

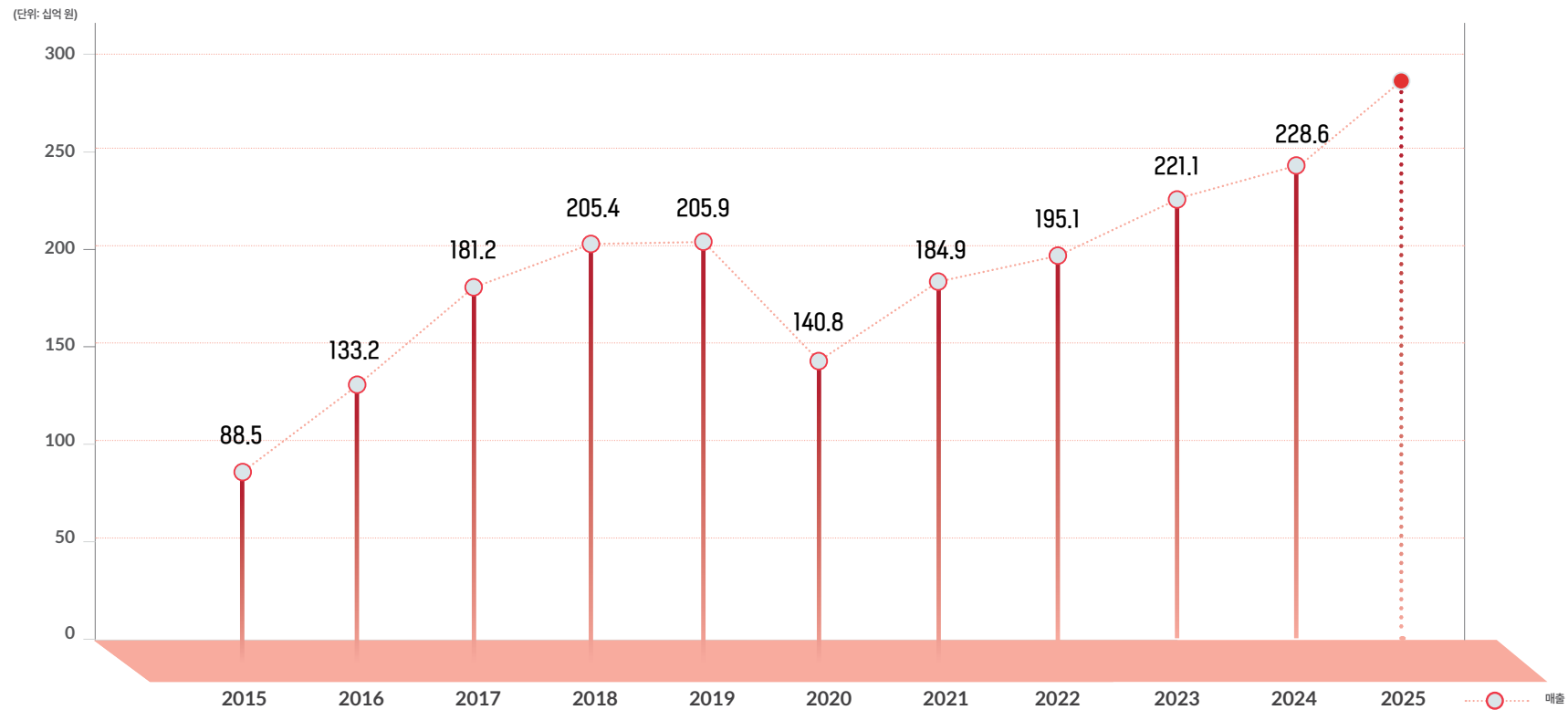
Biotechnology that  
Changes the Future

**Medytox**



# Overview

끊임없는 R&D로 더 나은 세상을 만들어가는 일, 글로벌 바이오제약 기업 메디톡스가 먼저 시작합니다.



# Global Presence

## Expanding beyond domestic boundaries

세계 60여개국에 제품을 수출하고 있는 글로벌 바이오제약 기업 메디톡스는 미국과 일본, 태국에 현지 단독법인을 운영하며 국내를 넘어 세계적인 리더로서 자리매김하고 있습니다.

보툴리눔 독신 제제 및 히알루론산 필러 등록국가 현황 (2025.11)	
보툴리눔 독신 등록 국가 현황	히알루론산 필러 등록 국가 현황
27개국	36개국

### Establishment

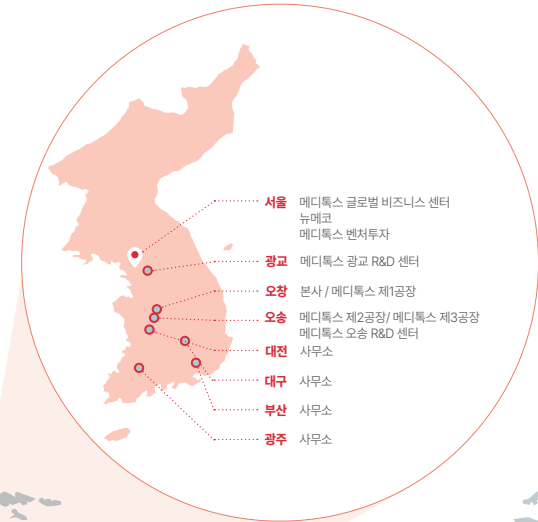
2 May 2000

### Domestic

Ochang (Headquarter / Plant I)  
Osong (Plant II, Plant III, R&D Center)  
Seoul (Medytox Global Business Center)  
Gwanggyo (R&D Center)  
NUMECO (Seoul, Busan, Daegu, Daejeon, Gwangju)

### Overseas

Medytox Japan (MDT International, Tokyo)  
Medytox Taiwan\*  
Medytox Hong Kong\*  
Medytox Thailand  
MedyCeles\* (Thailand)  
Luvantas (US)



\* 합작법인 (Joint Venture)

# Group History

Growth is the word that best summarizes Medytox

2000 -  
2008

2009 -  
2016

2017 -  
2024

## 2000

- 메디톡스 설립

## 2001

- 메디톡스 부설 '미생물 독소 연구소' 설립

## 2002

- 메디톡스 제1공장(오창) 준공

## 2004

- 메디톡스 제1공장(오창) KGMP 승인

## 2006

- 국내 최초, 세계 4번째 보툴리눔 독신 A형 제제 메디톡신® 주 100단위 국내 시판 허가 획득
- 메디톡신® 주 세계일류상품 선정 (산업자원부)\*

## 2007

- 메디톡스 서울사무소 개소

## 2008

- 바이오스타 사업자 선정(지식경제부)

## 2009

- 코스닥 상장
- 메디톡신® 주 200단위 국내 시판 허가 획득
- 한국 보툴리눔 독신 시장 점유율 1위 달성

## 2010

- 메디톡신® 주 50단위 국내 시판 허가 획득

## 2011

- 세계일류기술연구센터(WATC) 선정 (지식경제부)
- 메디톡스 제1공장 (오창) 내 필러용 KGMP 승인
- 히알루론산 필러 뉴라미스® 딥 CE 인증

## 2012

- 2012 혁신형 제약기업 선정 (보건복지부)

## 2013

- 메디톡스코리아(국내 판매 법인) 설립
- 메디톡스 미국사무소 설립
- 뉴라미스® 딥 국내 시판 허가 획득
- 미국 엘라간사와 액상형 보툴리눔 독신 A형 제제(MT10109L)에 대한 기술이전 계약 체결
- 메디톡신® 주 150단위 국내 시판 허가 획득
- 세계 최초의 비동물성 액상형 보툴리눔 독신 A형 제제 이노톡스® 주 25단위 국내 시판 허가 획득

## 2014

- cGMP / EU GMP 기준의 메디톡스 제2공장(오송) 준공
- '두뇌역량우수전문기업(K-Brain Power)' 선정 (산업통상자원부)
- 뉴라미스® 딥 리도카인 국내 시판 허가 획득
- 고탄성 히알루론산 필러 아피에르® 허가

## 2015

- 일본 현지법인 '메디티 인터네셔널' 설립
- 합작법인 '메디톡스 홍콩', '메디톡스 타이완' 설립
- 뉴라미스® 리도카인 시리즈 국내 시판 허가 획득
- 이노톡스® 50단위 국내 시판 허가 획득

## 2016

- 보툴리눔 독신 A형 제제 코어톡스® 100단위 국내 시판 허가 획득
- 국내 최대 규모의 메디톡스 제3공장(오송) 준공

## 2017

- 메디톡스빌딩(서울 강남구 대치동)으로 사옥 이전
- 태국 합작법인 '메디셀레스' 설립
- 메디톡스 광교R&D센터 준공

## 2018

- 미국 엘라간사와 액상형 보툴리눔 독신 A형 제제(MT10109L)에 대한 미국, 캐나다 임상 3상 개시
- 2018 일자리 창출 정부포상 대통령 표창 수상
- 2018 대한민국 일자리 으뜸기업 선정
- 메디톡신-뉴라미스 '2018 세계일류상품' 선정
- 글로벌 CSR 캠페인 '팀 2022' 런칭
- 1억불 수출의 탑 수상

## 2019

- 이노톡스® 100단위 국내 시판 허가 획득
- 특허 유산균 '칸의 아침' 출시
- 미국 엘라간사와 액상형 보툴리눔 독신 A형 제제(MT10109L)에 대한 미국, 캐나다, 유럽 임상 3상 진행
- 2019 아시아에서 가장 신뢰받는 기업 선정
- 포텐셜® 국내 시판 허가 획득
- 글로벌 CSR 캠페인 '팀 2022' 몽골 런칭

## 2020

- 뉴로더마 코스메틱 브랜드 뉴라덤® 출시
- 2020 전문무역상사 선정 (산업통상자원부)
- 미국 국제무역위원회(ITC), 보툴리눔 군주 및 제조공정 기술에 대한 경쟁사 대응 협의 인정

## 2021

- 미국 엘라간사와 액상형 보툴리눔 독신 A형 제제 (MT10109L) 임상3상 투약 절차 완료
- ITC 등 지적재산권 소송 관련 엘라간, 에볼루스 (경쟁사의 미용시장 미국 파트너사)와 3자간 합의
- 지적재산권 소송 관련 이온 바이오파마(경쟁사의 치료시장 미국 파트너사)와 합의

- 지방분해 주사제 MT921의 국내 임상3상 개시
- 태국 현지법인 '메디톡스 타일랜드' 설립
- 미국 엘라간사와 액상형 보툴리눔 독신 A형 제제에 대한 기술이전 계약 종료

## 2022

- 주한 우크라이나 대사관에 구호기금 1억원 전달
- 메디톡스 공채 4기 채용

## 2023

- 경기도와 '학생과 기업이 만나는 경기도 진로체험' 양해각서(MOU) 체결
- 코어톡스®, '2023 한국브랜드선호도 1위' 수상
- 뉴라미스®, '2023 한국의 가장 사랑받는 브랜드 대상' 수상
- 메디톡스코리아 → 뉴메코 법인명 변경
- 메디톡스 공채 5기 채용
- 국제표준인증 ISO 14001:ISO 45001 동시 획득
- 뉴메코, 뉴릭스® 출시
- 지방분해 주사제 'MT921' 품목허가 신청

## 2024

- 미국 현지 법인 '루반타스' 설립
- 브라질 제약사 블라우(BLAU)와 총 7,300만불 규모 독신 제제 공급 계약 체결
- 국제표준인증 ISO 37301(규범준수경영시스템), ISO 37001(부패방지경영시스템), ISO 27001(정보보호경영시스템) 획득
- 메디톡스 제3공장(오송) E동 KGMP 승인
- 중국 해남 스티우 투자유한회사와 뉴릭스®, 뉴라미스® 수출 계약 체결

# Product Portfolio

## Beyond Medical Aesthetics

메디톡스는 글로벌 미용성형 분야의 핵심 제품인 보툴리눔 독신 제제와 필러 제품을 성공적으로 개발했으며 화장품, 프로바이오틱스 등으로 포트폴리오를 확장하며 글로벌 바이오제약 기업으로 발돋움하고 있습니다.

### Botulinum Toxin



### HA Dermal Filler



### Lipolysis Injection



### Cosmeceutical



### Probiotics





# Medytox **R&D**

# Medytox R&D

## 메디톡스의 모든 것은 R&D에서 시작합니다

메디톡스는 보툴리눔 독신 제제 등으로 증명한 바이오 의약품 개발 역량과 인프라를 활용하여 혁신 바이오 의약품 개발에 매진하고 있습니다. 이를 위해 R&D 투자를 적극적으로 진행하고 있으며, 외부 연구 및 개발 그룹과의 협력도 진행 중입니다.

메디톡스는 지속적인 제품 개발과 투자를 통해 글로벌 바이오제약 기업으로 성장할 것입니다.

## R&D 성과

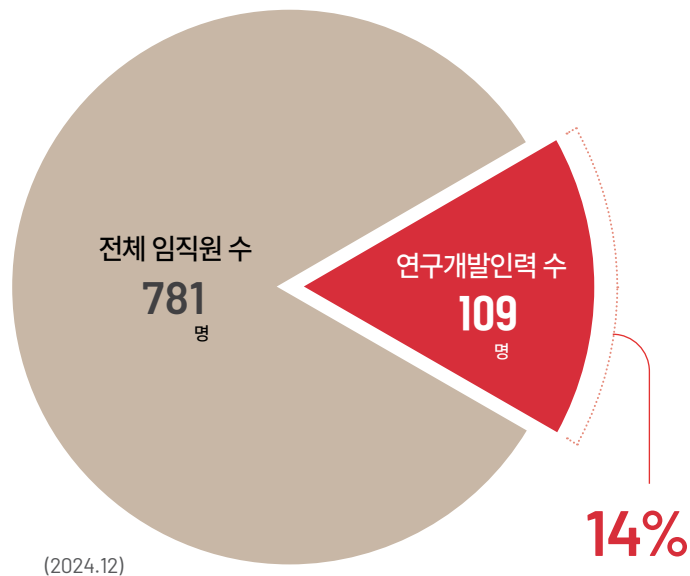
- 세계 유일 각각의 특징점을 갖춘 3종류의 보툴리눔 독신 제제 자체 개발
- 독자적인 기술로 다양한 히알루론산 필러 개발
- 세계 최초 콜산 성분의 지방분해 주사제 '뉴비쥬' 국내 품목허가 획득

# Future Growth

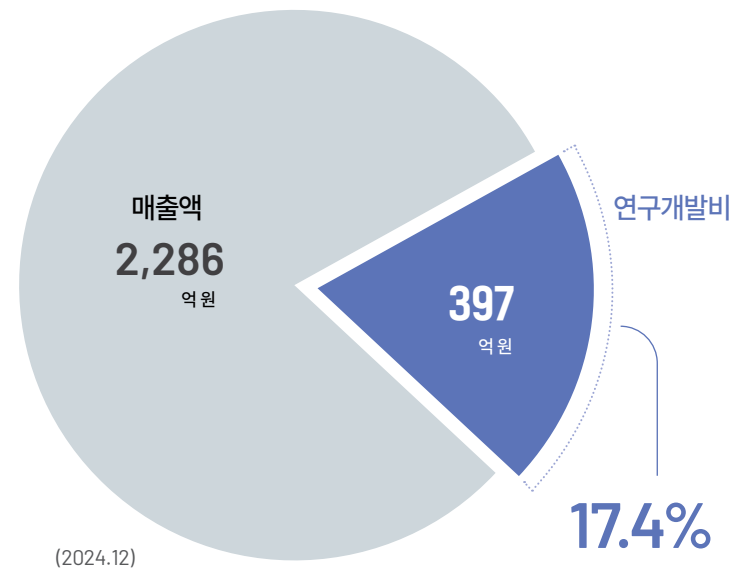
메디톡스는 제품개발과 연구개발에 대한 투자를 지속적으로 강화하고 있으며, 인력 양성에도 주력하고 있습니다.

- 2024년 기준, 메디톡스는 전체 임직원 대비 14%에 달하는 우수한 연구개발 인재를 보유하고 있으며, 전체 매출액의 17.4%를 연구개발에 투자하였습니다.

전체 임직원 대비 연구개발인력 비중



매출액 대비 연구개발비 비중





# Future Growth

- 메디톡스는 혁신적인 기술력과 차별화된 연구개발을 통해 미래를 변화시키는 바이오테크놀로지를 선보이고 있습니다.

## 바이오 의약품

파이프라인	적응증	연구	비임상시험	임상1상	임상2상	임상3상	허가	임상진행국가
메디톡신®	미간주름							대만
	미간주름							러시아
MT10109L	미간주름							미국, 유럽, 캐나다
	외안각주름							미국, 유럽, 캐나다
MT117	각종 고형암							
MT122	면역 질환							
MT124	각종 고형암							
MT133	각종 고형암							
MT951	미용/치료							
PF30	미간주름							

# Future Growth

- 메디톡스는 혁신적인 기술력과 차별화된 연구개발을 통해 미래를 변화시키는 바이오테크놀로지를 선보이고 있습니다.

## 의료기기

파이프라인	적응증	연구	비임상시험	임상	허가	임상진행국가
뉴라미스® 볼륨 리도카인	안면중양부 볼륨					중국
뉴라미스® 딥 리도카인	코입술주름					중국
MT942	자궁강 유착방지					
MTP51	잔주름					
MTP55	입술 볼륨					
MTP57	눈밑꺼짐					
MTP58	잔주름					
MTP59	안면중양부 볼륨					

## 케미컬 신약

파이프라인	적응증	연구	비임상시험	임상	허가	임상진행국가
뉴비주	지방 분해 주사제					한국

## 건강기능식품

파이프라인	적응증	연구	비임상시험	인체적용시험	허가	출시국가
MT961	체지방 감소					



# Medytox Facilities

01.

# 메디톡스 제 1 공장

메디톡스 제1공장은 식품의약품안전처로부터 한국 최초로 보툴리눔 독신 제제 생산설비에 대한 KGMP 승인을 받아 원료의약품과 완제의약품 모두를 생산하고 있습니다.

메디톡스 제1공장의 히알루론산 필러 생산 설비는 2010년 ISO13485 (의료기기품질시스템인증) 인증과 2011년 CE 인증을 획득했습니다.



메디톡스 제1공장 (오창)  
충청북도 청주시 청원구  
오창읍 각리길 78





# 02.

## 메디톡스 제 2 공장

메디톡스 제2공장(오송)은 미국 FDA의 cGMP 및 유럽 EMA의 EU GMP 기준으로 설계된 최첨단 생산설비입니다. 제2공장은 액상형 보툴리눔 독신 제제(MT10109L)를 생산하기 위한 설비로 운영될 계획입니다.

글로벌 바이오제약 기업으로 도약한다는 목표 아래 설립된 메디톡스 제2공장은 액상형 보툴리눔 독신 제제(MT10109L)의 임상3상 시험 (미국, 캐나다, 유럽 등)을 위한 시제품을 성공적으로 생산했습니다. 메디톡스 제2공장은 혁신적인 보툴리눔 독신 제제를 생산, 공급하는 첨단기지 역할을 할 것입니다.



메디톡스 제2공장 (오송)  
충청북도 청주시 흥덕구 오송읍  
오송생명6로 71



## 03.

## 메디톡스 제 3 공장

메디톡스 제3공장(오송)은 보툴리눔 독신 제제와 히알루론산 필러 제품을 생산하는 설비로 매년 증가하는 글로벌 수요를 충족하기 위해 설립되었습니다. 미국 FDA의 cGMP, 유럽 EMA의 EU GMP 기준으로 설계됐으며, 식약처로부터 2016년과 2018년 보툴리눔 독신, 히알루론산 필러 각각에 대한 KGMP 승인을 받았습니다. 또한, 2024년 11월 대규모 생산라인과 최신식 설비를 갖춘 신축 설비 E동도 KGMP를 획득하며 생산 역량이 한층 강화되었습니다.

현재 메디톡스 제3공장에서는 메디톡스®, 코어톡스®, 뉴메코의 뉴럭스®를 비롯, 히알루론산 필러 뉴라미스®, 아피에르®를 생산 중이며, 신설된 E동에선 코어톡스®와 뉴럭스®가 대량 생산되고 있습니다. 메디톡스 제3공장은 미국, 유럽 등 글로벌 선진 시장 공략을 위한 메디톡스의 주력 생산기지가 될 것입니다.



메디톡스 제3공장 (오송)

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍  
오송생명4로 102





## 04.

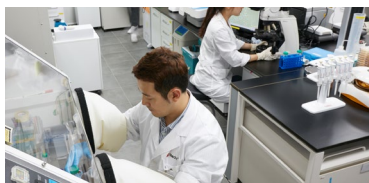
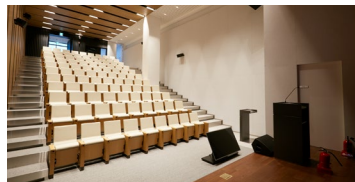
# 메디톡스 R&D센터 (광고 | 오송)

## 메디톡스 광고 R&D센터

메디톡스 광고R&D센터는 지하 5층,지상 8층 규모의 최신 설비를 완비, 최적의 연구 인프라를 갖춘 바이오 연구소입니다. 혁신적이고 차별화된 연구 성과 창출을 위해 동일 공간에서 모든 연구가 가능한 One-Stop R&D시스템을 구축한 것이 특징입니다.

## 메디톡스 오송 R&D센터

메디톡스 오송 R&D 센터는 세계 최고 수준의 보툴리눔 독신 제제 개발을 위한 최고의 연구원 및 R&D 설비를 구축한 연구소입니다. 현재 보툴리눔 독신 제제 개발, 공정 개발, 균주 은행 구축 등 제품 상업화를 위한 다양한 연구를 진행하고 있습니다.



### 메디톡스 R&D 센터 (광고)

경기도 수원시 영통구  
센트럴타운로 114

### 메디톡스 오송R&D센터

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍  
오송생명 4로 102





05.

## 메디톡스 글로벌 비즈니스 센터

메디톡스 글로벌 비즈니스 센터는 각 사업부의 통합 운영을 통한 시너지 극대화에 집중하고 있으며, 서울, 수원, 오송, 오창 등 전국 각지에 포진해 있는 사업장 및 미국, 일본, 태국, 대만, 홍콩 등 해외법인의 통합 관리 기능을 수행하는 글로벌 비즈니스 센터의 역할을 하고 있습니다.



메디톡스 글로벌 비즈니스 센터  
서울시 강남구 테헤란로626  
(대치동, 메디톡스빌딩)





# 글로벌 바이오제약 기업

## 메디톡스는

## 끊임없는 R&D로 새로운 미래를

## 열어갈 것입니다.

### Contact Information

#### 메디톡스 제1공장 (오창)

충청북도 청주시 청원구 오창읍 각리1길 78

T 043-217-1555

F 043-217-1557

#### 메디톡스 R&D 센터 (오송)

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명6로 71

T 043-217-1555

F 043-217-1557

#### 메디톡스 제2공장 (오송)

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명6로 71

T 043-217-1555

F 043-217-1557

#### 메디톡스 R&D 센터 (광교)

경기도 수원시 영통구 센트럴타운로 114

T 043-217-1555

F 031-8065-8232

#### 메디톡스 제3공장 (오송)

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명4로 102

T 043-217-1555

F 043-217-1557

#### 엠디티 인터내셔널

6F, HamamatsuchoWest BLDG,  
2-10-4, Shibakoen, Minato-ku, Tokyo,  
Japan

T +81-3-6452-9606

F +81-3-6452-9608

#### 메디톡스 글로벌 비즈니스 센터

서울시 강남구 테헤란로626  
(대치동, 메디톡스빌딩)

T 02-3471-8319

F 02-3476-8372

#### 메디톡스 타이랜드

139 Sethiwan Tower Building,  
Room 8AD, 8th Fl, Pan Road, Silom,  
Bangrak, Bangkok 10500

#### 뉴메코

서울시 강남구 테헤란로626 1층  
(대치동, 메디톡스빌딩)

T 080-850-2006

F 02-535-8334

#### 루반타스

18200 Von Karman Ave.  
Ste 825 Irvine, CA 92612

E [info@lumentas.com](mailto:info@lumentas.com)



# Product Portfolio

## Beyond Medical Aesthetics

메디톡스는 글로벌 미용성형 분야의 핵심 제품인 보툴리눔 독신 제제와 필러 제품을 성공적으로 개발했으며 의료기기, 화장품 등으로 포트폴리오를 확장하며 글로벌 바이오제약 기업으로 발돋움하고 있습니다.

### Botulinum Toxin



(2006)



(2013)



(2016)



(2023- NUMECO)

### HA Dermal Filler



(2013)



(2019)



(2025)

### Cosmeceutical



(2023)



(2024)



(2025)

### Probiotics



(2019)