



# MEDICAL DESIGN TREND RESEARCH

---

Better Life,  
Better Future

## KIMES 2026

### Period

2026년 03월 19일 (목) ~ 03월 22일 (일)

### Location

코엑스 1층, 3층 전관

### Scale

45,000m<sup>2</sup> / 1,447개사 참가 / 전시 제품 수 37,000개



## EXPLANATION

제41회 국제의료기기·병원설비전시회 'KIMES 2026'이 4일간 서울 코엑스 전관에서 개최되었다.

올해 키메스는 1980년 첫 막을 올린 후 46년 역사상 최초로 공식 키노트 프로그램 'First Pulse: AI in Healthcare'를 선보인다. 이는 단순 전시를 넘어 기술과 비즈니스 전략이 결합된 융복합 플랫폼으로의 진화를 선언하는 핵심 이정표가 될 전망이다.

이번 키노트가 주목받는 배경에는 국내 디지털 의료기기 산업의 폭발적인 성장과 글로벌 의료 환경의 근본적인 변화가 맞물려 있다. 전 세계적인 고령사회 진입으로 인해 의료 서비스의 중심이 '사후 치료'에서 '데이터 기반의 정밀·예방 의학'으로 빠르게 이동하고 있기 때문이다.

실제로 국내 디지털 의료기기 산업은 이러한 흐름을 타고 비약적으로 성장하고 있다. 전체 의료기기 수출액 중 디지털 의료기기 비중은 2020년 7.8%(5억 2천만 달러)에서 2023년 12.6%(6억 6천만 달러)로 크게 뛰었으며, 특히 소프트웨어 중심의 디지털 의료기기 수출은 2019년 20만 달러에서 2023년 1,690만 달러로 가파른 성장세를 기록하며 글로벌 시장 점유율을 확대하고 있다.

이제 AI를 활용한 정밀 질병 예측과 당뇨·고혈압 등 만성질환을 일상에서 관리하는 ICT 융복합 의료기술, 자택과 병원을 잇는 '초연결 의료 환경'은 우리 곁의 현실로 다가왔다. 키메스 2026은 이 거대한 흐름의 중심에서 대한민국이 가진 우수한 IT 인프라와 의료 기술이 결합해 어떤 혁신과 진화를 거듭하고 있는지 확인하는 장이 될 것이다.

---

# INDEX

---

- 01 Exhibition Product Analysis
- 02 Design by PINO
- 03 Design Trend

# 01 Product

## 2026 KIMES 제품 분석

SELVAS	HSC	MDERMA
PSL PLUS	메드스타	PIEQUANT
Goodpl	CELIEF	WONTECH
NEW PONG	ALPIOION	MedicalInc.
UNISPATECH	SOMETECH	THE SHOCK WAVE COMPANY
WELLCOMET	GE HEALTHCARE	VIOL MEDICAL
LASEROPTEK	JBM	KMG
TEN TECH	SAMSUNG	BSL
[주]동방	OVELLO	Lutronic
REMEDI	dongmun	HIRONIC
CLASSYS	IBEX	JTS INDUSTRY
대화메디케어	HNT MEDICAL	Cellah
QuanteQ	META BIOMED	LTRA
SNJ	CHUNGWOO	INNOXUS
MEDMIX	DSMAREF	SENBITEC
DAE YANG	LEMENIC	SPECLIPS
SHEA13	ORYX	HSC
GTGMEDICAL	FINE MEC	동아참메드
EUNSUNG	MCURE	INTEROCEAN
스트라텍	M.I ONE	CUREXO
HIRONIC	NEOFECT	
HUREV	ASTERASYS	

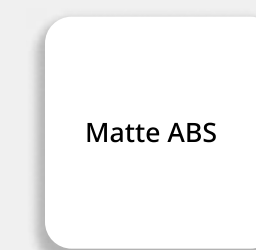


# SELVVAS

## ACCUNIQ

미니멀한 타워형 구조에 기능 모듈을 수직으로 통합한 의료·뷰티 디바이스. 직선 위주의 슬림한 바디와 안정적인 베이스 플랫폼을 통해 공간 효율성과 사용 안정성을 동시에 확보하였다. 전면부는 인터페이스와 디바이스 헤드를 일체화하여 직관적인 사용 흐름을 유도하며, 측면에는 케이블 및 핸들 거치 구조를 배치해 사용성과 정리성을 강화하였다. 화이트 중심의 클린한 컬러를 기반으로 일부 포인트 컬러를 적용하여 의료기기의 신뢰성과 뷰티 디바이스의 트렌디한 이미지를 균형 있게 표현하였다. 전체적으로 불필요한 장식을 배제하고, 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 전문성과 위생적인 이미지를 강조한 디자인이다.

## CMF



Matte ABS



Anodized Aluminum

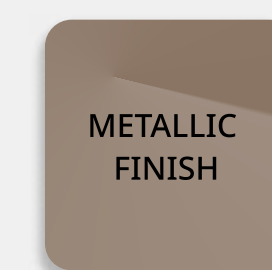
# PSL PLUS



## 3D META - VU

PSL PLUS는 정밀한 피부 및 두피 진단 기능과 미니멀한 디자인의 조화를 추구하는 전문 의료·뷰티 분석 기기이다. 곡선형 직사각형의 절제된 실루엣과 깨끗한 화이트 하이글로시 마감의 조합은 위생적이면서도 신뢰감을 주는 분위기를 강조한다. 특히, 아치형 분석 영역을 따라 적용된 메탈릭 샴페인 골드 또는 새틴 크롬 포인트 디테일은 기기에 고급스러움을 더하며 시각적 완성도를 높인다. 기기 전면의 고해상도 터치 디스플레이는 직관적인 인터페이스를 제공하여 분석 과정의 편의성을 극대화한다. 전문적인 분석 기능과 고급스러운 디자인 마감이 돋보이는 디자인이다.

## CMF



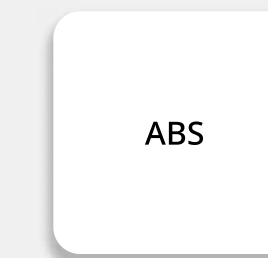
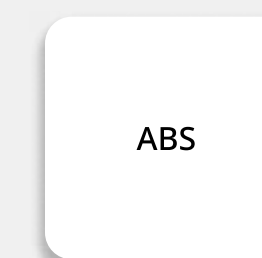


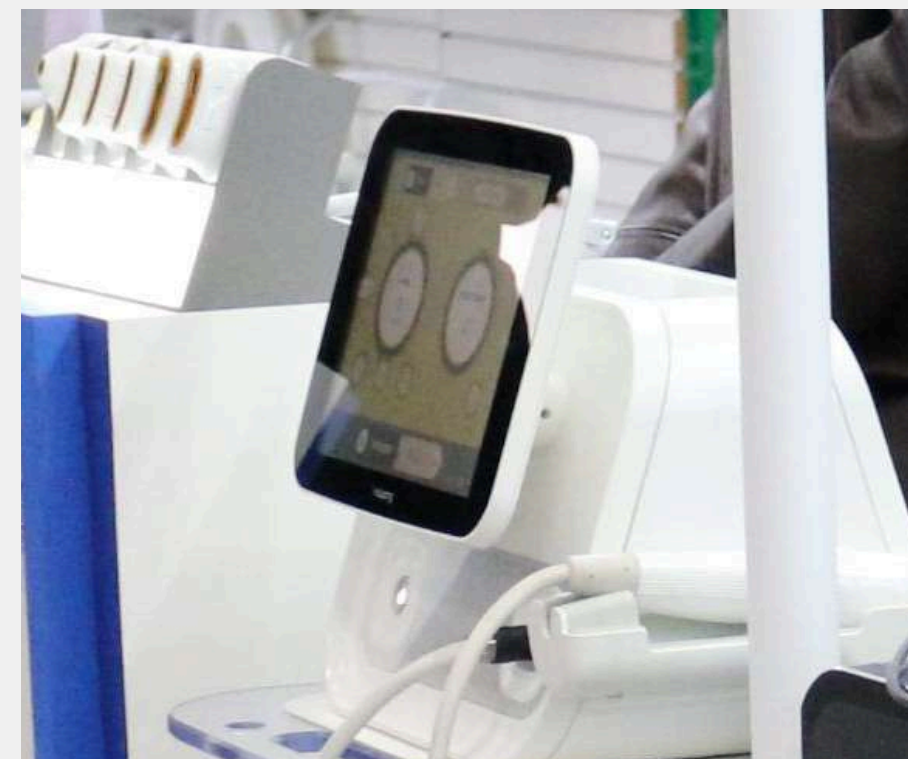
# Goodipi

## STELLAR-III

사용자 편의성과 구조적 미니멀리즘을 결합한 디자인이 특징이다. 본체와 카트가 하나로 이어진 슬림한 일체형 실루엣은 공간 효율성을 극대화하며, 화이트와 그레이 톤의 CMF를 적용해 의료기기 특유의 전문성과 청결함을 강조한다. 시술 시 손목 피로를 최소화하는 인체공학적 핸드피스 그립과 오염에 강한 소재 마감을 채택하여 기능적 완성도와 심미성을 동시에 갖추고 있다. 요약하자면 굿피플의 디자인은 불필요한 요소를 덜어내고 사용자의 조작성과 공간의 조화를 최우선으로 고려한 결과물이다.

## CMF



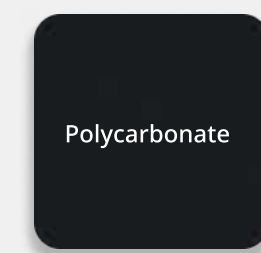
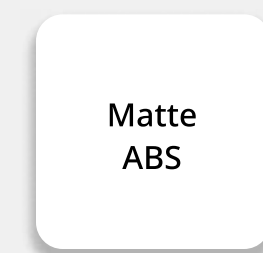


NEW PONG

LINCURVE PRO

NEWPONG의 LINCURVE PRO는 얼굴의 곡면 구조에 대응하기 위해 곡선형 카트리지를 적용한 HIFU 의료기기이다. 기존 평면 방식과 달리 피부에 자연스럽게 밀착되어 압력을 최소화하면서도 균일한 에너지 전달이 가능하다. 또한 인체공학적 핸드피스와 교체형 모듈 구조를 통해 시술자의 사용 편의성과 확장성을 높였으며, 슬림한 수직형 본체와 이동형 구조는 공간 효율성과 실사용 환경을 고려한 디자인 특징을 보여준다.

CMF



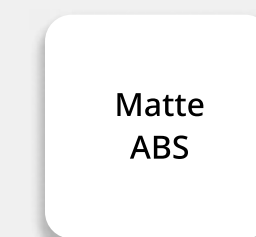


UNISPATECH

THERANOVA

UNISPATECH의 THERANOVA는 고주파 기반 피부 미용 의료기기로, 기능성과 사용자 경험을 고려한 디자인이 특징이다. 슬림한 수직형 구조와 이동형 스탠드를 통해 시술 공간의 효율성과 이동성을 확보하였으며, 직관적인 터치 디스플레이를 적용해 조작 편의성을 높였다. 또한 핸드피스 중심의 인체공학적 설계로 시술자의 피로를 줄이고 정밀한 컨트롤이 가능하도록 하였으며, 화이트 중심의 컬러와 부드러운 곡면 형태를 통해 의료기기로서의 신뢰감과 안정적인 이미지를 전달한다.

CMF



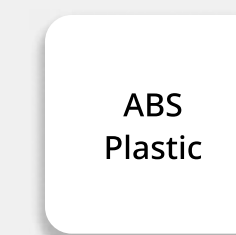
WELLCOMET



**LDM Triple 19**

LDM Triple 19는 초음파 기반 피부 치료 장비로, 기능성과 사용성을 고려한 디자인이 특징이다. 슬림한 수직형 바디와 이동형 스탠드를 통해 공간 효율성과 이동성을 확보하였으며, 전면 디스플레이를 통해 직관적인 조작이 가능하다. 또한 다양한 주파수 적용에 대응하는 핸드피스 중심의 구조로 정밀한 시술이 가능하며, 부드러운 곡면과 절제된 형태를 통해 의료기기의 신뢰성과 전문적인 이미지를 효과적으로 전달한다.

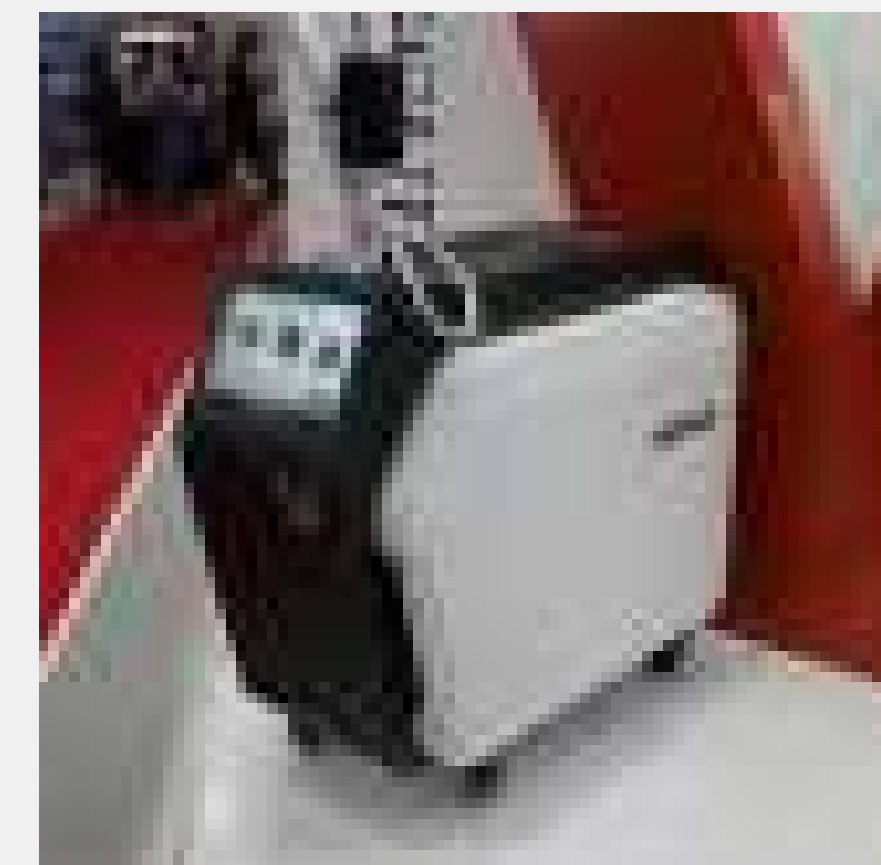
**CMF**



ABS  
Plastic



Anodized  
Aluminum

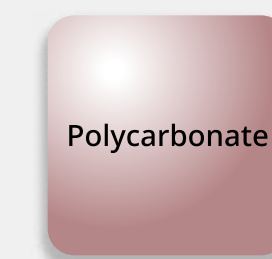
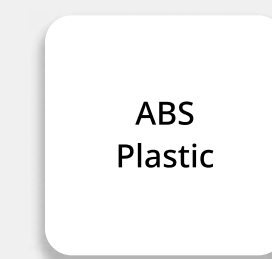


LASEROPTEK

PicoLO / PALLAS / HELIOS

레이저 기반 피부 치료 장비로, 정밀성과 사용자 경험을 고려한 디자인이 특징이다. 수직형 타워 구조와 이동형 스탠드를 통해 시술 환경에서의 공간 효율성과 이동성을 확보하였으며, 전면 터치 디스플레이를 적용해 직관적인 조작이 가능하다. 또한 핸드피스 중심의 인체공학적 설계를 통해 시술자의 피로를 줄이고 안정적인 컨트롤을 지원한다. 전체적으로 간결한 형태와 고대비 컬러 구성을 통해 의료기기의 전문성과 신뢰감을 강조한 디자인을 보여준다.

CMF



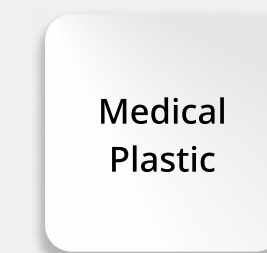
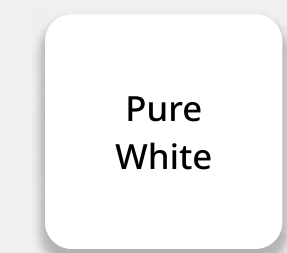


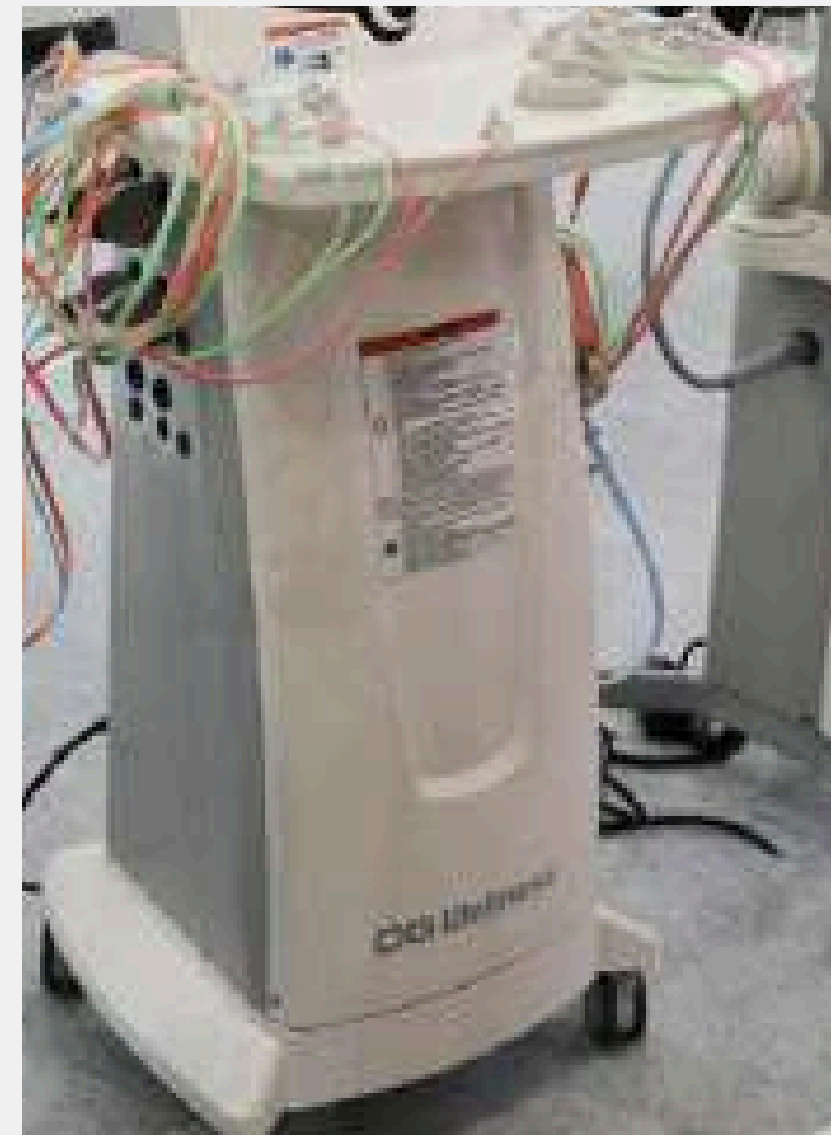
TEN  
TECH

**10TRIPLE**

전체적으로 깨끗한 화이트 톤 바디에 정교한 블루 라인 포인트를 주어 신뢰감 있고 위생적인 인상을 전달한다. 상단의 디스플레이는 시술자의 시선에 맞춰 최적의 각도로 설계되어 조작의 직관성을 높였다. 가장 큰 특징은 4개의 핸드피스를 전면 배치한 효율적인 거치 구조이다. 복잡한 선 정리 문제를 곡선형 호스 배치로 해결하여 시각적 안정감을 주었다. 하부에는 이동이 용이한 캐스터를 장착해 좁은 공간에서도 활용도가 높다. 미니멀한 실루엣과 콤팩트한 볼륨감은 세련된 인테리어와 조화를 이루며, 전문적인 기능성을 심플하게 풀어낸 디자인이 돋보이는 제품이다.

**CMF**





[주]목망

PHYSIOUS (FS-350) / AUDIOTRON

전체적으로 깨끗한 화이트 톤 바디를 채택하여 병원 환경에 걸맞은 위생적인 인상을 주며, 조작부는 시술자가 서 있는 상태에서도 한눈에 들어오도록 인체공학적 각도로 설계되었다. 특히 아우디오톤 시리즈는 다수의 전극 패드와 케이블을 직관적으로 관리할 수 있도록 전면부에 넓은 거치대를 배치하여 복잡한 치료 환경에서의 시각적 질서를 확보하였다. 상단의 디스플레이와 물리적 다이얼의 조합은 정밀한 강도 조절이 필요한 물리치료의 특성을 반영한 결과이다. 하단에는 부드러운 이동이 가능한 대형 캐스터를 장착하여 좁은 물리치료실 내에서도 기기 이동이 자유롭다.

CMF

High Glossy ABS

Anodized Aluminum



REMED

Cleo V1

전체적인 제품군은 위생적인 신뢰감과 첨단 기술력을 동시에 강조하는 정제된 미니멀리즘을 지향하고 있다. 공간 효율을 극대화한 슬림한 타워형 실루엣과 이동이 용이한 카스터 베이스를 공통적으로 채택하여 현대적인 진료 환경에 최적화된 기동성을 확보하였다. 특히 시술자의 시선에 맞춘 경사형 터치 인터페이스와 직관적인 조작부 배치는 검사 및 치료의 정확도를 높이는 핵심 요소로 작용한다. 환자와 접촉하는 부위에는 부드러운 곡선 조형을 적용하여 심리적 거부감을 최소화하고 안락함을 제공하는 감성 디자인이 돋보인다.

CMF





# CLASSYS

## Eleray

매트한 견고함과 사용자 중심의 직관성이 디자인의 핵심이다. 외형은 다크 그레이 톤의 매트한 소재를 사용하여 장비의 신뢰감과 무게감을 강조하며, 전체적으로 날카로운 각 대신 부드러운 곡선을 살려 위압감을 줄인 형태를 띠고 있다. 가장 큰 특징은 사용자(의료진)의 눈높이에 맞춰 상단으로 돌출된 플로팅 타입의 디스플레이 인터페이스이다. 이는 시술 중 가독성을 극대화하며, 별도의 버튼 없이 터치 중심으로 구성되어 세련된 인상을 준다. 레이저 암(Arm)과 본체가 시각적으로 일체감 있게 연결되도록 설계되어 구조적 안정감을 제공한다.

## CMF



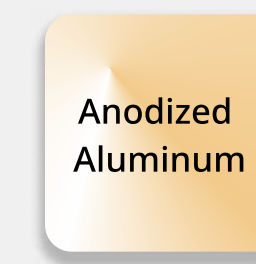


대화메디케어

SERAPIS-X

상단 터치스크린부터 하단 본체까지 수직으로 떨어지는 슬림한 타워형 구조를 채택하여, 공간이 협소한 물리치료실에서도 배치와 이동이 용이하다. 기기 상단에 위치한 터치 인터페이스는 사용자의 시선 방향에 맞게 최적화된 각도로 설계되어 시인성이 뛰어나며, 직관적인 UI 구성을 통해 시술 중 조작의 번거로움을 줄였다. 거치대와 케이블 정리 공간이 본체 디자인에 통합되어 있어 외관이 깔끔하고 정돈된 인상을 준다. 전반적으로 기능적 단순함을 강조한 미니멀한 디자인을 보여준다.

CMF



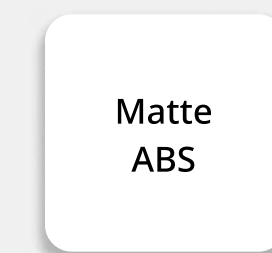


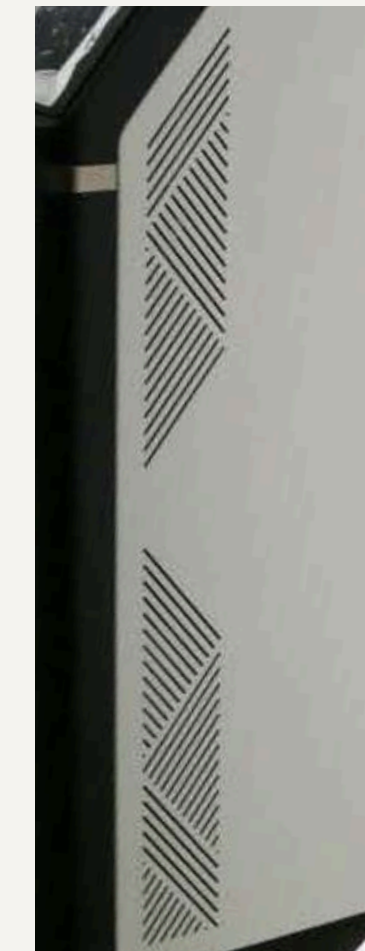
# Quanteq

## Corage

미니멀한 타워형 구조에 기능 모듈을 수직으로 통합하여 공간 효율성을 극대화한 의료-뷰티 디바이스이다. 전면부는 직관적인 터치 디스플레이와 일체화된 핸드피스 거치 구조를 통해 사용자의 동선을 간결하게 유도하며, 측면에는 케이블 및 핸들 정리 구조를 배치해 사용성과 위생성을 강화하였다. 화이트 중심의 깨끗한 컬러 베이스에 블루 포인트를 적용하여 의료기기의 신뢰성과 뷰티 디바이스의 트렌디한 이미지를 균형 있게 표현하였다. 전체적으로 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 전문성과 위생적인 이미지를 강조한 디자인이다.

## CMF





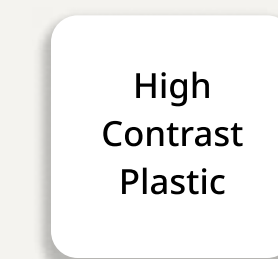
S  
N  
J



**PULSE**

직선적인 타워형 구조에 블랙과 화이트의 강한 대비를 적용하여 견고함과 전문성을 강조한 의료용 레이저 디바이스이다. 상단 디스플레이 패널을 사용자 시선에 맞춰 경사지게 설계하여 조작 편의성을 높였으며, 측면에는 기하학적인 패턴의 벤트홀(Vent hole) 디자인을 적용하여 방열 기능과 시각적 리듬감을 동시에 확보하였다. 하단부는 안정적인 이동이 가능한 캐스터 구조와 견고한 베이스 플랫폼을 통해 기기 사용의 안정성을 강화하였다. 전체적으로 절제된 면 분할과 정교한 디테일 마감을 통해 첨단 의료 기술의 정밀함과 고사양 장비로서의 신뢰감을 전달하는 디자인이다.

**CMF**





MEDMIX

ICT(간섭파 치료기)

상단부의 조작 모듈과 하단 타워형 베이스가 결합된 구조를 통해 기능적 전문성과 공간 효율성을 동시에 확보한 광선 치료 디바이스 라인업이다. 사용자 작업 환경을 고려하여 경사지게 설계된 인터페이스와 상단 핸드피스 거치 트레이는 시술 중 동선을 최소화하며, 전면부의 완만한 곡선 실루엣은 의료 환경에 적합한 부드러운 케어 이미지를 전달한다. 하단부의 견고한 4축 캐스터와 슬림한 바디 라인은 좁은 공간에서도 자유로운 이동과 배치를 가능하게 하여 실무적인 사용성을 극대화하였다. 전체적으로 불필요한 장식을 배제하고 기능 위주의 조형을 통해 고성능 전문가용 장비로서의 신뢰감을 부여한 디자인이다.

CMF





DAE YANG

hexion

다양한 기능 모듈을 수직으로 적층하여 활용도를 높인 모듈형 타워 구조의 물리치료 및 뷰티 디바이스이다. 사용자의 조작 동선을 고려하여 상단부에 제어 패널과 핸드피스 거치대를 집중 배치하였으며, 하단부에는 이동이 용이한 캐스터와 견고한 베이스 플랫폼을 적용하여 사용 안정성을 확보하였다. 다크 브라운과 메탈릭 실버 컬러의 조합을 통해 기기 전체에 묵직한 무게감과 신뢰감을 부여하며, 측면의 완만한 곡선 실루엣은 사용자에게 부드럽고 친근한 케어 이미지를 전달한다. 불필요한 장식을 배제하고 기하학적인 조형과 기능 중심의 레이아웃으로 전문적인 의료기기로서의 완성도를 높인 디자인이다.

CMF



SHEEA13



VIRTUE

부드러운 곡선형 실루엣을 중심으로 인체공학적 디테일을 강조한 프리미엄 고주파 미용 의료기기이다. 기기 전면부에서 측면으로 이어지는 완만한 유선형 조형은 시각적인 편안함과 위생적인 이미지를 동시에 전달하며, 조작부의 디스플레이 시인성을 확보하기 위해 상단부를 경사지게 설계하였다. 측면에는 이동 및 파지 시 편의성을 높여주는 핸들 구조와 핸드피스 케이블 가이드를 일체형으로 배치하여 사용 중 정리 편의성을 극대화하였다. 전체적으로 절제된 면 분할과 기능 중심의 레이아웃을 통해 전문적인 의료 장비의 신뢰감과 뷰티 디바이스의 세련미를 균형 있게 구현한 디자인이다.

CMF

- Warm White ABS
- LED Status Lighting

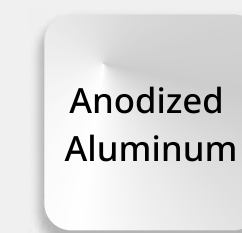
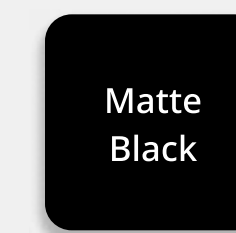


GTGMEDICAL

InJune

다양한 제품군을 관통하는 통일된 디자인 언어를 기반으로, 수직적 타워 구조와 조형적 밸런스를 강조한 의료-뷰티 디바이스 라인업이다. 각 기기는 사용자의 시야에 최적화된 상단 디스플레이 패널과 독립적인 거치 시스템을 갖추어 고도의 정밀함과 사용성을 동시에 제공하며, 하단 베이스 플랫폼은 안정적인 하중 지지와 원활한 이동이 가능하도록 설계되었다. 화이트와 블랙의 대비를 중심으로 한 컬러 레이아웃은 기기별 정체성을 유지하면서도 전체 브랜드의 신뢰감을 일관되게 전달한다. 불필요한 장식을 배제하고 기능적 요소들을 시각적으로 정제하여 첨단 의료 기술의 전문성과 위생적인 이미지를 극대화한 디자인이다.

CMF



Matte Black

Anodized Aluminum



EUMNSUNG

SheREAN

부드러운 유선형 실루엣이 특징이다. 기기 전체를 감싸는 화이트 톤의 바디는 청결함과 신뢰감을 주며, 측면의 은은한 메탈릭 포인트는 전문적인 의료기기의 정체성을 유지한다. 상단의 대화면 터치 디스플레이는 사용자 눈높이에 맞춰 최적화된 각도로 설계되어 시술 중 가독성을 높인다. 특히 핸드피스는 인체공학적 설계를 통해 장시간 사용 시 시술자의 손목 피로도를 줄이는 그립감을 제공하며, 제품 전면의 직관적인 UI는 복잡한 조작 없이도 핵심 기능을 제어할 수 있게 돕는다. 하단에는 부드러운 이동을 돕는 캐스터가 장착되어 공간 활용성이 뛰어나며, 전반적으로 심플하면서도 하이테크한 감성이 조화롭게 어우러진 디자인이다.

CMF

Cool White Glossy

LED Point

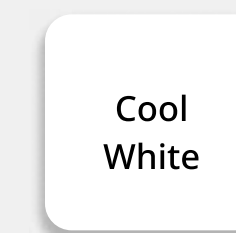


스틸라텍

LESWT

견고한 박스형 구조를 기반으로 기능적 효율성을 극대화한 타워형 의료-재활 디바이스 라인업이다. 기기 상단에 직관적인 조작 패널과 핸드피스 거치대를 전면 배치하여 사용자의 조작 동선을 최적화하였으며, 측면에는 케이블 정리가 용이한 구조를 적용하여 위생적이고 정돈된 사용 환경을 제공한다. 하단부의 견고한 캐스터 시스템과 일체화된 베이스 플랫폼은 안정적인 하중 지지와 공간 내 자유로운 이동을 가능하게 한다. 전체적으로 군더더기 없는 정제된 직선 중심의 조형을 통해 의료 현장에서 요구되는 높은 수준의 신뢰감과 기계적 정밀함을 시각화한 디자인이다.

CMF



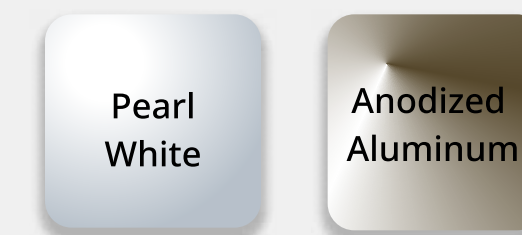


# HIRONIC

## SLIMUS

유기적인 곡선미와 인체공학적 조형을 결합하여 프리미엄 케어 가치를 극대화한 타워형 미용 의료기기이다. 기기 상단의 대형 디스플레이와 독립적인 핸드피스 거치 시스템은 시술자의 직관적인 조작과 신속한 동선을 지원하며, 전면부의 리드미컬한 가로 층상 조형은 기기 내부의 첨단 기술력을 시각적으로 표현한다. 하단 베이스 플랫폼은 안정적인 4축 캐스터와 일체화되어 공간 내 이동 효율성을 높였으며, 기기 전체를 관통하는 슬림하고 유려한 실루엣은 사용자에게 부드러운 케어 이미지와 함께 강력한 리프팅 성능에 대한 신뢰감을 동시에 전달하는 디자인이다.

## CMF





# HUREV

## INNOFACIAL

직관적인 사용성과 견고한 모듈형 구조가 특징이며, 외형은 화이트 베이스의 깔끔한 바디에 블루 또는 메탈릭 포인트를 더해 청결하고 신뢰감 있는 인상을 준다. 시술 부위에 따라 교체 가능한 로테이팅 및 토네이도 핸드피스는 장시간 사용 시 손목 부담을 줄여주는 인체공학적 그립 설계가 적용되었다. 본체 측면에는 솔루션 병을 외부에 노출시켜 잔량을 즉각적으로 확인할 수 있는 실용적인 레이아웃을 채택했으며, 카트형 모델은 하단 휠을 통해 좁은 관리실 내에서도 자유로운 이동이 가능하다. 미용 기기 특유의 부드러운 곡선미와 의료 장비의 정밀한 조작성이 조화를 이룬 디자인이다.

## CMF

High Contrast White

Glossy Polycarbonate

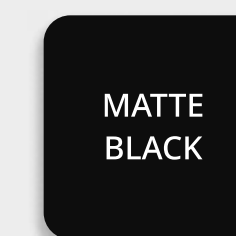
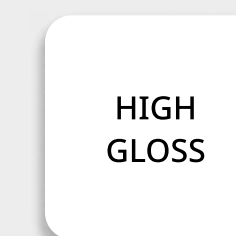


# HSC

## Lipo - X

HSC는 정밀한 레이저 기술과 체형 관리 기능을 통합하여 미니멀한 디자인과 최적의 성능을 추구하는 고성능 의료·뷰티 통합 기기이다. 곡선형 직사각형의 현대적인 실루엣과 깨끗한 화이트 하이글로시 마감의 조합은 위생적이면서도 전문적인 신뢰감을 주는 분위기를 강조한다. 특히, 본체 하부 및 후면 스튜디오 샷에서 볼 수 있듯이, 블랙 매트(무광) 질감과 대비는 기기에 고급스러운 무게감을 더하며 시각적 완성도를 극대화한다. 전면의 직관적인 고해상도 터치 디스플레이는 시각적인 포인트를 제공하는 동시에 UI 가독성을 향상시키는 핵심 요소이다. 사용자 친화적인 카트 시스템과 고급스러운 마감재의 조화가 돋보이는 디자인이다

## CMF



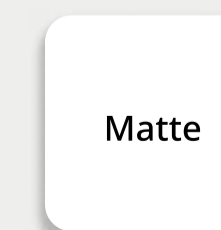


# 메드스타

## MEDSTAR

메드스타 이비인후과 진료 워크스테이션은 복합적인 의료 기능과 미니멀한 타워형 디자인의 조화를 추구하는 전문 의료 디바이스이다. 직선 위주의 슬림한 바디와 견고한 베이스 플랫폼은 공간 효율성과 사용 안정성을 동시에 확보한다. 특히, 아노다이징 알루미늄 질감의 메탈릭 디테일은 기기에 현대적이고 고급스러운 이미지를 더하며 신뢰감을 극대화한다. 전면의 직관적인 사용자 인터페이스와 효율적인 핸들 거치 구조는 전문적인 사용 흐름을 유도하며 디자인 완성도를 높인다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 전문성과 위생적인 이미지를 강조한 디자인이다.

## CMF





CELIEF

CELIEF

미니멀한 디자인과 사용자 편의성을 조화롭게 결합한 의료 기기이다. 전체적으로 직선과 곡선이 어우러진 안정적인 실루엣에 화이트 하이글로시 마감을 적용하여 의료 기기 특유의 위생적이고 정제된 분위기를 강조하였다. 기기 측면의 블랙 및 다크 그레이 포인트 컬러는 자칫 단조로울 수 있는 외관에 현대적인 세련미를 더하며 제품의 견고함을 시각적으로 뒷받침한다. 상단에 배치된 고해상도 터치 디스플레이는 블랙 프레임을 통해 높은 가독성을 제공하며, 사용자의 작업 동선을 고려한 직관적인 UI와 고급스러운 마감이 돋보이는 디자인이다.

CMF



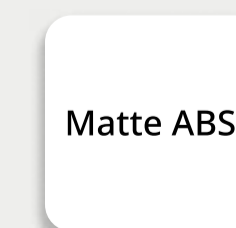


# ALPION

## XCUBE 50

미니멀한 디자인과 압도적인 기술력을 조화롭게 통합한 통합형 초음파 진단 워크스테이션이다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 슬림한 타워형 실루엣과 견고한 베이스 플랫폼은 공간 활용성과 사용 안정성을 동시에 확보한다. 특히, 화이트 하이글로시 마감과 정교한 알루미늄 아노다이징 포인트의 조합은 위생적이면서도 고급스러운 전문 이미지를 극대화한다. 전면의 직관적인 사용자 인터페이스와 효율적인 핸들 거치 구조는 전문적인 사용 흐름을 유도하며 디자인 완성도를 높인다. 불필요한 장식 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 전문성과 신뢰감을 강조한 디자인이다.

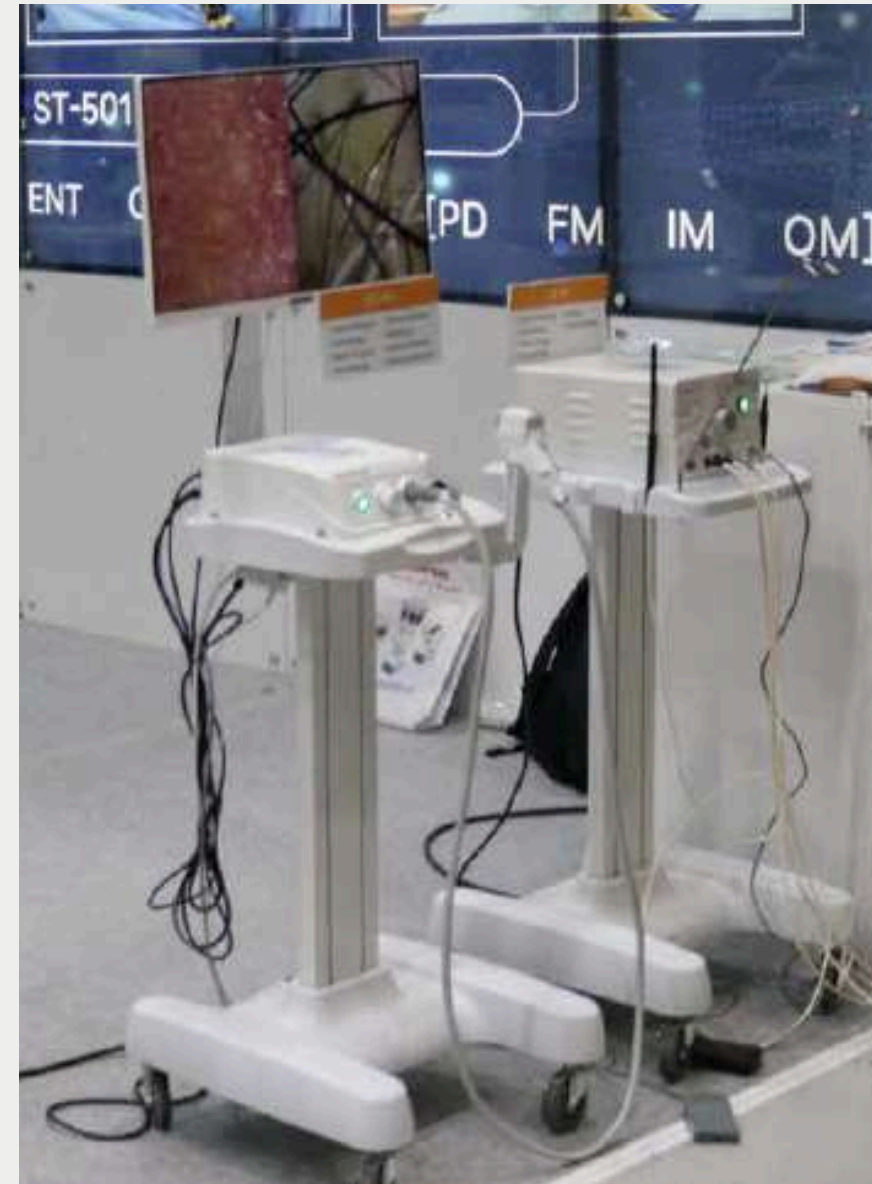
## CMF



Matte ABS



Anodized Aluminum

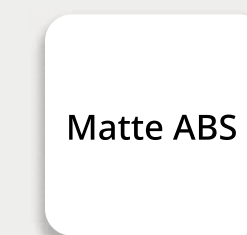


SOMETECH

SOMETECH

미니멀한 디자인과 압도적인 기술력을 조화롭게 통합한 통합형 초음파 진단 워크스테이션이다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 슬림한 타워형 실루엣과 견고한 베이스 플랫폼은 공간 효율성과 사용 안정성을 동시에 확보한다. 특히, 화이트 하이글로시 마감과 정교한 알루미늄 아노다이징 포인트의 조합은 위생적이면서도 고급스러운 전문 이미지를 극대화한다. 전면의 직관적인 사용자 인터페이스와 효율적인 핸들 거치 구조는 전문적인 사용 흐름을 유도하며 디자인 완성도를 높인다. 불필요한 장식 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 전문성과 신뢰감을 강조한 디자인이다.

CMF



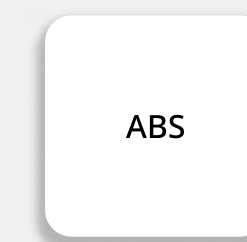


GE HEALTHCARE

LOGIQ Totus

GE Healthcare의 LOGIQ Totus는 최신 이미지 기술과 사용자 중심의 디자인이 통합된 프리미엄 초음파 진단 시스템이다. 전체적인 화이트 컬러와 부드러운 유선형 라인은 위생적이면서도 신뢰감을 주는 분위기를 강조한다. 컨트롤 패널 하단에 적용된 고급스러운 아노다이징 알루미늄 질감의 트림 디테일은 기기에 현대적이고 견고한 이미지를 더하며 시각적 완성도를 높인다. 특히, 인터페이스 전반에 적용된 직관적인 터치 스크린과 효율적인 케이블 거치 구조는 전문적인 사용 흐름을 유도하며 디자인 완성도를 높인다. 전문적인 진단 기능과 트렌디한 디자인 마감이 돋보이는 디자인이다.

CMF





# JBM

## RM STAR

미니멀한 디자인과 실용적인 기능을 조화롭게 결합한 의료용 이동식 워크스테이션이다. 수직으로 길게 뻗은 슬림한 타워형 구조는 공간 효율성을 극대화하며, 안정적인 4륜 베이스 플랫폼을 통해 진료 환경 내 이동 편의성을 확보하였다. 전체적으로 그 레이와 라이트 베이지 톤의 차분한 컬러 조합은 의료 현장의 전문성을 강조하며, 개방형 선반 구조를 채택하여 다양한 의료 장비의 수납 및 케이블 관리가 용이하도록 설계되었다. 상단에 배치된 고해상도 디스플레이와 직관적인 조작부는 사용자에게 명확한 시각 정보를 제공하며, 불필요한 장식을 배제한 정제된 라인으로 위생적이고 신뢰감 있는 분위기를 자아낸다.

## CMF





SAMSUNG

RS85 Prestige

미니멀한 디자인과 압도적인 기술력을 조화롭게 통합한 프리미엄 초음파 진단 시스템이다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 슬림한 타워형 실루엣과 이동이 용이한 베이스 플랫폼은 공간 효율성과 진료 환경에서의 기동성을 동시에 확보한다. 특히, 깨끗한 화이트 하이글로시 마감과 정교한 메탈릭 로즈골드 포인트의 조합은 위생적이면서도 고급스러운 전문 이미지를 극대화한다. 전면의 직관적인 사용자 인터페이스와 다각도로 조절 가능한 고해상도 모니터 및 터치 스크린은 전문적인 검사 흐름을 유도하며 디자인 완성도를 높인다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 전문성과 신뢰감을 강조한 디자인이다.

CMF



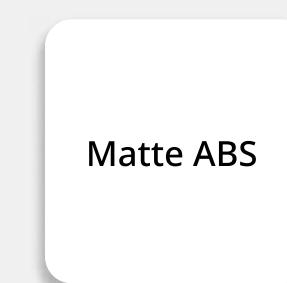


OVELLO

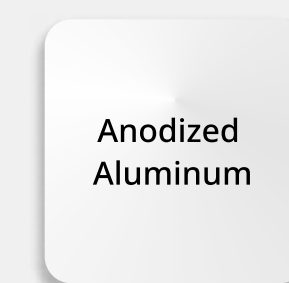
Ovello

미니멀한 디자인과 정밀한 의료 기술을 조화롭게 통합한 통합형 치과용 및 C-arm X선 이미징 워크스테이션이다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 슬림한 스탠드형 및 이동형 카트 실루엣과 견고한 베이스 플랫폼은 공간 효율성과 진료 환경 내 이동 편의성을 동시에 확보하였다. 특히, 깨끗한 화이트 하이글로시 마감과 정교한 알루미늄 아노다이징 포인트의 조합은 위생적이면서도 신뢰감을 주는 전문 이미지를 극대화한다. 전면의 직관적인 사용자 인터페이스와 효율적인 핸들 거치 구조는 전문적인 검사 흐름을 유도하며 디자인 완성도를 높인다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 전문성과 위생적인 이미지를 강조한 디자인이다.

CMF



Matte ABS



Anodized Aluminum

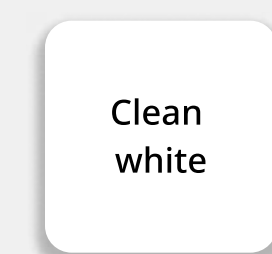


dongmun

**PROVISTA**

실용적인 설계와 견고한 시스템을 조화롭게 통합한 범용 엑스레이 이미징 시스템이다. 진료 환경에 최적화된 직선 위주의 견고한 프레임 구조와 사용자의 동선을 고려한 수평형 테이블 플랫폼은 검사의 안정성과 공간 활용성을 동시에 확보하였다. 특히, 청결함을 강조하는 화이트 바디와 시각적 포인트를 주는 스카이 블루 컬러의 조합은 위생적이면서도 사용자에게 친숙한 분위기를 전달한다. 조작부의 직관적인 인터페이스와 유연하게 움직이는 조사부 암(Arm) 구조는 전문적인 검사 흐름을 지원하며 디자인 완성도를 높인다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형을 통해 의료 현장의 신뢰성을 극대화한 디자인이다.

**CMF**





IBEX

**IBEX Light**

미니멀한 실루엣과 첨단 가압 기술을 조화롭게 통합한 고압산소치료 챔버 시스템이다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 안정적인 캡슐형 실루엣과 견고한 베이스 플랫폼은 공간 효율성과 환자의 사용 안정성을 동시에 확보하였다. 특히, 깨끗한 화이트 하이글로시 마감과 전면의 투명 아크릴 윈도우의 조합은 위생적이면서도 개방감을 주어 환자의 폐쇄공포감을 완화하는 전문 이미지를 전달한다. 상단에 배치된 고해상도 모니터는 치료 중 시각적 정보를 제공하며, 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 라인으로 의료기기의 신뢰성과 전문성을 강조한 디자인이다.

**CMF**

High Glossy



HNT MEDICAL

URO WAVE

고성능 체형 관리 기술을 조화롭게 통합한 전문가용 바디 컨투어링 시스템이다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 슬림한 타워형 바디와 이동이 용이한 카스터형 베이스는 진료 공간의 효율성과 기동성을 동시에 확보한다. 특히, 깨끗한 화이트 하이글로시 마감과 전면의 다크 그레이 패널의 대비는 위생적이면서도 기기적 견고함을 강조하는 전문 이미지를 전달한다. 상단에 배치된 고해상도 터치 디스플레이는 직관적인 인터페이스를 제공하여 시술의 정확도를 높이며, 측면의 전용 핸들 거치 구조는 복합적인 시술 흐름을 세심하게 배려한 결과이다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 수직 라인으로 의료 및 뷰티 디바이스의 신뢰성을 극대화한 디자인이다.

CMF



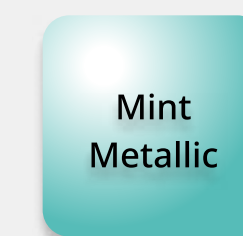
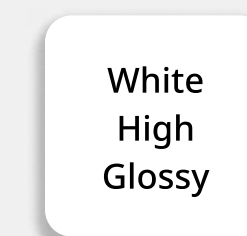


META BIOMED

VOLDERM

유선형의 부드러운 곡선과 위생적인 화이트 컬러를 기반으로 한 프리미엄 미용 진단 시스템이다. 사용자의 신체 곡선을 배려한 부드러운 라운드 조형은 환자에게 심리적 안정감을 제공하며, 하단의 슬림한 카트와 민트색 포인트 컬러는 브랜드의 독창성과 트렌디한 이미지를 균형 있게 전달한다. 불필요한 장식을 배제하고 세련된 마감을 강조한 디자인이다.

CMF



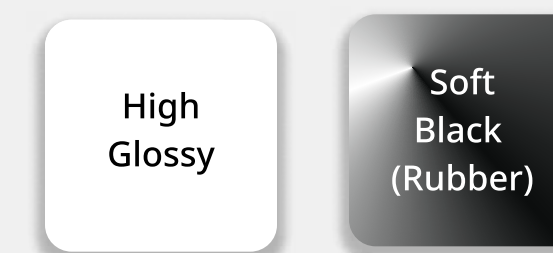


CHUNGWOO

RAFOS series

기술적 정밀함과 현대적인 모빌리티를 조화롭게 통합한 이동식 고주파 치료 시스템이다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 슬림한 수직형 실루엣과 이동이 용이한 베이스 플랫폼은 좁은 진료 공간 내에서도 최적의 공간 효율성과 기동성을 동시에 확보한다. 특히, 깨끗한 화이트 바디와 전면의 다크 그레이 패널의 대비는 위생적이면서도 기기적 견고함을 강조하는 전문 이미지를 전달한다. 상단에 배치된 고해상도 모니터와 직관적인 인터페이스는 시술의 정확도를 높이며, 전면의 대형 다이얼은 사용자의 시각적 인지성을 높이는 디자인 포인트이다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 수직 라인으로 의료 및 뷰티 디바이스의 신뢰성을 극대화한 디자인이다.

CMF



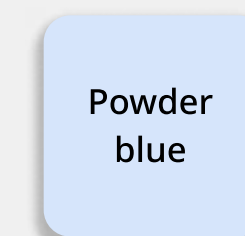
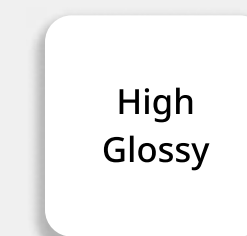


DSMAREEF

NEOTHEVYS

환자 중심의 안락함과 정밀한 치료 기술을 조화롭게 통합한 베드형 심부열 치료 시스템이다. 사용자 편의를 극대화한 수평형 베드 실루엣과 견고한 프레임 구조는 장시간 치료 시에도 안정감을 제공하며, 상단의 이동식 가압 모듈은 환자의 체형에 맞춘 정밀한 시술을 지원한다. 특히, 청결함을 상징하는 화이트 바디에 브랜드 아이덴티티를 투영한 파우더 블루 포인트를 적용하여 의료 기기의 신뢰성과 부드러운 이미지를 동시에 확보하였다. 조작부의 직관적인 인터페이스와 효율적인 하단 카스터 구조는 실제 의료 현장에서의 사용성과 기동성을 세심하게 배려한 결과이다.

CMF





# ELEMENT-TL

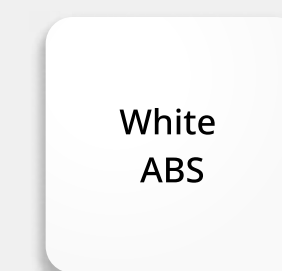
## ELEMENT-TL

사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보이는 콤팩트한 타워형 실루엣과 이동이 용이한 카스터형 베이스는 진료 공간 내에서의 최적의 기동성과 공간 효율성을 동시에 확보한다. 특히, 깨끗한 화이트 바디와 전면의 그레이 패널의 대비는 위생적이면서도 기계적 견고함을 강조하는 전문 이미지를 전달한다. 상단에 배치된 고해상도 터치 인터페이스는 사용자의 시선에 맞춘 각도로 설계되어 직관적인 조작을 유도하며, 전면부의 수평형 라이팅 디테일은 기기의 작동 상태를 시각적으로 전달함과 동시에 미래지향적인 아이덴티티를 완성한다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 수직 라인으로 의료 및 미용 디바이스의 신뢰성을 극대화한 디자인이다.

## CMF



Metallic Silver



White ABS

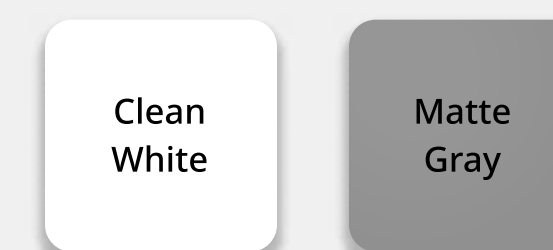


# ORYX

## H-ESWT

사용자 중심의 기동성과 정밀한 제어 기술을 조화롭게 통합한 이동식 물리치료 시스템이다. 공간 효율성을 극대화한 콤팩트한 수직형 실루엣과 안정적인 4륜 카스터 베이스는 복잡한 진료 환경 내에서도 최적의 동선과 편의성을 제공한다. 특히, 청결함을 강조하는 화이트 바디를 베이스로 브랜드 아이덴티티를 상징하는 옐로우 골드 및 스카이 블루 포인트 컬러를 상단부와 핸들에 적용하여, 기기에 생동감을 부여함과 동시에 사용자 시인성을 높였다. 상단에 안착된 경사형 터치 인터페이스는 시술자의 가독성을 고려한 인체공학적 설계이며, 불필요한 장식을 배제한 정제된 라인을 통해 의료기기로서의 신뢰감과 위생적인 이미지를 완성한 디자인이다.

## CMF



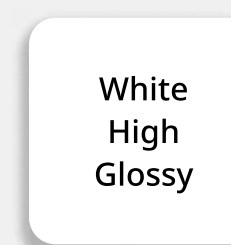


FINE  
MEC

**Nobleen**

사용자 중심의 기동성과 정밀한 제어 기술을 조화롭게 통합한 이동식 레이저 미용 스테이션이다. 공간 효율성을 극대화한 콤팩트한 수직형 실루엣과 안정적인 베이스 플랫폼은 복잡한 진료 환경 내에서도 최적의 동선과 기동성을 동시에 확보하였다. 특히, 깨끗한 화이트 하이글로시 마감과 상단의 퍼플 블루 포인트 패널의 대비는 위생적이면서도 브랜드 아이덴티티를 강조하는 세련미를 전달한다. 상단에 안착된 터치 디스플레이는 사용자의 시선에 맞춰 직관적인 작동 흐름을 유도하며, 측면의 효율적인 핸들 거치 구조는 치료 과정의 편의성을 세심하게 배려하였다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 직선 라인으로 의료기기의 신뢰성을 극대화한 디자인이다.

**CMF**



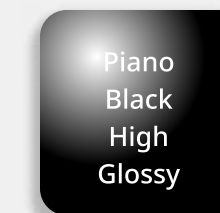


# MCCURE

## Trifill PRO

기술적 견고함과 미래지향적인 감각을 강조한 올 블랙 수직형 미용 치료 시스템이다. 기존의 화이트 중심 의료기기와 차별화되는 블랙 하이글로시 마감은 기기의 강력한 성능과 프리미엄 가치를 시각적으로 대변한다. 상단의 경사형 터치 인터페이스는 시술자의 시인성을 최적화하며, 전면에서 하단으로 이어지는 매끄러운 일체형 실루엣은 기술적인 정밀함과 심미적인 완성도를 동시에 충족시킨다.

## CMF



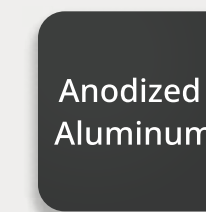
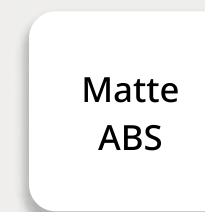


M.I ONE

**Endo Vision**

초소형·초경량 설계를 통한 극강의 기동성이 핵심 디자인이다. 복잡한 검사실 환경에서 장비가 차지하는 물리적 면적을 최소화 했다. 본체는 직선과 곡선이 조화된 간결한 박스형 구조를 띠고 있으며, 불필요한 장식을 배제한 미니멀한 외관은 세련된 기술적 이미지를 전달한다. 화이트와 메탈릭 실버를 조합한 CMF는 의료 현장의 위생적 신뢰감을 높여주며, 전면의 LED 상태 표시등과 직관적인 화이트 밸런스 버튼 배치는 시술 중에도 혼동 없는 신속한 조작을 가능하게 한다. 작고 가볍지만 강력한 성능을 시각적으로 구현한 고성능 미니멀리즘의 정수이다.

**CMF**





NEOFECT

ZEUS WAVE

기능적 통합과 사용자 친화적 조형미가 특징이다. 두 가지 강력한 치료 기능을 하나의 기기에 담으면서도 슬림한 타워형 바디를 유지해 공간 효율성을 극대화했다는 점이다. 전면 상단에 위치한 대형 풀 컬러 터치스크린은 의료진의 시각적 편의를 위해 최적화된 각도로 설계되었으며, 직관적인 UI를 통해 복잡한 모드 전환을 간편하게 조작할 수 있다. CMF 측면에서는 고강도 프레임에 프리미엄 골드와 다크 그레이를 조합하여 장비의 견고함과 최첨단 의료 기술의 신뢰감을 시각적으로 구현했다.

CMF





ASTERASYS

CoolSoniq

미니멀한 타워형 바디에 구현한 디자인이 특징이다. 전체적으로 다크 그레이의 무광(Matte) 마감을 적용하여 메디컬 장비 특유의 견고함과 프리미엄한 신뢰감을 전달한다. 냉각 기능이 포함된 핸드피스는 장시간 시술 시 시술자의 손목 피로도를 최소화할 수 있는 그립감을 제공하며, 본체 측면의 전용 거치대에 일체형으로 수납되어 케이블 엉킴 없는 깔끔한 외관을 유지한다. 또한 하단의 저소음 대형 캐스터(휠)는 병원 내 좁은 공간에서도 안정적이고 부드러운 이동을 가능하게 하는 구조적 완성도를 보여준다. 성능 복합 기능을 간결한 실루엣 안에 담아낸 기능 중심의 하이테크 디자인이다.

CMF

- Matte ABS
- High Gloss Metallic

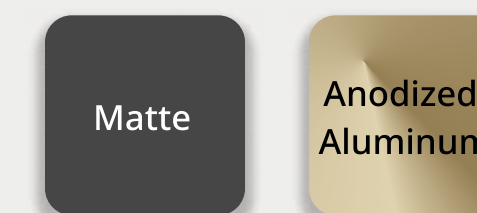


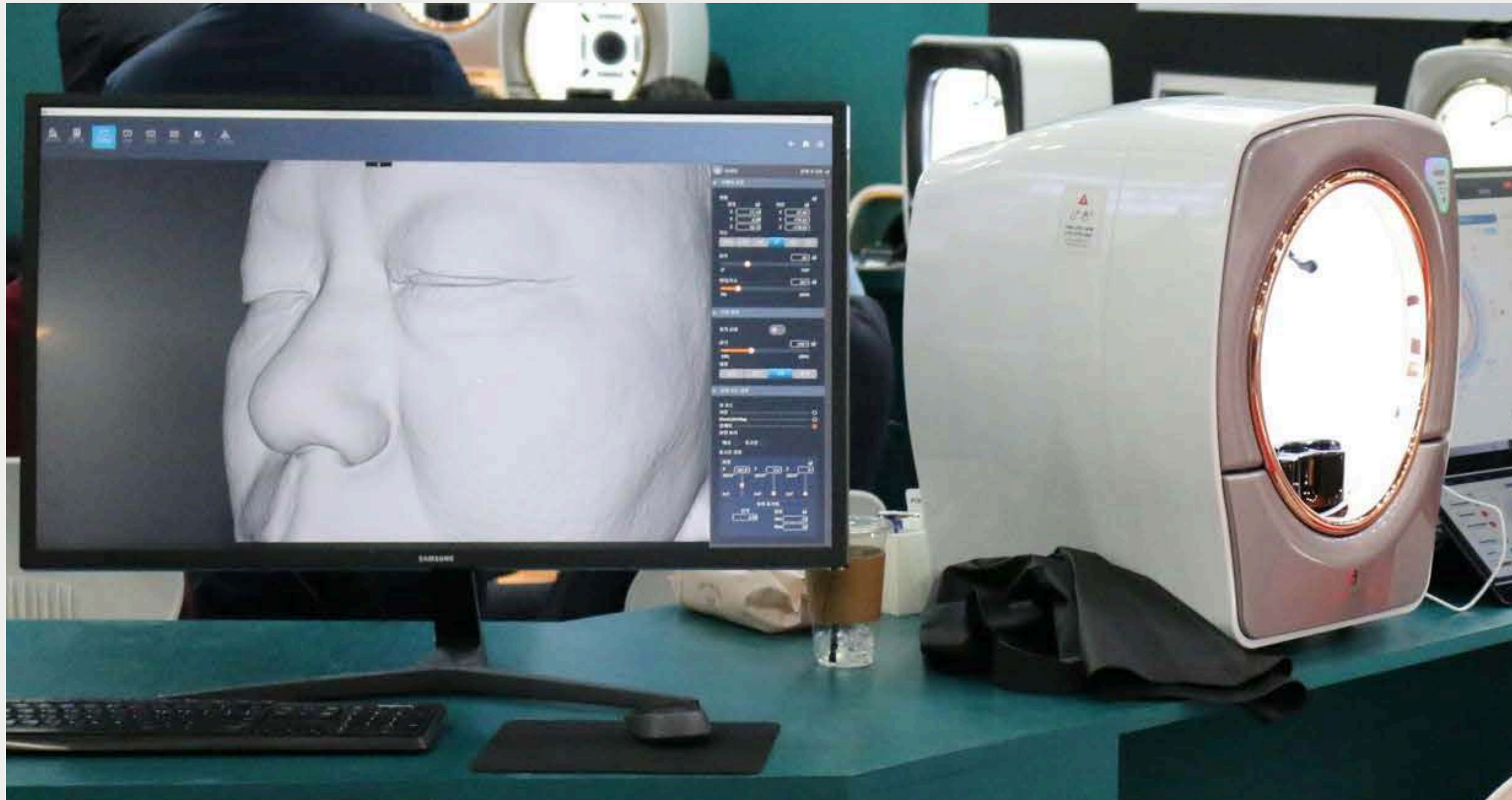
MDERMA

MDERMA JET

수직적 슬림함과 직관적인 모듈 구성이 강조된 디자인이다. 외형적 특징은 공간 점유를 최소화한 초슬림 타워형 바디이다. 검은 색 유광 소재의 기동형 본체는 세련된 인상을 주며, 하단의 넓게 퍼진 4축 휠 구조는 좁은 관리실 안에서도 기기가 쓰러지지 않도록 안정적인 지지력과 부드러운 이동성을 동시에 제공한다. 기기 상단부는 골드 포인트가 적용된 제어 모듈이 배치되어 있어 고급스러운 메디컬 에스테틱 이미지를 전달한다. 전문적인 약물 전달 기능을 최소한의 부피 안에 담아낸 고효율 미니멀리즘 디자인이다.

CMF



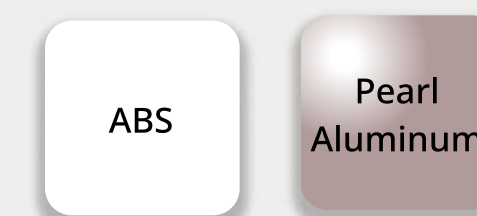


PIEQUANT

Janus Pro

사용자 몰입감을 높이는 곡선형 챔버와 하이테크 감성이 조화를 이룬 디자인이다. 얼굴을 부드럽게 감싸는 라운드 스퀘어 형태의 대형 챔버구조이다. 기하학적인 곡선을 활용하여 환자가 측정 시 느낄 수 있는 심리적 거부감을 최소화했으며, 챔버 내부의 화이트 톤과 외부의 로즈골드 톤의 조화는 메디컬 에스테틱 환경에 어울리는 우아함과 청결함을 전달한다. 챔버 테두리에 적용된 골드 포인트 링은 제품의 고급스러운 아이덴티티를 강조하는 핵심 요소이다. 내부의 정밀 카메라와 센서를 보호하면서도, 외부 빛을 차단하여 측정 정확도를 높이는 밀폐형 구조를 깔끔한 일체형 바디로 구현했다.

CMF



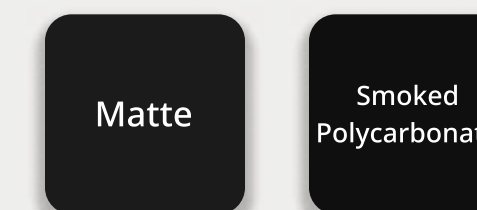


WONTECH

MIRE V

수직적 안정감과 사용자 중심의 직관적 인터페이스가 돋보이는 디자인이다. 좁은 시술실 환경을 고려한 슬림한 타워형 바디이다. 본체 하단부에 적용된 저중심 설계와 견고한 캐스터는 이동 시 안정성을 제공하며, 본체 상단 배후면에 돌출된 핸들 구조는 시술자가 장비를 손쉽게 제어하고 이동시킬 수 있도록 돕는다. 기기 상단에는 기울어진 각도의 터치 디스플레이를 배치하여, 시술자가 서 있는 상태에서도 별도의 고개 숙임 없이 시술 파라미터를 명확히 인지하고 조작할 수 있는 인체공학적 배려를 담았다. CMF 측면에서는 세련된 올 블랙 마감을 통해 하이테크적인 전문성과 무게감을 강조한다.

CMF



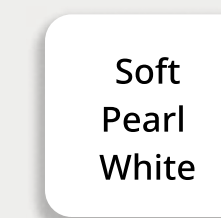


# MedicalInc.

## MIRACLE WAVE

사용자 친화적인 기구 설계와 모듈형 미니멀리즘이 결합된 디자인이 특징이다. 기기 상단부가 사용자를 향해 완만한 경사를 그리며 꺾여 있는 구조로 설계되어 있어, 시술자가 서 있는 자세에서도 허리를 굽히지 않고 조작 다이얼과 디스플레이를 편하게 제어할 수 있다. 본체 전면에 타공 디테일을 적용하여 내부 열 배출이라는 기능적 요구를 해결함과 동시에 시각적인 리듬감을 부여했다. CMF 측면에서는 화이트와 라이트 그레이를 메인 컬러로 사용하고 금속 재질의 핸들을 포인트로 활용하여, 의료기기로서의 청결함과 견고한 이미지를 동시에 전달한다. 사용자의 조작 편의성과 기구적 안정성에 집중한 기능주의적 디자인이다.

## CMF



THE SHOCK WAVE  
COMPANY



MASTERPULS

체외충격파 치료기의 표준으로 불리며, 집중형(Focused)과 방사형(Radial) 기술을 아우르는 콤팩트한 디자인이 특징이다. 기기 본체는 불필요한 장식을 배제한 미니멀한 박스 형태를 띠며, 화이트와 다크 그레이의 대비를 통해 청결함과 고도의 정밀성을 시각화한다. 특히 상단의 일체형 터치스크린은 시술자의 동선을 고려하여 조작부를 상향 배치함으로써 시술 중 실시간 설정 변경이 용이하다. 핵심인 핸드피스에는 장시간 시술에도 손목에 무리가 가지 않도록 인체공학적 저중심 설계를 적용하였으며, 시술자가 직관적으로 에너지를 제어할 수 있는 조작 스위치가 내장되어 있다. 전체적으로 견고한 메탈 소재와 매트한 마감을 사용하여 내구성을 확보함과 동시에 신뢰감 있는 의료기기의 미학을 완성한다.

CMF

- Medical White
- Powder Coating

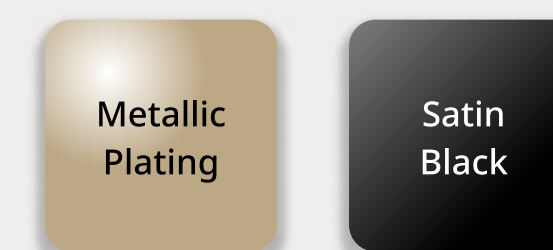


VIOL MEDICAL

**CELLINEW**

세련된 버티컬 타워형 실루엣이 디자인의 핵심이다. 기기 전체에 적용된 화이트와 샴페인 골드의 컬러 조합은 프리미엄 에스테틱 장비로서의 고급스러움을 강조하며, 시각적으로 안정감을 준다. 상단부의 대화면 터치 LCD는 사용자의 가시성을 극대화하기 위해 인체공학적 각도로 돌출 설계되었다. 특히 핸드피스는 시술자의 손 피로도를 최소화하는 슬림한 디자인을 채택하였으며, 케이블 연결 부위를 깔끔하게 처리하여 외관상 미니멀리즘을 구현한다. 전면부의 부드러운 곡선미는 전문 의료기기의 딱딱함을 덜어내고 사용자에게 친숙함을 전달한다. 하단에는 부드러운 이동을 돕는 저소음 캐스터가 장착되어 공간 내 이동 효율성을 높였으며, 전체적으로 기능적 직관성과 심미적 완성도를 동시에 갖춘 디자인이다.

**CMF**





BOMTECH

RF Combo Jector

직관적인 모듈 배치와 사용자 중심의 인체공학적 실루엣이 특징이다. 건 타입 핸드피스를 기기 상단 중앙에 돌출형으로 배치하여 시술자가 즉각적으로 파지하고 사용하기 편리하도록 설계되었다. 본체 후면에서 상단으로 이어지는 프레임 통합형 핸들은 부드러운 곡선을 그리며 조형미를 완성함과 동시에, 관리실 내에서 기기를 안정적으로 이동시키고 제어할 수 있는 실용적인 손잡이 역할을 한다. 본체는 화이트 톤의 매끄러운 라운드 스퀘어 타워형으로 설계되어 공간의 압박을 줄이고 청결한 메디컬 이미지를 전달한다.

CMF

High Gloss Finish

Deep Obsidian Black



KMG

PS-7

사용자 편의성과 시각적 신뢰감을 극대화한 박스형 미니멀 디자인이 특징이다. 기기 전체를 감싸는 화이트 바디는 의료 환경에 적합한 청결함을 제공하며, 전면 조작부의 블랙 패널은 현대적이고 전문적인 인상을 준다. 상단에 배치된 대화면 터치 LCD는 시술자의 가시성을 위해 인체공학적 각도로 설계되어 직관적인 데이터 확인 및 제어가 가능하다. 특히 레이저를 전달하는 핸드피스는 장시간 사용 시 시술자의 손목 피로를 줄일 수 있도록 저중심 그립 설계를 적용하였다. 본체 측면에는 핸드피스를 안전하게 보관할 수 있는 전용 거치 공간이 마련되어 있어 공간 효율성을 높였다.

CMF

Panel  
High  
Impact  
ABS

High  
Gloss  
Black

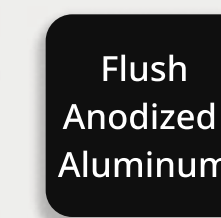
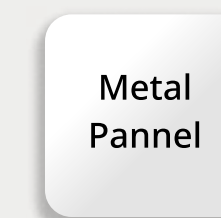


BSL

ACS

복잡한 자동화 공정을 시각적으로 정돈한 모듈형 디자인이 핵심이다. 원심분리와 추출이 일어나는 내부 챔버를 상단에 배치하고 견고한 덮개를 적용하여, 사용자가 세포 추출 과정을 위에서 아래로 직관적으로 관리할 수 있도록 설계되었다. 본체는 화이트와 블랙의 대비를 활용한 매스분할 디자인을 채택하여, 자칫 비대해 보일 수 있는 자동화 장비를 시각적으로 슬림하고 세련되게 보이도록 연출했다. 본체 중간에는 소모품이나 도구를 보관할 수 있는 전용 트레이가 빌트인 형태로 통합되어 있어, 시술 공간의 정돈을 돕는 실용적인 면모를 보여준다.

CMF



# Lutronic



## LUCENT

메디텍의 제품 라인업은 기술적 신뢰성과 사용자 편의성을 핵심 가치로 삼고 있다. 미니멀한 실루엣과 정밀한 에너지 제어 기술을 조화롭게 통합한 이 기기들은 현대적인 교육 및 사무 환경에도 어울리는 범용적인 미학을 제시한다. 사용자 중심의 인체공학적 설계가 돋보인다. 깨끗한 화이트 바디와 전면의 올 블랙 패널의 대비는 위생적이면서도 기기적 견고함을 강조하는 전문 이미지를 전달한다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 조형과 정제된 직선 및 수직 라인으로 의료 및 미용 디바이스의 신뢰성을 극대화한 디자인이다.

## CMF



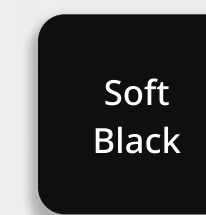
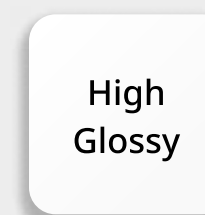


# HIRONIC

## Slimus

하이로닉의 제품 라인업은 인체공학적 유선형 조형과 사용자 중심의 인터페이스를 결합하여 프리미엄 메디컬 에스테틱 솔루션을 제시한다. 슬림한 수직형 본체와 이를 지지하는 전용 카트 시스템의 조화는 시술 공간 내에서의 최적화된 기동성과 조형적 일체감을 동시에 구현한다. 특히, 깨끗한 화이트 바디를 기반으로 상단 디스플레이 프레임에 적용된 레드, 옐로우 등의 포인트 컬러는 장비별 시인성을 높이는 동시에 브랜드의 역동적인 이미지를 시각화한다. 불필요한 장식을 배제하고 기능 중심의 정제된 라인으로 의료 및 미용 디바이스의 신뢰성을 극대화한 디자인이다.

## CMF





JTS INDUSTRY

SHINE-PEEL

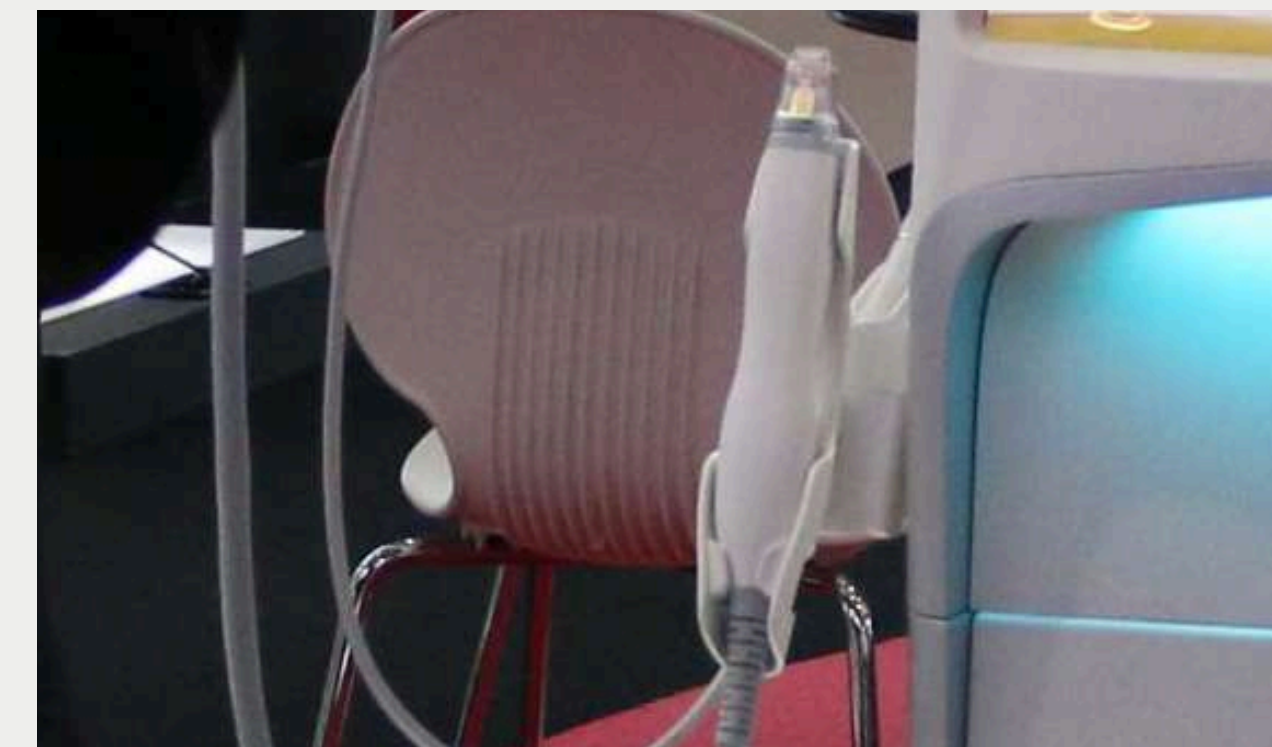
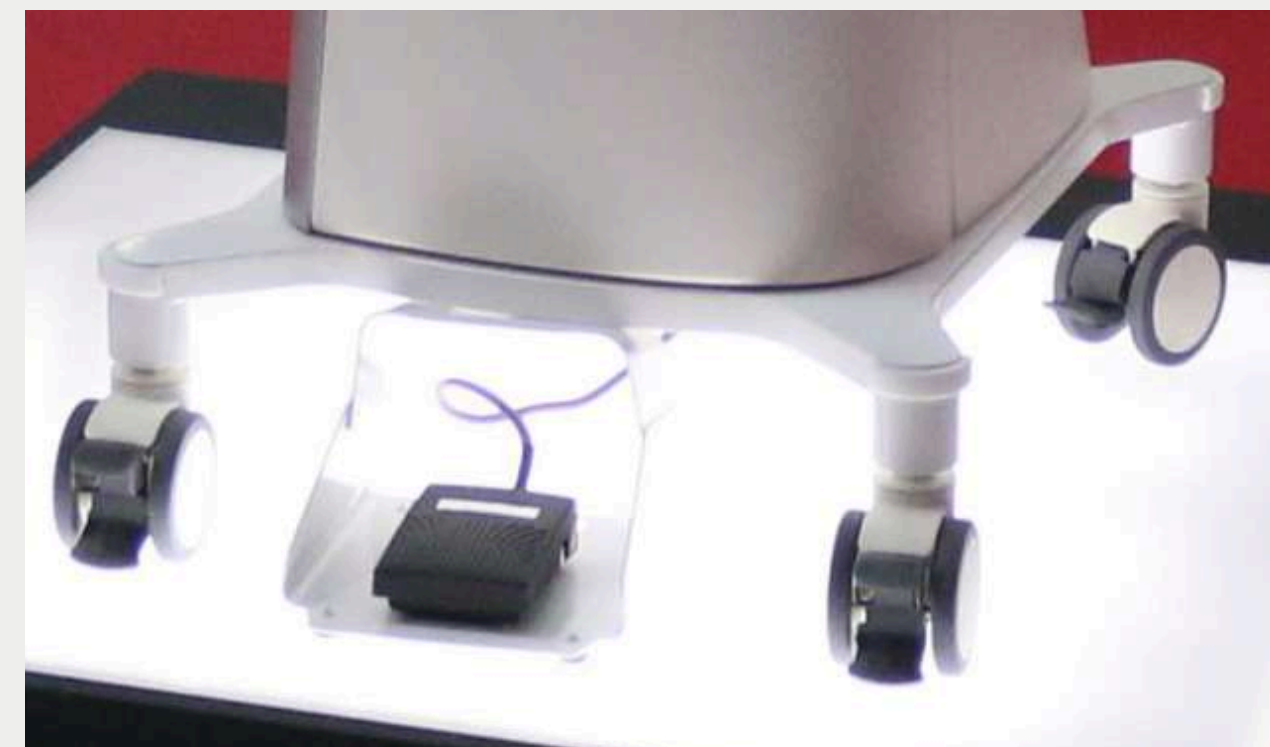
기하학적 매스 분할과 조형적 안정감이 돋보이는 디자인이다. 본체 뒤편에서 수직으로 뻗어 나온 관절형 암은 정밀한 시술을 시각적으로 뒷받침하는 기술적 신뢰감을 준다. 본체는 하단으로 갈수록 넓어지는 안정적인 실루엣을 채택하여, 무거운 암이 움직일 때도 장비가 흔들리지 않도록 구조적 안정성을 확보했다. CMF 측면에서는 무광의 다크 그레이와 퓨어 화이트 두 가지 라인업을 통해 상반된 이미지를 전달한다. 다크 그레이 모델은 중후하고 전문적인 느낌을, 화이트 모델은 깨끗하고 현대적인 에스테틱 감성을 강조한다.

CMF

Sleek Form

Dark Slate Matte Texture

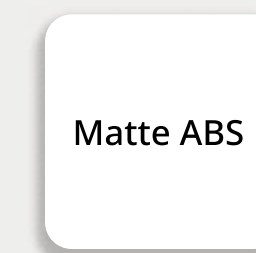
# Celliah

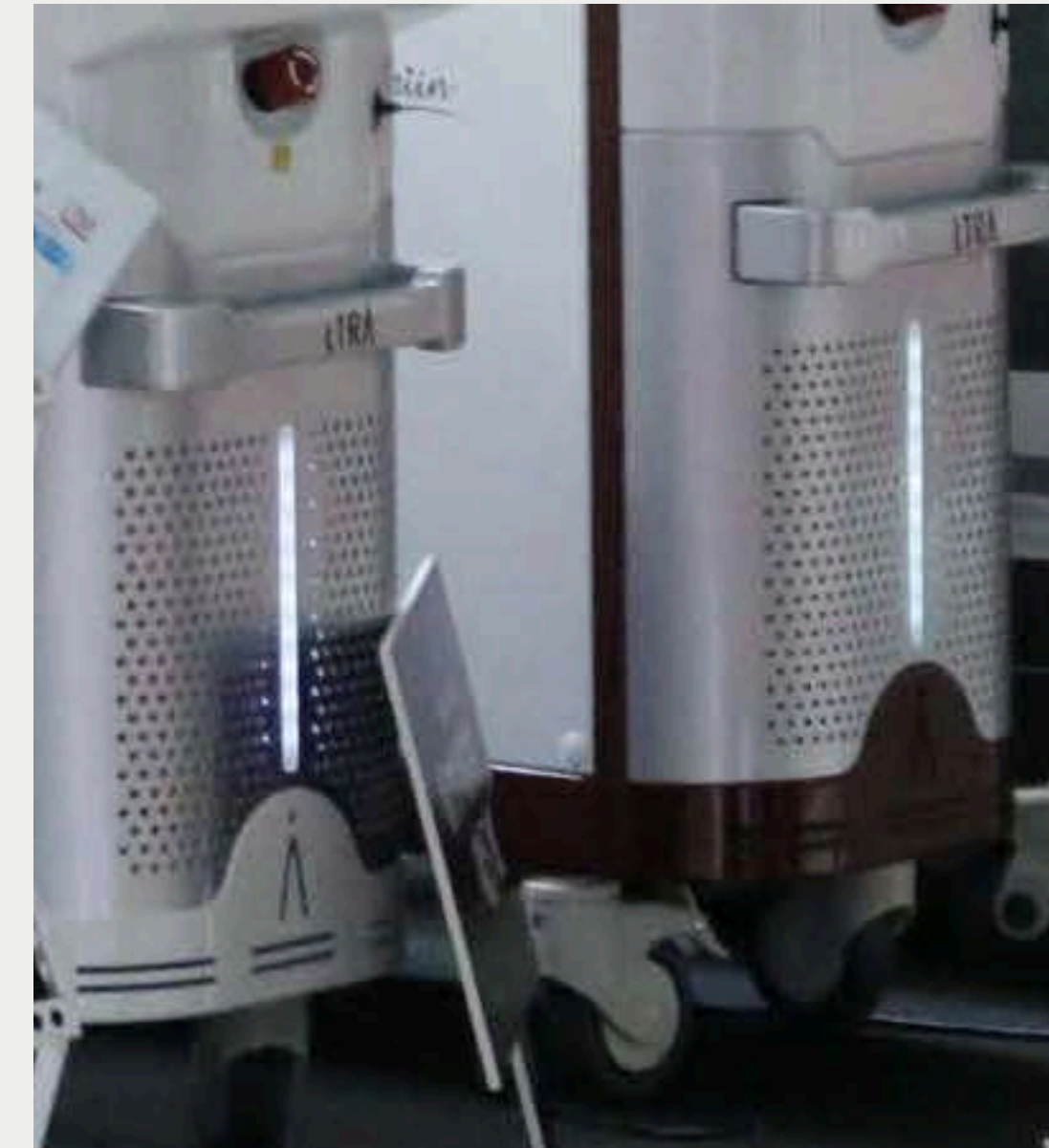
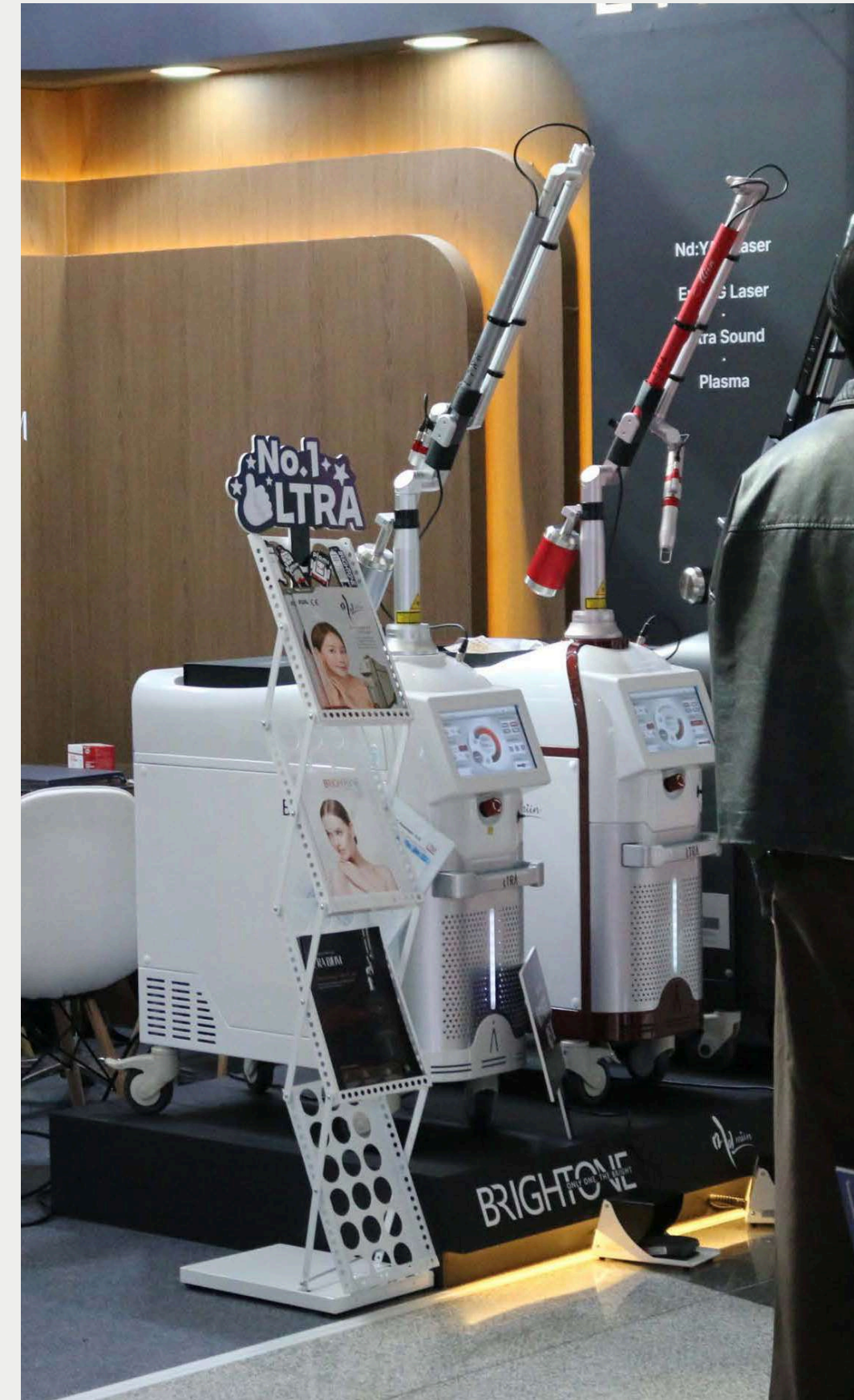


## BLESSING

기존의 투박한 의료기기 디자인에서 벗어나 곡선을 활용한 유선형의 우아한 실루엣이 가장 큰 특징이다. 전반적으로 부드러운 화이트 톤의 바디를 채택하여 의료 환경에 적합한 청결함과 신뢰감을 전달한다. 본체와 카트가 분리된 형태가 아닌, 하단부까지 부드럽게 이어지는 일체형 타워 디자인을 채택하여 심미적 완성도가 매우 높다. 본체 양옆에 핸드피스를 자연스럽게 거치할 수 있도록 홈이 파여 있어, 케이블 꼬임 방지와 시술 효율성을 동시에 고려했다. 디스플레이 하단부에 은은한 블루 LED 라이팅이 적용되어 장비의 동작 상태를 직관적으로 알리는 동시에 세련된 분위기를 연출한다.

## CMF





LTRÄ

Plami

부드러운 곡선미와 대칭적 밸런스가 강조된 감성 디자인이 특징이다. 날카로운 각을 배제한 화이트 바디는 환자에게 심리적 안정감을 주며, 중앙 디스플레이를 중심으로 양옆에 핸드피스를 배치하여 시각적 안정감을 구현한 구조이다. 특히 본체와 상단 사이의 딥 레드 포인트 라인은 제품의 세련미를 더하는 핵심 요소이다. CMF 측면에서는 고풍택 화이트와 메탈릭 실버를 조합하여 깨끗하고 진보된 의료 기술의 이미지를 보여준다. 강력한 기술을 우아한 실루엣 안에 담아낸 사용자 친화적 디자인이다.

CMF





INNOXUS

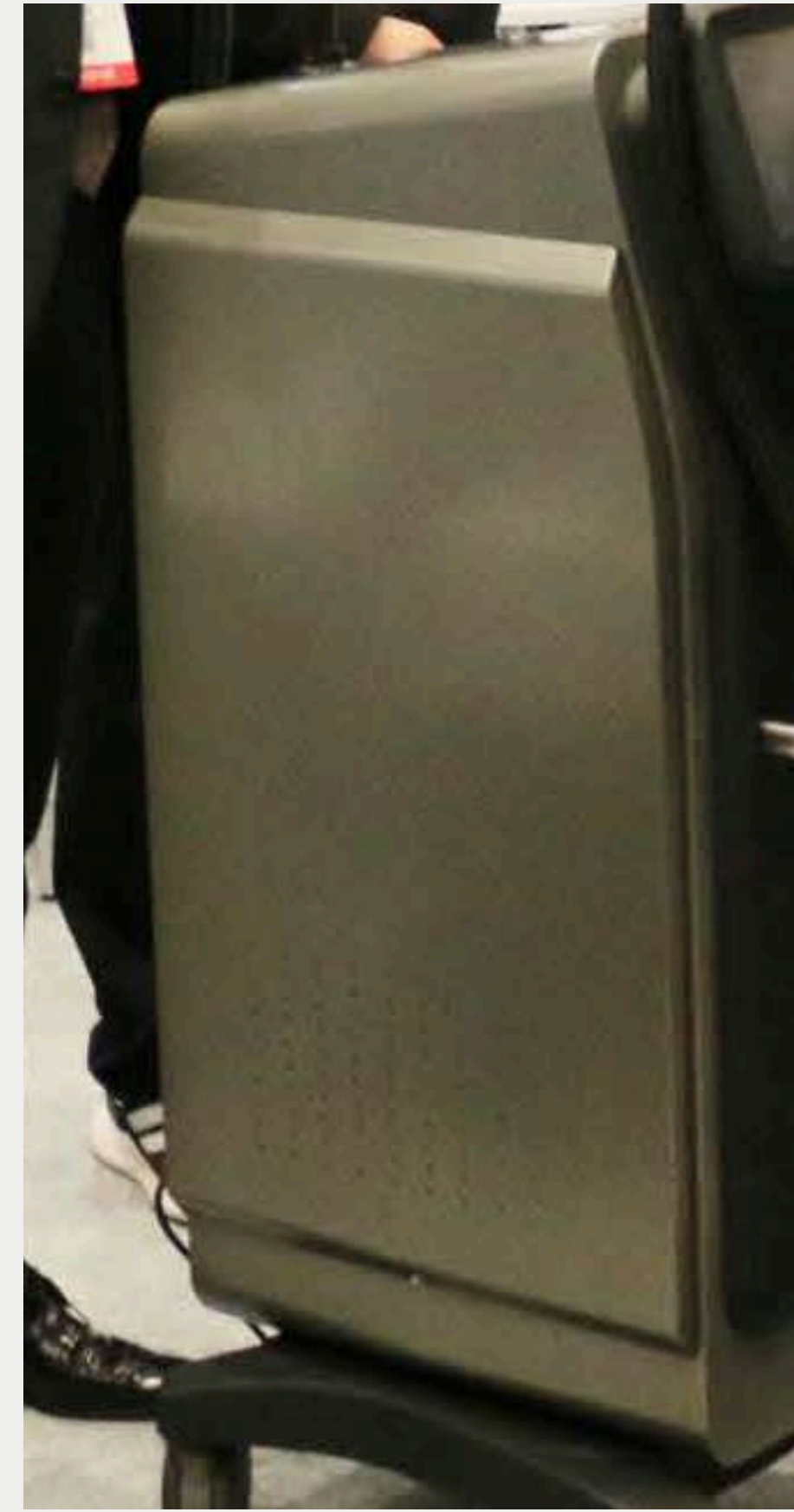
**ALLTITE**

유려한 곡선의 바디라인과 대비를 통한 시각적 슬림함이 돋보이는 디자인이다. 직선적인 타워형 구조에서 벗어나 중앙부가 오목하게 들어간 유선형 라인을 채택하여, 장비의 부피감을 줄이고 시각적으로 훨씬 날렵하고 우아한 인상을 준다. 전면 중앙의 타공 패턴은 기기 내부의 열 배출이라는 기능적 역할을 수행함과 동시에 제품에 리듬감을 부여하는 조형적 포인트이다. CMF 측면에서는 고광택 화이트와 블랙의 조합을 통해 메디컬 에스테틱 장비 특유의 청결함과 하이테크적인 전문성을 동시에 전달한다. 복잡한 초음파 기술을 부드럽고 세련된 오브제 형태로 풀어낸 감성적 미니멀리즘 디자인이다.

**CMF**

Soft Matte ABS

Black High Gloss Display



SENBITEC

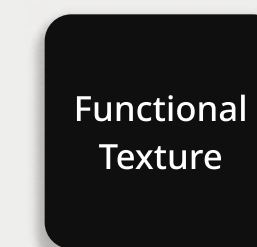
**HESTIA TRIPLE**

조작을 위한 디스플레이 문치가 전면으로 돌출되어 있어 시각적 주목도를 높이며, 레이저 광섬유를 지지하는 견고한 암 구조가 연결되어 장시간 시술 시에도 케이블의 하중을 안정적으로 분산시켜주는 형태이다. 본체 측면은 단순한 평면이 아닌 입체적인 라인 마감을 적용하여 시각적 단조로움을 피하고 장비의 단단한 강성을 표현했다. CMF 측면에서는 세련된 다크 그레이 메탈릭 마감에 베이스로 하여, 일반적인 화이트 톤의 에스테틱 장비와 차별화되는 묵직한 전문성과 하이테크한 신뢰감을 전달한다. 전문 의료 장비로서의 무게감을 견고한 조형 언어로 풀어낸 실용주의적 하이엔드 디자인이다.

**CMF**



Metallic  
Titan  
Gray



Functional  
Texture

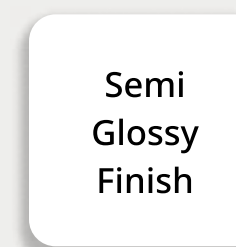


# SPECLIPS

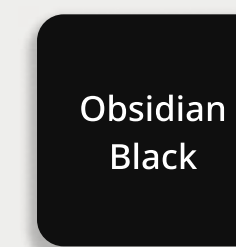
## PICO-K

기하학적 패턴의 시각적 흐름과 컴팩트한 하이테크 레이아웃 이 강조된 디자인이다. 본체 전면에서 측면으로 이어지는 'Z'자 형태의 다크 네이비 포인트 라인이다. 단순한 화이트 바디에 강렬한 블랙/네이비 배색의 곡선 라인을 적용하여, 레이저의 속도감과 역동적인 에너지를 시각적으로 표현했다. 본체 상단 배후면에서 뻗어 나온 관절형 암(Arm)은 화이트와 실버 소재를 조합하여 정밀 의료 기기로서의 기계적 완성도를 보여준다. CMF 측면에서는 고풍택 화이트 바디를 베이스로 하여 청결함을 유지하면서, 측면의 세로형 방열 타공 패턴을 통해 기능적인 열 배출과 디자인적 디테일을 동시에 해결했다.

## CMF

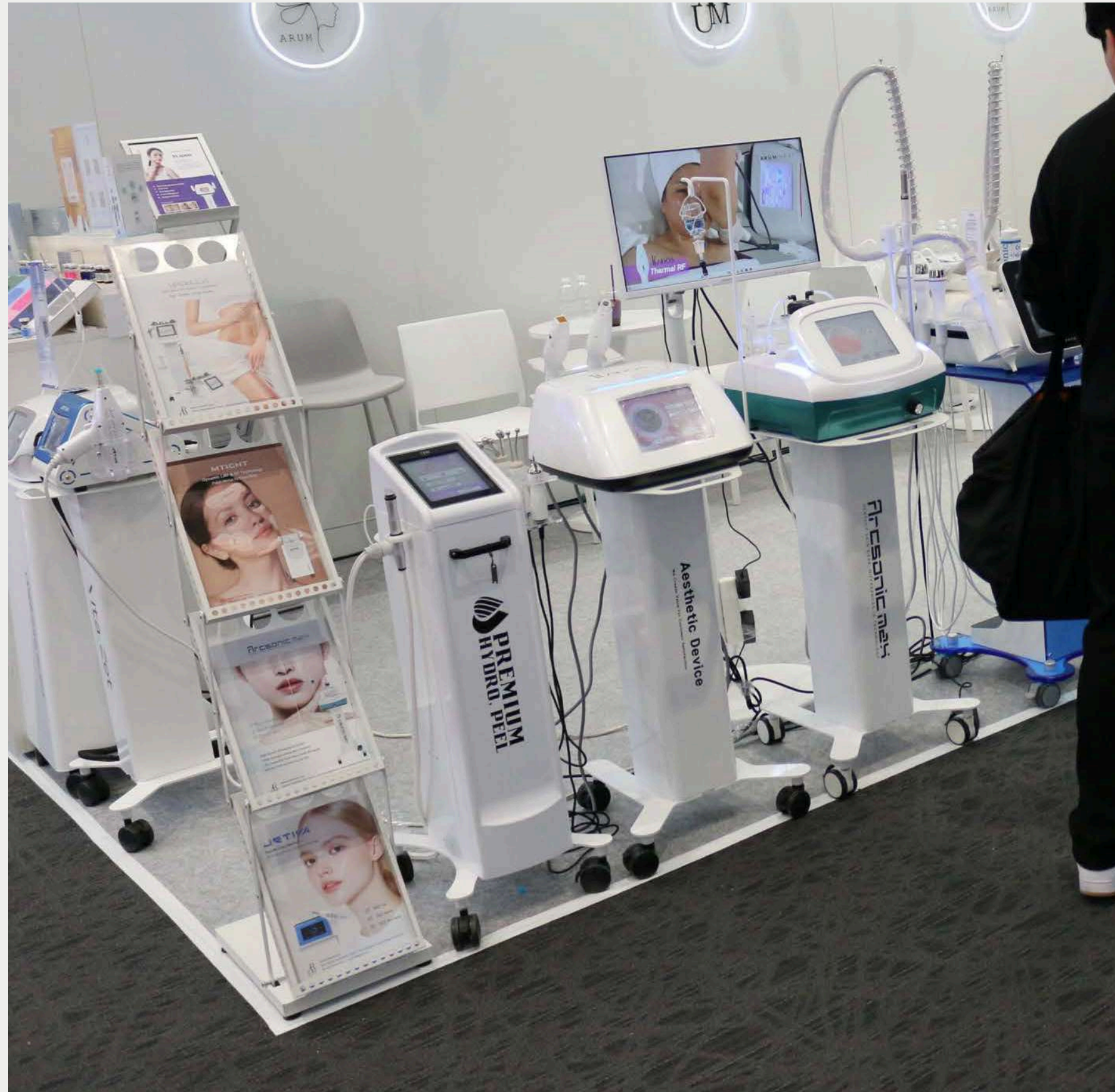


Semi Glossy Finish



Obsidian Black

HSC

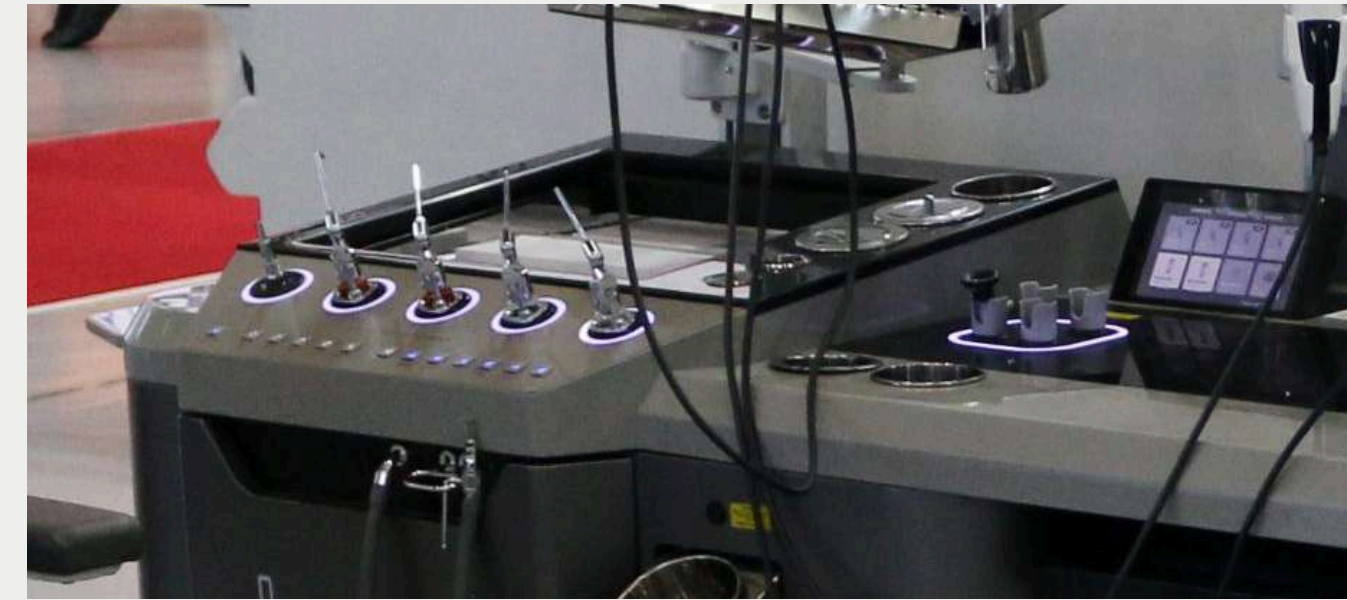


Premium Hydro Peel

모듈화된 컴팩트 구조와 청결함을 강조한 컬러 대비가 특징인 디자인이다. 탁상형 본체와 이동형 카트리지가 결합된 스탠드형 구성이다. 본체 상단부는 사용자의 조작 편의를 위해 완만한 경사를 둔 터치 디스플레이가 배치되어 있으며, 기기 측면에는 다양한 솔루션 병과 핸드피스를 직관적으로 수납할 수 있는 홀더가 설계되어 시술 동선을 최적화한다. 에메랄드 그린과 화이트의 CMF 조합은 물을 이용한 하이드로 테라피의 특성을 시각적으로 투영하여 깨끗하고 상쾌한 이미지를 전달한다. 본체 하단 스탠드는 슬림한 수직 기둥 구조를 채택하여 좁은 시술 공간 내 점유 면적을 최소화했다.

CMF



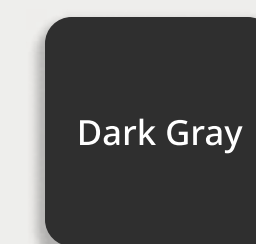


동아참메드

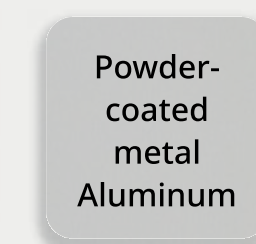
DCU-8000

진료에 필요한 시스템을 하나의 거대한 가구 형태로 결합한 올인원 시스템 구조이다. 복잡한 의료 장비들을 단일 베이스 위에 통합하여 진료실 내 시각적 노이즈를 최소화하고, 전문적이고 신뢰감 있는 분위기를 조성한다. 본체 전면부가 사용자를 감싸는 듯한 유선형으로 마감되어 있어 다양한 의료 기구에 대한 접근성을 높였다. 하단부에 적용된 간접 조명은 장비가 바닥에서 떠 있는 듯한 부유감을 주어, 대형 장비 특유의 압박감을 줄이고 현대적인 감각을 더한다. CMF 측면에서는 차분한 다크 그레이와 실버 메탈릭 소재를 메인으로 사용하여 오염에 강하면서도 세련된 인상을 구현했다.

CMF



Dark Gray



Powder-coated metal Aluminum

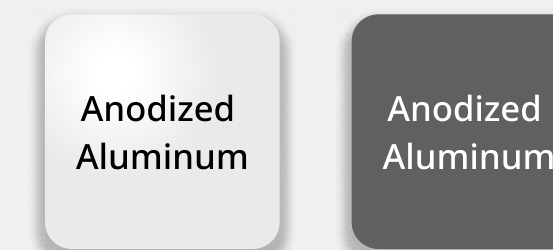


INTEROCEAN

Trinity

대형 압력 챔버 구조를 기반으로 한 Bulky & Heavy 형태와 기하학적 구조가 결합된 디자인이 특징이다. 원통형 또는 하우스형 챔버 구조를 중심으로, 안정성과 내구성을 강조한 두꺼운 외형과 구조적 분할이 적용되어 의료기기의 신뢰성을 직관적으로 전달한다. 또한 내부 공간은 환자의 편의성을 고려해 좌석 및 침대 형태로 구성되며, 외부는 평면과 직선을 기반으로 정돈된 형태를 유지한다. 전반적으로 기능 중심의 구조를 유지하면서도 자동화 시스템과 환경 제어 요소를 통합한 시스템형 의료기기 디자인으로 발전하고 있다.

CMF



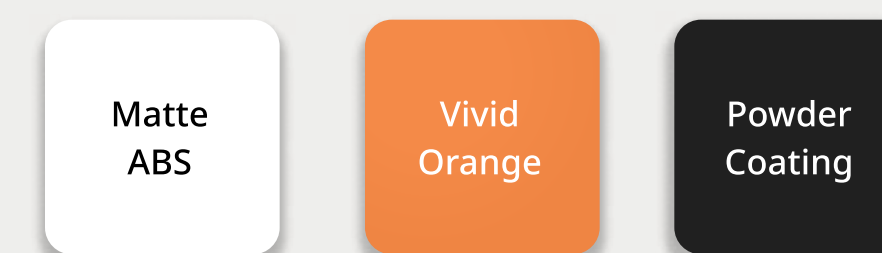


# CUREXO

## CUVIS-spine

본 제품은 의료 현장의 신뢰감과 위생을 상징하는 퓨어 화이트를 메인 컬러로 채택하고, 하단의 블랙 베이스로 시각적 안정감을 준 디자인이다. 전체적인 조형은 복잡한 기계 장치를 매끄러운 곡선형 하우징으로 감싸 오염을 방지하고 세척이 용이하도록 설계된 '클린 미니멀리즘' 형태를 띤다. 특히 묵직한 본체와 대비되는 유연한 로봇 팔의 곡선미는 정밀한 구동 성능을 시각적으로 강조한다. 측면에는 간결한 오렌지색 라인 포인트를 더해 단조로움을 피하고 세련된 인상을 완성했다. 이는 기능적 효율성과 심미성을 동시에 충족하며 수술실 환경에 자연스럽게 녹아드는 완성도 높은 의료기기 디자인이다.

## CMF



# 02 Design by PINO

## PINO 디자인

RETURNITY

CELIF

NAVIOL

Morpheus8

RF Needles

Premium HI-REX

Antige

Premium MTS

Dual HIFU System

HERAVE

SPRING-Sutie

CENOSTAR

C arm ESWL

COCOSTONE

MEDIVER



# RETURNITY

플라즈마 에너지를 빛의 흐름으로 시각화해, 보이지 않는 기술을 직관적이고 감각적인 경험으로 전환한 홈케어 디바이스다. 투명 헤드와 유기적인 발광 패턴을 통해 기능을 넘어선 미적 가치를 제공하며, 메탈릭 바디와 미니멀 인터페이스로 프리미엄 의료·뷰티 이미지를 동시에 구현했다.

## Design Point



## CMF

Anodized Aluminum

White ABS

## Keyword

세련된 전문성

의료 신뢰성

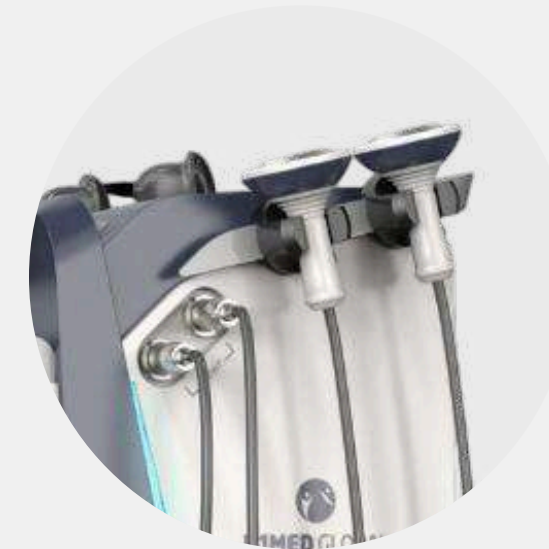
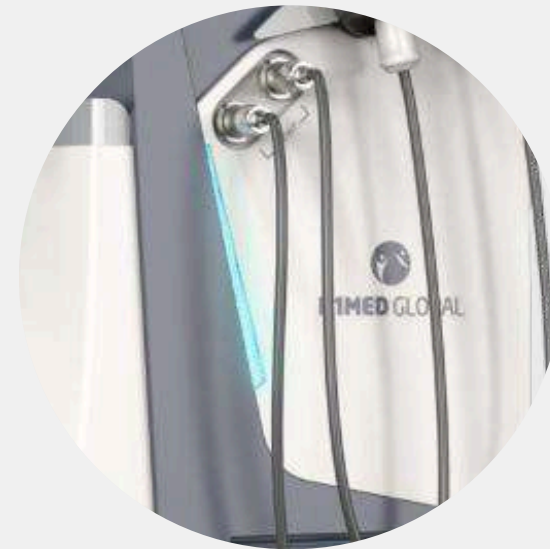




# CELIF

핸드피스를 전면에 정리한 도킹 구조와 기울어진 디스플레이 배치로, 사용 흐름을 고려한 직관적인 인터페이스가 특징이다. 곡면 바디와 레이어드 프레임, 반투명 탱크 디테일을 통해 안정감과 기술적 신뢰성을 시각적으로 강조한 디자인이다.

## Design Point



## CMF

ABS

Gloss White ABS

## Keyword

통합형 구조

의료 신뢰성

부드러운 이동성





mega  
MEDICAL

# NAVIOL

전면에 돌출된 컬러 핸들과 슬림한 직육면체 바디가 결합되어, 기능 요소를 시각적으로 강조한 구조적 디자인이다. 듀얼 모니터와 수직-수평이 교차하는 구성으로 장비의 디지털 인터페이스와 물리적 볼륨 간 균형을 형성한다. 라운드 엣지와 펀칭 패턴, 그리고 하단 캐스터를 통해 의료기기의 안정감에 경쾌한 이동성과 친근한 인상을 더했다.

## Design Point



CMF

White  
ABS

ABS

Keyword

구조적  
신뢰성

유기적  
흐름





**iQS**

# Morpheus8

의료 및 뷰티 테크놀로지의 결합을 시각화하기 위해 유기적인 곡선과 직선이 조화를 이루는 Organic Flow 디자인이다. 인체공학적 바디 라인은 시술자의 편의성을 극대화하며, 전면의 대형 디스플레이와 직관적인 인터페이스는 프리미엄 의료 기기로서의 전문성을 강조한다. 투명한 헤드 소재와 메탈릭 포인트의 결합은 보이지 않는 기술을 형상화하여 신뢰감 있는 브랜드 이미지를 구현한다.

### Design Point



CMF

Midnight Black

Glossy Polycarbonate

### Keyword

통합된 정교함

유기적 흐름



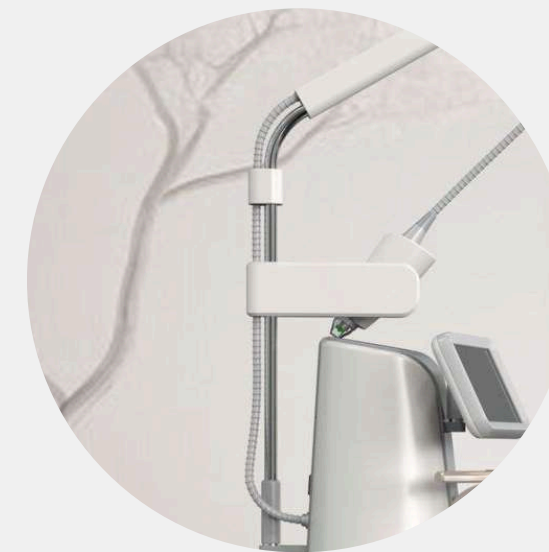


**BISON**

## RF Needles

에너지의 흐름을 시각화한 유기적인 곡선 바디를 통해 의료 기기의 딱딱함을 탈피하고 사용자에게 친숙한 경험을 제공한다. 상단의 정교한 관절형 암구조는 기능적 역동성을 보여주며, 하단의 안정적인 휠 베이스와 매끄럽게 연결되어 디자인의 일체감을 완성한다. 은은한 광택의 화이트 쉘과 포인트 라이팅의 조화는 최첨단 기술이 집약된 장비임을 암시하며 프리미엄 에스테틱 가치를 전달한다.

Design Point



CMF

Metallic Silver

Pearl White

Keyword

유기적  
유동성



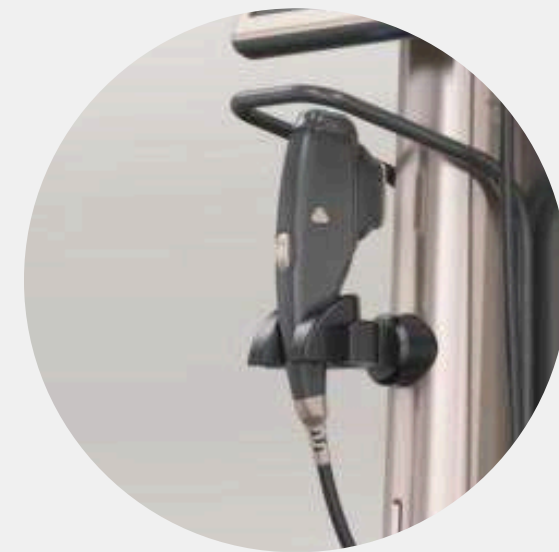


**ips**

## Premium HI-REX

하단의 견고한 원형 베이스는 시각적 안정감을 제공하며, 상단의 디스플레이와 핸드피스 거치대는 시술자의 동선을 고려한 인체공학적 설계를 보여준다. 투명한 소재를 활용한 유기적인 발광 패턴은 기능적인 정보를 넘어선 심미적 가치를 부여하며 프리미엄 에스테틱 브랜드의 정체성을 완성한다.

### Design Point



CMF

ABS

Gloss  
ABS

Anodized

### Keyword

미니멀  
전문성

빛의  
유동성

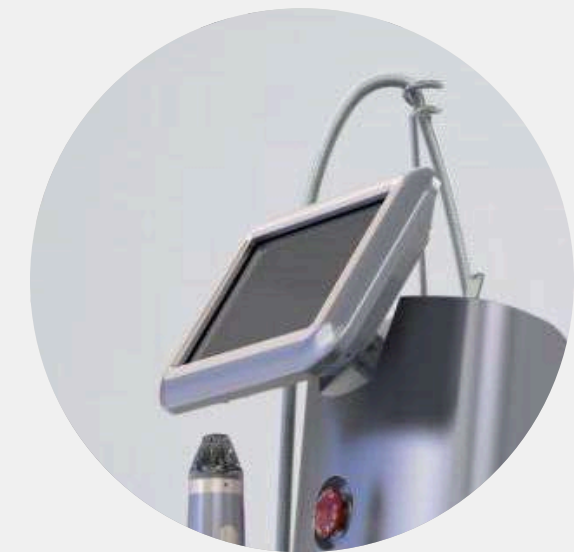


**ips**

## Antige

바디를 감싸는 유연한 곡선 쉘과 견고한 메탈릭 프레임의 결합은 의료 기기로서의 신뢰감과 에스테틱의 부드러운 감성을 동시에 전달한다. 상단의 가변형 디스플레이와 측면 핸드피스 거치대는 사용자 중심의 인체 공학적 설계를 보여주며, 하단의 안정적인 휠 구조와 일체감 있게 연결된다.

### Design Point



CMF

Textu  
red  
Plastic

Lavender  
Silver

Keyword

감성적  
기술력

심미적  
균형

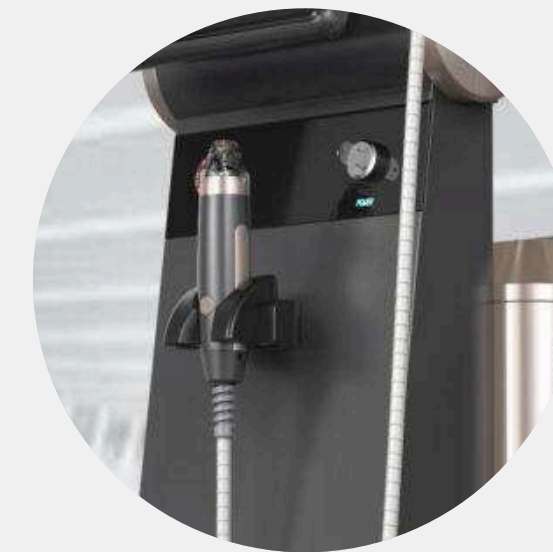
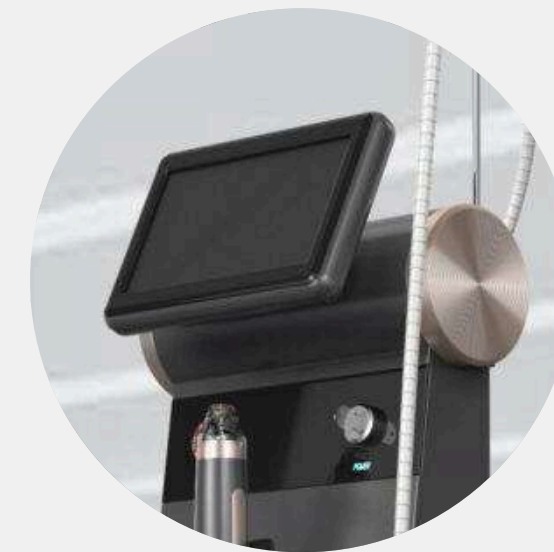


**igs**

## Premium MTS

전면 하단의 원형 라이팅 포인트는 기기의 작동 상태를 시각적으로 알림과 동시에 미래지향적인 아이덴티티를 강조하며, 상단의 디스플레이와 핸드피스 거치대는 시술자의 사용성을 고려한 최적의 배치를 보여준다. 전체적으로 군더더기 없는 미니멀한 실루엣은 공간의 격을 높이는 프리미엄 의료·뷰티 이미지를 구현한다.

### Design Point



### CMF

Charcoal Black

Brushed Metal

### Keyword

에너지의 시각화

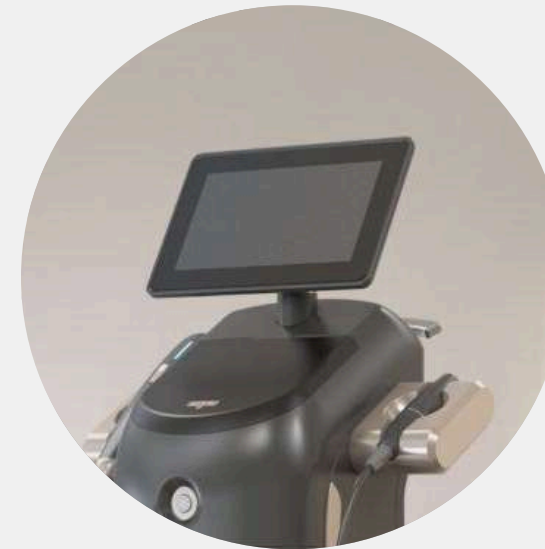
세련된 미니멀리즘



# Dual HIFU System

매끄럽게 흐르는 전면 바디 라인과 측면의 슬림한 조형은 공간의 품격을 높여주며, 상단의 대형 디스플레이와 인체공학적 핸드피스 거치대는 시술자의 편의성을 극대화한다. 하단의 안정적인 휠 베이스와 은은한 라이팅 포인트는 최첨단 기술력을 직관적으로 암시하며 사용자에게 높은 신뢰감을 전달한다.

## Design Point



## CMF

Matte Metallic

Satin Anodizing

## Keyword

통합된 정교함

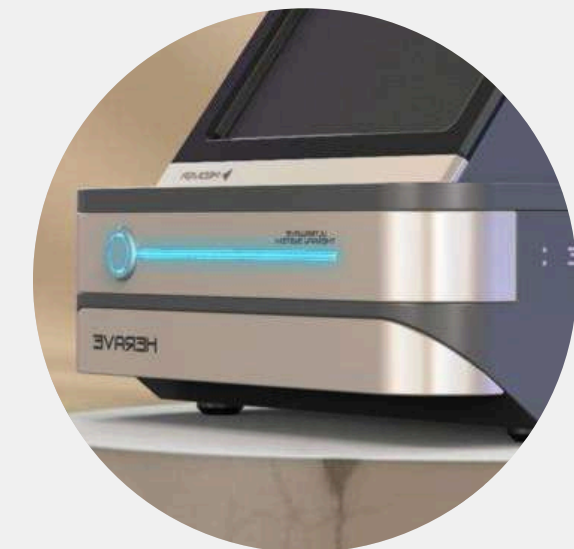
유기적 흐름



# HERAVE

컴팩트한 바디 위에 비스듬히 배치된 대형 디스플레이는 시각적 편의성을 높여주며, 후면에 정교하게 수납된 핸드피스들은 기능적인 완결성을 보여준다. 전면의 수평 라이팅 바와 금속성 바디의 조화는 프리미엄 의료·뷰티 이미지를 강조하며, 미니멀한 인터페이스를 통해 전문적이면서도 친숙한 사용 경험을 제공한다.

## Design Point



## CMF

Metallic

Matte Plastic

## Keyword

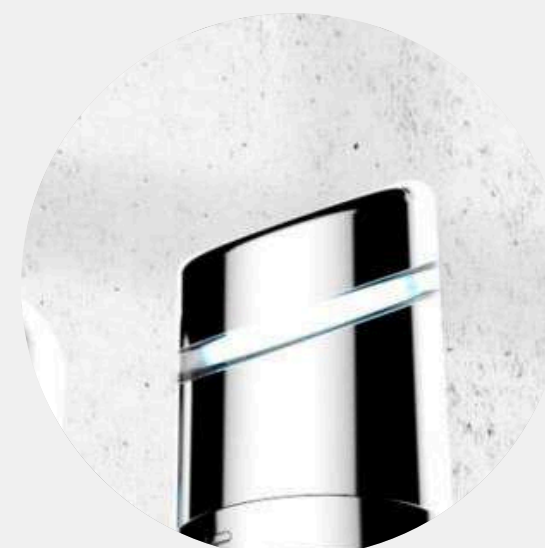
프리미엄  
메디컬  
에스테틱



## SPRING-Sutie

상단의 세련된 캡과 하단의 매끄럽게 흐르는 곡선형 바디는 시각적 완성도를 높여주며, 전면의 OLED 디스플레이와 두 개의 조작 버튼은 복잡한 기능을 단순하고 명확하게 전달한다. 전체적으로 군더더기 없는 미니멀한 실루엣은 공간의 품격을 높이는 프리미엄 홈케어 이미지를 완성한다.

### Design Point



### CMF

Metallic

Chrome Glossy

### Keyword

세련된 전문성

인체공학적 유동성



**HNT** MEDICAL  
HUMAN AND TECHNOLOGY

## CENOSTAR

환자가 눕는 테이블 부분은 넓고 인체공학적인 곡선형 조형으로 설계되어 심리적인 안정을 주며, 시술자가 직관적으로 조작할 수 있도록 설계된 C-arm과 충격파 발생부(Gem)는 유연한 동선을 보장한다. 화이트와 네이비톤의 대비는 기기의 위생적이고 전문적인 이미지를 효과적으로 전달하며 프리미엄 의료기기로서의 가치를 강조한다.

### Design Point



CMF

Satin  
Anodizing

Matte  
Metallic

Keyword

구조적  
건전성

인체공학적  
유동성



**HNT**MEDICAL  
HUMAN AND TECHNOLOGY

## C arm ESWL

메인 바디의 슬림한 직육면체 조형은 공간 점유를 최소화하며, 부드러운 C자형 암(Arm) 구조는 광범위한 회전 반경을 제공하여 시술자의 편의성을 극대화 한다. 화이트 베이스에 다크 블루 포인트를 더한 디자인은 위생적이고 정돈된 이미지를 구현하여 현대적인 의료 환경에 최적화된 미학을 보여준다.

Design Point



CMF

Powder  
Coating

High  
Glossy

Keyword

구조적  
정교함

기능적  
미니멀리즘

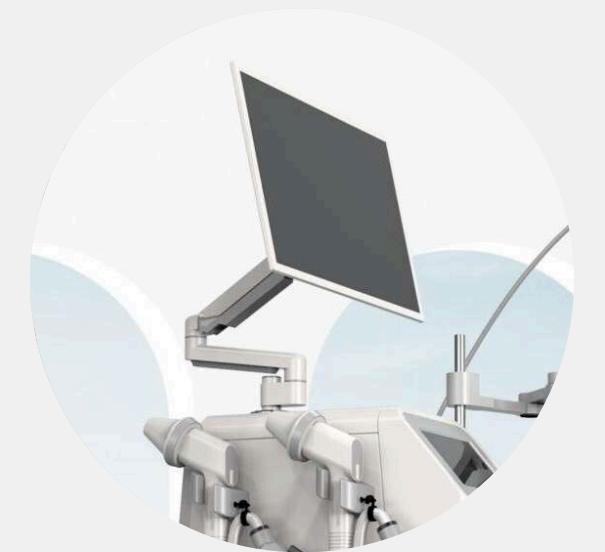


**HNT**MEDICAL  
HUMAN AND TECHNOLOGY

## COCOSTONE

수직으로 뺀 메탈릭 바디와 미니멀한 인터페이스는 의료기기 특유의 전문성과 세련된 미학을 동시에 전달하며 공간의 품격을 높여준다. 상단의 대형 디스플레이와 인체공학적으로 설계된 관절형 암(Arm)은 시술자의 최적화된 동선과 사용 편의성을 보장한다.

### Design Point



CMF

Clear  
Polycarbonate

Stain  
Anodizing

Keyword

프리미엄  
메디컬  
에스테틱

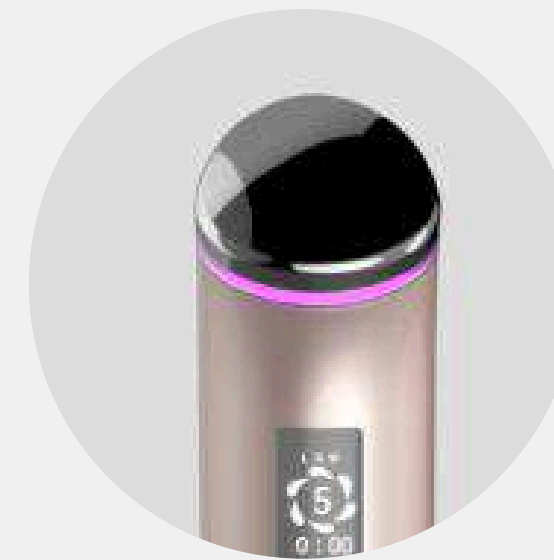
유기적  
흐름



# MEDIVER

직관적인 인터페이스로 사용자 편의성을 극대화한 세련된 조형미를 보여준다. 상단의 정교한 헤드 구조는 기능적인 전문성을 암시하며, 전면의 OLED 디스플레이와 미니멀한 터치 버튼은 복잡한 기능을 단순하고 명확하게 전달한다. 전체적으로 군더더기 없는 미니멀한 실루엣은 공간의 품격을 높이는 프리미엄 홈케어 이미지를 완성한다.

## Design Point



## CMF



Glossy  
finish



Satin  
Metallic

## Keyword

세련된  
전문성

프리미엄  
홈케어

# 03 Design Trend

## 디자인 트렌드 분석

2026 KIMES 형태 이미지 맵핑

2026 KIMES 형태 키워드 도출

2026 KIMES 형태 디자인 포인트 분석

전년 대비 형태 비교 분석

2026 KIMES CMF 디자인 트렌드 분석

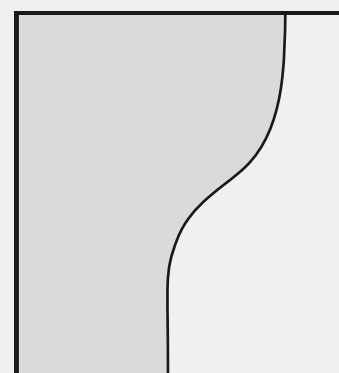
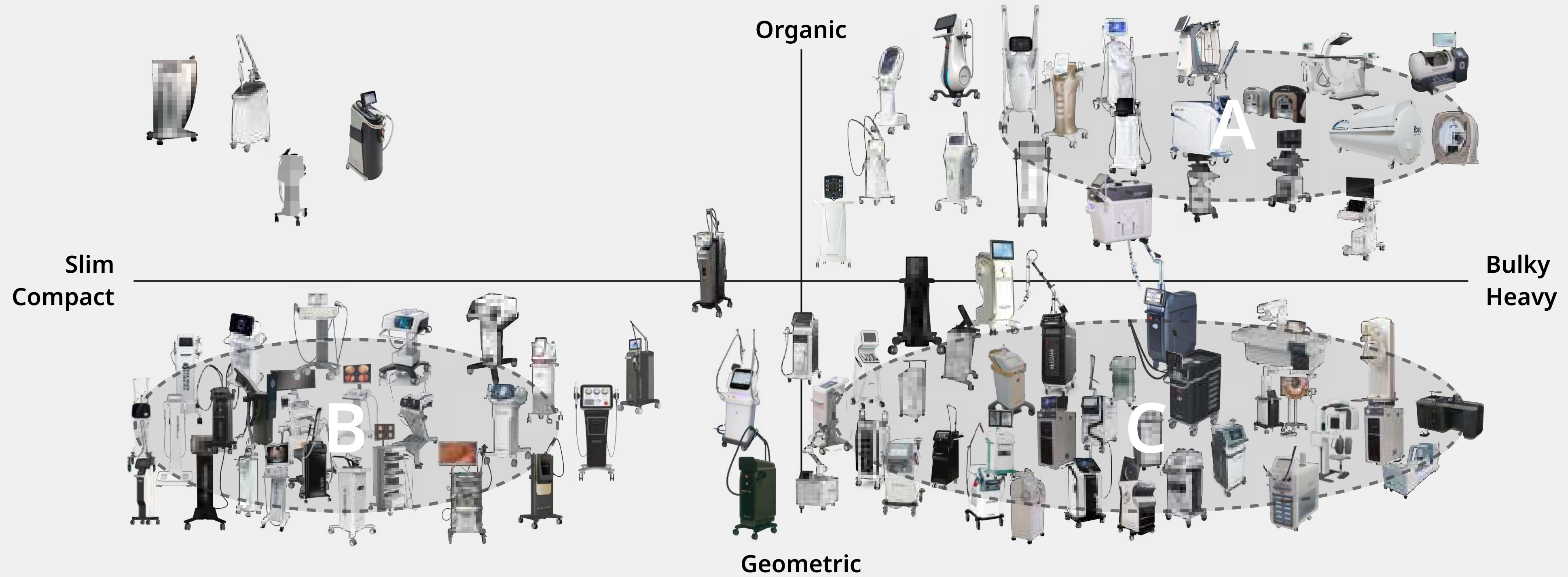
전년 대비 CMF 비교 분석

2025 MEDICA & 2026 KIMES 비교 분석

형태 디자인 트렌드 동향 예측

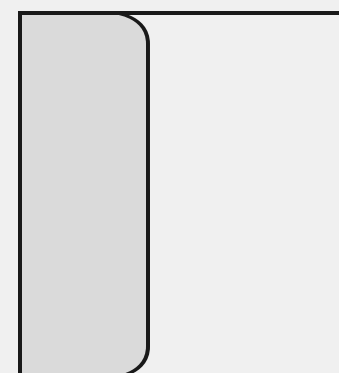
CMF 디자인 트렌드 동향 예측

트렌드 동향 예측 정리



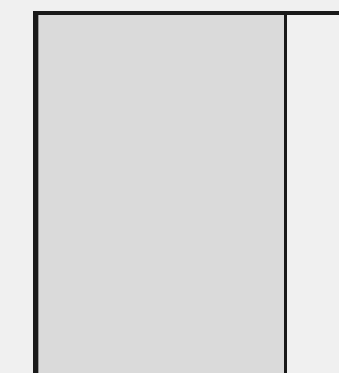
**A : Bulky, Heavy & Organic**

볼륨감 있는 구조와 부드러운 곡선 기반의 유기적 형태를 결합하여 안정성과 사용자 친화성, 심리적 편안함을 강조한 의료기기 디자인



**B : Slim, Compact & Geometric**

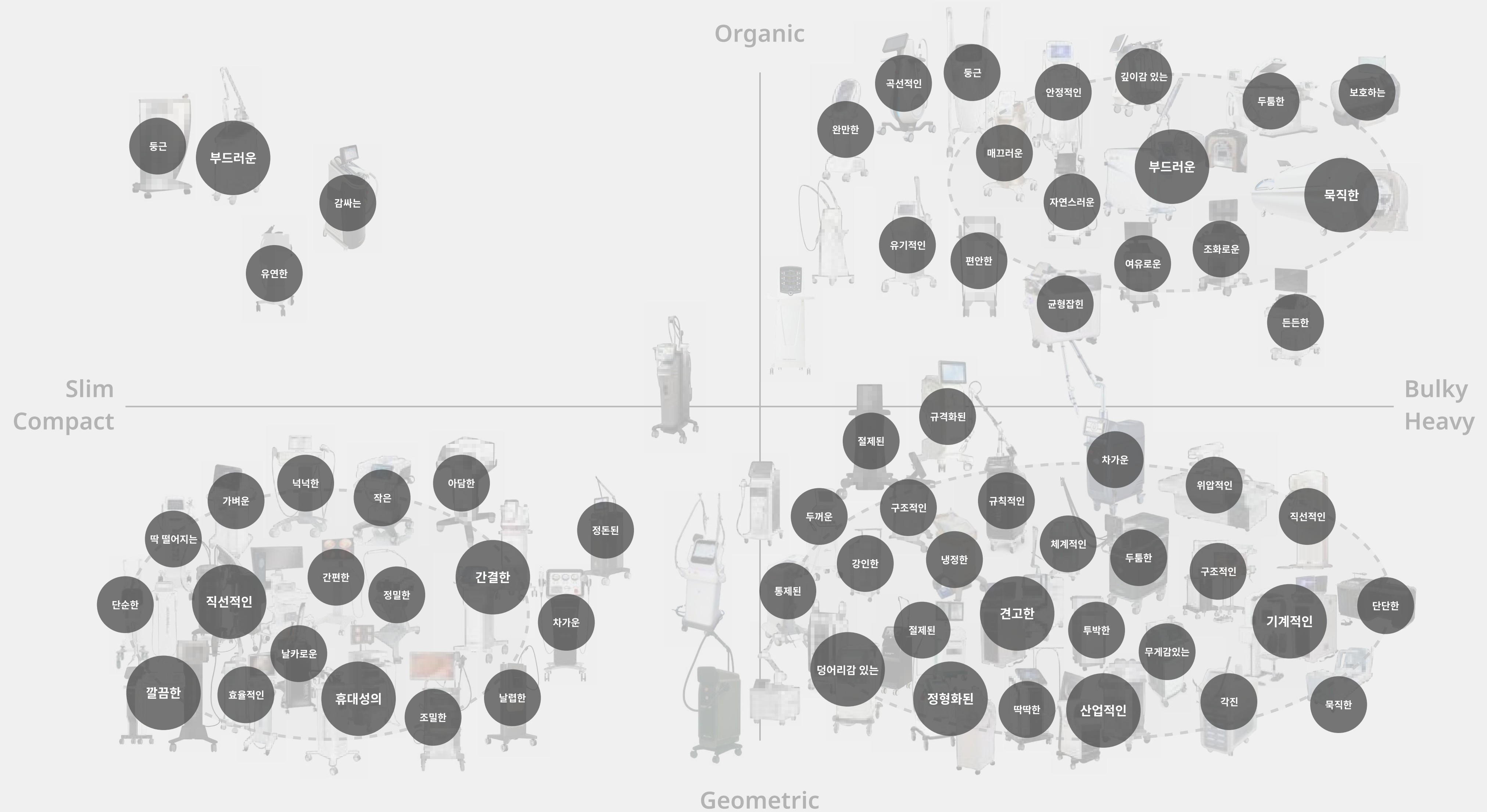
소형화된 구조와 직선 기반의 기하학적 형태를 결합하여 공간 효율성과 정돈된 인상, 직관적인 사용성을 강조한 의료기기 디자인

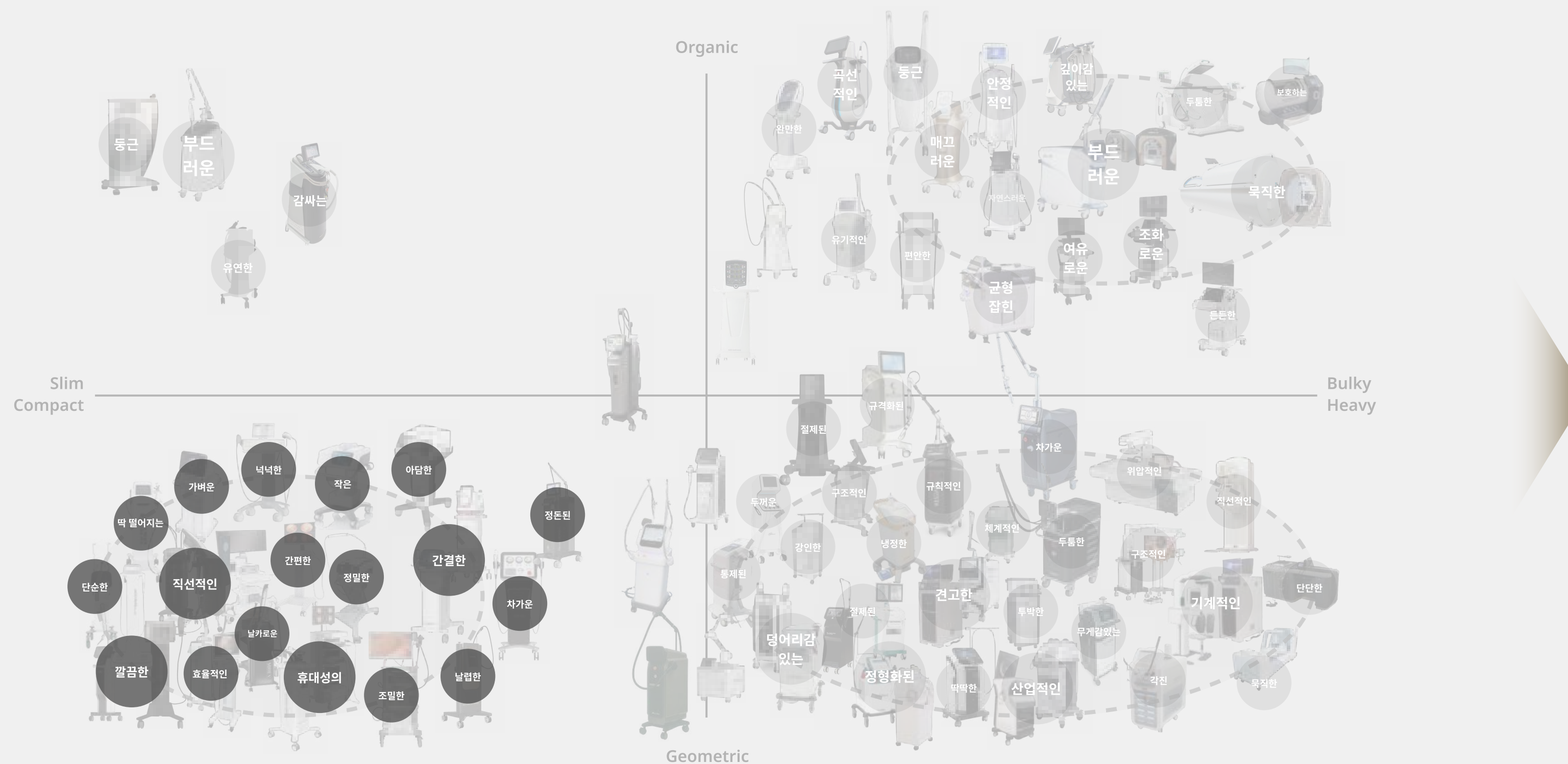


**C : Bulky, Heavy & Geometric**

볼륨감 있는 구조와 직선 기반의 기하학적 형태를 결합하여 안정성과 기능적 명확성, 구조적 신뢰성을 강조한 의료기기 디자인

분류 기준 : 형태를 구성하는 핵심 요소인 크기(Volume), 형태 언어(Form), 사용 환경(Context)를 기준으로 분류



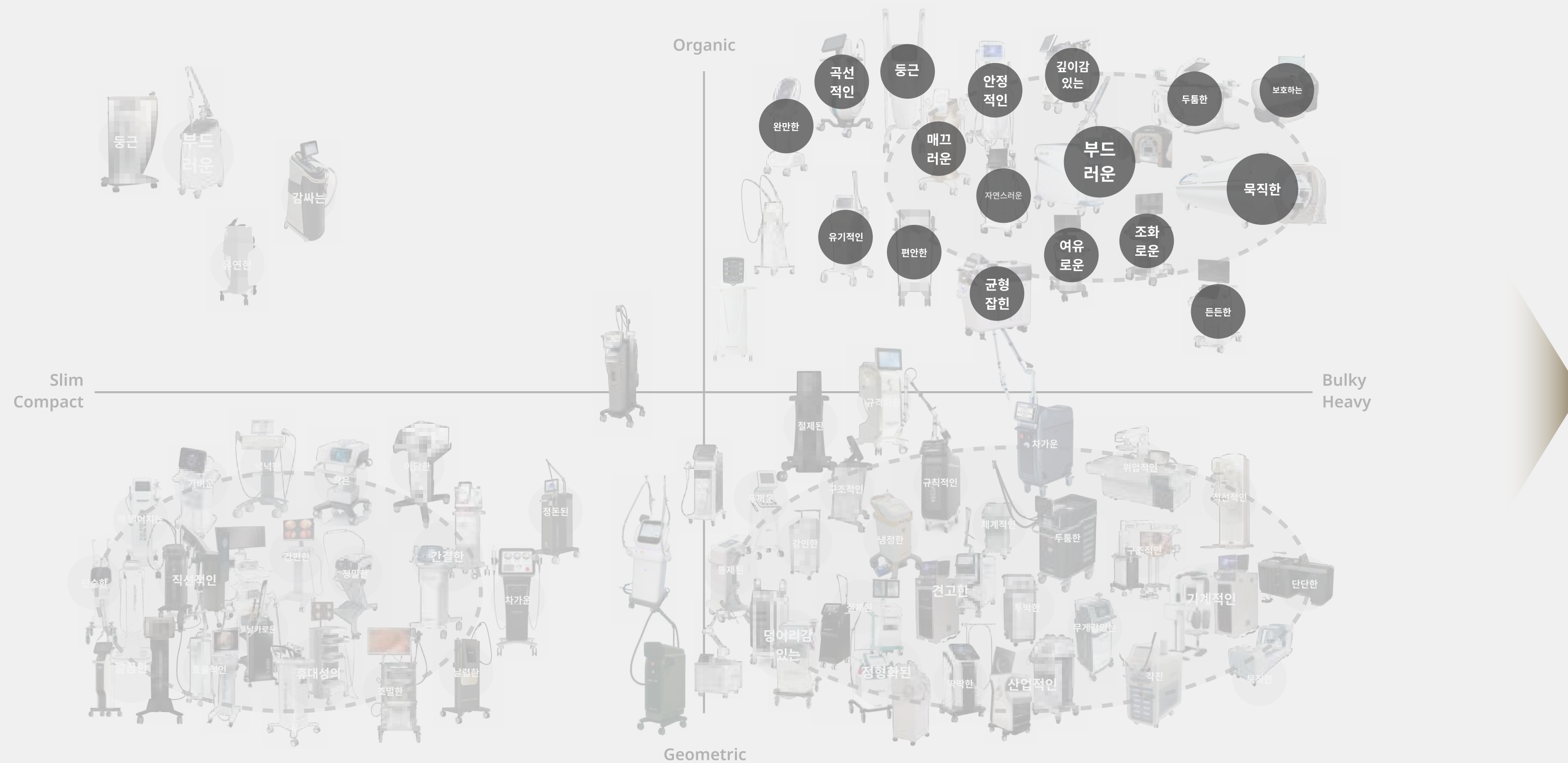


Slim, Compact & Geometric

불필요한 요소를 제거한 얇고 집약된 구조와 직선 기반의 기하학적 형태를 통해, 공간 효율성과 의료기기의 신뢰성을 동시에 강조하는 디자인 방향이다.

Design Point

- ✓ **Geometric Form**  
직선과 명확한 기하학적 구조를 기반으로 정돈되고 안정적인 형태를 강조한 디자인
- ✓ **Slim Proportion**  
제품의 두께와 부피를 최소화하여 가볍고 정돈된 인상을 주는 슬림한 비율
- ✓ **Soft Edge Radius**  
모서리에 미세한 곡면을 적용해 차가운 기계적 인상을 완화하고 부드러운 사용 경험을 제공하는 디자인

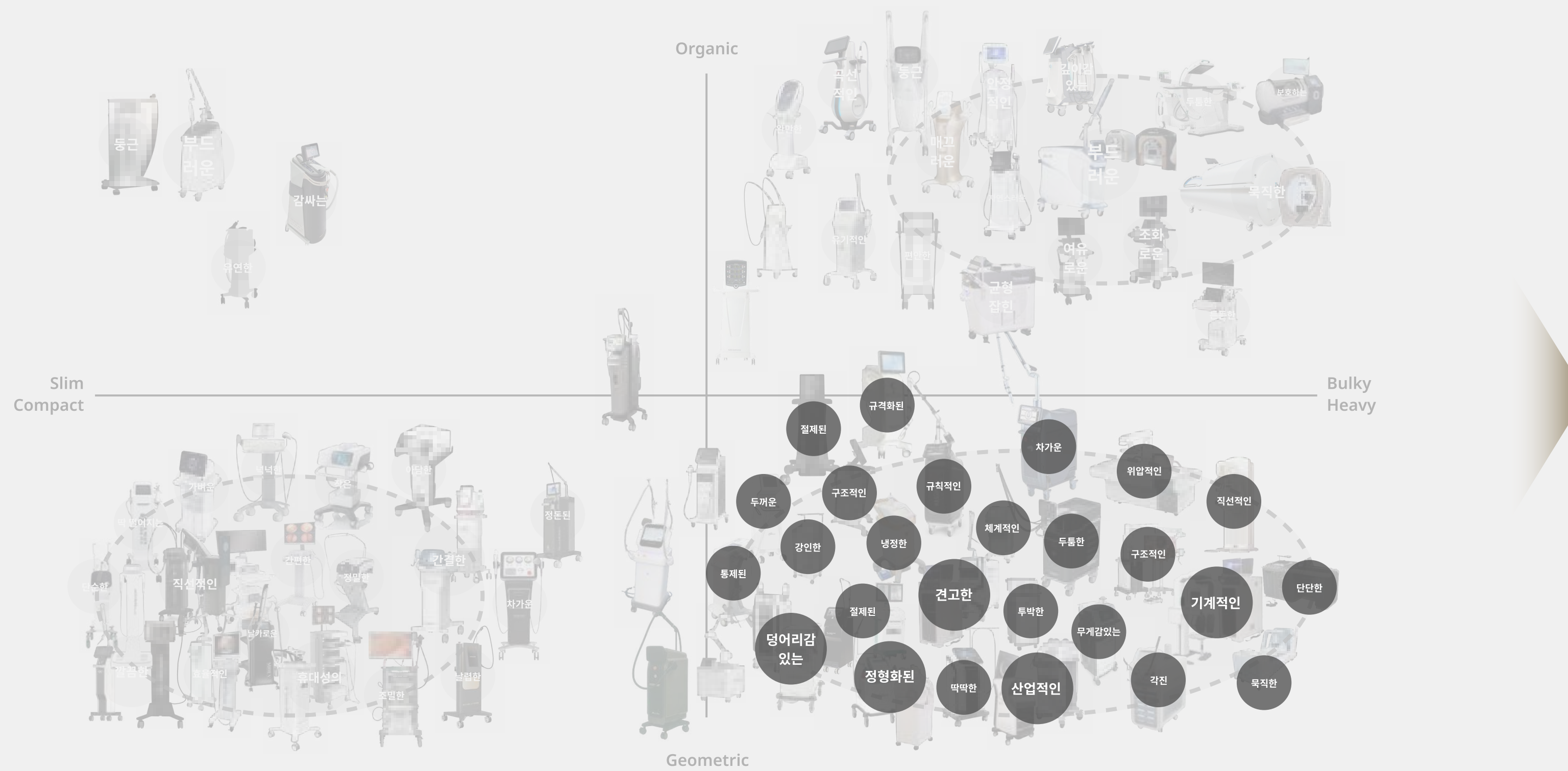


Bulky, Heavy & Organic

기존의 날카롭고 기계적인 형태에서 벗어나, 전체적으로 부피감 있고 안정적인 매스를 강조한 유기적 형태가 증가하는 경향이 나타난다. 직선 중심의 구조보다는 곡선 위주의 외형을 적용하여 부드럽고 친근한 인상을 형성하며, 사용자에게 심리적 안정감을 제공하는 방향으로 발전하고 있다.

Design Point

- ✓ **Voluminous Mass**  
두껍고 목직한 볼륨감을 통해 안정감과 의료기기의 신뢰성을 강조하는 디자인
- ✓ **Organic Curvature**  
자연스러운 곡면과 유기적 라인을 통해 부드럽고 친근한 인상을 형성하는 디자인
- ✓ **Soft Transition**  
구조 간 경계를 부드럽게 연결하여 시각적 이질감을 줄이고 편안한 형태를 구현한 디자인



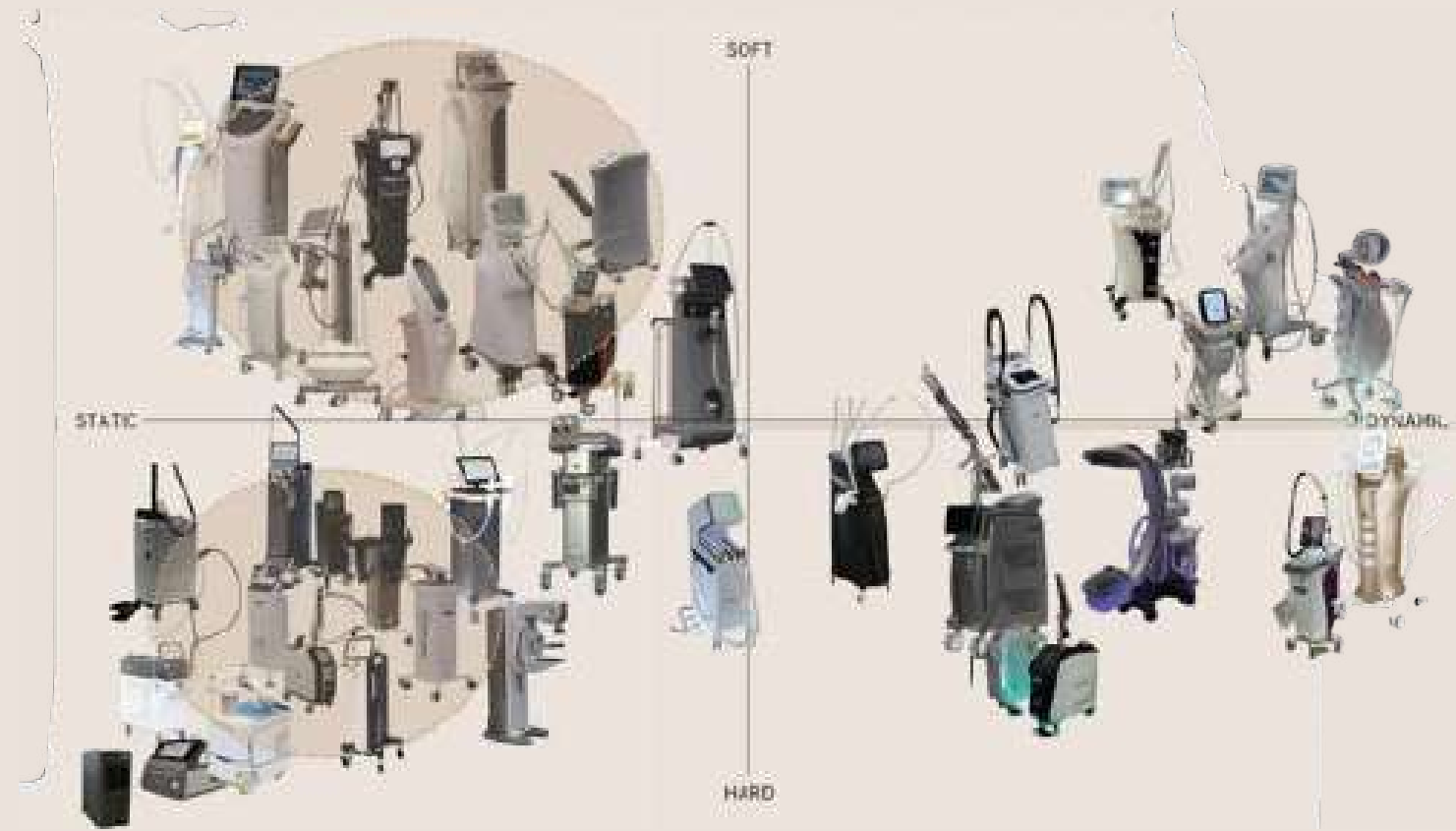
Bulky, Heavy & Geometric

전체적으로 기기의 존재감을 강조하는 부피감 있고 무게감 있는 구조를 기반으로, 두껍고 견고한 외형을 통해 의료기기의 전문성과 신뢰성을 직관적으로 전달하는 경향이 두드러진다. 이러한 형태는 기능적 명확성과 함께 기기의 역할과 용도를 직관적으로 인지할 수 있도록 돕는다.

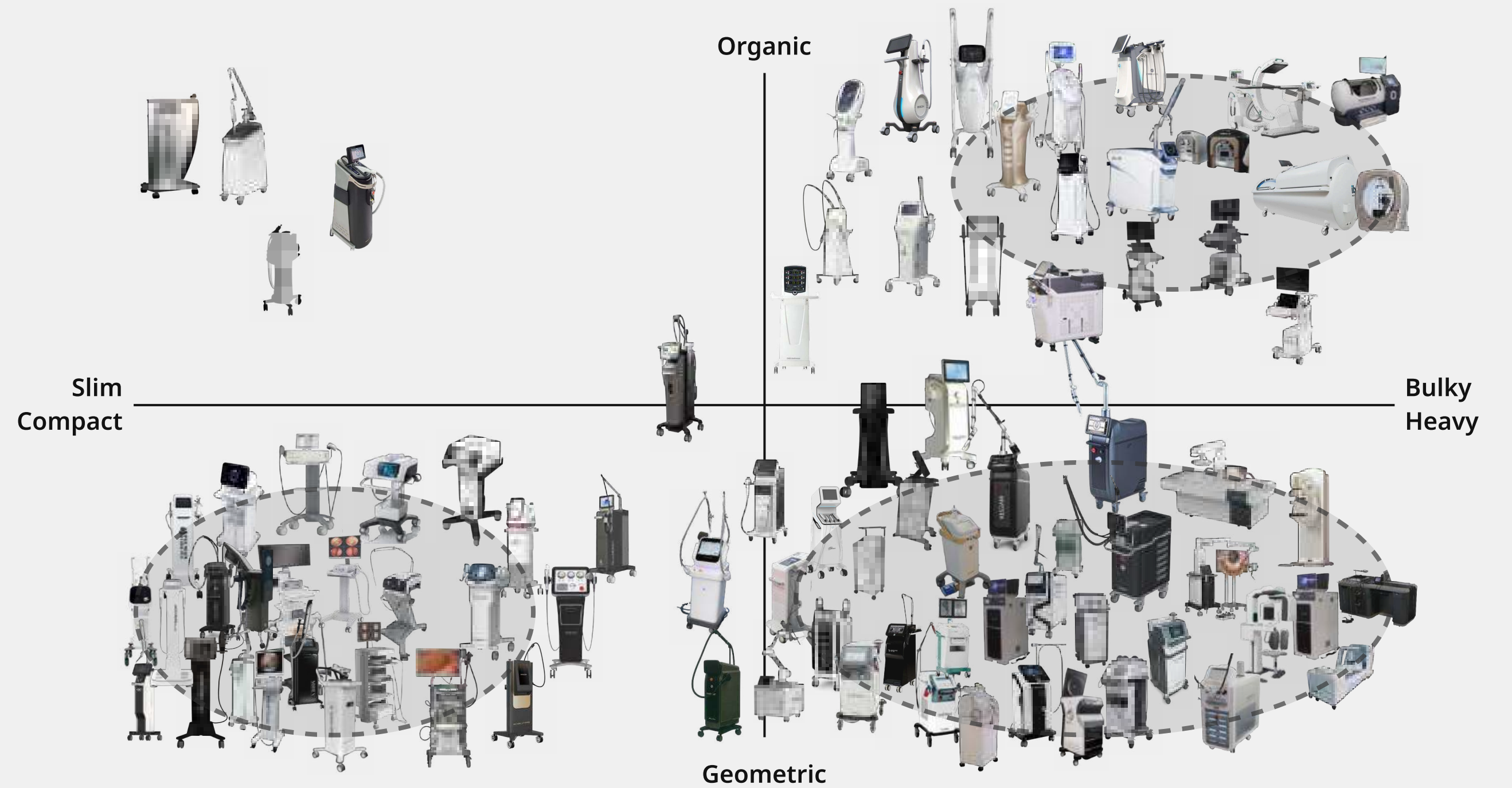
Design Point

- ✓ **Structured Geometry**  
직선과 면 중심의 구조적 형태를 통해 기능적 명확성과 체계적인 인상을 전달하는 디자인
- ✓ **Flat Plane Composition**  
넓은 평면 위에 요소를 정리하여 정돈되고 안정적인 외형을 형성하는 디자인
- ✓ **Layered Form**  
형태를 단계적으로 분할하여 기능과 구조를 시각적으로 구분하는 디자인

2025 KIMES

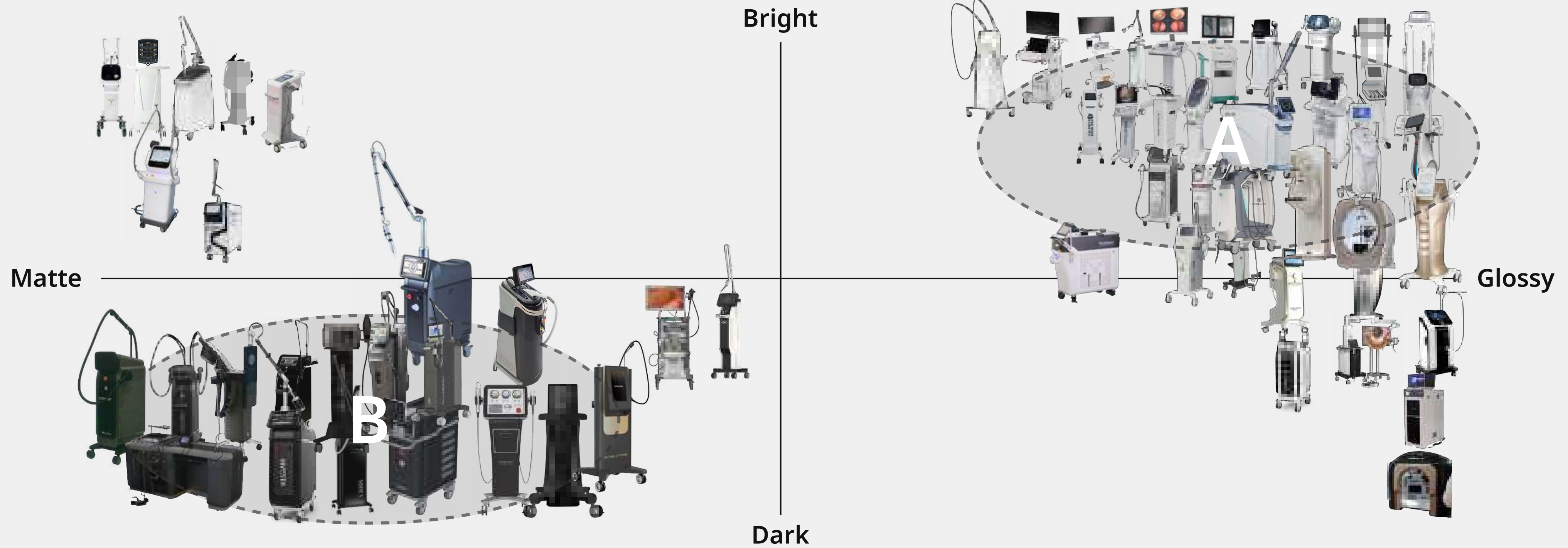


2026 KIMES



2026년 의료기기는 형태의 방향성이 명확하게 분화되는 경향이 두드러진다. 슬림하고 컴팩트한 기하학적 형태는 가정용 및 디지털 의료기기 중심으로 더욱 정제되고 일상화된 방향으로 발전하였으며, 동시에 볼륨감 있고 유기적인 형태는 사용자 친화성과 심리적 안정감을 강조하는 방향으로 확장되었다.

따라서 2026년 의료기기 디자인은 전년도 대비 형태적 실험 단계에서 벗어나, 사용 환경과 목적에 따라 형태가 체계적으로 분화되는 단계로 발전한 것으로 해석된다.



**A : Bright & Glossy**

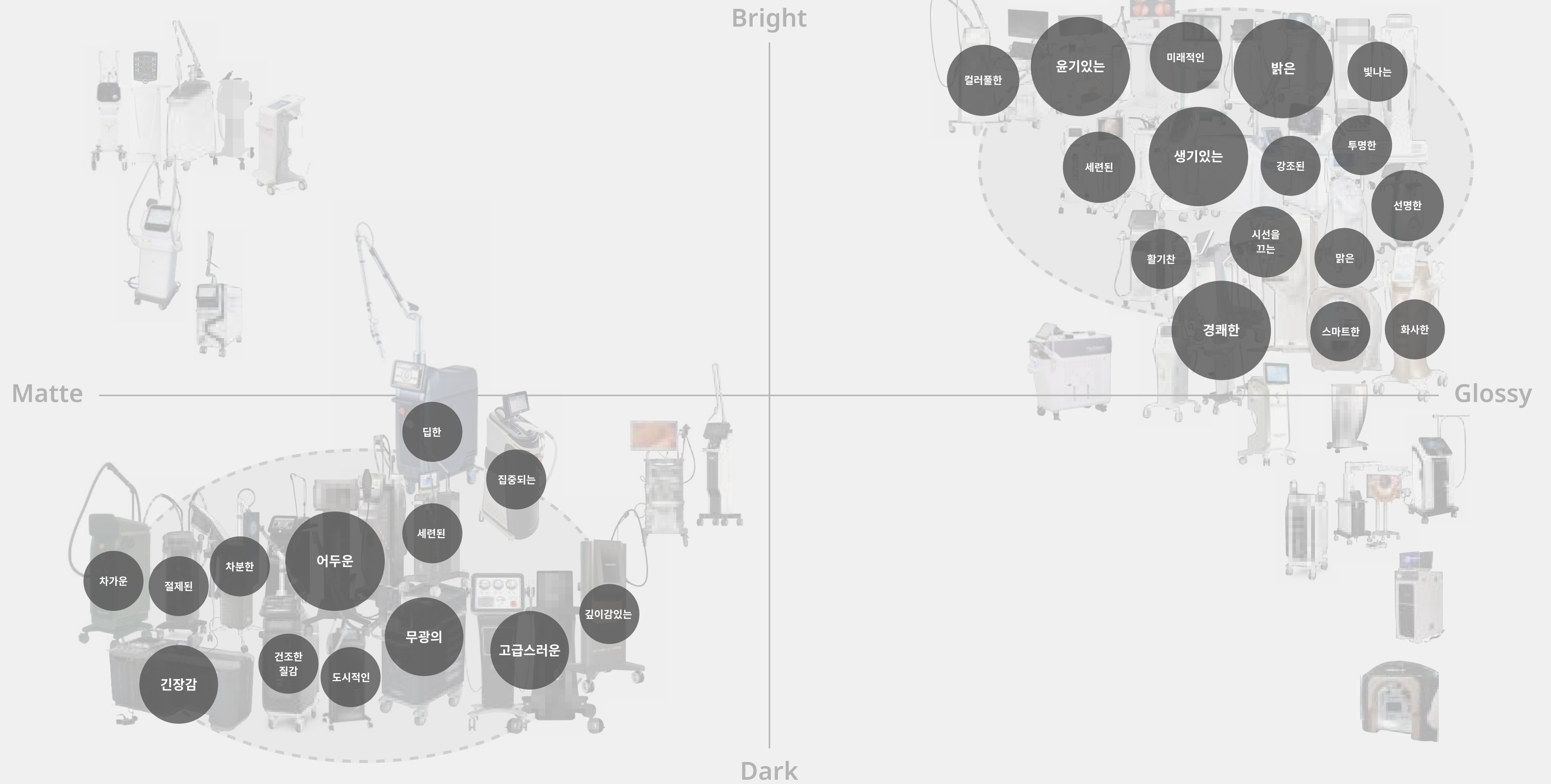
밝은 고명도 컬러와 유광 마감을 통해 청결하고 위생적인 이미지와 높은 가시성을 강조한 CMF 디자인

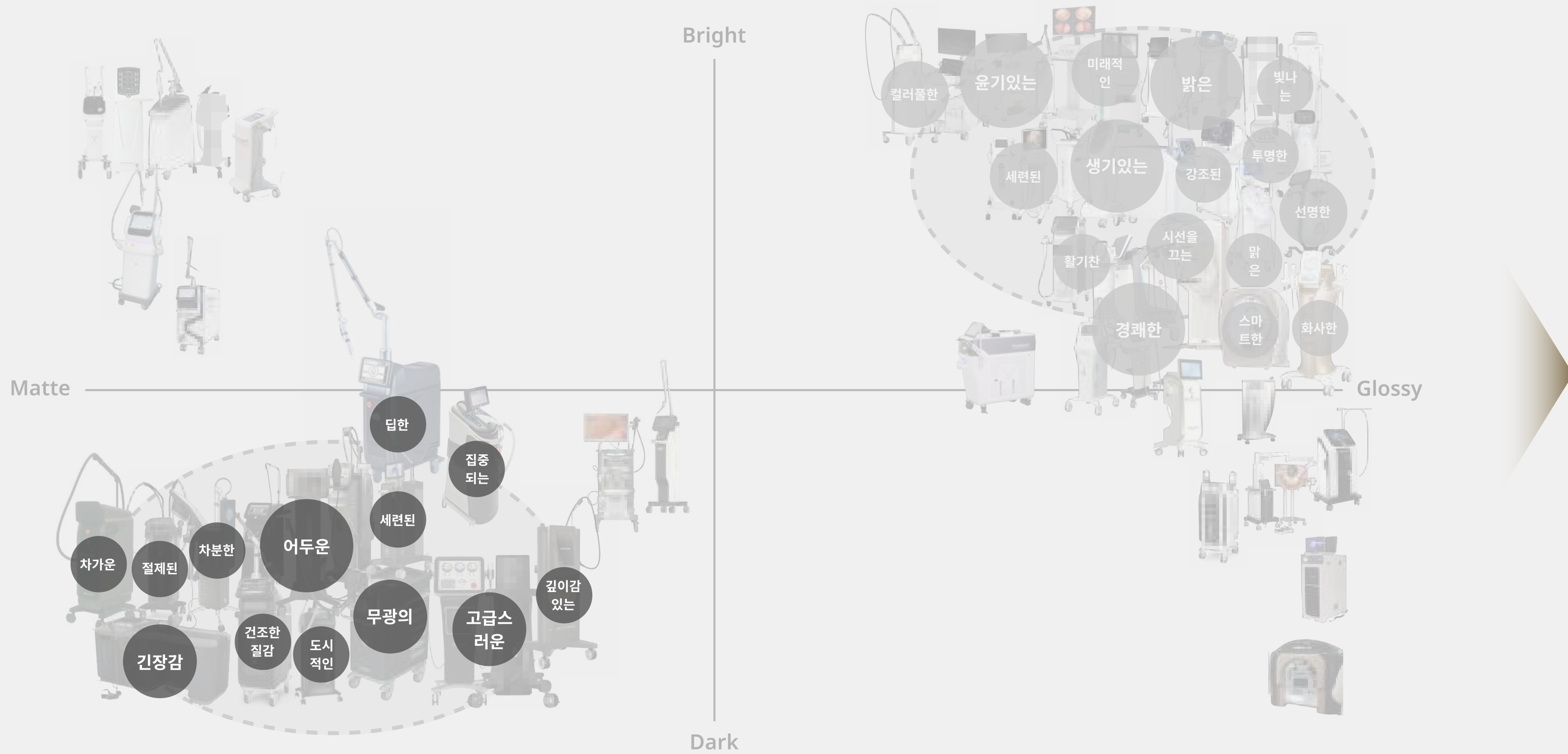


**B : Dark & Matte**

저명도의 어두운 컬러와 무광 마감을 통해 차분한 분위기와 시각적 안정감, 프리미엄 이미지를 강조한 CMF 디자인

분류 기준 : Color(밝기) + Finish(광택) 기준으로 CMF를 분류





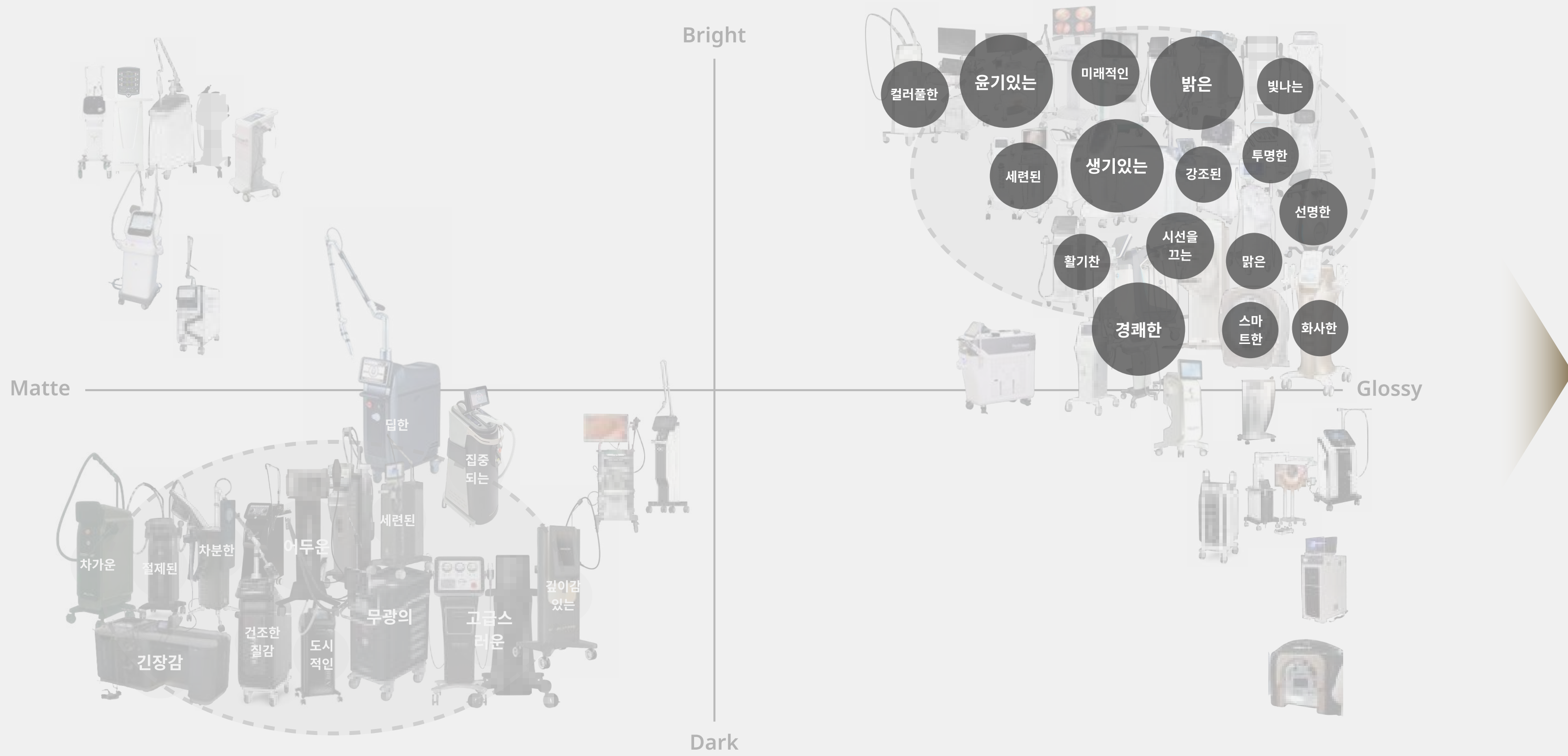
Dark & Matte

블랙과 다크 그레이 계열을 중심으로 한 컬러는 제품의 존재감을 강조하면서도 전문적이고 신뢰감 있는 이미지를 형성한다. 표면 반사를 최소화한 매트 마감은 시각적 부담을 줄이고 차분한 분위기를 조성한다. 또한, 컬러 대비를 최소화하여 절제된 고급감을 형성하는 특징이 나타난다.

Design Point

- ✓ **Matte Surface Finish**  
빛 반사를 최소화한 무광 마감으로 차분하고 안정적인 사용 환경을 제공하는 디자인
- ✓ **Subtle Accent Control**  
필요한 부분에만 절제된 포인트를 적용하여 전체적인 균형을 유지하는 디자인
- ✓ **Low Contrast Harmony**  
유사 톤 중심의 컬러 구성을 통해 절제된 고급감과 일관성을 형성하는 디자인





Bright & Glossy

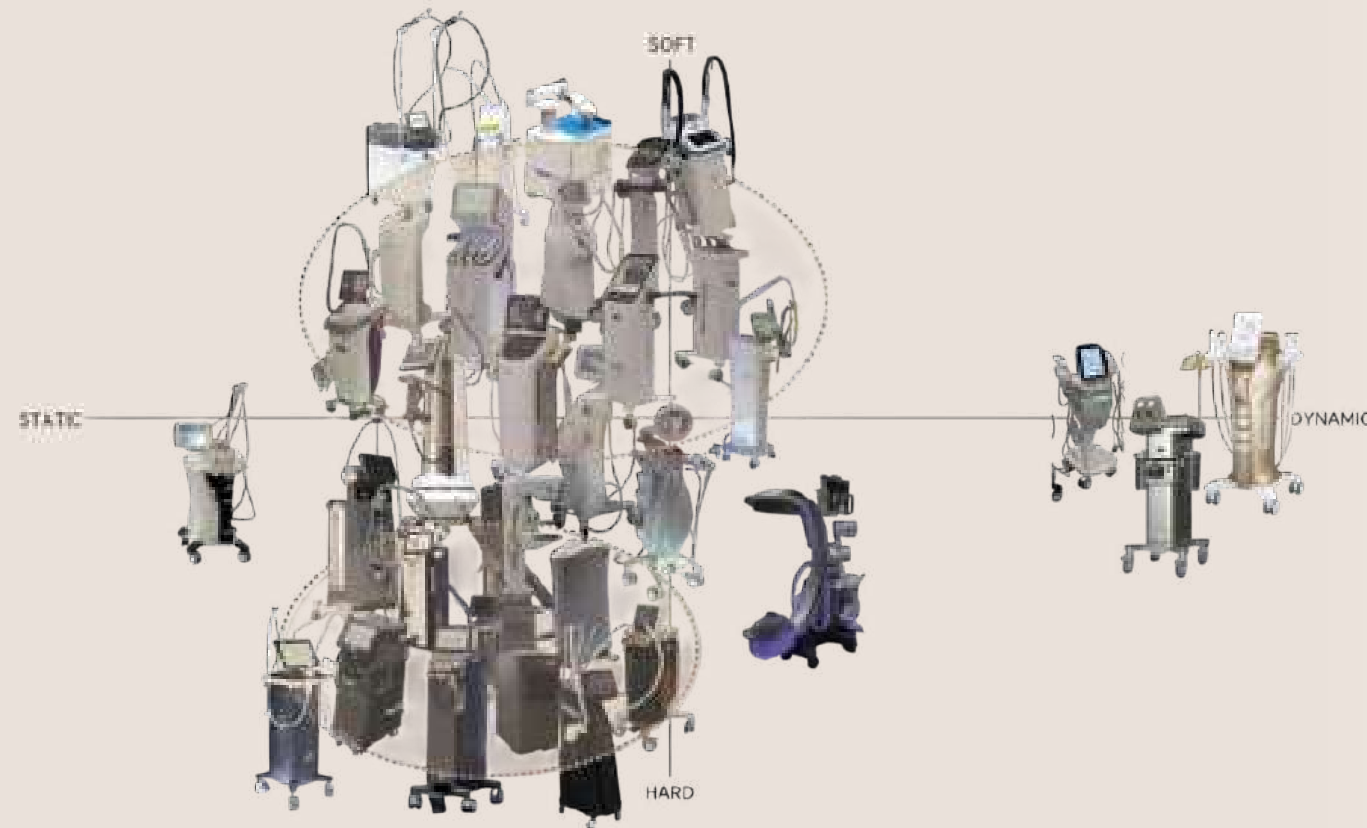
화이트와 라이트 톤 컬러를 중심으로 한 구성은 위생적이고 신뢰감 있는 이미지를 직관적으로 전달하며, 의료 환경에서의 안전성과 청결성을 강조한다. 표면에 빛이 반사되는 글로시 마감은 시각적으로 깨끗하고 관리가 잘 된 인상을 제공하며, 제품을 더욱 정돈되고 정밀하게 보이도록 한다.

Design Point

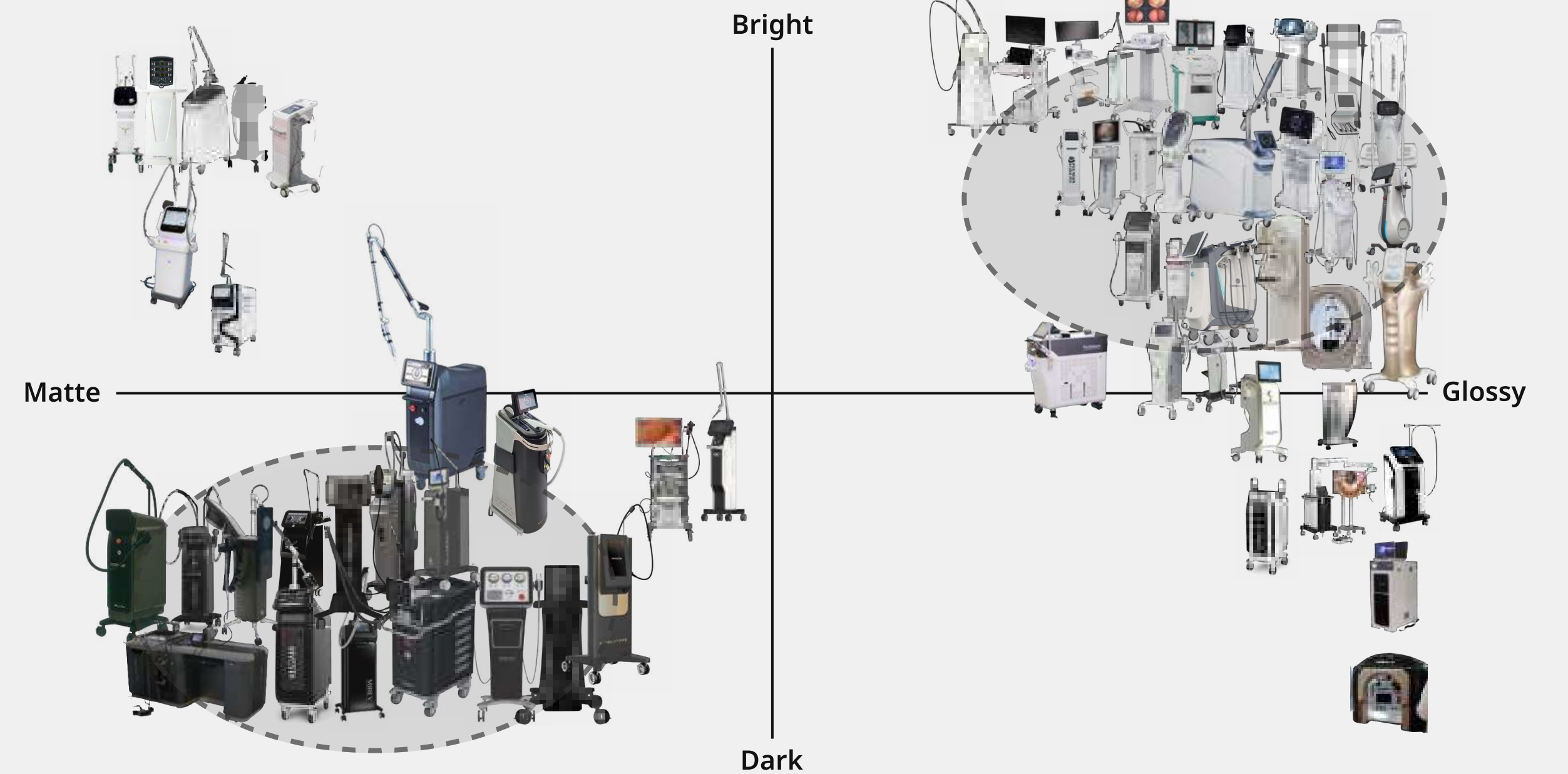
- ✓ **Bright Tone Identity**  
고명도의 밝은 컬러를 통해 위생적이고 신뢰감 있는 의료 이미지를 강조하는 CMF 디자인
- ✓ **Glossy Surface Finish**  
빛 반사를 활용한 유광 마감으로 깨끗하고 정돈되고, 정밀한 인상을 전달하는 디자인
- ✓ **Seamless Integration**  
이음새를 최소화한 매끄러운 표면으로 위생성과 일체감을 강화하는 디자인



2025 KIMES



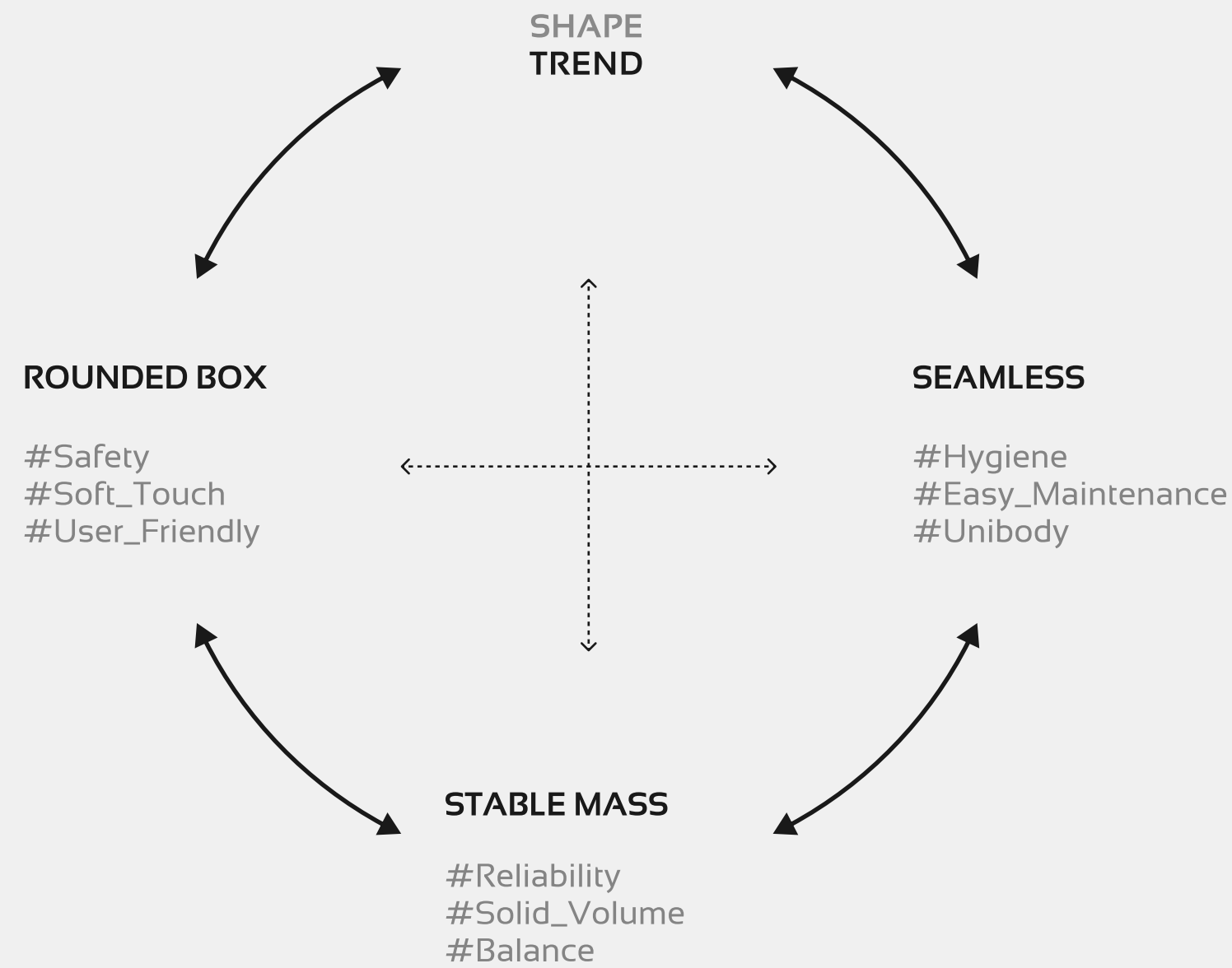
2026 KIMES



25년 대비 기존의 Bright & Glossy 중심 CMF에 더해 Dark & Matte 계열이 증가하는 양상이 두드러진다. 특히, 블랙 및 저명도 컬러와 무광 마감은 프리미엄 이미지와 차별한 사용 경험을 강조하며, 홈케어 및 개인용 의료기기에서 적극적으로 적용되고 있다.

단일한 컬러 및 마감 방식에서 벗어나 제품의 기능과 사용자 인터페이스에 따라 서로 다른 CMF를 혼합하는 경향이 나타나고 있으며, 이는 시각적 위계와 사용성을 동시에 고려한 전략적 디자인 접근으로 해석된다.

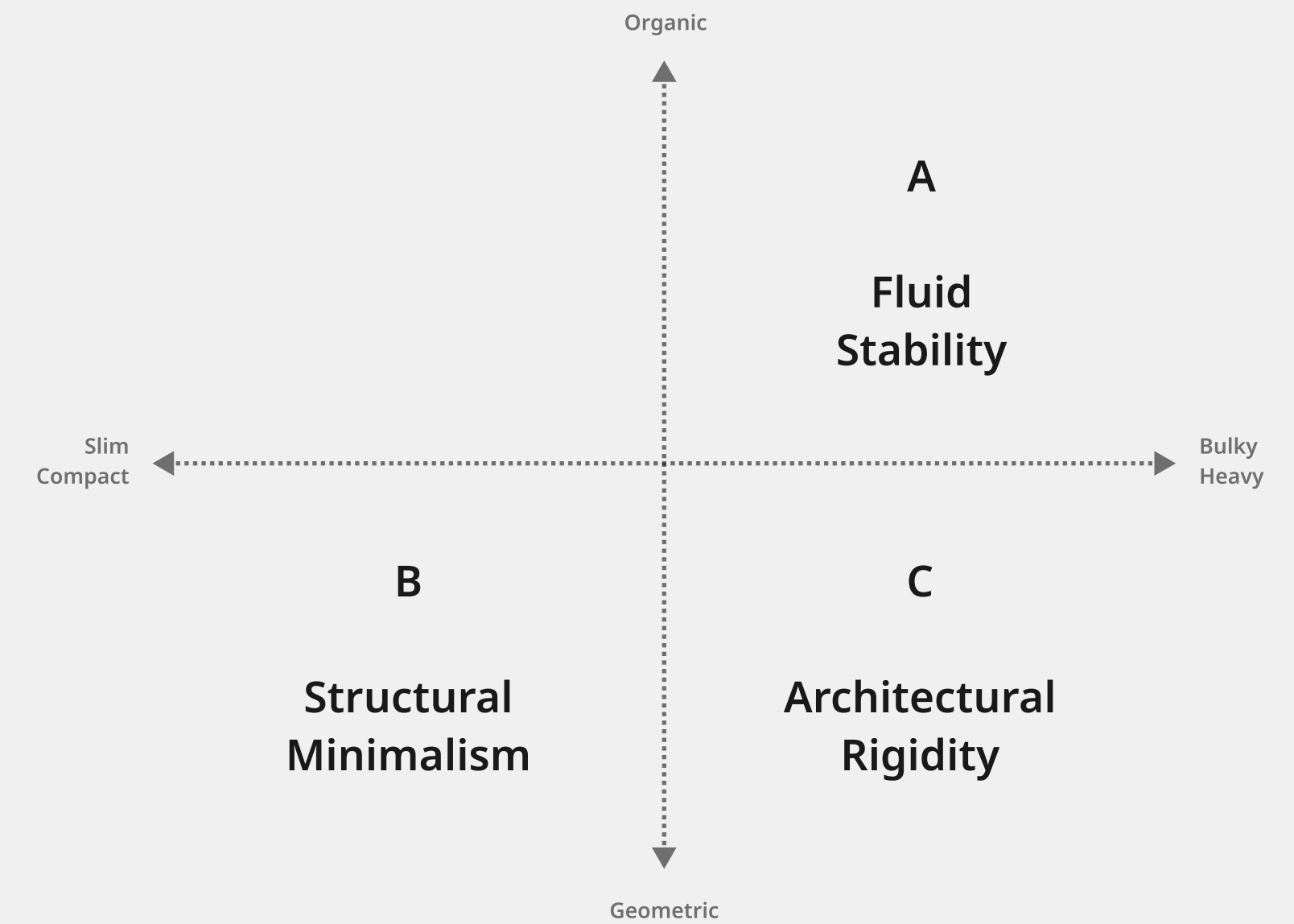
2025 MEDICA  
의료기기 형태 디자인



기존의 기계적이고 날카로운 엣지를 강조하던 스타일에서 벗어나, 전체적으로 안정감 있는 박스 형태를 유지하되 모서리를 부드러운 곡면(R값)으로 처리하는 경향이 뚜렷하다.

특히, 파팅 라인을 최소화하여 기기 전체가 하나의 덩어리처럼 보이게 하는 심리스 디자인이 적용되고 있다. 이는 환자에게는 심리적인 안정감을 주고, 의료 현장에서는 청소와 관리가 용이한 위생적인 형태 언어로 해석된다.

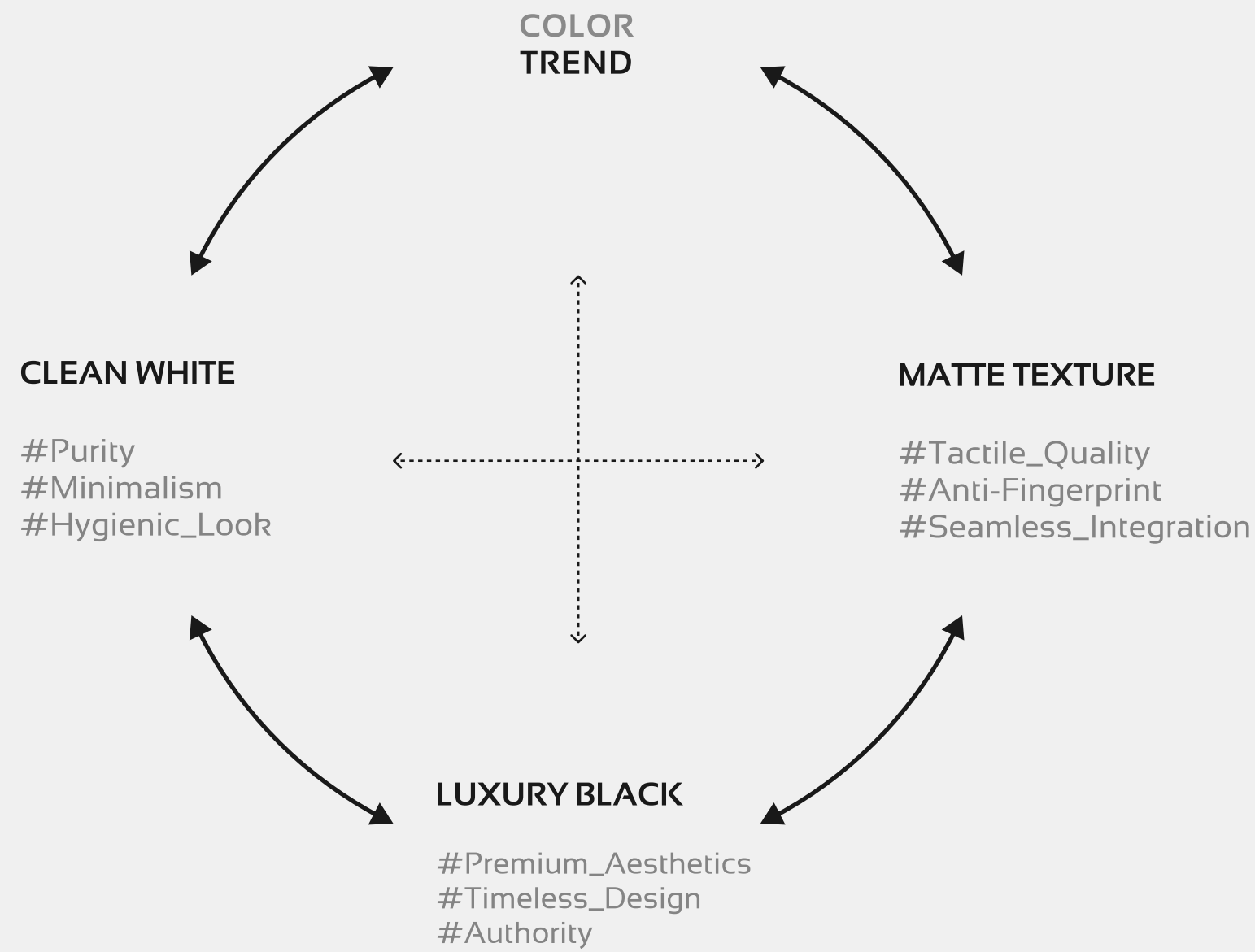
2026 KIMES  
의료기기 형태 디자인



정밀성과 공간 효율이 요구되는 환경에서는 Slim, Compact & Geometric 스타일이 적용되며, 두께를 줄인 평판형 구조와 직선 중심의 박스형 실루엣, 파팅라인 최소화를 통해 정제된 외형을 형성한다.

반면 대형 장비는 두꺼운 매스와 넓은 베이스를 기반으로, 명확한 면 분할의 기하학적 구조와 연속된 곡면(R값)을 적용한 유기적 형태가 병행된다. 이는 형태 구성 방식이 기능에 따라 구분되는 경향을 보여준다.

2025 MEDICA  
의료기기 CMF 디자인



색상 측면에서는 **절제된 모노톤 대비**가 핵심 트렌드로 나타난다. **Clean White**를 베이스로 적용해 청결함과 안전성을 강조하며, 과거의 유광 대신 반사를 줄인 매트 텍스처로 시각적 부담을 낮추고 부드러운 표면감을 형성한다.

또한 디스플레이와 조작부에는 **Luxury Black**을 배치해 시각적 중심을 형성하고, 구조의 명확성과 기기의 무게감을 강조한다.

2026 KIMES  
의료기기 CMF 디자인



색상 및 마감 측면에서는 고명도와 저명도의 모노톤 대비가 주요 경향으로 나타난다. **화이트와 고광택 마감**은 강한 반사를 통해 청결하고 정밀한 이미지를 강조하며, 매끄러운 표면 질감으로 위생성과 기술적 완성도를 드러낸다.

반면 무광 마감은 빛 반사를 억제해 시각적 노이즈를 줄이고 안정감을 형성한다. **블랙 및 다크 그레이 톤**은 주요 인터페이스 및 구조 부에 적용되어 기기의 무게감과 구조적 신뢰성을 강조한다.

**2026 FORM  
DESIGN TREND**

2026년 KIMES에서 나타난 형태 분화 흐름을 바탕으로, 의료기기 디자인은 사용자와 환경에 대응하는 통합적 형태로 발전하는 경향을 보인다. 슬림한 기하학적 형태와 유기적 형태는 경계가 완화되며 정제된 형태로 수렴하고, 공간과 자연스럽게 어우러지는 방향으로 진화한다. 이는 경험 중심 디자인으로의 전환을 보여준다.



**2026 CMF  
DESIGN TREND**

2026년 KIMES에서 나타난 CMF 다변화 흐름을 바탕으로, 의료기기는 사용 환경과 제품 특성에 따른 맥락 중심 CMF가 강화되는 경향을 보인다. 밝은 컬러 중심에서 벗어나 다크 톤과 무광 마감이 확대되며, 매트와 글로시의 혼합 등 다양한 마감이 적용된다. 이는 기능적 위생을 넘어 경험 중심 CMF로의 전환을 보여준다.



DESIGN  
PINO

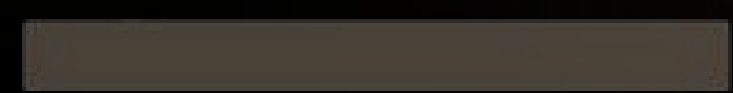
다크·매트 계열이 증가

사용 환경과  
목적에 따라 변화

감성 중심 CMF  
중요성 확대

2026년의 의료기기 디자인은 형태와 CMF 모두에서 **사용 환경과 사용자 경험을 중심으로 한 방향으로 발전** 하며, 형태는 분화된 구조에서 사용 환경과 목적에 따라 변화하는 적응적인 형태로 진화할 것입니다.

CMF는 기능적 위생을 넘어 감성적 요소가 중요해지면서 경험 중심의 선택적으로 적용되는 전략적 디자인으로 확장될 것으로 예상됩니다.



D E S I G N  
P I N O

kidp 한국디자인진흥원  
Korea Institute of Design Promotion

Copyright © by PINO All rights reserved.