

INVESTOR RELATIONS NEW 2025

TOP IN ANALOG

DONGWOON

ANATECH

본 자료는 투자자의 이해 증진 및 정보 제공을 목적으로 (주)동운아나텍에서 작성하였습니다.

본 자료에 포함된 예측정보는 당사의 내부 분석 및 추정이며, 미래의 사건과 관계된 사항으로 현재 시점에서 예상되는 회사의 향후 경영/재무 목표를 의미하고, 표현상으로는 “예상”, “전망”, “계획”, “목표” 등과 같은 단어를 표현합니다.

위 예측정보는 자료 작성일 현재를 기준으로 작성된 것이며, 향후 시장상황 등 경영환경의 변화 및 세부과제의 구체 실행과정에 따라 변경될 수 있으므로, 실제 미래 실적은 예측정보에 기재되거나 암시된 내용과 차이가 발생할 수 있습니다.

또한 본 자료는 주식의 모집 또는 매출, 매매 및 청약에 위한 권유를 구성하지 아니합니다. 자료의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드리며, 투자에 대한 판단은 투자자 개인의 책임하에 있다는 점을 알려드립니다.

01 MOBILE SEMICONDUCTOR



스마트폰 카메라 고도화

OIS



ON Semiconductor

eOIS

AsahiKASEI



미래차 디자인

Haptic



차량용 반도체

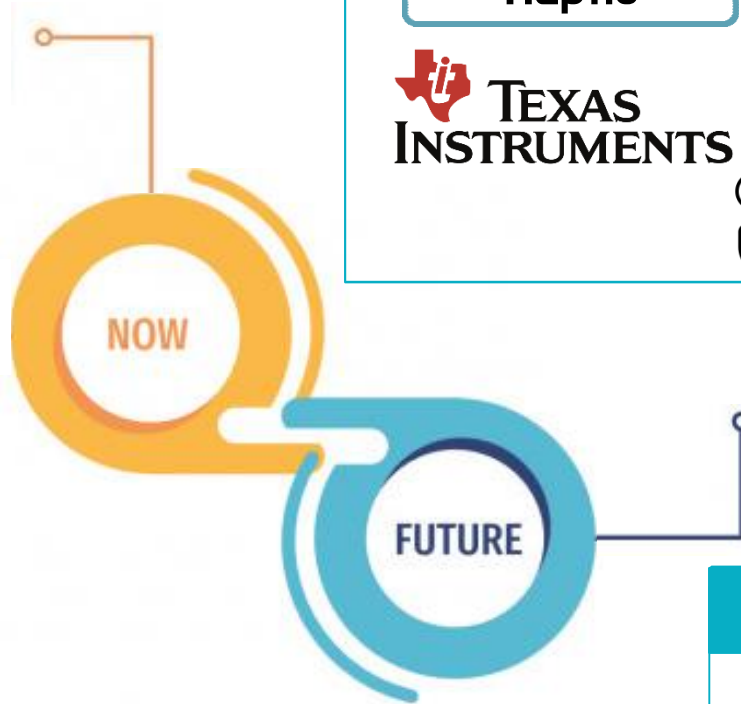
PMIC/ Motor IC/
Wireless BMS



자율주행 솔루션

Lidar

SONY®





C/L AF 3개 탑재해 OIS 구현



✓ Set사 원가 개선

✓ OIS기능 확대 적용 Trend



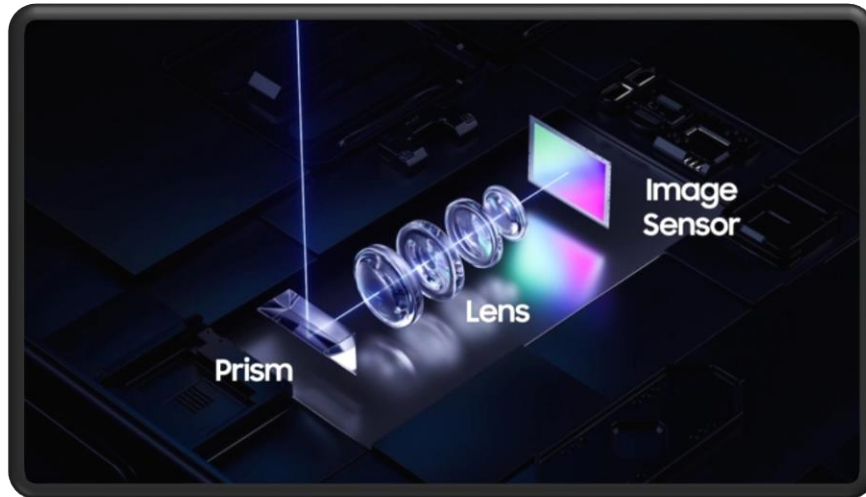
OIS Controller 1개 탑재해 OIS 구현



✓ Premium OIS Solution

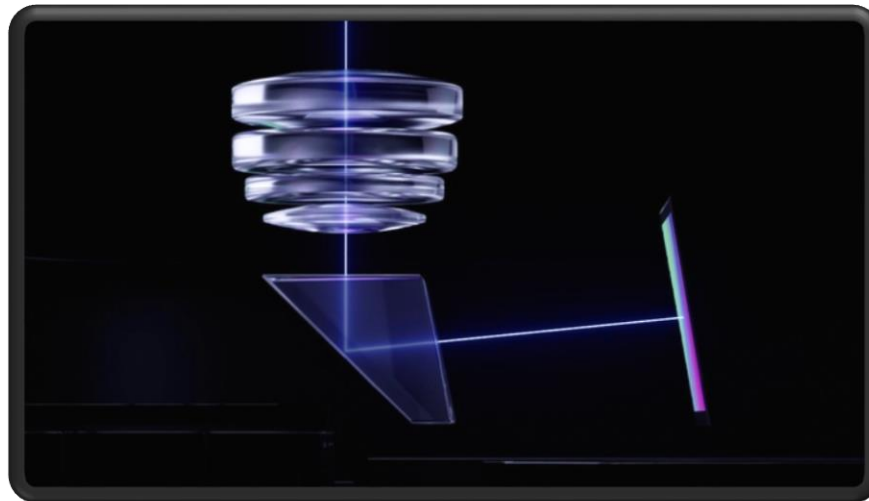
VS

“ 잠망경 형태의 카메라 모듈 : 10배 광학줌 ”



“스마트폰 3사
적용 모델 확대”

“ All Lenses on Prism : 차세대 망원 카메라 솔루션 ”



카메라 범프
높이·폭 줄임
컴팩트한
카메라 모듈



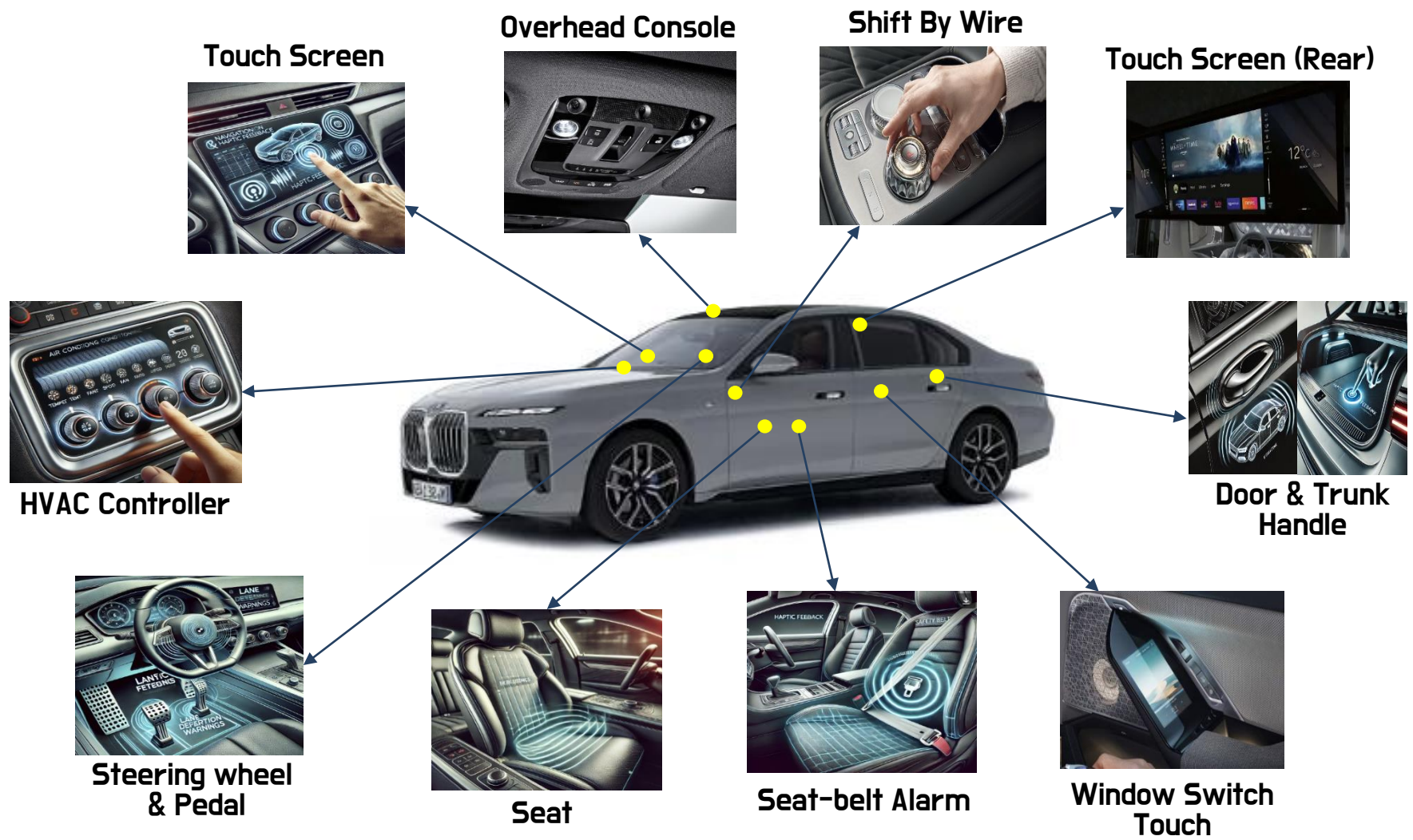
더욱 슬림한
인체공학적
스마트폰 디자인



선명하고
노이즈가 적은
야간 촬영

02 AUTOMOTIVE SEMICONDUCTOR

HD Haptic





“ 미래 디바이스 필수 아이템 ”

- ✓ 자율주행 시대 미래의 UX >> Haptic
- ✓ 고급화 (기계식 버튼 >> Touch (고급) + Haptic (안전)) + 디자인 중심의 감성적 접근
- ✓ 내부 평면화 : LCD 사용 증가 >> Size 증가 및 다양한 기능 복합
- ✓ 차량용 반도체 Shortage >> 고객사 2 ~ 3원화 추진



NOW

GV90
G90
GV80
G80
G70
GV60

GRANDEUR
CARNIVAL
SORENTO
K5
IONIQ6
EV6
AVANTE

FUTURE

〈국내〉
GV70
IONIQ

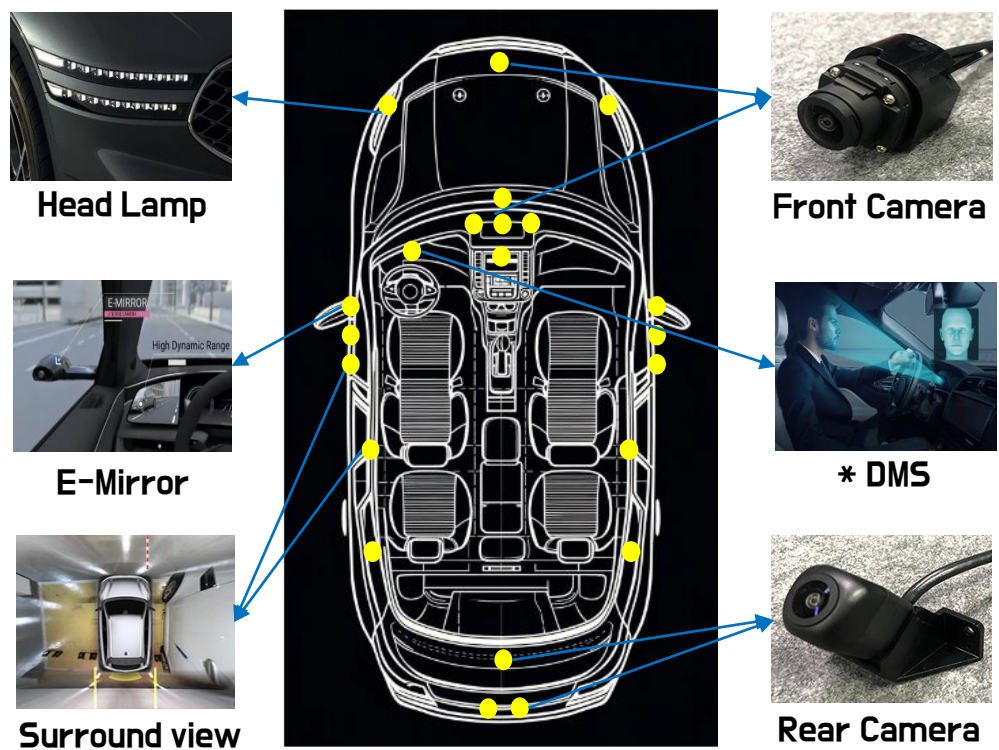
〈해외〉



PMIC (Power Management IC)



전력 관리 IC



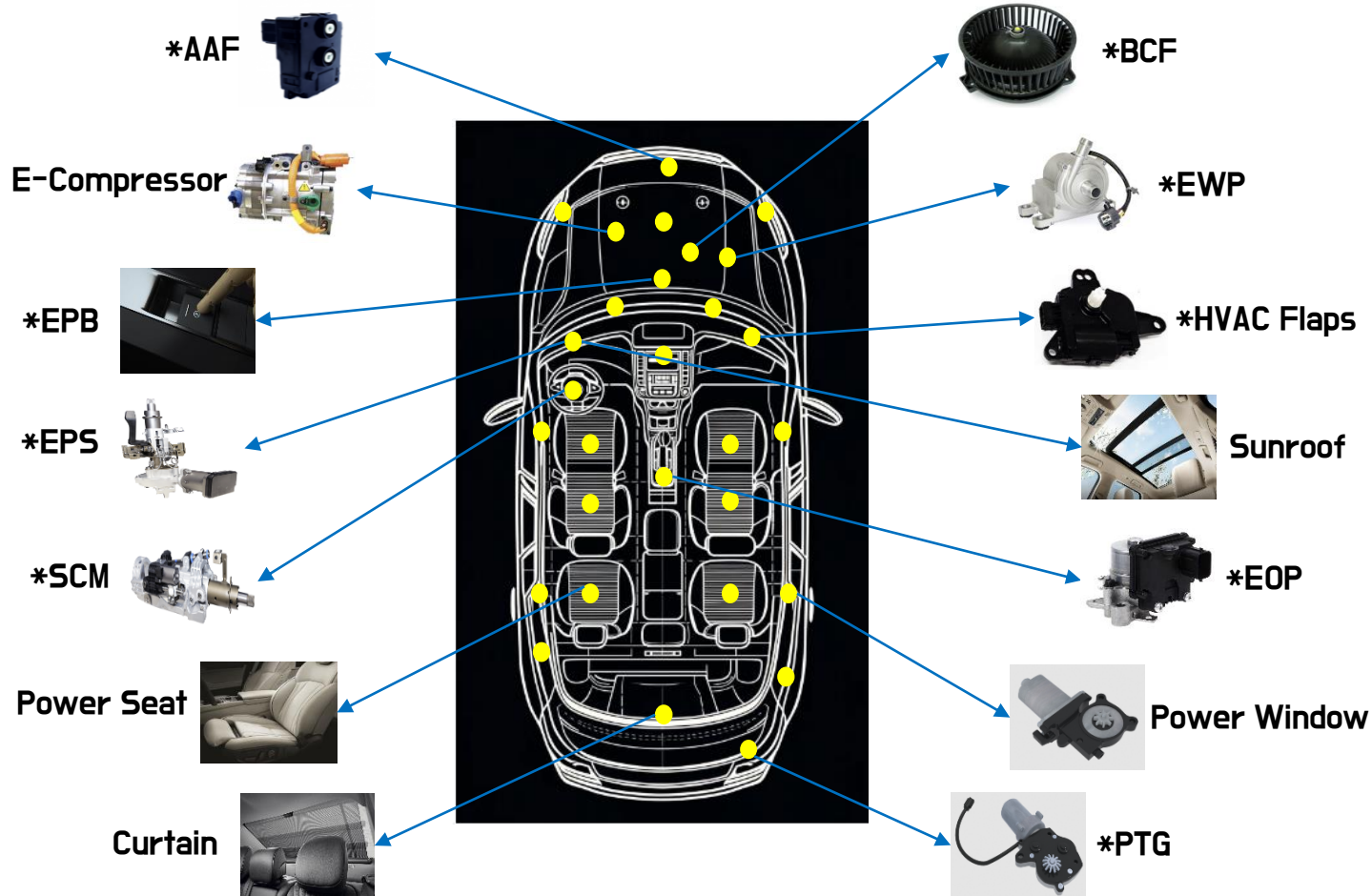
차량용 전력 관리 IC

➔ **국내외 완성차 업체 납품**

**S사 / L사 / MCNEX 외
다수 업체와 IC 검증**

*DMS: Driver Monitoring System

Motor Driver IC



- *AAF: Active Air Flap
- *EPB: Electronic Parking Brake
- *EPS: Electric Power Steering
- *SCM: Steering Column Module
- *BCF: Battery Cooling Fan
- *EWP: Electric Water Pump
- *HVAC: Heating Ventilation
Air Conditioning
- *EOP: Electric Oil Pump
- *PTG: Power Tail Gate



BDC



Body Domain
Controller
(차체 제어 IC)

- ✓ 각 도메인 별 DCU(Domain Control Unit)가 제어 수행
- ✓ 국내외 경쟁사 X → 기회 시장 선점
- ✓ 국내 최대 전장 업체와 성능 검증 진행 중

Stepper Controller



차량용 Step Motor
제어 IC

- ✓ 적용 Application >> HVAC / SEAT
- ✓ 경쟁사 >>   



DW9930

DONGWOON
ANATECH

SOS

ML-X (Lidar Sensor)



자율주행 및 산업용 라이다 개발을 위한 MOU 체결



동운아나텍 DW9930 → 에스오에스랩 3D Solid State LiDAR Sensor ML-X에 탑재

Recent Lidar News



TESLA

"자율주행차 눈 라이다로 바꾼다..
210만 달러 규모 라이다 센서 구입"

해외 영업 본격 추진



매출 상승 기대



03 HEALTHCARE BUSINESS



GOLD Strip VS CARBON Strip

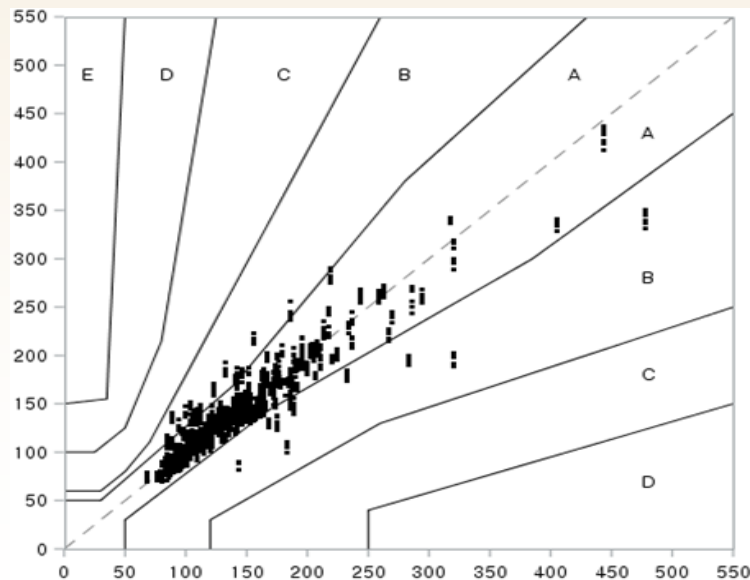


D-SaLife® DSLS-100	제품 모델	D-SaLife® DSLS-201
2022년 10월	개발 완료	2024년 4분기
출시 안 함	제품 출시	2025년 4분기
GOLD	스트립(전극) 재질	CARBON
식전(공복) 혈당만 측정 가능	측정 혈당	식전/식후 혈당 모두 측정 가능
$3\% \leq CV \leq 7.5\%$	재현성/반복성	$CV \leq 3\%$ 확립
A zone : 88.61%	정확도	A zone : 97.49%
개인용 (자가 모니터링)	사용 범위	개인용 + 전문가용 (개인병원)



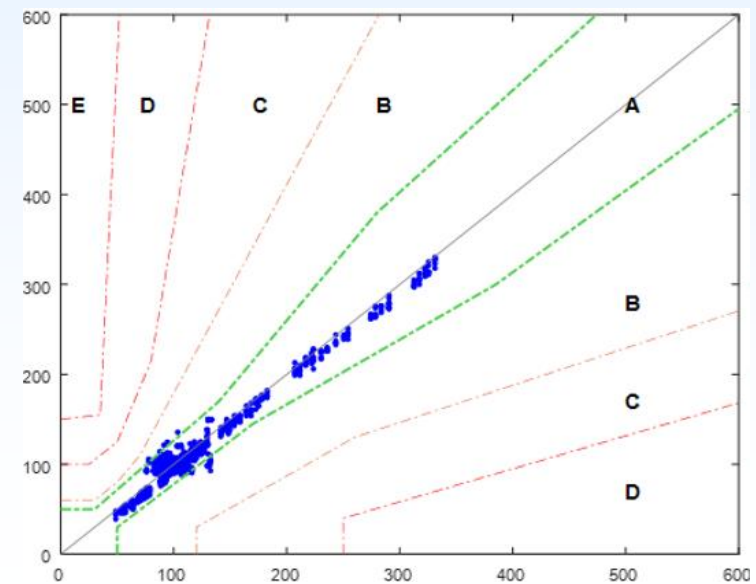
**D-SaLife® GOLD Strips (N=1,914),
1 + 2차 탐색임상**

A zone : 88.61% (1,696/1,914)
B zone : 11.38% (218/1,914)
A+B zones : 100% (1,914/1,914)



**D-SaLife® CARBON Strips (N=1,356),
~ 24.06**

A zone : 97.49% (1,322/1,356)
B zone : 2.51% (34/1,356)
A+B zones : 100% (1,356/1,356)



ISO15197 : 2013 Standard

A zone + B zone \geq 99%



D-SaLife
Healthy life with saliva



Q1

탐색 임상시험

Q2

탐색 임상 종료
및 확장 임상 준비

Q3

확장 임상시험

Q4

제품 상용화

- ✓ 시장 즉시 진입 가능
의료기술 제도

04 FINANCIAL INFORMATION



(단위: 원)

구분	제197기	제187기	제177기
	(2024년 9월말)	(2023년 12월말)	(2022년 12월말)
기 간	2024.01.01~2024.09.30	2023.01.01~2023.12.31	2022.01.01~2022.12.31
I. 유동자산	85,292,533,145	73,583,504,820	47,983,945,659
당좌자산	61,088,113,775	48,473,849,222	25,836,569,910
재고자산	24,204,419,370	25,109,655,598	22,147,375,749
II. 비유동자산	14,075,346,112	12,833,447,849	15,061,492,888
투자자산	4,305,511,465	4,427,516,252	2,505,426,839
유형자산	2,022,479,837	2,010,997,239	1,590,011,913
무형자산	455,704,626	726,839,282	1,108,626,779
기타비유동자산	7,291,650,184	5,668,095,076	9,857,427,357
자 산 총 계	99,367,879,257	86,416,952,669	63,045,438,547
부 채 총 계	25,918,323,443	25,705,405,428	41,889,276,249
자 본 총 계	73,449,555,814	60,711,547,241	21,156,162,298
매출액	107,347,625,112	111,486,613,090	50,138,173,079
영업이익	16,905,803,909	25,107,570,805	(6,259,568,862)
당기순이익	16,851,953,717	26,235,769,898	(8,410,181,305)

E.O.D