

EOFLOW

Wearable Drug Delivery: Smart & Easy



Disclaimer

본 자료는 이오플로우 주식회사 (이하 "회사")에 의해 작성되었습니다.

회사는 본 자료에 서술된 경영실적의 정확성과 완벽성에 대해 보장하지 않으며, 자료작성일 현재의 사실을 기술한 내용에 대해 향후 갱신 관련 책임을 지지 않습니다.

또한, 본 자료는 미래에 대한 예측정보를 포함하고 있습니다.

이러한 예측 정보는 이미 알려진 또는 아직 알려지지 않은 위험과 시장 상황, 기타 불명확한 사정 또는 당초 예상하였던 사정의 변경에 따라 영향을 받을 수 있고, 이에 기재되거나 암시된 내용과 실제 결과 사이에는 중대한 차이가 있을 수 있으며, 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 예고 없이 달라질 수 있습니다.

이 자료는 투자자 여러분의 투자 판단을 위한 참고자료로 작성된 것으로, 당사 및 당사의 임직원들은 이 자료의 내용과 관련하여 투자자 여러분에게 어떠한 보증도 제공하지 아니하며, 과실 및 기타의 경우를 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경 없이 사용이 가능하고(단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

Live Your Life
without
Sacrificing
the Care

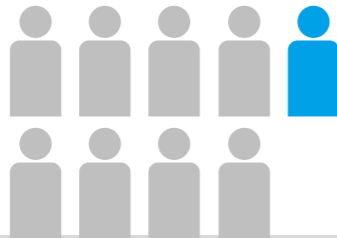


기술혁신이 필요한 당뇨시장

완치가 없고 관리가 중요하기에 지속적인 기술혁신이 필요한 인슐린 펌프 시장

인슐린 사용자 증가

1 in 8.5 Patients



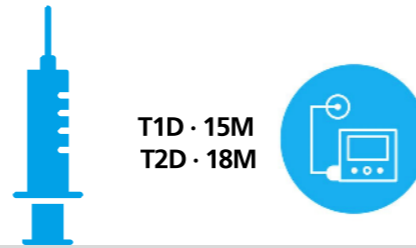
자료 : IDF

당뇨환자 (전세계 약 5.4억명)

인슐린 분비가 전혀 되지 않는 1형 당뇨와
유병기간이 장기화된 2형 당뇨 및
약제사용이 불가능한 임신성 당뇨 환자 증가

다회 인슐린 사용자

3천 3백만 명



자료 : 내부

다회 인슐린 투여 환자

인슐린 펜이나 주사기를 사용하는
다회 인슐린 주사요법(MDI) 또는
인슐린 펌프를 사용하는
지속적 인슐린 피하주입요법(CSII) 환자 증가

인슐린 펌프 사용자

160만명



자료 : 내부

1형 당뇨

2형 당뇨

인슐린 사용자 증가에 따라
지속적인 펌프 시장의 성장 전망

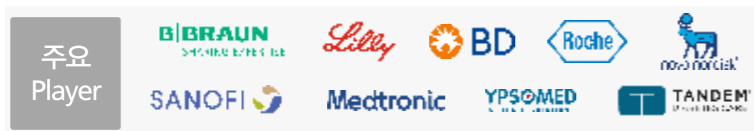
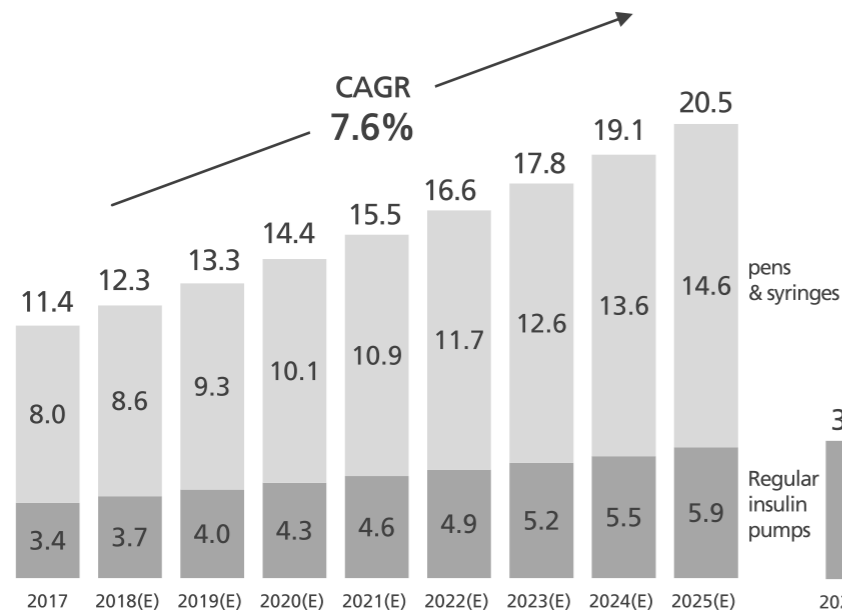
하루 4+ 회 및 지속적 인슐린 투여가 필요한 당뇨환자 증가
사용자 친화적인 인슐린 주입 솔루션에 대한 필요성 급증

고성장 독과점 산업, 웨어러블 인슐린 펌프

연평균 25.1% 성장하는 웨어러블 인슐린 펌프 시장 – 글로벌 유일 경쟁사, Insulet

인슐린 주입기 시장 전망

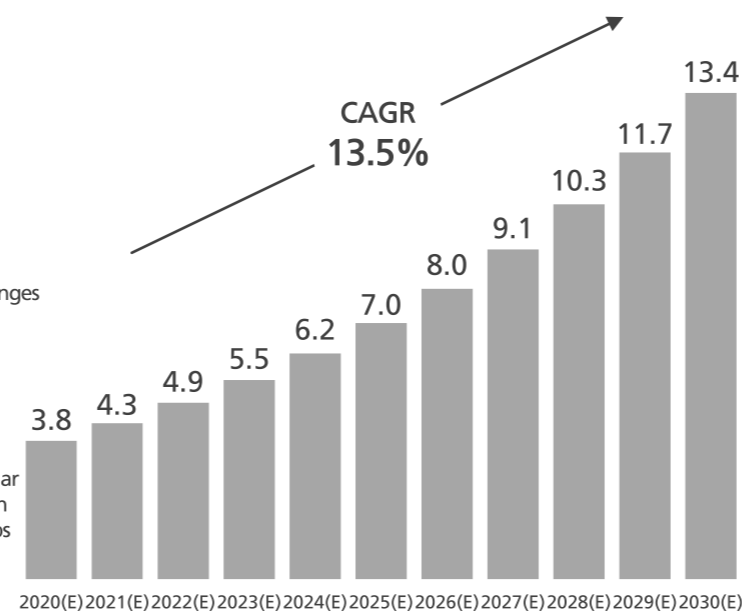
단위: 십억 달러



자료: 헬스케어 산업분석 보고서, 한국투자증권(2019)

인슐린 펌프 시장 전망

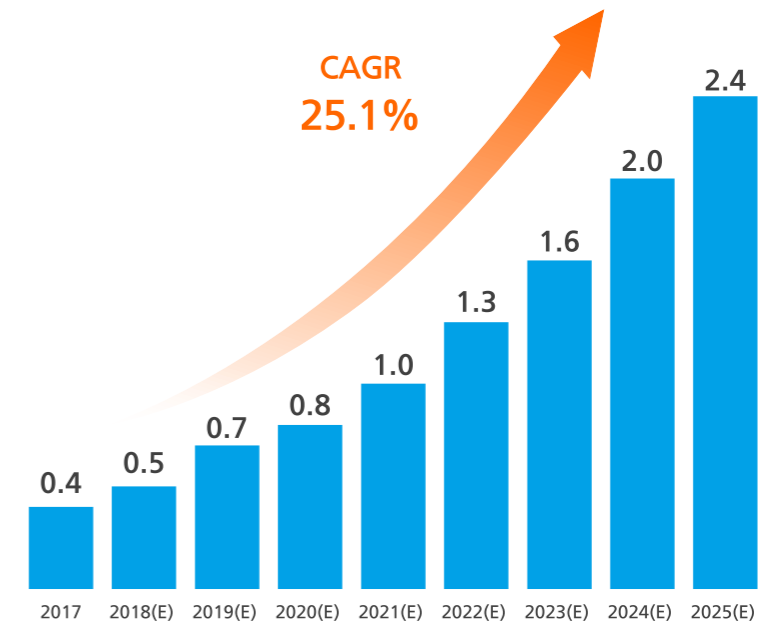
단위: 십억 달러



자료: Precedence Research (2021)

웨어러블 인슐린 펌프 시장 전망

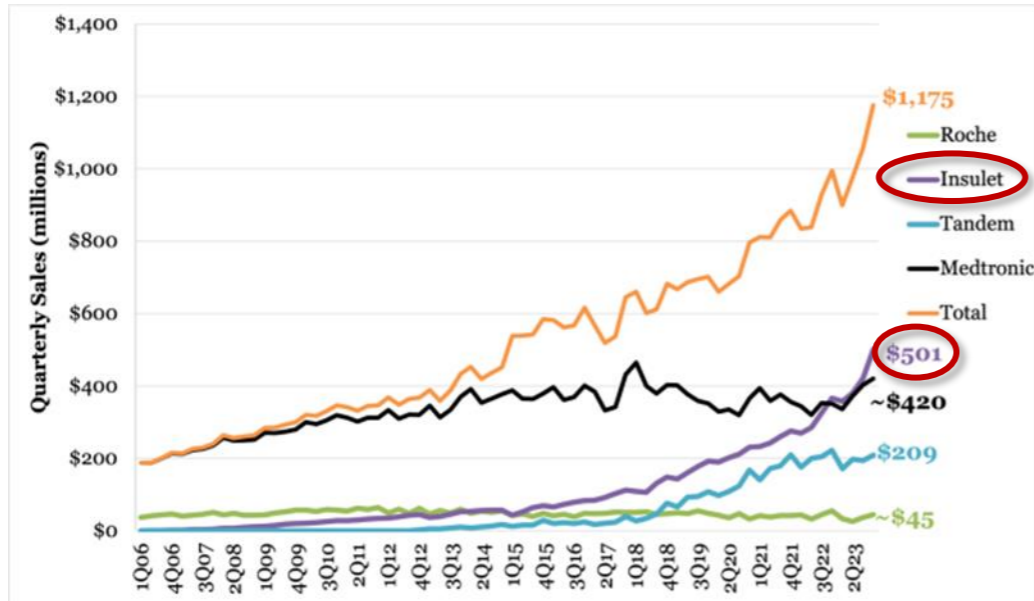
단위: 십억 달러



인슐린 펌프 시장 추세: 15년 이상 Insulet의 웨어러블 인슐린 펌프 독점

전세계 인슐린 펌프 업체는 3개사(Medtronic, Tandem, Insulet)가 97%이상을 과점하고 있음.
 Insulet이 유일한 웨어러블 펌프 업체이고 Medtronic 및 Tandem은 주입선이 있는 일반펌프 업체임.

기업별 인슐린 펌프 매출 및 점유율 현황 (1Q06 ~ 4Q23)



4Q23	매출(백만)	YOY	Sequential	시장점유율(매출 기준)
Medtronic(est.)	\$420	+20%	+4%	36%
Insulet	\$501	+37%	+19%	43%
Tandem	\$209	-6%	+8%	18%
Roche(est.)	\$45	-18%	+21%	4%
합계	\$1,175	+18%	+11%	-

자료: Diabetes Technology 4Q23 Industry Roundup (2023), Close Concerns

기업별 인슐린 펌프 제품 유형

기업명 / 제품 유형	피부부착형 (Wearable)	일반 거치형 (Tethered)
Insulet	○	-
Medtronic	-	○
Tandem	-	○
Roche	-	○

- 인슐렛이 현재 세계적으로 가장 큰 시장 점유율을 가짐(43%).
- 인슐렛은 향후 빠른 속도로 성장할 것으로 전망되고 있음.

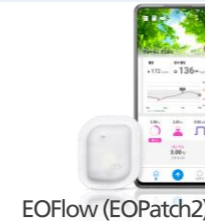
웨어러블 패치 인슐린 펌프 시장

Insulet와 이오플로우만이 전체 폐기형 1회용 웨어러블 패치 인슐린 펌프 상용화에 성공함.

글로벌 웨어러블 패치 인슐린 펌프/기술 동향



웨어러블 · 일회용 방식



사용 후 폐기하는 일회용 제품
사용자가 제품을 조립할 필요 없음
→ 편리한 사용성 제공

VS.

웨어러블 · 재사용(조립형) 방식



Roche (Accu-Chek Solo)



사용자가 교체주기마다
다수의 부품을 조립하여
사용해야 함



Terumo (Medisafe With)



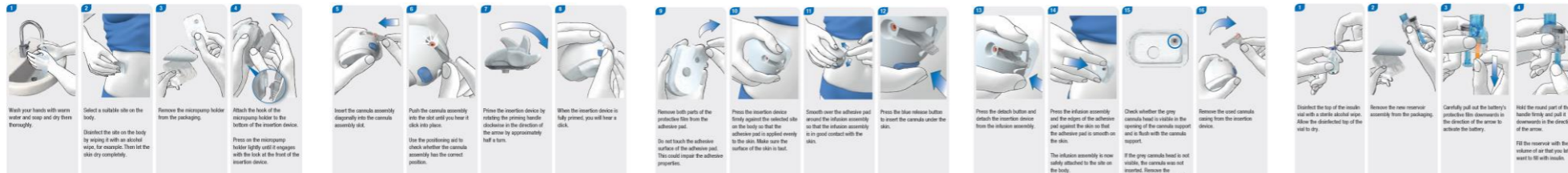
Strap



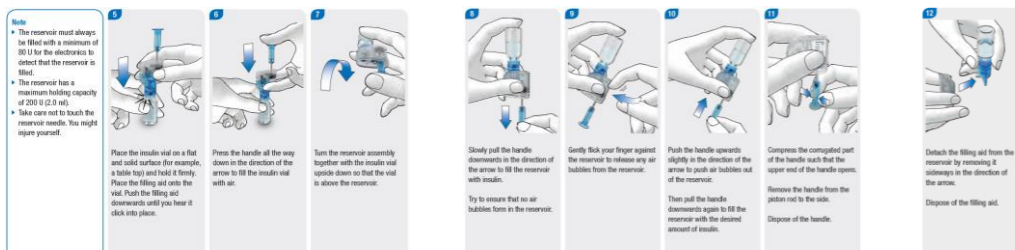
→ 복잡하고 불편한
사용성

일회용 인슐린 펌프의 경쟁력

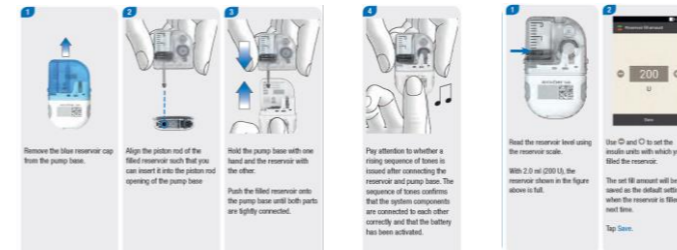
재사용 웨어러블의 사용법 v. 일회용 웨어러블의 사용법 비교: 시장이 재사용 방식의 웨어러블을 외면하는 이유.



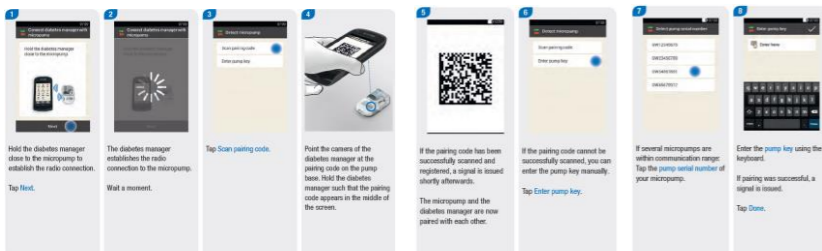
Step 1: 인슐린 펌프 주입부를 신체에 부착



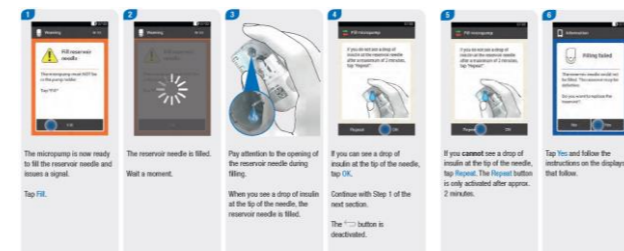
Step 2: 약물저장부(Reservoir)에 인슐린 주입



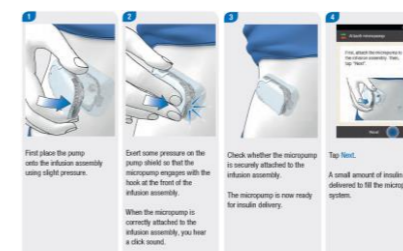
Step 3: 약물저장부를 인슐린 펌프 주입부에 체결 & 약물저장부에 저장한 약물 용량 설정



Step 4: 인슐린 펌프와 제어장치 페어링



Step 5: 약물저장부 주입 바늘 준비



Step 6: 인슐린 펌프 본체 장착

EOPatch의 3단계 사용법



1. Fill patch with insulin
Use a disposable syringe to fill the patch with insulin.



2. Pair patch with controller
Pair the patch with a controller (ADM or Narsha) via Bluetooth.

VS.



3. Apply patch & insert cannula
Apply the patch to a desired area. (Recommended areas: abdomen, back of upper arm, outer thigh)
Rotate the needle lever more than 100° clockwise to insert the cannula.

제품 개발의 기술적 진입장벽

웨어러블 인슐린 펌프의 상용화 성공여부는 구동부 기술의 완성도로 결정

일회용 웨어러블 인슐린 펌프 기술적 진입장벽



높은 기술적 진입장벽 존재

펌프를 통해 약물을 체내로 정밀하게 주입하는 구동부 개발의 어려움

글로벌 유일의 일회용 웨어러블 인슐린 펌프

Insulet



- 형상기억합금 기반의 구동부 개발 성공
- 2005년 웨어러블 전체 폐기형 제품 개발 성공 및 상용화

상용화에 실패한 타사 구동부 개발 사례

Springs 탄성 이용



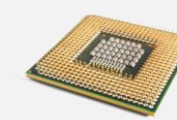
정밀 주입 어려움

Wax 부피차 이용



조립을 요구하는 제품으로 편의성 및 경제성이 낮음

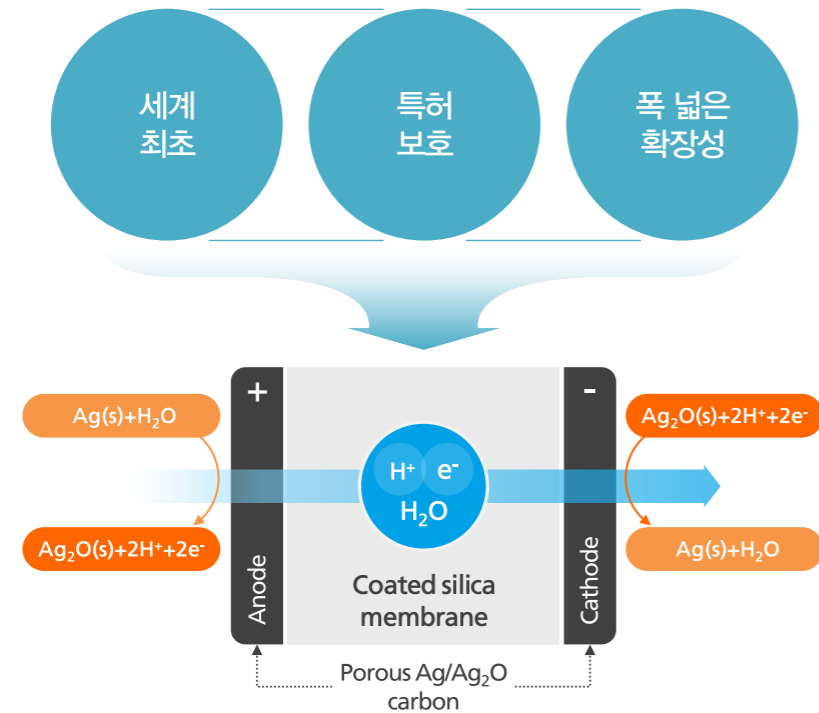
MEMS 기반



Actuator(구동부): 핵심 원천 기술, 저전력형 전기삼투펌프

전기삼투펌프 기반의 완성도 높은 구동부 기술 확보

저전력형 고성능 전기삼투펌프(EOPump) 기술 개발

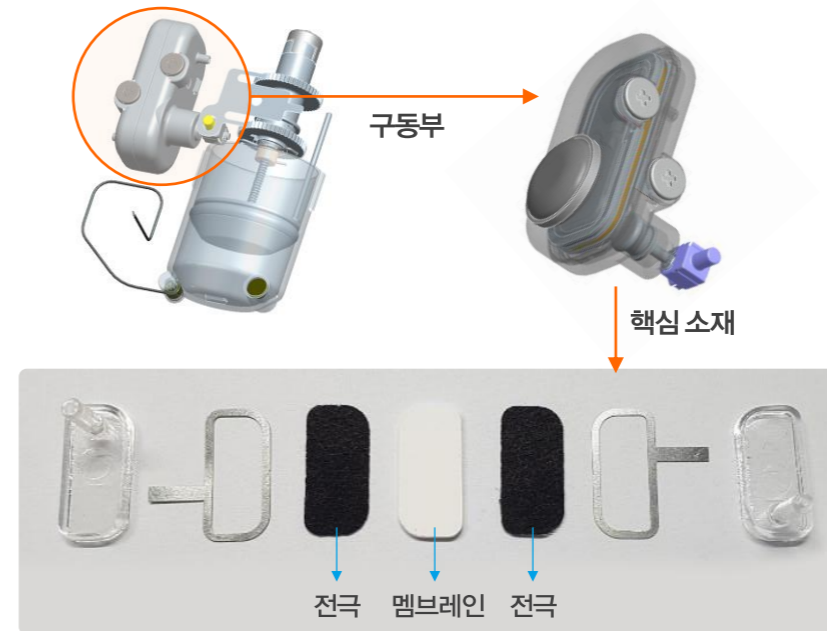


전기 인가 시 물이 이동하는 이온화 및 환원 현상을 적용한 핵심 구동부 개발



일회용 웨어러블 약물 주입 메커니즘

- 소형, 경량, 저전력, 고출력, 정밀성, 원가경쟁력
- 초경량: 펌프중량 <3g
 - 초저전력형: 작동전압 <1V
 - 간단한 구조: 뛰어난 생산성과 경제성



Actuator(구동부) 비교: EOFlow vs. Insulet

EOPatch는 Insulet의 Omnipod 대비 저전력 소비 (에어컨 v. 선풍기).

Omnipod은 3개의 배터리로 3일 사용 가능한 반면, EOPatch는 2개의 배터리로 최대 4일 사용 가능함.

Insulet 대비 경쟁력 | 저전력 구동부

EOPatch2 (EOPump) Power Consumption

- Electrical energy consumed: **48mJ**
 - Electrical current pulse size = 10mA
 - Electrical current pulse width = 1,600ms
 - Battery voltage = 3.0V
- # of LR44 Battery needed: **2ea**

VS.

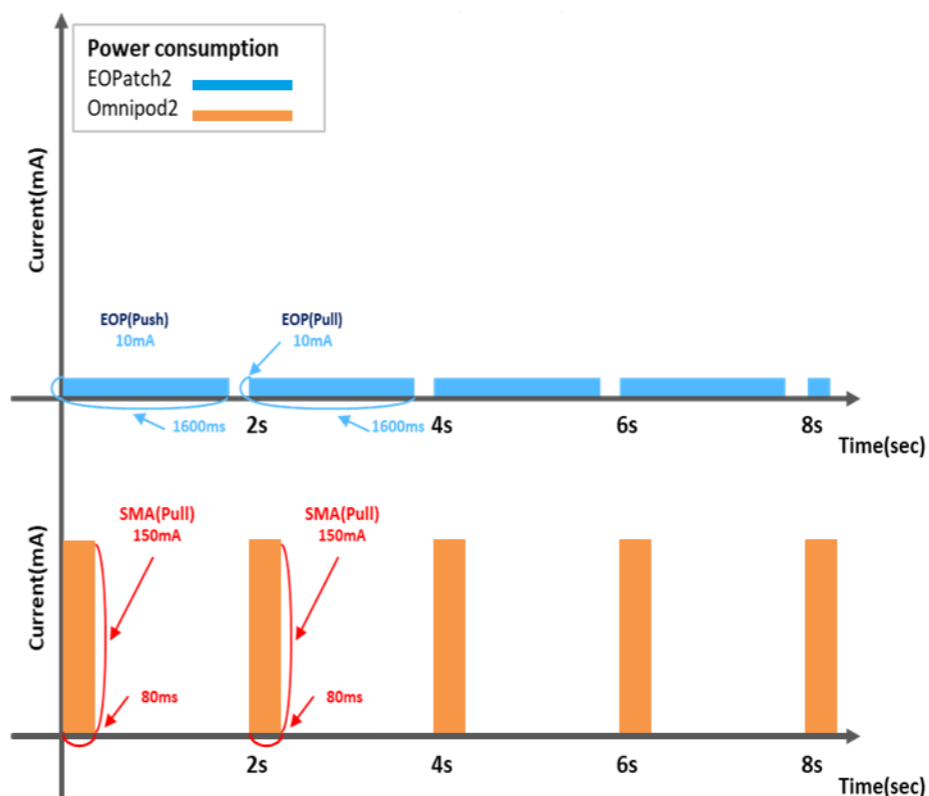
Omnipod2 (SMA) Power Consumption

- Electrical energy consumed: **54mJ**
 - Electrical current pulse size = 150mA
 - Electrical current pulse width = 80ms
 - Battery voltage = 4.5V
- # of LR44 Battery needed: **3ea**

EOFlow

Pull Cycle

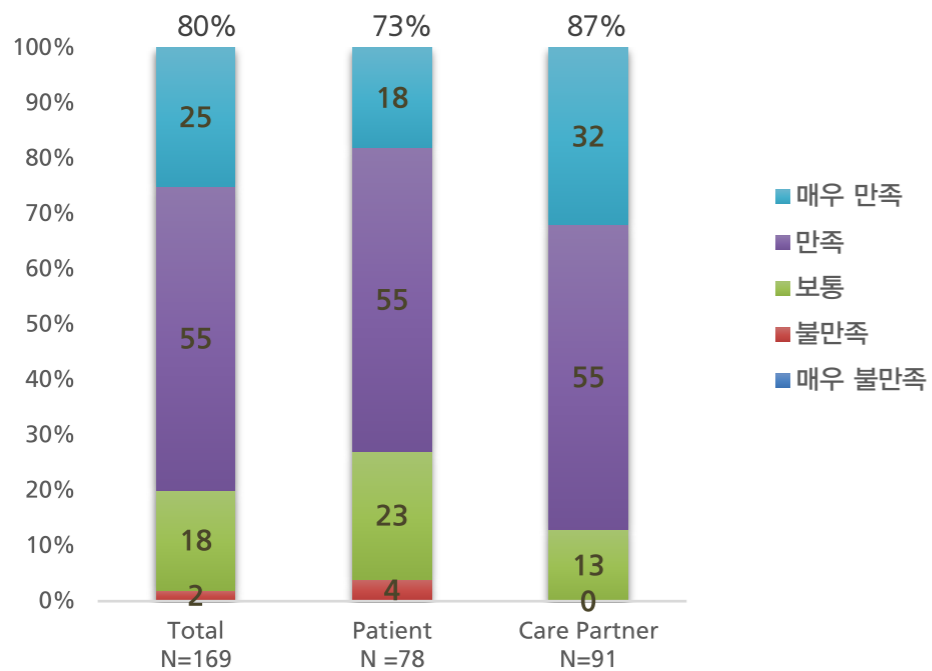
전력소모 비교
- EOPatch2 vs. Omnipod2 -



이오패치 사용자 만족도 조사 & 재구매율

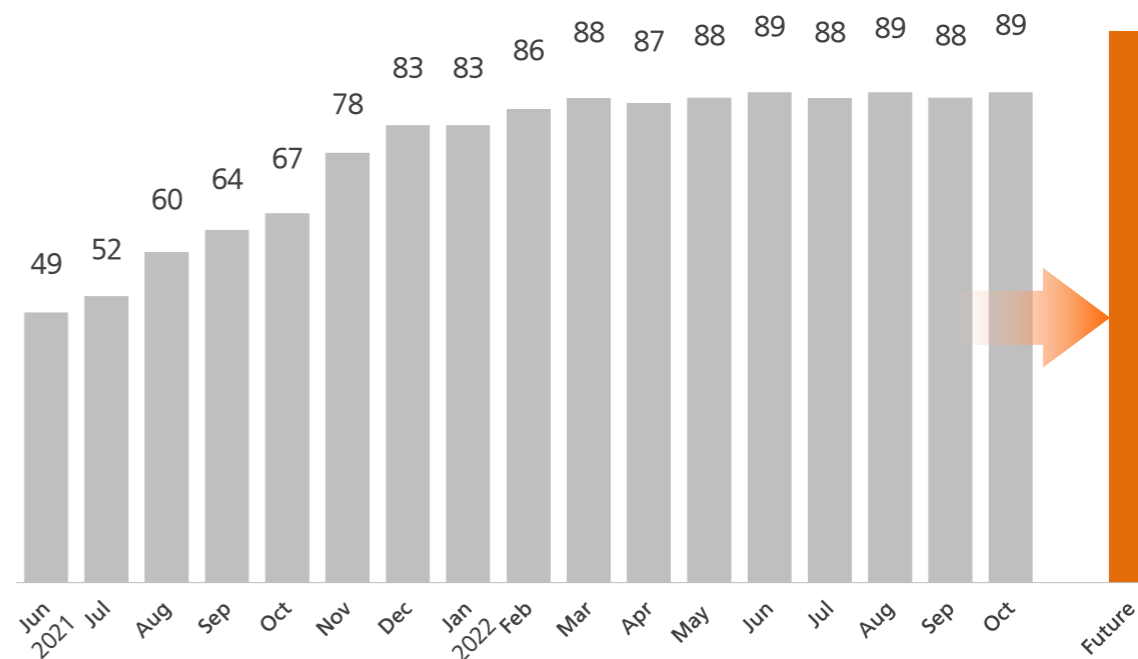
EOPatch에 대한 만족도를 조사한 결과, 사용자의 80%가 만족하였음. (총 169명 참여 / 환자 N=78, 보호자 N=91)
 국내 재구매율은 49%에서 약 90%로 상승함.

이오패치 사용자 만족도 조사 결과



자료 : 3rd Party Global Research & Analytics (Oct. 2022)

재구매율 (%)

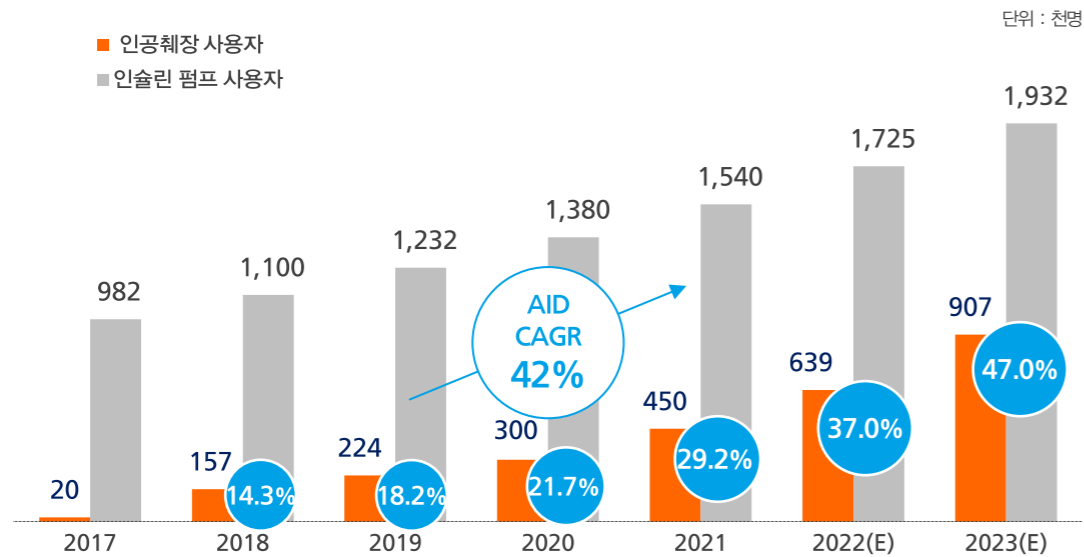


자료 : 내부

당뇨 시장 트렌드 (1) 인공췌장(AID)

1. 인슐린 펌프에서 인공췌장으로 패러다임이 빠르게 변화하고 있음 (인공췌장 CAGR 42%; 인슐린 펌프 12%)
분리형 웨어러블 인공췌장 제품; EOPatch X에 대한 국내 식약처 품목허가 획득 완료.
2. 인슐린 펌프 시장은 일회용 웨어러블 펌프로 빠르게 변화하고 있음.
3. 인공췌장 적용 환자층이 제1형 당뇨병에서 제2형 당뇨병으로 확대 추세 (시장 규모 훨씬 커짐)

글로벌 사용자 수 추이



출시 제품



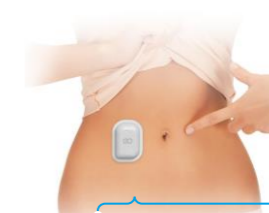
자료 : Close Concerns, Internal

이오플로우의 인공췌장 시장 진출 라인업



EO PATCH X

- 분리형 웨어러블 인공췌장
- + 제 3자 연속혈당측정센서 사용



EO ANI

- 일체형 웨어러블 인공췌장
- + 자체 연속혈당측정센서 솔루션 기반

당뇨 시장 트렌드 (2) 센서 솔루션 공급선 다양화

1. Abbott, Dexcom, Medtronic 등 3사가 독점하던 센서 시장에 2023년부터 신규 업체 진출 가시화
2. 주요 신규 업체: 시노케어(중국); 아이센스(한국); 로슈(독일)
3. 패치 펌프 솔루션은 아직 인슐릿과 이오플로우 양사 체제 유지 중 - 이오플로우의 선택 폭 확대

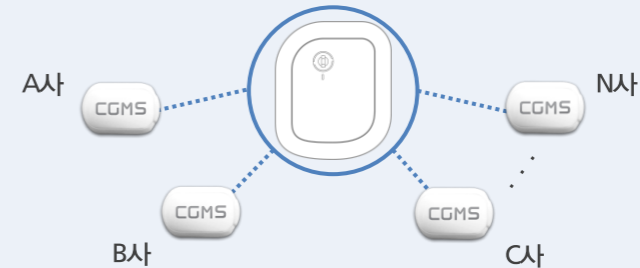
글로벌 CGMS Market Player



자료 : 각 사 홈페이지, 보도자료

펌프 주도의 파트너십

AID 솔루션 제공 주체
인슐린 펌프 회사



- AID 시장의 지속적 성장 전망
- 센서 업체 다양할수록 이오플로우 입지 공고화 전망

Actuator(구동부) 비교: EOFlow vs. Insulet

EOPatch는 Insulet의 Omnipod 대비 저전력 소비 (에어컨 v. 선풍기).

Omnipod은 3개의 배터리로 3일 사용 가능한 반면, EOPatch는 2개의 배터리로 최대 4일 사용 가능함.

Insulet 대비 경쟁력 | 저전력 구동부

EOPatch2 (EOPump) Power Consumption

- Electrical energy consumed: **48mJ**
 - Electrical current pulse size = 10mA
 - Electrical current pulse width = 1,600ms
 - Battery voltage = 3.0V
- # of LR44 Battery needed: **2ea**

VS.

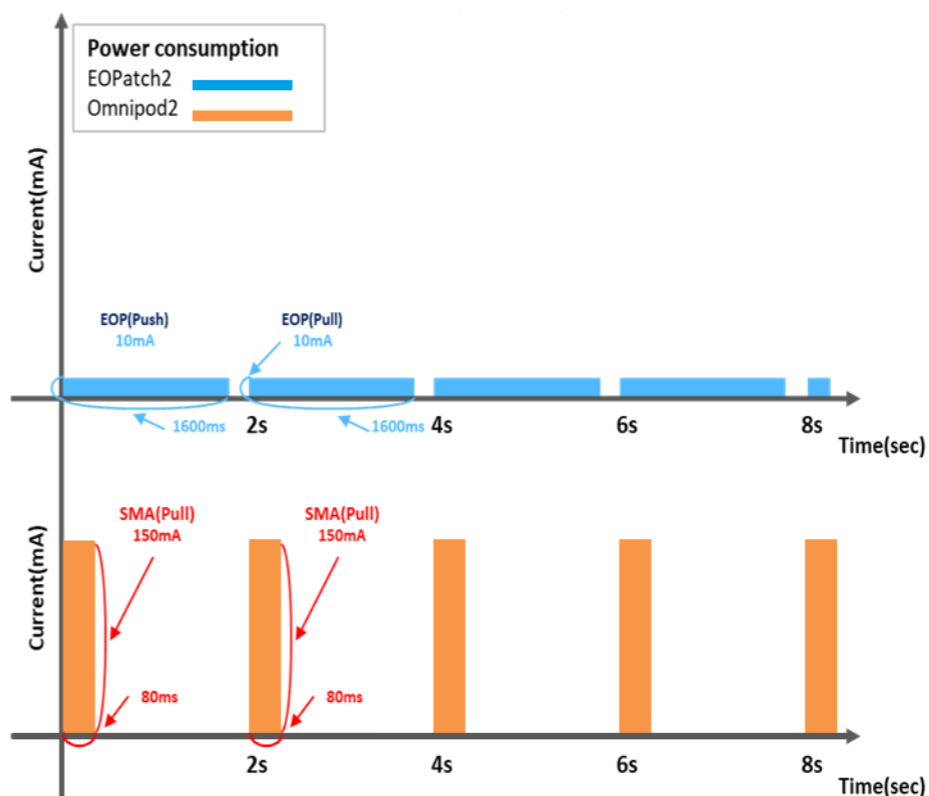
Omnipod2 (SMA) Power Consumption

- Electrical energy consumed: **54mJ**
 - Electrical current pulse size = 150mA
 - Electrical current pulse width = 80ms
 - Battery voltage = 4.5V
- # of LR44 Battery needed: **3ea**

EOFlow

Pull Cycle

전력소모 비교
- EOPatch2 vs. Omnipod2 -



세계 최초 7일용 웨어러블 인슐린 펌프 EOPatch 3.0

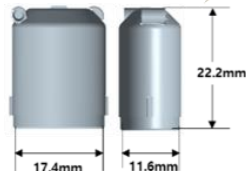
사용자 편의성을 최대화한 소형 및 경량의 7일용 웨어러블 인슐린 펌프 개발

- 인슐린 저장고 크기 증가(2ml → 3ml) + 최대 7일간 사용
- T1D : 비용 절감 및 순응도 향상 (주 단위 규칙적인 사용)
- T2D : 종종 T2D 환자는 종종 더 많은 인슐린과 더 간단한 사용자 인터페이스를 필요로 함

크기 & 무게 : 기존 3.5일용 제품 대비 약 20% 증가

Current (T1D-centric) Patch

- 49.9 x 39 x 14.5 (mm)
- 26g



New Patch for T2D

- 57.9 x 39 x 14.5 (mm)
- 29g



- 초절전형 EO펌프 기술을 활용, 7일간 연속구동으로 3ml 약물 전량 토출 성공
- 모든 주요 속효성 인슐린 제품에 대한 생체 적합성 및 독성 테스트 완료 (2022.1H)
- 비용 증가는 현재 3.5일 제품보다 '적은' 수준이 될 것
- 제한적 원가상승 → 마진을 제고 → 사용자 비용 절감

EOPani: 센서-펌프 일체형 웨어러블 인공췌장 시스템

연속혈당계 센서 & 인슐린 펌프, 하나의 Patch에 내장 → 세계 최초 센서 – 펌프 일체형 웨어러블 인공췌장 솔루션 개발 및 상용화 목표
 저전력 구동부 기술이 핵심: 현재 전 세계에서 유일하게 이오플로우만이 일주일용 웨어러블 제품을 상용화할 수 있다고 판단 됨

Integrated Wearable Artificial Pancreas

Insulin Pump

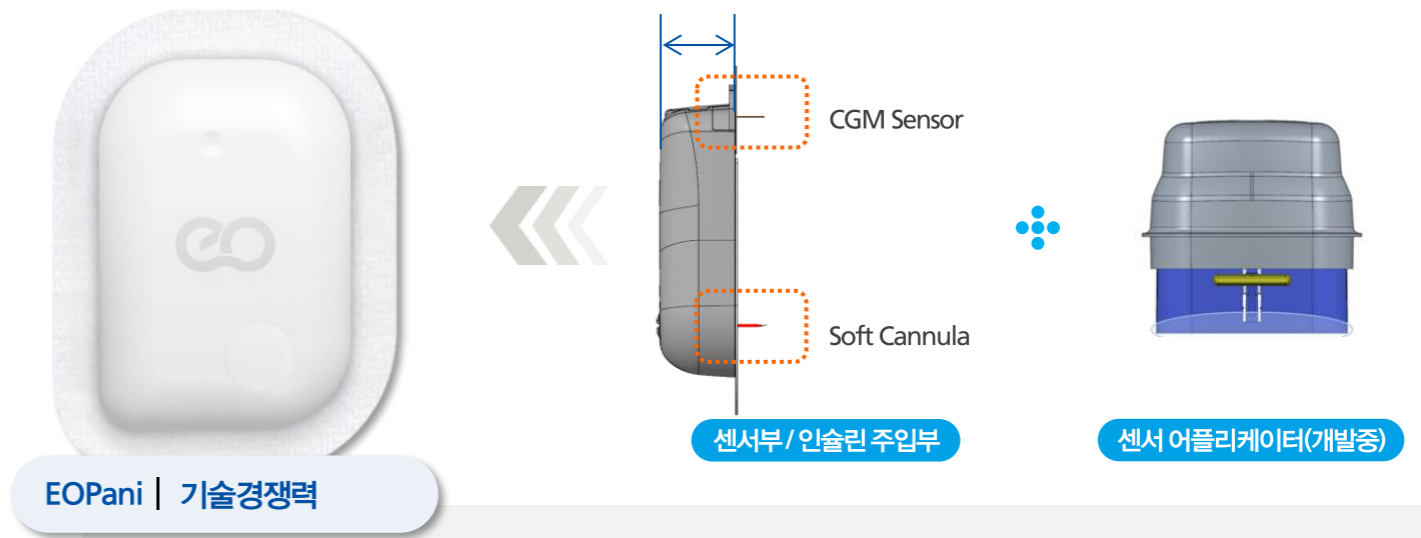
CGM Sensor

AP Algorithm

센서 일체형 웨어러블 인공췌장에 대한 높은 글로벌 관심도

국내 의료기기 사상 최초
미국 FDA 신속심사 대상
혁신의료기기* 지정

국내 최초 미국 JDRF(소아당뇨재단)
개발 파트너 프로젝트 선정



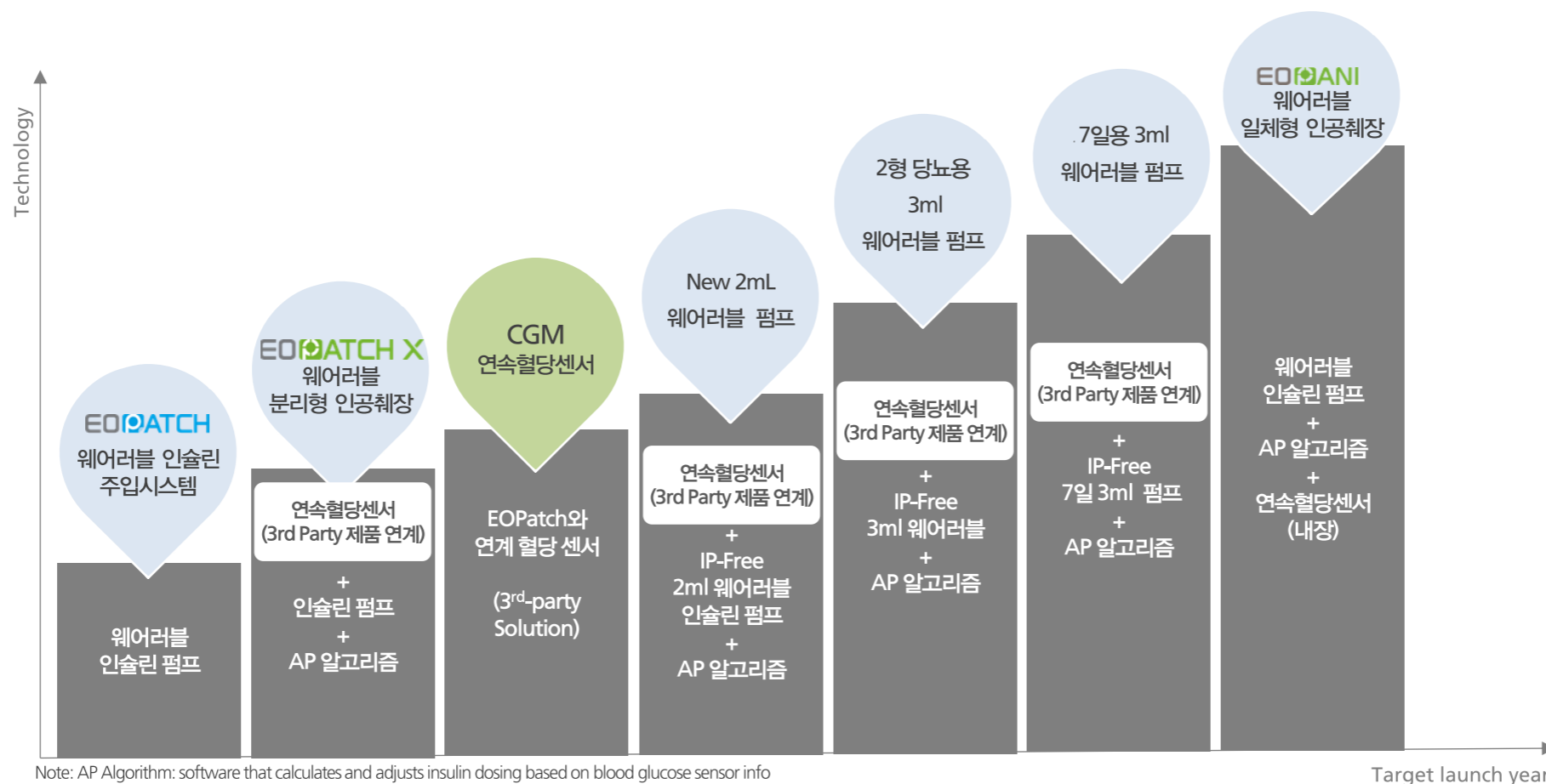
- 저전력 구동부 기반 3개의 배터리 → 3mL 용량 최대 7일 사용 가능
- 연속혈당센서 일체화 탑재 → 사용자 편의성 및 환자 삶의 질 극대화
- 별도의 CGM 착용 불필요 → 사용자의 편의성 및 비용경제성 제고
- 3mL Weekly 제품 개발기술 활용 → 개발기간 및 비용 최소화

*BDD : Breakthrough Device Designation

당뇨 제품 로드맵(Summary)

목표: 당뇨인을 위한 end-to-end 스마트 케어

포커스: 완성도 높은 토털솔루션: 펌프(完); 디지털케어 (클라우드 & 앱)(完); 연속혈당센서; 7일 사용 3ml 제품군



유상 증자 정리

1. 특례상장 기업으로서 법차손 문제 해결 필요 (3년 중 2개년 [손실 > (자본금의 50%)]인 경우 관리종목 지정 불가피)
2. 유증 금액으로 흑자 전환시까지 자체 성장 동력 확보
3. 시장의 메가 트렌드는 이오플로우에게 가장 유리
 - a. 인슐린 펌프 시장: 패치 시장의 우위 확정
 - b. 인공췌장 시장 확산: 1형 당뇨 → 2형 당뇨 (3,000만명 이상의 시장)
 - c. 연속혈당센서 공급업체의 다양화 + 패치펌프 공급업체는 제한 = 이오플로우가 필요함
 - d. 일체형 웨어러블 인공췌장 상용화 가능: 이오플로우만이 상용화 가능!!!
 - e. 비만치료제가 인슐린 시장 위협??? → 이오플로우는 비만치료제 솔루션도 有 (산플레나)
4. 특허 문제? 신제품으로 조만간 분쟁소지 원천 차단
5. 이오플로우는 세계 시장에서 매우 매력적인 M&A 타겟; 성장 가능성 무한한 회사
6. 대주주 변경시에도 현 경영진의 책임경영 의지 확고 → 회사의 가치 적정 제고시까지, 혹은 그 이후까지도

사업실적: 인슐린 펌프 글로벌 판매네트워크

웨어러블 인슐린 펌프 시장은 공급보다 수요가 더 많은 **Seller's Market**

미국, 유럽 등 거대 당뇨시장 진출 + 중국, 중동 등 경쟁사 **Insulet**이 진출하지 않은 시장 선점 목표

해외 판매계약 및 CMO를 통한 글로벌 확장

+

글로벌 협업 및 투자를 통해 신규 시장 진출



매출 다변화 - 인슐린 펌프에 이어 연속 혈당측정 등 당뇨관리 토탈 솔루션 제공

약물주입 및 당뇨관리부터 사후관리(합병증 진단)을 아우르는 당뇨관리 토탈 솔루션 기업 실현

CGM

EOSensor(이오센서) 국내 독점 유통

- 中 Sinocare사의 CGM 제품에 대하여 국내 독점유통 계약 체결('24년 6월)
- '24년 8월 식약처 품목허가 신청 완료 → '25년 상반기 중 국내 출시 계획



Model	Dexcom G6	Dexcom G7	Guardian 4	Freestyle Libre 1	Freestyle Libre 2	CareSens Air	EOSensor
Sensor Use Time	10 days	10 days	7 days	14 days	14 days	15 days	15 days
Waterproof	24h(2.5m) IP28	24h(2.5m) IP68	30min(2.5m) IP22	30min(1m) IP27	30min(1m) IP27	24h(1m) IP48	2h(2.5m) IP28
Transmitter	Need to be assembled	Embedded	Need to be assembled	Embedded	Embedded	Embedded	Need to be assembled
Warm up time	2 hours	30min	2 hours	1 hours	1 hours	2 hours	2 hours
Calibration	Factory calibration	Factory calibration	Factory calibration	Factory calibration	Factory calibration	Day 1: 2 times, Day 2-15: 1 time	Factory calibration
MARD(%)	10.0%	8.2%	10.6%	11.4%	9.2%	10.43%	8.71%
Read time	5 minutes	5 minutes	5 minutes	scanning	scanning	5 minutes	3 minutes
Integration to CSII (KOR)	EOPATCH Diacon G8	Diacon G8	Minimed 780G			Diacon G8	EOPATCH(TBD)

자료 : 각사 홈페이지

합병증 예방

당뇨병성 족부궤양 사전 진단 패치 공급



NeuroCheck™

뉴로체크- 발바닥에 붙이고 10분

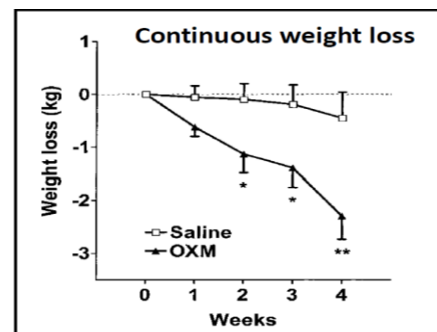
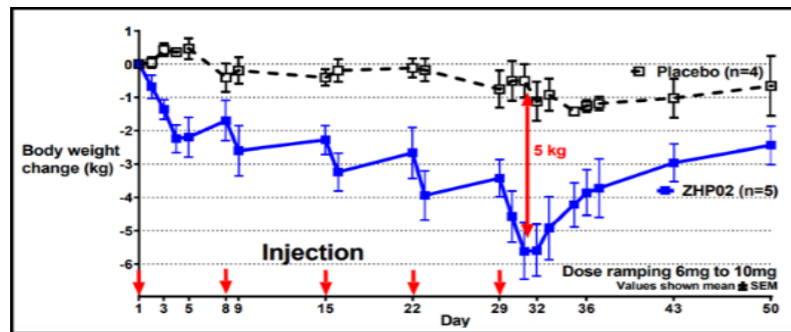
뉴로체크는 10분동안 발바닥에 붙여 색의 변화만으로 당뇨병 환자 발의 위험성을 알수 있습니다.



제조원 : 독일 Miro GmbH
 제조의뢰원 : 티슈포 아시아(주)
 판매원 : 이오플로우(주) / 지오팜 헬스케어

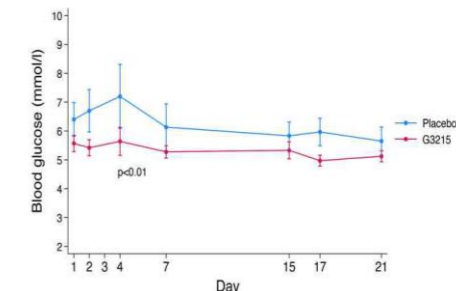
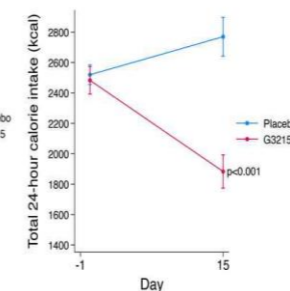
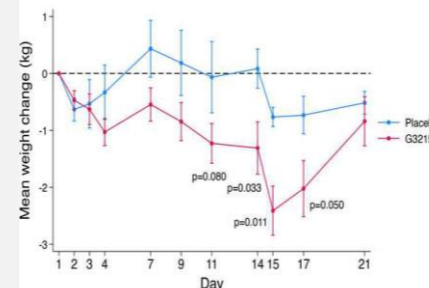
비 인슐린 시장 : SanPlena – 비만 및 MASH(비알콜성지방간염) 치료제 (Prefilled 주입기 + 비만치료제 G3215)

- SanPlena (자회사): 반감기가 짧은 Oxyntomodulin (= GLP-1 + Glucagon) 을 웨어러블 펌프로 주입, 수시 투여 량 조절로 빠른 체중 감량
- 기존 비만치료제의 문제점 :
 - 목표 체중 감소에 1년 이상 소요 (Wegovy = 체중 15% 감소에 68주 소요)
 - 체중 감소 치료 기간 중 근감소증 등 문제 발생
 - 오랜 치료기간으로 인해 25% 이상이 중도 탈락
- 목표: 3개월 이내 체중 15-20% 감소
- 장점: 빠른 체중 감소; 펌프 주입 조절로 실시간 부작용 관리; 근감소증 없음; 중도포기자 최소화
- 핵심 약물 개발자: Sir Steven Bloom (https://en.wikipedia.org/wiki/Stephen_R._Bloom) – Imperial College of London
- 블록버스터급 약물 2종(Oxyntomodulin & PYY(Peptide YY)) 과 웨어러블 약물주입 기술의 결합



(Phase I: Once Weekly SC injection of G3215)

- Phase-2 위한 prefilled 주입기 개발 중
- Phase-1 임상시험 (ISRCTN67889041) :
 - 임상 규모: 26명, **각 14일간 시험 진행, with an Infusion Pump**
 - 결과: 비교그룹 체중감소: -0.84kg; 투여그룹: -2.39kg
 - 부작용: 거의 없음 (가벼운 구토, 복통 등 - 주입 정지 시 곧바로 없어짐)
 - Long acting 약물 대비 2~3배 이상 빠른 체중 감량



비 인슐린 시장 : SanPlena – 비만 및 MASH(비알콜성지방간염) 치료제 (웨어러블 주입기 + 비만치료제 G3215)

웨어러블 디지털 약물 주입 플랫폼은 지속적으로 약물을 투여하여 체중감소 속도를 증가시키고, 메스꺼움과 같은 부작용을 최소화하며, 환자의 순응도를 향상시킴

- 체중 감소 속도 증진 및 과다복용으로 인한 부작용 방지를 위하여 환자의 신진대사에 맞추어 주입량 조절
- 웨어러블 패치 펌프를 통한 바늘주사 없는 주입으로 부작용의 고통을 최소화
- 펌프 기반의 약물 주입은 단 기간 내 더 높은 용량을 견딜 수 있게 하여 불편한 부작용을 예방 가능함

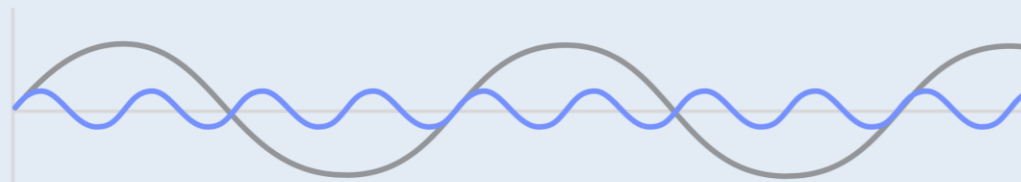


비만 치료제 및 패치주입시스템의 강점

약물주입시스템 | Delivery System

- 고정 용량의 주간(Weekly) 주사* 대비 낮은 혈중 약물 농도를 통해 메스꺼움 등의 부작용을 최소화
- 바늘주사가 아닌 웨어러블 패치 주입으로 환자의 편리과 순응도 향상 가능

(*체중 감소 약물의 주간 주사 : 모든 환자에게 적합하지 않으며 혈액 내 약물의 농도를 급격히 높여 체내 부작용을 유발)



— SanPlena patch delivery
— Competitor injectable delivery

이중 기전 펩타이드 성분 | Dual Mechanism Peptide

- 이중 기전 펩타이드 성분은 빠르고 쉬운 체중감소를 가능하게 함
- G3215 펩타이드 : 두 가지 중요한 호르몬의 작용 결합
→ 식욕 억제와 동시에 에너지 소비를 증가시키는 유사체
- Oxyntomodulin은 비만 및 과체중 피험자들이 28일간의 치료 후 상당한 체중 감소를 달성 가능함을 보여줌

08 설비투자 현황

곤지암 신공장에서 EOPatch 年 370만대 생산 능력 확보 (CAPEX 투자 완료 - 추가 투자 불필요)

곤지암 신공장

자동화설비 생산기지 구축으로 국내외 고객사에 안정적인 제품공급 가능



2021년 07월 착공
2023년 07월 완공

소재지

- 경기도 광주시 곤지암읍 경충대로295번길 25

면적

- 대지 : 5,949.00m² (1,802평)
- 연면적 : 5,730.68m² (1,736평)

주요 생산 제품

- EOPatch 및 EOPump

1단계

패치생산라인 1단계 가동 중(Semi-Auto)

- 1단계 Semi-Auto 생산 Capa 70만 개/年
- 23년 1월 국내 GMP인증 획득; 유럽 MDD 인증 완료
- EOPump 생산라인 구축 (생산 CAPA 330만 개/年)
- 추가 라인 확장 위한 공장 리모델링 완료 (23년 7월)

2단계

패치생산라인 2단계 완공(Full-Auto)

- 2단계 Full-Auto 생산 Capa 300만 개/年
- CE MDD 생산공장 추가 등록 및 CE MDR 신청 예정
- 생산성 높은 2단계 패치생산라인 개발 중
- 2단계 자동화 펌프생산라인 개발 중

인슐렛 소송 업데이트

1. PI was completely reversed
2. We are focusing on: 소멸시효 (3년); reasonable measures; 자체개발 증거
3. Independent reverse engineering of Omnipod done to prove mechanical reverse engineering is not difficult
4. EU litigation: working closely with Menarini to fight on invalidation; non-infringement; other issues
5. We have a new design under development which is free of infringement disputes



Q&A



EOFLOW

Wearable Drug Delivery: Smart & Easy

