

CUVIS JOINT

Active Orthopedic
Surgical Robot System



CUVIS JOINT (THA)

More Easy
More Precise



CUVIS SPINE

Navigation Based
Flexible Enabling
Surgical Solution



MORNINGWALK

End-effector
Gait Rehabilitation
Robot System



CUREXO

Disclaimer

본 자료는 (예비)투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보제공을 목적으로 주식회사 큐렉소(이하 “회사”)에 의해 작성되었습니다.

본 자료에 포함된 “예측정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무 실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 “예측정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다.

또한, 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로, 향후 시장환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 별도의 고지없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용과 관련하여 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 및 기타의 경우포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.

본 문서는 주식의 모집 또는 매출, 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 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 사전승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

Company Overview

CUVIS-JOINT 200 'THA'

주요 특징점 : AI 기반의 엉덩이관절 CT 이미지 자동 분할, 수술계획 소프트웨어, 정밀 로봇 제어 기술, 사용자 친화적 UI

CUVIS JOINT (THA)

More Easy
More Precise

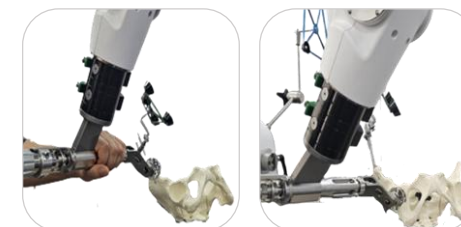


✓ CT 기반의 수술 계획

- CT 기반 3D 뼈 모델 생성 및 임플란트 위치 계획
- 수술 중 계획 변경 및 매개 변수 재계산

✓ Reaming & Impacting

- 수동 가이드 및 로봇 교정



- 컵 리밍(Cup Reaming) 및 임팩팅(Impacting)

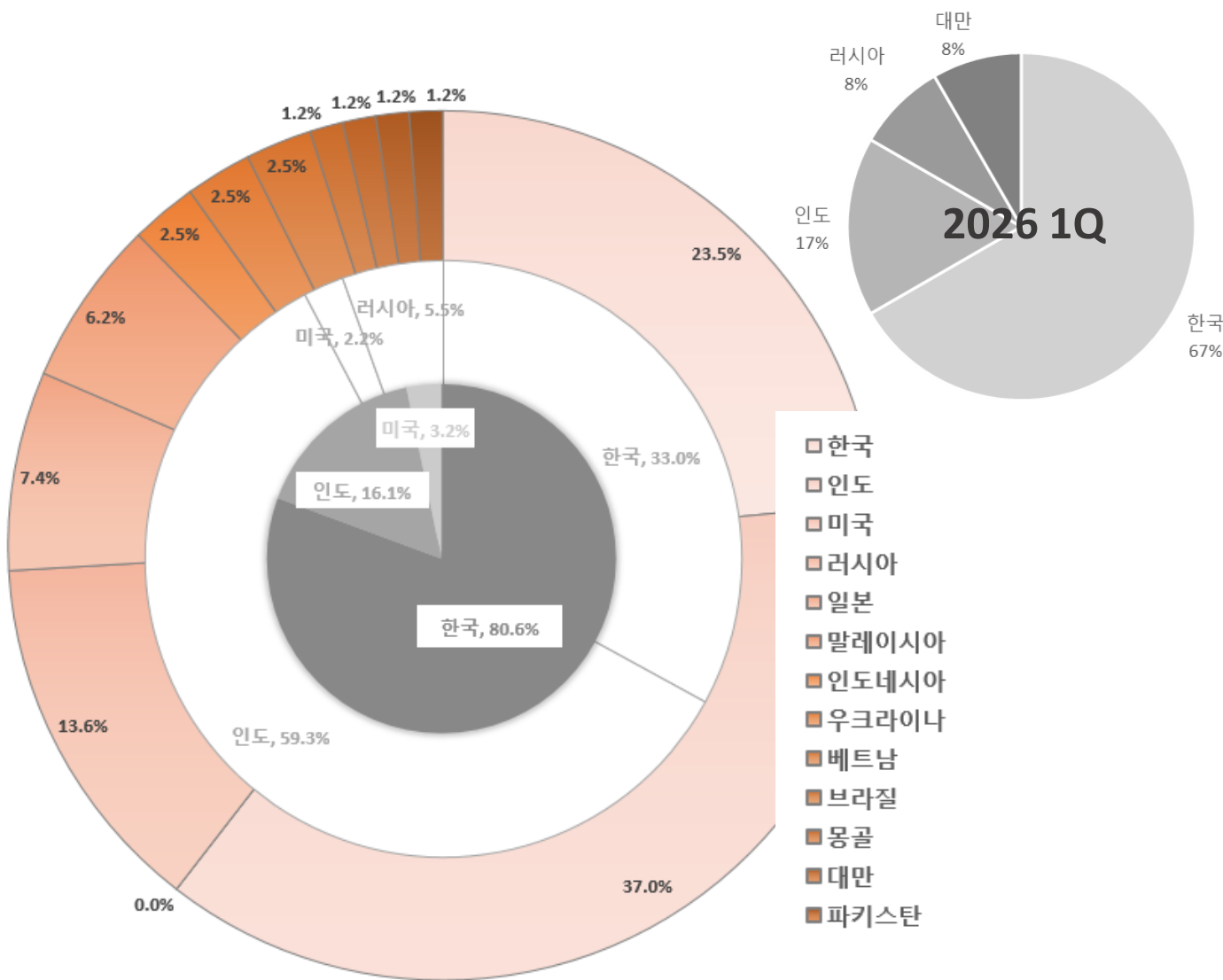


✓ 광학식 추적 시스템 (내비게이션)

- 환자 자세에 따른 실시간 추적
- 대퇴경부 절단 및 스템 브로칭 가이드 (stem broaching)

매출국가 다변화 진행현황

- 21년 3개국, 23년 4개국, 25년 13개국 [매출발생 국가 기준]



◇ 의료로봇 제품별 매출 비중 변화

구분	2021	2023	2025	2026 1Q
조인트	67.7%	82.4%	80.2%	57.1%
스파인	9.7%	4.4%	3.7%	14.3%
모닝워크	9.7%	8.8%	16.0%	14.3%
인모션	12.9%	4.4%	0.0%	0.0%
합계	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

◇ CE MDR, FDA 이후 2026년 매출국가 다변화(예상)



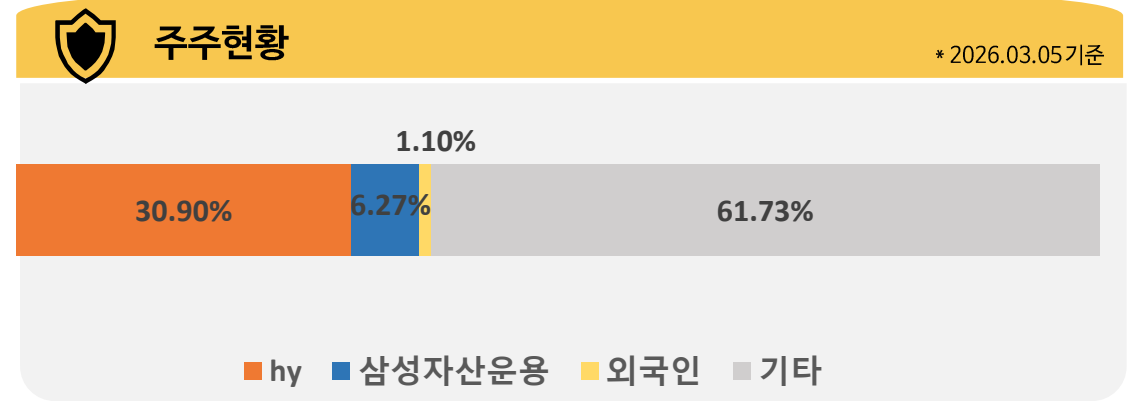
* 이탈리아, 스페인, 나이지리아, 두바이, 요르단, 이라크, 시리아, 이집트, 케냐, 보츠와나 등

회사개요 * 2025.03.26 기준

회사명	큐렉소 주식회사
설립일	1992.02.29
상장일	2002.07.03
대표이사	이재준
자본금	20,545백만 원
주요 사업	의료로봇사업, 임플란트 유통사업, 무역사업
임직원수	109명 (연구소 53명)
소재지	서울특별시 송파구 위례순환로 480, KR산업빌딩 3~4층
홈페이지	www.curexo.com

hy GROUP OVERVIEW



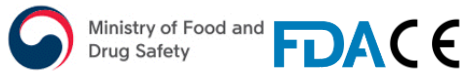


Food & Beverage	
Education	Neungyule
Medical Device	
Leisure	
Global Business	CÔNG TY TNHH PALDO VINA
Package Solution	



주요임원현황

성명	직위	직책	경력
이재준	대표이사	CEO	<ul style="list-style-type: none"> 한국야쿠르트 이사 성균관대학교 유전공학과
김정하	상무이사	CFO	<ul style="list-style-type: none"> 능률교육 경영관리본부장 서울대학교 철학과
김성면	전무이사	CSO	<ul style="list-style-type: none"> 한돌메디칼 대표이사 진주보건대학 보건행정학과
이상훈	상무이사	CTO	<ul style="list-style-type: none"> 현대중공업 의료기계연구실 한양대학교 정밀기계학과, 박사
경기욱	사외이사	사외이사	<ul style="list-style-type: none"> (현) KAIST 기계공학과 부교수 KAIST 기계공학과, 박사
정준희	사외이사	사외이사	<ul style="list-style-type: none"> (현) 이정회계법인 품질관리실장
노경오	사외이사	사외이사	<ul style="list-style-type: none"> (전) AK강원인베스트(VC) 대표이사



Origin of Technology	Strategic M&A	Approval	Entry into the Global Market	No. 1 Korean Surgical Robotics Company
 <ul style="list-style-type: none"> ISS (Interated Surgical System) ROBODOC (IBM 투자 및 설립) 인수 및 개발 CUREXO의 Think Surgical 인수 TSolution One 개발 	 <ul style="list-style-type: none"> 현대중공업 의료로봇사업부를 신주발행 양수 (110억) 의료로봇 자체 개발 기술력 확보 CUVIS-Joint CUVIS-Spine Morning Walk 	 <ul style="list-style-type: none"> 보행재활로봇 'Morning Walk S200' MFDS, FDA 및 CE 승인 인공관절수술로봇 'CUVIS-joint' MFDS, FDA 및 CE 승인 척추수술로봇 'CUVIS-spine' FDA 및 CE 승인 상지재활로봇 'InMotion Arm' MFDS 승인 	 <ul style="list-style-type: none"> 미국/일본/유럽등 글로벌시장 정형외과, 재활의학과, 신경외과 의료로봇 확대 전략적 파트너십을 통한 국산화 추진 및 원가절감 해외 진출 확대 적응증 확대를 통한 제품 경쟁력 강화 	 <ul style="list-style-type: none"> 국내 No.1 / 해외 Top Tier 의료로봇기업 글로벌 기업과의 시너지 중남미, APAC, CIS등 글로벌 진출 확대 정형외과 의료기기 시장 다각화

Business Area

의료로봇사업

인공관절 수술로봇 (CUVIS-Joint),
척추수술로봇 (CUVIS-spine)
보행재활로봇 (Morning Walk S200)

임플란트 유통사업

글로벌 임플란트 1위 기업 Zimmer Biomet
'Nexgen' 제품의 총판
미국 Advita 어깨관절 제품 국내 총판

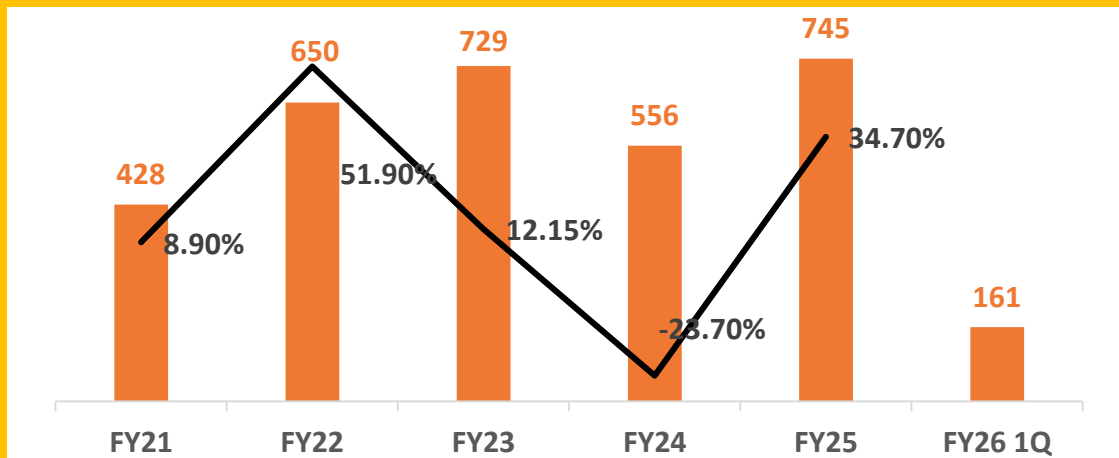
무역사업

종합 식품원재료 사업
에치와이, 팔도, 비락 등 관계사를 비롯한
주요 식품기업 유통 및 판매

Performance

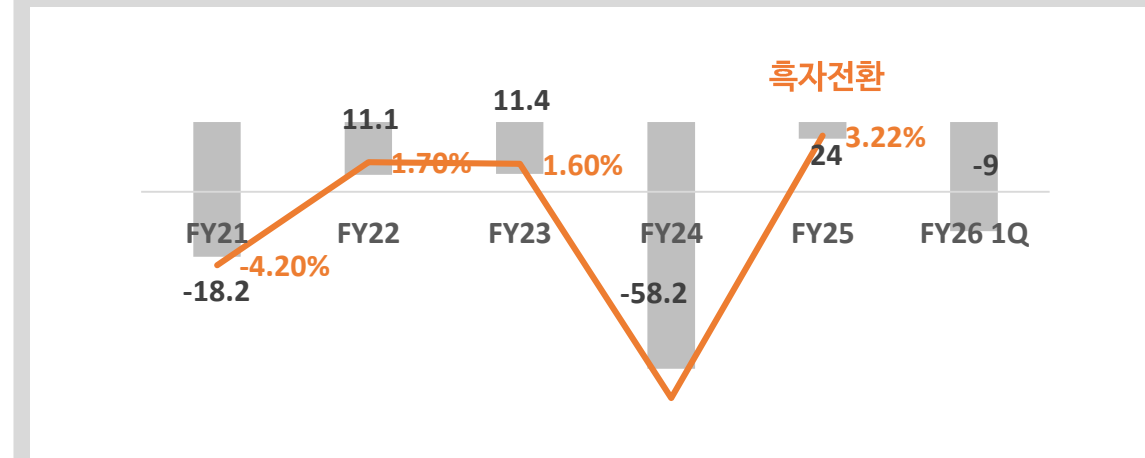
Sales

[단위 : 억원, %]



Operating profit

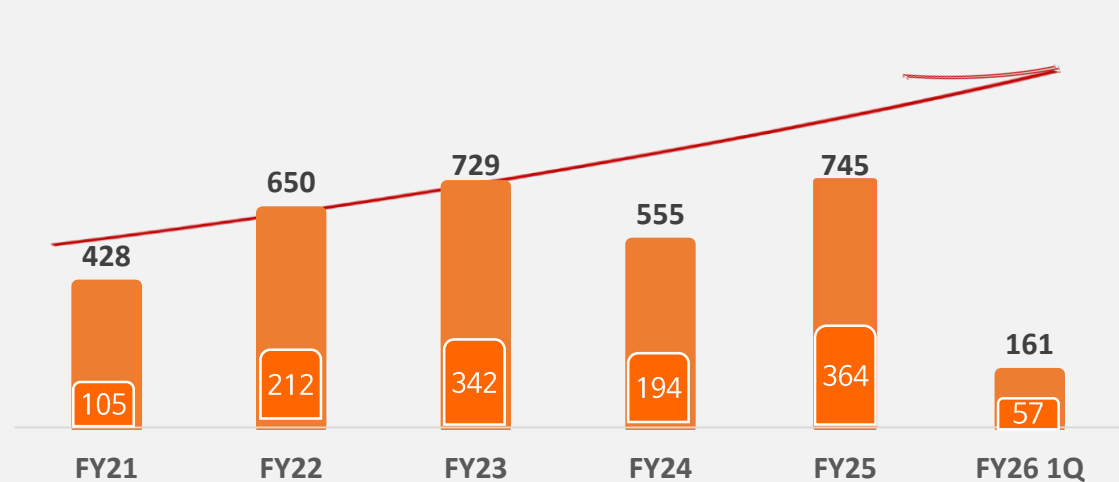
[단위 : 억원, %]



의료로봇사업 매출 확대에 따른 연 매출액 지속 성장 기대 추가적인 인허가 획득을 통한 마켓 성장

전체매출 / 의료로봇매출

[단위 : 억원]



인허가 완료 국가

CUVIS JOINT

미국, 유럽, 인도, 일본, 러시아, 인니, 말레이시아, 대만, 우즈베키스탄, 에콰도르, 브라질, 이집트, 터키, 파라과이, 몽골, 미얀마^{+α}

CUVIS SPINE

미국, 태국, 인니, 말레이시아, 베트남, 대만, 이란^{+α}

MORNING WALK

미국, 유럽, 베트남, 말레이시아, 미얀마, 러시아, 인도, 독일, 인도네시아, 벨라루스, 우크라이나^{+α}

구분	FY21		FY22		FY23		FY24		FY25		FY26 1Q	
	금액	비중	금액	비중	금액	비중	금액	비중	금액	비중	금액	비중
의료로봇사업	10,465	24.5	21,224	32.7	34,196	46.9	19,406	34.9	36,372	48.8	5,728	35.6
임플란트사업	8,780	20.5	8,611	13.2	9,163	12.6	9,769	17.6	12,600	16.9	3,620	22.5
무역사업	23,550	55.0	35,156	54.1	29,523	40.5	26,436	47.5	25,560	34.3	6,747	41.9
합계	42,795	100.0	64,991	100.0	72,882	100.0	55,611	100.0	74,532	100.0	16,095	100.0

Next Step : 의료로봇 라인업 다양화, 국내/외 산학 협업 확대

Sales Momentum : 해외 인허가 확대, 건보등재, 원가절감

1. 제품 라인업 다양화 적응증 및 수술 부위 확장

• CUVIS-joint (인공관절 수술로봇)

기존 : TKA (무릎관절치환술)

신규 : THA (고관절치환술)

개발 : TSA (어깨관절치환술)

• CUVIS-spine (척추 수술로봇)

척추유합술 (Spinal Fusion)

네비게이션 Only mode 변경인허가 완료

AI 기반 수술계획 SW 업그레이드 및 적응증 추가

• Morning Walk (보행재활)

뇌졸중, 하지마비/척추손상 재활

PFF System, VR 적용 강화, 차세대 AI 기능 개발

2. 시장 확대 / 다각화 주요국 인허가 및 혁신의료기술 등재

• 미국 FDA & 유럽 CE MDR

CUVIS-joint : 'FDA, CE MDR' 획득

CUVIS-Spine : 'FDA' 획득

MORINING WALK : 'FDA, CE MDR' 획득

• 아시아 & 기타 거점 (PMDA 등)

CUVIS-joint 일본 PMDA 제조판매 승인 획득

진출 국가 13개국 → 30개국 확대

• 건강보험 및 혁신의료기술

CUVIS-spine : 건강보험 정식 등재 추진

Morning Walk : 건강보험 적용

3. 로봇 Value Chain 확대 원가절감 및 전략적 생태계 구축

• 부품국산화 추진

핵심 부품 국산화로 제조 원가 절감

액세서리, 소모품 자체개발 및 국산화 진행중

• 국내/외 전략적 파트너십 체결

글로벌 임플란트 제조사 Open-Platform 연동

현지 디스트리뷰터 중심 영업망 강화

• 산학협력 및 생태계 (ROI 향상)

소모품/유지보수 비중 확대로 Recurring 믹스 개선

적응증 확대, SW 기능 고도화

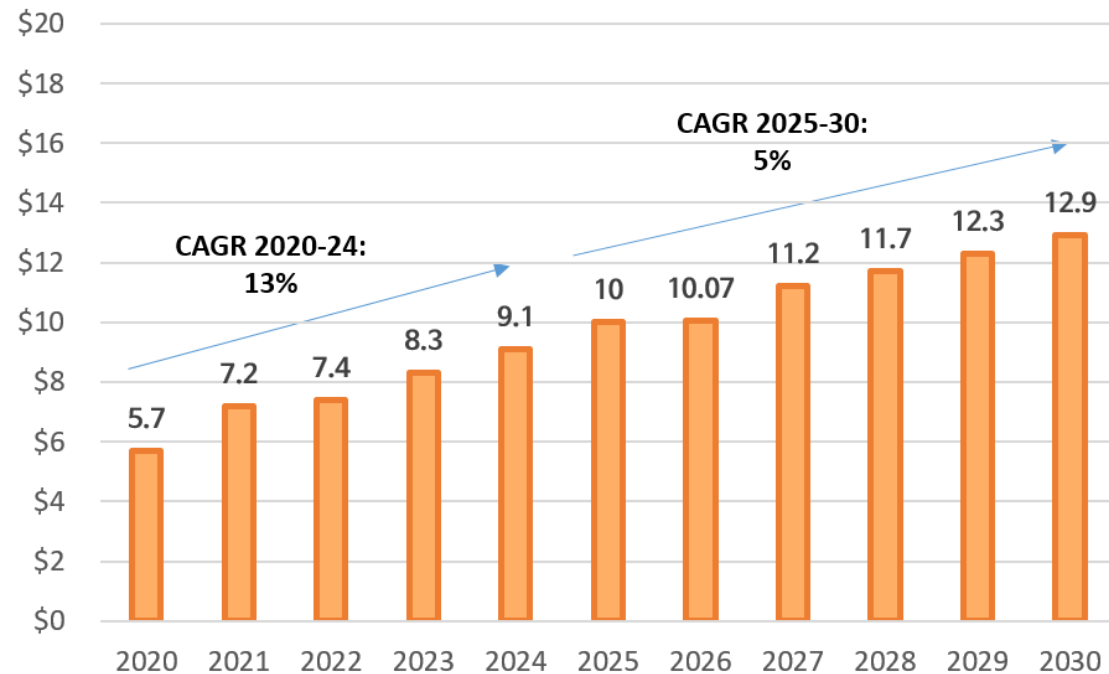
Global Surgical Robot Market (TAM)

글로벌 로봇 수술 시장은

2025년 100억 달러 → 2030년 약 130억 달러 규모로 성장

* Intuitive Surgical 특허만료 영향

Robotic Assisted Surgery Market Size, Global (2020-2030)



Source: GlobalData; Note: Includes Robotic Surgical Systems and Accessories

지역별 시장 분석

북미
45%

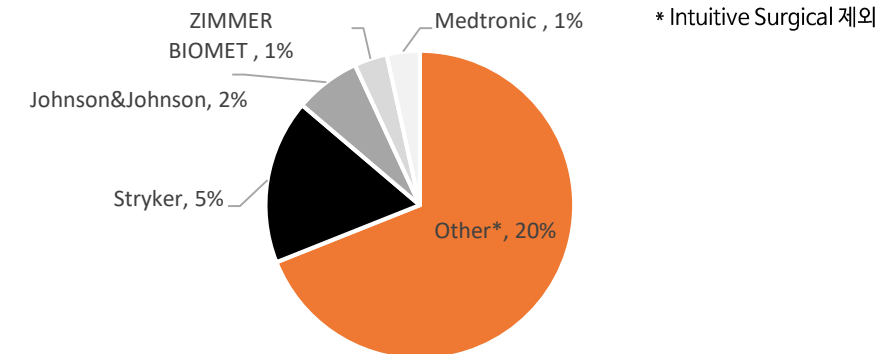
유럽
28%

APAC
27%

- 정형외과 로봇 서브마켓
2024: \$1.7B → 2030: \$8.3B

+388%
CAGR 25.2%

Intuitive가 로봇 수술 시장의 70% 이상 점유하는 과점 시장으로 Stryker가 5%를 차지하며 나머지 다수 기업으로 분산



주요국 인허가 현황

미국 · 유럽 · 일본 (FDA / CE / PMDA) 인허가 완료

구분	품목명	제품명	MFDS(한국)	CE(유럽)	FDA(미국)	PMDA(일본)	비고
CUVIS-Joint	자동화시스템 로봇수술기	CUVIS-Joint 1.0	2020. 06	2021. 03	-	-	-
		CUVIS-Joint 150	2022. 05	2026.03	2026.03	2025. 03	S/W 변경
		CUVIS-Joint THA	2025.10				고관절 추가
CUVIS-Spine	네비게이션의료용 입체정위기	CUVIS-Spine 1.0	2019. 12	2020. 05	2021. 05		
		CUVIS-Spine 2.0	2022. 4Q		2023. 2Q		
Morning Walk	로봇보조정용 운동장치	Morning Walk 1.0	2014. 12	2016. 12	2017. 01		
		Morning Walk S200	2021. 02	2026. 03	2021. 02		

* 주 : 인허가 진행사항은 허가 기관의 일정 등에 따라 변동 가능

글로벌 진출 현황

FDA / CE MDR 승인으로 북미 시장 본격 진입 가시화 및 아시아/중남미 진출 확대

* 2026년 진출 예상 : 이탈리아, 스페인, 나이지리아, 두바이, 요르단, 이라크, 시리아, 이집트, 케냐, 보츠와나 등



Why CUREXO

ROBOTICS BEYOND CURE

CUVIS JOINT

Active Orthopedic
Surgical Robot System



✓ Open-Platform

- 다양한 임플란트와 호환 가능한 개방형 플랫폼
- 국내: 코렌텍, 셀루메드, Zimmer Biomet, Implantcast, Lima Corporate, Permedica 등 10개사 이상
- 해외: 교세라(Kyocera), 메릴 헬스케어(Meril Healthcare)

✓ 완전 자동형 인공관절 수술로봇

- 6 DOF의 자체 개발 매니퓰레이터 및 제어 소프트웨어
- 광학식 위치 센서 (60Hz; Vega ST; NDI)
- 정밀한 자동 밀링 절삭

✓ CT 기반 사전 수술 계획 시스템 (Pre - OP)

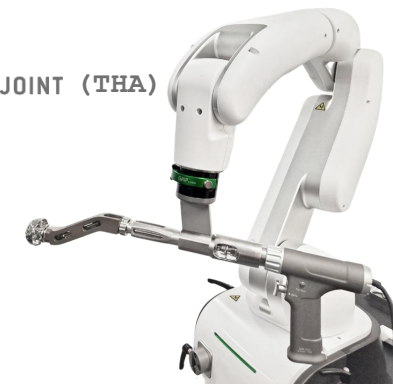
- AI 모듈에 따른 뼈 분할
- 절삭 경로의 사전 설계
- 환자 맞춤형 수술 계획



✓ 적응증 확대

- THA(Total Hip Arthroplasty) 적응증 개발 완료 2.0ver
- 추가 적응증(어깨등 관절부) 확대 예정

CUVIS JOINT (THA)



ROBOTICS BEYOND CURE

CUVIS SPINE

Navigation Based
Flexible Enabling
Technology Solution



✓ 최적화된 로봇 암(Arm) 설계

- 5 DOF의 로봇 암 (최대 탑재 3kg)
- 광학식 위치 센서 (60Hz; Vega ST; NDI)
- 가이드 & 이펙터
- 다양한 환자 자세 지원

✓ 소프트웨어 기술

- 2D-3D 등록
- 초기 나사 경로 생성
- 광학식 추적 시스템 (내비게이션)
- 로봇 제어

✓ 다중 계획 솔루션

- CT 기반의 사전 수술 계획 (Pre-Planning)
- O-arm(3D C-arm), C-arm 기반 계획

✓ 오픈 플랫폼

- 최소침습수술(MIS) 및 절개 수술(Open Surgery) 모두 지원
- Cylindrical 형태의 모든 수술 도구에 적용 가능한 범용성 확보



ROBOTICS BEYOND CURE

MORNINGWALK

End-effector
Gait Rehabilitation
Robot System



✓ End-effector type

- 착석형 체중지지 방식의 발판기반형 재활 로봇
- 컴팩트한 크기 : 2.5m × 1.6m × 1.5m
- 중증 환자를 위한 탑승 모드 제공
- 넓은 적용 가능 범위 (최대 200kg, 신장 90~200cm)
- 간편한 장비 착용 및 탑승

✓ 소프트웨어 기술

- 데이터베이스 기반 맞춤형 훈련 계획
- 실시간 피드백 제공
- 능동/수동 훈련 모드 지원
- 다양한 훈련 프로토콜 제공
- 다양한 VR컨텐츠로 환자의 흥미 유발
- 훈련 결과 보고서 및 이력 관리

✓ 인력 및 시간의 효율성

- 치료준비시간 (<1분), '의료진 숫자 및 피로도 감소'
- 설치 공간 축소
: 전고 감소(상부 하네스 지지대X)
전장 축소('M/W 1.0 → M/W 2.0' 47% ↓)

✓ 보장된 트랙 레코드

- 다양한 연령층 / 뇌, 척추손상, 파킨슨등 맞춤형 재활 훈련
- 22년 2월 건강보험 추가 적용(3등급 재활로봇 기준)
- 재활치료 건수 약 4만 3000건 기록



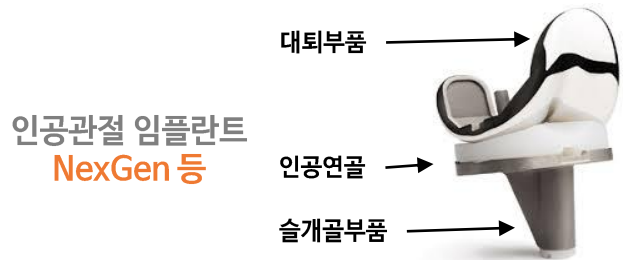
정형외과 수술로봇 글로벌 경쟁사 비교

CUVIS-Joint 핵심 차별화: ① 오픈 플랫폼으로 다양한 임플란트 호환 | ② 완전 자동 절삭으로 정확도 향상 | ③ 경쟁력 있는 가격

항목	CUVIS-joint	Stryker Mako	Zimmer ROSA
플랫폼 개방성	오픈 플랫폼 - 10+ 제조사 호환	클로즈드 - Stryker 전용	클로즈드 - Zimmer 제품 호환
절삭 방식	완전 자동 절삭 (AI / CT기반)	반자동 절삭 (CT 기반)	수동/반자동 절삭
수술계획	Hybrid Planning (CT 기반 사전계획 + 수술 중 실시간 수정)	Pre-op 중심 (CT 기반 사전계획 중심, intra-op 보정 가능)	Intra-op 중심 (실시간 정렬 기반, 사전계획 최소화)
인허가 국가	MFDS, FDA, CE MDR, PMDA	FDA, CE MDR, PMDA	FDA, CE MDR, PMDA
호환 임플란트	10+ 제조사 Zimmer, Stryker, Kyocera, Meril 등	자사 제품 제한적 호환	자사 제품 제한적 호환
적응증	TKA, THA	TKA, THA	TKA
커팅 툴	End-mill Shaped 	Ball Shaped Bur/Saw 	Saw 

■ 임플란트 유통 사업

제품 개요	<ul style="list-style-type: none"> 손상 관절 대체 의료기기 - 관절제거 후 인공 보철물 사용 (관절면, 주변 삽입)
제조사	<ul style="list-style-type: none"> Zimmer Biomet (글로벌 1위, 국내 1위, M/S 26%) Advita '구)Exactech' (어깨관절 임플란트) 외
사업 현황	<ul style="list-style-type: none"> Nexgen 제품 국내총판등 보유 CUVIS-JOINT 연계영업
공급 구조	<ul style="list-style-type: none"> ZBK → CUREXO → 전국 대리점 → 병원



■ 무역사업

사업개요	<ul style="list-style-type: none"> 식품원재료(식품 및 식품첨가물) 수입 유통 - 발효유, 음료, 라면 등 관계사 및 식품업체 대상
특징	<ul style="list-style-type: none"> 미주, 유럽, 아시아지역 등 주요 원료 생산국 식품원료 수입 및 공급 관계사등 주요 식품기업 대상 안정적 매출 확보

●●● 주요 매출처



Finance

[별첨] 재무상태표

※ 인도 현지법인 설립에 따라 2025년부터 연결기준으로 작성되었습니다.

■ 자산

[단위: 천원]

	2023	2024	2025	2026 1Q
유동자산	90,831,324	87,942,029	87,129,368	87,942,029
현금 및 현금성자산	17,091,911	13,885,429	18,688,000	16,896,088
단기금융상품	7,091,700	-	1,200,000	-
매출채권 등	21,767,275	15,010,360	24,937,628	26,435,376
재고자산	31,771,578	37,113,774	39,893,339	37,161,422
비유동자산	16,538,310	14,641,424	14,008,394	14,861,924
장기금융상품	1,200,000	1,200,000	--	1,200,000
당기손익공정가치금융자산	5,045,340	2,016,683	1,974,432	1,940,434
유형자산	4,493,188	6,237,827	6,100,950	5,588,368
사용권자산	2,144,878	1,614,306	1,162,700	984,390
영업권	-	-	-	-
무형자산	792,826	636,125	754,026	714,425
자산총계	107,369,634	102,583,453	101,137,762	104,250,109

■ 부채 및 자본

[단위: 천원]

	2023	2024	2025	2026 1Q
유동부채	4,932,862	7,977,738	4,211,480	5,342,529
매입채무	3,159,460	5,729,831	659,535	2,764,317
전환사채	-	-	-	-
파생금융부채	-	-	-	-
기타지급채무	1,347,577	1,439,457	452,489	1,958,130
기타 유동부채	425,825	808,449	224,829	620,082
당기법인세부채	-	-	-	-
비유동부채	2,008,190	1,226,260	677,318	626,226
기타지급채무	1,488,142	974,454	452,489	268,836
기타 비유동 부채	520,047	251,806	224,829	357,391
부채총계	6,941,053	9,203,998	4,888,798	5,968,755
	2023	2024	2025	2026 1Q
자본금	20,477,995	20,544,995	20,544,995	20,629,895
자본잉여금	218,025,714	219,485,044	219,655,500	222,030,959
기타자본구성요소	2,055,632	2,400,263	2,257,017	1,375,043
결손금	-140,130,761	-148,972,520	-146,208,548	-145,754,542
자본총계	100,428,580	93,457,781	96,248,964	98,281,354

[별첨] 손익계산서

※ 인도 현지법인 설립에 따라 2025년부터 연결기준으로 작성되었습니다.

■ 실적(year)

[단위: 백만원]

구분	2026 1Q	2025	2024	2023
매출액	16,095	74,532	55,611	72,882
매출원가	11,585	49,694	40,903	53,584
판매관리비	5,423	22,476	20,451	18,163
영업이익	-913	2,362	-5,744	1,135
당기순이익	458	2,771	-8,680	-4,856

■ 실적(quarter)

[단위: 백만원]

구분	24년 1Q	24년 2Q	24년 3Q	24년 4Q	25년 1Q	25년 2Q	25년 3Q	25년 4Q	26년 1Q
매출액	13,942	13,513	13,240	14,917	19,709	16,795	17,228	20,800	16,095
매출원가	10,321	10,244	9,684	10,655	13,377	11,999	11,087	13,231	11,585
판매관리비	5,266	4,555	4,974	5,657	6,332	5,001	5,759	6,281	5,423
영업이익	-1,645	-1,287	-1,417	-1,395	5,435	-205	341	1,383	-913
당기순이익	-371	-1,441	-1,417	-5,303	1,093	-890	823	1,746	458

[별첨] 사업부문별 실적 추이

※ 인도 현지법인 설립에 따라 2025년부터 연결기준으로 작성되었습니다.

■ 최근 5년 실적 현황

[단위: 백만원, %]

구분	FY21	FY22	FY23	FY24	FY25	FY26 1Q
매출	42,795	64,991	72,882	55,611	74,532	16,095
성장률(yoy)	8.9%	51.9%	12.1%	-23.7%	34.2%	-18.3%
매출원가	33,739	50,601	53,584	40,904	49,694	11,585
매출원가율	78.8%	77.9%	73.5%	73.6%	66.7%	-13.4%
영업이익	-1,817	1,111	1,135	-5,744	2,362	-913
영업이익률	-4.2%	1.7%	1.6%	-10.3%	3.2%	3.5%

■ 의료로봇사업

[단위: 백만원, %]

구분	FY22	FY23	FY24	FY25	FY26 1Q
매출	21,224	34,196	19,406	36,372	5,728
영업이익	-565	-338	-7,011	1,284	-1,360
영업이익률	-2.7%	-1.0%	-36.1%	3.5%	-23.7%

■ 임플란트 유통사업

[단위: 백만원, %]

구분	FY22	FY23	FY24	FY25	FY26 1Q
매출	8,611	9,163	9,769	12,600	3,620
영업이익	1,390	1,273	1,038	904	326
영업이익률	16.1%	13.9%	10.6%	7.2%	9.0%

■ 무역사업

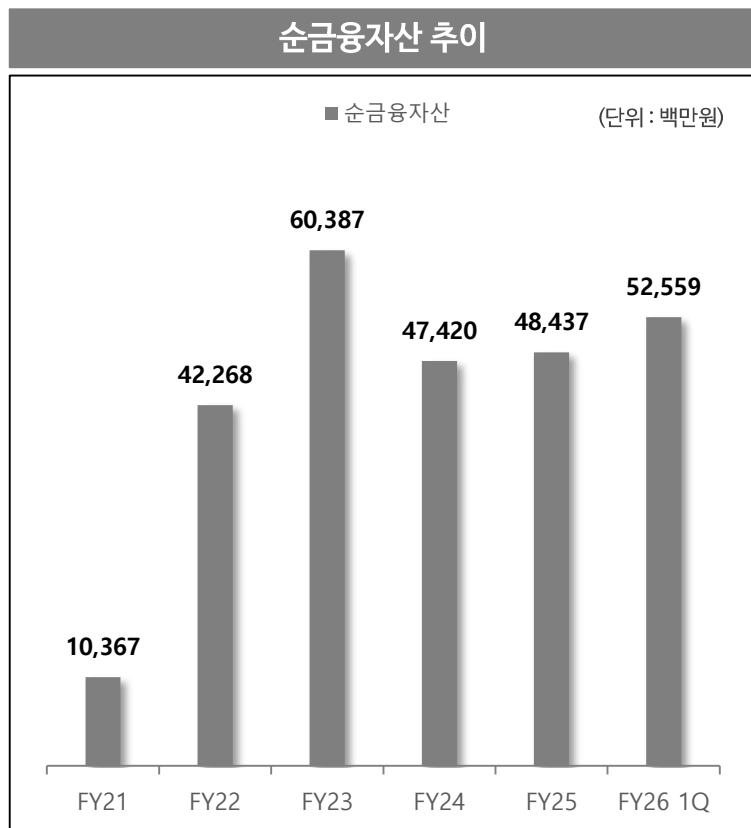
[단위: 백만원, %]

구분	FY22	FY23	FY24	FY25	FY26 1Q
매출	35,156	29,523	26,436	25,560	6,747
영업이익	286	201	228	173	121
영업이익률	0.8%	0.7%	0.9%	0.7%	1.8%

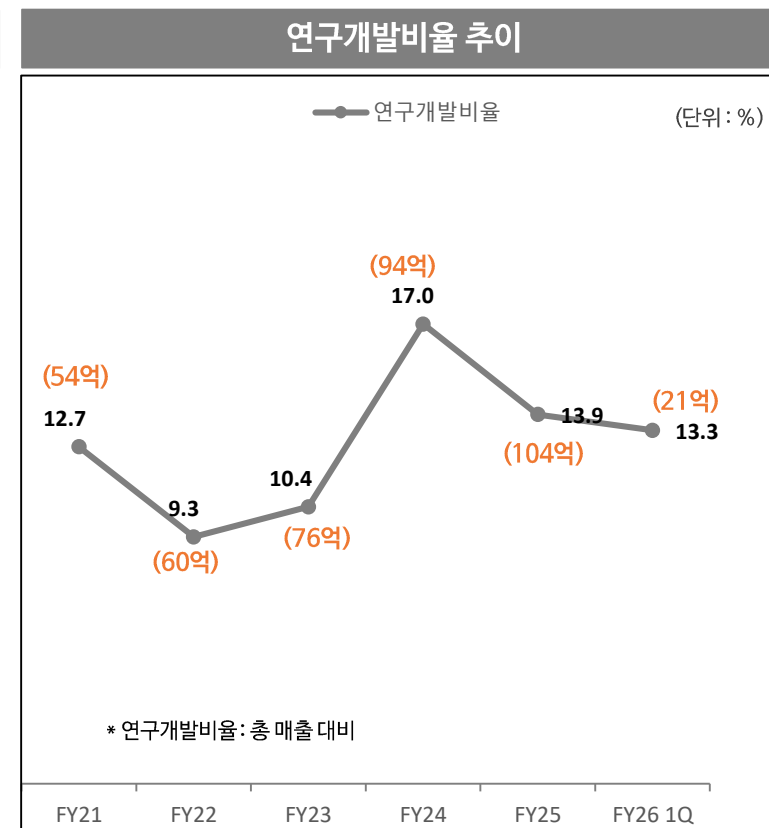
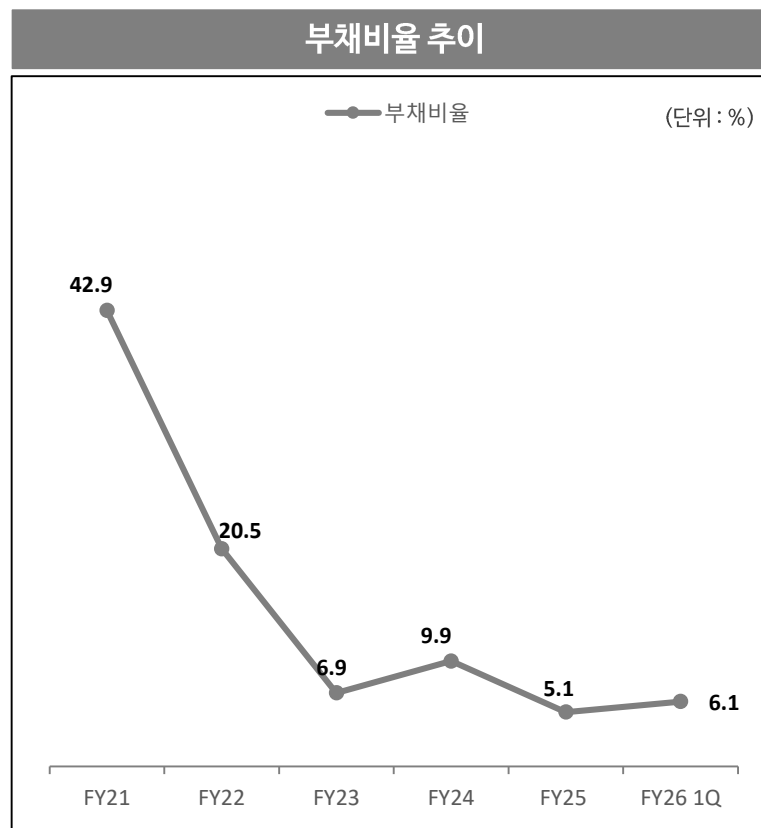
[별첨] 재무 안정성

■ 뛰어난 재무 안정성 유지

- 2026년 1분기 순금융자산 526억, 부채비율 6.1%, 연구개발비율 13.3%
- 2022년 이후 영업이익 확대 전망에 따른 양호한 현금흐름 유지, 無 차입 경영 및 오버행 이슈 無



* 주: 순금융자산 = 금융자산 - 금융부채



[별첨] 참고 : 세부 프로세스

CUVIS- Joint Process

STEP 1

Patient Selection

STEP 2

CT Scan

STEP 3

Pre-Surgical Planning

STEP 4

Surgical Implementation

STEP 5

Implant placement

CUVIS - Spine Process

STEP 1

Target Selection

STEP 2

Image Scan

STEP 3

Pre-Surgical Planning

STEP 4

Instrument Anchoring & Tapping

STEP 5

Pedicle Screw Insertion

Morning-Walk 분석 Process