

INVESTOR RELATIONS 2025

**JPI** Healthcare

# DIGITAL X-RAY IMAGING SOLUTION PIONEER

About JPI Healthcare  
Together, we shape the future of diagnostic imaging

For next generation

## DISCLAIMER

본 자료는 주식회사 제이피아이헬스케어의 상장과 관련하여 기관투자자를 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 작성되었습니다.

본 자료에 포함된 “예측 정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보로서, 회사의 향후 예상되는 경영 현황 및 재무 실적에 대한 미래 전망 및 예상을 의미하고 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

본 자료의 “예측 정보”는 향후 경영 환경의 변화 등에 영향을 받으며 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 “예측 정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장 상황과 회사의 경영 방향 등을 고려한 것으로서, 향후 시장 환경의 변화와 경영 전략 수정 등에 따라 별도의 고지 없이 변동될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용과 관련하여 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 및 기타의 경우를 포함하여 그 어떠한 책임을 부담하지 않음을 알려드립니다. 본 자료는 주식의 모집 또는 매출, 투자 및 매매의 권유를 구성하지 아니하며 본 자료의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 법적 근거가 될 수 없습니다.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경 없이 사용이 가능하나 출처의 표시는 필수 사항입니다. 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적 제재를 받을 수 있음을 유의하시기 바랍니다.

INVESTOR RELATIONS 2025

# Table of Contents

## Prologue

Chapter 1

### **Company Overview**

Chapter 2

### **Core Competency**

Chapter 3

### **Growth Strategy**

## Appendix

## 01. Corporate Identity

**JPI Healthcare**

### Pioneering Heritage

01

1980년 설립

**45년+**

엑스레이 영상 노하우 축적

### Market Dominance

02

세계 엑스레이 Grid 시장

**1위**

독자적인 소재·가공 기술 보유

### Global Network

03

전체 매출 중 수출 비중

**80%**

Top-tier 의료기기 기업과 전략적 파트너십 구축

### Innovation Driven Growth

04

DTS, 이동형 CT 차세대 의료영상기기

**2D to 3D**

차세대 진단 기술을 선도하는 혁신 엔진

글로벌 No.1

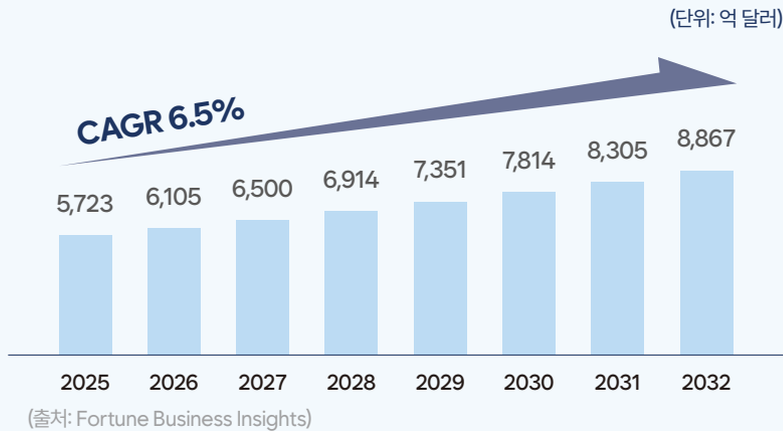
디지털 엑스레이 영상 솔루션 기업

**JPI Healthcare**

## 02. 정밀 진단 수요 증대와 디지털 영상 진단 시장 성장

### 시장 전망과 연관 정책

#### 글로벌 의료기기산업 시장 규모



#### 우호적인 정부 정책

- AI 100조 원 투자 시대
- 비대면·디지털 헬스케어 확대 제도화 추진
- 의료 접근성 향상을 위한 공공 보건 의료 인프라 확충
- '소부장 3.0 프로젝트'로 핵심 의료기기 국산화 지원

정부 주도 의료 혁신, 기업 성장 동력 확보

### 정밀 진단 수요의 증대

사망원인 중 78%가 만성질환자

(출처: '24년 질병관리청)

주요 암 조기 발견 시 90% 이상 생존

(출처: 국립암센터)

전 세계 정밀 진단 시장은 매년 13% 성장으로  
미래 의료 산업의 핵심 분야로 부상

(출처: Bizwit Research & Consulting LLP)

#### 의료 환경의 패러다임 변화

초고령화 및  
개인 맞춤형 의료

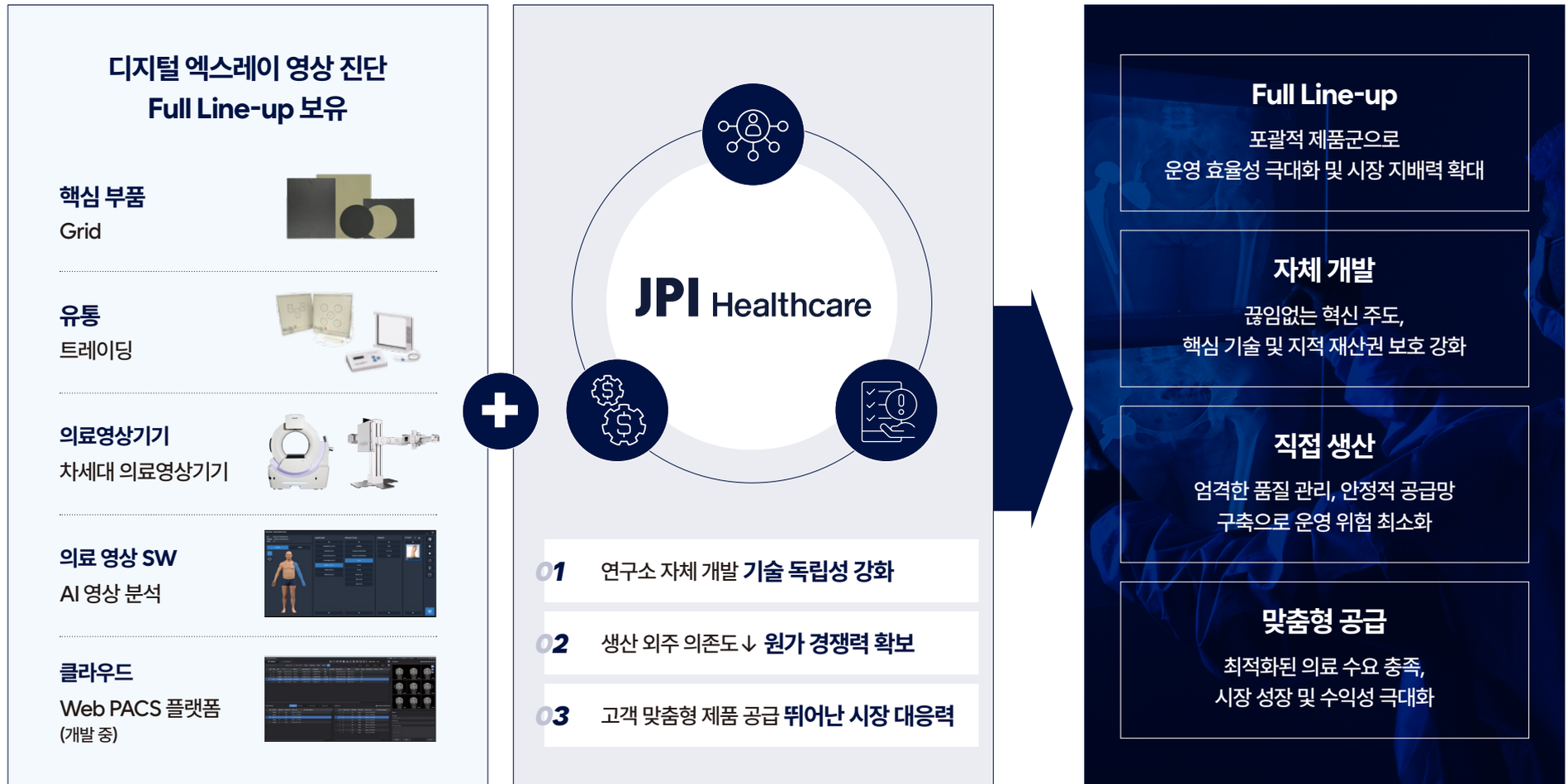
융합 의료기술과  
진료 통합

최소 침습 및 실시간  
영상 진단 고도화

“초고령화와 융합 의료기술 중심의 패러다임 전환으로  
저선량·고정밀 영상 진단 수요 증가”

### 03. Digital Imaging Total Solution Provider

## 엑스레이 핵심 부품 'Grid' 및 의료영상기기 & 소프트웨어까지 확장하는 스마트 이미징 솔루션 기업



## Chapter 01

# Company Overview

01. 회사 개요
02. 성장 연혁
03. 사업 영역
04. 안정적인 경영실적

# 01. 회사 개요



## 45년 업력의 의료 영상 전문 기업, 제이피아이헬스케어(주)

### 회사 소개

회사명	제이피아이헬스케어 주식회사
대표이사	김진국
주요제품	의료용 Grid 및 영상기기
임직원수	143명
자본금	21억원
법인설립일	1980년 12월 22일
본사주소	서울시 구로구 디지털로 33길 28, 608호

### CEO Profile



- 88.02 고려대학교 경영학 학사
- 90.02 고려대학교 경영학 석사
- 93.07 ~ 94.06 정원정밀공업(주)
- 94.07 ~ 99.12 (주)대우 경영기획실
- 00.01 ~ 03.12 Aon Korea / Warranty 경영기획팀
- 04.01 ~ 현재 제이피아이헬스케어(주) 대표이사
- 10.02 ~ 현재 JPI Healthcare Solutions Chairman
- 10.04 ~ 24.12 JPI Japan CEO

### 국내사업장



서울  
(본사 및 연구소)



안산  
(부품 공장 및 연구소)



시화  
(의료영상기기 공장)

### 해외사업장



미국 법인



일본 법인



## 02. 성장 연혁

전 세계 300개 이상의 고객사에게 인정 받는 대한민국 최고의 이미징 솔루션 전문기업으로 성장

### 설립기

#### 의료영상기기 제조 기반 확립

- 1980 정원정밀공업 주식회사 설립
- 1988 제25회 무역의 날 100만불 수출탑 수상
- 1997 안산 연구소 설립(현 Grid 기술연구소)
- 1999 무역의 날 산업자원부 장관 표창
- 2003 엔지니어링상 수상(Grid 개발 분야 세계 최고 수준)
- 2005 제42회 무역의 날 500만불 수출탑 수상
- 2006 정밀기술진흥대회 산업자원부 장관상 수상
- 2007 "GRID BOOK" 출간  
디지털 엑스레이기용 맘모 Grid 개발
- 2008 Grid 세계 일류 상품 선정
- 2009 디지털 엑스레이 의료영상기기 개발

### 성장기

#### 제품 및 사업 확장

- 2010 사명 변경 "제이피아이헬스케어"  
(새로운 비전 및 CI 발표)  
미국 현지법인 설립  
(JPI Healthcare Solutions, Inc)  
일본 현지법인 설립  
(JPI Japan Co., Ltd)
- 2012 제49회 무역의 날 1000만불 수출탑 수상  
토모신테시스 맘모 Grid 개발
- 2015 제8회 의료기기의 날 국무총리상 표창
- 2017 KIMES 보건복지부장관 표창  
(의료기기 산업발전 및 수출 증진)

### 도약기

#### 미래 성장동력 확보를 통한 도약

- 2020 제57회 무역의 날 2000만불 수출탑 수상  
범부처전주기의료기기연구개발사업 선정
- 2021 산업통상자원부 우수기업연구개발사업(ATC+) 선정  
과학기술정보통신부 우수기업연구소(ECRC) 선정  
지식재산 경영인증 획득(특허청)
- 2022 IR52장영실상 기술혁신상 수상
- 2023 '소형화된 초저선량 DTS 영상 시스템 기술'  
보건신기술 인증 획득(보건NET)
- 2024 제17회 의료기기의 날 대통령 표창 수상  
과학기술정보통신부 '우수기업연구소(ORC)' 선정
- 2025 범부처전주기의료기기연구개발사업 10대 대표과제 선정

#### 지식재산권 수

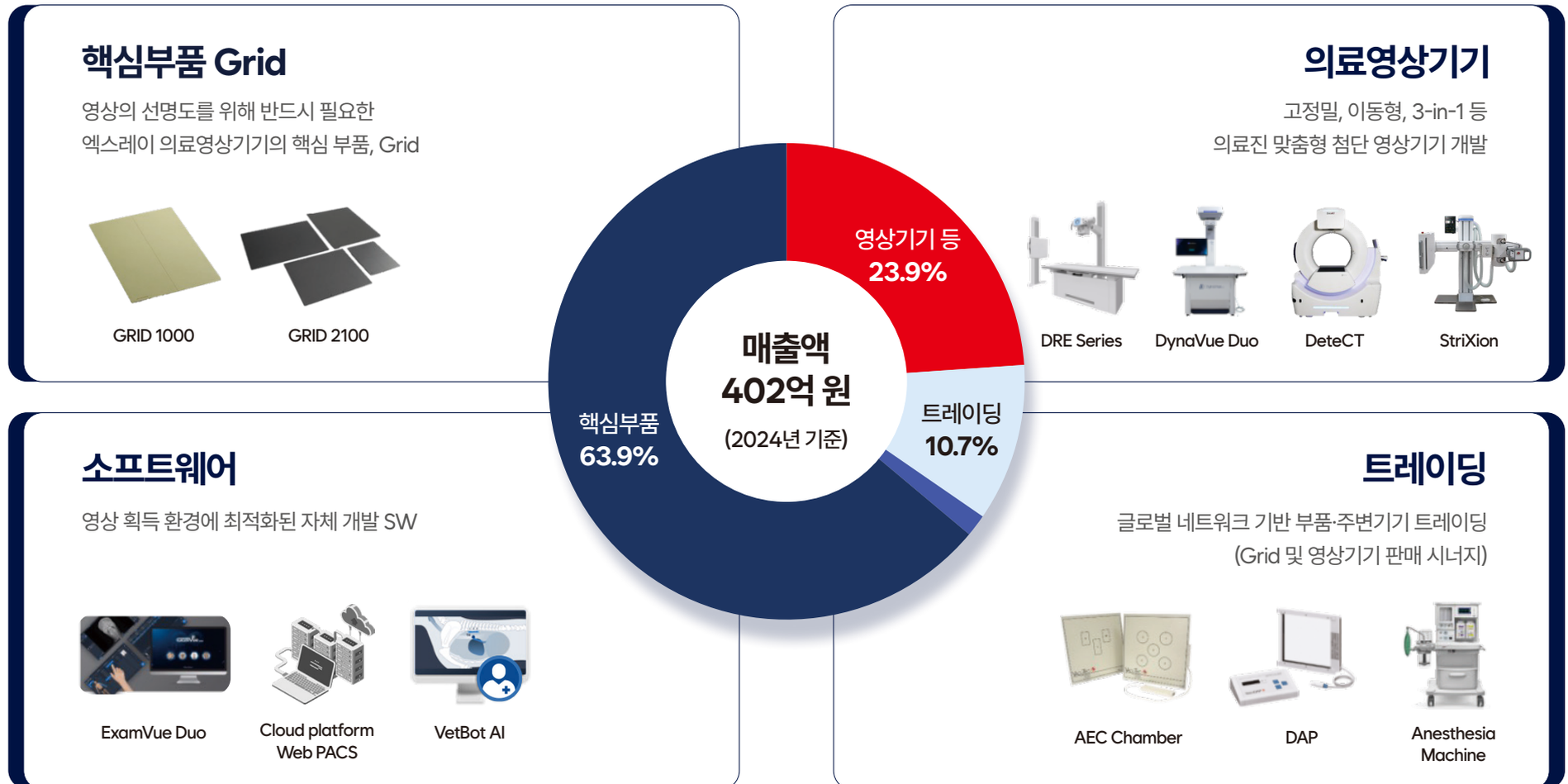
4건

23건

97건

### 03. 사업 영역

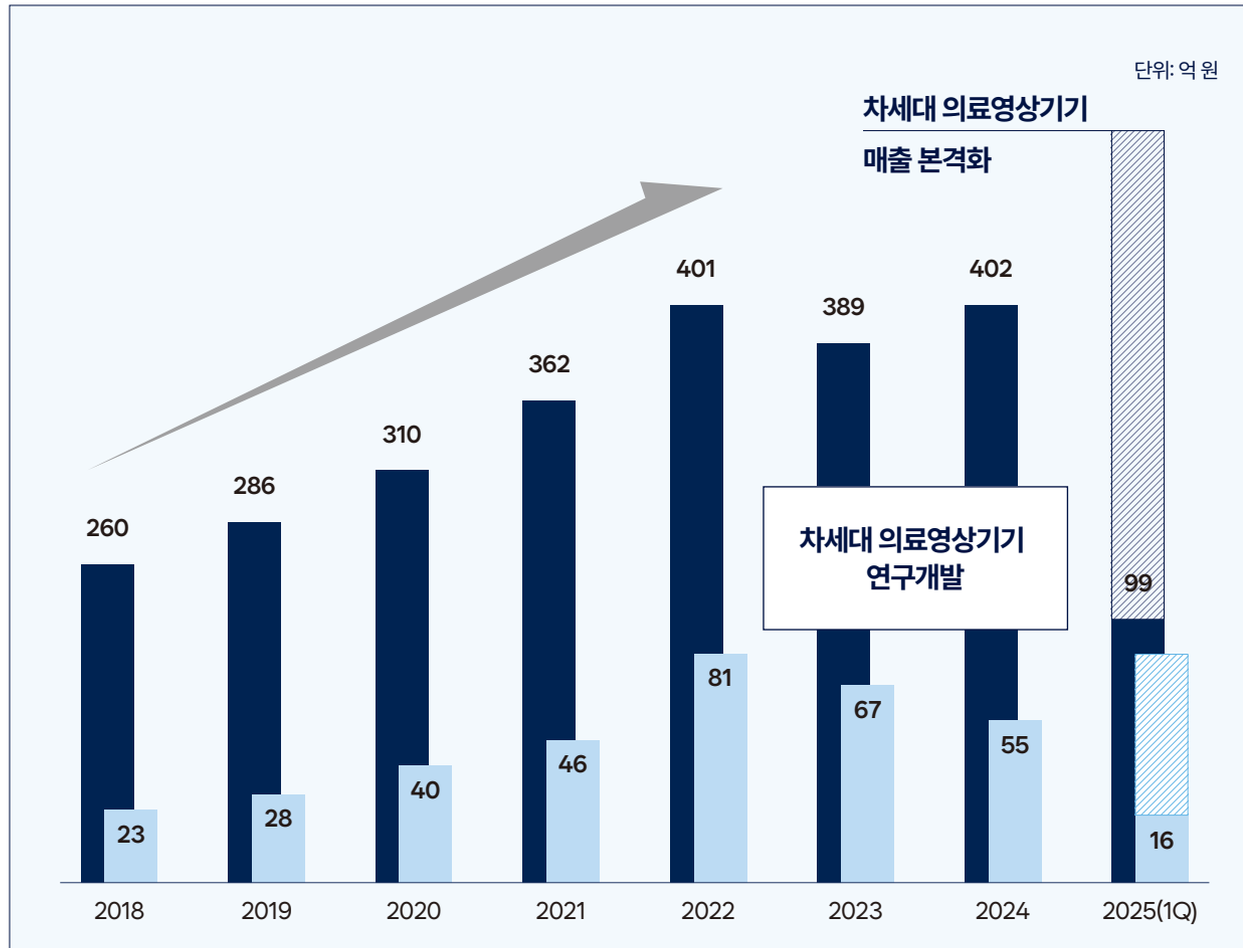
핵심 부품부터 영상기기 및 SW까지 의료 영상 분야의 다각화된 포트폴리오로 안정적인 매출 확보



## 04. 안정적인 경영실적

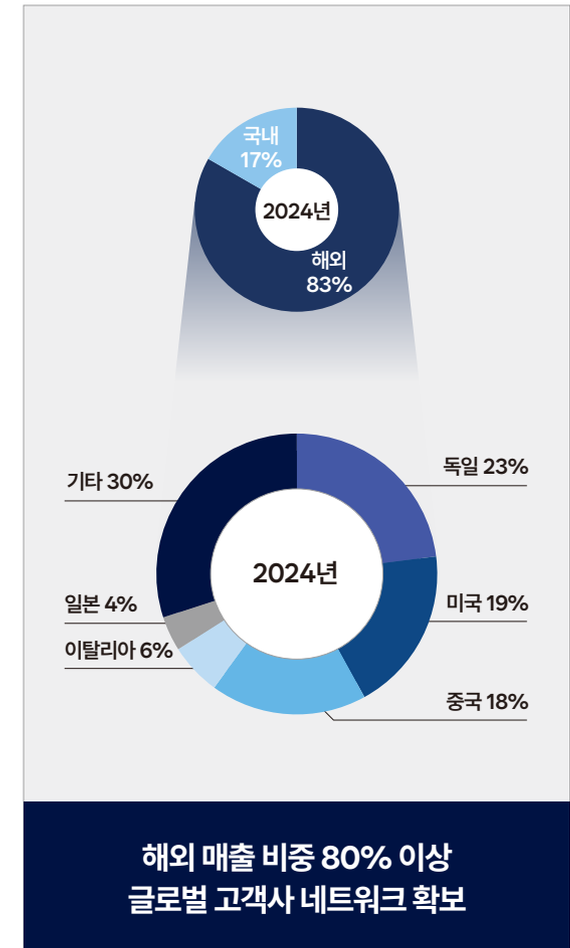
### 글로벌 시장 타겟 매출 성장 및 이익 실현 기반 성장 가속화

#### 매출 및 영업이익 성장 현황



\* 별도 재무제표 기준

#### 수출 국가별 매출 비중



해외 매출 비중 80% 이상  
글로벌 고객사 네트워크 확보

## Chapter 02

# Core Competency

- 01. 글로벌 점유율 1위 '의료용 Grid'
- 02. 차세대 정밀 의료영상기기
  - 02-1. 국내 유일 DTS 특화 의료영상기기 'StriXion'
  - 02-2. 이동형 3-in-1 CT, 'DeteCT'
- 03. 디지털 엑스레이 의료 영상 SW
- 04. 글로벌 네트워크



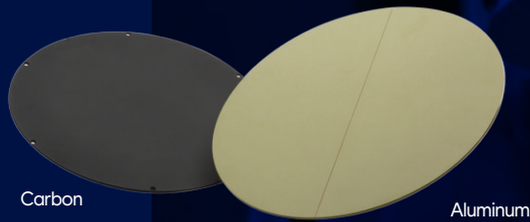
# 01. 글로벌 점유율 1위 '의료용 Grid'

선제적인 연구 개발 역량을 바탕으로 글로벌 Grid 시장의 40%를 점유하며, 독보적인 산업 지위를 유지



의료영상기기 핵심 부품 'Grid'

## 세계시장 40% 점유



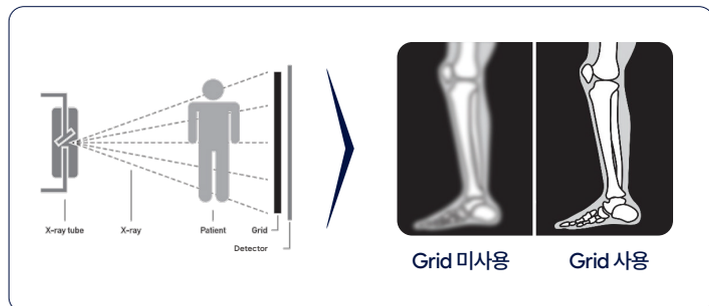
세계 유일  
2종 Grid 제조  
(Aluminum, Carbon)

Grid 시뮬레이션 SW  
개발 및 적용  
(고객 밸류체인 향상)

세계 최고 사양  
양산 (250LPI)  
(경쟁사는 215LPI 사양)

### 의료영상기기의 핵심 부품 'Grid'

엑스레이가 피사체를 통과시 발생하는 산란선을 제거해, 영상의 선명도와 정확도를 높여주는 엑스레이 의료영상기기의 핵심 부품



### 글로벌 의료기기 기업과 파트너십

글로벌 의료기기사와 공동 프로젝트를 통한 당사 Grid 제품 독자 적용

- 글로벌 S社 자체 Grid 제조 및 사용
- 신규 프로젝트 완료 후 현재 엑스레이 제품군 JPI grid 사용 중

공동 프로젝트

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Kick Off for Product Definition	Product Definition Phase	Start of Product Specification	Product Specification Phase	System Main Review	Start of Product Integration	System Integration Step	System Integration Test	Clinical Use Test
Formal Milestone	RFP Identification/Qualification	Formal Milestone	Grid Specifications (Draft)	Grid Specifications (Release)	Formal Milestone	Iterative System Integration	Iterative System Testing	System Release for Clinical Trial
								System Main Review
								Product Release

- 글로벌 기준 충족으로 검증된 기술력
- 고객 니즈에 맞춘 1:1 커스터마이징 기술
- 검증 받은 제품 품질 & 브랜드 신뢰도

## 02. 차세대 정밀 의료영상기기

### 공간-비용-진단 효율성을 만족시키는 혁신적 기술을 적용한 라인업 구축

제이피아이헬스케어의 독보적인 기술력 집약

#### LOW-DOSE

저선량 고해상도 입체영상  
정확한 진단 결과 제공

#### COMPACT

좁은 공간에도 설치 용이  
동선 확보를 통한 병·의원 운용 효율성 증대

#### HYBRID

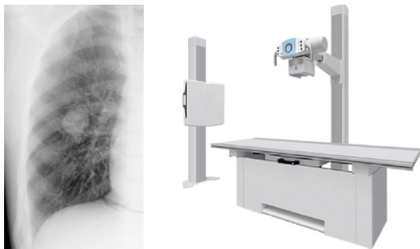
단일 장비로 3가지 진단 기능 이용  
→ 환자 맞춤형 진단으로 진료 효율 향상



### 차세대 정밀 의료영상기기 개발

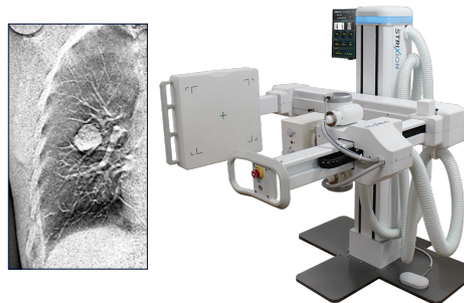
#### **RAD (2D)** DRE Series

일반 엑스레이 의료영상기기  
"단일 슬라이스 영상"



#### **DTS (2.5D)** StriXion

흉부, 근골격계, 부비동 정밀 의료영상기기  
"빠른 스캔 시간, 저선량 촬영"



#### **CT (3D)** DeteCT

여러 특정 부위에 대한 정밀 의료영상기기  
"고해상도 영상 획득"



\* DTS (Digital Tomosynthesis) : 엑스레이 튜브가 회전하며 여러 각도에서 단면 영상 생성, 병변을 더 선명하게 확인 가능

## 02-1. 국내 유일 DTS 특화 의료영상기기 'StriXion'

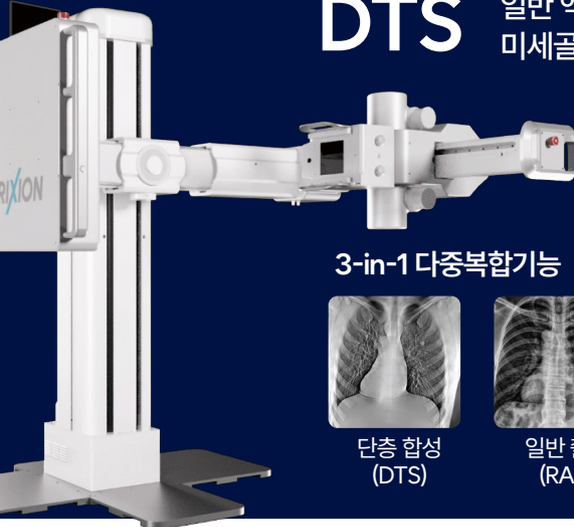
저선량, 고정밀, 고효율 - 실용성을 극대화한 기술 혁신 의료영상기기



범부처 전주기의료기기 연구개발사업  
2025년 10대 대표과제 선정

# DTS

일반 엑스레이 촬영으로 구별 어려운 미세골절 등 병변 진단에 특화



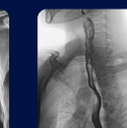
**3-in-1 다중복합기능**



단층 합성 (DTS)



일반 촬영 (RAD)

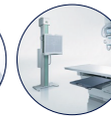


투시 영상 (FLO)

### 중소형 병의원 시장 개척을 통한 압도적 성장 잠재력

일반 DTS

**StriXion**



JPI Healthcare

G사

S사

F사

대학병원/상급병원 위주

주요 수요처

중소 병의원 위주

한정된 수요층

시장성

높은 확장성  
(1·2차의료기관 95% 이상)

3억원 ~ 4억원대

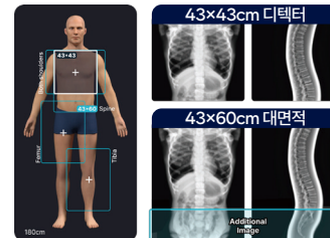
가격대

1억원대

토모신테시스 시장의 빠른 확대  
(단위: 억 달러)



출처: The brainy insights



세계 최초 대면적 디텍터 적용  
: 넓은 영역을 한번에 촬영

고정형 CT

VS

**StriXion**



낮은 방사선량  
약 90% ↓



낮은 유지보수 비용  
1/5 ↓

출처: Digital Tomosynthesis Society 및 기타 연구 결과, Chest CT 기준

## 02-2. 이동형 3-in-1 CT, 'DeteCT'

### 혁신적 기술과 실용성을 갖춘 차세대 하이브리드 CT



MOBILITY

USABILITY

SLIM

- 방사선 피폭량 **70% 감소**
- 유지보수 비용 **1/4 수준**
- CT·일반·투시영상 **3-in-1**

### 공간·비용·시장 접근성의 혁신, 이동형 하이브리드 CT

일반 고정형 CT		DeteCT
부채꼴 빔 (Fan Beam)	X선 형상	원뿔형 빔 (Cone Beam)
별도 큰 공간	공간 비중	작은 공간 차지
해당 (200베드 이상 중상급병원)	특수의료 장비 규제	미해당 (중소 병·의원도 도입 가능)
3상 전원(380V)	전원 공급	벽 전원(220V) (고가의 전기공사 불필요)
고가(5억원 이상)	가격	합리적인 가격(1억원대)

### 이동형 CT 기반, 고정형 한계를 넘어선 시장 확장성

이동형 하이브리드 CT

기존 일반

CT 촬영실

응급실

베드사이드

선별진료소

+

모바일 검진 버스

수술실

이동형 병원

### 세계 이동형 CT 시장의 전망 (단위: 억 달러)



출처: Verified Market Reports

### 03. 디지털 엑스레이 의료 영상 SW

## HW-SW 통합 시너지, 의료 영상 진단 새 기준 제시 및 미래 의료 핵심 가치 증대

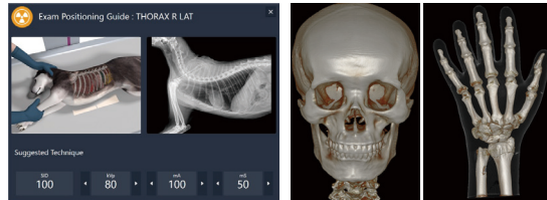
### 혁신적인 워크플로우 최적화

자사 기기에 최적화된  
맞춤형 SW로 효율적인 워크플로우 지원



### 정밀한 영상 획득 및 진단

고해상도 영상을 빠르게 획득하고  
직관적인 UI를 통해 정확하고 신속한 진단 가능

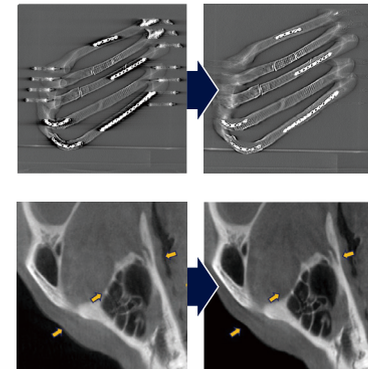


환자 포지셔닝 가이드

3D 뷰어

### AI 기반 영상 품질 향상

인공지능 알고리즘을 활용하여  
영상 노이즈를 제거하고 선명도 향상



금속 아티팩트 감소

모션 아티팩트 보정

2015 - 2017

인체용/동물용 SW 개발

**10년이상**  
의료현장에서 축적된  
기술력과 제품 로드맵



인체용

동물용

2018 - 2021

SW 특화 솔루션 시장 확장



말 전용

동물 치과용

2022 - 현재

미래형 AI & 3D 영상 SW 선도



동물 영상 AI 분석

웹 기반 PACS(개발 중)

## 04. 글로벌 네트워크

글로벌 브랜드의 전략적 파트너로, 77개국 300곳 이상의 네트워크를 보유한 다변화된 포트폴리오

○ 법인 ○ 법인 검토지역 ● 주요 공략지역 ● 수출국



### 글로벌 핵심 파트너십 구축

- Clinical Site 구축
- 의료진 자문 협약
- 현지 법인 설립으로 고객 접점 강화

### 글로벌 경제 변화 대응

- 국가별 핵심 유통채널 집중 관리
- OEM, ODM 판매 다각화
- 성장 기대국가(중동, 유럽) 법인 설립 검토 예정

### 글로벌 파트너사

SIEMENS



PHILIPS

Canon

FUJIFILM

HOLOGIC

mindray

UNITED IMAGING

SAMSUNG

SHIMADZU

AGFA

Carestream



ziehm imaging

GMM

Italray

AMICO

DRGEM

Allengers



## Chapter 03

# Growth Strategy

01. 성장요소
02. 고부가가치 Grid 출시
- 03-1. 정밀 의료사업 시장점유율 확대 (StriXion)
- 03-2. 정밀 의료사업 시장점유율 확대 (DeteCT)
04. 클라우드 기반 의료 AI 서비스 확장
05. VISION

## 01. 성장 요소

### 핵심 기술 혁신과 시장 확대를 통한 지속성장으로 디지털 이미징 솔루션 시장 선도



#### 고부가가치 Grid 솔루션 강화

1. CBCT, 혈관조영기, 방사선치료기용  
맞춤형 특수 사양 Grid 개발
2. 글로벌 파트너십을 통한  
고부가가치 Grid 판매 극대화



#### 정밀 의료영상기기 시장 확대

1. **StriXion**  
임상 우수 기반 고수요 시장 선점
2. **DeteCT**
  - 인체, 동물 듀얼 마켓 확장
  - 임상 미충족 수요에 맞춘 미래 의료 융합 기술  
기반 신제품 확장 & 신규 수익 창출



#### 클라우드 기반 AI 의료 솔루션 고도화

1. 하드웨어 연동, 영상 관리/원격 판독 플랫폼  
서비스 사업화
2. VetBot AI 등 차세대 AI 기술 기반  
정밀 분석 및 워크플로우 혁신

## 02. 고부가가치 Grid 출시

기존 Grid의 독보적 기술력 및 고객 네트워크를 바탕으로 고부가가치 특화 시장으로 확장

### 영상 유도 치료 시장의 빠른 성장

ex) 방사선 암 치료기, 혈관 조영기



'실시간 고정밀 장비 수요 증가'로 인한  
**맞춤형 특수 사양  
Grid 시장 니즈 확대**

일반 Grid 대비  
가격, 수익  
**10배+**



**고부가가치 Grid  
개발 및 고도화**



글로벌 의료기기 기업들과  
고부가가치 Grid 개발 프로젝트 진행 중



**미국 H사**

2025년~

글로벌 선도 3D DBT 시장  
독보적 1위 기업



**독일 S사**

2025년~

CT/MRI 기반 고화질 혈관조영 영상  
세계 Top-Tier



**스웨덴 E사**

2025년~

영상유도 방사선 치료(MR-Linac)  
선도 기업, 유럽 기반 강자



**미국 M사**

2025년~

수술 중 영상(O-arm) 시장의  
독보적 기업



**미국 V사**

2026년~

방사선 치료 시장의  
압도적인 점유율 1위 기업

### 03-1. 정밀 의료사업 시장점유율 확대 (StriXion)

#### DTS 수요 급성장 시장을 중심으로 매출 성장 가속화 및 시장점유율 확대

- 범부처 10대 대표과제 선정



- 전시회 참가

- 중동 최대 의료기기 전시 (Arab Health)
- 북미 수의학회(VMX)
- 유럽 방사선학회(ECR)

- 국내 비뇨기과 시장 진출 교두보 마련



- 러시아 TOP2 A사 SKD 방식 공급 검토 중



- 방글라데시 시장 진출
- 콜롬비아 시장 진출
- 고려대 정형외과 임상 진행

- 국내 비뇨기과 신의료기술 등재 신청

- 전시회 참가

- 독일 국제 의료기기 박람회(MEDICA)
- 북미 최대 방사선학회(RSNA)

- FDA 승인 예정 미국 시장 진출 본격화



2025 1Q

2Q

3Q

4Q

2026 이후



#### 핵심 전략

#### DTS 고수요 국가 본격 진출 (러시아, CIS)

- ✓ 전통적으로 DTS 사용과 인지도가 매우 높은 지역으로, DTS 기술의 조기 정착과 높은 임상적 수용성 존재
- ✓ CT 대비 비용, 유지관리 부담이 낮은 DTS 장비에 대한 수요 지속 증가

#### 현지 기업과 협력

'A사'와 SKD방식 공급 (러시아 TOP2 엑스레이 의료기기 제조사)

#### 글로벌 세미나

미세골절 진단 등 주요 적용증 관련 KOL 초청 세미나 진행

#### DTS 진단 주요 적용증



#### 공급 방식 다각화를 통한 수익 다변화

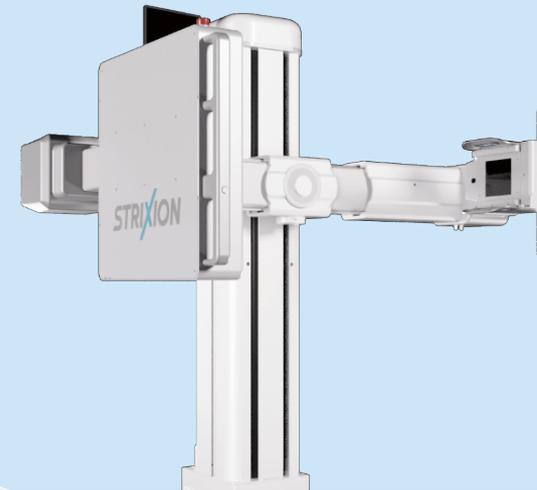
#### OEM 사업

고객사의 브랜드 및 사양 제품 제조



#### 기술 이전 라이선스

핵심 기술 이전을 통한 상업화 기회



## 03-2. 정밀 의료사업 시장점유율 확대 (DeteCT)

### 인체용과 동물용 Dual Market 공략을 통한 매출 확대 및 수익 증대

#### 인체용

- **국내 D사 총판 계약**
  - 국내 유명 유통기업의 네트워크를 통해 유통 채널 다각화
  - 정형외과 전문병원, 중소 병·의원 대상 활발한 영업 전개



- **국내 학회 참가 및 KOL 관계 강화**
  - 족부족관절 심포지엄, 대한정형외과의사회 학회 등 다수 참가

- **러시아 진출**



- **FDA 계획 중**
  - 미국 및 FDA 인증 우대 국가 위주 시장 확장



2025 1Q

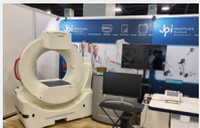
2Q

3Q

4Q

2026 이후

- 건국대, 고려대 동물병원 임상 진행
- 전시회 참가
  - 중동 최대 의료기기 전시회 (Arab Health)
  - 북미 수의학회(VMX)
  - 유럽 방사선학회(ECR)



- **FDA accession No.**



- **미국 동물병원(FL) 시장 진출 교두보 마련**



- **핀란드, 슬로베니아 진출**



- **미국 시장 본격 판매**
- **아시아 시장 확대**
- 전시회 참가
  - 독일 국제 의료기기 박람회 (MEDICA)
  - 북미 최대 방사선학회 (RSNA)

- **남미 시장 확대**
  - 방사선학회(SBRT)
  - 웨비나 개최

#### 동물용

제품 고도화, 서비스 확장을 통한 수익 다변화

의료 융합기술 기반 혁신의료기기 고도화



수술 중 CT + 네비게이션 + 로봇

유지보수 프로그램 확장



설치 후 정도관리/정기점검 등 고객 맞춤형 유지보수 프로그램 수익화



## 04. 클라우드 기반 의료 AI 서비스 확장

HW → AI → 클라우드 → 원격판독 단계별 서비스 확장을 통한 신수익 창출 및 수익 다변화

### 의료 클라우드 서비스 필요성

- ✓ 대용량 의료 영상 데이터 폭증
- ✓ 영상의학과 전문 인력 부족
- ✓ 지역별 의료 서비스 불균형

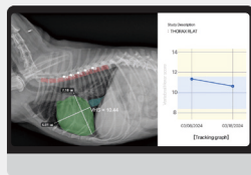
### 의료 영상 획득

의료영상기기 매출화

### AI 기반 동물 영상 분석

**VetBot AI 구독형 서비스**  
(기본형 출시 완료)

- 국내 의료기기 허가 획득 완료
- 심장 비대증 등 주요 병변 AI 분석 및 리포트 자동 생성



### 클라우드 의료 영상 통합 관리 플랫폼

클라우드 기반 웹 PACS  
('26 출시)

시공간 제약 없이  
RAD, DTS, CT 등 의료영상기기  
영상 데이터 통합 관리



### 원격 판독 서비스

실시간 원격 2차 소견 및 판독

인체/수의 영상의학 전문의의  
실시간 원격 2차 소견 및 판독 수익화  
비즈니스 모델



### 생성형 AI 비즈니스

생성형 AI 기반  
판독문 자동 작성 서비스

영상 및 판독 빅데이터 활용  
신규 서비스 도입을 통한  
글로벌 의료 소외지역 병원 공략



## 05. VISION

엑스레이 이미징의 핵심 원천기술을 기반으로,  
**의료용 고부가가치 제품과  
산업·보안용 미래 신사업으로 확장**

**JPI Healthcare**

**For next generation**

### 미래 확장 산업



수술 중 CT



클라우드 기반  
원격 판독



반도체·배터리 검사  
솔루션



스마트 영상 SW



AI 기반 영상 개선



수화물 검사 솔루션

## Appendix

01. 공모 개요
02. 재무제표



## 01. 공모 개요

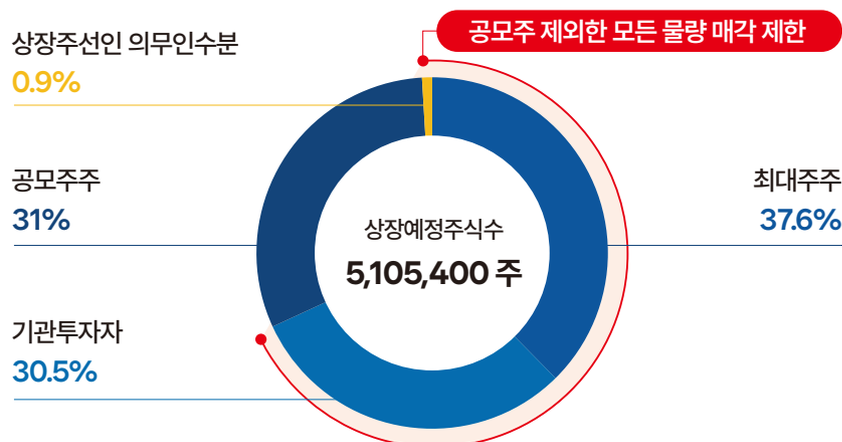
### 공모 현황

공모주식수	1,580,000주
액면가	500원
공모희망가	16,500원 ~ 20,000원
총공모예정금액	260억원 ~ 316억원
상장예정주식수	5,105,400주
예정시가총액	842억원 ~ 1,021억원
주관사	키움증권

### 공모 일정

수요예측일	2025년 8월 1일 ~ 7일
청약예정일	2025년 8월 11일 ~ 12일
납입일	2025년 8월 14일
상장예정일	2025년 8월 21일

### 공모 후 주주구성



### 의무 보유 현황

주주명	주식 수	지분율(%)	기간
최대주주 등	1,920,000	37.61%	6개월~2년 6개월
기관투자자	1,558,000	30.52%	3~6개월
상장주선인 의무인수분	47,400	0.93%	3개월
<b>총계</b>	<b>3,525,400</b>	<b>69.06%</b>	

## 02. 연결 재무제표

### 재무상태표

단위: 백만 원

구분	2022년	2023년	2024년	2025년 1Q
유동자산	34,669	40,118	42,748	42,262
비유동자산	14,134	13,489	23,104	22,671
<b>자산총계</b>	<b>48,803</b>	<b>53,607</b>	<b>65,852</b>	<b>64,933</b>
유동부채	15,087	14,929	14,587	8,627
비유동부채	1,351	1,325	9,889	15,059
<b>부채총계</b>	<b>16,438</b>	<b>16,255</b>	<b>24,476</b>	<b>23,686</b>
자본금	2,100	2,100	2,100	2,100
자본잉여금	37	37	37	37
기타자본항목	0	(52)	(55)	77
이익잉여금(결손금)	29,515	34,821	39,365	39,218
비지배지분	713	446	(71)	(185)
<b>자본총계</b>	<b>32,365</b>	<b>37,352</b>	<b>41,376</b>	<b>41,247</b>

### 손익계산서

단위: 백만 원

구분	2022년	2023년	2024년	2025년 1Q
<b>매출액</b>	<b>40,056</b>	<b>45,412</b>	<b>45,053</b>	<b>11,255</b>
매출원가	23,524	26,260	25,438	6,048
매출총이익	16,532	19,151	19,615	5,207
판매비와관리비	8,424	12,581	15,677	3,752
<b>영업이익</b>	<b>8,108</b>	<b>6,570</b>	<b>3,938</b>	<b>1,454</b>
금융수익	1,708	2,619	2,572	1,083
금융비용	3,071	1,671	1,013	969
기타영업외수익	97	337	1,068	68
기타영업외비용	453	372	47	51
법인세비용차감전 순이익	6,390	7,483	6,517	1,585
<b>당기순이익</b>	<b>5,084</b>	<b>6,339</b>	<b>5,553</b>	<b>1,364</b>

## 02. 별도 재무제표

### 재무상태표

단위: 백만 원

구분	2022년	2023년	2024년	2025년 1Q
유동자산	31,799	37,328	40,916	40,593
비유동자산	13,169	12,577	21,119	20,696
<b>자산총계</b>	<b>44,968</b>	<b>49,905</b>	<b>62,035</b>	<b>61,289</b>
유동부채	14,219	13,761	12,807	6,950
비유동부채	281	388	8,687	13,905
<b>부채총계</b>	<b>14,500</b>	<b>14,149</b>	<b>21,494</b>	<b>20,855</b>
자본금	2,100	2,100	2,100	2,100
자본잉여금	37	37	37	37
이익잉여금(결손금)	28,331	33,619	38,404	38,297
<b>자본총계</b>	<b>30,468</b>	<b>35,756</b>	<b>40,541</b>	<b>40,434</b>

### 손익계산서

단위: 백만 원

구분	2022년	2023년	2024년	2025년 1Q
<b>매출액</b>	<b>40,056</b>	<b>38,868</b>	<b>40,175</b>	<b>9,857</b>
매출원가	23,524	24,023	24,128	5,691
매출총이익	16,532	14,845	16,047	4,166
판매비와관리비	8,424	8,172	10,563	2,528
<b>영업이익</b>	<b>8,108</b>	<b>6,673</b>	<b>5,484</b>	<b>1,637</b>
금융수익	1,708	2,619	2,573	1,079
금융비용	3,071	1,639	980	959
기타영업외수익	97	323	646	68
기타영업외비용	453	301	498	51
법인세비용차감전 순이익	6,390	7,675	7,225	1,775
<b>당기순이익</b>	<b>5,084</b>	<b>6,590</b>	<b>6,277</b>	<b>1,577</b>



**JPI** Healthcare