

i-SENS, Inc. Headquarters

43, Banpo-daero 28-gil, Seocho-gu, Seoul, 137-873, Korea
Tel.: +82-2-910-0696 Fax: +82-2-941-0868

i-SENS USA, Inc.

10050 Medlock Bridge Road, Suite 100, Duluth, GA 30097
Tel.: +1-678-417-9990 Fax: +1-678-417-9991

i-SENS, Inc. Shanghai Daibiaochu

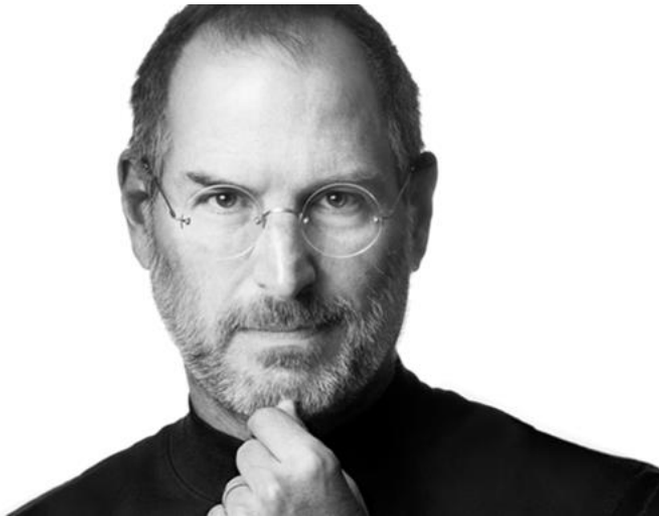
1088-306 Yananxilu, Changningqu, Shanghaishi, China
Tel.: +86-159-2118-0267 Fax: +86-021-6207-6806

i-SENS, Inc. Germany

Ludwig-Erhard-Strasse 30-34 65760 Eschborn, Germany
Tel.: +49-172-400-7640

FOR INFORMATION ONLY





<산업융합>



WWW.I-SENS.COM

THE BIOSENSOR EXPERT



i-SENS, Inc.

27-34, Gwangun-ro, Nowon-gu, Seoul 139-845, Korea
Tel: +82-2-910-9696 Fax: +82-2-942-2514

i-SENS USA, Inc.

10050 Medlock Bridge Road, Suite 100, Duluth, GA 30097
Tel: +1-878-417-9990 Fax: +1-878-417-9991

i-SENS, Inc. Shanghai dalibaochu

1088-506 Yixian Road, Chengde Road, Shanghai, China
Tel: +86-159-2193-0267 Fax: +86-021-5207-8308

i-SENS, Inc. Germany

Ludwig-Erfand Strasse 30-34 65760 Eschborn, Germany
Tel: +49-173-768-2256 Fax: +49-6196-776-2072

i-SENS

With Innovative and State-of-the-art Biosensor Technology,
i-SENS Brings You Excellence & Perfection



▲ Songdo (IFEZ) Plant

Capacity: 0.8 billion strips / year
Completion in 2012

Wonju Plant ▲

Capacity: 1 billion strips / year
Completion in 2007



2

MANUFACTURING FACILITIES

i-SENS

With Innovative and State-of-the-art Biosensor Technology,
i-SENS Brings You Excellence & Perfection

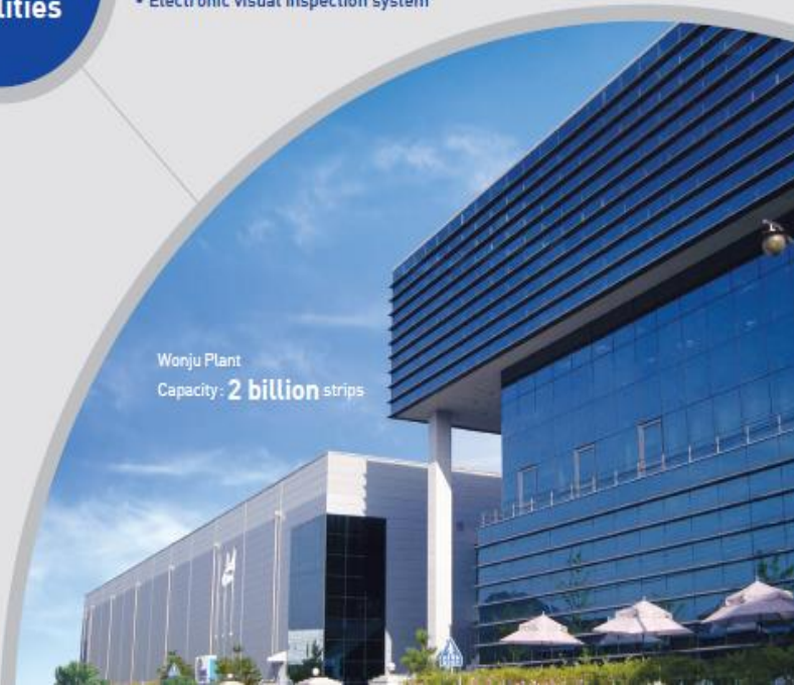
Songdo (IFEZ) Plant
Capacity: **0.8 billion** strips



World-class Production Facilities

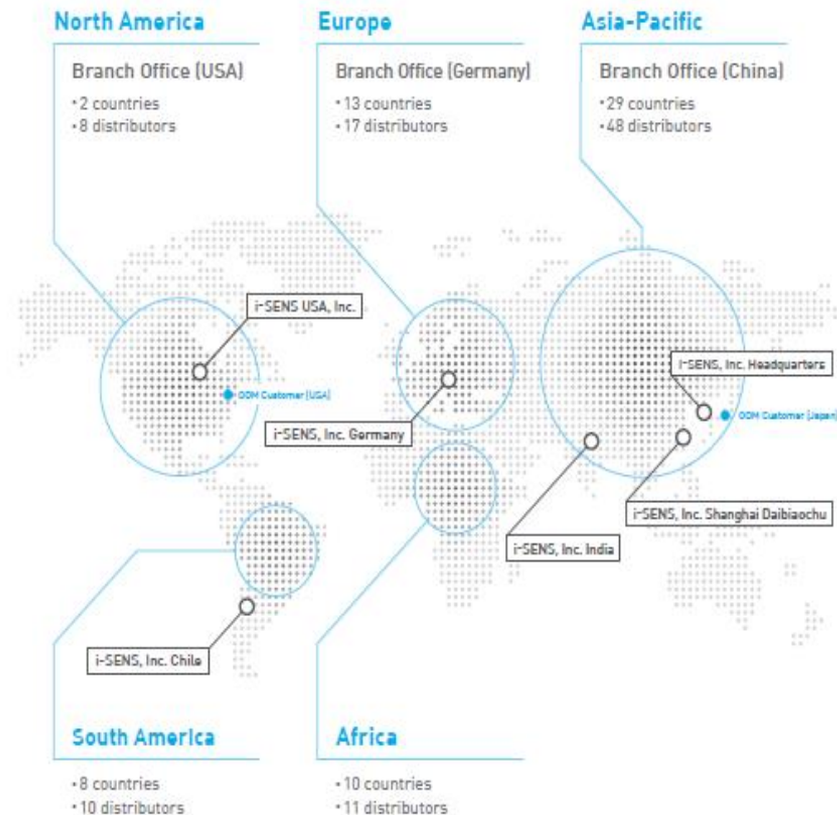
- Clean area facility
- High-tech monitoring & control stations
- Electronic visual inspection system

Wonju Plant
Capacity: **2 billion** strips



With successful presence in the developed markets, we're able to accelerate into the global market.

Supplying to over 60 countries worldwide with reliable production based on advanced technology and strict quality control.



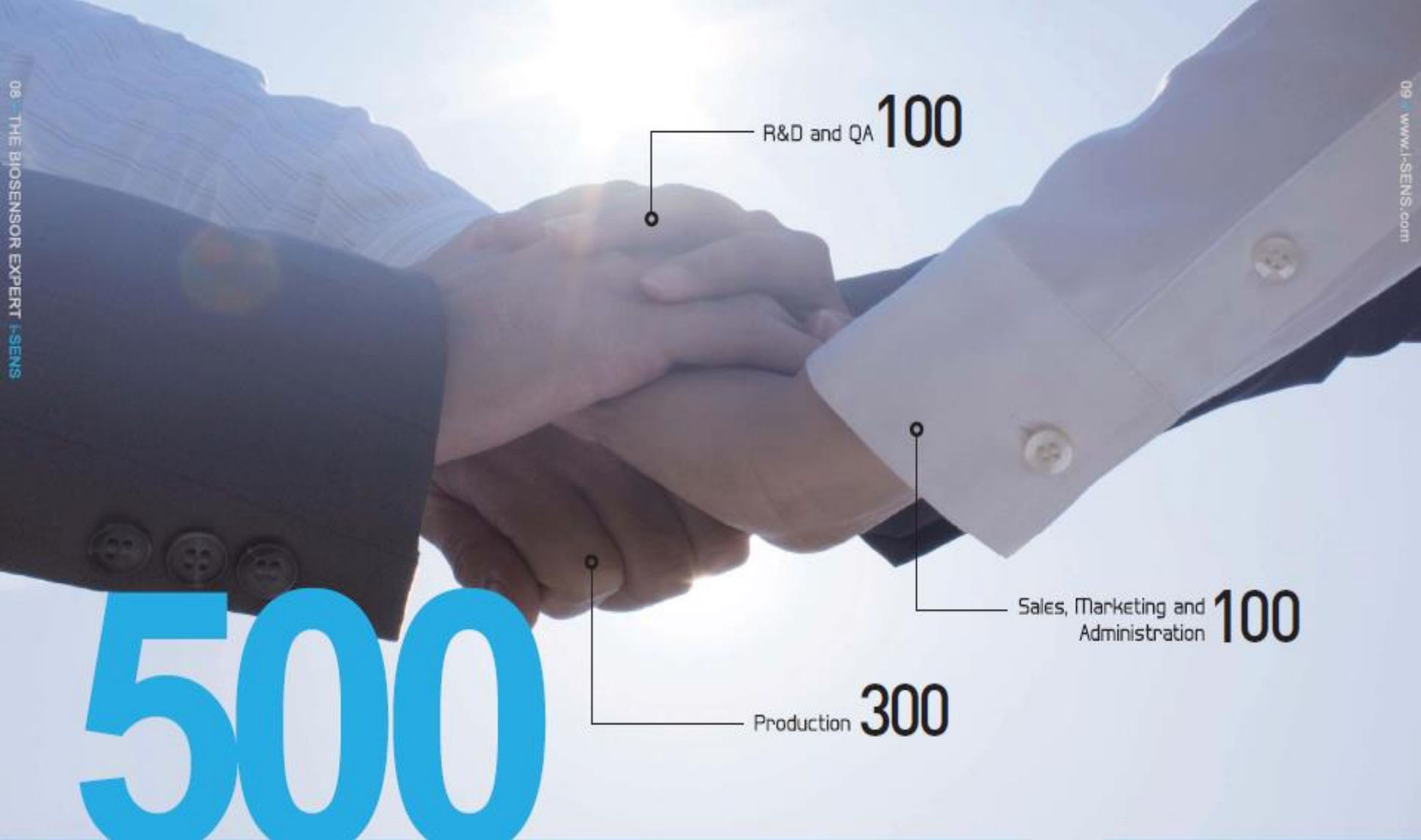
All the World with
i-SENS



**COUNTRIES i-SENS
EXPORT TO**

i-SENS

With Innovative and State-of-the-art Biosensor Technology,
i-SENS Brings You Excellence & Perfection



500

EMPLOYEES

R&D and QA 100

Sales, Marketing and Administration 100

Production 300

i-SENS

With Innovative and State-of-the-art Biosensor Technology,
i-SENS Brings You Excellence & Perfection

Make a Better Life with
i-SENS

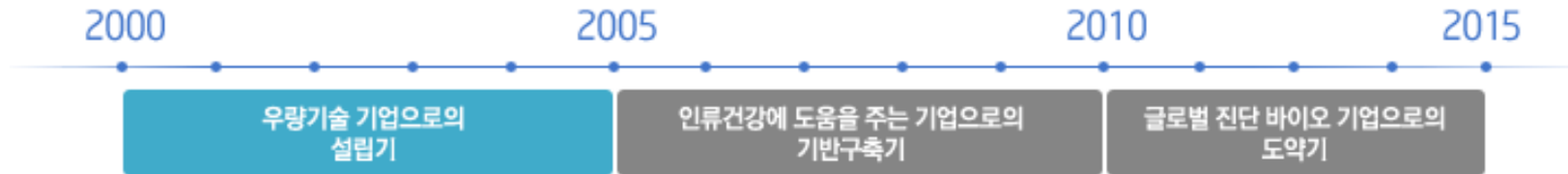
2020_y

**TOTAL HEALTH CARE
MANAGEMENT COMPANY**

i-SENS

With Innovative and State-of-the-art Biosensor Technology,
i-SENS Brings You Excellence & Perfection

i-SENS History



2000

05 ㈜아이센스 설립

(주)아이센스 벤처기업 지정 (중소기업청)

07 ㈜아이센스 부설연구소 설립 (한국산업기술진흥협회)

2002

12 ㈜아이센스 부설연구소 준공 (서울시 노원구 월계동 465-6)

2003

03 0.5 μ l/5초의 혈당측정검사지 성공적 개발 완료

09 자가혈당측정기 케어센스 "CareSens" 국내 출시

2004

04 EM Mark, 유럽 CE, ISO 13485 인증 획득

05 ㈜아이센스 기흥공장 준공 (경기도 화성시 반월리 122-4) 자가혈당측정기 케어센스 "CareSens" 수출 개시

12 '우수기술경진대회' 보건복지부 장관상 수상 (보건산업진흥원) 제3회 '100대 우수특허제품대상' 선정 (한국일보)

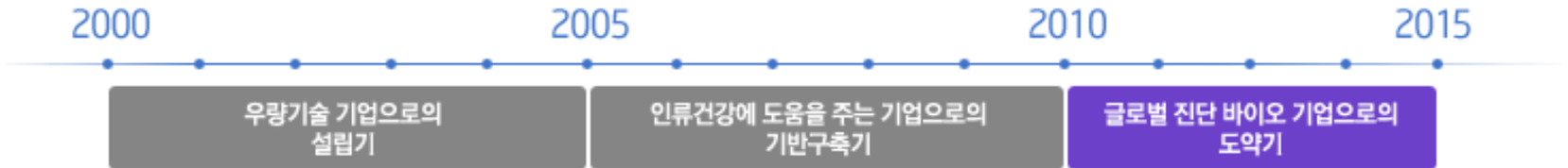
2005

07 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정 (중소기업청)

08 ㈜아이센스 본사 사옥 준공 (서울시 노원구 월계4동 465-14)

11 ODM 혈당스트립 FDA 승인

i-SENS History



2011

- 06 대한민국 벤처창업대전 '벤처기업 부문' 지식경제부 장관상 수상
일본 아크레이사 제품 출시
- 10 소비자의 선택 '혈당측정기 부문' 대상 수상
- 11 세계일류 상품 선정 (지식경제부)
- 12 ㈜아이센스 유럽사무소 설립

2012

- 02 "케어센스" 대한민국 퍼스트 브랜드 대상 수상
- 03 ㈜아이센스 송도공장 준공
- 10 소비자의 선택 '혈당측정기 부문' 2년 연속 대상 수상
- 11 세계일류 상품 2년 연속 선정 (지식경제부)
- 12 무역의 날 기념 '삼천만불 수출의 탑' 수상 (한국무역협회)

2013

- 01 코스닥(KOSDAQ) 상장
"케어센스" 퍼스트브랜드 대상 2년 연속 수상 (한국소비자포럼)
- 05 '월드클래스(World Class) 300' 대상 기업 선정
- 10 소비자의 선택 "혈당측정기" 부문 3년 연속 수상 (중앙일보)
- 11 "케어센스" 올해의 브랜드 대상 수상 (한국소비자포럼)
- 12 산업융합 선도기업 선정 (산업통상자원부)
무역의 날 기념 '오천만불 수출의 탑' 수상 (한국무역협회)

2014

- 01 "케어센스" 대한민국 퍼스트브랜드 대상 3년 연속 수상 (한국소비자포럼)
- 05 본사이전(서울시 서초구 반포대로28길 43 아이센스빌딩)
자가혈당측정기 "CS N NFC" 출시
- 11 "케어센스" 올해의 브랜드 대상 2년 연속 수상 (한국소비자포럼)

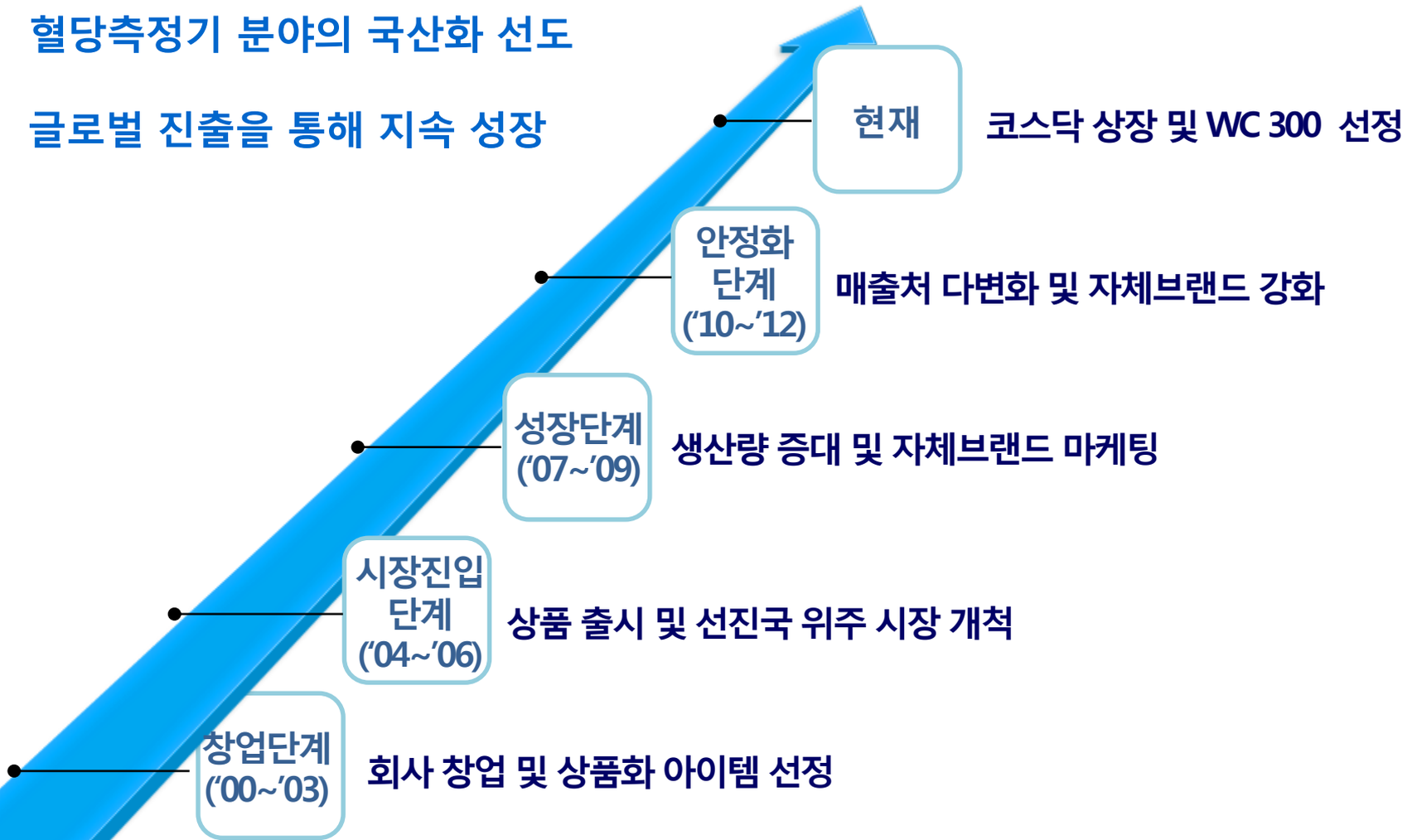
2015

- 01 "케어센스" 대한민국 퍼스트브랜드 대상 4년 연속 수상 (한국소비자포럼)
- 03 ㈜아이센스 칠레법인 설립
㈜아이센스 인도법인 설립
- 05 당화혈색소 측정기 A1Care 출시
혈액가스 분석기 i-Smart 300 출시
- 09 ㈜아이센스 중국법인공장 준공
- 10 "케어센스" 올해의 브랜드 대상 3년 연속 수상 (한국소비자포럼)

i-SENS History

혈당측정기 분야의 국산화 선도

글로벌 진출을 통해 지속 성장



현재

코스닥 상장 및 WC 300 선정

안정화
단계
('10~'12)

매출처 다변화 및 자체브랜드 강화

성장단계
('07~'09)

생산량 증대 및 자체브랜드 마케팅

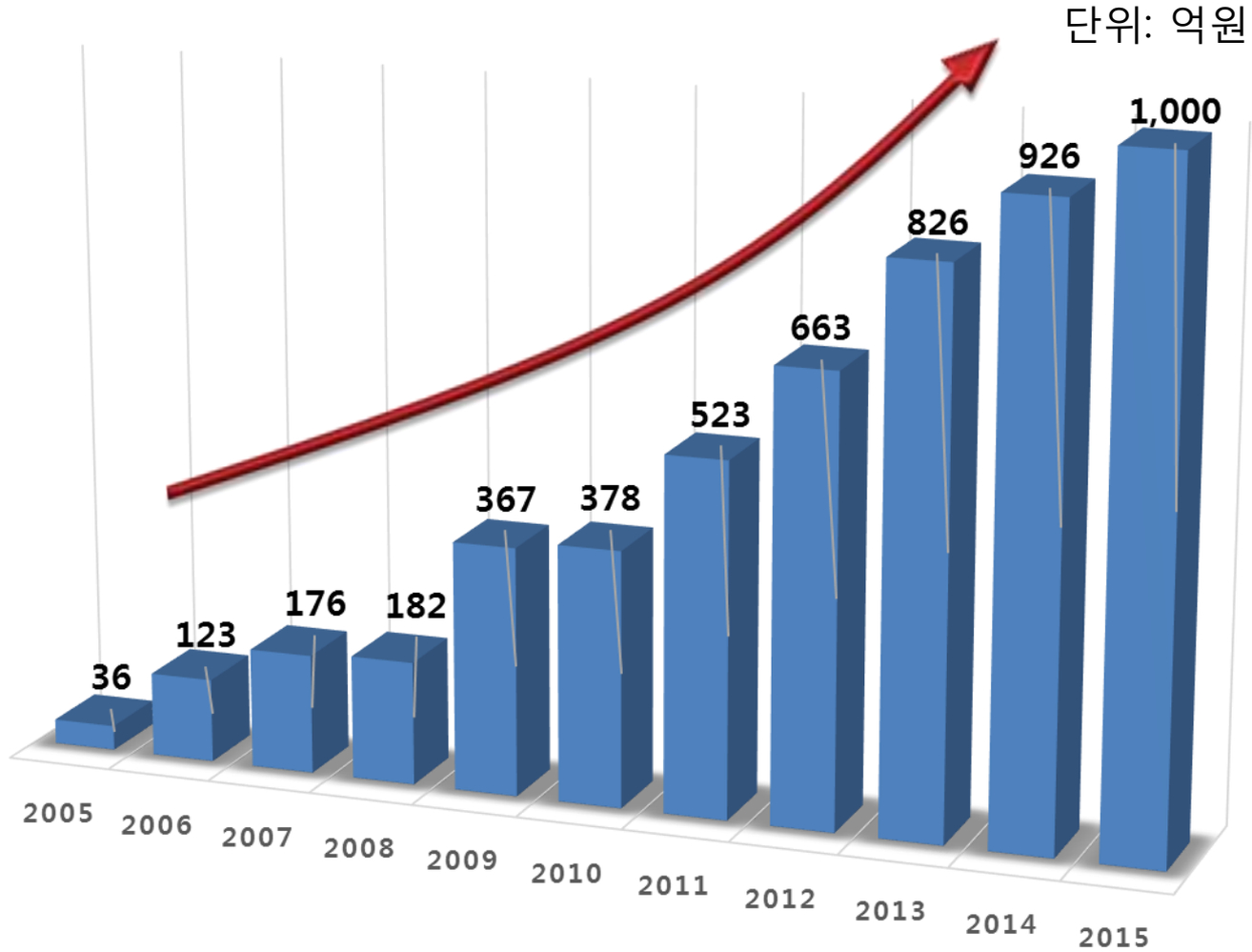
시장진입
단계
('04~'06)

상품 출시 및 선진국 위주 시장 개척

창업단계
('00~'03)

회사 창업 및 상품화 아이템 선정

매출 성장

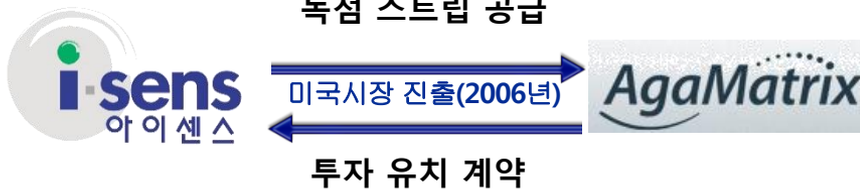


미국

의미: (주) 아이센스 스트립 경쟁력 및 품질 시스템에 대한 인정

상호간 강점을 활용한 대형 Distributor와의 공급 계약 체결을 통한
글로벌 시장지배력 강화

AgaMatrix 네트워크



AgaMatrix를 통해
글로벌 제약사로 제품 공급 확대

2006년 02월 : 미국 Mail Order 1위 기업 Liberty사 공급

2010년 01월 : 미국 Mail Order 3위 기업
Doctor Diabetic사 공급

2010년 08월 : 유럽 최대 제약사 Sanofi-Aventis사 공급

< AgaMatrix 매출 현황 >



Sanofi-Aventis사 제품 공급 확대에 따른 매출 증가

Sanofi-Aventis



- * 글로벌 5위권의 유럽 최대 제약사
 - 110개국 지사 및 105,000명 직원 보유
- * 인슐린(란투스) 세계시장 점유율 1위
 - 2011년 란투스 매출 4.5조원
 - 란투스와 혈당측정기 시너지로
토탈 헬스케어 서비스 제공 가능

한국

국내외 다수의 사용자로부터 인정받은 아이센스 제품의 우수성
 품질경쟁력 확보를 통한 국내외 지속적인 공급 확대

국내 점유율

Company	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Roche	24%	31%	32%	32%	30%	30%
i-SENS	9%	13%	16%	18%	21%	29%
J&J	27%	18%	20%	17%	13%	11%
SD biosensor	-	5%	7%	9%	10%	7%
Abbott	9%	8%	6%	5%	4%	4%
Arkray	8%	8%	6%	5%	5%	4%
Bayer	5%	4%	4%	4%	4%	4%
Others	18%	16%	16%	19%	13%	11%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%

*Reference: Self-report survey based on sales figures

Awards



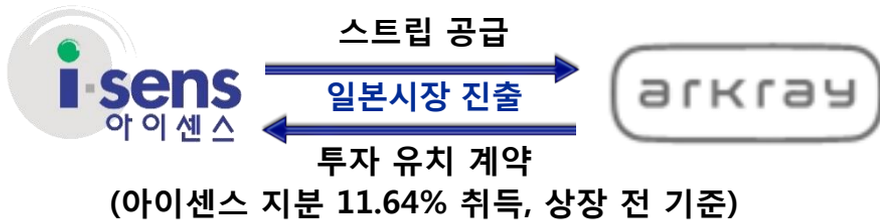
- The Best Brand of the Consumer (2011~2013)
- Korea First Brand Grand Prize (2012~2013)
- The Brand of the Year (2013)
- The World Class Product (2011~2013)

아 크 레 이

의미: (주) 아이센스 스트립 생산원가 경쟁력에 대한 공인

글로벌 혈당측정기 업체인 일본 Arkray사와 전략적 제휴를 통한
일본 시장 공급 본격화

Arkray 네트워크



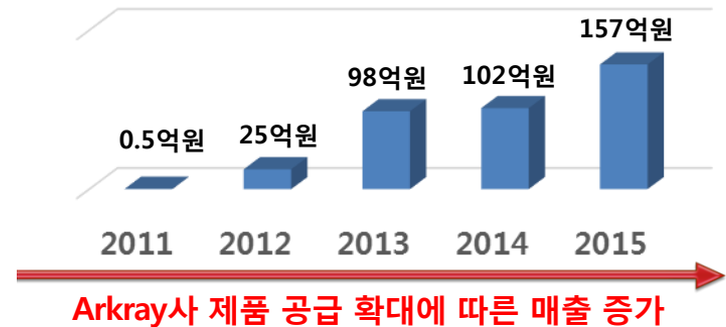
일본 Arkray에 제품 공급

2011년 06월 : Arkray 제품 출시

2012년 08월 : Arkray 전용 스트립 송도 공장 생산 개시

2013년 · 총 2개 생산 라인(총 4억개 스트립) 설치
· 98억원 매출

< Arkray 매출 현황 >



Arkray

- * 글로벌 혈당측정기 5위 업체
- * 자사 제품 브랜드 강화 및 4대 메이저 Bayer 社の ODM업체로서 기술 및 생산능력 축적으로 시장점유율 지속 확대

arkray

뉴질랜드

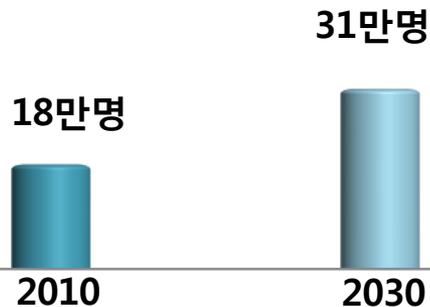
의미: (주) 아이센스 기술 및 품질 경쟁력, 원가 경쟁력, 대량 공급능력에 대한 인정
(세계 최초 국가 독점 공급 / Roche 와의 경쟁에서 이긴 유일한 마이너 업체)

뉴질랜드 정부의 품질 인증을 통해 3년간 아이센스 혈당측정기 및 스트립 단독 공급

뉴질랜드 시장 현황

- 국가 보험 관리 기관에서 2년에 한번 입찰 시행
- 지정 병원 임상 통과 기업만이 입찰 응시 가능
- 입찰을 통해 선정 된 업체만이 제품을 시장에 공급

< 당뇨 환자 인구 전망 >



출처 : WHO

2006년 임상 시작 → 2007년 임상 통과

< 임상 테스트 항목 >

정확도

네트워크 연결

민감도

자체 임상 실험

코딩 여부/온도

ISO 기준

출처 : www.pharmac.govt.nz/diabetes

2013. 3. 1 이후 아이센스 제품만 보험 적용



- CareSens II
- CareSens POP



PHARMAC
Pharmaceutical Management Agency

뉴질랜드 의약품 및
의료기기 정부 구매
독립기관

매출액 대륙별

단위: 백만원

지역	매출액
미국	27,102
한국	17,216
일본	16,943
유럽	13,201
중국	7,335
뉴질랜드	7,104
기타	8,614





CareSens[®] PRO

No Oxygen Interference

Specifications

- 0.4 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 500 test result memory
- 92 X 52 X 21 mm

Features

- Enzyme: GDH-FAD
- Hypoglycemia indicator
- Strip expiration & discard date indicator
- Strip ejection button
- Auto back-lighted LCD
- No coding required
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averaging (total, pre-meal, and post-meal)
- Post-meal flagging
- 4 alarms (PP2* and 3-time set alarms)
- *2 hours after meal
- Data port



CareSens[®] alphacheck

Large Display with Ergonomic Design

Specifications

- 0.5 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 500 test result memory
- 93 X 56 X 21 mm

Features

- Records temperatures with test results
- Strip ejection button
- Backlight function
- No coding required
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averaging (total, pre-meal, and post-meal)
- Post-meal flagging
- 4 alarms (PP2* and 3-time set alarms)
- *2 hours after meal
- Data port



CareSens[®] II

Proven Accuracy

Specifications

- 0.5 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 250 test result memory
- 95 X 41.5 X 17.5 mm

Features

- 14-day test averaging
- Data port



CareSens[®] POP

Sleek Style

Specifications

- 0.5 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 10 test result memory
- 88 X 30 X 14.5 mm

Features

- One button system
- Reasonable price





CareSens[®] N Voice

Listen & Believe

Specifications

- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 500 test result memory
- 100 X 56 X 19 mm

Features

- Talking function (English & Spanish)
- Hypoglycemia indicator
- Records temperatures with test results
- Strip ejection button
- No coding required
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averaging (total, pre-meal, and post-meal)
- Post-meal flagging
- 4 alarms (PP2* and 3-time set alarms) *2 hours after meal
- Data port



Voice guide Strip ejection button Records temperature Hypo indicator Data port

CareSens[®] N

BGMS Bestseller

Specifications

- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 250 / 500 test result memory
- 93 X 47 X 15 mm

Features

- No coding required
- Post-meal flagging
- 4 alarms (PP2* and 3-time set alarms) *2 hours after meal
- Average
 - 250 test result memory: 14-day averaging (total, pre-meal, and post-meal)
 - 500 test result memory: 1, 7, 14, 30, 90-day averaging (total, pre-meal, and post-meal)
- Data port



No coding 1 sec 0.5 µL Alarm Data port

CareSens[®] N (Mini)

BGMS as its Simplest

Specifications

- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 10 test result memory
- 88 X 30 X 14.5 mm

Features

- One button system
- No coding required
- Simple & easy to use
- Ring for strap



No coding 1 sec 0.5 µL One button system Ring for strap

CareSens[®] N LINK

Bluetooth Data Transfer

Specifications

- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- 500 test result memory
- 93 X 47 X 26 mm

Features

- Bluetooth
- Strip ejection button
- No coding required
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averaging (total, pre-meal, and post-meal)
- Post-meal flagging
- 4 alarms (PP2* and 3-time set alarms) *2 hours after meal
- Data port



No coding 1 sec Strip ejection button Bluetooth Data port



CareSens® N Mini

Simple & Easy

Specifications

- 0.5 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL(1.1-33.3 mmol/L)
- Hematocrit : 20-60 %
- 10 test result memory
- 10-40 °C(50-104 °F)

Features

- No coding required
- Ring for strap



One button system Ring for strap



VETMATE™

For Your Pet

Specifications

- 0.4 μ L / 5 seconds
- 10-600 mg/dL(0.6-33.3 mmol/L)
- Hematocrit : 20-60 %
- 500 test result memory
- 5-50 °C(41-122 °F)

Features

- Enzyme : GDH-FAD
- No coding required
- Hypoglycemia indicator
- Strip ejection button
- Auto back-lighted LCD
- 7, 14, 30-day test averages(total)
- 5-time set alarms
- Calibrated for dogs & cats
- Data port



Dogs Cats 0.4 μ L Alarm Strip ejection button



CareSens® II

Proven Accuracy

Specifications

- 0.5 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL(1.1-33.3 mmol/L)
- Hematocrit : 20-60 %
- 250 test result memory
- 5-50 °C(41-122 °F)

Features

- Coding required
- 14-day test averages(total)
- Data port



Data port



KetoSens™

Blood β -Ketone Monitoring System

Specifications

- 0.5 μ L / 10 seconds
- 0.2-8.0 mmol/L
- Hematocrit : 20-60 %
- 500 test result memory
- 15-30 °C(59-86 °F)

Features

- No coding required
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages [total, pre-meal and post-meal]
- Post-meal flagging
- 4 alarms(PP2* and 3-time set alarms) *2 hours after meal
- Data port



Ketone test alert Data port



CareSens^N Premier

Convenient with Bluetooth SMART

Specifications

- 0.5 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- Hematocrit : 15-65 %
- 1,000 test result memory
- 5-50 °C (41-122 °F)

Features

- No coding required
- Hypoglycemia indicator
- Strip expiration date indicator
- Strip ejection button
- Auto back-lighted LCD
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages (total, pre-meal, post-meal, fasting)
- Pre-meal, Post-meal, Fasting and No-mark flagging
- 4 alarms (FP2* and 3-time set alarms) *2 hours after meal
- Bluetooth SMART & Data port



CareSens[®] PRO

No Oxygen Interference

Specifications

- 0.4 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- Hematocrit : 15-65 %
- 1,000 test result memory
- 5-50 °C (41-122 °F)

Features

- Enzyme : GDH-FAD
- No coding required
- Hypoglycemia indicator
- Strip expiration date indicator
- Strip ejection button
- Auto back-lighted LCD
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages (total, pre-meal, post-meal, fasting)
- Pre-meal, Post-meal, Fasting and No-mark flagging
- 4 alarms (FP2* and 3-time set alarms) *2 hours after meal
- Data port



CareSens^N Messenger

Cellular Enabled BGMS

Specifications

- 0.5 μ L / 5 seconds
- 20-600 mg/dL (1.1-33.3 mmol/L)
- Hematocrit : 15-65 %
- 500 test result memory
- 5-50 °C (41-122 °F)
- 3.7 V Li-ion Polymer Rechargeable battery

Features

- No coding required
- TFT Color LCD
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages (total)
- 3-time set alarms
- 2G (GSM, GPRS) / 3G (HSDPA)
- Target range setting
- Data port





CareSens[®] N Voice

Talking Function

Specifications

- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL [1.1-33.3 mmol/L]
- Hematocrit : 15-65 %
- 500 test result memory
- 5-50 °C [41-122 °F]

Features

- No coding required
- Talking function
- Hypoglycemia indicator
- Strip ejection button
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages [total, pre-meal and post-meal]
- Post-meal flagging
- 4 alarms [PP2* and 3-time set alarms] *2 hours after meal
- Data port



CareSens[®] N

Millions of Customers' Choice

Specifications

- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL [1.1-33.3 mmol/L]
- Hematocrit : 15-65 %
- 1,000 test result memory
- 5-50 °C [41-122 °F]

Features

- No coding required
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages [total, pre-meal and post-meal]
- Post-meal flagging
- 4 alarms [PP2* and 3-time set alarms] *2 hours after meal
- Data port



CareSens[®] N POP

Slim & Smart

Specifications

- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL [1.1-33.3 mmol/L]
- Hematocrit : 15-65 %
- 1,000 test result memory
- 5-50 °C [41-122 °F]

Features

- No coding required
- Hypoglycemia indicator
- Strip expiration date indicator
- Auto back-lighted LCD
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages [total, pre-meal and post-meal]
- Post-meal flagging
- PP2* alarm *2 hours after meal
- Data port



CareSens[®] N NFC

Convenient with NFC

Specifications

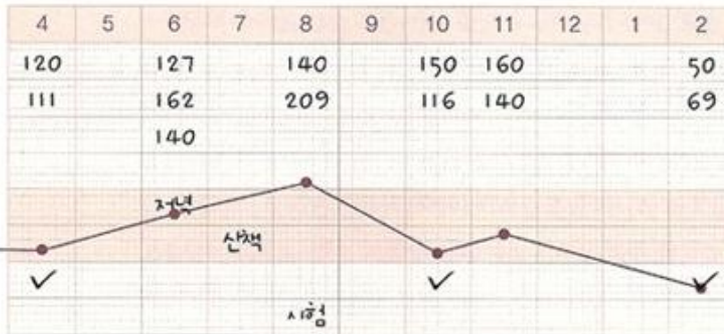
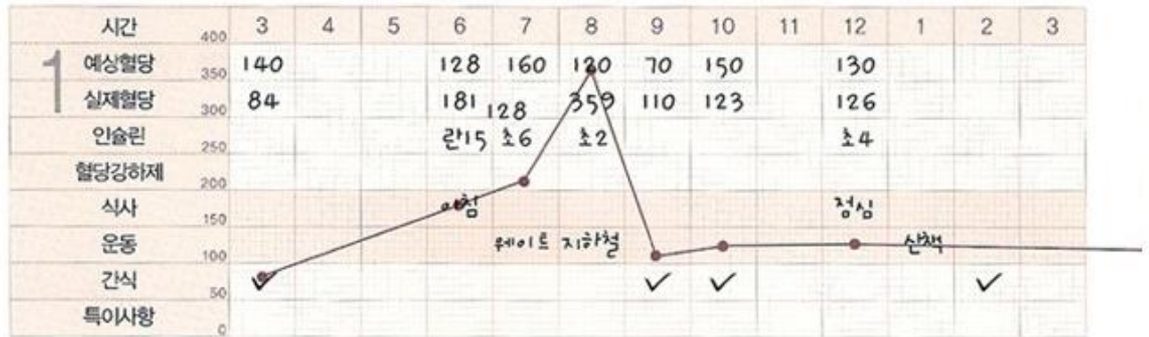
- 0.5 µL / 5 seconds
- 20-600 mg/dL [1.1-33.3 mmol/L]
- Hematocrit : 15-65 %
- 500 test result memory
- 5-50 °C [41-122 °F]

Features

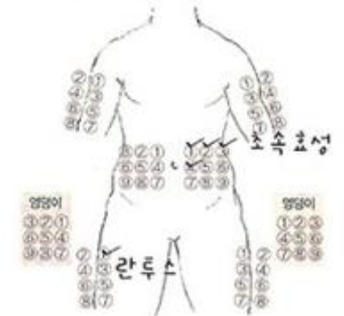
- No coding required
- Hypoglycemia indicator
- Strip expiration date indicator
- 1, 7, 14, 30, 90-day test averages [total, pre-meal and post-meal]
- Post-meal flagging
- 4 alarms [PP2* and 3-time set alarms] *2 hours after meal
- NFC [Near Field Communication] & Data port



혈당관리 수첩



✓인슐린 주사 부위 표시



케어센스 혈당관리수첩

혈당관리 Memory



SMART LOG™

Diabetes Management Software

Connected Diabetes Care with SmartLog™!



Available Operating Systems



SmartLog™'s Extensive Networking

SmartLog™ provides mobile healthcare services through 3G, Bluetooth and NFC.



Integrated Management System





Just tag!

Synchronize with your smartphone using the special APP
PC care for mobile (download at Google Play).



CareSens® N Tag[®]

Blood Glucose Monitoring System



Mobile application for Android based smartphones developed from PC diabetes management program PC care by 1-SENS, Inc.

Specifications

- Android 2.3(Gingerbread) platform and above
- NFC function is available in NFC tag built-in smartphones

Function

- Collect blood glucose data
- Mobile blood glucose logbook (Manual data entry optional)
- Blood glucose analysis chart (Trend graph, Target analysis, Logbook, etc)
- Personal information management

Advantages

- UI compatible with various size of displays
- User convenience
- NFC(Near Field Communication) function
- Error confirmation message function in the meter



Easy Data Management

The simplicity of data transfer with PC care for mobile

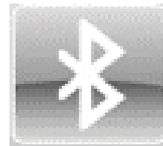


1. Prepare your meter and smartphone
2. Tag the meter on the back of the smartphone
3. It will automatically run PC care BGMS app

혈당관리



BT



4G

CareSens[®] EXPERT

Hospital Blood Glucose Monitoring System

Point of Care Testing



Specifications

- 0.4 µL / 5 seconds
- 10-600 mg/dL [0.6-33.3 mmol/L]
- Hematocrit : 15-65%
- 1,500 test result memory
- 3.7V Li-ion polymer rechargeable battery
- 141 X 68 X 26 mm / 183g

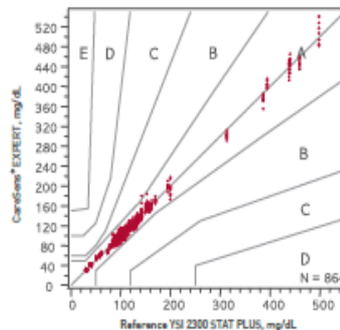
Features

- Enzyme: GDH-FAD
- Strip ejection button
- No coding required
- 3.5" TFT color LCD (touchscreen)
- Barcode reader (1D or 2D)
- Data transfer : Wireless / USB
- Efficient QC management
- Standard : POCT1-A compliant

CareSens[®] EXPERT Performances

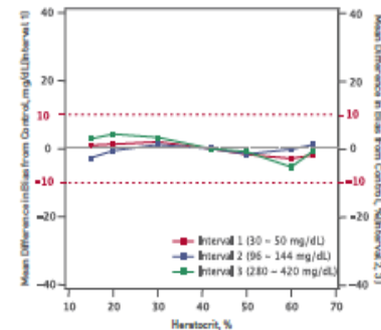
CareSens[®] EXPERT Hospital blood glucose monitoring system fulfills not only the accuracy requirements of ISO 15197:2013, but also all other requirements such as the hematocrit bias and interference effects presented in the ISO 15197:2013 guidance.

• System Accuracy Test Results



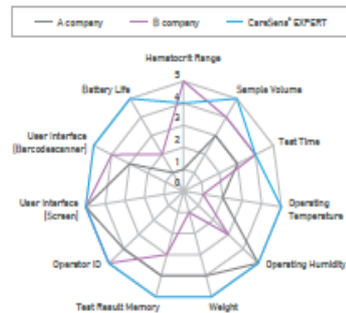
Accuracy Criteria	Within ± 5 mg/dL or ± 5 %	Within ±10 mg/dL or ± 10 %	Within ±15 mg/dL or ± 15 %
Percent (n/N) within criteria	580/864 (67.1 %)	812/864 (94.0 %)	853/864 (98.7 %)

• Hematocrit Effect Test Results



Outstanding Usability of CareSens[®] EXPERT

• Comparison of Usability



Feature	A Company	B Company	CareSens EXPERT	Units/Scale/Range
Hematocrit (%)	25-45	12-45	15-65	1:15-45 / 2:15-45 / 3:15-45
Sample Volume (µL)	1.2	0.4	0.4	1:1.02 / 2:1.02 / 3:1.02 / 4:0.5 / 5:0.5
Test Time (sec)	4	5	5	1:1.15 / 2:1.15 / 3:1.15 / 4:1.15 / 5:1.15
Operating Temperature (°C)	15-45	14-35	5-45	1:1.15-35 / 2:1.15-35 / 3:1.15-35 / 4:1.15-35 / 5:1.15-35
Operating Humidity (%)	10-90	10-90	10-90	1:1.15-90 / 2:1.15-90 / 3:1.15-90 / 4:1.15-90 / 5:1.15-90
Weight (g) / Max Load	220 / 1.71 / 9.20	367 / 10.5 / 47.44	180 / 1.5 / 6.80	1:1.15-220 / 2:1.15-220 / 3:1.15-220 / 4:1.15-220 / 5:1.15-220
Test Result Memory (Available)	1,000	1,000	1,500	1:1.15-1000 / 2:1.15-1000 / 3:1.15-1000 / 4:1.15-1000 / 5:1.15-1000

CareSens[®] EXPERT system and its data management solution

International Standards Compatibility : IHE LPOCT Integration Profile (incl. POCT1-A2)



U-health 추세

지역

미국

중남미

중국

한국

산업융합

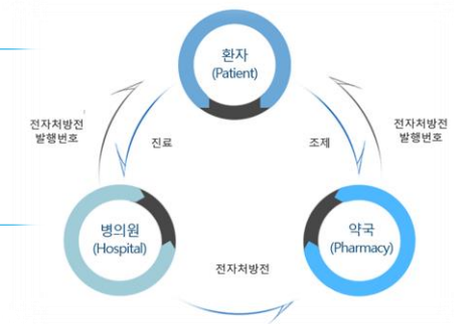


산업융합

영역	산업융합
전자회사	삼성전자, LG전자, SK하이닉스
통신사	SKT, KT, LG U+
생명보험	삼성생명, 교보생명, 한화생명
간호/경비	에스원(세콤), ADT캡스, KT텔레캅
Software 회사	알티베이스, 투비소프트, 아이온커뮤니케이션즈

산업융합

영역	산업융합
병원/의원	
EHR	전자기록장치, 의무기록장치
약국	전자처방전
의료보험공단	약가, 수가 인정
의료기관간	Big Data 공유



다 각 화

영역

채혈기

채혈침

알콜솜

포장

인쇄

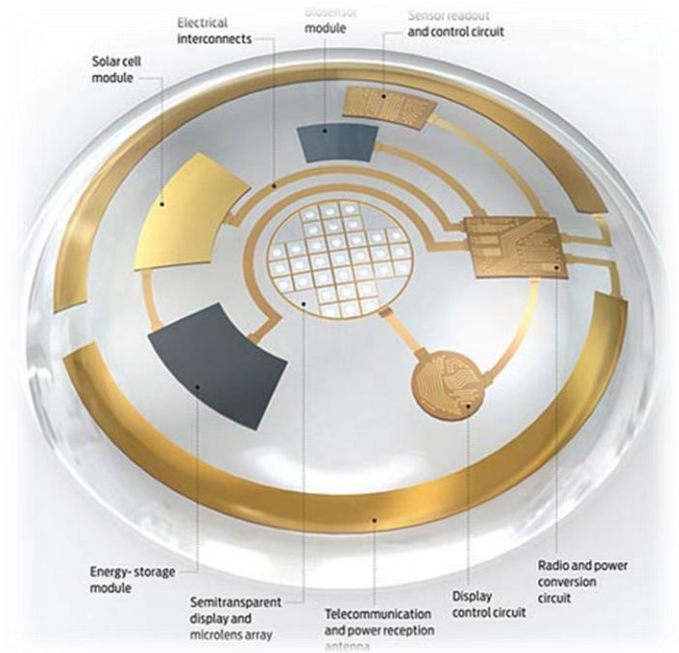
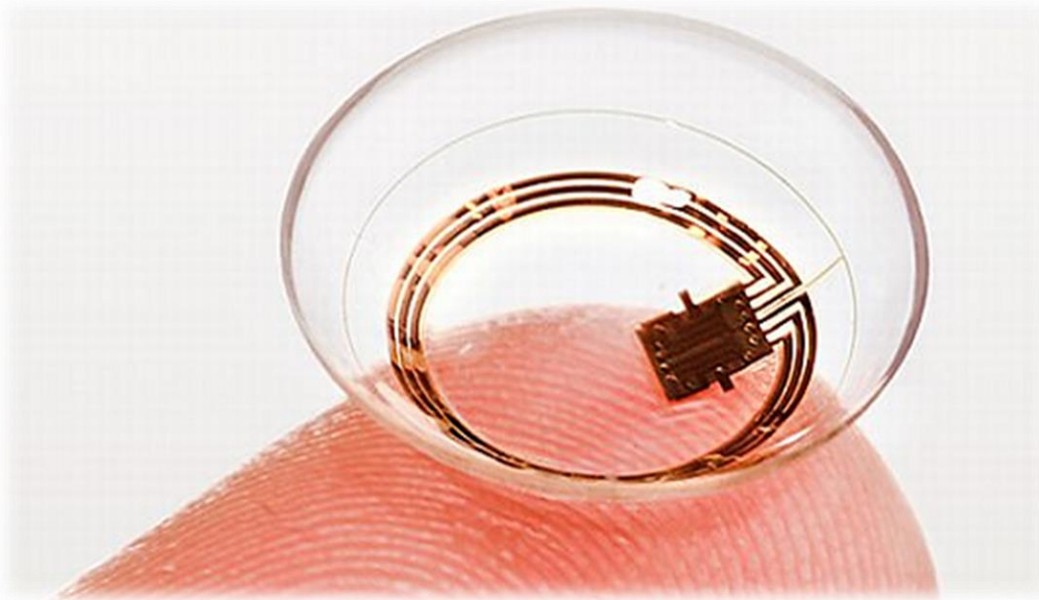
진단산업

계측산업

CGMS 패치형

구글

콘택트렌즈형 혈당기



다 변화

영역	산업융합
u-Health	만성질환
혈압기	
체온기	
체중기	
체지방/체성분분석기	
산소포화도	
말초신경측정기 → 치료기	



감사 드립니다