

MEDIANA IR Book

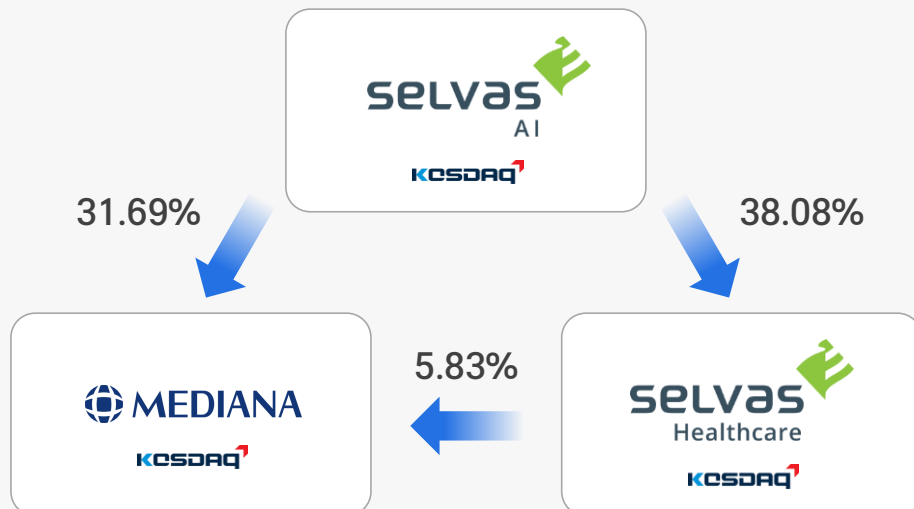
MEDIANA CORPORATE IDENTITY
GRAPHIC STANDARDS

 MEDIANA

Overview



MEDIANA



(주)메디아나는 국내 대표 의료기기 기업입니다.

직접 개발, 생산한 환자감시장치(PMD), 자동심장충격기(AED)등을 국내 뿐 아니라 전세계 약 80여개 국가에 공급하고 있습니다.

사람의 생명을 구한다는 사회적 가치에 대한 책임을 기반으로 'AI 의료'의 새 시대를 열겠습니다.

국내 대표
의료기기 기업

32년 업력

의료기기
수출 국가 수

80 개국

해외
누적 판매량

700,000 대

회사명 주식회사 메디아나 (MEDIANA Co, Ltd.)

대표이사 곽민철

사업영역 환자감시장치, 자동심장제세동기, 응급의료시스템, 체성분분석기, PICC, 기타 의료기기 등

설립일 1995년 6월

직원수 171명

상장 2014년 10월 KOSDAQ 상장

연혁(History)

1993-2000 창업 및 환자감시장치 제품화

- 1993
메디아나 창업
- 1996
기업부설연구소 설립
- 1998-1999
벤처기업 인증
환자감시장치 출시 (YM-2002, YM-5000)
- 2000
ISO9001 품질경영시스템 인증

2001-2004 환자감시장치 해외 시장 확대

- 2001
(美)Tyco, 환자감시장치, 혈중산소포화도 ODM 수출계약
백만불 수출의 탑 수상
환자감시장치 (N550) 출시
- 2002-2003
오백만불 수출의 탑 수상
천만불 수출의 탑 수상
벤처기업 대상수상(산업자원부 장관표창)
- 2004
(스위스)Schiller, (美)Welch Allyn, (美)Spacelabs, (日)Omron
환자감시장치 연구개발 및 수출 계약
벤처기업 대상수상(중소기업청장)

2005-2015 자동심장충격기 제품화 및 코스닥 상장

- 2005
제1공장 창조관 준공(동화첨단 의료기기산업단지)
- 2006
기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 인증 (중소기업청장)
신기술기업 벤처기업 지정(강원지방중소기업청장)
- 2007
산소포화도측정기 세계일류상품 인증
- 2009
자동심장충격기(A10) 출시
벤처기업대상수상(중소기업청장)
- 2010-2011
(日)Fukuda Denshi ODM 계약
(美)Covidien 산소포화도 측정기 ODM 계약
- 2012
심장충격기(D500) 출시
MEDIANA USA Inc. 설립
- 2013
이천만불 수출의 탑 수상
코넥스 상장
- 2014
 코스닥 상장
- 2015
삼천만불 수출의 탑 수상

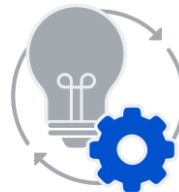
2016-2024 의료기기 사업 다각화 및 AI의료 사업화

- 2016
美 Medtronic, 산소포화도측정기 국내판매 및 공급 계약
제2공장 미래관 준공(동화첨단 의료기기산업단지)
- 2018
카테터(PICC) 출시
- 2019
메디게이트(주) 흡수합병
중앙집중감시장치 Infoware X 출시
환자감시장치(M50) 출시
체성분분석기 (i20, i30) 출시
- 2020
벤처활성화 유공산업포장 수상
- 2021
수동심장충격기 세계일류상품 인증
체성분분석기 특허취득 (제10-2293049호)
- 2022
자동심장충격기(A16) 유럽 CE MDR 인증
- 2023
동물용 의약품등 제조품목 허가(M40 VET)
'자동 심폐소생술장치' 유럽특허 취득
- 2024
 최대주주 변경 및 신임 광민철 대표이사 취임
상공의 날 산업포장 수상

Core Competency

Why MEDIANA

- 30년 이상의 의료기기 제조 노하우, 의료 전문가
- 시장, 고객의 요구에 맞춘 맞춤형 의료기기 개발 및 제조
- 글로벌 기업들과 25년 이상 ODM 사업 협력
- 의료기기(HW) 유통 경쟁력 + 의료 솔루션 (SW, Service) 직판 경쟁력
- 계열사와 AI, SW(Service) 시너지



30년 간 축적된 자체 기술력



의료기기 R&D 전문인력



80개 국 이상 의료기기 공급



2,500여 고객 의료기기 공급



ISO 인증 제조 시설



AI, SW 계열사 시너지

MEDIANA Business Strategy

의료기기 제조, 판매에서 의료기기 + 인공지능이 결합된 “의료 솔루션, 서비스” 사업으로 확대
셀바스(AI, 헬스케어)의 SW 및 AI 기술 융합으로 병원 “전반 뿐 아니라 병원 밖까지 의료기기 경쟁력 강화”



제품 소개

환자감시장치



환자감시장치 등
자사 의료기기
시장 확대 및 매출 성장

응급의료기기



자동 심장제세동기
제품화를 통한
국내 해외 시장 확대

기타 의료기기



신규 의료기기
Portfolio
(Catheter, AI 의료)

제품별 매출 비중

[23년 말 기준]

환자감시장치 39%

응급의료기기 39%

기타 의료기기 22%

제품 소개

환자감시장치

환자의 맥박, 체온, 혈중 산소농도 등을
체크하여 그래프로 보여주는 의료기기



- 자사 브랜드 구축
- Medtronic ODM 공급
- InfowareX 통신 모듈 연동 (IOT와 인공지능 접목)

다양한 생체신호의 측정과 높은 정확성

- Multi Parameter : 3/5/12 Lead ECG, HR, SpO2, NIBP, RR, Temp, IBP, EtCO2, Multi-gas, BIS
- 30년간 쌓아온 모니터링 기술력을 기반으로 정밀한 Vital Signal을 측정

EMR Network Solution

- 통합적인 환자 감시를 위한 유, 무선 CMS(Central Monitoring System) 망 구축
- HL7 데이터를 지원하는 EMR(Electronic Medical Record) 연동
- 빠른 환자정보 등록을 위한 Barcode System의 지원으로 한층 더 효율적인 원내 시스템을 구축

IPI(Integrated Pulmonary Index)

- 환자의 호흡상태(최적의 폐 상태)를 실시간으로 평가하기 위해 4가지의 주요 매개 변수 (EtCO2, RR, SpO2, PR)를 통합하여 1에서 10까지의 정수로 표시
- IPI 지수를 통해 환자의 호흡상태를 신속하게 평가하여 즉각적인 임상적 조치나 응급조치의 필요성을 판단

EWS (Early Warning Score : 조기경고점수)

- 환자 예후의 조기경보 시스템인 EWS (Early Warning Score) S/W를 제공

제품 소개

응급의료기기

구급차 및 응급환경에서 의료진이
사용하는 병원용 심장충격기 및 AED

Monitor Defibrillator

- Multi Parameter : 3/5/12 lead ECG, HR, SpO₂, NIBP, RR, Temp, IBP, EtCO₂
- 4가지 모드 : Manual Defibrillator / AED / External Pacing / Monitor

AED (Automatic External Defibrillator)

- 심전도 분석 및 고전압 충전 동시 진행
(PCT출원-특허 제 10-19574호)
- Pre-Connected Pads형태로 제세동까지의
시간을 21초 이내로 단축(분석과 충전은 10초 이내)

Monitor Defibrillator



D700



D100



MD RMS

AED Automatic External Defibrillator



A16



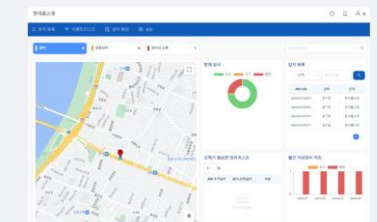
A15



T16



T15



AED RMS

응급의료기기

Monitor Defibrillator

구급차 및 응급환경에서 의료진이
사용하는 병원용 심장충격기



Step Ahead in Saving Lives
Leading Emergency Solutions

Selectable Modes

- Manual Defibrillator | AED | External Pacing | Monitor
- Multi Parameter : 3/5/12 lead ECG, HR, SpO2, NIBP, RR, Temp, IBP, EtCO2

CPR 중단 시간 단축(특허 제10-1957154호) (AED 모드에 적용)

- 심전도 분석과 고전압 충전을 동시에 진행하는 기술로 CPR이 중단되는 시간을 최소화
- 전원 켜짐부터 전기충격 지시까지 걸리는 시간을 최소화

Indicator 기능

- 환자의 정확한 치료를 목적으로 환자 체형(저항)과 Indicator(Green - Red moving Color)의 관찰이 가능

CPR 피드백 기능

- CPR 피드백 센서 장착 시 흉부압박에 대한 피드백 제공으로 정확한 CPR을 시행하여 생존율을 더욱 높임

제품 소개

응급의료기기

AED (Automatic External Defibrillator)



Step Ahead in Saving Lives
Leading Emergency Solutions

제세동 시간 단축 (특허 제 10-19574호)

- 심전도 분석과 고전압 충전을 동시에 진행하는 기술로 CPR이 중단되는 시간이 감소
- 전원 켜짐부터 전기충격 지시까지 걸리는 시간이 감소

Pacemaker pulse detection 기능

- Pacemaker장치를 장착한 환자에게 장비 사용을 위해 Pacemaker에서 발생하는 Pulse신호 감지 기능

Pads Quality Check 기능

- 패드 연결 이상, 패드 유효기간 만료, 이미 사용한 패드, 패드 손상 등의 패드 상태를 외부에서 Status LCD 창으로 확인 가능

3개국 음성안내

Others Product



체성분 분석기 i시리즈

i55 / i50 / i35 / i30 / i25 / i20



의료용 소모품 VASCUAR ACCESS DEVICE

FinoFlo / FinoPuncture / FinoLok

Medtronic

글로벌 기업 Medtronic사와
파트너십 구축



 SELVAS
AI



 MEDIANA

셀바스와 협력을 통한
'AI 의료 분야'

(AI, HC, Invision)

의료 솔루션 통한 의료 효율성 확보

의료 행위

진단/치료/예측/
임상



의료 사무

의무기록/간호기록/
환자관리기록



기존 솔루션

InfowareG

최대 32대의 환자감시장치를 연결
실시간으로 생체정보 제공

진화 솔루션

selvas CMS

최대 1,000대 환자감시장치를 연결로 병원 전체 병상 모니터링
실시간 시계열 데이터(생체정보) 수집 및 모니터링

selvas MD RMS

구급차 내 환자 정보를 병원으로 실시간 전송
영상을 통한 구급대원과 병원 의료진 소통

selvas AED RMS

AED 설치 위치 확인, 원격 관리
AED 사용 시 바이탈 리뷰

의료 Data
Sensor Hub

의료 효율성
증대 위한
Control Hub

* CMS = Central Monitoring Solution

* RMS = Remote Management Solutions

Why PMD

환자감시장치는 “의료 Data Sensor Hub 역할”



AI 의료 서비스에서 환자감시장치는,

- AI·빅데이터 분석의 중심 허브
- 다양한 생체 신호 데이터를 수집하는 핵심 장치
- 다양한 의료 기기와 연결되는 IoT 플랫폼
- 원격 의료 및 스마트 병원의 핵심 인프라
- 미래 의료 데이터 생태계에서 중요한 역할

현재, 다양한 기업들이 시도 중인 Wearable로 극복 가능하지 않을까?

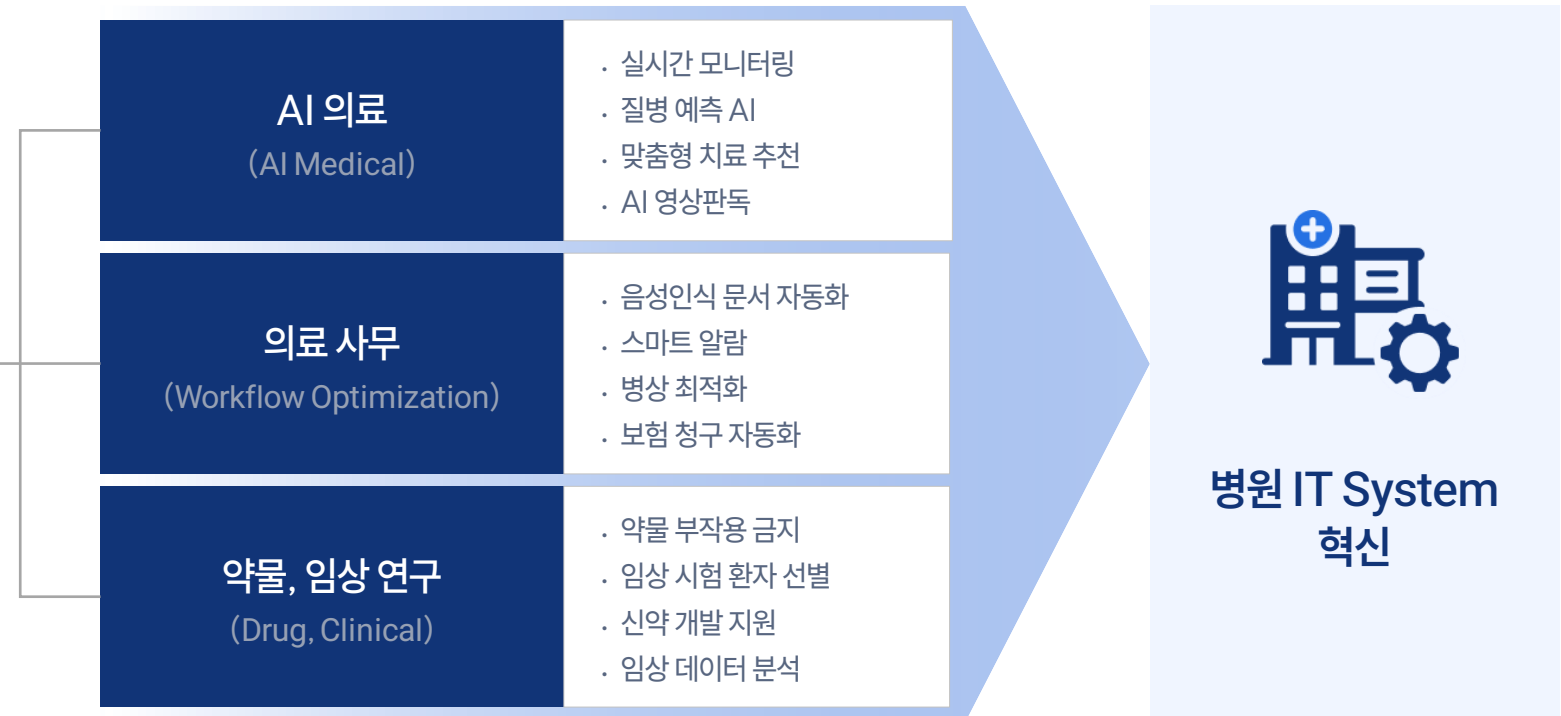
- 의료기기는 편의성보다 정확도 / 신뢰도 중요

- 중증 환자는 웨어러블 기기를 사용하지 않고, 일반 환자는 ECG를 모니터링 하지 않음

Why CMS(Why Solution)

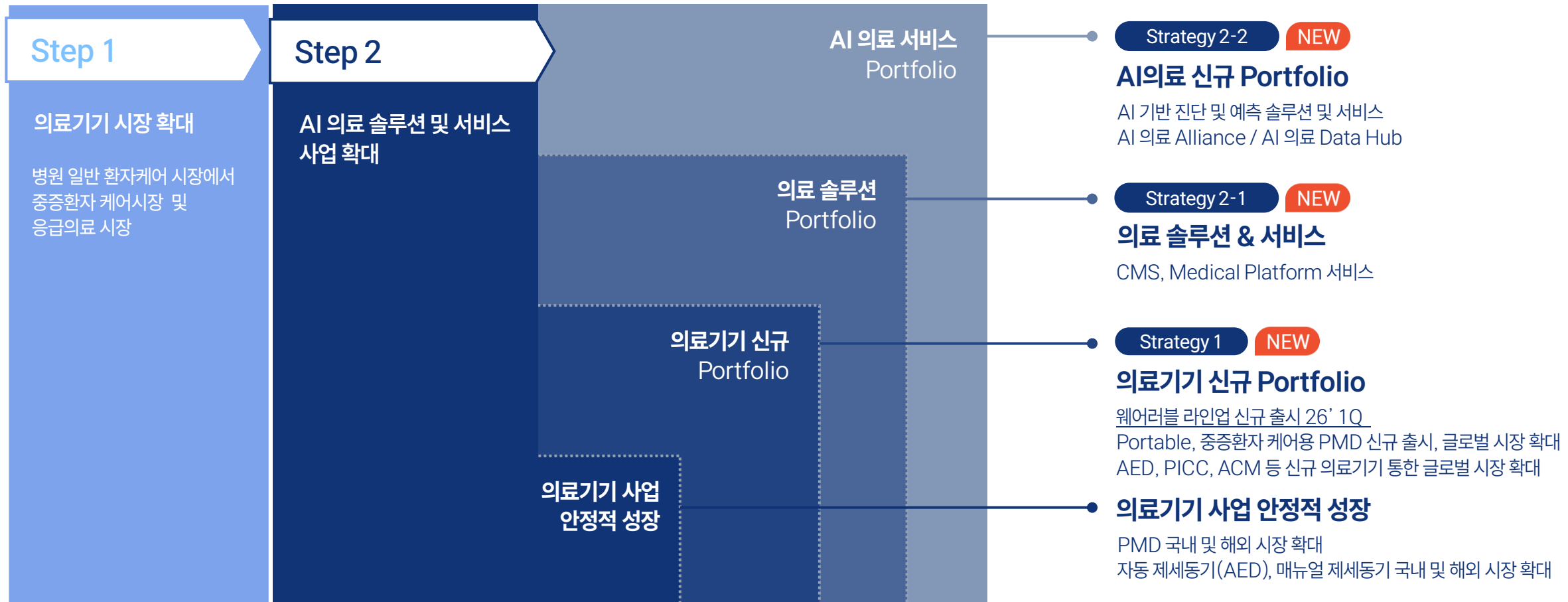
CMS(Central Monitoring Solution)는 “의료 효율성 증대를 위한 Control Hub”

모니터링 시스템의 단계를 넘어 병원 Digital Transformation을 가속화 하는 핵심



의료기기 + 소프트웨어 + 인공지능을 더하다

(HW) (SW) (AI)

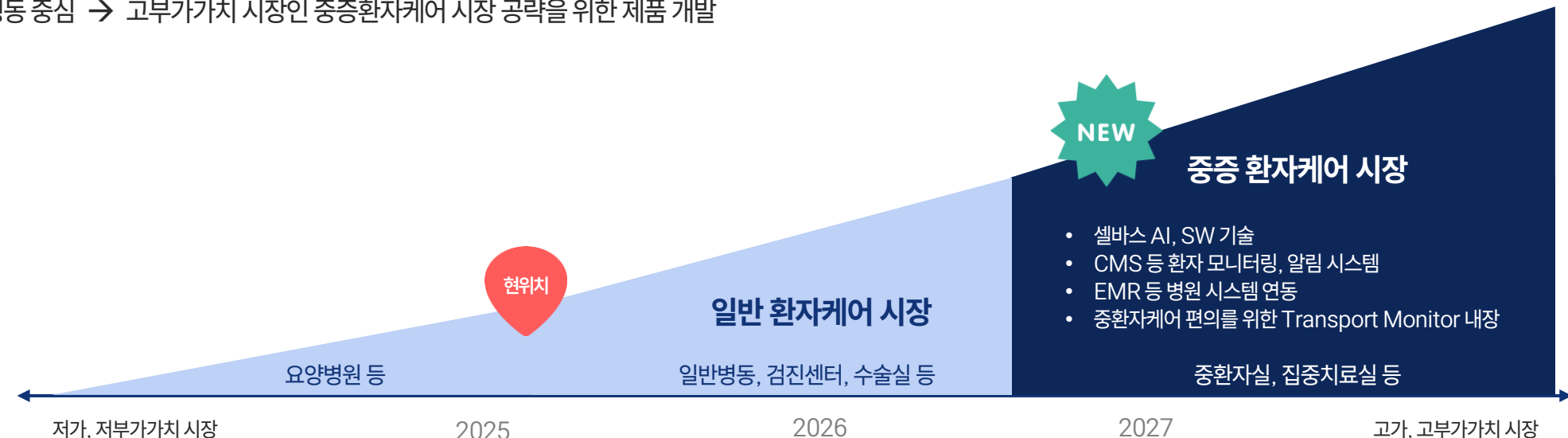


Business Strategy

Strategy 1. 의료기기 사업 확대

환자감시장치(PMD) 라인업 확대(중증환자케어 시장 공략)

- 환자감시장치 라인업 확대
- 기존 요양병원, 일반병동 중심 → 고부가가치 시장인 중증환자케어 시장 공략을 위한 제품 개발



Patient Monitor 신규 Line-up

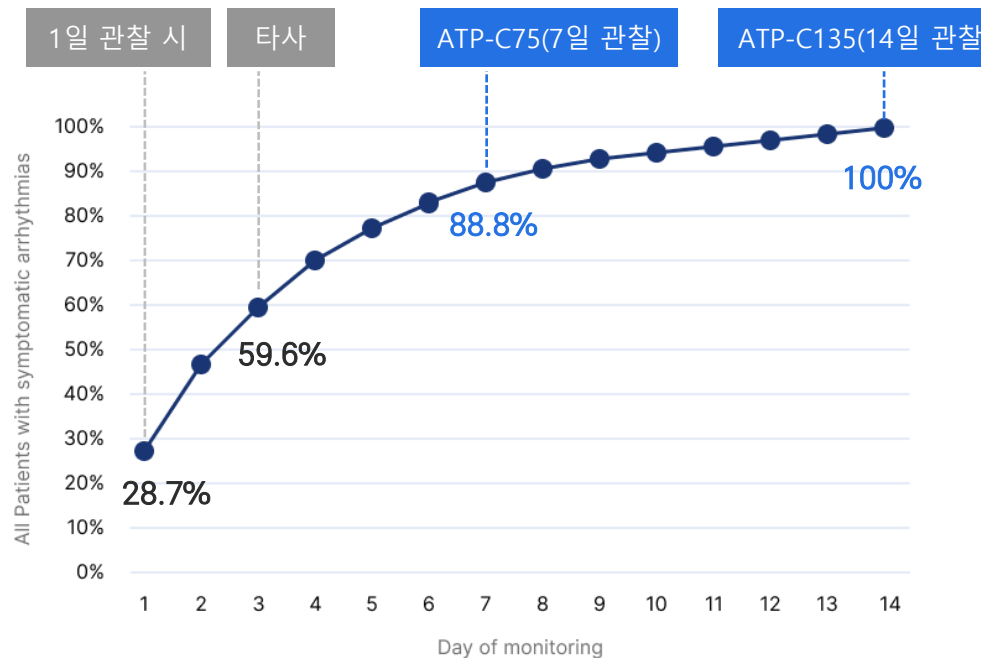
| 구분 | 2025(E) | | | | 2026 (E) | | | | 2027 (E) | |
|-------------------------------|---------|----|----|----|----------|----|----|----|----------|----|
| | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q |
| Portable Monitor | | | | | | | | | | |
| Bedside Monitor | | | | | | | | | | |
| Transportable Bedside Monitor | | | | | | | | | | |

Business Strategy

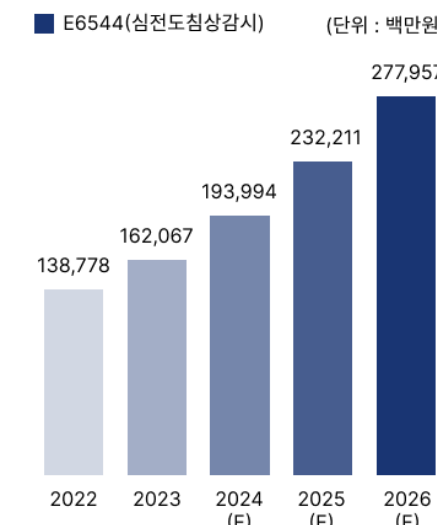
Strategy 1. 의료기기 사업 확대

웨어러블 심전도 필요성 & 국내/외 시장 성장 (Why)

- 부정맥 조기 진단 + 입원·외래 모니터링 수요 증가 → 연속 심전도 모니터링 시장이 빠르게 성장 중



국내 심전도 환자 모니터링 시장 규모



출처 : 보건의료빅데이터 개방 시스템

글로벌 ECG/Holter 시장 규모



출처 : RESEARCH AND MARKETS

“부정맥의 정확한 진단과 조기발견을 위해 장기간 연속적으로 측정하는 심전도 검사가 필요”

“간호 인력 부족 + 병상당 환자 증가 + 고위험군 증가(고령화)” → 연속 모니터링 수요 급증

Business Strategy

Strategy 1. 의료기기 사업 확대

웨어러블 심전도 라인업 확보 목적 (Right to Win)

- 30년 유선 PMD 사업을 통해 구축한 강력한 국내외 병원 공급 채널과 레퍼런스를 기반으로,
- 고정밀 측정과 AI 기반 분석이 가능한 무선/패치형 모니터링 시스템을 통해 웨어러블 시장을 선점 / 서버복수 → 비용 / 관리 불편함

| 30년 유선 PMD 사업으로 구축된 Go-to-Market 자산 | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 구분 | 핵심 자산 | 신규 웨어러블 사업 시너지 |
| 국내 채널 | 국내 3,000여개 병원 공급망 및 레퍼런스 | 신뢰성, 인지도 기반의 국내 시장 조기 도입 및 확산 기반 제공. |
| 해외 채널 | 미국 FDA 및 유럽 CE 인증 기반의 글로벌 의료기기 공급 경험 | 복잡한 해외 인허가 및 공급 채널 경험을 바탕으로 해외 시장 진출 시간 단축 가능. |
| 파트너십 | 글로벌 의료기기 기업과의 OEM/ODM 파트너 네트워크 | 기존 파트너사의 글로벌 채널을 통한 신규 제품의 빠른 확산 및 시장 점유율 확보. |



| 무선 PMD 기술적 차별화 포인트 | | |
|--------------------|--|---|
| 구분 | 핵심 기술 | 시장에서의 차별성 |
| 측정 및 분석 | 고정밀 심전도/다중 생체 신호 포착 및 클라우드 기반 AI 자동 경고 시스템 | 유선 수준의 정확도와 AI 분석을 통한 신속한 환자 상태 악화 대응 및 진단 신뢰도 향상. |
| 운용 편의성 | 무선 기반의 설치 간편성 및 낮은 도입 비용 | 별도 인력 투입 없이 효율적 운영 가능하며, 주로 중환자실에 국한되던 모니터링을 일반 병실까지 전반적으로 확대 가능. |
| 제품 확장성 | 스마트 웨어러블(ATP-C300)을 중심으로 산소포화도, 혈압, 혈당 등 다양한 지표 모니터링으로 확장 예정 | 다양한 지표를 통합 관리하여 환자 관리의 용이성 증대 및 ROI (투자수익률) 확보에 기여. |

Strategy 1.

의료기기 사업 확대

웨어러블 심전도 신규 라인업

병원 중심 '유선 환자감시장치'에 이어, '연속 모니터링 기반의 웨어러블 라인업' 런칭으로 라인업 확대

AT-Monitoring 시스템의 핵심 경쟁력 (기술 및 운용)

- 무선 기반의 설치 간편화 및 낮은 도입 비용 → 기존 Bedside 시스템 대비 진입 장벽 낮음
- 별도 의료진/간호 인력 투입 없이 효율적 운용 가능. AI 기반 자동 감시 및 경고 → 업무 효율성 극대화
- 적용 범위가 주로 중환자실에 제한되던 기존 방식을 넘어 일반 병실 등 병원 전반적으로 확대 적용 가능

제품 및 시장 진입 안정성 (기술 스펙 및 인허가/수가)

- 인허가: 미국 FDA, 유럽 CE, 일본 PMDA 등 주요 글로벌 인허가를 선제적으로 획득. 해외(미국, 영국 등) 의료기기 공급 경험을 활용하여 신속한 글로벌 시장 진출 가능
- 제품 스펙: 패치, 배터리, 전극 교체 없이 장기 사용 가능 (ECG 최대 9일). 방수(IP57) 및 안정적인 연속 측정 가능으로 데이터 신뢰성 확보
- 수가 코드 (EX871): 심전도 감시 [1일당] 적용 급여 확보. 정부가산율 적용 급여 (₩44,287, 상급종합병원 기준)로 명확한 매출 구조 및 ROI 확보.



| | |
|-------------|------------------------------|
| 수가 코드 | EX871 |
| 명칭 | 심전도 감시 [1일당] (원격심박기술에 의한 감시) |
| 종병가산율 적용 급여 | ₩ 44,287 *상급종합병원 기준 |

Business Strategy

Strategy 1.
의료기기 사업 확대

웨어러블 심전도 신규 라인업: 경쟁 비교



국내 유일 장기연속 심전도 진단기기

| 제품명 | AT-Patch | S社 | H社 | M社 |
|--------|---|---|---------------------|--------------------|
| 검사일수 | ~7일 / 14일 | ~9일 | ~14일 | ~3일 / 7일 |
| 제품 사이즈 | C70 : 39.6 X 32.6 X 7.7 (13g) C130 : 39 X 31 X 7.8 (13g) | 본체 : 37 X 29 X 4.55 배터리 : 37 X 29 X 4.6 케이블 : 120mm | 142 X 46 X 11 (33g) | 60 X 40 X 10 (10g) |
| 방수 등급 | IP44 / IP57 | IP44 | IP25 | IP67 |
| 사용 횟수 | 일회용 + 다회용 | 다회용 | 다회용 | 다회용 |
| 특징 | 샤워가능하여 연속 ECG 측정 가능 충전/전극교체/기기소독 불필요 환자 친화적 소형 제품 | 단기 검사기, 배터리 교체, 샤워시 탈거 | | |

Business Strategy

Strategy 1.
의료기기 사업 확대

웨어러블 심전도 고객 니즈 : Why Buy Us?



끊김없는 감시
Clinical

Problem

검사/이동 시 모니터링 사각지대 발생



운영 최적화
Economic

Solution

병원–외래–재택 전 구간(Full Journey)
연속 측정으로 골든타임 사수



확장성&AI
Future

고령화 및 간호 인력 부족 심화

단편적 데이터로 인한 예후 예측 한계

무선/패치형 도입으로 설치·관리 업무
50% 이상 단축
(예시 수치)

Full Journey 모니터링으로 데이터 수집 확장
→ 방대한 Real-world Data 기반 AI 고도화

Strategy 1.

의료기기 사업 확대

Hospital Value Proposition: 수익 구조 혁신 및 워크플로우 최적화

1 Maximizing Profit

(병원 수익성 극대화)

단기간 ROI 확보 및 높은 수익 창출

- 경쟁사 대비 가장 낮은 도입 비용(설치비)으로 진입 장벽 제거
- 동일 시장 내 가장 높은 수가 확보가 가능한 모델로 빠른 투자 회수 가능

글로벌 인증 기반의 안정적 수익 모델 (글로벌 모니터링 스탠다드)

- 국내 유일 FDA 및 CE 인증 제품으로 안정성과 신뢰성 확보
- 글로벌 스탠다드에 부합하는 병원 모니터링 모델 구축 가능
- 글로벌 표준(Global Standard)에 부합하는 모니터링 수가 청구 근거 마련

Minimizing Cost & Workload

(비용 및 업무 리소스 최소화)

추가 인력 투입 불필요로 인한 운영 효율성 향상

- 경쟁사 대비 기기 및 전극 교체가 불필요하여 유지보수 부담 최소화
- 원내 EMR 연동을 통한 자동 모니터링 시스템으로 의료진 및 간호 인력의 업무 효율 극대화

병원 수가 수익 보존 및 비용 절감

- 타사 제품 대비 별도 수수료가 발생하지 않음
- 설치비 및 재료비만으로 운영 가능하여, 월별 수수료 체계보다 비용 효율성 우수

Business Strategy

Strategy 1.

의료기기 사업 확대

웨어러블 심전도 고객 니즈 : Why Buy Us?

유선·무선 환자감시장치 통합으로 병원 수익·운영 효율 개선

기존 침상감시(E6544) + 웨어러블(EX871) 동시 적용 시, 환자 1인당 일일 추가 수익과 인력 효율성 동시 개선

- 기존 침상감시 수가 외 고가의 추가 수가 청구를 통해 병원 수익 증대
- 솔루션 통합을 통해 설치, 네트워크연동, EMR 연동 편의성 증대



보행 가능 환자
(Ambulation)



심전도 패치 적용



침상 환자
(Non-Ambulation)



환자감시장치 적용



CMS (Infoware G)를 통한
통합 모니터링

EX871 수가 적용
44,287원/일

E6544 수가 적용
18,803원/일

Business Strategy

Strategy 1.

의료기기 사업 확대

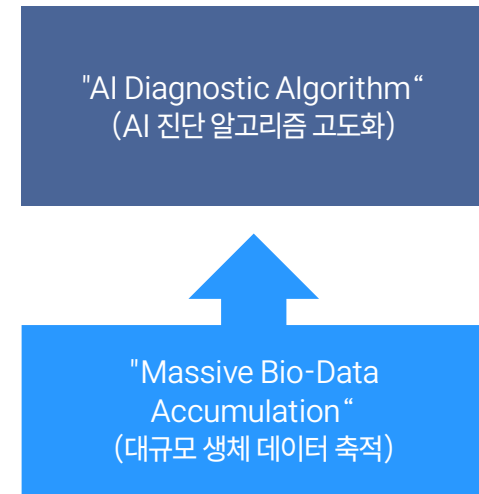
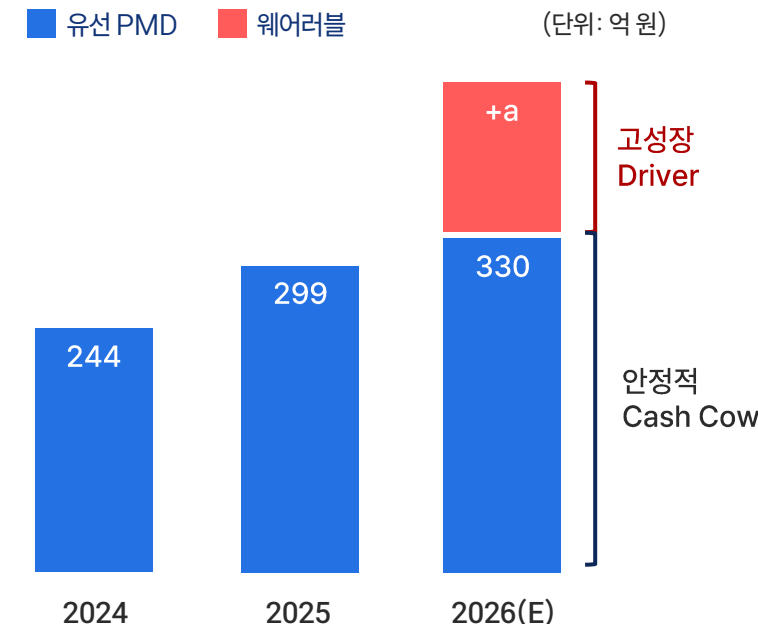
타깃 고객 & Forecast

기존 3,000개 병원 대상 진입

시장 확대 계획 (병원 수 기준)
기존 영업망을 활용한 즉각적인 영업 레버리지

유선 PMD 중심 매출 구조에서 웨어러블 확장으로
병원당 객단가 상승 & 매출 구조 다변화

AI Medical Vision



Business Strategy

Strategy 1. 의료기기 사업 확대

환자감시장치(PMD) 라인업 확대 ➔ 의료 데이터 기반 의료 효율 혁신

- 의료 사업의 핵심 = 의료 Device
- ▲ 자사 브랜드 의료 Device 보유 ▲ 국내외 병원 네트워크 확보(국내 수도권 병원 100여 곳 등)
- HW(의료기기) + SW(AI 알고리즘) 결합 = AI 의료 분야내 실질적 가치 창출 가능 (Wearable Device, AI 알고리즘만으로는 한계)

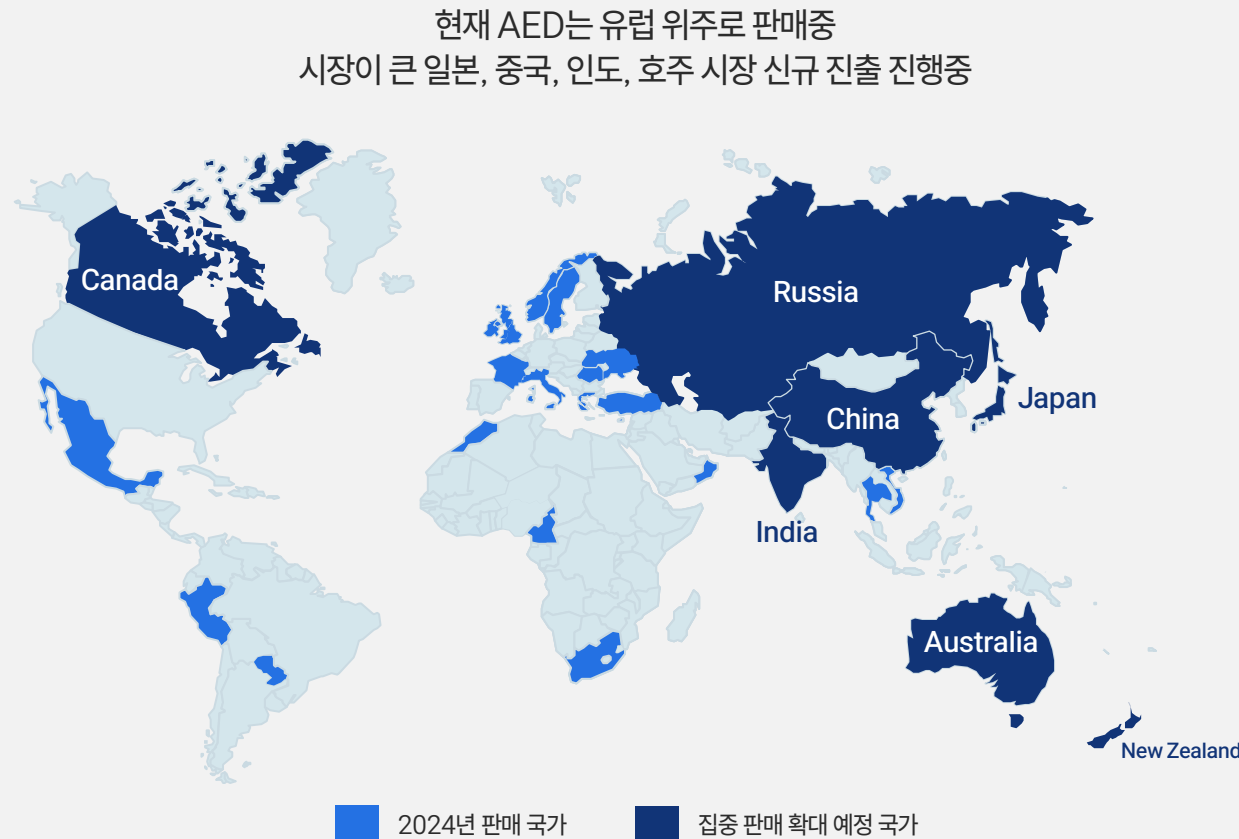
Medical Eco-System



Business Strategy

Strategy 1. 의료기기 사업 확대

신규 국가 진출, 지속적인 유통망 확대를 통한 AED 판매 확대



■ 판매증대방안

- AED 의무 사용 규정을 가진 일본, 인도, 캐나다, 호주, 뉴질랜드 의료기기 인증 진행, 신규 국가 진출
- 미 진출 국가 유통망을 확보한 회사와 협력 진행 중
- SKD 선 투자 후 미국의 제재로 헐딩되었던 러시아 판매 재개
- 유럽 물류 센터를 통한 유통 효율 증대, 유통망 구축 가속

시장 동향

심혈관 질환의 증가, 인구 고령화로
AED 의무 사용 규정을 가진 국가가 확대되고 수요도 지속 증가될 것으로 예상됨

(WHO에 따르면 사망원인의 32%는 심혈관질환이며,
급성심장마비는 주요 사망 원인 중 하나)

Business Strategy

Strategy 2-1. AI 의료 신규 Portfolio

의료 솔루션 & 서비스 구축

의료 업무 효율화를 위한 의료 Data & Control Hub 체계 구축

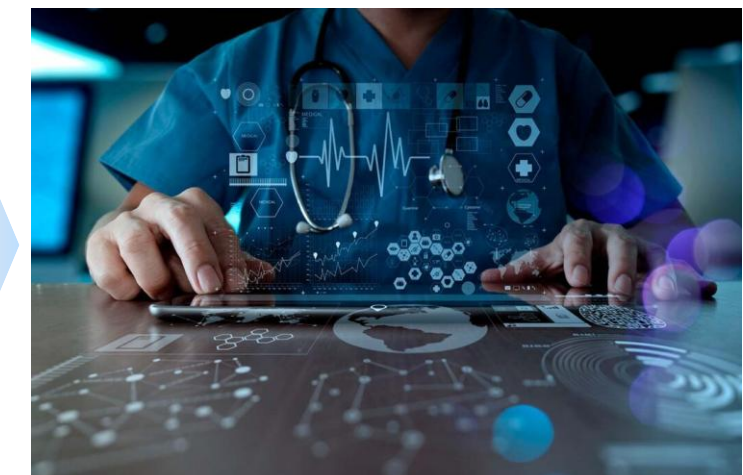
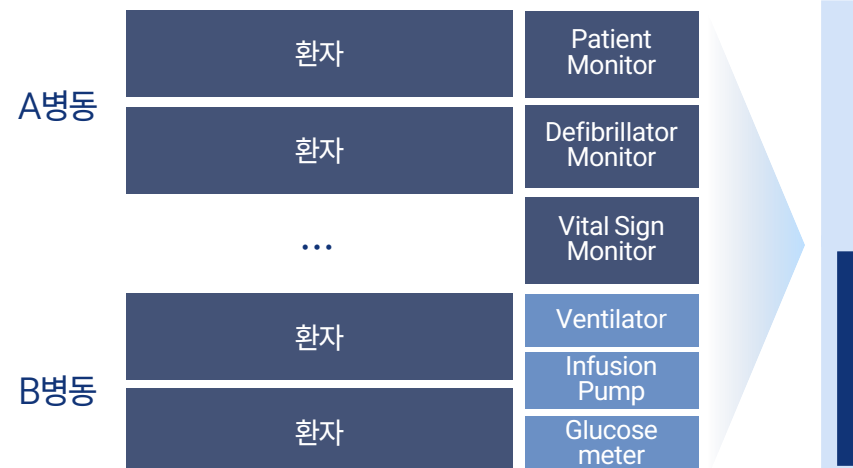
Track 1. CMS 및 의료기기 플랫폼 구축

1 단계. Central Monitoring Solution

환자에게 적용된 다양한 의료기기 연동
하나의 시스템으로 실시간 모니터링(최대 250대, 전체 병동 통합 관리)

2 단계. Medical Device Information Platform

메디아나 의료기기, 타사 의료기기 연동
실시간 의료 정보를 수집, 관리 가능한 플랫폼



Business Strategy

Strategy 2-2. AI 의료 신규 Portfolio

의료기기 플랫폼 구축 및 AI Model

국내 최고 기업들 중심으로 MASA Membership 구축

Track 2. 전략적 동맹 통한 신속한 의료 AI 모델 융합

3 Medical AI Strategic Alliance

AI 의료 기업들과 파트너십 통해 AI 의료 생태계 구축



Partners

메디아나는 토종 의료기기 전문기업으로 ODM(제조업자 개발생산), 자체 브랜드 제품을 전세계에 수출하고 있습니다.

약 80여 개 국가에 대리점망이 구축되어 있으며, 전체 매출 중 79% 정도를 수출하고 있습니다.

한국을 거점으로 미국, 유럽, 인도, 라틴아메리카에 법인 및 지사를 운영하고 있습니다.

파트너사



인증현황



ISO13485 : 2016 / EN ISO13485 : 2016
2020 5월 획득(BSI)



유럽 소비자와 환경 보호의 안전을 보장 품질 관리 증명서



MDSAP ISO13485:2016

미국, 호주, 캐나다, 브라질, 일본의 의료기기 품질경영 단일 심사
프로그램 인증



FDA : 식품 의약품 안전청



CB scheme certificate
전기장비(IECEx)의 표준에 대한
적합성 테스트 전기위원회 인증



UL 증명서 (NRTL)
공인시험연구소(NRTL) 인증합의
기준 충족

Location



Head Office / Factory / R&D Office

ADDRESS 132, Donghwagongdan-ro, Munmak-eup, Wonju-si, Gangwon-do, Republic of Korea

TEL +82-033-742-5400

FAX +82-033-742-5483

Seoul Office

ADDRESS 53, Donggwang-ro, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

TEL +82-02-542-3375

FAX +82-02-542-7447

US Office

ADDRESS Building 7/A, 2799 152nd Avenue NE, Redmond, WA 98052. USA

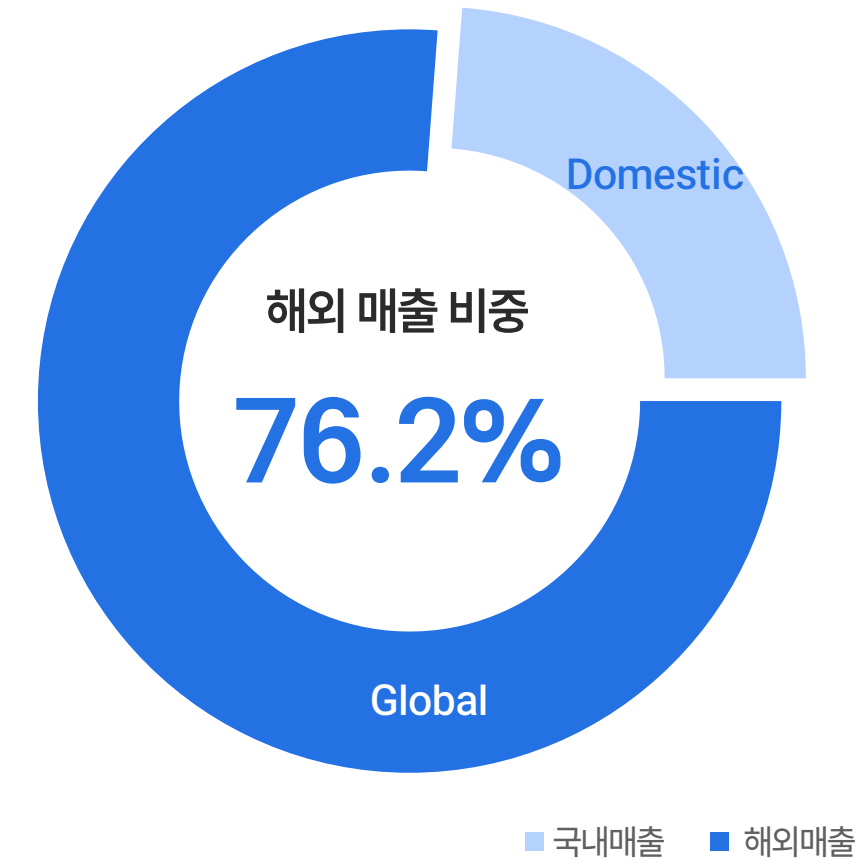
TEL +1-425-406-2262

FAX +1-210-696-8808

실적 추이

(단위: 억 원)

| 구분 | 21' | 22' | 23' | 24' | 비고 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| PMD | 258.2 | 347.6 | 310.0 | 243.4 | 자체 브랜드 비중 확대 |
| AED | 95.9 | 133.9 | 264.9 | 134.7 | AED 유럽시장 확대 |
| MDD | 72.4 | 48.6 | 46.9 | 30.3 | - |
| BCA, PICC | 21.3 | 32.2 | 33.7 | 48.8 | 신규 의료기기 라인업 |
| 상품 및 기타 | 120.2 | 120.8 | 128.7 | 113.5 | 수입상품 등 |
| 매출액 | 568.0 | 683.1 | 784.2 | 570.4 | |
| 영업이익 | 82.6 | 106.1 | 94.0 | 13.1 | - |



Thank you



본사/공장/연구소 : 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 132
서울사무소 : 서울시 서초구 등광로 53 [06561]
전화 : 033-742-5400 팩스 : 033-742-5483
E-mail : info@mediana.co.kr