

**REMED**

**Rehabilitation Medical Company**

# Disclaimer

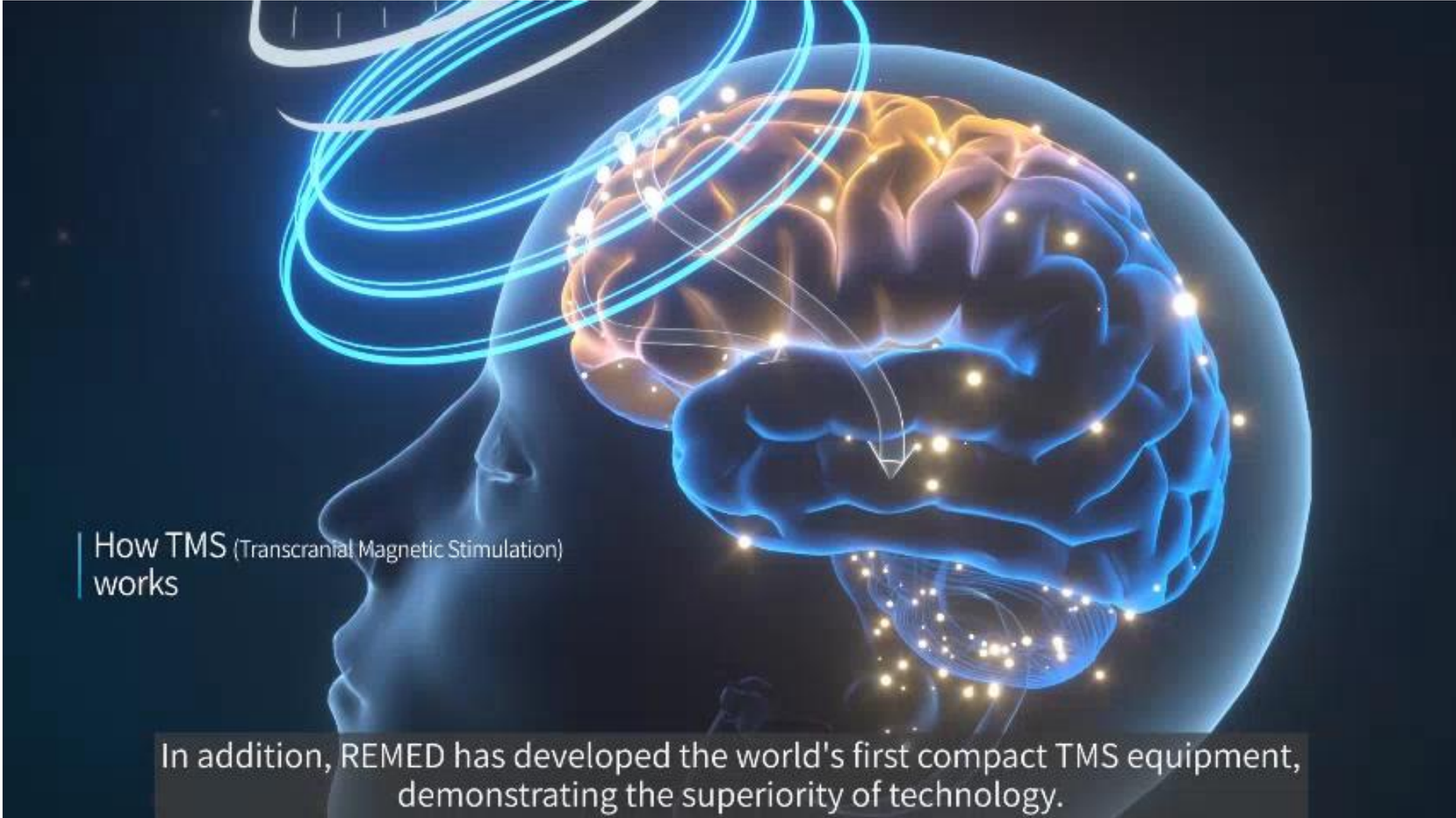
본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 (주) 리메드 (이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 Presentation에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 '자본시장과 금융투자업에 관한 법률'에 대한 위반에 해당 될 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다. 본 자료에 포함 된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 **경영환경**의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로는 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 "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 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

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

본 문서는 회사가 발행하는 증권의 모집 또는 매매를 위한 권유를 구성하지 아니하며, 문서의 어떠한 내용도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될수 없습니다.



How TMS (Transcranial Magnetic Stimulation)  
works

In addition, REMED has developed the world's first compact TMS equipment, demonstrating the superiority of technology.



Investor Relations2021

# Contents

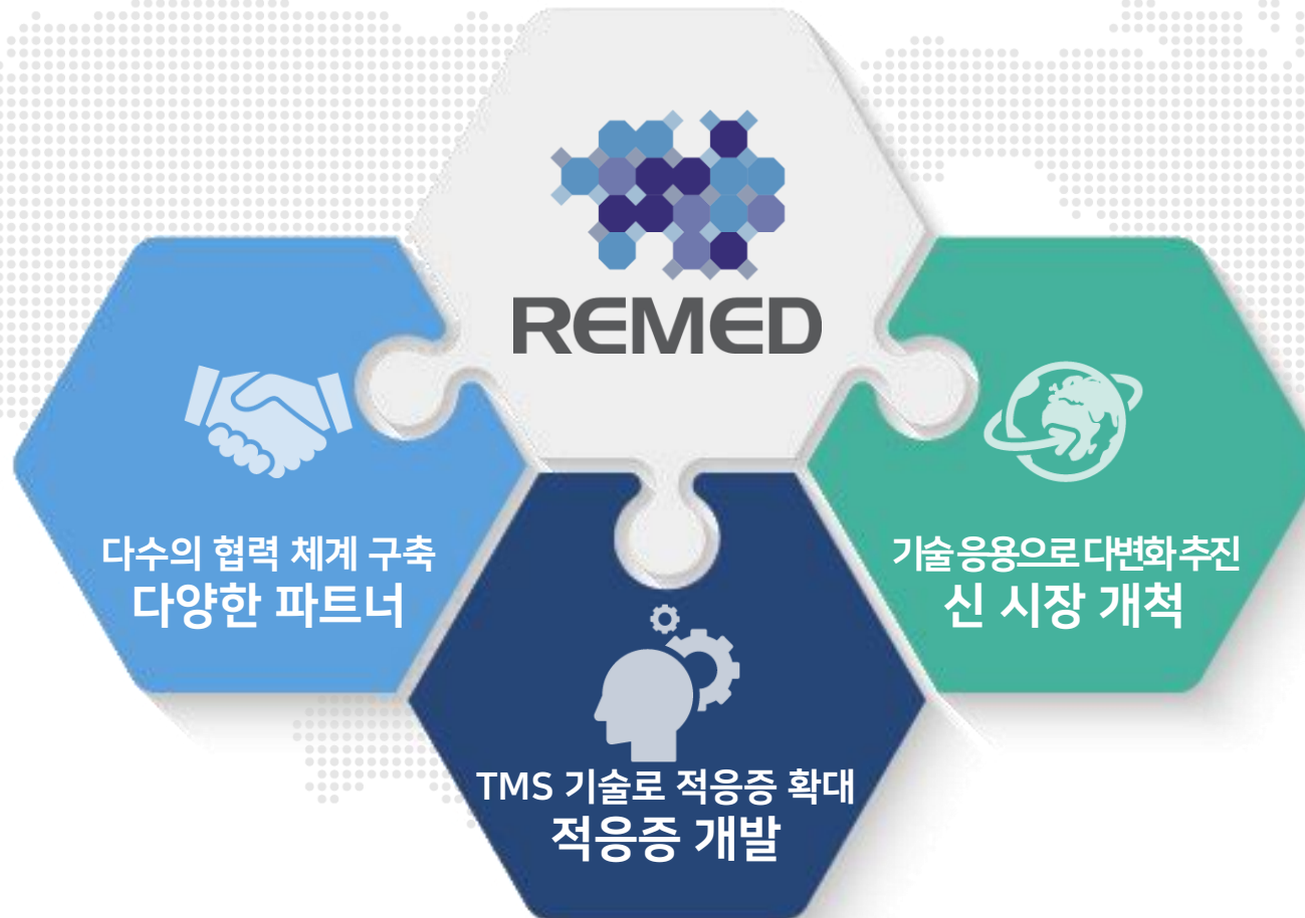
Prologue

**Chapter 01. Business & Competitiveness**

**Chapter 02. Investment Highlights**

Appendix

## 대한민국 최초의 전자약 분야 전문 기업 “리메드”



## 비침습적 전자약 전문 기업 Brain To Body

**TMS**  
Transcranial Magnetic  
Stimulation

**NMS**  
Neuro Magnetic  
Stimulation

**tDCS**  
transcranial direct  
current stimulation



**VNS**  
Vagus Nerve  
Stimulation

**CSMS**  
Core Muscle Strength  
Magnetic Stimulation

### '미래약' 디지털치료제·전자약 업체, 집중 지원 받는다.

식약처, 2021년 차세대 의료기기 맞춤형 멘토링 사업  
첨단기술 의료기기 맞춤형 허가 수출 집중 지원

식약처에 따르면 국내에서도 전자약으로 묶을 수 있는 의료기기는 3개 정도 출시돼 있다. **리메드(302550)**는 2014년에 국내 최초로 우울증 치료 목적의 의료용전자기발생기(ALTMS)를 상용화했다.

## 적응증 확산을 위한 정부 지원과 투자 확대

### 우울증

주관: 리메드  
 참여: 아주대병원  
 주관부처: 산업자원부  
 정부지원: 5.9억원



### 허혈성 뇌졸중

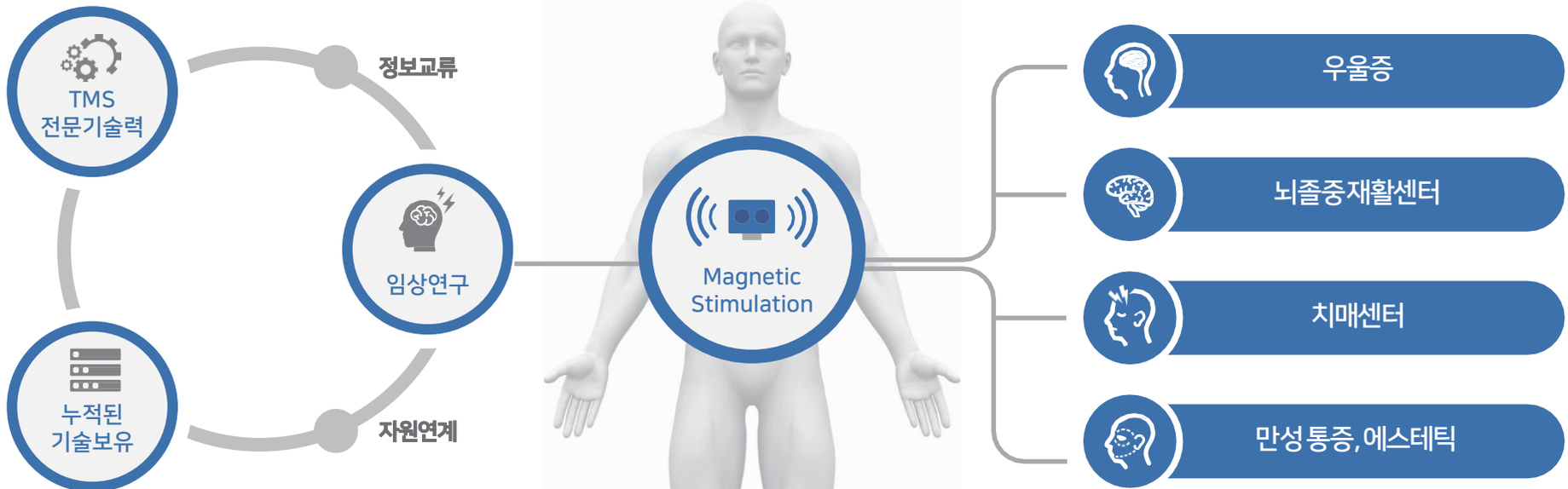
주관: 리메드  
 참여: 분당서울대병원  
 주관부처: 보건복지부  
 정부지원: 6억원

### 외상후 후유장애

주관: 이대 뇌과학센터  
 주관부처: 미래부 정부  
 지원: 40억원

### 노인성 치매, 혈관성 치매

주관: 리메드  
 참여: 서울성모병원, 차병원  
 주관부처: 산업자원부  
 정부지원금: 46억원



## Chapter 01 Business & Competitiveness

1. 사업영역
2. 경두개 자기자극기(TMS)
3. 비침습자극 뇌 재활 사업
4. 전자약 집중연구
5. 만성 통증사업
6. 에스테틱 사업
7. 핵심 기술내재화
8. 제품 Portfolio 확대

약물치료가 잘 되지 않는 치료 저항성, 약물 부작용 등 치료의 한계로  
최근 약물치료 이외의 신경조절기술 기반의 치료기기 급격히 대두



뇌재활 사업

만성 통증 치료 사업

에스테틱 사업

병원용 TMS(경두개자기자극)

- 우울증 치료
- 허혈성 뇌졸중 치료
- 혈관성 치매 치료
- 알츠하이머 치매 치료



재택용 TMS(경두개자기자극)

- 재택용 치료

NMS(신경자기자극)

- 만성통증 치료



ESWT(체외충격파치료)

- 근골격계 통증 치료기기

CSMS(코어근력자기자극)

- 근력강화/바디 셰이핑
- 요실금/전립선 비뇨기과 치료



비만용 TMS(경두개자기자극)

- 섭식장애(비만치료)

## 차세대세계일류상품 획득을 통해 리메드 기술의 우월성과 시장성 인정

전두엽 피질에 자기 자극을 주어 난치성 우울증을 치료하는 Transcranial Magnetic Stimulation(TMS) 공학적인 기술의 발전과 더불어 꾸준한 연구를 바탕으로 다양한 증상에서 사용

### 두뇌 역량 우수 기업 선정

정부가 산업적, 경제적 파급효과가 크고 탁월한 경쟁력을 지닌 두뇌산업의 전문기업을 선정 육성해 산업 전반의 고부가가치 실현 및 지속적인 성장동력을 확보하고 고급 일자리를 창출한다는 목적으로 선정 연구실적 및 보유 기술의 우수성 등 기술 혁신 역량이 가장 높은 배점을 부여



### 2015년 차세대 세계일류상품 인증서 수여



산업통상지원부가 주최하고 대한무역투자진흥공사(KOTRA)가 주관하여 앞으로 5년 이내에 세계시장 점유율 5위 이내로 부상할 가능성이 있는 상품을 기준으로, 세계일류기업으로 육성하고 수출 활성화를 위한 지원을 목적으로 심의위원회의 자격심사를 거쳐 선정

### 2020 코스닥 라이징 스타 선정

한국거래소에서 시장지배력, 수익성, 성장성, 기술력, 재무 안정성에 대한 정량적 평가와 CEO(최고경영자) 인터뷰를 통한 정성적 평가를 거쳐 외부 전문위원으로 구성된 선정위원회 심의를 통해 우수한 기술력과 성장 가능성을 보유한 코스닥 상장기업을 선정



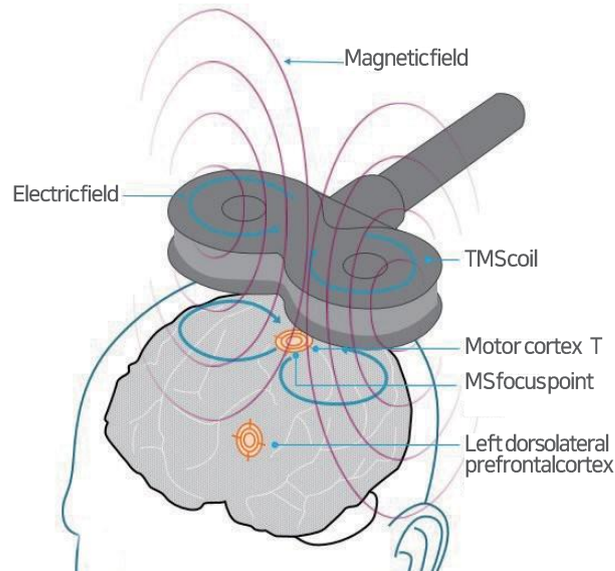
### 글로벌 강소기업 선정



중소기업 수출지원센터에서 혁신성과 성장잠재력을 갖춘 중소기업을 발굴하여 수출선도기업으로 육성하고자 글로벌 강소기업 육성사업 신청자격 요건 충족 여부 심사 및 현장평가를 통하여 선정

## 아시아 최초의 독보적인 비수술적 뇌 치료 기술을 가진 전문 치료기 업체로 성장

### 기술의 이해



#### 새로운 비침습적 기술

- 자기장으로 두개골 통과
- 두뇌 피질의 신경세포 자극

#### 난치성 뇌질환의 혁신적 치료

- 우울증, 강박증, 정신분열, 파킨슨병, ADHD, 뇌졸중, 치매

### 임상 연구 진행과 사업화 연계



국내 납품처 300여 병원

해외 대리점 30여 개국



- 아주대 병원 • 강남 차병원 • 성모 병원
- 부산대 병원 • 분당 차병원 • 이대 병원
- 서울대 병원 • 서울 백병원 • 중대 병원

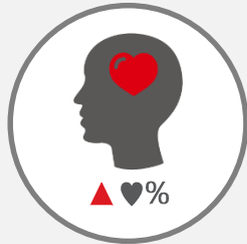


- 중국 • 영국 • 캐나다
- 이란 • 터키 • 러시아
- 일본 • 이란 • 스페인

## 기존 치료제의 한계를 넘어선 치료 혁명, TMS

우울증 환자 대상의 임상시험으로 유효성 입증에 성공, 뇌졸중 역시 유효성 확인

### 우울증 임상 시험



우울증, 특히 **우울증 환자의 45%**가 일반적인 약물 치료에 반응하지 않는 **치료 저항성 우울증 환자**이고 TMS는 약물 치료 가능 환자는 물론 **치료 저항성 우울증 환자**에 대한 **치료 유효성도 입증**

#### 임상시험 수행기관



임상시험명 : 우울 및 불안장애 환자에서 반복 r-TMS 장비 AL TMS의 안전성평가 및 유효성 평가- 이중 맹검 전향 고안

현재  
시판 중

### 뇌졸중 임상 시험



임상 시험 결과  
치료 후 30일 뒤 검사 (2차 유효성평가변수)에서  
TMS의 임상적 유효성확인

#### 임상시험 수행기관



임상시험명 : 허혈성 뇌졸중 환자에서 상지기능회복에 대한 rTMS (TMS)의 유효성 및 안전성을 평가하기 위한 무작위배정, 이중눈가림, 다기관 임상시험(2014.1~2019.4)

치매와 같은 난치성 질환 치료의 한계를 극복을 위해 지속적인 연구와 임상 진행  
치매 시장의 큰 비중인 혈관성 치매 치료 시장 선점 예상

치매 치료 공동연구

4년 연구기간 : 2016~2020 + 46억 연구비(정부출연금) : 年 12억

알츠하이머 치매 임상

치매센터 알츠하이머

치매 모델 마우스 전임상 완료

CHA 의과대학 차병원

혈관성 치매 임상

연구임상 완료 → 허가임상 IRB진행

CHA 의과대학 차병원 재활의학과 혈관성치매

**NMS는 2003년 최초로 개발되어 당사가 세계 최고의 기술을 보유**  
 2007년 리메드에 의해 세계 시장에 소개된 이후 2018년부터 Zimmer(독)과의 협력 이후 빠르게 성장

기술의 이해

**일반 통증 치료**

인체 깊숙이 투과 안됨

**전자기장 자극기**

10cm 이상 심부 투과

**새로운 비침습적 시술**

- 자기장으로 신경계, 근육 등 심부조직을 비침습적으로 자극

**신 개념의 치료기기**

- '03년 세계 최초 상업화 성공
- 현재 유럽, 일본 등 사용

NMS 기술의 독보적 우위 보유

**세계최초 독자기술개발**

서울대병원  
통증의학과  
기초임상

분당차병원  
재활의학과  
임상중

**Zimmer AestheticDivision** 유럽통증치료 시장의 1인자  
 독일의 Zimmer 공급계약 체결

## 2014년 세계 최초 '코어 근력 강화 자기 치료기(CSMS\*)' 리메드 개발 성공

에스테틱 디바이스의 세계 시장 규모 30억 달러, CAGR 8%인 대표적인 고성장, 고부가가치 산업

### How Does It Work



고빈도 자기자극을 인가하여 초당 40번 이상의 근육수축 수축과 이완을 반복시켜 무의식적 근육 수축 윗몸일으키기나 크런치 같은 자발적 수축보다 강한 운동 효과를 제공

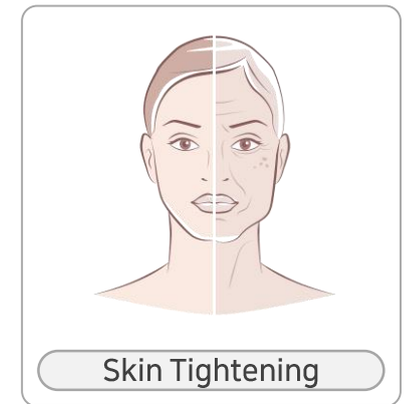
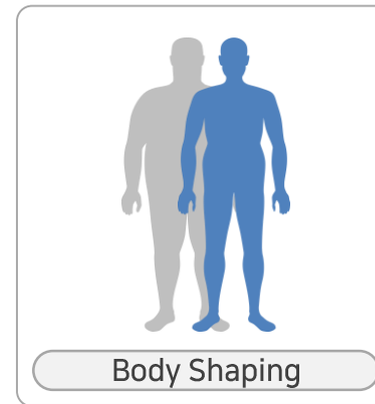
코어 근력 자기 치료기(CSMS) 세계 최초 개발



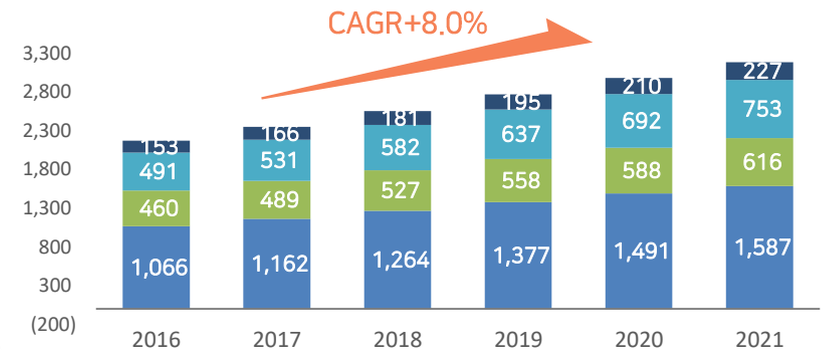
Before & After

주) CSMS : Core Muscle Strength Magnetic Stimulator(코어 근력 강화 자기 치료기)

### 에스테틱 디바이스 시장의 양분화



■ North America ■ Europe ■ Asia Pacific ■ Latin America



출처: Medical Insight, 2017 (Energy-Based Device, Body Shaping & Skin Tightening Device)

## 핵심기술 분야를 직접 개발하여 자체 기술화에 성공

오랜 기간 한 분야에 집중적으로 연구한 결과 대부분의 핵심 부품을 자체적으로 생산

핵심 기술에  
연구역량 집중

당사는 TMS 핵심기술 분야를 15년간 집중 연구하여 100%에 가까운 기술 자립도를 가지고 있으며 모든 핵심 부품을 자체 생산하고 있습니다.



대학과의 공동연구기술 이전을 통한 자체 기술화

한양대학교 전자공학과



브레인 네비게이션 & 로봇 제어

한국산업기술대학교



인지기능 평가 & 훈련 프로그램

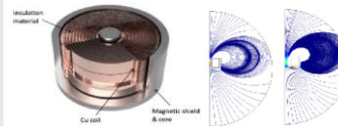
국책연구원과의 공동연구 수행 및 기술이전

한국전기연구원(KERI)



7.0 Tesla TMS Power System

한국전자부품연구원(KETI)



신소재를 이용한  
고효율 자기 코일 연구

병원과의 임상연구 결과, 기술 및 제품에 적용



경두개 자기자극 (TMS)



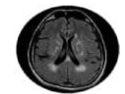
우울증  
가톨릭서울성모병원



뇌졸중  
서울대학교병원



알츠하이머  
삼성서울병원  
서울성모병원



혈관성치매  
분당차병원

수요자의 요구를 반영한 다양한 제품 라인업 구성으로 경쟁력 확보

<p>TMS (뇌 질환) 제품 라인업</p>	 <p>보급형 TMS: ALTMS</p>	 <p>고급형 TMS: ALTMS-A</p>	 <p>네비게이션융합형 TMS</p>	 <p>재택형 TMS: BrainStim-A</p>
<p>NMS (신경자기자극) 제품 라인업</p>	 <p>보급형 NMS: Salus-Talent</p>	 <p>고급형 NMS: Salus-Talent-A</p>	 <p>DualChannel NMS</p>	 <p>Zimmer EmField NMS</p>
<p>FSWT (체외충격 파) 제품 라인업</p>	 <p>Salus-FSWT</p>	 <p>Salus-FSWT/RSWT Duet</p>	 <p>SalusHF/RSWT Duet</p>	 <p>Salus-RSWT</p>
<p>CSMS (근력강화용) 제품 라인업</p>	 <p>미국 A社향 ODM COOLTONE</p>	 <p>독일 Zimmer社 ODM ZField</p>	<p>출시예정</p>  <p>REMED 자체브랜드</p>	<p>출시예정</p>  <p>요실금치료기 UICUBE</p>

## Chapter 02 Investment Highlights

1. 높은 진입장벽
2. 원천 기술 확보
3. Pipeline
4. Unmet Needs
5. 글로벌 시장 강화
6. 세계 시장과 동반 성장
7. Vision



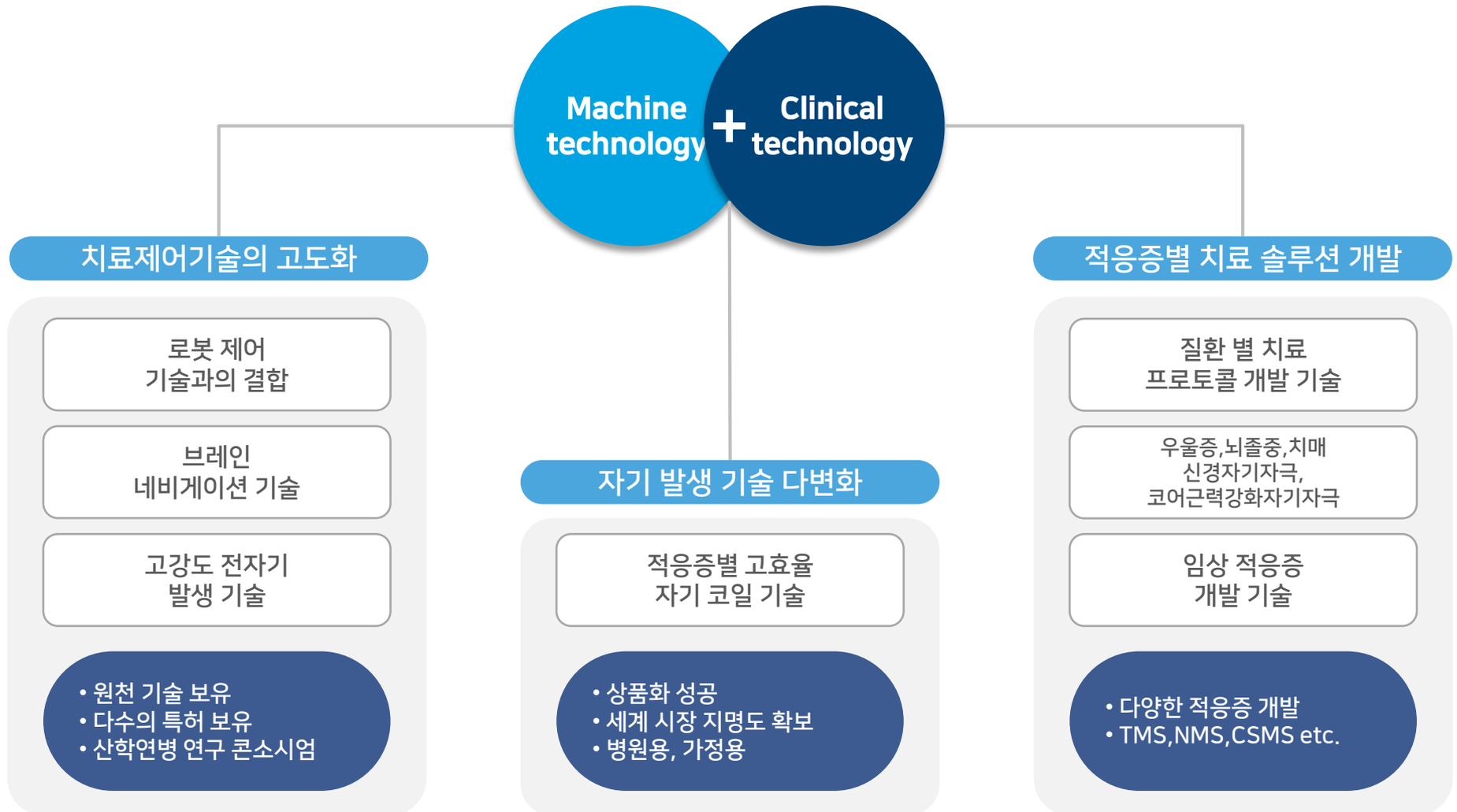
인구 고령화와 만성질환의 증가로 시장의 성장세는 가속화 되고 있으나,  
산업 특성에 따른 진입 장벽이 여전히 높음



- 1 전자약을 중심으로 뉴 패러다임의 의료시장 등장
- 2 적용증 확대에 따른 신규 시장의 지속 발생
- 3 뇌 질환 등 퇴행성 질환에 대한 의료 니즈 증대
- 4 삶의 질과 관련한 에스테틱 디바이스 필요성 증대
- 5 급속한 인구 구조 변화로 국가 차원의 대책 필요

- 1 기술 개발을 위한 지속적 선행 연구 및 실험 필요
- 2 인허가 및 의료 보험 등 장벽 존재
- 3 유효성 입증을 위한 임상 이 요구되는 임상 장벽
- 4 임상 후 각종 인허가 및 인증 필요
- 5 의료기 특성상 기업의 신뢰에 장시간 소요

자체 개발을 통해 원천기술을 보유하고 있는 (주)리메드



## 신경 장애 환자 급증, 그러나 치료제의 부재/약물치료의 저항성/약물 부작용 등의 치료 한계 발생 최근 약물치료 이외의 신경조절기술 기반의 치료기기 급격히 대두

구분	중분류	소분류	비고
뇌 재활 사업	병원용 경두개자극(TMS)	우울증 (약물저항성 포함) 치료	2021년 미FDA 획득 및 글로벌 유통망 확보 목표
		뇌졸중 치료	2020년 분당서울대학교병원 재임상 시험 진행
		치매 (혈관성/노인성) 치료	삼성서울병원/서울성모병원/분당차병원 연구임상 중
		중독/불면/이명/ADHD/PTSD/파킨슨...	추후 순차적으로 적응증 확대 예정
		재택용 경두개자극(TMS)	우울증/뇌졸중/치매 치료 및 유지
만성 통증 치료 사업	브레인 네비게이션	병원용 r-TMS와 Combination	2021년 출시 예정
	신경자극자극 (NMS : Pain Control)	난치성 만성 통증 질환 치료	2018년말 Zimmer(독) 공급 이후 해외 사업 성장
	체외충격파치료 (ESWT : Pain Control)	정형외과적 통증 질환 치료	2019년 국내 런칭, 2021년 유럽 출시 예정
에스테틱 사업	비만용 경두개자극(TMS)	섭식 장애(비만 치료)	2019년 성빈센트병원 임상 완료
	코어 근력 강화 자기 자극 (CSMS : Core Muscle Strengthen Magnetic stimulation)	근력 강화/바디셰이핑/비만 치료	2019년 3분기 Zimmer(독), Hologic(미), Allergan(미) 출시
		요실금/전립선 비뇨기과 질환 치료	2021년 REMED(한) 출시 예정
	체외충격파치료 (ESWT : Erectile Dysfunction)	발기부전 비뇨기과 치료	2019년 4분기 Hologic(미) 출시 2020년 임상 시험 계획

(주)리메드는 전자약 분야의 새로운 적응증 개발을 통해 사업 영역 확산을 하고 있습니다.

치료를 필요로 하는 환자의 급격한 증가로 인해 미충족 수요 발생

우울증 시장의 Unmet Needs

- 3억 명 전 세계 우울증 환자 수 3억 명 이상
- FDA '20년 우울증 적응증, 미국 FDA 허가 획득
- 45% 치료 저항성 우울증 환자, 우울증 환자의 45%

출처) WHO statistics, 2018

만성통증 시장의 Unmet Needs

- 30여개국 리메드 세계최초 상품화에 성공, 세계 30여 개국 공급
- FDA 미국 진출 예정, 미국 FDA 획득 진행중
- 13.4% 세계통증치료기기 시장규모, '21년 46억 USD, CAGR 13.4%

출처) Zion Research Analysis, 2016

에스테틱 시장의 Unmet Needs

- TMS TMS 탄수화물 등, 중독 시장 개척
- FDA 시장 공급, '19.4Q부터 Allergan(미)
- 8% 세계 에너지 베이스 디바이스 시장규모, '21년 30억 USD, CAGR 8%

출처) Medical Insight, 2017

주요 국가에 대한 FDA 승인을 획득하여 해외 시장 공략을 강화함으로써  
2018년을 기점으로 해외 비중이 국내 비중을 초과 달성

2021년 미국  
FDA 획득목표

유럽, 중국 외 3개국  
FDA 획득



해외 거점 확보

해외 Partnership  
통한 해외 시장 확대

자체 경쟁력 강화

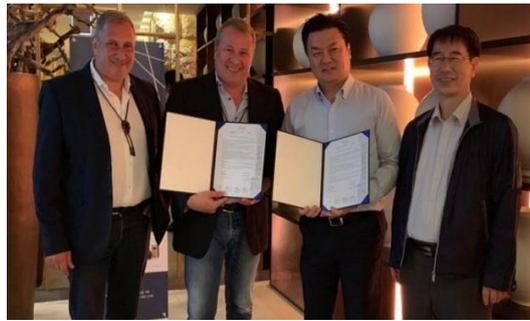
## 해외 대형 바이어들과의 협력을 통해 빠른 속도로 성장

해외 자체 판매망과 함께 대형 OEM 비즈니스를 개발 & 해외 시장 공략을 강화

2019 KIMES



독일 Zimmer사와 공급 계약



International Sales Meeting



국제 전시회



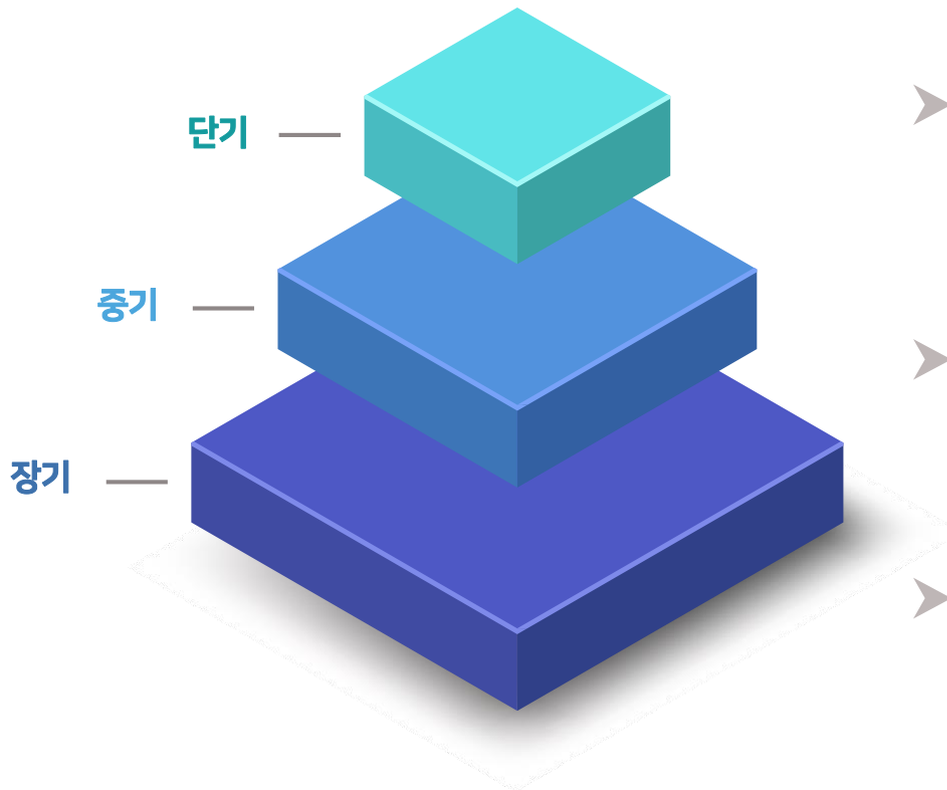
미국 Allergan社 실사 및 Meeting



국제 학회 세미나



병원용 시장 선도를 위한 원천 기술 고도화와 재택 시장 확대를 위한 기술 경량화를 통해  
비침습적 Electroceuticals(전자약) 분야에서 세계 최고의 초일류 기업으로 발전



Hospital

수익 창출이 가능한 Cash Cow 제품군

- TMS: 우울증 → 뇌졸중 등 확장
- NMS 분야 세계 1위 기업
- 에스테틱 분야 협력 확대



Homecare

사업 확장 및 재택의료 제품군

- 치매 등 TMS 적응증 확대 가정용
- TMS, NMS 시장 진출 비노기과용
- NMS 등 신규 시장 개발



Global No. 1

세계 최고의 전자약 전문 기업

- 난치성 뇌 질환 분야
- 만성 질환 치료 분야
- 에스테틱 치료 분야

## Appendix

1. Company Overview
2. 주요 경영진 & 임상 자문위원
3. 회사 연혁
4. 요약재무정보
5. 2020 현황

### 치료가 어려운 난치성 뇌 질환 분야에서 17년 업력을 갖추며 재활 치료 전문 기업으로 성장

#### 회사 개요

회사명	주식회사리메드 (REMED CO.LTD.)
대표집행임원	고 은 현
설립일	2003년 07월31일
자본금	30억원
주요제품	<ul style="list-style-type: none"> <li>•TMS (Transcranial Magnetic Stimulation)</li> <li>•NMS (Neuro Magnetic Stimulation)</li> <li>•CSMS (Core Muscle Strength Magnetic Stimulation)</li> </ul>
임직원수	80명
소재지	[본사] 대전광역시 유성구 테크노2로 187
홈페이지	remed.kr/kor/

#### Vision

“ Global No.1 전자약 전문기업 ”

#### Location



[판교] 관리, 연구



[오송] 첨단의료복합단지 사옥

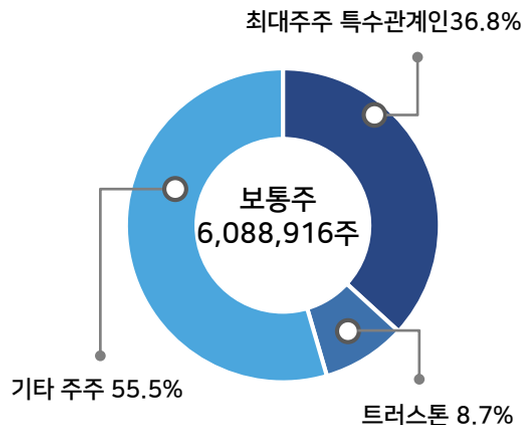


[대전대덕] 본사, 생산, 기술, 품질



#### 주주구성 [기준일: 2020.12.31]

최대주주 및 특수관계인	2,241,000주
트러스톤	528,269주
기타 주주	3,319,646주



대표집행임원 CEO



(주)리메드  
대표집행임원 고은현

주요경력

- (주)메디슨 마케팅이사
- (주)메디코아 해외영업총괄
- (주)바이오넷 해외영업 마케팅총괄
- (주)바이오넷 독일 MGB회사 현지CEO
- (주)리메드 해외영업총괄 부사장
- (주)리메드 대표집행임원

이사회

성명	활동	주요경력
이근용 의장	리메드 설립 이사회 의장	가톨릭관동대학교 의료공학 박사 한국스마트의료기기산업재단 이사 한국의료기기공업협동조합 이사
김민영 교수	차의과학대학 재활의학과	분당차병원 재활의학과 과장 뇌졸중, 치매 치료 연구
정성택 교수	한국산업기술대학교 컴퓨터공학과	(주)메디너스 연구소장 인지기능 훈련 콘텐츠 연구
윤현수 CFO	재무책임자	서울대학교 산업공학/학사 (주)LG시너지팀 상무

집행임원현황

성명	담당업무	주요경력
조동식 CTO	기술책임자	미USC컴퓨터사이언스/박사 서울대학교 전자공학/석사
이상용 COO	운영책임자	(주)리메드 생산본부장 역임 충북대학교 의용생체공학 석박사 과정

임상 자문위원회

성명	활동	주요경력
백남종 교수	분당서울대학교 병원	서울대학교 의학박사 재활의학 분당서울대학교병원 재활의학교수
채정호 교수	서울성모병원	가톨릭대학교 의학박사 정신건강의학 서울성모병원 정신건강의학과 교수

**2003년에 설립된 리메드는 연구 및 생산시설을 보유한 재활공학 전문업체**  
 세계 최고 수준의 비침습적 신경 자극 치료 기술과 관련 제품을 개발, 생산하는 회사로 성장



**연결재무제표**



(단위: 백만원)

구분	2020. 4Q	2020. 3Q	2020. 2Q	2020. 1Q	2019. 4Q	2019. 3Q	2019. 2Q	2019. 1Q
유동자산	46,737	48,515	26,411	24,464	21,087	11,100	10,499	9,993
비유동자산	26,729	27,960	14,569	14,117	13,858	14,188	12,609	12,371
<b>자산총계</b>	<b>73,466</b>	<b>76,475</b>	<b>40,980</b>	<b>38,581</b>	<b>34,946</b>	<b>25,288</b>	<b>23,108</b>	<b>22,364</b>
유동부채	4,485	4,854	4,857	2,761	2,566	2,626	2,361	2,615
비유동부채	44,193	41,323	5,949	7,535	7,756	7,994	8,185	8,488
<b>부채총계</b>	<b>48,678</b>	<b>46,177</b>	<b>10,807</b>	<b>10,296</b>	<b>10,322</b>	<b>10,620</b>	<b>10,546</b>	<b>11,103</b>
자본금	3,044	3,044	3,044	2,981	2,911	2,602	2,602	2,583
자본잉여금	24,064	24,064	24,064	22,732	21,534	13,814	13,814	13,253
기타자본	707	584	471	749	1,116	999	831	666
이익잉여금	(3,069)	1,944	1,888	1,823	(938)	(2,747)	(4,685)	(5,242)
<b>자본총계</b>	<b>24,787</b>	<b>30,297</b>	<b>30,173</b>	<b>28,285</b>	<b>24,624</b>	<b>14,668</b>	<b>12,532</b>	<b>11,261</b>

**손익계산서**

(단위: 백만원)

구분	2020. 4Q	2020. 3Q	2020. 2Q	2020. 1Q	2019. 4Q	2019. 3Q	2019. 2Q	2019. 1Q
<b>매출액</b>	<b>16,633</b>	<b>13,319</b>	<b>9,331</b>	<b>6,743</b>	<b>18,550</b>	<b>11,163</b>	<b>6,118</b>	<b>2,834</b>
매출원가	7,993	5,805	3,909	2,532	7,874	4,617	2,745	1,255
<b>매출총이익</b>	<b>8,640</b>	<b>7,515</b>	<b>5,422</b>	<b>4,211</b>	<b>10,676</b>	<b>6,547</b>	<b>3,374</b>	<b>1,579</b>
판매비와 관리비	6,956	5,574	3,624	1,906	6,388	4,431	2,867	1,559
<b>영업이익</b>	<b>1,684</b>	<b>1,941</b>	<b>1,798</b>	<b>2,305</b>	<b>4,288</b>	<b>2,116</b>	<b>506</b>	<b>20</b>
영업외수익	1,079	891	826	535	727	575	366	141
영업외비용	5,042	461	244	79	425	197	106	41
<b>법인세차감전순이익</b>	<b>(2,279)</b>	<b>2,371</b>	<b>2,380</b>	<b>2,761</b>	<b>4,589</b>	<b>2,493</b>	<b>766</b>	<b>121</b>
법인세비용	(445)	(408)	(451)	-	225	(105)	107	(97)
<b>당기순이익 (손실)</b>	<b>(1,834)</b>	<b>2,779</b>	<b>2,831</b>	<b>2,761</b>	<b>4,363</b>	<b>2,598</b>	<b>660</b>	<b>218</b>

※ 상기 재무정보는 K-IFRS 기준입니다.

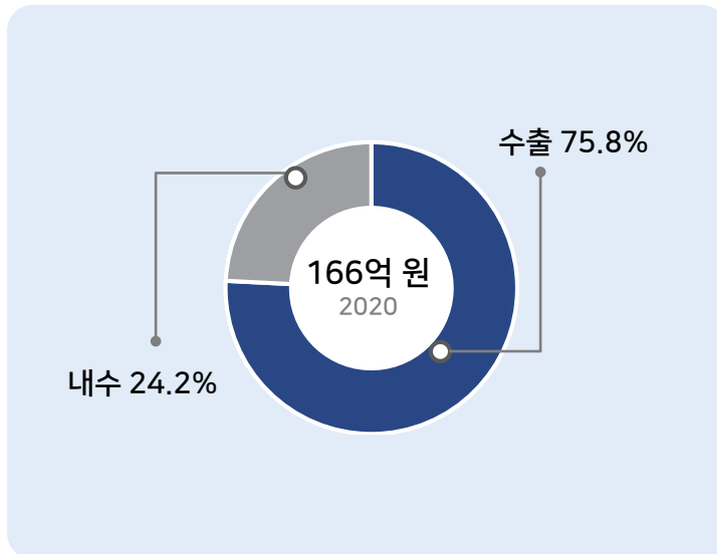
※ 2019년도는 별도재무제표 기준이며, 2020년도부터는 연결재무제표 기준입니다.

### ◆ 매출액 및 영업이익

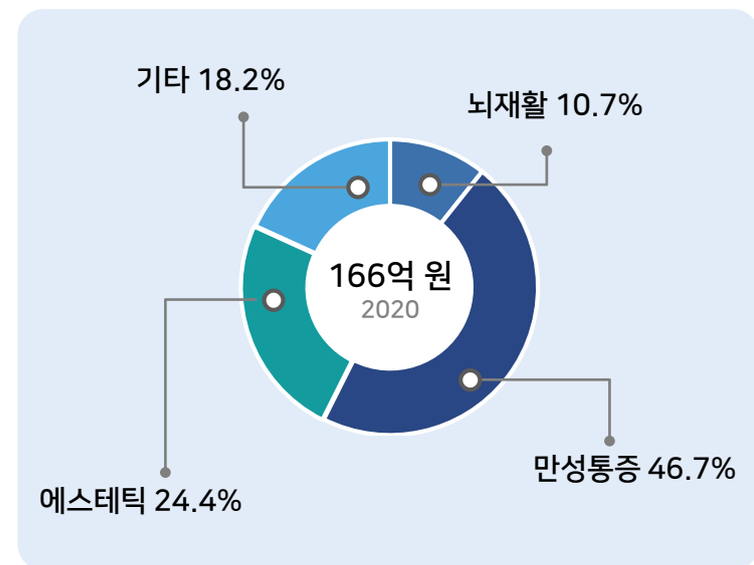
(단위: 백만원, %)

구분	2020.Q4(3개월)	2020.Q3(3개월)	QoQ	2020(누적)	2019(누적)	YoY
매출액	3,309	3,993	-17.1%	16,633	18,550	-10.3%
영업이익	(442)	294	적자전환	1,684	4,288	-58.2%
당기순이익	(4,603)	(5)	-	(1,833)	4,363	적자전환

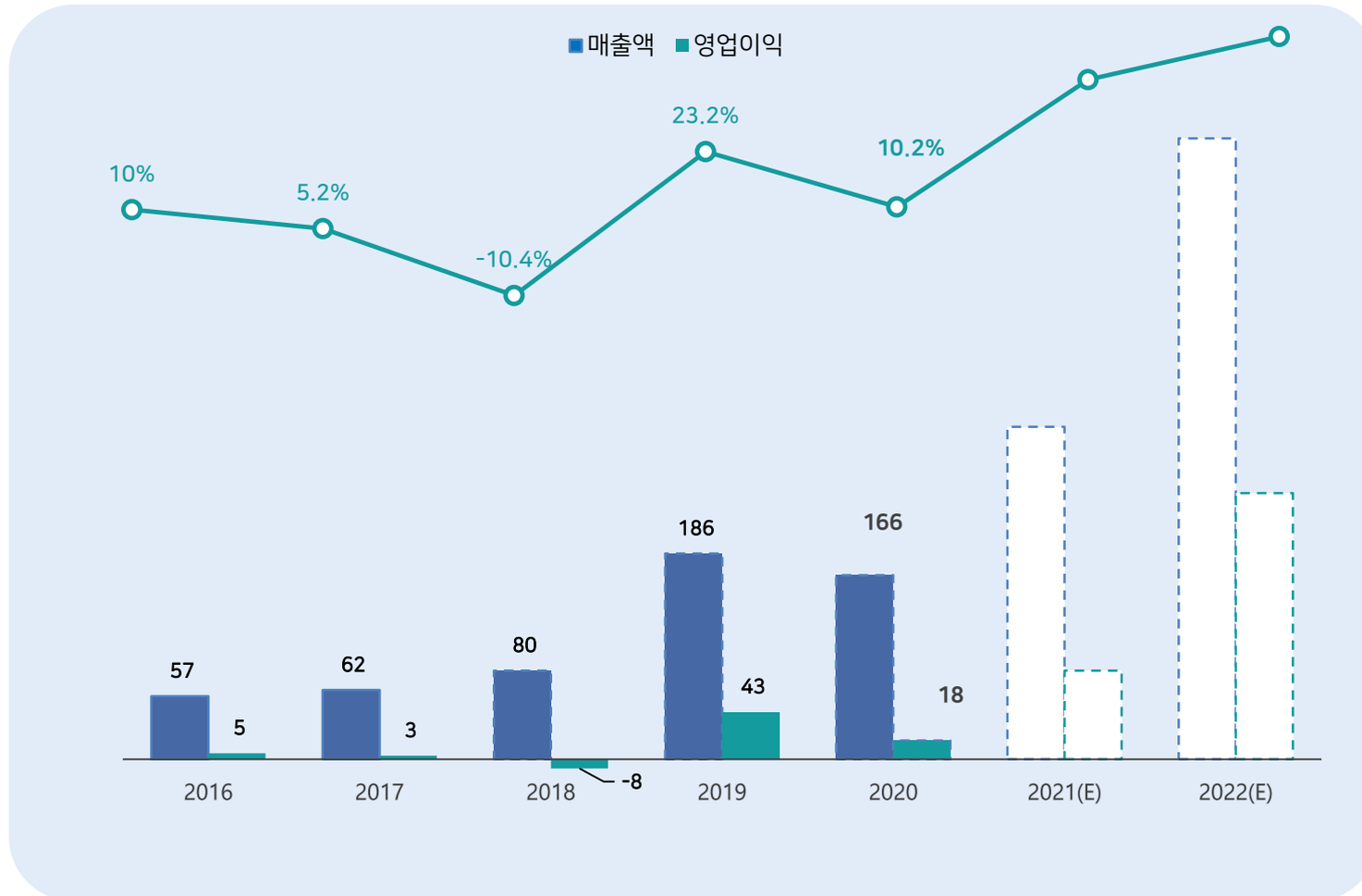
### ◆ 내수/수출 비중



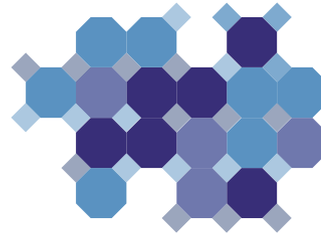
### ◆ 사업군별 매출 비중



COVID-19 영향으로 2020년도 실적 감소



※ 2020년 연결재무제표 기준



**REMED**  
Rehabilitation Medical Company

이정수 IRO	031-696-4899	<a href="mailto:oksu@remed.kr">oksu@remed.kr</a>
박성미 차장	031-696-4903	<a href="mailto:smpark@remed.kr">smpark@remed.kr</a>