

## Business Mission Catalogue

# EU BUSINESS HUB @ KIMES 2026

18<sup>th</sup> March – 22<sup>nd</sup> March 2026

COEX Convention and Exhibition Center

Seoul, The Republic of Korea



Funded by  
the European Union

# EU BUSINESS HUB

The Republic of Korea



**Healthcare and Medical Equipment**



Funded by  
the European Union

# EU 기업과 한국을 연결합니다

시장을 탐색하고 인지도를 높이며  
전략적 파트너십을 발전시켜 보세요!



Funded by  
the European Union

# FOREWORD



**H.E. UGO ASTUTO**  
EU Ambassador to the Republic of Korea

The Republic of Korea is one of the European Union's most important strategic economic partners. Built on a shared commitment to open markets, innovation, and a rules-based international order, EU–Korea economic relations have continued to deepen since the EU–Korea Free Trade Agreement entered into force in 2011. Today, the EU is Korea's largest foreign investor, with European companies playing a leading role in the green and digital transformation, while Korea is an increasingly significant investor and innovation partner for the EU.

Against this backdrop, the EU Business Hub programme was designed to help EU SMEs and startups develop new business-to-business (B2B) links in three Korean high-growth sectors: Digital Solutions, Healthcare and Medical Equipment, and Green and Low-Carbon Technologies. By facilitating high-quality matchmaking and sector-specific networking, the EU Business Hub helps European companies accelerate market entry, partnerships, and investment decisions.

As part of this initiative, we are pleased to introduce 50 European companies active in the healthcare and medical equipment sectors. These companies offer advanced solutions across assistive technologies, medical devices, digital health and ICT for healthcare, remote health monitoring, nanotechnology, and regenerative medicine and tissue engineering. Their products and services respond directly to key market trends in Korea, including an ageing population, rising demand for digital and home-based care, and strong public and private investment in health innovation.

Recent developments further strengthen the business case for EU–Korea cooperation. Korea's association to Horizon Europe, the EU's flagship research and innovation programme, opens new commercial and innovation pathways for companies on both sides. EU and Korean firms can now more easily participate in joint research and innovation projects, build cross-border R&D consortia, and access shared funding in areas such as medical technologies, digital health, biotechnology, and clean technologies. For European companies, this creates additional opportunities to co-develop solutions with Korean partners, reduce innovation risks, and accelerate the transition from research to market.

The European Union remains fully committed to supporting European companies as they expand their footprint in the Republic of Korea – one of Asia's most advanced and competitive markets. I wish all participants a productive and successful week and I hope that the newly formed partnerships will drive growth, innovation, and competitiveness for the future.

# FOREWORD



**H.E. UGO ASTUTO**

EU Ambassador to the Republic of Korea

대한민국은 유럽연합(EU)의 가장 중요한 전략적 경제 파트너 중 하나입니다. 개방형 시장, 혁신, 그리고 규칙 기반의 국제 질서에 대한 공동의 의지를 바탕으로, 양국 경제 관계는 2011년 한-EU 자유무역협정(FTA) 발효 이후 지속적으로 심화되어 왔습니다. 현재 EU는 한국의 최대 외국인 투자자로서 유럽 기업들은 녹색 및 디지털 전환을 주도하고 있으며, 한국 또한 EU에 있어 그 중요성이 갈수록 커지는 투자자이자 혁신 파트너입니다.

이러한 배경 하에 EU 비즈니스 허브(EU Business Hub) 프로그램은 EU 내 중소기업 및 스타트업이 한국의 3대 고성장 산업인 디지털 솔루션, 헬스케어 및 의료기기, 녹색 및 저탄소 기술 분야에서 새로운 기업 간 거래(B2B) 관계를 구축할 수 있도록 설계되었습니다. 고품질의 비즈니스 매칭과 산업별 네트워킹을 지원함으로써, EU 비즈니스 허브는 유럽 기업들의 시장 진입, 파트너십 구축 및 투자 결정을 가속화하도록 돕고 있습니다.

**본 사업의 일환으로, 헬스케어 및 의료기기 분야에서 활약 중인 50개의 유럽 기업을 소개하게 되어 기쁘게 생각합니다.** 이 기업들은 보조 공학, 의료기기, 디지털 헬스 및 의료용 ICT, 원격 의료 모니터링, 나노기술, 재생 의학 및 조직 공학 등 다양한 분야에서 첨단 솔루션을 제공합니다. 이들의 제품과 서비스는 인구 고령화, 디지털 및 가정 간호 수요 증가, 헬스 혁신에 대한 공공 및 민간의 강력한 투자 등 한국 시장의 핵심 트렌드에 직접적으로 부합합니다.

최근의 진전 상황은 한-EU 협력의 비즈니스 가치를 더욱 공고히 하고 있습니다. 특히 한국의 호라이즌 유럽(Horizon Europe) 준회원국 참여는 양측 기업 모두에게 새로운 상업적·혁신적 통로를 열어주었습니다. 이제 EU와 한국 기업들은 의료 기술, 디지털 헬스, 바이오 기술 및 클린 테크 분야에서 공동 연구 및 혁신 프로젝트에 더욱 쉽게 참여하고, 국경을 넘는 R&D 컨소시엄을 구성하며 공동 자금을 지원받을 수 있게 되었습니다. 이는 유럽 기업들이 한국 파트너와 솔루션을 공동 개발하고, 혁신 리스크를 줄이며, 연구 성과가 시장으로 연결되는 과정을 가속화할 수 있는 추가적인 기회를 창출합니다.

유럽연합은 아시아에서 가장 선진적이고 경쟁력 있는 시장 중 하나인 대한민국에서 유럽 기업들이 영향력을 확대할 수 있도록 전폭적인 지원을 아끼지 않을 것입니다. 모든 참가자 여러분의 생산적이고 성공적인 한 주를 기원하며, 새롭게 형성된 파트너십이 향후 성장과 혁신, 그리고 경쟁력 강화의 동력이 되기를 희망합니다.

# FLOOR GUIDE

No.	Name	Country	Sub-sector	
1	Aireen a.s.		Czechia	AI applications in Healthcare
2	BrainTrip Limited		Malta	AI applications in Healthcare
3	OVANTIS		Portugal	AI applications in Healthcare
4	Petanux GmbH		Germany	AI applications in Healthcare
5	RIC3D		Italy	AI applications in Healthcare
6	JJ X-Ray		Denmark	Assistive Technologies
7	LASEA		Belgium	Assistive Technologies
8	TOBEA		Greece	Assistive Technologies
9	BGO Software Ltd		Bulgaria	ICT for Healthcare
10	Biomediqa		France	ICT for Healthcare
11	Medlea Srl		Italy	ICT for Healthcare
12	Net Medicare		Italy	ICT for Healthcare
13	PDC		Denmark	ICT for Healthcare
14	Selexi S.r.l.		Italy	ICT for Healthcare
15	SportMed S.A.		Luxembourg	ICT for Healthcare
16	Virtuleap		Portugal	ICT for Healthcare
17	A.J.Costa (Irmãos), Lda.		Portugal	Medical Equipment
18	AB MEDICA GROUP, S.A.		Spain	Medical Equipment

# FLOOR GUIDE

No.	Name	Country	Sub-sector	
19	AcouSort AB		Sweden	Medical Equipment
20	ATA MEDICAL		France	Medical Equipment
21	Biomed Device Srl		Italy	Medical Equipment
22	Digitec srl		Italy	Medical Equipment
23	Edif Instruments S.r.l.		Italy	Medical Equipment
24	Entertainment Robotics		Denmark	Medical Equipment
25	EVERSENS SL		Spain	Medical Equipment
26	CHIRMED Marcin Dyner Spółka Komandytowa		Poland	Medical Equipment
27	Genomtec S.A.		Poland	Medical Equipment
28	Hydrumedical SA		Portugal	Medical Equipment
29	I.M.D. GENERATORS SRL		Italy	Medical Equipment
30	Kinestica d.o.o.		Slovenia	Medical Equipment
31	Labmaster Oy		Finland	Medical Equipment
32	Neuroelectrics Barcelona		Spain	Medical Equipment
33	Oxlantic Medical AB		Sweden	Medical Equipment
34	PATH MEDICAL GmbH		Germany	Medical Equipment
35	PELHAM CRESCENT S.r.l.		Italy	Medical Equipment
36	Plasmacure		Netherlands	Medical Equipment
37	Prolab Sp. z o.o.		Poland	Medical Equipment

# FLOOR GUIDE

No.	Name	Country	Sub-sector
38	Sapi Med S.p.A.	 Italy	Medical Equipment
39	SOLECOOLER	 France	Medical Equipment
40	UBT SRL (Umbria Bioengineering Technologies )	 Italy	Medical Equipment
41	Sensosan	 Italy	Nanotechnology in Healthcare
42	Check Point Care	 Bulgaria	Telemedicine and Remote Health Monitoring
43	DynamicsVR SI	 Spain	Telemedicine and Remote Health Monitoring
44	IngeniArs S.r.l.	 Italy	Telemedicine and Remote Health Monitoring
45	MantiSpectra	 Netherlands	Telemedicine and Remote Health Monitoring
46	Medicalgorithms S.A	 Poland	Telemedicine and Remote Health Monitoring
47	Plux Biosignals	 Portugal	Telemedicine and Remote Health Monitoring



## Subsector 1 : AI applications in Healthcare

## Aireen a.s.

Aireen

## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 20만 – 50만 유로 (EUR)

직원 수: 10명

참가자: Adam Svrčina

전화: +420 731 115 787

주소: Vodičkova 736/17, 11000, Praha, Czechia

이메일: [adam.svrčina@aireen.com](mailto:adam.svrčina@aireen.com)웹사이트 URL: <https://www.aireen.com>Adam Svrčina  
CSO

## 회사 소개 (Company Introduction)

Aireen은 프라하에 본사를 둔 의료기술 기업으로, 디지털 망막 이미지를 기반으로 만성 질환을 신속하고 비침습적으로 선별할 수 있는 인공지능(AI) 기반 의료기기 소프트웨어(SaMD)를 개발하고 있습니다. Aireen의 미션은 기존에 전문 의료진의 판독이 필요했던 진단 분석을 자동화함으로써 주요 질환의 조기 발견을 보다 접근 가능하고 확장 가능하게 만들고, 이를 통해 검진 이행률을 제고하고 진단 지연을 최소화하는 데 있습니다. 또한 Aireen의 솔루션은 다양한 의료 제공자가 직관적으로 활용할 수 있도록 설계되어 대규모 선별 검사 프로그램을 지원하고, 예방 중심의 환자 접근성을 강화합니다.

Aireen is a Prague-based medical technology company developing artificial intelligence-powered software as a medical device that enables rapid, non-invasive screening of chronic diseases from digital retinal images. The company's mission is to make early detection of major conditions more accessible and scalable by automating diagnostic analysis that would traditionally require specialist expertise, thereby improving screening compliance and reducing delays in diagnosis. Aireen's solutions are designed to be intuitive and usable by a broad range of healthcare providers, supporting large-scale screening programmes and enhancing patient access to preventive care.

## 제품 소개 (Product and technology)

Aireen의 핵심 제품은 다단계 신경망(cascade of neural networks)을 활용해 망막 이미지를 분석하고 만성 질환의 지표를 식별하는 완전 자율형 진단 플랫폼으로, 수 초 내에 분석 결과를 제공합니다. 해당 기술은 100만 장 이상의 주석 처리된 안저(fundus) 이미지를 기반으로 학습되어 높은 신뢰도의 선별 검사를 가능하게 하며, 영상 품질 저하 등 운영자 오류를 자동으로 감지·보완하도록 설계되었습니다. 또한 특정 카메라에 종속되지 않는(camera-agnostic) 구조로, 다양한 안저 촬영 장비와의 연동이 가능합니다. 현재 플랫폼은 당뇨병성 망막병증과 연령 관련 황반변성(AMD) 검출을 지원하고 있으며, 향후 심혈관 및 신경퇴행성 질환 선별로 적용 범위를 확대하는 개발이 진행 중입니다. Aireen은 사용량 기반 요금제(pay-as-you-go)의 클라우드 서비스 형태로 제공되어, 의료기관의 시간과 비용 절감은 물론 조기 발견과 조기 개입을 지원합니다. 회사는 1건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Aireen's core product is a fully autonomous diagnostic platform that uses a cascade of neural networks to analyse retina images and identify markers of chronic diseases, delivering results within seconds. The technology is trained on over a million annotated fundus images to ensure high-quality, reliable screening while guarding against operator error, such as poor image quality, and is camera-agnostic to integrate with a wide range of fundus imaging devices. The platform currently supports detection of diabetic retinopathy and age-related macular degeneration, with ongoing development aimed at extending capabilities to cardiovascular and neurodegenerative disease screening. Aireen is offered as a cloud-based service with a pay-as-you-go model, helping healthcare providers save time and costs while enabling early detection and intervention. The company has one trademark.



Subsector 1 : AI applications in Healthcare

## BrainTrip Limited


**BrainTrip**  
 Brain Health Quantified

### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 유로 미만 (EUR)

직원 수: 5명

참가자: Matevz Staric, Daniil ALEKSEJEV

전화: +386 40 602 336

주소: Numbered Pixels Management (Suite 125), The Fort Business Centre, Level 3, Burmarrad Road, NXR6345, Naxxar, Malta

이메일: [matevz.staric@braintrip.net](mailto:matevz.staric@braintrip.net)웹사이트 URL: <https://www.braintrip.net>David Sakić  
CEOMatevz Staric  
CSO

### 회사 소개 (Company Introduction)

BrainTrip은 2019년에 설립된 몰타 기반의 딥테크 헬스테크 기업으로, 첨단 인공지능(AI)과 뇌파(EEG, electroencephalography) 기술을 활용해 뇌 건강 진단의 혁신을 목표로 하고 있습니다. BrainTrip의 미션은 빠르고 합리적이며 비침습적인 뇌 진단을 일상적인 임상 환경과 현장 진료(point-of-care)에 도입함으로써, 뇌 건강을 측정 가능하고 접근 가능하며 실행 가능한 영역으로 만드는 것입니다. BrainTrip의 솔루션은 인지 저하 및 기타 뇌 질환을 객관적으로 조기에 감지하여, 의료 전문가와 개인이 인지 기능과 장수(longevity)를 보존하기 위한 선제적 대응을 할 수 있도록 지원합니다.

BrainTrip is a deep-tech health-technology company based in Malta, founded in 2019, that is focused on transforming brain health diagnostics through advanced artificial intelligence and EEG (electroencephalography) technology. The company's mission is to make brain health measurable, accessible, and actionable by bringing fast, affordable, non-invasive brain diagnostics into routine clinical practice and point-of-care settings. BrainTrip's solutions aim to objectively detect cognitive decline and other brain disorders early, supporting healthcare professionals and individuals in taking proactive steps to preserve cognitive function and longevity.

### 제품 소개 (Product and technology)

BrainTrip의 대표 제품인 CogniScore는 비침습적 EEG(뇌파) 데이터를 분석하여 인지 기능을 정량화하고, 인지 저하 또는 치매의 초기 징후를 높은 정확도로 탐지하는 과학적으로 검증된 AI 기반 인지 건강 평가 도구입니다. 본 시스템은 수 분 내 자동으로 EEG 분석을 수행하며, 언어와 문화에 독립적인 이해하기 쉬운 결과를 제공합니다. 또한 유럽연합 기준에 따라 CE 인증을 획득한 의료기기입니다. 이와 함께 BrainTrip은 개인맞춤형 의료, 신약 개발 지원, 대규모 EEG 데이터 분석 등 보다 폭넓은 신경 바이오마커 활용을 위해 NeuroAI 플랫폼을 지속적으로 확장하고 있습니다.

BrainTrip's flagship product is CogniScore, a scientifically validated, AI-driven cognitive health assessment tool that analyses brainwave data from a non-invasive EEG to quantify cognitive function and detect early signs of decline or dementia with high accuracy. The system performs automatic EEG analysis within minutes, produces easy-to-interpret results independent of language and culture, and is CE-marked as a medical device under European Union standards. BrainTrip also continues to expand its NeuroAI platform for broader neural biomarker applications, including personalised medicine, drug discovery support, and large-scale EEG data analysis.



## Subsector 1 : AI applications in Healthcare

# OVANTIS



### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 14명

참가자: Carlos Silva

전화: +351 963 928 642

주소: Praça Conde de Agrolongo - Edifício Gnration 123 P2.016, Braga, Portugal

이메일: [carlos.silva@ovantis.com](mailto:carlos.silva@ovantis.com)

웹사이트 URL: [www.ovantis.com](http://www.ovantis.com)



Carlos Silva

CEO and Innovation Manager

### 회사 소개 (Company Introduction)

OVANTIS는 2021년에 설립된 포르투갈의 헬스테크 기업으로, 국가혁신청(National Innovation Agency)으로부터 연구개발(R&D) 역량을 공식적으로 인정받았습니다. OVANTIS는 병원 정보시스템 분야에서 풍부한 경험을 보유한 의료진, 데이터 사이언티스트, 소프트웨어 엔지니어로 구성되어 있습니다. OVANTIS는 포르투갈 주요 병원 그룹 전반에서 활용되는 상호운용 가능한 디지털 헬스 플랫폼을 설계·구현하고 있으며, 오스트리아 인스브루크(Innsbruck)에 위치한 티롤 클리니肯(Tirol Kliniken)과의 국제 협력 프로젝트에도 참여하고 있습니다. OVANTIS는 예측 기술, 고품질 엔지니어링 및 글로벌 헬스케어 혁신을 가속화하는 파트너십을 기반으로 임상 운영의 혁신을 목표로 하고 있습니다.

OVANTIS is a Portuguese health-tech company founded in 2021 and recognised for its R&D capabilities by the National Innovation Agency. The company brings together physicians, data scientists and software engineers with extensive experience in hospital information systems. OVANTIS designs and implements interoperable digital health platforms used across major hospital groups in Portugal, as well as in international projects with Tirol Kliniken in Innsbruck, Austria. The company focuses on transforming clinical operations through predictive technologies, high-quality engineering and partnerships that accelerate global innovation in healthcare.

### 제품 소개 (Product and technology)

OVANTIS는 병원을 위한 첨단 헬스 정보기술(Health Information Technology) 솔루션을 개발하는 기업으로, 임상 워크플로우, 상호운용성 및 인공지능(AI) 분야에서 높은 전문성을 보유하고 있습니다. 대표 플랫폼인 TrueFlow는 예측 분석, 동적 환자 흐름 모델링, 의사결정 지원, 임상 코딩 자동화 및 다국어 가족 커뮤니케이션 기능을 통해 응급실을 실시간 데이터 기반의 예측형 운영 환경으로 전환합니다. 또한 OVANTIS는 맨체스터 트리아지(Manchester) 인증을 받은 Smart Triage, AI 기반 처방 지원, 병상 관리(Bed Management), 디지털 전자 동의(digital informed consent) 솔루션을 제공하며, 모든 솔루션은 HL7/FHIR 표준을 통해 통합됩니다. OVANTIS는 3~5건의 상표권을 보유하고 있습니다.

OVANTIS develops advanced Health Information Technology solutions for hospitals, with strong expertise in clinical workflows, interoperability and AI. Its flagship platform, TrueFlow, transforms Emergency Departments into predictive, real-time, data-driven operations through forecasting, dynamic flow modelling, decision support, automated clinical coding and multilingual family communication. OVANTIS also delivers Smart Triage (Manchester-certified), AI-enabled prescribing, Bed Management and digital informed consent solutions, all integrated via HL7/FHIR standards. The company has 3 – 5 trademarks.

**OVANTIS Prescribing**  
In the future doctors will contact you to help you stay healthy

**Do your treatment, Share your journey and create value!**

Intelligent prescription system fully integrated with the clinical system that is fast, easy to use, promoting and measuring patient adherence and engagement with the therapeutic plan.

A Meaningful connection between the Patient, Clinical System, Physician and Pharma.

**Vision**  
OVANTIS Bed Management

Bed Management is a fully integrated, Stand Alone and fully interactive system that enables operational bed management, hospital occupancy planning and reservations.

This workflow-based solution provides a graphical view of ward occupancy and the status of bed management processes, including the ability to notify events related to transfers, admissions, transportation, disinfection/cleaning and reservation requests.

A Meaningful Use of AI in Capacity Management



Subsector 1 : AI applications in Healthcare

## Petanux GmbH

### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 12명

참가자: Prof. Dr.-Ing. Mahdi Bohlouli

전화: +49 176 6249 9911

주소: Godesberger Allee 73, Bonn 53175, Germany

이메일: [mahdi.bohlouli@petanux.com](mailto:mahdi.bohlouli@petanux.com)웹사이트 URL: <https://petanux.com>

Prof. Dr.-Ing. Mahdi Bohlouli  
CEO & Founder

### 회사 소개 (Company Introduction)

Petanux GmbH는 2017년에 설립된 독일의 AI 기업으로, 의료 영상 및 진단 지원, 디지털 헬스, 리테일 분석, 실내 내비게이션, 엔터프라이즈 자동화 등 다양한 산업 분야에서 고도화된 보안형·모듈형 AI 솔루션을 개발하고 있습니다. Petanux는 컴퓨터 비전과 머신러닝 분야의 깊은 전문성을 바탕으로 병원, 연구기관 및 산업 파트너와의 긴밀한 협업을 통해 솔루션을 고도화하고 있습니다. 또한 Petanux의 솔루션은 엄격한 유럽 데이터 보호 기준을 준수하며, 온프레미스 또는 프라이빗 클라우드 환경에 유연하게 구축될 수 있습니다.

Petanux GmbH is a German AI company founded in 2017, developing advanced, secure and modular AI solutions across multiple sectors, including medical imaging and diagnostic support, digital health, retail analytics, indoor navigation and enterprise automation. The company combines deep expertise in computer vision and machine learning with close collaboration across hospitals, research institutes and industry partners. Petanux's solutions adhere to strict European data protection standards and can be deployed on-premise or within private cloud environments.

### 제품 소개 (Product and technology)

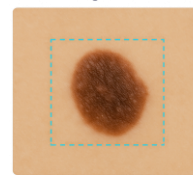
Petanux는 의료 영상, 디지털 헬스, 리테일 분석, 실내 내비게이션, 엔터프라이즈 자동화 등 다양한 AI 기반 산업 전반에서 사업을 전개하고 있습니다. 한국 시장에서는 의료 및 진단 AI를 핵심 분야로 삼고 있으며, 특히 피부 병변을 구조화하여 평가하고 임상 문서화를 지원하는 솔루션인 DermVision에 주력하고 있습니다. Petanux는 컴퓨터 비전, 딥러닝, 데이터 파이프라인, 온프레미스 또는 프라이빗 클라우드 기반의 보안형 구축 역량을 폭넓게 보유하고 있습니다. 주요 솔루션 특징으로는 모듈형 아키텍처, 강화된 개인정보 보호 기준, 기존 임상 워크플로우와의 원활한 통합을 들 수 있습니다.

Petanux operates across several AI-driven sectors, including medical imaging, digital health, retail analytics, indoor navigation and enterprise automation. For the Korean market, the company's primary focus is medical and diagnostic AI, particularly DermVision, its solution for structured skin lesion assessment and clinical documentation. Petanux's expertise spans computer vision, deep learning, data pipelines and secure on-premise or private cloud deployments. Key features of its solutions include a modular architecture, robust privacy standards and seamless integration into existing clinical workflows.



#### DermVision

##### Clinical image



Visual documentation

##### Analysis output

Assessment  
Suspicious  
Melanocytic Lesion

Characteristics  
Asymmetry  
Atypical Pigmentation  
Irregular Borders  
Size >6mm

## Subsector 1 : AI applications in Healthcare

## RI3CD



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 9명

참가자: Clara Bernasco, Riccardo Roggeri

전화: +390236706284

주소: VIA GIOVANNI DURANDO 38, 20158, MILANO Italy

이메일: [amministrazione@ric3d.it](mailto:amministrazione@ric3d.it)웹사이트 URL: [www.ric3d.it](http://www.ric3d.it)Clara Bernasco  
CEORiccardo Roggeri  
CSO

## 회사 소개 (Company Introduction)

이탈리아의 기술 기업 RIC3D S.r.l.은 의료 영상, AI 기반 세분화, 몰입형 기술 및 고정밀 3D 시각화를 결합하여 임상 의사 결정과 수술 트레이닝을 지원하는 첨단 디지털 의료 솔루션 전문 기업입니다. 이 회사는 CT 영상 데이터를 환자 맞춤형 3D 해부학 모델과 몰입형 VR 환경으로 변환하여 수술 전 계획, 수술 시뮬레이션 및 다중 사용자 교육을 지원하는 소프트웨어 중심 플랫폼인 ROG를 개발 및 공급하며, 영상 처리와 세분화부터 임상 수준의 3D 재구성, 워크플로우 맞춤화, 온보딩 및 지속적인 기술 지원에 이르는 포괄적인 엔드 투 엔드 서비스를 제공하고 있습니다.

RIC3D S.r.l. is an Italian technology company specialising in advanced digital solutions for healthcare, combining medical imaging, AI-driven segmentation, immersive technologies and high-fidelity 3D visualisation to support clinical decision-making and surgical training. The company develops and delivers ROG, a software-first platform that converts CT-based imaging data into patient-specific 3D anatomical models and immersive VR environments for pre-operative planning, surgical rehearsal and multi-user training. RIC3D provides end-to-end services, including image processing and segmentation, clinical-grade 3D reconstruction, workflow customisation, onboarding, and continuous technical support.

## 제품 소개 (Product and technology)

RIC3D는 디지털 헬스케어와 첨단 의료 영상 기술이 융합된 영역에서 사업을 전개하고 있으며, 정밀한 계획과 체계적인 훈련이 치료 결과에 직접적인 영향을 미치는 고부가가치 임상 분야에 집중하고 있습니다. 주요 사업 영역으로는 수술 시뮬레이션 및 의료 교육, 환자 맞춤형 수술 전 계획 수립, 영상 기반 3D 모델링, 그리고 AI 지원 영상 분할 및 주석 처리 등이 포함됩니다. 본 솔루션은 상세한 해부학적 이해가 필수적인 흉부외과 및 종양외과 등 복합 수술 전문 분야에 특히 최적화되어 있으나, 이에 국한되지 않고 다양한 임상 경로와 병원 수련 프로그램에도 유연하게 적용 가능하도록 설계되었습니다.

RIC3D operates at the intersection of digital health and advanced medical imaging, addressing high-value clinical domains where precision planning and structured training directly influence outcomes. Its primary sub-sectors include surgical simulation and medical education, patient-specific pre-operative planning, imaging-based 3D modelling, and AI-assisted image segmentation and annotation. The solution is particularly suited to complex surgical specialties such as thoracic and oncologic surgery, as well as other procedures requiring detailed anatomical understanding, while remaining adaptable to additional clinical pathways and hospital training programmes.





## Subsector 2 : Assistive Technologies

## JJ X-Ray

JJ X-RAY  
Danish Science Design

## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 2백만 - 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 25명

참가자: Christian Bjerg Mammen, Jean-Marc von Mentlen

전화: +45 4776 3000

주소: DTU Science Park, Dr. Neergaards Vej 5D, 2970, Hoersholm, Denmark

이메일: [admin@jjxray.dk](mailto:admin@jjxray.dk)웹사이트 URL: [www.jjxray.dk/](http://www.jjxray.dk/)Christian Bjerg  
Mammen

CEO

Jean-Marc von  
Mentlen

Application specialist

## 회사 소개 (Company Introduction)

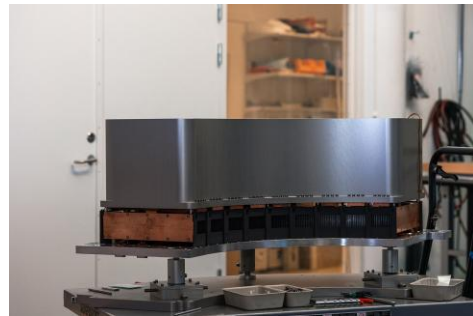
JJ X-Ray는 1996년에 설립된 덴마크 기반의 scientific instrumentation 전문 기업입니다. JJ X-Ray는 전 세계 synchrotrons, free-electron lasers, neutron sources용 맞춤형 beamline 장비를 설계, 제조, 시운전합니다. 회사 팀은 현장 경험을 갖춘 PhD급 전문가로 구성되어 있어 안정적이고 반복 가능한 실험의 필요성을 잘 이해하고 있습니다. JJ X-Ray는 체계적인 co-engineering 접근 방식과 포괄적인 문서화, testing(FAT/SAT), commissioning을 결합하여 신뢰할 수 있고 오래 지속되는 솔루션을 제공합니다.

JJ X-Ray is a Denmark-based specialist in scientific instrumentation, established in 1996. JJ X-Ray designs, manufactures, and commissions custom beamline equipment for synchrotrons, free-electron lasers, and neutron sources worldwide. The company's team comprises PhD-level experts with hands-on facility experience who understand the need for stable and repeatable experiments. JJ X-Ray combines a structured co-engineering approach with comprehensive documentation, testing (FAT/SAT), and commissioning to deliver reliable, long-lasting solutions.

## 제품 소개 (Product and technology)

JJ X-Ray는 slits 및 collimators, motion stages, goniometers, sample stacks, UHV vacuum chambers, diamond-lens transfocators 등 광범위한 precision instrumentation 포트폴리오를 제공합니다. 각 솔루션은 beamline의 특정 요구사항에 맞춰 맞춤화되어 throughput과 안정성을 향상시킵니다. 주요 특징으로는 sub-micron motion, radiation-tolerant design, ISO-5 clean assembly와 RGA 및 helium leak testing이 포함됩니다. JJ X-Ray는 자사 고급 in-house metrology와 신속한 lifecycle services를 통해 제품을 지원하며, 같은 날 원격 지원(same-day remote assistance)도 제공합니다.

JJ X-Ray delivers a broad portfolio of precision instrumentation, including slits and collimators, motion stages, goniometers, sample stacks, UHV vacuum chambers, and diamond-lens transfocators. Each solution is customised to the specific requirements of the beamline to enhance throughput and stability. Key features include sub-micron motion, radiation-tolerant design, and ISO-5 clean assembly with RGA and helium leak testing. JJ X-Ray supports its products with advanced in-house metrology and responsive lifecycle services, including same-day remote assistance.





## Subsector 2 : Assistive Technologies

**LASEA****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 1천 - 5천만 유로 미만 (EUR)

직원 수: 180명

참가자: SZYMCZAK Guillaume

전화: +33 7 83 00 02 33

주소: Rue Louis Plescia, 31, SERAING, 4102, Belgium

이메일: [gzymczak@lasea.com](mailto:gzymczak@lasea.com)웹사이트 URL: [www.lasea.eu](http://www.lasea.eu)SZYMCZAK Guillaume  
Sales Manager APAC**회사 소개 (Company Introduction)**

LASEA는 고정밀 레이저 마이크로가공 분야의 글로벌 선도기업으로, 손상 없는 가공을 가능하게 하는 초단펄스(펨토초) 레이저 기술을 전문으로 하고 있습니다. 현재 LASEA는 MedTech, 럭셔리, 전자 산업 등 세계적으로 가장 까다로운 산업을 대상으로 고속·자동화된 턴키(Turnkey) 솔루션을 설계·제공하고 있습니다. 50년 이상의 축적된 기술 역량을 바탕으로, LASEA는 복잡한 부품의 절단, 드릴링, 마킹 및 텍스처링 공정에서 서브마이크론 수준의 정밀도와 일관된 품질을 구현하고 있으며, 시제품 제작 및 소량 생산을 지원하는 풀서비스 Job Shop을 함께 운영하고 있습니다.

LASEA is a global leader in high-precision laser micromachining, specialising in ultra-short pulse (femtosecond) laser technology that enables damage-free processing. The company designs and delivers high-speed, automated, turnkey solutions for some of the world's most demanding industries, including MedTech, Luxury and Electronics. Drawing on over 50 years of expertise, LASEA ensures sub-micron precision and consistent quality in cutting, drilling, marking and texturing complex components, supported by a full-service Job Shop for prototyping and low-volume production.

**제품 소개 (Product and technology)**

LASEA는 고정밀 레이저 마이크로가공 분야의 글로벌 선도기업으로, 초단펄스(펨토초) 레이저 기술을 기반으로 MedTech 산업에 강점을 보유하고 있습니다. LASEA는 스텐트, 카테터, 인공수정체(IOL) 등 MedTech 세부 분야를 비롯하여 럭셔리 및 전자 산업을 폭넓게 지원하고 있습니다. 의료기기 제조 분야에서는 Hypostent 및 LSV 플랫폼과 같은 플래그십 장비를 제공하며, 시제품 제작 및 소량 생산을 위한 자체 Job Shop 서비스와 결합하여 활용되고 있습니다. 주요 MedTech 역량으로는 테이퍼가 없는 제로 테이퍼 드릴링, 스텐트 및 투브와 같은 핵심 부품의 버(burr) 없는 정밀 절단, 열영향부(HAZ)가 없는 손상 없는 가공 기술이 있으며, 이를 통해 임플란트 및 의료기기에 대해 높은 신뢰성과 반복 재현성을 보장합니다. 또한 LASEA는 5건 이상의 특허와 3~5건의 상표권을 보유하고 있습니다.

LASEA is a global leader in high-precision laser micromachining, with a strong focus on the MedTech sector through its specialised ultra-short pulse (femtosecond) laser technology. The company serves MedTech subsectors including stents, catheters and intraocular lenses, as well as Luxury and Electronics. For medical device manufacturing, LASEA offers flagship platforms such as Hypostent and the LSV platform, which are often combined with its proprietary Job Shop service for prototyping and low-volume production. Key MedTech capabilities include zero-taper drilling, burr-free cutting of critical components such as stents and tubes, and damage-free processing with zero heat-affected zone (HAZ), ensuring highly reliable and repeatable results for implants and medical devices. The company has more than 5 patents and 3 to 5 trademarks.



## Subsector 2 : Assistive Technologies

## TOBEA



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 2백 - 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 26명

참가자: IGNATIOS FOTIOU, PERSEFONI BERTZOU

전화: +30 697 944 6869

주소: THESI KAMINI, KATO KASTRITSI, PATRAS, 26504, Greece

이메일: [info@tobea.gr](mailto:info@tobea.gr)웹사이트 URL: <https://www.tobea.gr/>IGNATIOS  
FOTIOU  
CEOPERSEFONI  
BERTZOU  
Marketing Manager

## 회사 소개 (Company Introduction)

Ltd는 2012년 설립된 그리스의 엔지니어링 기업이자 파트拉斯 대학교(University of Patras) 스피노프 기업으로, 이동성에 제약이 있는 사람들의 접근성과 삶의 질을 향상시키는 혁신 솔루션을 설계, 제조, 상용화하는 데 주력하고 있습니다. TOBEA는 창의적 엔지니어링 역량과 포용적 환경 조성을 위한 미션을 결합하여, 다수의 특허와 업계 수상 경력을 보유하고 있으며, 삶을 향상시키는 애플리케이션 포트폴리오를 지속적으로 확장하고 있습니다.

TOBEA Ltd is a Greek engineering company and spin-off from the University of Patras, founded in 2012 to design, manufacture, and commercialise innovative solutions that improve accessibility and quality of life for people with mobility challenges. TOBEA combines creative engineering with a mission to make environments more inclusive, holding multiple patents and industry distinctions while expanding its portfolio of life-enhancing applications.

## 제품 소개 (Product and technology)

TOBEA는 접근 가능한 관광, 재활, 공공 인프라 분야에서 활동하고 있습니다. 대표 제품인 SEATRAC은 이동성 제한이 있는 사람들이 안전하고 독립적으로 물에 접근할 수 있도록 지원합니다. SEATRAC은 태양광으로 구동되며 유지보수가 적고 수중 환경에서도 내구성을 갖도록 설계된 시스템입니다. 주요 특징으로는 자율 작동, 부드럽고 안전한 이동, 친환경 설계, 국제 특허 기술 적용 등이 있으며, 시립 해변, 리조트, 재활 센터, 포용적 관광 프로젝트에 적합합니다. 또한 회사는 3~5건 이상의 특허와 2건의 상표권을 보유하고 있습니다.

TOBEA operates in accessible tourism, rehabilitation, and public infrastructure. Its flagship product, SEATRAC, provides safe and independent water access for people with mobility impairments. SEATRAC is a solar-powered, low-maintenance system designed for durability in aquatic environments. Key features include autonomous operation, smooth and secure movement, an eco-friendly design, and internationally patented technology. The system is ideal for municipal beaches, resorts, rehabilitation centres, and inclusive tourism projects. The company holds 4 patents and 2 trademarks.





Subsector 3 : ICT for Healthcare

## БГО Software Ltd



### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 2백만 - 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 62명

참가자: Dimitar DIKOV, Ivana DRAGOEVA

전화: +359 897 866 086

주소: Okolovrasten Pat 251E Blvd, Sofia 1799, Bulgaria

이메일: dimitar.dikov@bgosoftware.com

웹사이트 URL: <https://www.bgosoftware.com/>Dimitar DIKOV  
COOIvana DRAGOEVA  
Operations Manager

### 회사 소개 (Company Introduction)

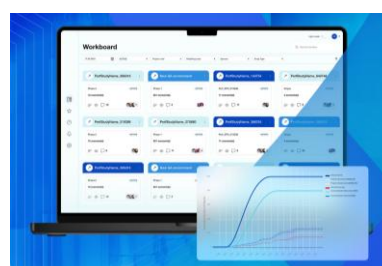
BGO Software는 영국 보건부, 세계 3대 제약사 중 두 곳, CRO(임상시험수탁기관), 그리고 다수의 HealthTech 중소기업과 신뢰할 수 있는 파트너십을 유지하고 있습니다. 이러한 협력 경험을 통해 축적된 풍부한 전문 지식과 업계에 대한 깊은 이해는 BGO Software의 강점입니다. 주요 서비스에는 새로운 제품 및 솔루션의 기획과 정의, 소프트웨어 제품의 초기 개발, 파트너사와 긴밀히 협력하는 증강 팀(augmented teams) 제공이 포함됩니다. BGO Software는 다양한 기술 역량을 바탕으로, 우수한 개발 표준, 철저한 검증 및 테스트 절차, 규제 컴플라이언스를 충실히 준수하는 서비스를 제공하여 파트너사의 비즈니스 성공을 지원합니다.

BGO Software is a trusted partner of the Department of Health in the UK, two of the top 3 largest pharma companies, CROs, and numerous HealthTech SMEs which give us the opportunity to build expertise and deep industry knowledge. its main services include - definition and discoveries of new products and solutions, development of software products from scratch and the provision of augmented teams that work alongside its partner's. its expertise encompass numerous technologies, with strong emphasis on the best development practices, validation and testing procedures and regulatory compliance all of which allow us to provide first-class service to its partners.

### 제품 소개 (Product and technology)

BGO Software의 주요 전문 분야는 제약 제조를 위한 소프트웨어 솔루션, 원격 의료, 임상 시험 데이터 수집 및 관리에 특화된 도구, 약물 감시팀과 의약품 안전 관리 업무를 지원하는 소프트웨어 도구입니다. 또한 의료 분야 뿐만 아니라 AI 모델 학습, 머신러닝, 데이터 분석 분야에서도 전문성을 보유하고 있습니다. 이와 함께 하드웨어 및 특정 의료 기기와의 통합 등 맞춤형 솔루션도 제공합니다. BGO Software는 세 개 대륙에 걸쳐 폭넓은 고객 기반을 보유하고 있습니다. BGO Software Ltd는 ISO 27001 및 ISO 9001 표준을 준수합니다.

Among its main fields of expertise are software solutions for the pharmaceutical manufacturing, telemedicine, specialised tools for data collection and management in clinical trials, software tools facilitating the work of pharmacovigilance teams and drug safety. BGO Software also specialises in the training of AI models, machine learning and data analytics in the medical field and not only. We are also provider of custom solutions – such as integrations with hardware and specific medical devices. It has an extensive client base located spread across three continents. BGO Software Ltd complies with the ISO 27001 and ISO 9001 standards.



## Subsector 3 : ICT for healthcare

**Biomediqa****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 - 200만 유로 (EUR)

직원 수: 45명

참가자: Fouad MAALOUL, Amine MAALOUL

전화: +33 781 898 124

주소: 99C rue Parmentier, 59640 Villeneuve d'Ascq, France

이메일: amine.maaloul@biomediqa.com

웹사이트 URL: <https://www.biomediqa.com/>FOUAD MAALOUL  
CEOAmine MAALOUL  
Right Hand to  
the CEO**회사 소개 (Company Introduction)**

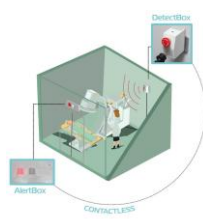
Biomediqa는 방사선 보호, 의료 물리학 및 내부 품질 관리(IQC) 분야의 선도 기업으로, 2004년부터 의료 기관이 환자와 의료진의 안전을 개선할 수 있도록 지원해 왔습니다. 전문성과 혁신적인 솔루션을 바탕으로 방사선과학, 방사선 치료, 핵의학, 치과 방사선 분야에 맞춤형 서비스와 제품을 제공합니다. Biomediqa의 사명은 기술 혁신, 서비스 품질, 규제 컴플라이언스를 핵심으로 합니다. 병원, 클리닉, 전문 의료 센터와 협력함으로써 Biomediqa는 의료 서비스 향상에 기여하고, 의료 분야의 과제에 대응할 수 있는 효율적인 도구를 제공합니다.

Biomediqa, a leader in radiation protection, medical physics and internal quality control (IQC), has been helping healthcare establishments to improve patient and staff safety since 2004. Thanks to its expertise and innovative solutions, the company offers services and products tailored to radiology, radiotherapy, nuclear medicine and dental radiology. Its mission is based on three pillars: technological innovation, quality of service and regulatory compliance. By collaborating with hospitals, clinics and specialised centers, Biomediqa contributes to the improvement of healthcare, offering efficient tools that meet the challenges of the medical sector.

**제품 소개 (Product and technology)**

Biomediqa는 2004년부터 방사선 보호, 의료 물리학 및 품질 관리 분야의 전문가로 활동해 왔습니다. 이 회사는 방사선과, 방사선 치료, 핵의학 및 치과 방사선 분야에서 의료 기관을 지원하며, 환자와 의료진의 안전을 보장하는 혁신적인 솔루션을 제공합니다. 주요 제품으로는 방사선 선량 관리 및 방사선 보호를 위한 DOSILINK, 안전 프로토콜을 강화하는 위험 관리 플랫폼 RMP, 그리고 MRI 안전성을 보장하는 MAGNAALERT가 포함됩니다. 또한, X-ray 신호 시스템 DOSALERT와 환자의 방사선 선량 모니터링을 지원하는 DOSITRACE를 통해 방사선 노출 관리를 최적화할 수 있습니다. Biomediqa는 2개의 특허와 3-5개의 상표를 보유하고 있으며, ISO 9001, Qualiopi, CE 마킹 및 OCR 인증 표준을 준수합니다.

Biomediqa has been an expert in radiation protection, medical physics, and quality control since 2004. The company provides innovative solutions to support healthcare establishments in radiology, radiotherapy, nuclear medicine, and dental radiology, ensuring the safety of both patients and medical staff. Its flagship products include DOSILINK, which focuses on dose management and radiation protection, and RMP, a risk management platform designed to enhance safety protocols. MAGNAALERT ensures MRI safety, while DOSALERT provides X-ray signalling solutions. Additionally, DOSITRACE facilitates patient dose monitoring, helping to optimise radiation exposure management. Biomediqa holds 2 patents and 3-5 trademarks and complies with the ISO 9001, Qualiopi, CE marking, and OCR Certification standards.





Subsector 3 : ICT for healthcare

## Medlea Srl



### 기업정보 (Company Overview)

**연 매출액:** 10만 – 2백만 유로 (EUR)**직원 수:** 10명**참가자:** Simone Melchionna**전화:** +39 339 756 5600**주소:** Via Angelo Poliziano 76, 00186, Rome, Italy**이메일:** [simone.melchionna@gmail.com](mailto:simone.melchionna@gmail.com)**웹사이트 URL:** <https://medlea-tech.com>

Simone Melchionna  
CEO

### 회사 소개 (Company Introduction)

Medlea S.r.l.는 2019년에 설립되어 로마에 본사를 둔 이탈리아 디지털 헬스 기업으로, 첨단 디지털 트윈(Digital Twin)과 인공지능 기술을 활용한 예측형 폐 건강 솔루션을 전문으로 제공합니다. Medlea의 미션은 기존 영상 데이터를 환자 맞춤형 정밀 기능 모델로 전환하여 근거 기반 임상 의사결정을 지원함으로써, 호흡기 진단, 수술 계획, 중환자 치료 의사결정을 향상시키는 것입니다. 회사는 선도적인 의료 기관 및 연구 파트너와 협력하여 폐 질환 진단과 관리의 정확성, 속도, 효율성을 높이고, 전 세계적으로 필요한 호흡기 관리 개선에 기여하고 있습니다.

Medlea S.r.l. is an Italian digital health company founded in 2019 and headquartered in Rome that specialises in predictive lung health solutions through advanced digital twin and artificial intelligence technologies. Medlea's mission is to improve respiratory diagnostics, surgical planning, and critical care decision-making by transforming traditional imaging data into detailed, patient-specific functional models that support evidence-based clinical decisions. The company collaborates with leading healthcare institutions and research partners to enhance the accuracy, speed, and effectiveness of lung disease diagnosis and management, addressing a global need for improved respiratory care.

### 제품 소개 (Product and technology)

Medlea의 핵심 기술은 디지털 트윈(Digital Twin) 플랫폼으로, AI와 생리학적 모델링을 활용하여 임상 및 영상 데이터를 기반으로 심폐 구조와 기능을 재구성하고 분석합니다. 주요 제품인 WeResp는 폐 구조를 실시간 3D로 재구성하고, 주요 바이오마커를 탐지하며, 수술 계획 및 중환자 치료를 위한 맞춤형 사전 시뮬레이션을 지원합니다. 이 플랫폼은 고급 진단, 질환 진행 예측, 치료 전략 최적화를 가능하게 하며, 클라우드 또는 온프레미스 솔루션 형태로 제공되어 임상 워크플로우와 원활하게 통합됩니다. 또한 회사는 1건의 특허를 보유하고 있습니다.

Medlea's core technology is a Digital Twin platform that uses AI and physiological modelling to reconstruct and analyse cardiorespiratory anatomy and function from clinical and radiological data. Its main product, WeResp, provides real-time 3D reconstructions of lung structures, detects key biomarkers, and supports personalised pre-operative simulations for surgical planning and critical care. The platform enables advanced diagnostics, disease progression prediction, and optimisation of therapeutic strategies, delivered via cloud or on-premise solutions that integrate seamlessly with clinical workflows. The company holds 1 patent.



Subsector 3 : ICT for healthcare

## Net Medicare

Net Medicare  
DIGITALLY EMPOWERED HEALTH

### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 - 200만 유로 (EUR)

직원 수: 5명

참가자: Marco Crimi, Francesca Ronzoni

전화: +39 335 182 8524

주소: Via Andrea Moretti 20, Bergamo 24121, Italy

이메일: [mcrimi@netmedi.care](mailto:mcrimi@netmedi.care)웹사이트 URL: [www.netmedi.care](http://www.netmedi.care)Marco Crimi  
Founder & DirectorFrancesca Ronzoni  
Administrative & Privacy compliance

### 회사 소개 (Company Introduction)

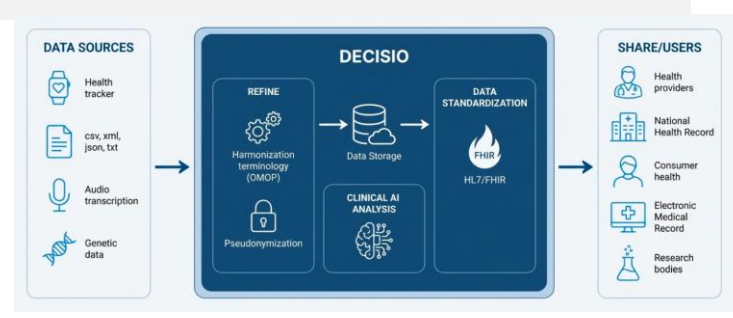
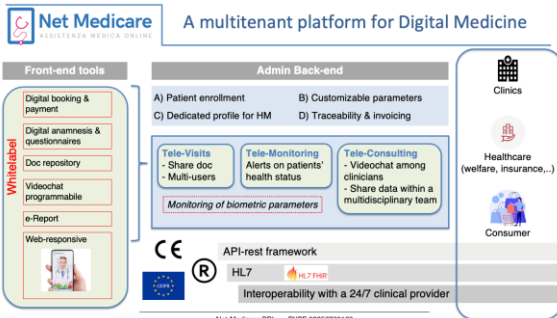
Net-Medicare는 특히 소중한 사람을 돌보는 과정에서 기술의 지원이 필요하지만, 실제 통합은 쉽지 않다는 점을 인식하며, 일상생활 전반에서 기술 기반 지원이 필요하다고 믿고 있습니다. Net-Medicare는 건강은 보편적인 권리이며, 효과적이고 편리하며 안전하고 지속적으로 혁신을 선도하는 서비스만이 이를 보장할 수 있다는 신념을 바탕으로 설립되었습니다. 또한 Net-Medicare는 각 조직의 비즈니스 목표에 맞춘 디지털 제품과 연구개발(R&D) 지원을 통해 이러한 서비스를 제공할 수 있도록 돋고 있습니다. Net-Medicare의 비전은 조직 내 원격의료 서비스를 도입하거나 고도화하는 데 있어 기준이 되는 파트너가 되는 것이며, 미션은 가능한 한 많은 의료 서비스를 가능한 한 많은 사람들에게 제공하는 것입니다.

Net Medicare believes that digital technology is essential to improve healthcare delivery. The company develops medical softwares that are clinically reliable, compliant with regulations, and scalable across different healthcare systems. Net Medicare delivers effective e-health solutions driven by continuous innovation. The company is a recognised organisation for scientific research and actively collaborates in international innovation initiatives (i.e ARMS4Elderly). Through the design and implementation of tailored telemedicine digital tools, Net Medicare supports healthcare providers to expand access to high-quality healthcare.

### 제품 소개 (Product and technology)

Net-Medicare는 CE 인증을 획득한 의료기기 기반의 맞춤형 화이트라벨(White-Label) 원격의료 플랫폼을 제공하여, 조직이 턴키 방식의 가상 클리닉을 구축할 수 있도록 지원합니다. 주요 대상 분야는 의료기관, 의료 전문가 팀, 의료 인프라 공급자 또는 리셀러, 그리고 즉각적인 의료 접근이 필요한 서비스를 제공하는 조직(예: 복지 기관, 보험사) 등입니다. 이 플랫폼은 최대 수준의 IT 보안과 사용 편의성을 고려해 설계되었으며, Plug & Play 방식으로 구현이 가능하고 기존 임상 시스템(일정 관리, 전자건강기록(EHR) 등)과 API 연동을 통해 상호운용성을 제공합니다. 또한 HL7/FHIR 프로토콜을 통한 안전한 데이터 교환을 지원하며, 모든 통신은 HTTPS로 처리됩니다. 또한, 회사는 1건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Net Medicare provides a customisable, white-label telemedicine platform that is a CE certified medical device, allowing organisations to establish a turnkey virtual clinic. Key target subsectors include medical facilities, teams of healthcare professionals, suppliers of medical infrastructure, and organisations delivering B2C services. The platform is designed for maximum IT security and ease of use, featuring Plug & Play implementation, and is interoperable via API integration with existing clinical systems, such as agendas and EHRs. Secure data exchange is ensured through HL7/FHIR protocols.





## Subsector 3 : ICT for healthcare

**PDC****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 – 5백만 유로 (EUR)

직원 수: 250명

참가자: Ole Grønskov, Pia Sandvei

전화: +45 40 18 37 44

주소: H J Holst vej 3C, 2605 Brondby, Denmark

이메일: [og@pdc.com](mailto:og@pdc.com)웹사이트 URL: <https://www.pdc.com>Ole Grønskov  
CEOPia Sandvei  
Staffplan Technician**회사 소개 (Company Introduction)**

PDC A/S는 글로벌 시장에서 활동하는 소프트웨어 기업으로, 복잡도가 높은 산업을 대상으로 한 고도화된 계획 및 스케줄링 솔루션을 전문으로 한다. 36년 이상의 축적된 경험을 바탕으로 항공, 헬스케어, 유통, 응급 서비스, 공공 부문 등 다양한 산업 분야의 조직을 지원하며, 변화가 빠르고 시간 민감도가 높은 환경에서 인력 및 자원 운영을 최적화하도록 돋고 있다. PDC는 의사결정 지원 분야에 대한 깊은 전문성과 국제적 사업 역량을 결합하여 전 세계 50개국 이상에서 고객을 보유하고 있으며, 산업별 특화 솔루션을 통해 운영 효율성 제고, 비용 절감, 전반적인 운영 성과 향상에 기여하고 있다.

PDC A/S is a software company with a global presence that specialises in advanced planning and scheduling solutions for complex industries. With over 36 years of experience, PDC supports organisations across sectors such as aviation, healthcare, retail, emergency services, and public services, helping them optimise workforce and resource planning in dynamic and time-critical environments. The company combines deep expertise in decision support with international reach, serving clients in more than 50 countries and delivering industry-focused solutions that improve efficiency, reduce costs, and enhance operational performance.

**제품 소개 (Product and technology)**

PDC의 핵심 사업은 자원 배분, 근무표 편성, 운영 최적화 등 복잡한 비즈니스 과제를 해결하기 위한 지능형 의사결정 지원 기반의 고도화된 계획 및 스케줄링 소프트웨어 솔루션이다. PDC의 솔루션은 항공 운항 계획, 인력 관리, 수요 기반 근무 스케줄링, 자동화된 일정 수립, 직원 참여 지원 도구 등을 포함한다. 자체 개발한 Visual Prolog® 프로그래밍 언어와 지식 기반 시스템을 기반으로 한 PDC의 기술은 정교한 규칙 기반 계획 수립, 최적화 및 제약 조건 해결을 가능하게 하여, 복잡도가 높은 운영 환경에서도 신속하고 데이터 기반의 의사결정을 지원한다. 또한, 회사는 2건의 상표권을 보유하고 있습니다.

PDC's core offerings are powerful planning and scheduling software suites that use intelligent decision support to address business challenges involving resource allocation, shift rostering, and operational optimisation. The solutions cover aviation planning, workforce management, demand-driven shift planning, automated scheduling, and staff engagement tools. PDC's technology is built on its proprietary Visual Prolog® programming language and knowledge-based systems, enabling sophisticated rule-based planning, optimisation, and constraint-solving capabilities that support rapid, data-driven decision-making for complex operational workflows. The company holds 2 trademarks.



## Subsector 3 : ICT for Healthcare

**Selexi S.r.l.****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 42명

참가자: Andrea SOLIMENO

전화: +39 3482 6393 81

주소: Via Gerolamo Vida, 11, Milano, Italy

이메일: info@selexi.it

웹사이트 URL: <https://www.selexi.it/it/index.php>

Andrea SOLIMENO  
International Partnership  
and Compliance Manager

**회사 소개 (Company Introduction)**

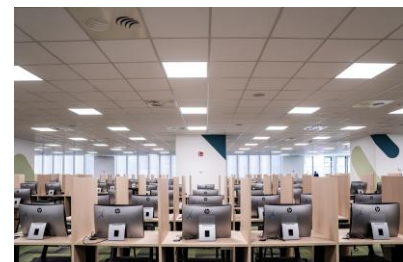
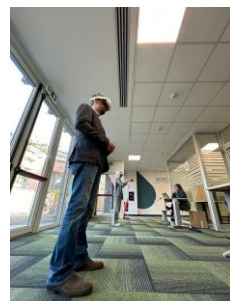
Selexi는 인재 선발, 입학 시험, 및 컨설팅 서비스를 전문으로 하는 이탈리아의 선도적인 기업입니다. 1999년에 설립되어 현재 국제 시장에서 점점 더 큰 영향력을 확대하고 있습니다. Selexi는 대학, 공공 기관 및 기업에 맞춤형 평가 솔루션을 제공하며, 혁신적인 기술을 도입하여 평가 시스템을 지속적으로 발전시키고 있습니다. 대표적인 혁신 기술로는 가상현실(VR)을 활용한 몰입형 후보 평가, 그리고 인공지능(AI) 기반의 인바스켓 평가(In-basket technology) 가 있습니다. 또한, 보안이 강화된 디지털 시험 및 인증 플랫폼, 원격 시험 감독(proctoring) 서비스, 그리고 HR 부서에 특화된 평가 플랫폼을 보유하고 있으며, 평가 과정을 혁신하고 간소화하는 것을 목표로 하고 있습니다.

Selexi is a leading Italian company specialising in personnel selection, admission tests, and consulting services for organisations. Founded in 1999 in now seeing a growing presence in international markets. Selexi supply universities, institutions, and companies to deliver tailored assessment solutions. Among its innovations is the use of Virtual Reality (VR) for immersive candidate evaluation, and the use of AI-powered in-basket technology. In product portfolio have also a secure digital platform for testing and certification, proctoring services and testing platform specifically suited for HR department. Selexi innovates and simplifies assessment.

**제품 소개 (Product and technology)**

Selexi는 보건 의료, 교육, 교통 산업을 비롯하여 모든 유형의 공공 기관과 다양한 규모의 민간 기업을 대상으로 서비스를 제공합니다. 맞춤형 하드 스킬 평가(지식 평가)를 제공하며, 심리측정(psychometric) 평가 솔루션도 보유하고 있습니다. 특히, VR 기반의 평가 시스템은 의료 산업 내 실무 능력 평가에 특화되어 있으며, AI 기반 평가 도구는 다양한 산업 분야에서 활용 가능한 솔루션으로 제공됩니다. 또한, Selexi는 다양한 채용 및 평가 목적에 맞춰 엔드 투 엔드(end-to-end) 서비스를 제공할 수 있으며, 보건 의료 산업을 위한 특화된 시나리오 개발도 가능합니다. Selexi S.r.l.은 2개의 특허를 보유하고 있으며, ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 27701, UNI/PdR125:2022 및 Rating di legalità 표준을 준수합니다.

Selexi serves: - Health industry; - Education industry; - Transportation industry; - All kind of public bodies, Private companies (of all sizes). We provide tailor made test for hard skills (we assess knowledge) and we have psychometrics testing solutions. The VR assessment is to test practical skills, specifically in healthcare sector. We have also AI powered assessment tool for cross industry purpose. We can provide end-to-end services in different domains for selection purposes. We can also develop dedicated scenarios to health industry. Selexi S.r.l. holds 2 patents and complies with the ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001 (with Extensions 27017 & 27018), ISO 27701, UNI/PdR125:2022 (based on ISO 30415:2021), and Rating di legalità standards.





## Subsector 3 : ICT for Healthcare

**SportMed S.A.****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 18명

참가자: Jessica BERNER EGEN, Frank GAUWEILER

전화: +49 171 6236985

주소: 46, route de Wasserbillig, Echternach 6490, Luxembourg

이메일: [sales@mobee.eu](mailto:sales@mobee.eu)웹사이트 URL: <http://www.mobee.eu>**mobee360**  
smart data for healthJessica  
BERNER EGEN  
Commercial DirectorFrank  
GAUWEILER  
Sales Director**회사 소개 (Company Introduction)**

SportMed S.A.는 룩셈부르크에 본사를 둔 헬스테크 기업으로, 데이터 기반의 스마트하고 비침습적 건강 검진 솔루션을 전문으로 제공합니다. 20년 이상 SportMed는 물리치료사, 스포츠 의학 전문가, 재활 제공자, 기업 건강 프로그램 등에게 복잡한 측정 데이터를 명확하고 실질적인 인사이트로 전환하는 직관적인 시스템을 개발해왔습니다. 회사는 척추 및 운동 기능 검진을 국제 시장으로 확장하기 위해 강력한 유통 파트너를 모색하고 있으며, 높은 가치의 포트폴리오, ISO 13485 인증, 체계적인 온보딩을 제공하여, 서비스 품질을 향상시키고 측정 가능한 결과를 제공하는 현대적이고 근거 기반의 검진 솔루션을 구축하는 것을 목표로 하고 있습니다.

SportMed S.A. is a Luxembourg-based health-tech company specialising in data-driven, smart, and non-invasive health screenings. For more than 20 years, SportMed has developed intuitive systems that transform complex measurements into clear, actionable insights for physiotherapists, sports medicine professionals, rehabilitation providers, and corporate health programmes. The company is seeking strong distribution partners to expand its spine and mobility screenings across international markets. SportMed offers a high-value portfolio, ISO 13485 certification, and comprehensive onboarding, aiming to establish modern, evidence-based screenings that enhance service quality and deliver measurable results..

**제품 소개 (Product and technology)**

mobee® 360은 첨단 평가 장치를 활용한 다양한 데이터 기반 건강 검진을 위한 모듈형 솔루션입니다. SportMed S.A.는 특히 mobee® spine과 mobee® flex 모듈을 강조하며, 두 모듈을 결합하면 포괄적이고 디지털화된 척추 및 운동 기능 평가를 제공합니다. mobee® spine은 척추의 자세, 운동성, 기능을 빠르고 정밀하게 비침습적으로 평가할 수 있어 물리치료, 정형외과, 스포츠, 산업 보건 분야에 적합합니다. mobee® flex는 주요 근육과 관절 전반에 걸친 표준화된 운동 기능 검진을 제공하여, 재활, 수행 능력 테스트, 예방 프로그램을 지원합니다. 또한, 회사는 3-5건의 상표권을 보유하고 있습니다.

mobee® 360 is a modular solution for a range of data-driven health screenings, utilising state-of-the-art assessment devices. SportMed S.A. particularly promotes the modules mobee® spine and mobee® flex, which together provide comprehensive, digital spine and mobility assessments. mobee® spine enables fast, precise, and non-invasive evaluation of spinal posture, mobility, and function, making it ideal for physiotherapy, orthopaedics, sports, and occupational health. mobee® flex delivers standardised mobility screenings for all major muscles and joints, supporting rehabilitation, performance testing, and preventive programmes. The company holds 3-5 trademarks.





## Subsector 3 : ICT for Healthcare

**Virtuleap****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 16명

참가자: Bebiana Moura

전화: +351 932 107 888

주소: Rua Tenente Valadim, n.º 6 – loft 54, 1350-319 Lisboa, 1350-319, Lisboa, Portugal

이메일: [bebiana.moura@virtuleap.com](mailto:bebiana.moura@virtuleap.com)웹사이트 URL: <https://virtuleap.com/>Bebiana Moura  
Head of Partnerships**회사 소개 (Company Introduction)**

Virtuleap는 가상현실(VR)과 신경과학을 결합하여 인지 건강을 향상시키는 혁신적인 헬스테크 스타트업입니다. 수상 경력이 있는 Enhance VR 플랫폼은 핵심 인지 능력을 강화하도록 설계된 몰입형 게임화 훈련을 제공하며, Cogniclear VR은 인지 평가 및 모니터링에 새로운 접근 방식을 제공합니다. 전 세계 주요 연구 기관과의 협업을 바탕으로, Virtuleap의 미션은 뇌 건강을 보다 접근 가능하고, 측정 가능하며, 변화를 이끌 수 있도록 만드는 것이며, 마음을 훈련하고 평가하는 새로운 방법을 선도적으로 개발하고 있습니다.

Virtuleap is an innovative healthtech startup that combines virtual reality and neuroscience to advance cognitive health. Its award-winning Enhance VR platform delivers immersive, gamified exercises designed to strengthen core mental skills, while Cogniclear VR offers a novel approach to cognitive assessment and monitoring. Supported by leading research collaborations worldwide, Virtuleap's mission is to make brain health more accessible, measurable, and transformative, pioneering new methods to train and evaluate the mind.

**제품 소개 (Product and technology)**

Virtuleap는 신경과학과 기술의 접점에서 활동하며, 몰입형 솔루션을 통해 인지 평가, 훈련, 모니터링을 제공하는 혁신적인 디پ테크 스타트업입니다. Virtuleap의 사업은 현재 두 가지 세그먼트로 나뉘며, 지금까지 약 74,000명의 등록 사용자를 확보하고 있습니다. 첫 번째는 Enhance VR 제품을 통한 인지 훈련으로, 여러 인지 능력을 향상시키고 저하를 예방하는 것을 목표로 합니다. 두 번째는 CogniClear VR 제품을 통한 인지 평가로, 인지 저하 또는 손상의 초기 징후를 감지하는 동반 진단(companion diagnostic) 솔루션을 제공합니다.

Virtuleap is an innovative deep-tech startup operating at the intersection of neuroscience and technology to deliver immersive solutions for cognitive assessment, training, and monitoring. Virtuleap's business is currently divided into two segments, reaching approximately 74,000 registered users to date: cognitive training, aimed at improving multiple cognitive abilities and preventing their decline through the product Enhance VR; and cognitive assessment, focused on generating companion assessment solutions to detect the earliest signs of cognitive decline or impairment through the product Cogniclear VR.





## Subsector 4 : Medical Equipment

**A.J.Costa (Irmãos), Lda.****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

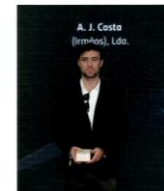
직원 수: 45명

참가자: Nuno Santos

전화: +351 968 492 401

주소: Estrada das Ligeiras Lt 10 - Alto da Bela Vista, 2735-337, Cacém, Portugal

이메일: nuno.santos@ajcostairmaos.com

웹사이트 URL: <http://www.ajcostairmaos.com>Nuno Santos  
Export Manager**회사 소개 (Company Introduction)**

AJ Costa Irmãos는 헬스케어, 실험실 및 생명과학 분야에서 사업을 영위하고 있으며, 의료 환경 내 감염 및 교차 오염을 예방하는 고품질 솔루션 개발에 주력하고 있습니다. 의료 분야의 증가하는 요구에 부응하기 위해, 병원 사용 환경에 적합한 검증된 멸균 사이클이 사전 설정된 다양한 수평형 증기 멸균기를 개발하였으며, 이는 의료기관 내 중앙공급실(CSSD)에 이상적인 솔루션입니다.

AJ Costa Irmãos operates in the Healthcare, Laboratory and Life Sciences sectors, with a strong commitment to developing high-quality solutions that prevent infection and cross-contamination in healthcare facilities. To meet the growing demands of the medical field, the company has developed a comprehensive range of versatile and user-friendly horizontal steam sterilisers, pre-programmed with validated cycles for hospital loads, making them an ideal solution for Central Sterile Supply Departments (CSSDs) within healthcare institutions.

**제품 소개 (Product and technology)**

1953년에 설립된 A. J. Costa (Irmãos), Lda.는 병원, 실험실 및 클리닉을 위한 소독 및 멸균 장비를 제조하는 전문 기업입니다. 감염 관리 분야에서 70년 이상의 노하우를 보유하고 있으며, AJC® 브랜드는 전 세계 다양한 시장에서 사용되고 있습니다. A. J. Costa는 고객 만족을 최우선으로 하여 고품질·안전·신뢰성 있는 소독 및 멸균 솔루션을 제공하는 것을 명확한 사명으로 운영하고 있습니다. 또한, 유럽 표준 요건을 충족하는 인증된 품질경영시스템을 구축·운영하고 있습니다. 또한, 회사는 2건의 특허와 1건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Founded in 1953, A. J. Costa (Irmãos), Lda. is an established manufacturer of disinfection and sterilisation equipment for hospitals, laboratories and clinics. With over 70 years of know-how in the infection control field, its AJC® brand is present in multiple markets worldwide. The company operates with a clear mission to deliver high-quality, safe and reliable disinfection and sterilisation solutions while ensuring the highest level of customer satisfaction. A. J. Costa has developed a certified quality management system that complies with the requirements of European standards. The company holds 2 patents and 1 trademarks.





## Subsector 4 : Medical Equipment

## AB MEDICA GROUP, S.A.



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 1천만 – 5천만 유로 (EUR)

직원 수: 45명

참가자: Héctor Binefa Rodríguez

전화: +34 699 846 186

주소: Jericó 10bis, BARCELONA 08035, Spain

이메일: [hectorb@lessa.es](mailto:hectorb@lessa.es)웹사이트 URL: [www.lessa.es](http://www.lessa.es)Héctor Binefa  
Rodríguez  
Export Area Manager

## 회사 소개 (Company Introduction)

AB Medica Group는 진단 장치에서 환자의 생체 신호를 영구적인 물리적 기록으로 남기기 위해 사용되는 필수 의료용 기록용지를 공급합니다. LESSA®의 용지는 Quick Trace® 브랜드로 판매되며, 높은 품질과 신뢰성으로 인정받고 있습니다. 뛰어난 감도를 제공하여 선명하고 정확한 검정 트레이스를 생성하며, 자외선(UV)에 의한 퇴색에 강하고 기록 보관 목적상 복사에도 용이합니다. 모든 열감지 용지는 Bisphenol A(BPA) 프리로 제작되며, 2020년 1월부터 의무화된 유럽 규정(EU) 2016/2235을 완벽히 준수하고 있습니다.

AB Medica Group supplies essential medical recording paper used by diagnostic devices to produce permanent, physical records of patients' vital signs. LESSA's paper is marketed under the Quick Trace® brand and is recognised for its high quality and reliability. It offers exceptional sensitivity, delivering a precise and clear black trace that is resistant to UV fading and remains easily photocopyable for record-keeping purposes. All thermal paper is manufactured free of Bisphenol A (BPA), in full compliance with European Regulation (EU) 2016/2235, which has been mandatory since January 2020.

## 제품 소개 (Product and technology)

AB Medica Group S.A. – LESSA®는 40년 이상의 전문성을 바탕으로 스페인에서 의료용 기록용지 분야를 선도하는 제조업체이며, 80개 이상의 국가에 제품을 유통하고 있습니다. 회사의 제품 포트폴리오에는 900종 이상의 심전도(ECG) 용지뿐만 아니라 초음파 젤, ECG 전극, 제세동 패드, 폐활량 측정용 마우스피스, ECG 시뮬레이터, 응고기 등이 포함되어 있습니다. CE, ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001 인증을 획득한 LESSA®는 높은 품질, 규제 준수, 혁신성을 보장합니다. 2019년 이후 모든 용지 제품은 BPA-free로 제작되어 지속 가능성과 지속적인 개선에 대한 회사의 의지를 반영하고 있습니다. 또한 회사는 3-5건의 상표권을 보유하고 있습니다.

AB Medica Group S.A. – LESSA® is Spain's leading manufacturer of medical recording papers, with over 40 years of expertise and distribution across more than 80 countries. The company's portfolio includes over 900 models of ECG paper, as well as ultrasound gels, ECG electrodes, defibrillation pads, spirometry mouthpieces, ECG simulators and coagulators. Certified to CE, ISO 9001, ISO 13485 and ISO 14001 standards, LESSA® ensures high levels of quality, regulatory compliance and innovation. Since 2019, all paper products have been BPA-free, reflecting the company's commitment to sustainability and continuous improvement. The company holds 3-5 trademarks.





## Subsector 4 : Medical Equipment

**AcouSort AB****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 15명

참가자: Torsten FRELTOFT, Agnes MICHANEK

전화: +46 723 665 663

주소: Medicon Village, 22381 Lund, Sweden

이메일: agnes.michanek@acousort.com

웹사이트 URL: <https://acousort.com/>Torsten FRELTOFT Agnes MICHANEK  
CEO Commercial Director**회사 소개 (Company Introduction)**

AcouSort는 생명과학 산업의 여러 분야를 대상으로 합니다. AcouSort의 제품은 생물학적 샘플의 전처리를 위한 통합 및 자동화 솔루션을 제공하여, 진단, 치료 및 과학 장비 제공업체가 AcouSort 기술을 장비에 통합함으로써 샘플 준비 단계를 개선하고 자동화할 수 있도록 지원합니다. AcouSort는 상업적으로 이용 가능한 세 가지 제품 라인을 보유하고 있습니다. AcouPlasma QC 모듈, AcouWash 모듈, AcouTrap 모듈로 구성된 이 제품들은 샘플 준비 자동화를 위한 다양한 솔루션을 제공합니다.

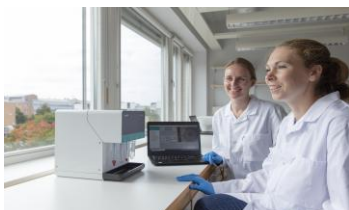
AcouSort addresses several sections of the life science industry. Its products provide integrated and automated solutions for sample preparation of biological samples enabling providers of diagnostic, therapeutic and scientific instruments with the opportunity to improve and automate the sample preparation step by integrating AcouSort technology in their devices. AcouSort has three product lines commercially available, the AcouPlasma QC module, the AcouWash modules and the AcouTrap modules, all representing different solutions to sample preparation automation.

**제품 소개 (Product and technology)**

AcouSort는 진단 애플리케이션 및 세포 치료제 제조를 위한 솔루션을 제공하여, 세포 및 기타 입자의 자동화되고 통합된 샘플 처리를 가능하게 합니다. 분석 및 진단 장비 공급업체를 위해, AcouSort는 통합 샘플 전처리를 위한 모듈을 제공합니다. 신속하고 신뢰할 수 있는 혈장 분리를 통해 후속 분석을 지원하는 AcouPlasma 모듈을 통합하거나, 맞춤형 설계를 요청할 수 있습니다. 또한, 학계 및 기업 연구개발(R&D) 부문을 위해, AcouTrap 및 AcouWash 연구용 장비를 제공하여 세포 및 세포외 소포의 분리, 농축, 표지 및 세척 등 샘플 전처리 과정을 효율적으로 수행할 수 있도록 지원하며, 재현성 높은 결과를 보장합니다. AcouSort AB는 5개 이상의 특허와 3-5개의 상표를 보유하고 있으며, ISO 13485 표준을 준수합니다.

AcouSort provides solutions for diagnostic applications and cell therapy manufacturing enabling gentle, automated and integrated sample processing of cells and other particles in solution. The technology is based on using ultrasound combined with microfluidics, so-called acoustofluidics. By integrating AcouSort's solutions, manual processing steps, such as centrifugation, may be avoided. And by integrating the in-line AcouPlasma module, fast and reliable optical access to blood plasma may be provided.

For academia and company R&D, AcouSort's benchtop research systems, AcouTrap and AcouWash, are ideal for efficient sample preparation such as cell and extracellular vesicle separation, enrichment, labelling and washing with reproducible results. AcouSort AB holds more than 10 issued or pending patent families and it complies with the ISO 13485 quality standard.





## Subsector 4 : Medical Equipment

## ATA MEDICAL



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 25명

참가자: Leo FAUQUEMBERGUE

전화: +33 6 58 89 68 35

주소: 16 rue jule vernes, orvault 44700, France

이메일: l.fauquembergue@ata-medical.com

웹사이트 URL: [ata-medical.com/en/](http://ata-medical.com/en/)

Leo

FAUQUEMBERGUE  
Asia Manager

## 회사 소개 (Company Introduction)

ATA Medical은 1987년 프랑스 낭트에서 설립되었으며, 데이터 센터, 통신, 산업 등 다양한 분야에서 공기 처리 캐비닛 전문가로 빠르게 자리매김하였습니다. 2000년대 초반부터는 의료 분야의 공기 여과에 특화하여 병원 환경에 최적화된 솔루션을 제공하며 위생 관리에 중점을 두기 시작했습니다. ATA Medical 장비의 품질과 성능은 병원, 클리닉, 실험실에서 위생적인 공기 처리 솔루션의 기준으로 인정받고 있습니다. 또한, ATA의 기술 개발은 국내외 위생 기준의 발전과 밀접하게 연계되어 있습니다.

ATA Medical was founded in 1987 in Nantes, France, and rapidly established itself as an expert in air treatment cabinets across multiple sectors, including data centres, telecommunications and industry. In the early 2000s, the company specialised in air filtration for the medical sector, providing solutions specifically designed for hospitals with a strong focus on hygiene. The quality and performance of ATA Medical equipment have made it a recognised benchmark for hygienic air treatment solutions in hospitals, clinics and laboratories. Moreover, ATA's developments are closely aligned with national and international advances in hygiene standards.

## 제품 소개 (Product and technology)

ATA Medical은 프랑스에 본사를 둔 헬스케어 시설용 공기 여과 솔루션 전문 제조업체입니다. 당사는 공기 매개 감염 및 병원 내 감염(원내감염)을 예방하는 솔루션을 제공합니다. 단순히 감염률을 낮추는 제품을 제조하는 것에 그치지 않고, 병원, 실험실, 클리닉 등 다양한 헬스케어 환경에서 국제 표준에 부합하는 청정 공기 유지에 대한 설계 서비스, 전문가 조언 및 컨설팅도 제공합니다. 당사의 솔루션은 수술실, 중환자실(ICU), 격리실, 중앙공급실(CSSD), 체외수정(IVF) 실험실 등 다양한 공간에 적합한 공기 여과 및 소독 시스템을 맞춤 제공할 수 있습니다. 또한, 회사는 3-5의 특허와 5건 이상의 상표권을 보유하고 있습니다.

ATA Medical is a French manufacturer specialising in air filtration solutions for healthcare facilities. We provide solutions to combat airborne infections and nosocomial infections more broadly. Beyond manufacturing products that help reduce infection rates within healthcare premises, we also offer design services, expert advice and consulting on maintaining clean air in compliance with current international standards for hospitals, laboratories, clinics and other healthcare environments. Our solutions can be tailored to supply the appropriate air filtration and disinfection systems for operating rooms, ICUs, isolation rooms, CSSDs, IVF laboratories and more. The company holds 3-5 patents and more than 5 trademarks.





## Subsector 4 : Medical Equipment

**Biomed Device Srl****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 - 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 11명

참가자: Marco Bertoni, Nevila Gjergji

전화: +39 347 102 3213

주소: Via Vittorio Bottego, n. 243/D, Modena, 41126, Italy

이메일: [ngjergji@biomeddevice.it](mailto:ngjergji@biomeddevice.it)웹사이트 URL: <https://biomeddevice.it/>Marco Bertoni  
CEONevila Gjergji  
Export Manager**회사 소개 (Company Introduction)**

Biomed Device Srl은 이탈리아 모데나에 본사를 둔 혁신적 의료기기 제조업체로, 유럽의 주요 생명공학 단지 내에서 운영되고 있습니다. 회사는 재생 의학 분야를 전문으로 하며, 기술 전문성, 인증된 생산 공정, 국제적 경험을 결합하여 신뢰성과 고품질을 갖춘 제품을 제공합니다. “Care in a Revolutionary Way”라는 모토 아래, Biomed Device는 의료 전문가와 유통업체에 임상적으로 검증된 기기, 견고한 기술 지원, 협력적 파트너십을 제공하여 전 세계적으로 재생 치료를 확장할 수 있도록 지원합니다. 또한, 회사는 혁신을 선도하고 파트너가 환자에게 최첨단 재생 치료를 제공할 수 있도록 돋는 데 최선을 다하고 있습니다.

Biomed Device Srl is an Italian manufacturer of innovative medical devices, based in Modena, within Europe's leading biomedical district. The company specialises in regenerative medicine, combining technical expertise, certified production processes and international experience to deliver reliable, high-quality products. Guided by the motto, "Care in a Revolutionary Way", Biomed Device provides healthcare professionals and distributors with clinically validated devices, robust technical support and collaborative partnerships to expand regenerative treatments worldwide. The company is committed to driving innovation and enabling partners to deliver advanced regenerative therapies to patients globally.

**제품 소개 (Product and technology)**

Biomed Device Srl은 안과, 정형외과, 피부과, 미용 의학 등 다양한 분야에서 재생 의학 및 조직 재생을 위한 첨단 의료 기기를 제공합니다. 회사의 제품 포트폴리오에는 PRP 시스템, 단핵구 농축 장치, 자가 조건화 혈청 장치, 혈액 성분 준비 시스템, 자가/동종 EyeDrop 시스템, 출기세포 및 지방 조직용 냉동보존 백 등이 포함됩니다. 맞춤형으로 설계된 유연한 솔루션은 안전성과 효율성을 높이고 임상 워크플로우를 최적화하도록 개발되었으며, 국제 기준을 완전히 준수합니다. 이를 통해 의료 전문가와 유통업체가 일관되고 고도화된 재생 치료를 제공할 수 있도록 지원합니다. 또한 회사는 5건 이상의 특허와 3건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Biomed Device Srl offers advanced medical devices for regenerative medicine and tissue regeneration across multiple fields, including ophthalmology, orthopaedics, dermatology and aesthetic medicine. The company's portfolio comprises PRP systems, monocyte enrichment devices, autologous conditioned serum devices, blood component preparation systems, autologous/homologous EyeDrop systems, and cryopreservation bags for stem cells and adipose tissue. The company's tailor-made, flexible solutions are designed for safety, efficiency and optimised clinical workflows, fully compliant with international standards, supporting healthcare professionals and distributors in delivering consistent, advanced regenerative treatments. The company holds more than 5 patents and 3 trademarks.





## Subsector 4 : Medical Equipment

**Digitec srl****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 48명

참가자: Mohamed Abdelwahed, Davide Tentorio

전화: +39 0341 364617

주소: via caduti lecchesi a fossoli 17, 23900, Lecco, Italy

이메일: [ramonabonfatti@digitecinnovation.com](mailto:ramonabonfatti@digitecinnovation.com)웹사이트 URL: <https://www.digitecinnovation.com/en/>Mohamed  
Abdelwahed  
Sales ManagerDavide Tentorio  
Sales & Business  
Development**회사 소개 (Company Introduction)**

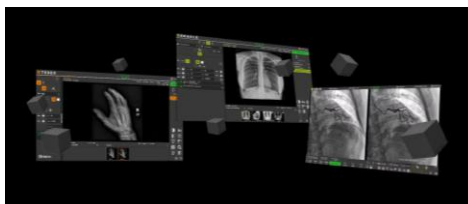
Digitec은 40년 이상의 방사선 분야 경험을 바탕으로 방사선 및 형광 촬영 이미지를 획득, 처리 및 관리할 수 있는 소프트웨어를 개발하며, 최신 디지털 기술을 통합하고 있습니다. 또한, 모든 획득 소프트웨어의 효율성을 향상시키는 독립형 알고리즘 라이브러리도 제공합니다. X선 장치 OEM 제조업체의 이상적인 파트너로서, Digitec은 지속적인 혁신, 모듈화 및 맞춤형 솔루션, 신뢰성 있는 기술 지원을 프로젝트 전 단계에 걸쳐 제공하며, 품질과 고객 요구에 대한 높은 집중을 보장합니다.

With 40 years of experience in radiology, Digitec develops software for the acquisition, processing and management of radiographic and fluoroscopic images, integrating the most advanced digital technologies. The company also offers stand-alone algorithm libraries that enhance the efficiency of any acquisition software. As an ideal partner for OEM manufacturers of X-ray systems, Digitec combines continuous innovation, modular and customisable solutions, reliability and technical support throughout all project phases, ensuring quality and a strong focus on customer needs.

**제품 소개 (Product and technology)**

Digitec은 일반 방사선 촬영, 투시 조영 및 중재 시술을 포함한 디지털 방사선학 분야의 첨단 소프트웨어 개발 전문 기업으로서, 고성능 영상 획득 및 처리 소프트웨어 설계와 공급을 통해 확보한 심도 있는 기술적 전문성을 바탕으로 원본 장비 제조업체(OEM)에 고도로 최적화된 시스템 통합 서비스를 제공합니다. Digitec의 핵심 제품 라인업은 디지털 방사선 촬영(DR)을 위한 TESEO, 디지털 방사선 및 투시 조영(DRF)을 위한 ERACLE, 그리고 C-arm 시스템용 ODIS로 구성되며, 이와 더불어 타사 소프트웨어에 원활하게 통합 가능한 첨단 알고리즘 라이브러리(DLL) 세트를 제공하여 제조업체들이 Bone Suppression, Digital Tomosynthesis (DBT), Software Grid와 같은 혁신적인 기능을 통해 영상 품질을 높이고 임상 워크플로우를 최적화할 수 있도록 지원합니다. 현재 두 개의 등록 상표를 보유한 Digitec은 독자적이고 가치가 높은 의료 기술을 시장에 공급하는 데 전념하고 있습니다.

Digitec specialises in developing advanced software for digital radiology, encompassing radiography, fluoroscopy, and interventional procedures. The company designs and supplies high-performance acquisition and processing software, leveraging deep technical expertise to provide OEMs with highly customised system integration. Digitec's core product range includes TESEO for Digital Radiography (DR), ERACLE for Digital Radiography and Fluoroscopy (DRF), and ODIS for C-arm systems. To complement these solutions, Digitec provides a suite of advanced algorithm libraries (DLLs) for seamless integration into third-party software, allowing manufacturers to enhance image quality and optimise clinical workflows via features such as Bone Suppression, Digital Tomosynthesis (DBT), and Software Grid. With two registered trademarks, Digitec remains dedicated to delivering proprietary, high-value medical technology.





Subsector 4 : Medical Equipment

## Edif Instruments S.r.l.



### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 5백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 50명

참가자: Giorgio Duimich, Weng Kuan Chong

전화: +39 06 5127161

주소: VIA DI SAPONARA 730-734, 00125, Roma Italy

이메일: giorgioduimich@edif.it

웹사이트 URL: <https://www.edif.business>Giorgio Duimich  
General ManagerEugene Chong  
APAC Regional  
Manager

### 회사 소개 (Company Introduction)

Edif Instruments는 약 35년에 가까운 경험을 보유한 이탈리아 체외진단(IVD) 전문 제조기업으로서, 임상화학 및 혼탁도 분석을 위한 소형 및 중형 자동 분석기의 설계, 생산, 공급을 수행하고 있습니다. 모든 제품은 이탈리아에서 자체적으로 개발 및 제조되고 있습니다. 동사는 고품질 제품, 폭넓은 OEM 설계 역량, 그리고 체계적인 사후 지원을 기반으로 진단 산업 내에서 신뢰받는 브랜드로 자리매김하였습니다. Edif Instruments의 미션은 고객과의 견고한 파트너십 구축, 장기간에 걸친 전문적 기준의 유지, 그리고 IVD 시장에서의 지속적인 개선과 인증에 대한 확고한 의지를 중심으로 하고 있습니다. 현재 Edif Instruments의 제품은 로마 인근 본사를 거점으로 전 세계 150개국 이상에 공급되고 있습니다.

Edif Instruments is an Italian in-vitro diagnostics (IVD) manufacturer with nearly 35 years of experience in designing, producing, and supplying small to medium automatic analyzers for clinical chemistry and turbidimetric analysis, all completely made in Italy. The company has established itself as a respected brand in the diagnostics industry through high-quality products, extensive OEM design expertise, and dedicated after-sales support. Edif's mission emphasises strong partnerships with clients, longstanding professional standards, and a commitment to continuous improvement and certification in the IVD market. Its products are present in over 150 countries worldwide, supported from its headquarters near Rome.

### 제품 소개 (Product and technology)

Edif의 포트폴리오는 임상 검사실의 다양한 요구를 충족하기 위한 자동화 분석기 제품군으로 구성되어 있습니다. 주요 제품으로는 반자동 분석에서 자동 분석으로의 전환을 지원하는 합리적인 가격의 컴팩트하고 견고한 모델인 Core가 있으며, 재사용 가능한 큐벳을 적용한 엔트리급 자동 분석기 Alcor도 포함되어 있습니다. 또한 Sphera는 랜덤 액세스 방식의 분석기로서 중소형 검사실 환경에서도 높은 처리량의 검사를 안정적으로 수행할 수 있도록 설계되어 있습니다. 아울러 Edif는 튜브, 큐벳, 시약 등 고품질 소모품을 비롯하여 장비의 안정적인 운영을 지원하는 세정 및 유지보수 솔루션을 함께 제공하고 있습니다. 더불어 HIVE 플랫폼을 통해 OEM 고객이 모듈형 하드웨어 및 소프트웨어 프레임워크를 활용하여 자체 브랜드 분석기를 신속하게 개발하고 맞춤화할 수 있도록 지원하고 있으며, 설계 단계부터 제조 및 사후 지원에 이르는 전 과정에 걸친 통합 서비스를 제공하고 있습니다. 또한, 회사는 2건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Edif's portfolio comprises a range of automated analyzers tailored for clinical laboratory needs, including compact and robust models such as Core, an affordable solution for transitioning from semi-automated to automated analysis; Alcor, an entry-level analyzer with reusable cuvettes; and Sphera, a random-access analyser suited to medium and small laboratories capable of high throughput testing. The company also provides high-quality consumables, such as tubes, cuvettes, and reagents, as well as cleaning and maintenance solutions for reliable performance. Through its HIVE platform, Edif supports OEM customers in quickly developing and customising their own branded analyzers by leveraging modular hardware and software frameworks, comprehensive design support, and end-to-end manufacturing and assistance services. The company holds 2 trademarks.

*Subsector 4: Medical Equipment*

## Entertainment Robotics



### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 - 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 83명

참가자: Henrik Hautop LUND

전화: +45 20 15 45 10

주소: Egholmsvej 2, Virum, Denmark

이메일: info@e-robot.dk

웹사이트 URL: <https://www.moto-tiles.com/>



Henrik Hautop LUND  
Director, Professor

### 회사 소개 (Company Introduction)

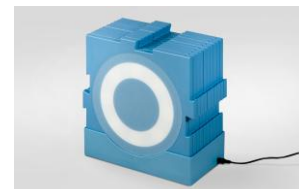
Entertainment Robotics는 덴마크에 본사를 둔 최첨단 기술 기업으로, 엔터테인먼트, 웰니스, 재활을 결합한 혁신적인 솔루션을 개발하는 데 주력하고 있습니다. Entertainment Robotics는 Moto Tiles라는 혁신적인 제품으로 가장 잘 알려져 있으며, 이는 센서 기반의 인터랙티브 타일로, 게임과 같은 흥미로운 경험을 통해 신체 및 인지 치료를 향상시키도록 설계되었습니다. Entertainment Robotics의 미션은 모든 사람이 쉽게 재활과 피트니스를 접할 수 있도록 하는 것입니다. 이를 통해 어린이의 운동 능력 발달, 노인의 이동성 향상, 운동선수의 부상 회복까지 지원하며, 즐거운 인터랙티브 재활 분야의 선도 기업이 되고자 합니다.

Entertainment Robotics is a cutting-edge technology company based in Denmark that specialises in creating innovative solutions that combine entertainment, wellness, and rehabilitation. The company is best known for its revolutionary product Moto Tiles, which are interactive, sensor-based tiles designed to enhance physical and cognitive therapy through engaging, game-like experiences. The mission is to offer innovative solutions that make rehabilitation and fitness accessible to everyone, whether it's helping a child develop motor skills, an elderly person improve their mobility, or an athlete recover from injury. Entertainment Robotics seeks to lead the way in fun interactive rehabilitation.

### 제품 소개 (Product and technology)

Entertainment Robotics 제품인 Moto Tiles는 재활, 시니어 웰니스, 아동 치료 및 치매 케어를 포함한 인지 훈련을 위한 놀이와 즐거움을 제공합니다. 병원, 요양 시설, 재활 센터, 피트니스 센터 및 학교에서 활용하기에 이상적인 솔루션입니다. Moto Tiles는 모듈형, 경량, 인터랙티브 타일로, 동적으로 빛을 발하며 사용자들이 이를 밟아 반응하도록 설계되었습니다. 이를 통해 신체 및 인지 활동을 촉진하며, 흥미로운 게임을 통해 운동 효과를 극대화할 수 있습니다. 주요 특징으로는 과학적으로 입증된 효과, 다양한 응용 가능성, 실시간 인터랙티브 피드백, 유연한 구성, 그리고 재미있는 게이미피케이션 운동이 포함됩니다. Moto Tiles는 다양한 치료 및 웰니스 프로그램에 원활하게 통합될 수 있는 프리미엄 제품입니다. Entertainment Robotics는 5개 이상의 특허와 2개의 상표를 보유하고 있습니다.

A product of Entertainment Robotics, Moto Tiles brings play, fun, and joy to serve rehabilitation, senior wellness, children's therapy, and cognitive training, including dementia care. It is ideal for hospitals, eldercare facilities, rehab centres, fitness centres, and schools. Moto Tiles are modular, lightweight, and interactive tiles that light up dynamically. Users respond by stepping on them, promoting physical and cognitive activity through engaging games. Key features include scientifically proven benefits, versatile applications, real-time interactive feedback, adaptable configurations, and fun, gamified exercises. Moto Tiles seamlessly integrate into diverse therapy and wellness programs as a premium product for institutions. Entertainment Robotics holds 5 or more patents and 2 trademarks.



## Subsector 4: Medical Equipment

**EVERSENS SL****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 - 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 10명

참가자: Jorge Pascual, Arantza Osinalde

전화: +34 722 389 374

주소: Calle Tajonar, n22, L14, PAMPLONA, 31006, Spain

이메일: [jorge.pascual@eversens.com](mailto:jorge.pascual@eversens.com)웹사이트 URL: [www.eversens.com/en/](http://www.eversens.com/en/)Jorge Pascual  
Chief Commercial OfficerArantza Osinalde  
Product Manager**회사 소개 (Company Introduction)**

Eversens는 2015년 스페인 나바라 공립대학교(Public University of Navarre, UPNA)에서 분사하여 설립된 스페인 medtech 기업이다. Eversens는 exhaled biomarkers 분야에 특화되어 있으며, 호흡기 및 알레르기 케어를 위한 non-invasive breath analysis 솔루션을 개발하고 있다. Eversens의 기술은 임상의가 asthma 및 기타 inflammatory airway diseases를 진단하고 모니터링하는 데 있어 지원을 제공한다. 나바라를 거점으로 하는 Eversens는 scientific research, engineering, 그리고 clinical collaboration을 결합하여 국제 시장에 혁신적이고 patient-friendly한 diagnostic tools를 제공하고 있다.

Eversens is a Spanish medtech company founded in 2015 as a spin-off from the Public University of Navarre (UPNA). Eversens specialises in exhaled biomarkers and develops non-invasive breath analysis solutions for respiratory and allergy care. Eversens's technology supports clinicians in diagnosing and monitoring asthma and other inflammatory airway diseases. Based in Navarra, Eversens combines scientific research, engineering, and clinical collaboration to deliver innovative, patient-friendly diagnostic tools to international markets.

**제품 소개 (Product and technology)**

주요 세부 산업 분야는 병원 및 전문 클리닉 내 호흡기 및 알레르기 케어로, pulmonologists, allergists, 그리고 paediatric respiratory units가 이를 주도하고 있습니다. Eversens는 통합된 exhaled-biomarker 플랫폼을 제공하며, 이는 하기도 및 상기도 염증 평가를 위해 FeNO 및 nasal NO를 측정하는 point-of-care 시스템인 evernoaBASE와 원격 asthma 모니터링을 위한 가정용 디바이스인 evernoaMINI로 구성되어 있습니다. 주요 특징으로는 검사를 간소화하는 dual visual interfaces, universal antiviral filters의 적용, 그리고 결과 해석 및 clinical protocols 최적화를 지원하기 위한 강력한 clinical support가 포함된다. 회사는 2건의 특허와 2건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Major subsectors include respiratory and allergy care in hospitals and specialised clinics, led by pulmonologists, allergists, and paediatric respiratory units. Eversens presents an integrated exhaled-biomarker platform comprising evernoaBASE, a point-of-care system measuring FeNO and nasal NO for the assessment of lower and upper airway inflammation, and evernoaMINI, a home-use device for remote asthma monitoring. Key features include dual visual interfaces that simplify testing, the use of universal antiviral filters, and strong clinical support to assist customers in interpreting results and optimising clinical protocols. The company has 2 patents and 2 trademarks.





## Subsector 4: Medical Equipment

CHIRMED®

## CHIRMED Fabryka Narzedzi Medycznych Marcin Dyner

## 기업정보 (Company Overview)

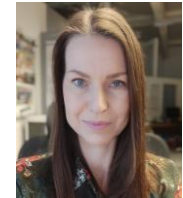
연 매출액: 2백만 - 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 83명

참가자: Joanna STASIAK

전화: +48 790 386 040

주소: Mstowska 8a, Rudniki, Poland

이메일: [j.stasiak@chirmed.pl](mailto:j.stasiak@chirmed.pl)웹사이트 URL: <https://chirmed.pl/>Joanna STASIAK  
Export Manager

## 회사 소개 (Company Introduction)

CHIRMED 브랜드는 1946년에 설립되었습니다. CHIRMED의 사명은 아이디어에서 솔루션까지로, 원재료부터 완제품까지 직접 제작하는 것을 의미합니다. 고객의 요구 사항에 따라 맞춤형 수술 기구를 설계 및 개발할 수 있으며, 경쟁사와 비교했을 때 우수한 품질의 제품을 합리적인 가격에 제공합니다. CHIRMED는 정밀성, 품질, 그리고 규제 준수를 최우선으로 하며, 글로벌 시장에서 확고한 입지를 구축하고 있습니다. 주요 수출 국가는 독일, 일본, 미국이며, 세계적인 수술 기구 제조업체들을 대상으로 OEM 하청 서비스를 오랫동안 제공해 왔습니다. 또한, CHIRMED는 특히 소재 과학 분야에서 연구개발 활동에 적극적으로 참여하며, 지속적인 혁신을 통해 제품 경쟁력을 강화하고 있습니다.

The brand CHIRMED was established in 1946. its mission is „from idea to solution”, which means that it produces the instruments from a scratch. CHIRMED can design and develop instruments as per customer's specifications. Comparing to its competitors, we offer high quality products at reasonable prices. CHIRMED is focused on precision, quality and regulatory compliance. The company has an established position on the market with focus on exports, mainly to Germany, Japan, USA. CHIRMED has a long experience with OEM subcontracting services to the biggest surgical instruments' manufacturers. The company actively participates in research and development, especially in the field of material science.

## 제품 소개 (Product and technology)

CHIRMED의 기본 활동 범위는 스테인리스 스틸 및 티타늄으로 제작된 수술용 재사용 기구의 생산, 서비스 및 구현을 포함합니다. CHIRMED는 미세 겹자, 바늘 훌더, 불독 클램프, 미세 가위와 같은 정밀 미세 수술 기구에 중점을 두고 있습니다. 또한, 일반 외과 기구(상처 견인기, 가위, 매스), 심혈관 수술 기구(흉골 확장기), 정형외과 기구(골 지렛대, 골 소파기), 치과 기구(핀셋, 치근 제거기)도 제공합니다. 추가적으로, 완성된 수술 기구, 부품, 표면 마감 또는 기타 생산 공정에 대한 하청 서비스도 제공합니다. CHIRMED는 1개의 특허와 1개의 상표를 보유하고 있으며, ISO 13485, ISO 9001, FDA, CE 및 FMA Japan 표준을 준수합니다.

The basic scope of the company's activity includes the production, service and implementation of surgical reusable instruments of stainless steel and titanium. CHIRMED focuses on precise microsurgical instruments, like micro forceps, needle holders, bulldog clamps, micro scissors. It also offers general surgery instruments (wound retractors, scissors, scalpels), cardiovascular instruments (sternum retractors), orthopedic instruments (bone levers, chisels, bone curettes), dental instruments (tweezers, root elevators). It also offers subcontracting services for finished surgical instruments, components, surface finishing or other production steps. CHIRMED Fabryka Narzedzi Medycznych Marcin Dyner holds 1 patent and 1 trademark and complies with the ISO 13485, ISO 9001, FDA, CE, and FMA Japan standards.





## Subsector 4: Medical Equipment

## Genomtec S.A.

GENOMTEC

## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 유로 (EUR) 미만

직원 수: 29명

참가자: Miron Tokarski, Michal Wachowski

전화: +48 693 837 677

주소: 57-59 Bierutowska, 51-317, Wrocław, Poland

이메일: [m.wachowski@genomtec.com](mailto:m.wachowski@genomtec.com)웹사이트 URL: [www.genomtec.com](http://www.genomtec.com)Miron Tokarski  
CEOMichal  
Wachowski  
CFO

## 회사 소개 (Company Introduction)

Genomtec은 molecular diagnostics 분야에서 advanced point-of-care technologies 개발에 특화된 MedTech 기업이다. 회사의 핵심 프로젝트는 Genomtec의 proprietary optical heating technology와 nucleic acid amplification tests를 위한 streamlined method인 SNAAT™를 기반으로 개발된 Genomtec® ID mobile diagnostic platform이다. isothermal genomic diagnostic tools 분야의 선도 기업으로서, Genomtec의 솔루션은 AI-based discovery 및 interpretation engines를 구동하는 데이터 활용을 가능하게 한다. 또한 Genomtec은 companion diagnostics로서 치료 선택을 안내할 수 있는 actionable genetic markers 검출을 위한 SNAAT technology의 구현에도 주력하고 있다.

Genomtec is a MedTech company specialised in the development of advanced point-of-care technologies in the field of molecular diagnostics. The company's flagship project is the Genomtec® ID mobile diagnostic platform, developed using Genomtec's proprietary optical heating technology and a streamlined method for nucleic acid amplification tests (SNAAT™). As a leader in isothermal genomic diagnostic tools, Genomtec's solutions unlock data that drive AI-based discovery and interpretation engines. Genomtec is also working on the implementation of SNAAT technology for the detection of actionable genetic markers that can guide treatment selection as companion diagnostics.

## 제품 소개 (Product and technology)

Genomtec의 platform technology는 qualified laboratory personnel 없이도 실험실 환경 외부에서 빠르고 정밀한 molecular analysis를 가능하게 한다. 이 솔루션은 microfluidic technology와 proprietary lab-on-a-chip reaction card를 활용한다. Proprietary SNAAT®(Streamlined Nucleic Acid Amplification Technology)는 목표 DNA 또는 RNA fragments를 단 15분 만에 검출할 수 있으며, 현재 사용되는 lab-based PCR 방식과 유사한 수준의 효과성과 성능을 유지한다. Genomtec은 Clinical Diagnostics, Life Sciences, Veterinary, Food Safety, 그리고 Biosecurity 시장을 대상으로 솔루션을 제공하고 있다. 회사는 5건 이상의 특허와 3-5건의 상표권을 보유하고 있다.

Genomtec's platform technology enables fast and precise molecular analysis outside the laboratory environment without the need for qualified laboratory personnel. The solution utilises microfluidic technology and a proprietary lab-on-a-chip reaction card. Proprietary SNAAT® (Streamlined Nucleic Acid Amplification Technology) allows the detection of targeted DNA or RNA fragments in as little as 15 minutes, while maintaining effectiveness and performance comparable to currently used lab-based PCR methods. Genomtec serves the Clinical Diagnostics, Life Sciences, Veterinary, Food Safety, and Biosecurity markets. The company holds more than 5 patents and 3-5 trademarks.





## Subsector 4 : Medical Equipment

**Hydrumedical SA****HYDRUMEDICAL****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 15명

참가자: Alexandre BARROS, Rui SALGADO

전화: +351 964 955 537

주소: Avepark, Barco - Guimarães, Portugal

이메일: [abarros@hydrumedical.pt](mailto:abarros@hydrumedical.pt)웹사이트 URL: <https://hydrumedical.pt/>Alexandre BARROS  
CEORui SALGADO  
Sales Account**회사 소개 (Company Introduction)**

Hydrumedical S.A.는 포르투갈에 본사를 둔 유럽 의료기기 제조업체로, 비뇨기과, 장루 및 스포츠 의학 분야를 전문으로 합니다. 확장의 일환으로, 정형외과, 척추 및 치과 분야를 위한 생체재료, 합성 골 이식재, 히알루론산 및 PRP를 전문으로 하는 자회사 Bioceramed를 운영하고 있습니다. 두 회사는 혁신을 중심으로 파괴적이고 선도적인 제품을 개발하고 있으며, ISO 13485:2016 인증을 획득하여 유럽 의료기기 규정을 준수합니다. 의료계와 지속적으로 협력하는 다학제적 팀이 변화하는 시장의 요구를 충족하는 최첨단 솔루션을 개발하고 있습니다.

Hydrumedical S.A., based in Portugal, is a European medical device manufacturer specialising in urology, ostomy, and sports medicine. As part of its expansion, it owns Bioceramed, a subsidiary focussed on biomaterials, synthetic bone grafts, hyaluronic acid, and PRP for orthopaedics, spine, and dental. Innovation drives both companies, ensuring disruptive and pioneering products. Certified under ISO 13485:2016, Hydrumedical and Bioceramed comply with all European medical devices regulations. Their multidisciplinary team, in constant collaboration with the medical community, develops cutting-edge solutions to meet evolving market needs.

**제품 소개 (Product and technology)**

Hydrumedical S.A.는 스포츠 의학을 전문으로 하며, 최소 침습적 시술을 위한 전내측 반월연골 봉합 시스템인 Precision MR(MDR 인증)을 비롯한 혁신적인 솔루션을 제공합니다. 자회사 Bioceramed를 통해 정형외과 및 치과 분야의 골 재생을 지원하는 Neobone®, TriOSS®, N-IBS®, Neocement® Inject P를 포함한 종합적인 골 대체재 포트폴리오를 제공합니다. 또한, Hydrumedical은 Healvisco®(히알루론산) 및 NeoPRP®(혈소판풍부혈장)와 같은 재생 치료 솔루션도 제공합니다. 강력한 지식재산권(IP) 포트폴리오를 보유하고 있으며, ISO 13485 인증을 획득하였고 글로벌 시장 확장을 위해 MDSAP 인증을 추진하고 있습니다. 회사는 3-5 특허와 5개 이상의 상표권을 보유하고 있습니다.

Hydrumedical S.A. specializes in sports medicine, offering innovative solutions such as Precision MR (MDR Certified), an all-inside meniscal repair system for minimally invasive procedures. Through its subsidiary Bioceramed, it provides a comprehensive bone substitute portfolio, including Neobone®, TriOSS®, N-IBS®, and Neocement® Inject P, supporting bone regeneration for orthopaedics and dental applications. Hydrumedical also offers regenerative therapies such as Healvisco® (Hyaluronic Acid) and NeoPRP® (Platelet-Rich Plasma). Holding a strong intellectual property (IP) portfolio, it is ISO 13485 certified and is pursuing MDSAP certification for global market expansion. The company holds 3-5 patents and more than 5 trademarks.





## Subsector 4: Medical Equipment

## I.M.D. GENERATORS SRL



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 2백만 - 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 38명

참가자: Laura Bresciani, Monica Pagani

전화: +39 342 034 8191

주소: Viale Matteotti 28/B, Grassobbio, 24050, Italy

이메일: [m.pagani@imdxbay.com](mailto:m.pagani@imdxbay.com)웹사이트 URL: <https://imdxbay.com/>Laura Bresciani  
CEOMonica Pagani  
Export & Marketing  
Manager

## 회사 소개 (Company Introduction)

I.M.D. GENERATORS SRL은 high-voltage equipment 분야에서 오랜 전문성을 보유한 이탈리아 기업입니다. 약 30년 동안 I.M.D. GENERATORS SRL은 monoblocs와 X-ray generators 및 해당 control systems를 포함한 medical imaging equipment의 핵심 부품을 설계하고 제조해왔습니다. 특히, monoblocs는 I.M.D. GENERATORS SRL의 기업 철학을 가장 잘 반영합니다. 이 컴팩트한 장치는 X-ray tube와 high-voltage transformer를 내장하고 있습니다. I.M.D. GENERATORS SRL은 imaging equipment가 점점 더 컴팩트하고, 합리적인 가격이며, 조립이 용이하도록 monoblocs 채택을 촉진하는 데 전념하고 있습니다. 현재 I.M.D. GENERATORS SRL은 이탈리아 증권거래소에 상장된 그룹사 I.M.D. Inc.의 계열사입니다.

I.M.D. GENERATORS SRL is an Italian company with long-standing expertise in high-voltage equipment. For almost 30 years, I.M.D. GENERATORS SRL has been designing and manufacturing the core components of medical imaging equipment, including monoblocs and X-ray generators with their control systems. In particular, monoblocs best reflect I.M.D. GENERATORS SRL's corporate philosophy. These compact units contain the X-ray tube and the high-voltage transformer. I.M.D. GENERATORS SRL is committed to promoting the adoption of monoblocs, particularly to enable imaging equipment to become increasingly compact, affordable, and easy to assemble. Today, I.M.D. GENERATORS SRL is part of the larger group I.M.D. Inc., listed on the Italian Stock Exchange.

## 제품 소개 (Product and technology)

I.M.D. GENERATORS SRL은 integrated control systems가 포함된 high-performance X-ray monoblocs와 generators를 제조합니다. 회사의 제품 범위는 monoblocs 기준 3.5 kW에서 50 kW, generators 기준 4 kW에서 65 kW에 이르며, 이를 통해 C-arms, mobile systems, CBCT, mammography, bone densitometry, radiology rooms 등 다양한 X-ray applications에서 신뢰할 수 있는 기술 파트너로 자리매김하고 있습니다. 또한 회사는 폭넓은 MDR-certified 제품 포트폴리오를 제공하여 대부분의 기술적 요구사항을 충족할 수 있으며, 특정 요구가 있는 경우 full customisation도 지원합니다. 맞춤형 설계 외에도, 고객은 시장에서 인정받는 I.M.D. GENERATORS SRL의 reliability, 깊이 있는 technical know-how, 그리고 integration의 용이성을 높이 평가하고 있습니다. 또한, 회사는 1건의 특허를 보유하고 있습니다.

I.M.D. GENERATORS SRL manufactures high-performance X-ray monoblocs and generators, complete with integrated control systems. The company's product range extends from 3.5 kW to 50 kW for monoblocs and 4 kW to 65 kW for generators, making I.M.D. GENERATORS SRL a reliable technology partner for a wide variety of X-ray applications, including C-arms, mobile systems, CBCT, mammography, bone densitometry, and radiology rooms. The company offers a broad portfolio of MDR-certified products, enabling it to meet most technical requirements. When specific needs arise, full customisation is supported. In addition to bespoke design, customers value I.M.D. GENERATORS SRL for its reliability, deep technical know-how, and ease of integration, which are hallmarks recognised in the market. The company holds 1 patent.





## Subsector 4: Medical Equipment

**Kinestica d.o.o.****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 - 1백만 유로 (EUR)

직원 수: 4명

참가자: Aleš Hribar

전화: +386 41 300 844

주소: Podmilščakova 46, Ljubljana, 1000, Slovenia

이메일: [distributors@kinestica.com](mailto:distributors@kinestica.com)웹사이트 URL: <https://kinestica.com/>Aleš Hribar  
CEOMireia Fernandez  
KAM**회사 소개 (Company Introduction)**

Kinestica는 혁신적인 sensor-based medical solutions를 통해 신경 재활(neurological rehabilitation)을 발전시키는 데 주력하는 슬로베니아 기술 기업입니다. Kinestica는 회복 과정이 측정 가능하고, 동기 부여가 되며, 접근 가능해야 한다는 신념을 바탕으로 설립되었으며, advanced motion tracking과 engaging digital therapy를 결합한 장치를 설계합니다. Kinestica의 제품은 임상의에게 의미 있는 데이터를 제공하는 동시에, 환자에게는 운동 기능과 독립성을 회복할 수 있는 인터랙티브한 경로를 제공합니다. Kinestica는 지속적인 연구, 재활 전문가와의 협력, 사용자 경험에 대한 강력한 집중을 통해 전 세계 신경 재활 개선에 기여하고 있습니다.

Kinestica is a Slovenian technology company dedicated to advancing neurological rehabilitation through innovative, sensor-based medical solutions. Kinestica was founded on the belief that recovery should be measurable, motivating, and accessible, and designs devices that combine advanced motion tracking with engaging digital therapy. Kinestica's products provide clinicians with meaningful data while offering patients an interactive pathway to regaining movement and independence. Through continuous research, collaboration with rehabilitation experts, and a strong focus on user experience, Kinestica is working to improve neurological rehabilitation worldwide.

**제품 소개 (Product and technology)**

Kinestica는 신경 손상 후 회복 과정에서 신경 환자를 지원하는 advanced 솔루션을 개발하는 슬로베니아 제조 기업입니다. Kinestica 팀은 정밀한 motion sensing과 interactive, gamified 시나리오를 결합한 기술을 개발하여 치료를 동시에 흥미롭고 측정 가능하게 만듭니다. 이 솔루션은 임상의가 환자의 진행 상황을 추적하고 보다 명확한 통찰을 얻을 수 있도록 지원하며, 사용자는 조정 가능한 난이도, 실시간 피드백, 일상 재활 루틴에 원활하게 통합되는 도구의 혜택을 누릴 수 있습니다. 또한 회사는 1건의 특허와 1건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Kinestica is a Slovenian manufacturer developing advanced solutions to support neurological patients throughout their recovery following neurological injury. Kinestica's team creates technology that combines precise motion sensing with interactive, gamified scenarios to make therapy both engaging and measurable. The solutions enable clinicians to track and gain clearer insights into patients' progress, while users benefit from adjustable difficulty levels, real-time feedback, and tools that integrate seamlessly into everyday rehabilitation routines. The company holds 1 patent and 1 trademark.





## Subsector 4: Medical Equipment

**Labmaster Oy****LABMASTER**  
...medical devices**기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 - 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 25명

참가자: Tony WAHLROOS, Selen RAISKILA

전화: +358 400 953 873

주소: Rauhalinnantie 31, Kaarina, Finland

이메일: [tony.wahlroos@labmaster.fi](mailto:tony.wahlroos@labmaster.fi)웹사이트 URL: [www.labmaster.fi](http://www.labmaster.fi)Tony WAHLROOS  
COOSelen RAISKILA  
Adviser**회사 소개 (Company Introduction)**

현재 Labmaster는 CECL 기술의 장점을 활용한 단일 샘플 검출을 위한 독창적인 시스템을 제공합니다. CECL 기술은 높은 감도와 정확성, 신속한 검사 시간, 휴대성을 갖춘 혁신적인 측정 방식으로, 현재 가장 민감한 측정 기술로 평가됩니다. CECL 측정 기술과 연결된 독자적인 테스트 패널을 통해 다양한 진단 응용 분야에 접근할 수 있습니다. 또한, Labmaster는 센서 칩이 마이크로유체 카트리지에 조립되어 자동으로 소량의 샘플을 처리하고 다중 분석 물질을 검출할 수 있는 완전 통합 솔루션을 위한 연구 협력 및 공동 자금 지원을 제안합니다. 이를 통해 현장 진단(Point of Care, POC) 환경에서 효율적이고 정밀한 검사가 가능하도록 지원합니다.

Currently Labmaster provides a unique system for single sample detection with the CECL technology's advantages including high sensitivity and accuracy, fast assay time, and portability. The CECL technology is considered the most sensitive measuring technology at the moment. Unique test panels connected to CECL measuring tech will provide access to many types of diagnostic applications. Labmaster proposes research partnership and co-funding for a fully integrated solution where the sensor chip is assembled into the microfluidic cartridge that enables automatic low-volume sample processing of and detection of multiple analytes at the point of care (POC).

**제품 소개 (Product and technology)**

Labmaster는 의료 및 수의학 진단 기기의 설계, 개발 및 제조를 전문으로 하며, 첨단 진단 솔루션을 제공합니다. 현장 진단(Point-of-Care, POC) 기기는 의료 서비스에서 중요한 역할을 하지만, 현재의 POC 기기들은 다중 바이오마커를 동시에 측정하는 기능이 부족하여 복잡한 질환의 진단 및 모니터링에 한계를 보이고 있습니다. 전기화학발광 기술은 다중 생체 분석에 적합한 신중 감지 기술로, 높은 감도, 넓은 동적 범위, 다양한 표적 분자와의 호환성을 갖춘다는 강점을 제공합니다. Labmaster는 이러한 ECL 기술을 활용하여 차세대 POC 기기를 개발하고, 다중 분석 기능을 갖춘 혁신적인 진단 솔루션을 제공하는 것을 목표로 하고 있습니다. Labmaster Oy는 5개 이상의 특허와 1개의 상표를 보유하고 있으며, ISO 13485 및 ISO 9001 표준을 준수합니다.

Labmaster specialises in the design, development, and manufacturing of medical and veterinary diagnostic devices, delivering advanced diagnostic solutions. Point-of-care (POC) testing plays a crucial role in healthcare; however, current POC devices often lack the ability to simultaneously measure multiple biomarkers, limiting their utility in complex disease diagnosis and monitoring. Electrochemiluminescence (ECL) is an emerging detection technology that offers several advantages for multiplexed bio-analyte measurement, including high sensitivity, a broad dynamic range, and compatibility with a wide range of target molecules. Labmaster aims to leverage ECL technology to develop a next-generation POC device capable of multiplexed analyses, providing innovative diagnostic solutions. Labmaster Oy holds 5 or more patents and 1 trademark and complies with the ISO 13485 and ISO 9001 standards.





## Subsector 4: Medical Equipment

**Neuroelectrics Barcelona****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 70명

참가자: Rafal NOWAK

전화: +386 7073 0870

주소: Av. Tibidabo 47bis, Barcelona, Spain

이메일: rafal.nowak@neuroelectrics.com

웹사이트 URL: <https://www.neuroelectrics.com/>

Rafal NOWAK  
Business Development  
Director

**회사 소개 (Company Introduction)**

Neuroelectrics는 신경기술 분야의 글로벌 선도 기업으로, 비침습적 솔루션을 통해 뇌 건강 관리에 혁신을 가져오고 있습니다. 본사는 바르셀로나와 보스턴에 위치하고 있으며, 임상 및 연구 분야를 위한 첨단 뇌 모니터링 및 자극 도구를 제공합니다. 주요 제품으로는 Enobio(EEG 모니터링)와 Starstim®(뇌 자극)이 있으며, 높은 정밀도의 무선 솔루션을 활용하여 간질, 우울증, 알츠하이머병과 같은 질환을 효과적으로 다룰 수 있도록 지원합니다. NeuroTwin® 플랫폼을 기반으로 개인 맞춤형 디지털 뇌 모델 임상시험 솔루션을 제공하여, 임상시험 설계를 최적화하는 데 기여하고 있습니다.

Neuroelectrics is a global leader in neurotechnology, revolutionising brain health through innovative, non-invasive solutions. Headquartered in Barcelona and Boston, it provides advanced tools for brain monitoring and stimulation, catering to both clinical and research applications. Its flagship products, Enobio (EEG monitoring) and Starstim® (brain stimulation), empower clinicians and researchers with high-precision, wireless solutions to address conditions such as epilepsy, depression, and Alzheimer's. In addition, Neuroelectrics offers comprehensive clinical trial solutions through its NeuroTwin® platform, which leverages personalised digital brain models to optimise clinical trial design.

**제품 소개 (Product and technology)**

Neuroelectrics는 비침습적 뇌 자극, 뇌 모니터링, EEG 분석을 전문으로 하는 의료기기 및 신경기술 분야의 기업이며 병원 및 제약회사의 다양한 요구를 충족할 수 있도록 설계된 독창적이고 유연한 서비스 패키지를 제공합니다. 고품질 EEG 헤드셋, 첨단 디지털 도구, 그리고 임상 전문가들의 통찰을 결합하여 정확한 데이터 수집 및 분석을 지원함으로써, 임상 진단 및 임상시험의 효율성을 극대화합니다. 또한, 맞춤형 프로토콜 개발, 참가자 선정, EEG 해석 등 임상 연구 전반에 걸친 솔루션을 제공하여, 연구 기간을 단축하고 비용을 절감하며, 연구의 결과를 향상시키는 데 기여하고 있습니다. Neuroelectrics는 3-5개의 특허와 1개의 상표를 보유하고 있으며, ISO 13965, MDSAP, 의료용 CE 마킹(EU 및 캐나다) 및 FDA 510K 표준을 준수합니다.

Neuroelectrics is a leading innovator in the field of medical devices, neurotechnology, specialising in non-invasive brain stimulation, monitoring and EEG analysis. It provides a unique and flexible suite of services designed to meet the needs of hospitals and pharmaceutical companies. By combining high-quality EEG headsets, advanced digital tools and expert clinical insights, it delivers precise data collection and analysis to streamline your clinical diagnosis and clinical trials. From custom protocol development and participant selection to EEG interpretation, its solutions save time, reduce costs, and enhance the quality and outcomes of your studies. Neuroelectrics holds 3-5 patents and 1 trademark and complies with the ISO 13965, MDSAP, Medical CE marking (EU and Canada), and FDA 510K standards.



## Subsector 4: Medical Equipment

**Oxlantic Medical AB****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 8명

참가자: Joakim Östblom

전화: +46 0735195217

주소: Ulls väg 29 C, 75651, Uppsala, Sweden

이메일: [joakim.ostblom@oxlantic.se](mailto:joakim.ostblom@oxlantic.se)웹사이트 URL: [www.oxlantic.se](http://www.oxlantic.se)Joakim Östblom  
CEO**회사 소개 (Company Introduction)**

Oxlantic Medical은 2023년에 설립된 스웨덴 융살라 소재의 비상장 기업입니다. Oxlantic Medical의 사명은 세계 최초의 진정한 착용형 카프노그래피 솔루션을 개발하는 것입니다. Oxlantic Medical은 통합 산소 공급 기능이 포함된 혁신적이고 휴대 가능한 솔루션을 통해 카프노그래피 시장을 혁신하고, 기술 개발, 사용자 만족도, 지속가능성 분야의 선도 기업으로 인정받는 것을 비전으로 하고 있습니다. Oxlantic Medical의 첫 번째 제품 MARIE는 창립자들이 개발한 적외선 가스 기술의 5세대 버전이며, 현재 특허 출원 중입니다. MARIE는 2026년 2분기에 CE 인증을 획득하고 FDA 510(k) 승인을 확보할 것으로 예상됩니다.

Oxlantic Medical is a privately held company based in Uppsala, Sweden, founded in 2023. The company's mission is to create the world's first truly wearable capnography solution. Its vision is to transform the capnography market by introducing innovative, portable solutions with integrated oxygen administration, while being recognised as a leader in technological development, user satisfaction and sustainability. Oxlantic's first product, MARIE, is the fifth generation of infrared gas technology developed by the company's founders, with patents currently pending. MARIE is expected to obtain CE marking and secure FDA 510(k) clearance in Q2 2026.

**제품 소개 (Product and technology)**

Oxlantic의 혁신적인 카프노그래피 솔루션 MARIE는 일회용 기도 어댑터와 환자 비공 인근에 위치한 초소형 센서를 사용하여 이산화탄소 농도를 측정합니다. 호기된 호흡은 어댑터와 센서를 통과하며, 고체 상태 적외선 흡수 기술을 통해 이산화탄소 수준이 분석됩니다. 이러한 방식은 카프노그래프를 소형화하고, 비용 효율적이며, 경량이면서 착용 가능한 형태로 구현할 수 있도록 하여 다양한 진료 환경에서 지속적인 호흡 모니터링을 가능하게 합니다. Oxlantic은 응급 치료, 병원 병동, 가정 간호, 수면 진단에 이르기까지 더 많은 환자와 환경에서 호흡 모니터링의 접근성을 확대하는 것을 목표로 하며, 생명을 구하는 모니터링이 중환자실에만 국한된 고가의 기능이 되어서는 안 된다는 철학을 바탕으로 하고 있습니다.

Oxlantic's novel capnography solution, MARIE, measures CO<sub>2</sub> concentration using a disposable airway adapter and a miniature sensor positioned close to the patient's nostrils. Exhaled breath is directed through the adapter and sensor, where CO<sub>2</sub> levels are determined using solid-state infrared absorption technology. This approach enables the capnograph to be compact, cost-effective, lightweight and wearable, supporting continuous respiratory monitoring across a wide range of care settings. Oxlantic aims to make respiratory monitoring accessible to more patients and environments—from emergency care and hospital wards to home care and sleep diagnostics—on the basis that life-saving monitoring should not be a premium feature limited to the ICU.





## Subsector 4: Medical Equipment

**PATH MEDICAL GmbH****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 1천만 – 5천만 유로 (EUR)

직원 수: 80명

참가자: Claus Petersen, Russell Higgs

전화: +49 89 80076502

주소: Landsberger Str. 65, Germering 82110, Germany

이메일: [peters@pathme.de](mailto:peters@pathme.de)웹사이트 URL: [www.pathme.de](http://www.pathme.de)Claus Petersen  
International  
Sales ManagerRussell Higgs  
International  
Sales Manager**회사 소개 (Company Introduction)**

2007년부터 PATH MEDICAL은 경험 많은 과학자와 초기 경력 연구자로 구성된 전문 팀을 통해 청력 기능의 다양한 단계를 평가할 수 있는 혁신적인 방법과 기술을 개발해 왔습니다. 첨단 측정 기술을 활용함으로써 청각 손상을 조기에 신뢰성 있게 진단할 수 있으며, 이러한 기술에는 고막 반사 측정(tympanometry), 이음향 방출(otoacoustic emissions), 청각 유발 전위(auditory evoked potentials), 순음 청력 검사(pure tone audiometry), 언어 명료도 평가(speech intelligibility tests), 청력 선별 검사(hearing screenings), 산업 보건을 위한 청각 평가(audiological assessments for occupational health) 등이 포함됩니다.

Since 2007, PATH MEDICAL's highly qualified team, consisting of experienced scientists and early-career researchers, has been developing innovative methods and technologies to assess hearing function at its various stages. The use of advanced measurement techniques enables reliable diagnosis of hearing impairment at an early stage. These techniques include tympanometry, otoacoustic emissions, auditory evoked potentials, pure tone audiometry, speech intelligibility tests, hearing screenings, and audiological assessments for occupational health..

**제품 소개 (Product and technology)**

PATH MEDICAL은 모든 연령대 환자의 청각 진단을 간소화하는 혁신적인 솔루션을 개발하고 있습니다. 이러한 솔루션을 통해, 이후 단계에서 발견하기 어렵거나 부분적으로만 치료 가능한 병리적 문제를 조기에 탐지할 수 있습니다. PATH MEDICAL 팀은 1998년부터 업계에서 중요한 입지를 구축해왔으며, 현재 가장 널리 인정받는 신생아 청력 선별기(Newborn Hearing Screener)를 개발했습니다. 주요 고객층은 이비인후과(ENT), 청각학(audiology), 산부인과(OB/GYN) 부서를 보유한 정부 및 민간 병원, 개인 ENT 전문의, 대학, 핵심 의견 리더(Key Opinion Leaders), 교수진, 보건부(Ministries of Health) 등으로 구성됩니다. 또한 회사는 각 5건 이상의 특허와 상표권을 보유하고 있습니다.

PATH MEDICAL develops innovative solutions that simplify audiological diagnosis for patients of all ages. These solutions enable early detection of pathophysiological issues that might otherwise be difficult or only partially treatable at a later stage. PATH MEDICAL's team has established a significant presence in the industry since 1998, having developed today's most widely recognized Newborn Hearing Screener. The company focuses on key customer segments, including government and private hospitals with ENT, audiology, and OB/GYN departments, private ENT practitioners, universities, key opinion leaders, professors, and ministries of health. The company holds more than 5 patents and trademarks.



## Subsector 4: Medical Equipment

## PELHAM CRESCENT S.r.l.

**PELHAM**

## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 8명

참가자: Andrea POZZI, Marco BERTONI

전화: +39 366 658 3905

주소: Via Strozziacapponi, 92u18, 06132, Perugia, Italy

이메일: [a.pozzi@pelhamc.com](mailto:a.pozzi@pelhamc.com)웹사이트 URL: [www.pelham-crescent.com](http://www.pelham-crescent.com)Andrea POZZI  
Export ManagerMarco BERTONI  
Sales Director

## 회사 소개 (Company Introduction)

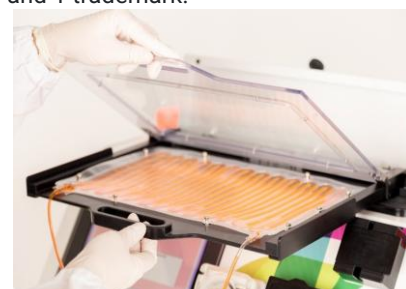
Pelham Crescent는 2018년에 설립된 이탈리아의 신생 기업으로, 모데나(Modena) 지역에 본사를 두고 있으며, 체외 광여과(ECP, Extracorporeal Photopheresis) 시스템의 생산 및 글로벌 상용화를 전문으로 하고 있습니다. Pelham Crescent는 ISO 9001:2015, ISO 13485:2021, ISO 14327:2004 표준과 의약품 GDP 규정을 준수하는 품질보증 시스템(Quality Assurance System)을 운영하고 있습니다. Pelham 시스템은 2022년 이탈리아에서 처음 시장에 출시된 이후 빠르게 유럽(프랑스, 폴란드, 루마니아, 그리스, 터키, 슬로바키아, 체코)뿐만 아니라 아르헨티나와 러시아로 확장되었습니다. 현재 사우디아라비아, 카타르, 남아프리카공화국, 한국, 베트남 등 여러 국가에서 등록 절차가 진행 중입니다.

Pelham Crescent is a young Italian company, founded in 2018 and based in the Modena area, specialising in the production, all made in Italy, and global commercialisation of systems for Extracorporeal Photopheresis (ECP). Pelham Crescent operates a Quality Assurance System compliant with ISO 9001:2015, ISO 13485:2021, ISO 14327:2004 standards, and GDP regulations for pharmaceutical products. The Pelham system has been on the market since 2022, initially in Italy and quickly expanding across Europe (France, Poland, Romania, Greece, Turkey, Slovakia, Czech Republic), as well as Argentina and Russia. The system is currently under registration in several other countries, including Saudi Arabia, Qatar, South Africa, South Korea, and Vietnam.

## 제품 소개 (Product and technology)

Pelham Crescent는 치료적 성분채집(therapeutic apheresis), 특히 체외 광여과(Extracorporeal Photopheresis, ECP)에 주력하며, 이를 통해 이식편대숙주질환(GvHD), 피부 T세포 림프종(CTCL), 자가면역 질환, 장기 이식 거부 반응(심장, 폐, 간, 신장, BOS), 신성 전신 섬유화(Nephrogenic Systemic Fibrosis, NSF), 경피증(scleroderma), 건선(psoriasis) 및 기타 자가면역 염증성 결합조직 질환 치료를 지원합니다. 시스템은 오프라인 방식으로 작동하며, 환자로부터 채취한 세포를 8-메톡시푸소랄렌(8-MOP)과 함께 UVA 조사 처리한 후 재주입합니다. 시스템은 다음 세 가지 구성 요소로 이루어져 있습니다. 1) 의료기기 LUMILIGHT, 2) 멸균 소모품 키트 LLK, 3) 바이알 형태로 공급되는 8-MOP. 또한 회사는 2건의 특허와 1건의 상표권을 보유하고 있습니다.

Pelham Crescent focuses on therapeutic apheresis, in particular extracorporeal photopheresis, for the treatment of Graft versus Host Disease (GvHD), Cutaneous T-Cell Lymphomas (CTCL), autoimmune diseases, transplant rejections (heart, lung, liver, kidney, BOS), Nephrogenic Systemic Fibrosis (NSF), scleroderma, psoriasis, and other autoimmune inflammatory connective tissue disorders. The system operates offline, treating cells collected from the patient by UVA irradiation in the presence of 8-methoxysoralen (8-MOP) before reinfusion. The system comprises three components: 1) the medical device LUMILIGHT, 2) the sterile consumable kit LLK, and 3) 8-MOP supplied in vials. The company holds 2 patents and 1 trademark.







## Subsector 4: Medical Equipment

**Prolab Sp. z o.o.****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 15명

참가자: Rafal Borowski, Jose Fragoso

전화: +48 857480073

주소: ul. Bukszpanowa 4/15, 15-585 Białystok, Poland

이메일: patrycja.rybolowicz@prolab.com.pl

웹사이트 URL: <https://www.prolab.com.pl/en/>Jose Fragoso  
International  
Sales Director**회사 소개 (Company Introduction)**

PROLAB는 1992년에 설립된 신뢰받는 의료기기 제조 기업으로, 병원, 연구소, 혈액은행 등을 위한 고품질 의료 장비를 제공합니다. 30년 이상의 경험과 40개국 이상에서의 설치 사례를 바탕으로, PROLAB는 뛰어난 엔지니어링 역량, 인증된 품질 시스템, 안정적인 제조 능력을 결합하여 안전하고 효율적인 의료 솔루션을 제공합니다. 회사는 전적으로 B2B 유통 모델을 통해 운영되며, 강력한 현지 파트너사와 협력하여 글로벌 시장으로 확장하고 있습니다. 유통 파트너사는 검증된 제품, 국제 인증, 경쟁력 있는 포지셔닝, 기술 교육, 장기적인 협력 관계 등의 혜택을 누릴 수 있습니다.

Founded in 1992, PROLAB is a reputable manufacturer of high-quality medical equipment for hospitals, laboratories, and blood banks. With over 30 years of experience and installations in more than 40 countries, PROLAB combines engineering expertise, certified quality systems, and reliable manufacturing to deliver safe and efficient healthcare solutions. The company operates exclusively through a B2B distributor model, partnering with strong local companies to expand globally. Distributors benefit from proven products, international certifications, competitive positioning, technical training, and long-term collaboration.

**제품 소개 (Product and technology)**

PROLAB의 제품 포트폴리오는 유체, 담요 및 의료 기구를 위한 28~70°C 범위의 급속 가열 시스템, 수동 절차를 자동화하고 단순화하는 혈액 취급 및 처리 솔루션, 그리고 소형 단일 장치부터 대형 이중 챔버 구성의 모듈형 시스템에 이르기까지 다양한 첨단 의료기기를 포함하고 있습니다. 이러한 제품들의 주요 특징으로는 사용이 쉽고 직관적인 인터페이스, 자동 안전 차단 및 과부하 보호, 높은 운용 효율성, 내구성이 뛰어나면서도 경량화된 설계, 유연한 임상 활용을 위한 유선 및 무선 옵션 제공 등이 있습니다. PROLAB의 모든 제품은 정밀성, 안전성 및 규제 준수에 대한 회사의 확고한 의지를 반영하고 있습니다.

PROLAB's portfolio includes advanced medical devices such as rapid warming systems for fluids, blankets, and instruments (28–70°C); blood handling and processing solutions that automate and simplify manual procedures; and modular systems ranging from compact units to large dual-chamber configurations. Key features of these products include user-friendly and intuitive interfaces, automatic safety shut-off and overload protection, high operational efficiency, durable and lightweight designs, and both corded and cordless options for flexible clinical use. Every PROLAB product reflects the company's commitment to precision, safety, and regulatory compliance.



## Subsector 4: Medical Equipment

**Sapi Med S.p.A.****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 22명

참가자: Vittorio Boschi

전화: +39 342 064 7516

주소: Via della Chimica 6, 15121, Alessandria, Italy

이메일: [v.boschi@sapimed.com](mailto:v.boschi@sapimed.com)웹사이트 URL: [www.sapimed.com](http://www.sapimed.com)Vittorio Boschi  
Export Manager**회사 소개 (Company Introduction)**

Sapi Med는 고품질 일회용 결장직장과 관련된 의료기기를 생산 및 판매하며, 의료진이 환자에게 최상의 치료 결과를 제공할 수 있도록 설계된 다양한 기기를 제공합니다.

Sapi Med produces and markets high-quality disposable devices for coloproctology, offering healthcare professionals a comprehensive range of instruments designed to achieve the best possible outcomes for patients.

**제품 소개 (Product and technology)**

Sapi Med는 100종 이상의 일회용 의료기기를 제공하며, 이는 직장·결장 전문의(proctologist)의 업무 효율성을 충족시키는 동시에 환자의 편안함과 안전을 최우선으로 고려하도록 설계되었습니다. 혁신적이고 최첨단 솔루션을 지속적으로 개발하고, 높은 전문성을 갖춘 의료진 네트워크를 구축함으로써, Sapi Med는 이탈리아뿐만 아니라 전 세계 70개 이상의 국가에서 선도적 입지를 확보하게 되었습니다. 회사의 주요 목표는 일회용 및 최소 침습적 솔루션을 통해 결장직장 질환 치료에 비외상적 접근법을 촉진하면서, 최고 수준의 품질 기준을 유지하는 것입니다. 또한 회사는 각 5건 이상의 특허와 상표권을 보유하고 있습니다.

Sapi Med offers over 100 disposable medical products designed to meet the operational needs of proctologists while fully respecting patient comfort and safety. A continuous pursuit of innovative and cutting-edge solutions, combined with the development of a vast network of highly qualified medical professionals, has enabled Sapi Med to become a leader in the sector, expanding its presence not only across Italy but also in more than 70 countries worldwide. The company's primary objective is to promote a non-traumatic approach to coloproctological conditions through disposable and minimally invasive solutions, while maintaining the highest quality standards. The company holds more than 5 patents and trademarks.





## Subsector 4: Medical Equipment

## SOLECOOLER



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 유로 (EUR) 미만

직원 수: 5명

참가자: Bruno Aubert

전화: +33 6 43 97 02 02

주소: Site 21, Tecnosud, 280 rue James Watt, Bat 1, Plot A, 66100, Perpignan, France

이메일: [bruno.aubert@solecooler.com](mailto:bruno.aubert@solecooler.com)웹사이트 URL: [https://solecooler.com/en\\_US](https://solecooler.com/en_US)Bruno Aubert  
CEO

## 회사 소개 (Company Introduction)

Solecooler는 극한 환경에서 발을 보호하고 만성 질환으로 인한 합병증을 예방할 수 있는, 혁신적이면서 환경 친화적이고 합리적인 솔루션을 제공하는 것을 목표로 하는 미션 중심 기업입니다. 회사는 냉동 창고, 건설 현장, 소방, 군인 등 열악한 환경에서 근무하는 수백만 명의 작업자가 보다 안전하고 편안하게 근무할 수 있도록 지원합니다. 또한 레이노병(Raynaud's disease)으로 고통받는 3억 명의 발작을 예방하고, 매월 최소 4%의 근로자가 경험하는 물집과 같은 부상을 줄이며, 5천만 건의 당뇨병성 족부궤양, 200만 건의 결단, 100만 명의 사망을 예방하는 데 기여합니다. 아울러 Solecooler는 신경퇴행성 질환과 관련된 위험을 사전에 예측하고 완화하는 활동에도 주력하고 있습니다.

Solecooler is a mission-driven company with the goal of providing highly innovative, environmentally friendly, and affordable solutions to protect feet in extreme conditions and prevent complications from chronic diseases. The company aims to make work safer and more comfortable in harsh environments, such as heatwaves or ice storms, for millions of workers in cold storage, construction, firefighting, and the military. Solecooler also seeks to prevent attacks for the 300 million people affected by Raynaud's disease, reduce injuries such as blisters, which affect at least 4% of workers monthly, and help prevent 50 million diabetic foot ulcers, 2 million amputations, and 1 million deaths among the 590 million people with diabetes. In addition, Solecooler works to anticipate and mitigate risks associated with neurodegenerative conditions.

## 제품 소개 (Product and technology)

SOLECOOLER는 불충분한 발 보호 기준(ISO 20345)에 대응하여, 배터리 없이 발을 가열하거나 냉각할 수 있는 인솔을 개발하고 있으며, 이를 통해 당뇨병성 족부궤양, 물집, 신경퇴행성 질환 예방을 지원합니다. 회사의 비즈니스 모델은 특히 기반 혁신, 디자인, 중규모 생산을 통해 건강과 웰빙을 위한 기술적·경제적·생태학적 혁신 솔루션을 제공하는 데 초점을 맞추고 있습니다. 초기 마케팅은 고객과의 긴밀한 접점을 유지하고 피드백을 수집하기 위해 직접 판매(B2C) 방식으로 진행되며, 이후 파트너를 통한 유통(B2B, B2B2C)으로 확장됩니다. 대량 생산 단계에서는 주요 신발 제조사 등과 라이선스 계약을 체결할 계획입니다. 또한 회사는 각 5건 이상의 특허와 상표권을 보유하고 있습니다.

Faced with inadequate standards for foot protection (ISO 20345), SOLECOOLER is developing battery-free insoles designed to heat or cool feet, helping to prevent diabetic foot ulcers, blisters, and neurodegenerative conditions. The company's business model is built on patented innovation, design, and medium-scale production of disruptive technological, economic, and ecological solutions for health and wellbeing. Marketing is initially conducted directly (B2C) to maintain close customer contact and gather feedback, followed by distribution through partners (B2B and B2B2C). For mass production, SOLECOOLER plans to grant licences to major players, such as footwear manufacturers. The company holds more than 5 patents and trademarks.

## WARNFEET

The 1<sup>st</sup> battery-free connected insole for DFU prevention @ 200 \$

## Subsector 4 : Medical Equipment

## UBT SRL



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 - 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 21명

참가자: Banafsheh KHALESI, Gianluigi TIBERI

전화: +39 335 723 6452

주소: Via Santa Maria della Spina.25, Assisi, Italy

이메일: s.tiberi@ubt-tech.com

웹사이트 URL: [www.ubt-tech.com](http://www.ubt-tech.com)Banafsheh KHALESI  
Export ManagerGianluigi TIBERI  
Inventor and  
Co-Founder

## 회사 소개 (Company Introduction)

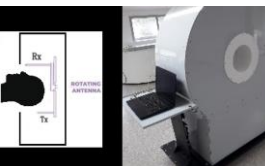
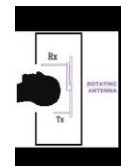
2015년 이탈리아 페루자대학교(University of Perugia)에서 스핀오프로 설립된 UBT SRL은 혁신적인 의료 영상 장치 포트폴리오를 개발하고 있습니다. 첫 번째 제품인 MammoWave®(5,000명 이상의 여성 대상 임상 검증 완료)는 X-레이와 같은 유해한 방사선 대신 안전한 마이크로파를 활용한 혁신적인 유방암 검사 장치입니다. MammoWave는 현재 스크리닝 프로그램에서 제외된 비증상 여성(특히 50세 미만 여성)을 대상으로 안전하고 정확한 유방 검진 도구에 대한 미충족 요구를 해결합니다. 이는 X-레이의 본질적 특성으로 인한 위험과 제한으로 인해 발생하는 문제입니다. MammoWave는 현재까지 활용되지 않은 50세 미만 여성 시장을 선점할 수 있는 최적의 위치에 있습니다. BrainWave(병원 전 단계 뇌졸중 분류용, TRL 6) 및 LungWave(TRL 4)의 개발이 진행 중입니다.

Founded in 2015 as spin-off of the University of Perugia, Italy, UBT SRL develops a portfolio of innovative medical imaging devices. UBT SRL's first product, MammoWave® (clinically validated on >5000 women), is a revolutionary Breast Cancer screening device using safe microwaves instead of dangerous X-rays. MammoWave addresses the unmet need for a safe and accurate breast screening tool, which can be used in all the asymptomatic population currently excluded from screening programs (especially women under age 50) due to the risks & limitations associated to the intrinsic nature of X-rays. MammoWave is already primed to win the sizable and currently untapped market represented by women under age 50. Development is underway for BrainWave (pre-hospital stroke classification, TRL 6) and LungWave (TRL 4).

## 제품 소개 (Product and technology)

MammoWave는 유방 병변 감지를 위한 새로운 장치로, 유방암과의 싸움에서 패러다임 전환을 이루는 혁신적인 기술입니다. 이 장치는 젊은 여성들에게 최초의 유방 검진을 제공할 수 있는 미충족 의료 수요를 해결하며, 시장을 창출하는 솔루션입니다. 비즈니스 관점에서 MammoWave는 여러 가지 독자적인 특징을 갖추고 있습니다. 유해한 방사선에 노출되지 않으며, 유방을 압박하지 않아 보다 편안한 검사가 가능합니다. 또한, 고밀도 유방에서도 효과적으로 작동하며, 연령이나 신체적 제한 없이 누구나 사용할 수 있습니다. BRCA 돌연변이를 보유한 여성들의 모니터링에도 효과적이며, 검사 비용이 저렴하여 접근성이 높습니다. UBT SRL은 2개의 특허와 1개의 상표를 보유하고 있으며, ISO 13485 및 CE MARK MDR 표준을 준수합니다.

MammoWave is a new device for breast lesion detection, representing a paradigm shift in the fight against breast cancer. This innovative technology addresses the unmet medical need of providing an initial breast examination for young women, creating a new market opportunity. From a business perspective, MammoWave offers several unique features. It does not expose patients to harmful radiation and provides a more comfortable examination without breast compression. It is also effective for detecting lesions in dense breast tissue and can be used by individuals of all ages and physical conditions. Additionally, it is suitable for monitoring women carrying BRCA mutations and offers affordable testing, improving accessibility. UBT SRL holds two patents and one trademark and complies with ISO 13485 and CE MARK MDR standards.



## Subsector 5 : Nanotechnology in Healthcare

**Sensosan****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 - 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 5명

참가자: Bernald Leone

전화: +39 335 162 4776

주소: Via V. Veneto 54B, 00187, Roma, Italy

이메일: [b.leone@sensosan.com](mailto:b.leone@sensosan.com)웹사이트 URL: [www.sensosan.com](http://www.sensosan.com)Bernald Leone  
Founder**회사 소개 (Company Introduction)**

Sensosan은 신경과학과 천연 바이오 화합물, AI 및 IoT를 결합하여 실내 환경을 지능형 다감각 에코시스템으로 변화시키며, 지속 가능성과 ESG 우선순위를 준수하는 동시에 웰빙, 집중력 및 정서적 연결을 강화하는 프리미엄 솔루션을 제공합니다. Sensosan만의 독창적인 기술은 웰빙을 측정 가능하고 확장 가능한 데이터로 전환하여 의료 시설, 호텔, 업무 공간 등 모든 실내 공간이 기억에 남는 경험을 통해 차별화된 경쟁력을 갖출 수 있도록 지원합니다. 혁신과 글로벌 확장에 대한 확고한 의지를 바탕으로, Sensosan은 더욱 건강하고 몰입도 높으며 지속 가능한 실내 환경을 구축하기 위한 업계 최고의 파트너로 자리매김하고 있습니다.

Sensosan transforms indoor environments into intelligent multisensory ecosystems by integrating neuroscience with natural biocompounds, AI and IoT. We deliver premium solutions that enhance wellbeing, focus, and emotional connection, while adhering to sustainability and ESG priorities. The company's unique technologies make wellbeing measurable and scalable enabling health facilities, hotels, workplaces and any spaces to differentiate themselves through memorable experiences. With a strong commitment to innovation and global expansion, Sensosan positions itself as the premier partner for healthier, more engaging and sustainable indoor environments.

**제품 소개 (Product and technology)**

Sensosan은 의료 시설, 호스피탈리티, 업무 공간 및 모든 실내 공간을 대상으로 AI, IoT 및 천연 바이오 화합물을 결합한 신경과학 기반의 다감각 에코시스템을 제공합니다. Sensosan의 테크놀로지 디퓨저와 적응형 앰비언트 기술은 평범한 공간을 웰빙, 집중력 및 정서적 연결을 강화하는 역동적인 환경으로 변화시키며, 실시간 개인화 서비스, 스트레스 감소 및 몰입도에 대한 측정 가능한 효과, 그리고 스마트 빌딩 시스템과의 원활한 통합을 핵심 기능으로 제공합니다. 또한 Sensosan은 혁신 기술을 지속 가능성 및 ESG 우선순위와 결합함으로써 고객사가 글로벌 시장에서 적용 가능한 프리미엄 경험과 확장성을 통해 차별화된 경쟁력을 확보할 수 있도록 지원하며, 현재 3~5개의 특허 및 상표권을 보유하여 독자적인 기술력을 입증하고 있습니다.

Sensosan operates across health facilities, hospitality, workplaces and any indoor spaces delivering neuroscience-driven multisensory ecosystems that combine AI, IoT and natural biocompounds. The company's technology diffusers and adaptive ambient technologies transform sterile spaces into dynamic environments that enhance wellbeing, focus and emotional connection. Key features include real-time personalization, measurable impact on stress reduction and engagement and seamless integration with smart building systems. By aligning innovation with sustainability and ESG priorities, Sensosan enables clients to differentiate through premium experiences that are scalable and globally applicable. The company holds 3-5 patents and trademarks.





## Subsector 7 : Telemedicine and Remote Health Monitoring

## Check Point Care



### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 2백만 - 5백만 유로 (EUR)

직원 수: 50명

참가자: Boris Dimitrov, Kaja Vidic

전화: +386 31 804 400

주소: Osvobozhdenie Str 37, 6100, Kazanlak, Bulgaria

이메일: kaja.vidic@checkpointcardio.com

웹사이트 URL: <https://checkpoint.care>



Boris Dimitrov  
CEO



Kaja Vidic  
Chief Business  
Development Officer

### 회사 소개 (Company Introduction)

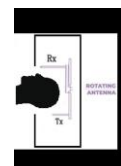
CheckPoint Care는 불가리아 기반의 메드테크 기업으로, 지속적인 원격 모니터링과 건강 악화의 초기 감지를 통해 환자 안전을 향상시키는 데 주력하고 있습니다. 웨어러블 센서와 AI 기반 분석을 결합하여, 임상 의료진에게 실행 가능한 인사이트와 풍부한 생리학적 데이터를 제공하며, 이를 통해 적시 개입, 치료 성과 향상, 예방 가능한 합병증 감소를 지원합니다. CheckPoint Care의 솔루션은 병원, 외래 진료, 가정 환경에서 사용되도록 설계되어, 의료 제공자가 선제적이고 데이터 기반의 치료를 제공할 수 있도록 돕습니다.

CheckPoint Care is a Bulgarian medtech company dedicated to enhancing patient safety through continuous remote monitoring and early detection of health deterioration. By combining wearable sensors with AI-driven analytics, the company provides clinicians with actionable insights and rich physiological data, enabling timely interventions, improved outcomes, and reduced preventable complications. CheckPoint Care's solutions are designed for use in hospitals, outpatient care, and home settings, supporting healthcare providers in delivering proactive, data-driven care.

### 제품 소개 (Product and technology)

핵심 솔루션인 CPCare는 웨어러블 센서 장치와 클라우드 기반 플랫폼을 통합하여 심전도(ECG) 및 기타 생리학적 지표를 포함한 실시간 활력 징후를 지속적으로 수집합니다. 고도화된 인공지능(AI)과 디지털 트윈 모델을 활용하여 수천 개의 디지털 바이오마커를 생성하며, 이를 통해 상태 악화의 초기 징후를 감지하고 환자의 변화를 추적할 수 있습니다. 또한 시스템에는 24시간 모니터링과 임상 지원을 제공하는 Virtual Care Centre가 포함되어 있어 임상 워크플로우에 원활하게 통합되며, 선제적 치료를 위한 실행 가능한 인사이트를 제공합니다. 또한 회사는 1건의 상표권을 보유하고 있습니다.

The core offering, CPCare, integrates wearable sensor devices with a cloud-based platform that continuously captures real-time vital signs, including ECG and other physiological parameters. Advanced AI and digital twin models generate thousands of digital biomarkers to detect early signs of deterioration and track patient trends. The system also includes a Virtual Care Centre for 24/7 monitoring and clinical support, enabling seamless integration into clinical workflows and providing actionable insights for proactive care. The company holds 1 trademark.





## Subsector 7 : Telemedicine and Remote Health Monitoring

**DynamicsVR SI****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 20만 - 50만 유로 (EUR)

직원 수: 10명

참가자: Carlos Guerra

전화: +34 627 119 314

주소: Avenida de los mástiles 22 11500, El puerto de santa maría Spain

이메일: [carlos@dynamics-vr.com](mailto:carlos@dynamics-vr.com)웹사이트 URL: <https://www.dynamics-vr.com>Carlos Guerra  
CEO**회사 소개 (Company Introduction)**

Dynamics VR는 2021년에 설립된 스페인 헬스테크 기업으로, 물리치료, 신경 재활, 통증 관리를 지원하는 가상현실(VR) 기반 재활 소프트웨어를 개발하고 있습니다. 회사의 미션은 물입형 VR 환경과 근거 기반 치료 운동을 결합하여 전통적인 재활 방식을 혁신하고, 환자 참여도를 높이며 통증을 완화하고 회복 성과를 향상시키는 데 있습니다. Dynamics VR의 솔루션은 여러 국가의 병원과 클리닉에서 사용되고 있으며, 치료사가 고급 디지털 도구를 활용하여 치료를 개인 맞춤화하고 진행 상황을 모니터링하며 생산성을 향상시키는 데 기여하고 있습니다.

Dynamics VR is a Spanish health-technology company founded in 2021 that develops virtual reality-based rehabilitation software to support physiotherapy, neurorehabilitation and pain management. The company's mission is to transform traditional rehabilitation by combining immersive VR environments with evidence-based therapeutic exercises that enhance patient engagement, reduce pain and improve recovery outcomes. Dynamics VR's solutions are used by hospitals and clinics in multiple countries, helping therapists personalise treatment, monitor progress and increase productivity using advanced digital tools.

**제품 소개 (Product and technology)**

Dynamics VR의 플랫폼은 게임화된 물입형 가상현실(VR)을 활용하여 근골격계 및 신경 재활을 위한 치료 프로그램을 제공합니다. 주요 프로그램에는 PainRehab, NeuroRehab, Patient Experience 등이 포함됩니다. 해당 소프트웨어는 임상 의료진이 개인 맞춤형 치료 세션을 지정, 조정, 추적할 수 있도록 지원하며, 치료 순응도를 높이고 기능적 회복 속도를 가속화하는 동시에 임상 목표 달성을 위한 세션 수를 줄일 수 있도록 돕습니다. 시스템은 통합 VR 하드웨어를 갖춘 DynamicsVR Station 등 임상용 형식으로 제공되며, 실시간 모니터링과 맞춤형 치료 경로를 지원하여 환자의 재활 경험을 보다 효과적이고 물입감 있게 만듭니다.

Dynamics VR's platform delivers therapeutic applications through gamified, immersive virtual reality designed for musculoskeletal and neurological rehabilitation, including programmes such as PainRehab, NeuroRehab and Patient Experience. The software enables clinicians to assign, adjust and track personalised therapy sessions, improving adherence and accelerating functional recovery while reducing the number of sessions needed to reach clinical goals. The system is available in clinical formats, such as the DynamicsVR Station with integrated VR hardware, and supports real-time monitoring and customised treatment paths that make rehabilitation more effective and engaging for patients.

## Subsector 7 : Telemedicine and Remote Health Monitoring

**IngeniArs S.r.l.****기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 2백만 – 1천만 유로 (EUR)

직원 수: 31명

참가자: Giuseppe Gentile, Silvia Panicacci

전화: +39 050 6220526

주소: Via Ponte a Piglieri 8, Pisa 56121, Italy

이메일: [silvia.panicacci@ingeniars.com](mailto:silvia.panicacci@ingeniars.com)웹사이트 URL: [www.ingeniars.com](http://www.ingeniars.com)Giuseppe Gentile  
CEOSilvia Panicacci  
Healthcare  
Business Developer**회사 소개 (Company Introduction)**

IngeniArs S.r.l.은 2014년 5월 University of Pisa에서 분사하여 설립된 중소기업으로, 공동 창립자들의 폭넓은 경험을 기반으로 하고 있습니다. 헬스케어 분야에서 IngeniArs는 telemedicine 분야의 기술 혁신 수요 증가에 대응하며, 10년간의 직접적인 경험을 바탕으로 원격 환자 모니터링, 생활 습관 평가, personalised care management를 효율화, 체계화, 단순화하는 advanced ICT 솔루션을 제공합니다. 2019년 7월, IngeniArs는 모든 설계, 개발 및 일반 의료 소프트웨어 라이프사이클 프로세스를 포함하는 품질경영시스템에 대해 ISO 13485 인증을 획득했습니다. 또한 회사는 1건의 특허와 1건의 상표권을 보유하고 있습니다.

IngeniArs S.r.l. is an SME founded in May 2014 as a spin-off of the University of Pisa, leveraging the extensive experience of its co-founders. In the healthcare sector, IngeniArs addresses the growing demand for technological innovation in telemedicine, bringing ten years of direct experience and offering advanced ICT solutions to streamline, organize, and simplify remote patient monitoring, lifestyle assessment, and personalized care management. In July 2019, IngeniArs obtained ISO 13485 certification for its quality management system, covering all design, development, and general medical software lifecycle processes. The company holds 1 patent and 1 trademark.

**제품 소개 (Product and technology)**

IngeniArs의 주요 헬스케어 제품은 EasyTeleMed로, FDA 및 MDR EU 인증을 획득한 telemedicine 솔루션입니다. EasyTeleMed는 직관적이고 사용자 친화적인 인터페이스를 통해 원격 환자 모니터링과 telehealth 환경에서 헬스케어 경험을 혁신합니다. 지난 10년 동안 IngeniArs는 임상의 및 환자와 긴밀히 협력하여 clinical workflows와 실제 요구사항에 완벽히 부합하도록 제품을 개발해왔습니다. EasyTeleMed의 의료 인증은 최고 수준의 안전성, 개인정보 보호, 그리고 cybersecurity 기준 준수를 보장합니다. 이 솔루션은 device-agnostic하며, 상용 biomedical devices와 타사 시스템 및 플랫폼과의 seamless integration을 통해 다양한 질환 분야에 적용 가능하며, 임상의에게 통합되고 독보적인 인터페이스를 제공하여 경험을 향상시킵니다.

IngeniArs' main healthcare product is EasyTeleMed, a certified telemedicine solution (FDA and MDR EU) that transforms healthcare through an intuitive and user-friendly interface for remote patient monitoring and telehealth. Over the past decade, IngeniArs has collaborated closely with physicians and patients to ensure seamless alignment with clinical workflows and real-world requirements. EasyTeleMed's medical certifications guarantee compliance with the highest standards of safety, privacy, and cybersecurity. The solution is device-agnostic and suitable for multiple disease areas, thanks to its seamless integration with commercial biomedical devices and third-party systems and platforms, enhancing the clinician experience with a unique and consolidated interface.





## Subsector 7 : Telemedicine and Remote Health Monitoring

# MantiSpectra



## 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 - 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 50명

참가자: Leonardo Boarotto, Giuseppe Coppola

전화: +31 6 4556 0385

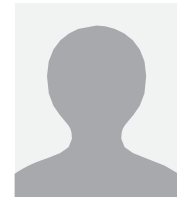
주소: High Tech Campus 9, 5656AE Eindhoven, Netherlands

이메일: [m.petruzzella@mantispectra.com](mailto:m.petruzzella@mantispectra.com)

웹사이트 URL: <https://mantispectra.com>



Leonardo Boarotto  
BDM



Giuseppe Coppola  
Team Member

## 회사 소개 (Company Introduction)

MantiSpectra는 네덜란드 에인트호벤에 본사를 둔 딥테크 기업으로, 다양한 소비자 및 산업용 응용 분야를 위한 첨단 스펙트럴 센싱 부품을 설계, 개발, 제조 및 상용화하고 있습니다. 2020년 에인트호벤 공과대학교에서 스핀오프된 이 회사는 기존 분광기 기술을 소형화하여 현대 전자제품에 직접 통합할 수 있는 컴팩트하고 비용 효율적인 부품으로 제공함으로써, 스펙트럼 분석을 보다 접근 가능하고 확장 가능하게 만드는 것을 목표로 하고 있습니다. MantiSpectra의 솔루션은 헬스케어, 스마트 디바이스, 산업 품질 관리, 소재 분석 등 다양한 산업 분야에서 국제적으로 활용되고 있습니다.

MantiSpectra is a Dutch deep-tech company based in Eindhoven that designs, develops, manufactures, and commercialises advanced spectral sensing components for a wide range of consumer and industrial applications. Spun out of Eindhoven University of Technology in 2020, the company's mission is to make spectral analysis more accessible and scalable by miniaturising traditional spectrometer technology into compact, cost-effective components that can be integrated directly into modern electronic products. MantiSpectra's solutions are used internationally across sectors such as health, smart devices, industrial quality control, and materials analysis.

## 제품 소개 (Product and technology)

MantiSpectra의 핵심 제품군은 ChipSense™로, 근적외선(NIR) 영역의 빛을 이용하여 소재 특성을 실시간, 비접촉 방식으로 분석하는 소형 하이퍼스펙트럼 센서 칩 세트입니다. 이 센서들은 부피가 큰 분광기를 대체하며, 웨이퍼 수준의 집적 포토닉스 기술을 적용하여 생산 공정 관리, 품질 보증에서부터 생체 정보 또는 소재 분석 기능을 제공하는 스마트 소비자 제품에 이르기까지 다양한 응용을 지원합니다. 해당 기술은 넓은 스펙트럼 범위의 감지 능력과 고도화된 AI 기반 데이터 처리 기능을 결합하여 빠르고 정확하며 비파괴적인 분석을 가능하게 하며, 다양한 환경에서도 안정적인 성능을 제공하고 산업 자동화, 헬스케어, 차세대 임베디드 장치 등 새로운 활용 사례를 창출할 수 있습니다. 또한, 회사는 각 3-5건의 특허와 상표권을 보유하고 있습니다.

MantiSpectra's core product family is ChipSense™, a suite of miniaturised hyperspectral sensor chips that perform real-time, contactless analysis of material properties using light in the near-infrared range. These sensors replace bulky spectrometers with compact, wafer-level integrated photonics technology that supports applications from production process control and quality assurance to smart consumer products offering biometric or material insights. The technology combines broad spectral range detection with advanced AI-based data processing to deliver fast, accurate, and non-destructive analysis, facilitating robust performance in diverse environments and enabling new use cases in industrial automation, healthcare, and next-generation embedded devices. The company holds 3-5 patents and 3-5 trademarks.

## Subsector 7 : Telemedicine and Remote Health Monitoring

**Medicalgorithmics S.A**

Jaroslaw  
Jerzakowski  
Sales Director

Kamil Kryscio  
Business Development  
Manager

**기업정보 (Company Overview)**

연 매출액: 10만 유로 (EUR) 미만

직원 수: 150명

참가자: Kamil Kryscio, Jaroslaw Jerzakowski

전화: +48 880 751 812

주소: Al. Jerozolimskie 81, Warszawa, 02-001, Poland

이메일: [k.kryscio@medicalgorithmics.com](mailto:k.kryscio@medicalgorithmics.com)

웹사이트 URL: [www.medicalgorithmics.com](http://www.medicalgorithmics.com)

**회사 소개 (Company Introduction)**

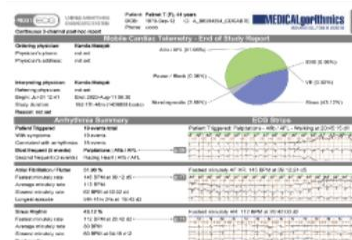
Medicalgorithmics는 폴란드 바르샤바에 본사를 둔 의료기술 기업으로, 인공지능(AI) 기반의 비침습적 심장 진단 솔루션을 전문으로 하며 임상 의사결정의 고도화와 환자 치료 성과 개선에 주력하고 있습니다. 2005년에 설립된 Medicalgorithmics는 심장 부정맥 및 기타 심장 질환의 진단과 장기 모니터링을 지원하는 첨단 의료기기, 소프트웨어 및 클라우드 플랫폼을 개발하고 있습니다. 또한 전 세계 의료기관 및 파트너와의 협업을 통해 지속적인 혁신과 임상적으로 검증된 기술을 바탕으로 현대 심장학의 발전을 선도하고 있습니다.

MEDICALgorithmics is a Warsaw-based medical technology company delivering AI-powered, noninvasive solutions for cardiac diagnostics, focused on improving clinical decision-making and patient outcomes while reducing costs and streamlining workflows in cardiology practices. Founded in 2005, MEDICALgorithmics supports the early diagnosis and long-term monitoring of cardiac arrhythmias and other heart conditions through innovative software, intelligent devices, AI algorithms, and cloud-based platforms. MEDICALgorithmics collaborates with healthcare providers and partners worldwide to advance modern cardiology through continuous innovation and clinically validated technology, helping to shape the future of heart health.

**제품 소개 (Product and technology)**

Medicalgorithmics는 디지털 심장학, AI 기반 진단, 비침습적 심장 영상 분야 전반에서 사업을 전개하고 있습니다. DeepRhythm Platform, DeepRhythmAI, VCAST 등 대표 솔루션과 PocketECG, Kardiobeat.ai를 포함한 디바이스를 통해 고도화된 심전도(ECG) 분석, 연속 심장 모니터링, CT 기반 관상동맥 평가를 제공합니다. 주요 특징으로는 AI 기반 부정맥 검출, 클라우드 확장성, 실시간 데이터 처리, 풀 디스кро저(full-disclosure) ECG, 3D 혈관 모델링, 기존 시스템과의 원활한 연동이 있으며, 이를 통해 진단 정확도를 향상시키고 임상 워크플로우의 효율성을 제고합니다. 또한 회사는 5건 이상의 특허와 상표권을 보유하고 있습니다.

MEDICALgorithmics develops AI-powered, noninvasive cardiac diagnostic technology built around cloud analytics and advanced signal and image processing. Its DeepRhythm Platform and DeepRhythmAI automate high-precision ECG interpretation, enabling earlier arrhythmia detection and clinically structured reporting at scale through proprietary AI algorithms. MDG devices, such as PocketECG and Kardiobeat.ai, provide continuous, full-disclosure ECG monitoring with real-time data transmission to support long-term rhythm assessment. VCAST extends the portfolio into CT-based coronary evaluation, using 3D vessel reconstruction and hemodynamic modelling to support the assessment of coronary artery disease. Across the product suite, core capabilities include real-time cloud processing, hardware-agnostic integration, scalable deployment, and a patented/trademarked technology base.





## Subsector 7 : Telemedicine and Remote Health Monitoring

## Plux Biosignals



### 기업정보 (Company Overview)

연 매출액: 10만 – 2백만 유로 (EUR)

직원 수: 11 - 50명

참가자: Rita CRISTOVAO

전화: +351 936 426 059

주소: Avenida 5 Outubro 70, 1050-059 Lisbon, Portugal

이메일: rcristovao@pluxbiosignals.com

웹사이트 URL: <https://www.pluxbiosignals.com/>



Rita CRISTOVAO  
CEO

### 회사 소개 (Company Introduction)

PLUX는 생체 신호 획득 및 웨어러블 기술 분야의 선도적인 혁신 기업으로, 헬스케어, 연구, OEM 애플리케이션을 위한 첨단 솔루션을 제공합니다. PLUX의 제품은 재활, 신경과학, 생체역학 및 인간 성능 분야에서 연구자와 임상의에게 정밀한 의료 등급의 실시간 데이터를 제공하여 연구와 진료를 지원합니다. 맞춤형 설계, 원활한 통합 및 사용자 친화적인 디자인에 중점을 둔 PLUX는 전 세계 기관 및 기업과 협력하여 혁신을 주도하고, 환자 치료 결과를 개선하며, 생체 신호 기술의 한계를 확장해 나가고 있습니다.

PLUX is a leading innovator in biosignal acquisition and wearable technology, providing advanced solutions for healthcare, research, and OEM applications. Its products empower researchers and clinicians with precise, medical-grade, real-time data for applications in rehabilitation, neuroscience, biomechanics, and human performance. With a strong focus on customisation, seamless integration, and user-friendly design, PLUX partners with institutions and businesses worldwide to drive innovation, improve patient outcomes, and push the boundaries of biosignal technology.

### 제품 소개 (Product and technology)

PLUX는 헬스케어, 연구, OEM 솔루션 분야에서 활동하며, 재활, 신경과학, 생체역학 및 인간 성능에 중점을 두고 있습니다. PLUX의 제품 라인은 임상 및 연구 애플리케이션을 위한 첨단 생체 신호 획득 기술을 제공합니다. 주요 특징으로는 고정밀 측정, 모듈형 설계, 실시간 데이터, 지속적인 모니터링, 의료 등급의 원시 데이터 및 개방형 API를 통한 타사 시스템과의 원활한 통합이 포함됩니다. 컴팩트하고 무선이며 인체공학적으로 설계된 PLUX 장치는 클리닉, 대학 및 R&D 센터에 최적화되어 있으며, 데이터 정확도와 사용자 경험을 향상시키는 혁신적이고 맞춤형 솔루션을 제공합니다. Plux는 3-5개의 상표를 보유하고 있으며, ISO 13485 표준을 준수합니다.

PLUX operates in healthcare, research, and OEM solutions, focusing on rehabilitation, neuroscience, biomechanics, and human performance. Its product lines deliver advanced biosignal acquisition for clinical and research applications. Key features include high precision, modularity, real-time data, continuous monitoring, medical-grade raw data, and seamless integration with third-party systems via open APIs. Compact, wireless, and ergonomic, PLUX devices are ideal for clinics, universities, and R&D centers, providing innovative, customisable solutions that enhance data accuracy and user experience. Plux Biosignals holds 3-5 trademarks and complies with the ISO 13485 standard.









# STAY CONNECTED



@EUBusinessHub



@EU Business Hub -  
Japan and the Republic of Korea



@EUBusinessHub



<https://eubusinesshub.eu/>

# EU BUSINESS HUB

The Republic of Korea



Funded by  
the European Union

