

(387690, IPO 예정기업)

# 레메디

IPO / 비상장 / 중소형주 박종선  
6076 / jongsun.park@eugenefn.com

## 소형화 X-선 기반 휴대용 의료기기 선도기업

상장예정일:  
기관 수요예측 일정  
공모희망가 밴드  
예상 시가총액(십억원)

2026.07.13  
2026.06.17~23  
17,800 ~ 20,700  
135.7 ~ 157.9

“ 2012년 (주)레메디(REMEDI inc.) 설립. 당사는 독자적으로 개발한 저선량·소형화 X선 발생 및 제어 기술 플랫폼을 기반으로 의료 및 산업 분야에서 활용 가능한 휴대용 X-선 촬영장치 및 비파괴검사 솔루션을 개발, 제조, 판매함. 주요 제품으로는 의료용 휴대용 디지털X선 촬영장치인 KA6 및 XCAM 시리즈와 산업용 비파괴검사(NDT) 장비 등이 있음. 또한, 저선량·고화질 구현 및 장비의 경량·소형화를 기반으로 응급, 재난의료, 이동검진, 방문진료, 공공의료 및 산업 현장 검사 등 다양한 분야에서 활용되고 있음. 주요 산업별 매출비중(2025년 연결 기준)을 보면, 의료용(Medical) 87.3%, 치과용(Dental) 11.3%, 기타(비파괴검사 등) 1.4%.

“ 당사는 한국거래소가 지정하는 2개의 전문평가기관(기술보증기금, 나이스디앤비)으로부터 A, BBB 등급을 받아, 기술성장기업(혁신기술기업)에 대한 특례를 적용 받아 2026년 7월 13일에 코스닥 시장에 신규상장 예정임.

“ **투자포인트 (1): 휴대용 X-선 기반 다양한 제품을 통한 실적 성장 기대.**  
① 저선량(기존대비 40% 수준)·고화질·소형화·경량화(기존대비 2% 수준) 등의 원천기술을 기반으로 의료 및 산업 현장용 등 다양한 제품 파이프라인을 구축하며 사업화에 성공함. ② 의료 및 치과용 휴대용 제품 판매는 물론, 폐질환 패키지인 AX 솔루션 사업 진출을 추진함. 이외에도 LG전자와의 협업을 통해 배터리 검사장비 등 산업용 비파괴검사 사업에도 진출함. ③ 특히, 인도복지부 의료인프라 구축사업에 선정되어 인도전역에 설치 중이며, 일본 외교부에도 납품 레퍼런스를 보유. 또한, NASA의 엄격한 검증절차를 극복, 공급함. ④ 45개국 수출실적 및 글로벌 인허가를 기반으로 최근 3년간(2023~2025) 연평균 28.3%의 높은 매출 성장에 성공함. 특히 2026년 1분기 기준, 해외 수출액이 92%, OPM은 36%를 기록함.

“ **투자포인트 (2): 글로벌 시장 확장 등 중장기 성장 전략 제시.**  
① 의료 분야의 단품 중심 판매 구조에서 AX 솔루션 사업 및 A기반 개인 건강관리 서비스 출시 등 신규 시장 발굴. ② 해외 매출은 50개국 판매를 통한 글로벌 레퍼런스를 기반으로 중점시장(인도, 인도네시아, 필리핀, 방글라데시), 신흥시장(아프리카, 중동, CIS, 남미)은 물론 선진시장(미국, 유럽, 일본) 등 단계적 진출 예정. ③ 비파괴검사장비, 우주산업 진출 등을 추진.

“ 공모희망가(밴드: 17,800 ~ 20,700원)는 동사의 2028년 추정실적을 현가화(연할인률 20%)한 후, 국내외 유사기업(뷰웍스, IRAY GROUP, Detection Technology Oyj)의 평균 PER 22.0배(2026년 1분기 실적 기준)를 적용하여 산출한 주당 평가가액 32,639원을 36.6 ~ 45.5%를 할인하여 산정함.

“ 상장 후 보호 예수 물량은 약 450만주로 59.0% 수준임. 상장 후 유통가능 물량은 전체 주식수의 41.0%(313만주), 상단 기준으로 약 648억원으로 부담스럽지 않은 수준임.



주관증권사	KB증권
액면가	500원
자본금(십억원)	
공모전 / 공모후	32 / 38
공모후 주식수	7,625,791주
유통가능주식수	3,129,160주

보호 예수 기간	
최대주주 등	1~3년
5%이상 주요주주	1개월 ~ 1년
1%이상 주요주주	1~3개월
소액주주	1개월 ~ 1년
상장주선인	3개월

공모후 주요주주(%)	
최대주주 등	44.6
5%이상 주요주주	5.5
1%이상 주요주주	15.4
소액주주	17.1
상장주선인	1.6
공모주주(일반+기관)	15.7

12월 결산십억	2026E	2027E	2028E
매출액	242	406	632
영업이익	63	142	249
세전손익	63	142	249
당기순이익	50	113	199
EPS(원)	658	1,485	2,608
증감률(%)	-	125.7	75.7
PER(배)	271 ~ 315	120 ~ 139	68 ~ 79

## I. 공모 개요 및 보호 예수 현황

### 공모 개요 및 일정

희망 공모가	17,800 ~ 20,700 원	수요예측일	2026.06.17 ~ 23
공모 금액	214 ~ 248 억원	공모청약일	2026.07.01 ~ 02
공모 주식수	1,200,000 주	납입일	2026.07.06
상장 후 주식수	7,625,791 주	환불일	2026.07.06
예상 시가총액	1,357 ~ 1,579 억원	상장 예정일	2026.07.13

자료: 증권신고서, 유진투자증권

### 공모 후 주주 구성

주주명	주식수(주)	비중 (%)
최대주주 등	3,403,689	44.63
5%이상 주요주주	420,560	5.51
1%이상 주요주주	1,173,024	15.38
소액주주	1,307,798	17.15
상장주선인	120,720	1.58
공모주주(일반+기관)	1,200,000	15.74
<b>합계</b>	<b>7,625,791</b>	<b>100.0</b>

자료: 증권신고서, 유진투자증권

### 보호 예수 및 예탁 현황

주주명	주식수(주)	비중 (%)	보호 예수기간
최대주주 등	3,403,689	44.63	1 ~ 3 년
5%이상 주요주주	168,224	2.21	1 개월 ~ 1 년
1%이상 주요주주	644,409	8.45	1 ~ 3 개월
소액주주	159,589	2.09	1 개월 ~ 1 년
상장주선인	120,720	1.58	3 개월
-	-	-	-
<b>합계</b>	<b>4,496,631</b>	<b>58.97</b>	<b>-</b>

자료: 증권신고서, 유진투자증권

### 유통가능 주식수

주주명	주식수(주)	비중 (%)
5%이상 주요주주	252,336	3.31
1%이상 주요주주	528,615	6.93
소액주주	1,148,209	15.06
공모주주(일반+기관)	1,200,000	15.74
<b>합계</b>	<b>3,129,160</b>	<b>41.03</b>

자료: 증권신고서, 유진투자증권

### 공모그룹별 배정 내역

그룹	주식수	비중 (%)
기관투자자	840,000 ~ 900,000	70.0 ~ 75.0
일반 청약자	300,000 ~ 360,000	25.0~30.0
우리사주조합	-	-
<b>합계</b>	<b>1,200,000</b>	<b>100.0</b>

자료: 증권신고서, 유진투자증권

### 자금의 사용목적 (단위: 백만원)

시설자금	영업양수자금	운영자금	채무상환자금	타법인증권 취득자금	기타	계
5,900	-	10,000	5,008	-	-	20,908

주) 상기 금액은 제시 희망공모가액인 17,800 원 ~ 20,700 원 중 최저가액인 17,800 원 기준이며, 추후 확정 공모 가액 및 실제 비용 발생 여부에 따라 변동될 수 있습니다.

자료: 증권신고서, 유진투자증권

상장 후 유통가능 물량 세부내역

구분	성명	회사와의 관계	공모후						매각 제한 기간	매각 제한 사유
			보유주식(A)		매각제한물량(B)		유통가능물량(A-B)			
			주식수	지분율	주식수	지분율	주식수	지분율		
최대주주등	이레나	최대주주	2,805,440	36.79%	2,805,440	36.79%	0	0.00%	3년	주 1)
	송준호	최대주주등	243,551	3.19%	243,551	3.19%	0	0.00%	3년	주 1)
	송병훈	최대주주등	184,720	2.42%	184,720	2.42%	0	0.00%	3년	주 1)
	LEE LISA OKJAE	최대주주등	37,463	0.49%	37,463	0.49%	0	0.00%	3년	주 1)
	조봉호	등기임원	25,575	0.34%	25,575	0.34%	0	0.00%	3년	주 1)
	SHIN SUK YOUNG	최대주주등	32,000	0.42%	32,000	0.42%	0	0.00%	2년	주 2)
	LEE PAUL HAKJAE	최대주주등	31,060	0.41%	31,060	0.41%	0	0.00%	2년	주 2)
	SHIN HELENA SOOKJAE	최대주주등	17,100	0.22%	17,100	0.22%	0	0.00%	2년	주 2)
	이정아	최대주주등	8,000	0.10%	8,000	0.10%	0	0.00%	2년	주 2)
	이정훈	최대주주등	8,000	0.10%	8,000	0.10%	0	0.00%	2년	주 2)
	강신호	최대주주등	7,000	0.09%	7,000	0.09%	0	0.00%	2년	주 2)
	채현주	최대주주등	1,000	0.01%	1,000	0.01%	0	0.00%	2년	주 2)
	최태운	미등기임원	1,600	0.02%	1,600	0.02%	0	0.00%	1년	주 3)
	조성호	미등기임원	940	0.01%	940	0.01%	0	0.00%	1년	주 3)
	김희철	미등기임원	240	0.00%	240	0.00%	0	0.00%	1년	주 3)
	<b>최대주주등 소계</b>			<b>3,403,689</b>	<b>44.63%</b>	<b>3,403,689</b>	<b>44.63%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	-
5% 이상 주주	김○○	타인	420,560	5.51%	84,112	1.10%	252,336	3.31%	1년	주 4)
					84,112	1.10%			1개월	주 4)
	<b>5% 이상 주주 소계</b>			<b>420,560</b>	<b>5.51%</b>	<b>168,224</b>	<b>2.21%</b>	<b>252,336</b>	<b>3.31%</b>	-
1% 이상 주주	엘지전자 주식회사	타인	293,262	3.85%	293,262	3.85%	0	0.00%	3개월	주 5)
	헬스케어성장지원창업 벤처전문사모투자합자회사	타인	169,360	2.22%	55,888	0.73%	113,472	1.49%	3개월	주 5)
	Allm Inc.	타인	140,000	1.84%	140,000	1.84%	0	0.00%	3개월	주 5)
	주식회사 다원시스	타인	111,111	1.46%	111,111	1.46%	0	0.00%	3개월	주 5)
	인터밸류 2호 혁신창업투자 조합	타인	110,371	1.45%	8,830	0.12%	66,223	0.87%	3개월	주 6)
					13,244	0.17%			2개월	주 6)
					22,074	0.29%			1개월	주 6)
	기타 3인	타인	348,920	4.58%	0	0.00%	348,920	4.58%	-	-
<b>1% 이상 주주 소계</b>			<b>1,173,024</b>	<b>15.38%</b>	<b>644,409</b>	<b>8.45%</b>	<b>528,615</b>	<b>6.93%</b>	-	-
소액주주	장○○	타인	20,000	0.26%	20,000	0.26%	0	0.00%	1년	주 7)
	진○○	타인	42,590	0.56%	42,590	0.56%	0	0.00%	3개월	주 6)
	진엔투자파트너스	타인	7,410	0.10%	7,410	0.10%	0	0.00%	3개월	주 8)
	에스방산기술혁신펀드	타인	54,739	0.72%	54,739	0.72%	0	0.00%	3개월	주 8)
	미리어드바이오퀀텀리프펀드	타인	17,650	0.23%	17,650	0.23%	0	0.00%	1개월	주 9)

		1 호									
	엔블록인베스트먼트	타인	17,200	0.23%	17,200	0.23%	0	0.00%	1 개월	주 9)	
	기타 213 인	타인	1,148,209	15.06%	0	0.00%	1,148,209	15.06%	-	-	
	<b>소액주주 소계</b>		<b>1,307,798</b>	<b>17.15%</b>	<b>159,589</b>	<b>2.09%</b>	<b>1,148,209</b>	<b>15.06%</b>	-	-	
공모주주	공모주주	타인	1,200,000	15.74%	0	0.00%	1,200,000	15.74%	-	-	
상장주선인	케이비증권 주식회사	상장주선인	84,720	1.11%	84,720	1.11%	0	0.00%	3 개월	주 10)	
			36,000	0.47%	36,000	0.47%			3 개월	주 11)	
	<b>상장주선인 소계</b>		<b>120,720</b>	<b>1.58%</b>	<b>120,720</b>	<b>1.58%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	-	-	
<b>합계</b>			<b>7,625,791</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,496,631</b>	<b>58.96%</b>	<b>3,129,160</b>	<b>41.03%</b>	-	-	

- 주 1) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 1 호 및 동조 제 1 항 단서조항에 의거하여 상장일로부터 3 년간 의무보유합니다.
  - 주 2) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 1 호 및 동조 제 1 항 단서조항에 의거하여 상장일로부터 2 년간 의무보유합니다.
  - 주 3) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 1 호에 의거하여 상장일로부터 1 년간 의무보유합니다.
  - 주 4) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 7 호에 의거하여 상장일로부터 1 개월 ~ 1 년간 자발적 의무보유합니다.
  - 주 5) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 7 호에 의거하여 상장일로부터 3 개월간 자발적 의무보유합니다.
  - 주 6) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 7 호에 의거하여 상장일로부터 1 개월 ~ 3 개월간 자발적 의무보유합니다.
  - 주 7) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 2 호에 의거하여 상장일로부터 1 년간 의무보유합니다.
  - 주 8) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 4 호 및 투자기간에 따른 의무보호예수 기간 차등화 가이드라인에 따라 상장일로부터 3 개월간 의무보유합니다.
  - 주 9) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 4 호 및 투자기간에 따른 의무보호예수 기간 차등화 가이드라인에 따라 상장일로부터 1 개월간 의무보유합니다.
  - 주 10) 「코스닥시장 상장규정」 제 26 조 제 1 항 제 7 호에 의거하여 상장일로부터 3 개월간 자발적 의무보유합니다.
  - 주 11) 상장주선인은「코스닥시장 상장규정」 제 13 조 제 5 항 제 1 호나목에 의거 공모주식의 3%에 해당하는 의무인수분(10 억원을 초과하는 경우 10 억원에 해당하는 물량)를 인수하여 상장 후 3 개월간 의무보유 예정입니다. 단, 금번 공모물량 중 실권주가 발생하여 상장주선인이 인수하게 될 경우 상장주선인이 취득하는 수량은 변경될 수 있습니다.
- 자료: 증권신고서, 유진투자증권

### 상장 후 유통제한 및 유통가능주식수 현황

구분	공모 후 기준		주식매수선택권 및 신주인수권	
	유통가능 주식수	유통가능 주식수 비율	유통가능 주식수	유통가능 주식수 비율
<b>상장일 유통가능</b>	<b>3,129,160</b>	<b>41.03%</b>	<b>3,129,160</b>	<b>38.63%</b>
상장 후 1 개월 뒤 유통가능	3,270,196	42.88%	3,295,106	40.67%
상장 후 2 개월 뒤 유통가능	3,283,440	43.06%	3,308,350	40.84%
상장 후 3 개월 뒤 유통가능	4,117,990	54.00%	4,142,900	51.14%
상장 후 6 개월 뒤 유통가능	4,117,990	54.00%	4,222,900	52.13%
상장 후 1 년 뒤 유통가능	4,224,882	55.40%	4,674,720	57.70%
상장 후 2 년 뒤 유통가능	4,329,042	56.77%	4,804,440	59.31%
상장 후 3 년 뒤 유통가능	7,625,791	100.00%	8,101,189	100.00%

- 주 1) 주식수 및 비율은 누적 기준입니다.
  - 주 2) 공모 후 기준 유통가능 주식수 비율은 상장예정주식총수 7,625,791 주 대비 비율입니다.
  - 주 3) 주식매수선택권 및 신주인수권이 각 행사 가능 시점에 전량 행사된 것으로 가정하여 산정한 수치로, 실제 행사 여부 및 시기 등에 따라 변동될 수 있습니다.
  - 주 4) 주식매수선택권 및 신주인수권 행사 시 공모 후 기준 유통가능 주식수 비율은 완전회석을 가정한 상장예정주식총수 8,101,189 주 대비 비율입니다.
- 자료: 증권신고서, 유진투자증권

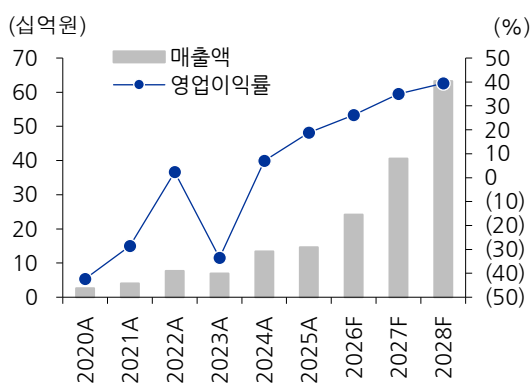
## II. 실적 추이 및 전망

연간 실적 추이 및 전망 (연결 기준)

(십억원,%)	2020A	2021A	2022A	2023A	2024A	2025A	2026F	2027F	2028F
매출액	2.7	4.0	7.7	6.9	13.4	14.6	24.2	40.6	63.2
증가율(% ,yoy)	-	50.9	90.8	-10.0	94.2	8.9	65.6	67.6	55.8
산업별 영업수익									
의료용	-	-	-	4.6	11.6	12.8	21.1	37.1	59.4
치과용	-	-	-	2.0	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6
기타	-	-	-	0.3	0.2	0.2	1.6	2.0	2.3
산업별 비중(%)									
의료용	-	-	-	67.2	86.4	87.3	87.2	91.3	93.9
치과용	-	-	-	28.2	12.2	11.3	6.2	3.8	2.5
기타	-	-	-	4.7	1.4	1.4	6.6	5.0	3.7
이익									
매출원가	1.4	2.1	3.2	3.1	5.7	6.0	10.0	16.5	25.5
매출총이익	1.3	1.9	4.5	3.8	7.7	8.6	14.2	24.1	37.7
판매관리비	2.4	3.1	4.3	6.2	6.8	5.8	7.9	9.8	12.8
영업이익	-1.1	-1.2	0.2	-2.3	0.9	2.8	6.3	14.2	24.9
세전이익	-1.8	-1.6	0.5	-3.7	0.7	2.4	6.3	14.2	24.9
당기순이익	-1.8	-1.6	0.5	-3.7	0.7	5.1	5.0	11.3	19.9
지배 당기순이익	-1.8	-1.6	0.5	-3.7	0.7	5.1	5.0	11.3	19.9
이익률(%)									
매출원가율	52.1	51.9	41.5	44.5	42.6	41.3	41.4	40.8	40.3
매출총이익률	47.9	48.1	58.5	55.5	57.5	58.7	58.6	59.2	59.7
판매관리비율	90.3	76.7	56.2	89.0	50.4	39.9	32.4	24.2	20.2
영업이익률	-42.3	-28.5	2.3	-33.5	7.0	18.8	26.2	35.1	39.4
세전이익률	-67.8	-39.7	6.0	-52.9	5.5	16.5	25.9	34.9	39.3
당기순이익률	-67.8	-39.7	6.0	-52.9	5.5	34.8	20.7	27.9	31.4
지배 당기순이익률	-67.8	-39.7	6.0	-52.9	5.5	34.8	20.7	27.9	31.4

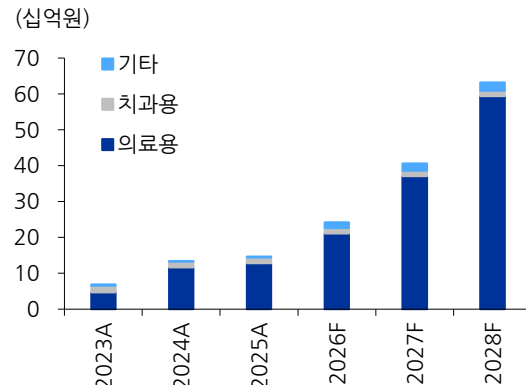
자료: 레메디 증권신고서(2026.06.15), 유진투자증권

연간 매출액, 영업이익률 추이 및 전망



자료: 레메디, 유진투자증권

연간 세부 산업별 매출액 추이 및 전망



자료: 레메디, 유진투자증권

**동사 추정 손익계산서**

(단위: 백만원)	2025년	2026년[E]	2027년[E]	2028년[E]
<b>매출액</b>	<b>14,628</b>	<b>24,228</b>	<b>40,602</b>	<b>63,242</b>
매출원가	6,038	10,022	16,546	25,495
매출총이익	8,590	14,206	24,055	37,746
판매비와관리비	5,840	7,858	9,822	12,800
영업이익	2,750	6,349	14,233	24,946
영업외손익	(333)	(78)	(82)	(86)
법인세차감전이익	2,417	6,271	14,152	24,860
법인세비용(이익)	(2,670)	1,254	2,830	4,972
당기순이익	5,087	5,017	11,321	19,888

주 1) 상기 추정 손익계산서는 중립적(Base) 시나리오를 기반으로 연결 기준으로 작성되었으며, 공모가 산정시 상기의 2028년 추정 당기순이익을 활용하였습니다

자료: 레메디 증권신고서(2026.06.15), 유진투자증권

**제품 성격별 향후 3개년 추정 매출**

(단위: 백만원)	종류	2026년[E]	2027년[E]	2028년[E]
의료용	X-ray	12,899	20,086	28,589
	X-ray 패키지 구성품	8,225	16,965	30,782
	의료용 소계	21,124	37,051	59,371
치과용	X-ray	1,470	1,499	1,529
	소모품	31	32	32
	치과용 소계	1,501	1,531	1,561
기타	부품, 비파괴검사장	1,603	2,020	2,309
<b>매출액 합계</b>		<b>24,228</b>	<b>40,602</b>	<b>63,242</b>

자료: 레메디 증권신고서(2026.06.15), 유진투자증권

### III. Valuation (PER 적용)

#### 2026년 1분기말 기준 비교기업 PER 산정

구분	산식	뷰웍스	IRAY GROUP	Detection Technology Oyj
적용 순이익	A	29,180 백만원	686 백만 CNY	8 백만 EUR
적용 주식수(주)	B	8,971,411	211,449,155	14,655,630
주당순이익(EPS)	C = A / B	3,253 원	3.24CNY	0.53EUR
기준주가	D	32,547 원	127.25CNY	8.72EUR
PER(배)	E = D / C	10.01	39.24	16.59
<b>평균 PER(배)</b>	-		<b>21.95 배</b>	

출처: Bloomberg(2026.05.16), Quantwise, 각 사 공시자료

주 1) 적용 주식수는 분석기준일 현재 상장주식총수입니다.

주 2) 연결재무제표 작성법인의 경우 적용 당기순이익은 지배지분순이익을 기재하였습니다.

주 3) 기준주가는 분석기준일(2026년 5월 16일) 기준 최근 1주일 가중평균산술주가(증권시장에서 거래된 해당 종목의 총 거래금액을 총 거래량으로 나눈 가격)를 적용하여 산출하였습니다.

자료: 증권신고서, 유진투자증권

#### PER에 의한 (주)레메디의 평가가치

구분	산출내역	비고
2028년 추정 순이익	19,888 백만원	A (주 1), (주 2)
연할인율	20.0%	B (주 2)
2028년 추정 당기순이익의 현재가치	12,046 백만원	C = A / [(1+B)^2.75]
적용주식수	8,101,189 주	D
주당 순이익(현재가치)	1,487 원	E = C / D
적용 PER	21.95 배	F
<b>주당 평가가액</b>	<b>32,639 원</b>	<b>G = E * F</b>

주 1) 2028년 추정 당기순이익의 산정내역은 하단의 「다. 추정 당기순이익 산정 내역」을 참고하여 주시기 바랍니다. 주당 평가가액 산출을 위하여 2028년 추정 당기순이익을 적용한 이유는 동사가 수립한 사업계획에 따라 휴대용 의료용 X선 촬영장치의 매출이 중점시장, 선진국시장, 신규시장까지 충분히 진입한 시점의 추정 당기순이익에 PER을 적용하여 기업 가치를 평가하는 것이 가장 타당할 것으로 판단하였기 때문입니다.

주 2) 당기순이익의 현재가치를 산정함에 있어 회계기준일 및 공모시점 등을 고려하여 2028년 추정 당기순이익에 20.0%의 현재할인율을 적용하였습니다.

자료: 증권신고서, 유진투자증권

#### (주)레메디의 희망공모가액 산출내역

구분	내용	비고
주당 평가가액	32,639 원	-
평가액 대비 할인율	45.5% ~ 36.6%	주 1)
<b>희망공모가액밴드</b>	<b>17,800 원 ~ 20,700 원</b>	
확정 주당 공모가액	-	주 2)

주 1) 2023년 이후 코스닥시장에 신규상장한 기술성장기업의 희망공모가액 산출을 위하여 적용한 할인율.

주 2) 확정공모가액은 수요예측 결과를 반영하여 최종 확정될 예정입니다.

자료: 증권신고서, 유진투자증권

## IV. 회사 소개

### 소형화 X-선 기반 휴대용 의료기기 선도기업

#### 회사 개요

#### 차세대 X-선 원천기술 기반 글로벌 기업

##### 회사개요

회사명	(주)레메디
대표이사	조 봉 호
설립일	2012년 7월 13일
자본금	31.9억 원
종업원	49명
본점 소재지	강원도 춘천시 석주로 145번길 69-14, 2층
업종	방사선 장치 제조업
홈페이지	<a href="https://remedihc.com/ko">https://remedihc.com/ko</a>

##### 사업장 위치

<b>춘천 본사</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소재지 강원특별자치도 춘천시 석주로 145번길 69-14, 2층</li> <li>· 주생산품 X-선 발생장치</li> <li>· 생산CAPA 3,700대</li> </ul>
<b>서울 R&amp;D 센터</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소재지 서울특별시 영등포구 양평로 149</li> <li>· 주요 업무 R&amp;D</li> </ul>
<b>인도 자회사</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 뉴델리 사무소                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 소재지 인도哈里아나주 구르가온 DLF 사이버시티 3단계</li> </ul> </li> <li>· 방갈로르 사무소                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 소재지 인도 카르나타카주 벵갈루루 HSR 레이아웃 1섹터, 방갈로르</li> </ul> </li> <li>· 뭄바이 사무소                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· 소재지 인도 마하라슈트라주 뭄바이 라시미-1/가르 안데리 링크로드 단지 삼지 코퍼레이티브 빌딩</li> </ul> </li> </ul>

**향후 미국, 인도네시아 등 추가적인 해외 지사 설립 예정**

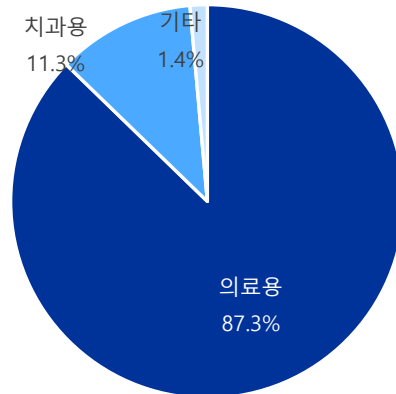
자료: IR Book, 유진투자증권

#### 주요 연혁

연도	주요 사업 내용
2012.07	(주)레메디 설립
2013.04	기업부설연구소 설립
2015.05	세계 최초 삽입형 구강내 방사선 발생장치 기술이전 및 품목허가
2024.05	초소형 X 선 튜브 장착 치과용 휴대용 X 선 촬영장치 (REMEX-GR100) FDA 허가
2024.10	의료용 휴대용 X선 촬영장치 NASA 판매
2025.08	XCAM6 미얀마 허가, XCAM6 인도네시아 허가, XCAM6 말레이시아 허가
2025.09	XCAM6 FDA 허가
2025.10	REMEX GR100, REMEX XCAM6, REMEX XCAM10 상표 등록, 에미터 제조 기술 미국 특허 등록
2025.12	의료용 휴대용 X선 촬영장치(XCAM10) 국내 제조 허가
2026.01	의료용 휴대용 X선 촬영장치 NASA 선정(XCAM6)
2026.07	코스닥 시장 상장 예정(07/13)

자료: 유진투자증권

#### 사업별 매출 비중 (2025년 기준)



자료: 유진투자증권

사업 영역

의료기기 제조기업에서 AI 기반 개인 헬스케어 플랫폼 기업으로의 진화

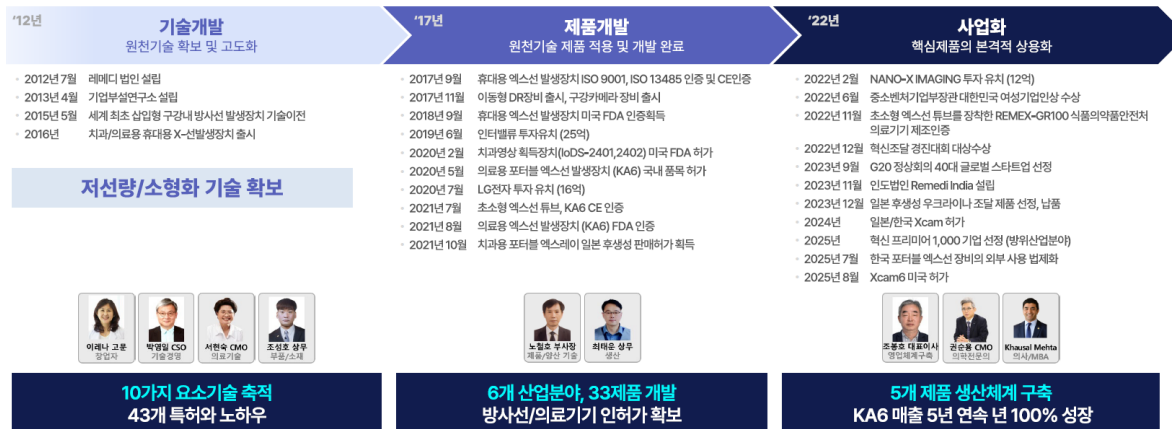


자료: IR Book, 유진투자증권

성장 연혁

저선량·소형화 원천기술을 기반으로 다양한 제품 파이프라인을 구축하며 사업화 단계로 성장

기술에서 시장으로 설립 초기 저선량/소형화 기술을 확보/제품화 하여 본격적 상용화 하였음



자료: IR Book, 유진투자증권

Corporate Identity:

기술 개발을 넘어 글로벌 시장 진입과 수익 창출 단계에 진입한 X-선 플랫폼 기업

## 레메디 핵심 기술 경쟁력



\* 특허 14건+노하우

### 저선량 / 고화질

- 10가지 요소기술 + 주변기술 + X-선 발생장치의 핵심 부품-제품의 설계-제작 기술 + 시스템 통합기술
- 저선량-소형화 X-선 원천기술 및 글로벌 IP 포트폴리오 확보



\* 특허 4건+노하우

### 소형/경량

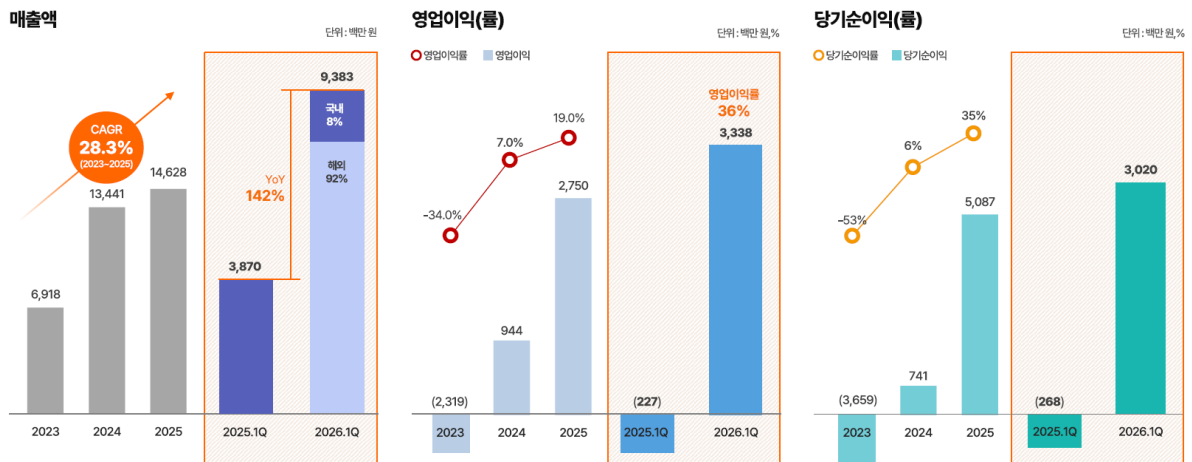
**다양한 분야 "신속한 제품개발 가능"**

원천기술	혁신제품	Global 검증	Market	Finance
저선량-소형화 X-선 원천기술 및 글로벌 IP 포트폴리오 확보	의료-산업-우주 분야를 아우르는 Full-Stack 제품 포트폴리오 구축 및 상용화 완료	NASA 선정 및 50여 개국 수출을 통해 기술력과 사업화 역량 검증	일본-미국-인도 등 글로벌 고객 확보를 기반으로 의료-산업-우주 시장 진입 및 확장 가속화 (155조 + 알파 시장 존재)	2년 연속 영업이익 흑자 달성으로 성장성과 수익성 동시 확보

자료: IR Book, 유진투자증권

경영 성과

해외 매출이 본격화되며 급격한 외형적 성장 달성



자료: IR Book, 유진투자증권

## V. 투자포인트

### (1) 휴대용 X-선 기반 다양한 제품을 통한 실적 성장 기대

#### 시장의 기술적 한계 및 미충족 수요

기술적 한계	 <b>대형·고정형 장비</b>	 의료 접근성 제한으로 전 세계 인구의 상당수가 영상진단 서비스 이용 기회 부족 전용 차폐시설 구축이 필요해 설치 및 운영 비용 증가
	 <b>높은 방사선 노출</b>	 환자 및 의료진의 피폭 위험 증가
	 <b>고화질 구현의 한계</b>	 대형 장비: 선량선 증가로 화질 저하 소형 장비는 열 집중 문제에 따른 미세 초점 구현 한계


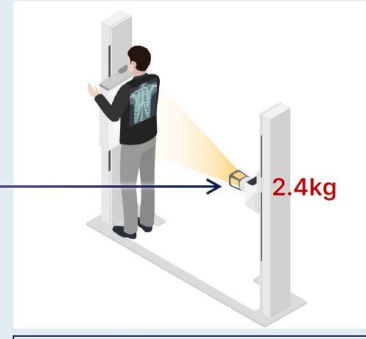

**저선량·고화질·소형화 혁신을 통해 글로벌 의료 및 산업 현장의 미충족 니즈를 해결합니다**

미충족 수요	<b>의료</b>	<b>고선량에 의한 방사능 위험</b> 	<b>소형화 기술 필요성</b> 	<b>비파괴 검사</b>	<b>소형화 기술 필요성</b> 대형(이동의 제약)/고선량/고가/작동의 어려움  2,414x1,275x2,202 mm / <b>4,200kg</b>
		대형 크기 차폐물 필요	고정형 추가인력 필요	고가 장비 위치/가용	

자료: IR Book, 유진투자증권

#### 저선량·소형화 기술을 통한 시장 패러다임 전환

#### 경량화(기준대비 2% 수준) 및 저선량(기준대비 40% 수준)을 통한 의료 영상진단 접근성 혁신

 <p style="text-align: center;"><b>193.5kg</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>2.4kg</b></p>	
<b>Big</b> <b>Heavy</b> <b>Expensive</b> Not easy to move Require large spaces	납 차폐시설 필요 X 환자 피폭 선량: 기존제품의 40%	
납 차폐시설 필요 환자, 종사자 방사선 안전	<b>Anywhere</b> <b>Anytime</b> <b>Everyone</b>	

자료: IR Book, 유진투자증권

레메디 플랫폼 기술 및 글로벌 제품 라인업

저선량·고화질·소형화를 동시에 구현하는 레메디의 플랫폼 기술과 제품 포트폴리오



자료: IR Book, 유진투자증권

플랫폼 원천기술 경쟁력

플랫폼 원천기술과 핵심 부품 기술을 기반으로 높은 기술 진입장벽 확보  
특히 검증된 자체 개발 핵심 기술력과 조합하여 저선량·고화질 혁신 제품 개발 및 상용화 성공

* 특히 14건+노하우		* 특히 4건+노하우		주변 기술	
1. 저선량·고화질 X-선 발생 기술		2. 경량·소형화 X-선 발생 기술			
LDX 01	LDX 기반 맞춤형 X-선 발생장치 설계 프로토콜	MINIX 06	초고진공 밀폐공정 기반 X-선 소형화 기술	11	차폐 최적화 기술
LDX 02	저선량 콜리메이터 설계 및 제어 기술	MINIX 07	초소형 고진압 변압 설계 및 제어 기술	12	영상 시스템 설계 및 제작 기술
LDX 03	편평필터 설계 및 제작 기술	MINIX 08	고진압 아킹방지 및 보호 회로 기술	13	방사선 치료 시스템 설계 및 제작 기술
LDX 04	디지털 제어기반 정밀 출력 조절 기술	MINIX 09	X-선 구동 최적화 에너지 프로파일링 기술		
LDX 05	열전자 에미터 디지털 제어 기술	MINIX 10	소형 전자 방출소자 및 튜브 설계 및 제작 기술		

요소기술 + 주변기술 + X-선 발생장치의 핵심 부품·제품의 설계·제작 기술 + 시스템 통합 기술

단일 기술이 아닌 10가지 저선량·소형화 원천기술을 제품 목적에 따라 최적으로 조합·통합하여  
다양한 분야의 혁신 제품 신속 개발이 가능한 플랫폼 기술 경쟁력 보유

자료: IR Book, 유진투자증권

원천기술의 제품화 및 사업화 역량

단순 기술 개발 및 축적이 아니라 이를 통합하는 설계 역량을 통해 현장 수요에 대응하는 제품 개발

레메디 제품

	2016	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
<b>2012</b> 저선량/소형 기술개발  인허가								
	T100	KA6	RMT08/12	GR100	RIX B100	Xcam6	RIS-0506A	Xcam10
	(지과/의료)	(의료)	(류브)	(지과)	자동차 배터리 검사용	의료 (흉부)	식품 검사용	의료 (whole Body)
	36개국 허가	19개국	유럽 CE	한국/미국 (3개국)	미국 UL	한국/일본	한국	성능검사 완료

제품	진행과정	판매처
T100	15년 개발 시작 → 16년 출시 후 36개 국가 허가, 누적 8,396개 판매	74개
KA6	20년 개발 시작 → 20년 국내허가 → 21년 미국FDA	46개
RMT08/12	16년 개발 시작 → 21년 CE	4개
GR100	20년 개발 시작 → 21년 국내허가 → 24년 미국FDA 허가	T100 판매처와 동일

제품	진행과정	판매처
RIX-B100	20년 개발 시작 → 23년 UL 인증 → 판매 중	LG전자
Xcam6	23년 개발 시작 → 24년 국내허가/일본허가 → 25년 미국 허가 진행 중	KA6 판매처와 동일
RIS-0506A	25년 개발 시작	서울대
Xcam10	24년 개발 시작 → 25년 국내 인허가 진행 중	KA6 판매처와 동일

자료: IR Book, 유진투자증권

혁신제품의 저선량·고화질·소형화 경쟁력 - 의료용 X선 발생장치

차별화된 기술 경쟁력을 기반으로 글로벌 시장에서 기술력과 사업성을 검증받은 대표 제품

## 글로벌 Top 경쟁력 REMEX-KA6 장점 및 차별성

**휴대성 (소형)**

- 작고 가벼워 장소 제약 없이 다양한 공간에서 촬영 가능
- 간단한 사용법으로 수술 또는 응급상황에서 사용 편리

**안전성 (저선량)**

- 내부 차폐가 되어있어 방사선 노출량이 적어 환자 및 사용자가 방사선으로부터 안전함

**고사양 (고화질)**

- 초점크기가 적어 영상의 질이 좋고, 1회 충전으로 250회 이상 촬영 가능하며 관전류량 12mAs 로 의료용에 적합



**REMEX-KA6**  
MEDICAL IMAGE SOLUTION

- '21년 중소벤처기업부 혁신제품 지정
- 미국 MedTech Innovator 2024 Accelerator 선정
- 미국 NASA 납품(미국 조달 등록)
- 일본 외교부 구매 계약 체결
- 국제 조달 기관 UN GM (Global Marketplace) 등록
- 결핵 진단 기술 분야 WHO 인정, FIND(Foundation for Innovative New Diagnostics) 디렉토리 등재
- 23국 방사선/의료기기 허가 중/완료
- 글로벌 46개 핵심 딜러를 통한 판매 확대 중
- 한국 병원의부 사용 임시허가

자료: IR Book, 유진투자증권

## KA6 제품 타사 스펙 비교

**KA6는 가격 경쟁력, 휴대성, 저선량, 고화질, 소형화를 동시에 구현한 차세대 휴대용 X-선로 글로벌(미국/일본) 경쟁 제품 대비 차별화된 기술력과 NASA 검증을 통해 입증된 신뢰성을 보유한 제품**

KA6 제품 타사 스펙 비교

		레메디	MA사(미국)	F사(일본)	비교
		 KA6			타사대비
영상의 질 평가기준	관전압(kv)	40-90	40-90	50-90	동일
	관전류량(mAs)	12	20	2.5	4.8배 높음
	초점크기(mm)	0.4	0.8	0.8	2배 좋음
편리성 평가기준	무게(kg)	2.4	7.4	3.5	1.45~3.1배 경량화
	예열 시간(sec)	5	60	120	12~20배 빠름
	배터리 완충시간(시간)	1.1	3~4	4.5	3~4배 빠름
	배터리 사용횟수(회)	270-290	150	100	2배 이상 사용 가능

타사 대비 소형·경량인면서, 높은 관전류 및 우수한 초점 크기를 가지며, 짧은 배터리 완충시간 및 사용자 편의성이 타사대비 우수함

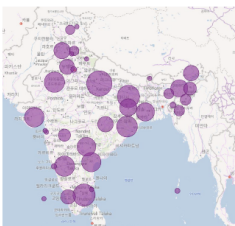
자료: IR Book, 유진투자증권

## 국제 사회 대표적 검증 레퍼런스

### 혁신 기술을 기반으로 해외 다양한 수요처에서 레메디의 경쟁력 입증

**인도 복지부 의료인프라 구축 사업 선정**

총 예산 680억 규모의 인프라 구축사업  
인도 공공 병원 2,301곳 설치 및  
6년간 운영 사업 선정




[인도 전역에 2,301대 설치 중]

국가 주도로 전국에 제품 보급한 최초 사례

**일본 외교부 납품**


일본 정부의 우크라이나 지원사업에서  
KA6 제품의 우수성을 인정,  
일본 자국제품을 제치고  
레메디 제품이 채택



일본 자국 제품을 제치고  
당사의 제품 기술력 입증

**NASA Stellar 평가**

NASA의 엄격한 검증 절차를  
소형화·저선량 기술 혁신으로 극복




손가락 굴절 여부 촬영  
UNIVERSITY HOSPITALS TO PARTNER WITH NASA  
우주선외 활동 우주복 검사

200:1의 경쟁력을 뒀고  
의료 및 비파괴검사 동시 입증

**필리핀 결핵협회 운영실적**

46도의 극한 환경에서  
1일 250명, 1년 이상 결핵 스크리닝으로  
사용 중



레메디 & 필리핀결핵협회 가장한 편, 필리노 주  
무료 흉부 엑스레이 결진 프로그램 개시...  
첫날 342명 결진

1년 운영 실적 분석 후 필리핀 결핵 발생률  
감소 보고서 제출

자료: IR Book, 유진투자증권

## KA6 사용 분야

KA6은 병원 내부 사용도 가능하지만 높은 휴대성을 통해 현장진단 목적으로 더 많은 다양한 분야에서 사용되고 있음

기존 병원 내 사용 → 정밀진단	신규 사용 : 병원의외부 → 질병유무 구별
<ul style="list-style-type: none"> <li>중환자실</li> <li>수술실</li> <li>응급실</li> <li>입원실</li> <li>정형외과 외래</li> <li>소아과 외래</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>구급차/응급헬기</li> <li>의료봉사 현장</li> <li>노약자 가정 간호</li> <li>군부대</li> <li>전쟁터</li> <li>재난현장</li> <li>스포츠 경기장 등</li> </ul>



자료: IR Book, 유진투자증권

## 글로벌 인허가 현황

품목별 주요 국가 허가를 모두 획득하여 사업화를 위한 기반 마련

### 국내 인허가 및 품질인증 현황

출천 인허가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 판매업 신고증</li> <li>· 제조업 허가증</li> <li>· 동물용의약품 판매업 신고증</li> <li>· 방사선발생장치생산허가증</li> </ul>
서울 인허가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 방사선발생장치판매허가증</li> <li>· 방사선발생장치사용허가증</li> </ul>
품질 시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>· GMP: 의류기기 제조 및 품질관리 기준 적합인정서</li> <li>· ISO13485</li> <li>· 외국제조업자등록증</li> </ul>

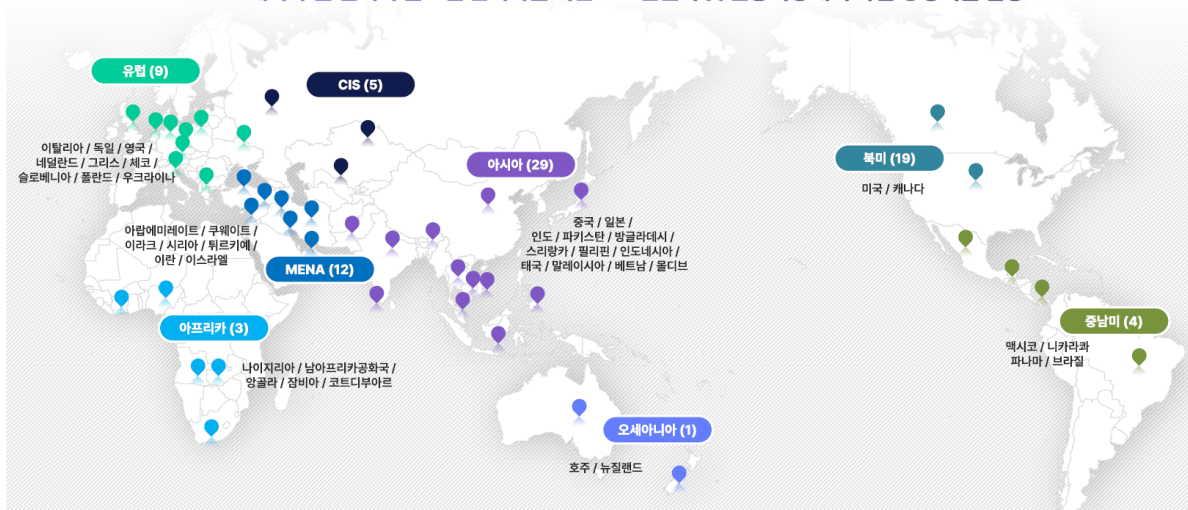
### 주요 제품 글로벌 인허가 현황

품목	제품명	국가
의료 포터블	REMEX-KA6	한국, 미국, EU, 동남아 6개국, 중동 2개국, 아프리카 4개국, 중남미 2개국 <b>총 22건</b>
	ENDURO	미국
치과 포터블	REMEX-Xcam6	한국, 미국, EU, 일본, 인도네시아, 필리핀, 말레이시아, 미얀마 <b>총 8건</b>
	REMEX-T100, REMEX-K100, MobileX	한국, 미국, EU, 일본, 인도네시아, 중남미 6개국, 동남아 5개국, 중동 10개국, 아프리카 4개국 <b>총 36건</b>
치과 센서	REMEX-GR100	한국, 미국, EU, 우크라이나
	IoDS-2401, IoDS-2402	한국, 미국, EU, 우크라이나, 인도네시아, 동남아 5개국, 중동 6개국, 아프리카 2개국 <b>총 20건</b>
미니 튜브	RMT-08	EU
비파괴	RIX-B100	미국
DET-뷰릭스	REMEX RV-1417	미국
	REMEX RV-1717	미국

자료: IR Book, 유진투자증권

글로벌 진출

45개국 수출 실적과 글로벌 인허가를 기반으로 선진국 및 신흥시장에서 사업 경쟁력을 입증



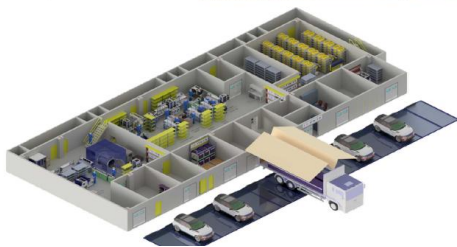
자료: IR Book, 유진투자증권

생산능력 확대

글로벌 수요 대응을 위한 생산 자동화 생산라인 구축으로 CAPA 확대  
전체 자동화 장비 및 시설 구축 완료시 연간 40,000대 생산 가능

춘천: 제1공장

시작	2013	
공간	130평	
제품 생산	T100, KA6 등	
인허가	의료기기 제조허가 방사선기기 생산허가	
최대 수량	4,000대 / 년	



춘천: 제2공장

시작	2022	
공간	773평 (14개 호실)	
제품 생산	T100, KA6 등	
인허가	의료기기 제조허가 방사선기기 생산허가	
최대 수량	43,200대 / 년 (자동생산시설 구축시)	

\* 챔버 1대 도입시 7,700대/년 생산 가능



자료: IR Book, 유진투자증권

## (2) 글로벌 시장 확장 등 중장기 성장 전략 제시

### 성장 로드맵

플랫폼 원천기술 기반의 제품·서비스 고도화와 글로벌 시장 확대를 통한 지속 성장



자료: IR Book, 유진투자증권

### 의료 분야 비즈니스 모델

제품구성 다변화를 통해 새로운 타겟 시장 발굴



자료: IR Book, 유진투자증권

의료 분야 글로벌 시장 확장 전략

저선량·소형화 플랫폼 기술을 기반으로 의료 인프라 시장에서 Home Care 시장까지 단계적 확장  
 신흥국·중점시장 레퍼런스를 기반으로 선진시장까지 단계적 확장

해외 매출 발생 전략

**STEP 1.** 소량 다국가 판매  
50개국 판매를 통한 글로벌 레퍼런스 확인  
(누적 218개 글로벌 거래처 확보)

**STEP 2.** 중점시장(인도-인도네시아-필리핀-방글라데시)  
정부-공공 의료 인프라 사업 집중 공략

**기 진입 아시아 4개국 공공인프라 사업 본격화**

<b>인도</b>	<b>인도네시아</b>	<b>필리핀</b>	<b>방글라데시</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2026년 조달청 767 추가발주</li> <li>사회보험공단 0,000대 규모</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2025년 정부 수주 0,000대 규모</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2025년 복지부 000대 입찰 준비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2025년 복지부 000대 입찰 준비</li> </ul>

4개국 외환수 합산 30만개 추산 → 안정적인 매출 기반 확보

**STEP 3.** 선진시장(미국·유럽·일본) Home Care 및 Mobile Diagnostic 시장 진출

**STEP 4.** AI 기반 Mobile Diagnostic Service 및 개인 건강 관리 서비스 확대

**REMEDY**  
REVOLUTION BY MEDICAL SERVICE

**시장별 진출 전략**

중점시장 (인도, 인도네시아, 필리핀, 방글라데시) 신흥시장 (아프리카, 중동, CIS, 남미)	선진시장 (미국, 유럽, 일본)	시장 특성
<ul style="list-style-type: none"> <li>의료 인프라 확충 수요</li> <li>정부 주도 대형 프로젝트</li> <li>대규모 수요 발생</li> <li>의료 접근성 개선</li> <li>정부-국제기구 지원 확대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료 인프라 성숙</li> <li>Home Care 확대</li> <li>고령화 및 만성질환 증가</li> </ul>	
<p>KA6 / Xcam6 / 폐질환 AX 패키지</p> <p>아시아 성공사례 기반 글로벌 유통망 및 파트너십 확대</p>	<p>Xcam10 / AX 솔루션 AX 기반 Mobile Diagnostic Service</p> <p>혁신제품 기반 선진시장 진출</p>	<b>핵심 제품</b>

자료: IR Book, 유진투자증권

신규 전방산업 (1) 이차전지 전극 접힘 검사용 비파괴 검사 장비

5.5kg 초경량·저선량 전수검사 장비를 개발하여 글로벌 배터리 생산라인에 공급

**레메디 개발 이차전지 비파괴 검사 장비**

**기존 비파괴 검사 장비**

- 4,200kg 고정형 장비
- 고선량 → 설치 공간 및 이동 제약
- 표본 검사 위주

**RIX-B100**

- 5.5kg 초경량
- 저선량 → 생산라인 내 설치 가능
- 전극 접힘(Folding) 전수검사 가능  
(전극공정 마지막 단계 또는 패키징 공정 전 단계)

**실증 현황**

- 미국 UL 인증
- 13세트(26대) 공급 완료
- 글로벌 배터리 기업 실증 진행

구분	A 합작법인	B 합작법인	C 공장	D 합작법인
수량	2세트	2세트	1세트	4세트
위치	캐나다	오하이오	오창	미시간

**사업성**

- 전수검사 가능
- 생산라인 확대 시 반복 수요 발생
- 매년 부품 교체 반복 매출 확보

자료: IR Book, 유진투자증권

## 신규 전방산업 (2) 우주 산업 진출

한미일 경쟁 중 최종 제품 공급 기업으로 선정되며 글로벌 경쟁력 입증

### 레메디 제품 NASA 채택 과정

2024년 5월

200+ 1의 경쟁력을 뚫고 NASA에 2개 제품 공급 성공



2024년 6월 ~ 2025년 12월

한국, 일본, 미국 3개 제품을 NASA 글렌 연구소에서 1년 6개월 우주 극한 환경 테스트

2026년 1월 6일

당사 제품이 성능우위를 입증하여 Xcam6가 NASA 최종 공급 제품으로 선정



#### 의료

손가락 골절 여부 촬영



#### 비파괴검사

우주선외 활동 우주복 검사



형상기억합금 로버 타이어 검사



자료: IR Book, 유진투자증권

## 신규 전방산업 (3) 핵심부품의 내재화 및 사업화

직접 개발한 X-선 핵심 부품을 통해 새로운 판매 채널 개척

### 튜브 포트폴리오

에미터	에노드	제품명	개발/연도	주요 고객
		RMT08	2018/2019	SK하이닉스 (DRAM)
		RMT12	2018/2019	SK하이닉스 (DRAM)
		RMT18	2018/2019	SK하이닉스 (DRAM)
		RMT18	2018/2019	SK하이닉스 (DRAM)
		RMT23	2018/2019	SK하이닉스 (DRAM)

진공관

**소량 양산 가능 튜브**  
RMT08 (비파괴 검사용) / RMT12 (치과용)

**개발 완료 튜브**  
RMT18 (KA6/Xcam6용)

**개발 중 튜브**  
RMT23 (Xcam10용)

### 에미터-튜브

- 독일: XRF용 제품 개발(지반 성분 분석)
- 일본-중국: 치과용 판매
- 미국: Carestream 공동연구제안

### 고전압 발생장치

- 미국 상장사 NanoX: 개발(5억), 판매, 투자 유치 (14억) 완료

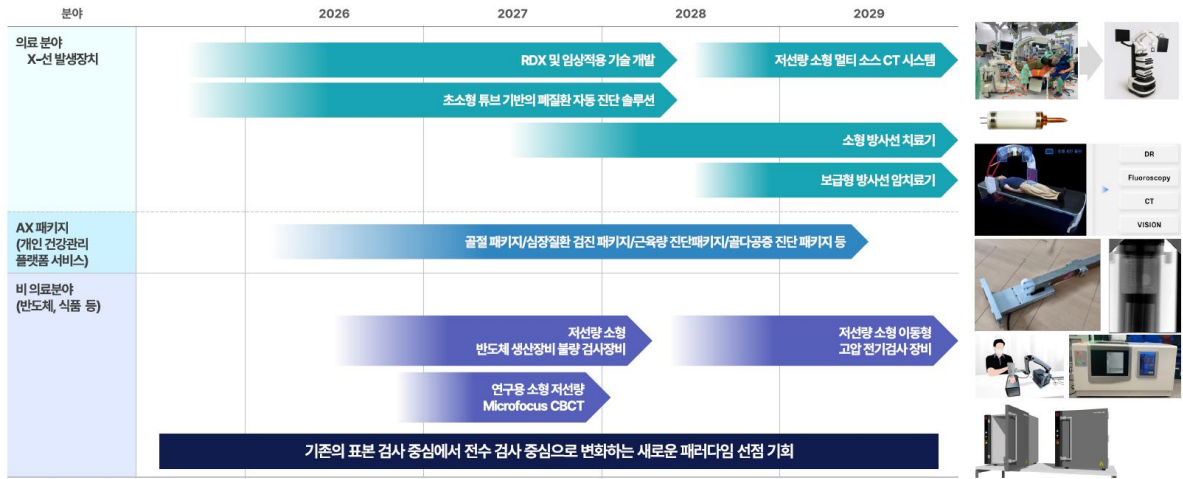
**저가형 CT 영상 장비용 고전압 발생장치**

- 20년 제품개발 계약/22년 개발완료
- 22년 대량 생산 준비 완료
- 22년 부터 총 153대 판매(25년: 30대)

자료: IR Book, 유진투자증권

## 신규 제품 개발

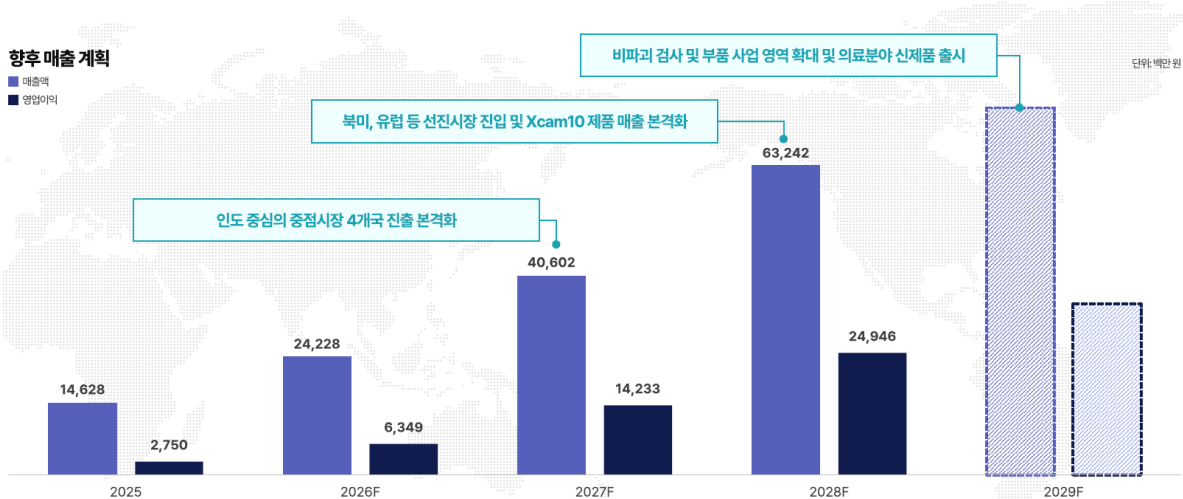
### 분야별 신제품의 지속적인 개발을 통해 포트폴리오 다변화 추구



자료: IR Book, 유진투자증권

## 매출 전망

### 단계별 제품 출시 및 시장 진입을 통해 지속적인 매출 성장 목표

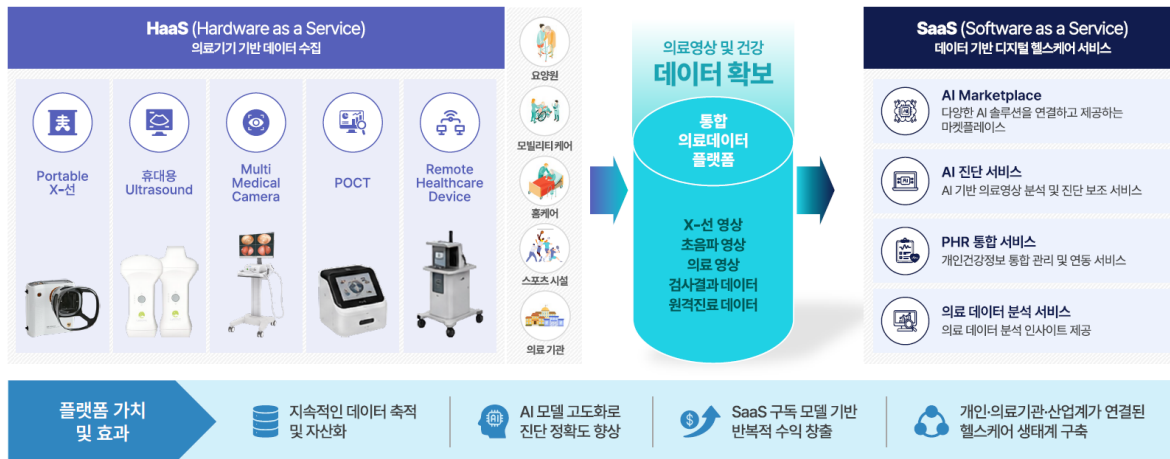


자료: IR Book, 유진투자증권

중장기 성장 비전 - 의료

HaaS 기반 의료데이터 확보 및 SaaS 서비스 확장

의료기기 기반 데이터 수집 (HaaS) → 데이터 축적 → AI 서비스 수익화 (SaaS)



자료: IR Book, 유진투자증권

글로벌 No.1 이동형 방사선 솔루션 기업으로의 도약

의료 → 산업 → 우주 분야로 플랫폼 원천기술 적용 확대

어디든 갈 수 있고, 무엇이든 볼 수 있는 소형·저선량 기술로 의료·비파괴 검사 분야 세계시장 선도

<p><b>의료</b></p> <p>휴대용 X-선 AX 솔루션 Mobile Diagnostic</p> <p>글로벌 No.1</p> <p>의료 - 휴대용 X-선 글로벌 시장 선도</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20개국 허가 및 판매 완료</li> <li>전세계 결핵퇴치 프로젝트 연계 확대</li> <li>페결핵 + 전쟁지역, 재난구호, 가정간호용 확장 중</li> </ul>	<p><b>산업</b></p> <p>이차전지 검사 반도체 검사 식품 검사</p> <p>글로벌 No.1</p> <p>NDT-시장 진입</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>전세계 유일 배터리 전수검사 장비 출시/판매</li> <li>식품검사 장비</li> <li>반도체 분야 검증완료</li> </ul>	<p><b>우주</b></p> <p>NASA 우주 산업 국방</p> <p>글로벌 No.1</p> <p>SPACEX</p>
---	--	---

자료: IR Book, 유진투자증권

**Compliance Notice**

당사는 자료 작성일 기준으로 지난 3개월 간 해당종목에 대해서 유가증권 발행에 참여한 적이 없습니다  
 당사는 본 자료 발간일을 기준으로 해당종목의 주식을 1% 이상 보유하고 있지 않습니다  
 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다  
 조사분석담당자는 자료작성일 현재 동 종목과 관련하여 재산적 이해관계가 없습니다  
 동 자료에 게재된 내용들은 조사분석담당자 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다  
 동 자료는 당사의 제작물로서 모든 저작권은 당사에 있습니다  
 동 자료는 당사의 동의 없이 어떠한 경우에도 어떠한 형태로든 복제, 배포, 전송, 변형, 대여할 수 없습니다  
 동 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 당사는 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다. 따라서 어떠한 경우에도 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임소재에 대한 증빙자료로 사용될 수 없습니다

**투자기간 및 투자등급/투자의견 비율**

종목추천 및 업종추천 투자기간: 12개월 (추천기준일 증가대비 추천종목의 예상 목표수익률을 의미함) 당사 투자의견 비율(%)

· STRONG BUY(매수)	추천기준일 증가대비 +50%이상	0%
· BUY(매수)	추천기준일 증가대비 +15%이상 ~ +50%미만	95%
· HOLD(중립)	추천기준일 증가대비 -10%이상 ~ +15%미만	5%
· REDUCE(매도)	추천기준일 증가대비 -10%미만	0%

(2026.03.31 기준)