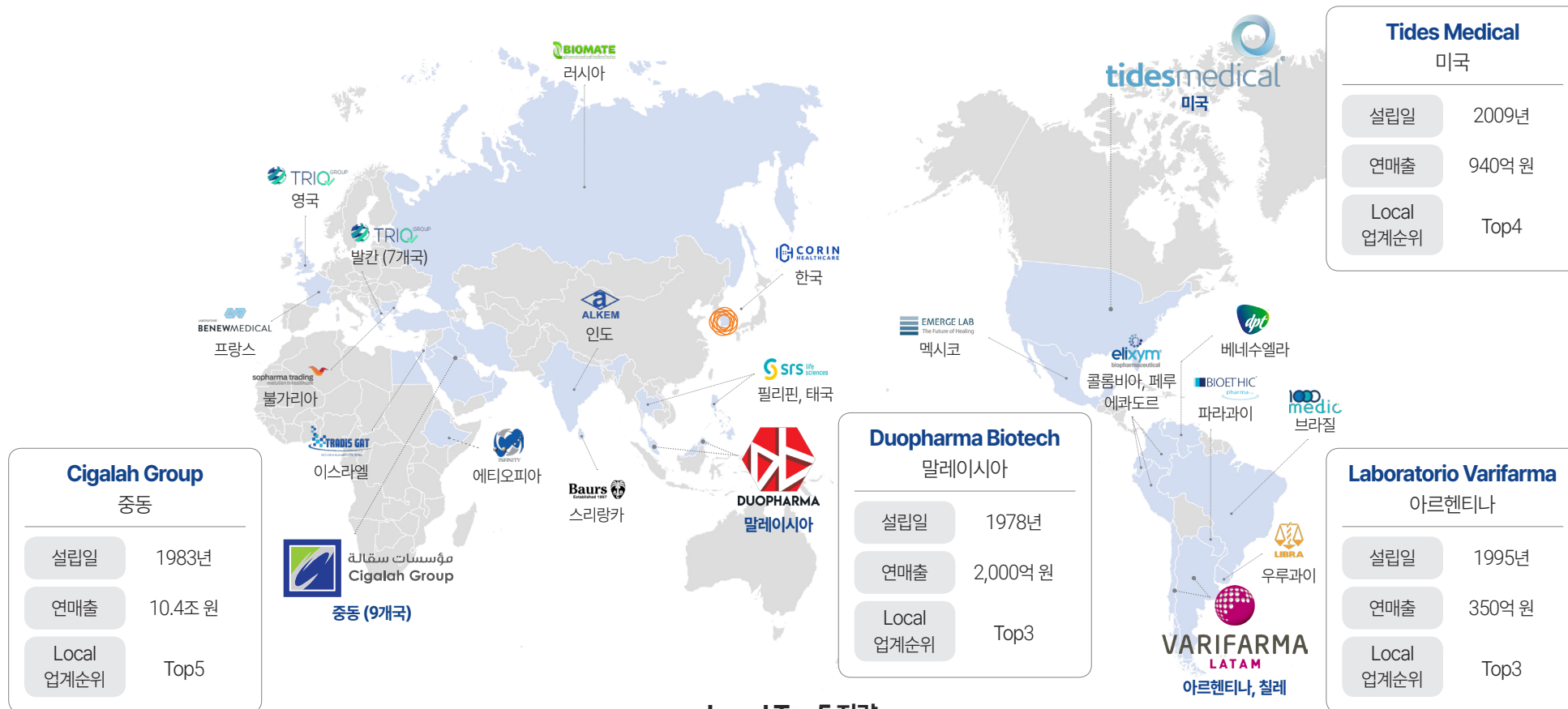
신장

- 低 규제 국가 중 CKD 환자 수가 많은 국가 우선 진입
- 진입국가 임상과 동시에 키트 판매로 조기 매출 추진

* 증권신고서 기준

* 실제 피부재생플랫폼 외 연골 및 신장재생 플랫폼의 추정 실적은 전액 제외

2025년 내 북미, 중동, 유럽, 남미, 아시아, 아프리카 대륙을 걸쳐 총 46개국 계약 및 본격 상용화 예정



- 01 -

의사소통 & 문화적 차이의 감소

- 02 -

지역 특성을 고려한 맞춤형 접근

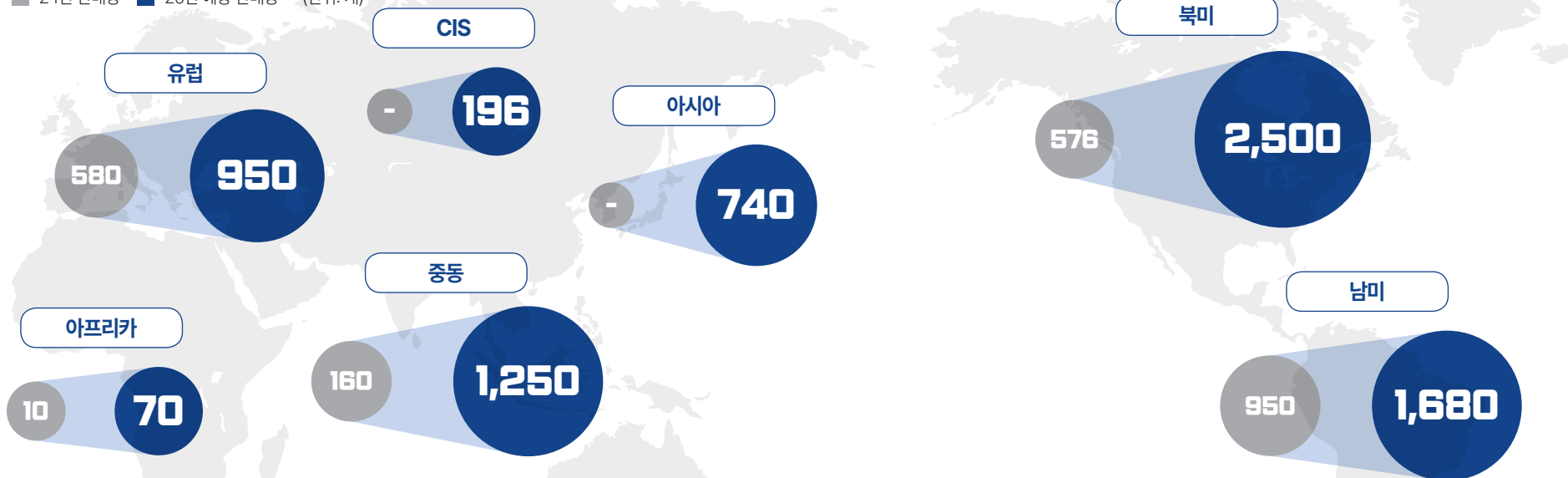
- 03 -

협력 비용의 감소로 하이익 발생

북미 시장 진출 및 보험수가 획득 기반으로 각 권역별 매출 확대

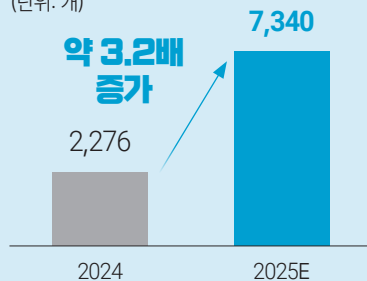
피부재생플랫폼 권역별 KIT 판매 목표

■ '24년 판매량 ■ '25년 예상 판매량 (단위: 개)



피부재생플랫폼 KIT 판매량 추이

(단위: 개)



Main point

	2024	2025E
미국	보험청구 승인 이력 보유 (1건)	미국 Top2 GPO와 9,350개 병원 확대 및 대형병원 보험 진행
중동	UAE, 이집트, 바레인, 이라크 상용화 5개병원 판매	총 36개 병원과 판매 유치 협의 중
이스라엘	KOL 확보 및 마케팅 개시	글로벌 TOP 10 병원 Sheba 병원 임상 및 민간 보험 부문 진입
유럽	이탈리아, 프랑스 계약 완료	CE MDR 기반 빠른 국가 확대와 경제성평가 후 공보험 진입
브라질	보험코드 국가건강시스템 SUS 리뷰	하반기 보험코드 승인완료, TECPAR 30여건 임상 후 직납거래 추진
파라과이	주요 공공 병원 Tendor 입찰 완료	기존 3차 병원 + 신규 1,2차 병원 시술 적용 목표

독보적 장기재생플랫폼 기반 지속 성장 중

세계 최초 장기재생 AI 바이오프린팅 치료법

이상사례
없음

단일 치료
(1회 시술)

재생률¹⁾
82.1%

피부이식술대비
1/4 가격경쟁력

안정적 판매 네트워크 확보로 외형 성장세 지속

46개국
계약 완료

매출
131억 원 달성
(2024)

영업이익
흑자 전환 목표
(2025)

파이프라인
확대 지속

독자적 노하우 적용 기술로 진입장벽 구축

후발주자와
기술격차 5년 ↑

글로벌 IP 확보
165건²⁾

독자적 재생기전
노하우로 보호

1) 피부재생플랫폼의 당뇨발 치료기준 완치율

2) 국내외 특허등록 / 출원 건수

AI 초개인화 장기재생시장
Global First Mover



ROKIT
HEALTHCARE

독보적인
플랫폼 완성
(치료율↑, 비용↓)

+

글로벌 상업화
노하우 보유
(46개국 대상 판매계약 완료)

+

Mega Market으로의
진입
(연골, 신장 등)

+

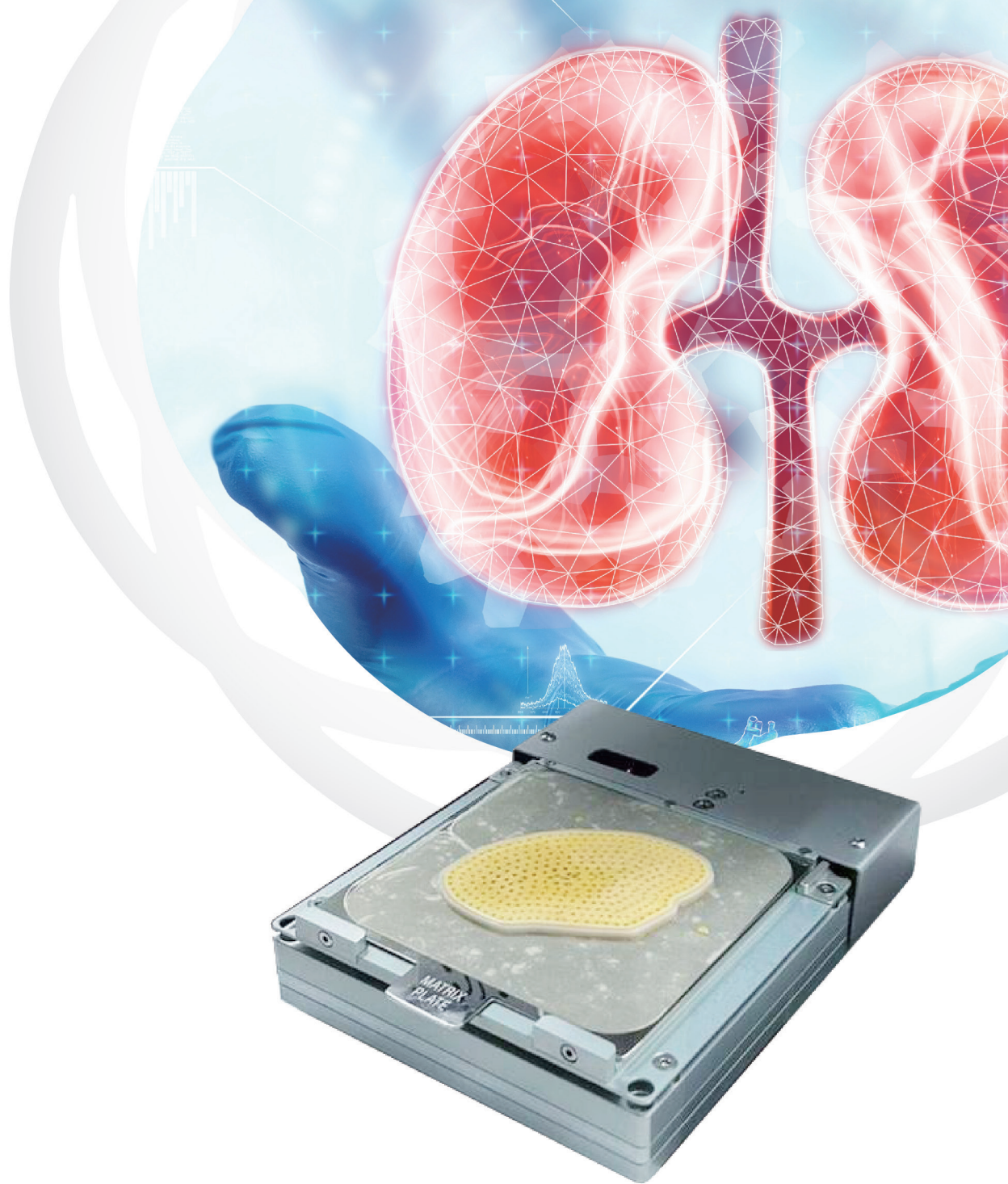
매출 성장에 따른
수익성 기대
(2025년 흑자전환 목표)

AI Hyper-Personalized
Organ Regeneration Platform

Chapter 05

Company Overview

- 01. 회사 개요
- 02. 회사 연혁
- 03. 사업 영역



회사 현황

법인명	(주)로킷헬스케어
소재지	서울특별시 금천구 디지털로10길 9, 12층 (가산동, 로킷헬스케어)
설립일	2012년 1월 12일
주요사업	AI 초개인화 장기재생플랫폼
자본금	40억 원
임직원수	71명

* 증권신고서 기준

대표이사

유석환 대표이사

2012 (주)로킷헬스케어 대표이사
 2007 셀트리온 헬스케어 사장
 2001 Tyco International
 아시아태평양지역총괄 VP
 1980 GM - Daewoo 폴란드
 유럽본사 전무



주요 인력

성명	담당 업무	주요 이력
이상민, MS	AI 총괄	· DTVInteractive 수석연구원 · A2U정보통신 부장
김재윤, PhD	바이오재료 총괄	· 美 화이자제약 희귀병부문 박사후 연구원
류지나, PhD	기술연구소 총괄	· 美 하버드대학교 부속 어린이병원 박사후 연구원 · 서울대학교 화학공학정신기술연구소 연구원
이민규, MD	안티에이징사업 총괄	· 데임즈 과장 · 건국대학교 병원 인턴, 가천대의대 신경외과
이용규, MA	CFO	· 피델릭스 상무 CFO · 삼성엔지니어링 사외법인 CFO
지성모, BS	피부재생, 재생재료 사업 총괄	· 오스템 해외사업팀장 · 메디톡스 해외사업팀장 · Salesworks-BD director
이영일, MS	품질총괄 / QMR	· 드림CIS COO · 셀트리온 전사프로젝트총괄 · 녹십자 RA임상팀장

AI 초개인화 장기재생의 Global First Mover

창립기

[2012 ~ 2017]

- 2012** · (주)로킷 설립 (대표이사 유석환)
- 2013** · 국내 최초 데스크 탑 3D 프린터
· 3Dison (에디슨) 출시
- 2014** · 기업부설연구소 인증 획득
(한국산업기술진흥협회)
- 2017** · 유럽 지사 설립 (독일, 자를란트 주)

성장기

[2018 ~ 2021]

- 2018** · ROKIT America 지사 설립 (미국, 보스턴)
· 미국 MGH 연골비임상시험 계약체결
· (주)로킷헬스케어로 사명 변경
- 2019** · 7개 기관에 294억 원 pre-IPO 투자유치 성공
· (주)로킷제노믹스 자회사 설립
· ISO13485 획득
· ROKIT AMERICA, Inc. 자회사 설립
· 중소기업중앙회 '청년스마트중소기업일자리' 선정
- 2021** · 글로벌 IP스타기업 지정
· 특허청 지식재산 경영인증 획득

도약기

[2022 ~]

- 2022** · 탈세포화 장비 출시
· AI 최고 권위 CVPR 논문 채택
· 구글 클라우드와 AI·3D 바이오프린팅 솔루션 확대 협력
- 2023** · 세계신장학회 (WCN) 신부전패치 효능 및 안정성 발표
· 피부재생플랫폼 FDA 허가, 미국 시장 진출
· 혁신의료기술 선정
· CE MDR 인증 획득
· GSMA M360 APAC에서 피부재생플랫폼 대상 수상
· 2023 '대한민국 ICT 대상' 특별상 수상
· 2023 과기정통부 '올해의 우수 기업상' 수상
· 신장재생, BBC로부터 미래기술로 선정
- 2024** · 기술성평가 A/A 획득
· 2023 WE-MEET Awards, 교육부장관상 수상
· 피부재생플랫폼 유럽 발칸 7개국 진출
· 글로벌 강소기업 1,000+ 기업 지정
· '2024 ICT 기금 사업 우수성과 기업' 수상
· 연골재생플랫폼 페루 수출
- 2025** · 신장재생플랫폼 아산병원/서울대병원 IRB 승인
· 코스닥 시장 상장 (예정)

AI Hyper-Personalized
Organ Regeneration Platform

AI 초개인화 장기재생플랫폼

(피부재생플랫폼, 연골재생플랫폼, 신장재생플랫폼)

초개인화 진단, 역노화기술, 장기재생치료로 통합 만성 질환 플랫폼 구축

로킷헬스케어

[AI 초개인화 장기재생플랫폼]



피부재생플랫폼

당뇨발 치료 상용화 완료



연골재생플랫폼

골관절염 치료 상용화 추진



신장재생플랫폼

만성콩팥병 치료 임상 단계



반려동물 장기재생플랫폼

케이스 스터디 완료, 해외 임상 추진 중

로킷아메리카



Reverse-aging Bio-Supplement

[리버스 에이징]

NMN¹⁾, 피세틴²⁾ 기반
건강기능식품 개발

로킷제노믹스



scRNA 분석 장비

[초개인화 RNA 유전자 진단]

scRNA³⁾ 분석 전문,
국가기관 연구 용역 지속 수행 중

1) NMN (Nicotinamide Mononucleotide): 역노화 세포재생물질
2) 피세틴 (Fisetin): 종비세포를 제거하여 오토파지(Autophagy: 세포자가포식)를 촉진하는 물질

3) scRNA (Single Cell RNA): 단일 세포

AI Hyper-Personalized
Organ Regeneration Platform

Appendix

- 01. IPO Information
- 02. 요약 재무제표 (연결)



공모에 관한 사항

액면가	500원
공모 주식수	1,560,000주
배정 비율 (예정)	일반투자자: 25.0% ~ 30.0% 기관투자자: 70.0% ~ 75.0%
공모 희망가액	11,000원 ~ 13,000원
공모 예정금액	172억 원 ~ 203억 원
상장 주식수	15,417,639주
예상 시가총액	1,696억 원 ~ 2,004억 원
수요예측일	2025.04.14 ~ 2025.04.18
청약예정일	2025.04.23 ~ 2025.04.24
납입예정일	2025.04.28
매매개시예정일	2025.05.12
대표주관회사	SK증권

공모 후 주주에 관한 사항 (희석가능주식 반영¹⁾)

구 분		주식수 (주)	지분율 (%)
보통주	최대주주	3,786,624	24.56
	최대주주 등 임원	60,200	0.39
	자기주식	45,000	0.29
	기존주주	3,871,672	25.12
우선주	공모주주	1,560,000	10.12
	주관사 의무인수분	46,800	0.30
	기타주주	299,153	1.94
우선주	벤처금융 등	4,721,194	30.62
전환사채	벤처금융 등	1,026,996	6.66
합 계		15,417,639	100

1) 희석가능주식은 우선주 및 전환사채가 전량 보통주로 전환된다는 가정하에 산출되었음

보호예수 현황 (희석가능주식 반영¹⁾)

구 분		주식수 (주)	지분율 (%)	기간	
보통주	최대주주 등	최대주주	3,786,624	24.56	
		임원	60,200	0.39	
		자기주식	45,000	0.29	
	기존주주		116,954	0.76	1년
			15,000	0.10	3년
	주관사 의무인수분	46,800	0.30	3개월	
우선주	벤처금융 등	4,237,467	27.48	1개월	
		483,727	3.14	1년	
전환사채	벤처금융 등	974,542	6.32	1개월	
		52,454	0.34	1년	
합 계		9,818,768	63.69	-	

1) 희석가능주식은 우선주 및 전환사채가 전량 보통주로 전환된다는 가정하에 산출되었음

* 지분율은 소수 셋째자리에서 반올림 (합계 포함)

재무상태표

(단위: 백만 원)

구 분	2021	2022	2023	2024
유동자산	10,884	10,630	6,358	9,795
비유동자산	4,184	3,550	2,120	1,534
자산총계	15,068	14,180	8,478	11,329
유동부채	110,948	109,508	84,374	85,937
비유동부채	7,696	2,150	2,562	2,510
부채총계	118,644	111,658	86,937	88,447
자본금	3,502	3,532	3,641	4,031
자본잉여금	8,137	9,134	11,592	19,414
기타자본	3,420	5,419	5,477	5,699
기타포괄 손익누계액	21	61	70	368
미처리결손금	(118,645)	(115,602)	(99,237)	(106,585)
비지배지분	(11)	(22)	(1)	(45)
자본총계	(103,576)	(97,478)	(78,458)	(77,118)
자본과 부채총계	15,068	14,180	8,478	11,329

* 증권신고서 기준

손익계산서

(단위: 백만 원)

구 분	2021	2022	2023	2024
매출액	6,741	9,151	12,417	13,111
매출원가	5,086	6,047	8,370	7,129
매출총이익	1,655	3,104	4,047	5,982
판매비와 관리비	18,957	16,982	11,425	11,555
영업이익	(17,302)	(13,878)	(7,378)	(5,573)
기타손익	(235)	232	(793)	(39)
순금융손익	(38,746)	15,673	25,002	(1,725)
법인세비용 차감전순이익	(56,283)	2,027	16,831	(7,337)
법인세비용	109	170	204	353
당기순이익	(56,392)	1,857	16,627	(7,690)



감사합니다

서울특별시 금천구 디지털로10길 9, 12층 (가산동, 로킵스케어)

+82.1899.7296 / ir@rokit.co.kr