



Angebotskatalog

Elektroden für die Defibrillation

SORIMEX

Vertrauenswürdiger polnischer Hersteller von EKG-Elektroden und Sonderkabeln

Mit über 35 Jahren Erfahrung ist SORIMEX ein polnisches Unternehmen, das sich auf hochwertige Einweg-EKG-Elektroden, Sonderkabel und Zubehör spezialisiert hat.

- Eigene Produktion in der EU**
Volle Kontrolle über Qualität und Lieferzeiten
- Zertifizierte Qualität (ISO 13485, CE, MDR)**
Ständige Sicherheit und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- Export-Erfahrung**
Aktiv in über 50 internationalen Märkten
- Modernes F&E- und Produktionszentrum**
Fortschrittliche Technologie und Innovation
- OEM-/Private-Label-Fähigkeiten**
Flexible Zusammenarbeit mit globalen Partnern
- Ökologische Verantwortung**
Energie aus erneuerbaren Quellen und zertifizierte Umweltverfahren



Wir stärken Fachkräfte und kümmern uns um Patienten

- Effektive Teilnahme und Erfolge bei Ausschreibungen weltweit
- Keine Konzernbürokratie
- Kurze Lieferzeiten & niedrige Mindestbestellmengen
- 100 % Verfügbarkeit gängiger EKG-Elektrodenmodelle
- Faire Preise dank Investitionen in moderne Technologien

Hergestellt in der EU. Weltweit geschätzt

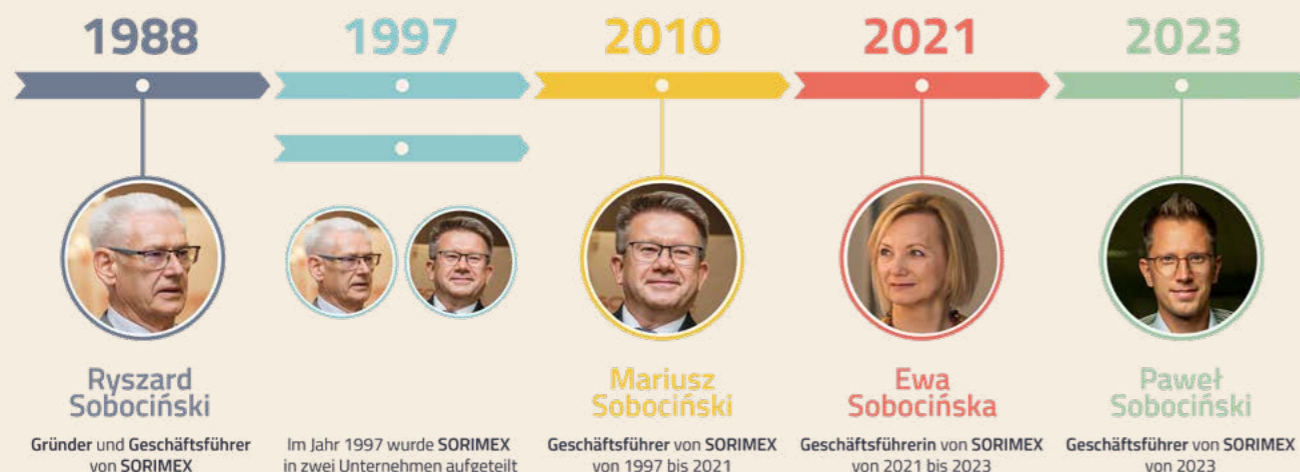
Unsere Mission

Als Experten und Partner liefern wir sichere, hochwertige Lösungen und Medizinprodukte, die den Schutz von Gesundheit und Leben unterstützen.

Paweł Sobociński
CEO von SORIMEX

Familiäres Erbe

SORIMEX wurde 1988 gegründet und ist ein familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Toruń, Polen. Der Name setzt sich aus den Vornamen der Gründer **Ryszard** und **Mariusz Sobociński** zusammen und steht für Kontinuität und eine gemeinsame Vision. Heute wird das Unternehmen vom Enkel des Gründers, **Paweł Sobociński**, geleitet, der die Tradition einer vertrauensvollen familiären Führung fortsetzt.



SORIMEX exportiert medizinische Produkte in über 50 Länder weltweit – von Deutschland, Frankreich und Italien bis nach Peru, Thailand, Ägypten, Vietnam, Israel, die Ukraine und die Golfstaaten.

Unsere Produkte sind sowohl im öffentlichen Gesundheitswesen als auch in privaten Kliniken und Vertriebsnetzwerken präsent.

Wir verstehen die Anforderungen internationaler Zusammenarbeit und bieten Unterstützung in allen Phasen – von der Dokumentation bis zur Logistik.






35 Jahre umweltfreundliche medizinische Produktion

Wir sind stolz auf unser Grünes Zertifikat, das bestätigt, dass 100 % unseres Stroms aus erneuerbaren Energien stammen – einschließlich Solar- und Windenergie.



Menschen, Leidenschaft, Technologie
- So entstehen unsere Produkte

Wesentliche Vorteile der SORIMEX Defibrillationselektroden

-  **Hohe Energiebeständigkeit**
Bis zu 50 Defibrillationsschocks bei 360 J – zuverlässige Leistung in kritischen Herznotfällen
-  **Breite Gerätekompatibilität**
Spezielle Anschlüsse für führende ALS- und AED-Defibrillatoren – Physio-Control Lifepak, Zoll, Philips, Schiller und weitere
-  **Stabiles EKG-Monitoring**
Unterstützt 1-Kanal-EKG-Monitoring während Defibrillation, Kardioversion und Schrittmachertherapie
-  **Fortschrittliche Hydrogel-Technologie**
Niedrige Impedanz, graduiert aufgetragenes Hydrogel für effiziente Energieübertragung und reduzierten Hautwiderstand
-  **Zertifizierte Sicherheit und Qualität**
Medizinprodukt der Klasse I gemäß MDR, konform mit IEC-/ANSI-Normen, mit 3 Jahren Haltbarkeit

Defibrillationselektroden – Für eine effektive Reanimation

Defibrillationselektroden sind Einweg-, selbstklebende Pads zur Abgabe elektrischer Therapie bei plötzlichem Herzstillstand und schweren Herzrhythmusstörungen. Sie werden paarweise angewendet und ermöglichen Defibrillation, synchronisierte Kardioversion, externe Stimulation (Pacing) sowie EKG-Monitoring. Das leitfähige Hydrogel reduziert den Hautwiderstand und sorgt für eine effiziente Energieübertragung sowie eine sichere Stromverteilung.

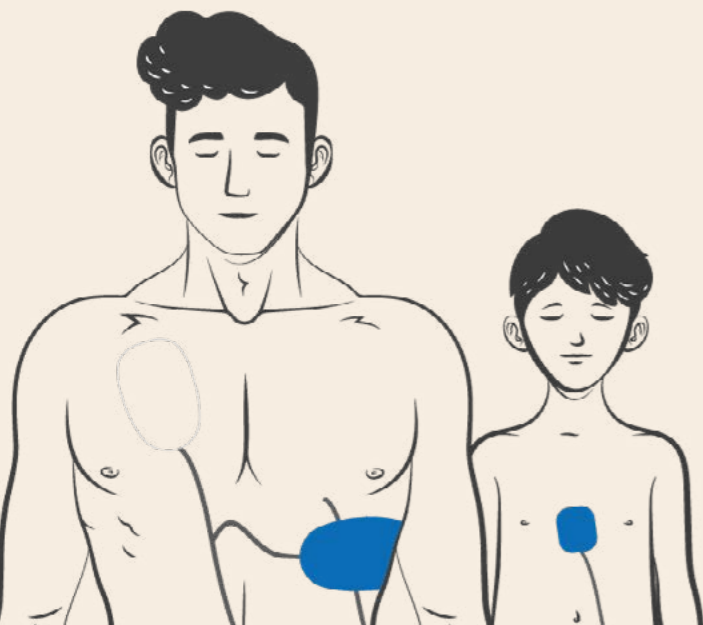
Kabelkonfiguration – Flexible Anwendung im Klinikalltag

SORIMEX Defibrillationselektroden sind in zwei Kabelvarianten erhältlich, um unterschiedlichen Anforderungen im klinischen Alltag gerecht zu werden:

- ✓ **Kabel außerhalb der Verpackung**
Empfohlen für Rettungsdienste, Notaufnahmen und öffentlich zugängliche AED-Systeme. Das Kabel ist sofort einsatzbereit, was die Reaktionszeit in kritischen Situationen deutlich verkürzt.
- ✓ **Kabel innerhalb der Verpackung**
Bietet zusätzlichen Schutz während Lagerung und Transport. Besonders geeignet für den Einsatz im Krankenhaus sowie im Bestandsmanagement, wo die Vorbereitung unmittelbar vor der Anwendung erfolgt.

Produktsegmentierung – Altersgruppen

Die richtige Elektrodenauswahl basierend auf Alter und Körpergewicht gewährleistet eine sichere und effektive Energieabgabe.



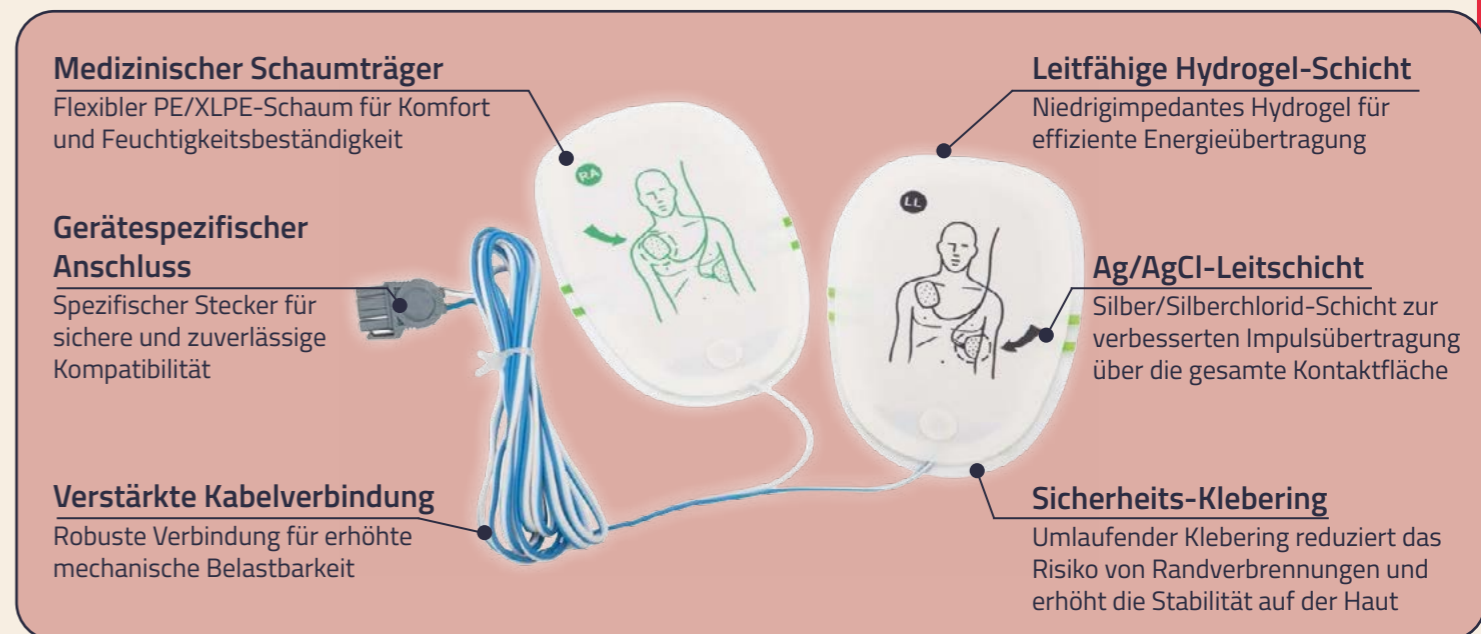
Elektroden für Erwachsene

- ✓ **Für Patienten >8 Jahre oder >25 kg.**
Größere leitfähige Fläche für standardmäßige Defibrillationsenergien.
- ✓ **Rote Verpackung** ermöglicht eine schnelle und eindeutige Identifikation in Notfallsituationen.





Elektroden für Kinder

- ✓ **Für Patienten <8 Jahre oder <25 kg.**
Kleinere Elektrodenfläche, angepasst an die kindliche Anatomie.
- ✓ **Blaue Verpackung** ermöglicht eine schnelle visuelle Unterscheidung von Erwachsenenvarianten.

Präzisionstechnik für die kritische Herzversorgung



Klinische Anwendung – Entwickelt für lebensrettende kardiologische Maßnahmen

-  **Notfallversorgung**
 - ✓ Wesentlicher Bestandteil bei der Behandlung des plötzlichen Herzstillstands
 - ✓ Ermöglicht schnelle Defibrillation präklinisch und im Krankenhaus
 - ✓ Optimiert für den sofortigen Einsatz in zeitkritischen Situationen
-  **Advanced Life Support (ALS) Umgebungen**
 - ✓ Einsatz mit professionellen Defibrillatoren auf Intensivstationen, in Notaufnahmen und OPs
 - ✓ Unterstützt Defibrillation, synchronisierte Kardioversion und externes Pacing
 - ✓ Ermöglicht grundlegende EKG-Rhythmusbeurteilung während der Therapie
-  **Öffentliche Defibrillation (AED)**
 - ✓ Kompatibel mit weit verbreiteten AED-Systemen
 - ✓ Klare anatomische Platzierungsanleitung auf den Elektroden
 - ✓ Für eine sichere und intuitive Anwendung in Stresssituationen entwickelt
-  **Transport & Intensivmobilität**
 - ✓ Zuverlässige Haftung bei Patiententransport und Rettungseinsätzen
 - ✓ Konstante elektrische Leistung auch unter dynamischen Bedingungen

Kompatibel mit CU Medical Systems

A-I-CU-120-01

A-O-CU-120-01



- ✓ Für Defibrillatoren von CU Medical Systems entwickelt – kompatibel mit AED-Geräten für den öffentlichen und klinischen Einsatz.
- ✓ **Erweiterte Gerätekompatibilität** – auch geeignet für ausgewählte Modelle von CMOS Drake, Progetti, Cardiac Science und GE.
- ✓ **Optimiert für halbautomatische und automatische Systeme** – gewährleistet präzise Rhythmusanalyse und effektive Energieabgabe.

C-I-CU-120-01

C-O-CU-120-01



Kompatibel mit Nihon Kohden

A-I-NK-120-01

A-O-NK-120-01



- ✓ Entwickelt für Nihon Kohden Defibrillatoren – kompatibel mit Geräten aus Kardiologie, Intensivmedizin und Notfallmedizin.
- ✓ **Stabile Energieübertragung** – gewährleistet effektive Defibrillation und Kardioversion.
- ✓ **Kompatibel mit Monitoring-/Defibrillationssystemen** – unterstützt gleichzeitige Therapie und EKG-Monitoring.

C-I-NK-120-01

C-O-NK-120-01



Kompatibel mit Philips

A-I-HP-120-01

A-O-HP-120-01



- ✓ Entwickelt für Philips HeartStart (FR2, FR2+, FR3, Heartstream Forerunner) sowie MRx-, XL- und XL+ Systeme – kompatibel mit AED-Geräten und professionellen ALS-Monitoren/Defibrillatoren.
- ✓ **Breites Einsatzspektrum im klinischen und präklinischen Bereich** – geeignet für Rettungsdienste, Notaufnahmen und Intensivstationen.
- ✓ **Kompatibel mit Efficia DFM100** – erfordert Philips Defibrillationskabel M3508A / 989803106981* (*Kabel nicht enthalten)

C-I-HP-120-01

C-O-HP-120-01



Kompatibel mit Physio-Control

A-I-QC-120-01

A-O-QC-120-01



- ✓ Entwickelt für LIFEPAK Defibrillatoren (9, 10, 12, 15, 20, 500 AED, 1000 AED) – kompatibel mit weltweit verbreiteten ALS- und AED-Systemen.
- ✓ **Breite systemübergreifende Kompatibilität** – auch geeignet für ausgewählte Modelle von Bexen Cardio, Cardioline, Jousing sowie Mindray BeneHeart D3 / D6.
- ✓ **Bewährt im Rettungsdienst** – geeignet für den präklinischen Einsatz und Intensivumgebungen.

C-I-QC-120-01

C-O-QC-120-01



Kompatibilität siehe Seite 11

Kompatibel mit Schiller

A-I-SC-120-01

A-O-SC-120-01



- ✓ Entwickelt für Schiller Defibrillatoren (DG4000, DG5000, DG6002, Skity, OBLS300, OBLS300A) – kompatibel mit Systemen für Notfallmedizin und klinische Anwendungen.
- ✓ Präzise Steckverbindung – sorgt für stabile und effiziente Energieübertragung während der Therapie.
- ✓ Geeignet für ALS- und Monitoringsysteme – für den Einsatz im klinischen und präklinischen Bereich.

C-I-SC-120-01

C-O-SC-120-01



Kompatibel mit Zoll Medical

A-I-ZO-120-01

A-O-ZO-120-01



- ✓ Entwickelt für professionelle ZOLL Defibrillatoren (M-, E-, R-, X-Series, PD 1200–2000) – kompatibel mit ALS-Geräten für Rettungsdienste und Intensivstationen; auch geeignet für M&B AED7000.
- ✓ Zuverlässige Leistung bei Hochenergie-Therapie – sichere Verbindung bei Defibrillation und Kardioversion im klinischen und präklinischen Einsatz.
- ✓ Optimiert für medizinische Transportumgebungen – zuverlässiger Betrieb unter dynamischen Bedingungen im Rettungsdienst.

C-I-ZO-120-01

C-O-ZO-120-01



Kompatibel mit Zoll Medical AED

A-I-ZO-120-02

A-O-ZO-120-02



- ✓ Entwickelt für ZOLL AED-Geräte (AED Plus, AED Pro sowie AED-Versionen der M-, E- und R-Serie) – kompatibel mit halbautomatischen und automatischen Defibrillationssystemen.
- ✓ Unterstützt ZOLL CPR-Feedback-Technologien – abgestimmt auf Rhythmusanalyse und sprachgeführte Reanimation.
- ✓ Ideal für öffentliche Bereiche und BLS-Anwendungen – geeignet für Arbeitsplätze, Schulen und öffentliche Einrichtungen.

C-I-ZO-120-02

C-O-ZO-120-02



Elektroden für die Defibrillation



Kompatibilität siehe Seite 11

<p>A-I-CU-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit CU Medical Systems</p>	<p>A-O-CU-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit CU Medical Systems</p>	<p>C-I-CU-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), cable included the package, Kompatibel mit CU Medical Systems</p>	<p>C-O-CU-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit CU Medical Systems</p>	<p>A-I-HP-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Philips</p>	<p>A-O-HP-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Philips</p>
<p>C-I-HP-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Philips</p>	<p>C-O-HP-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Philips</p>	<p>A-I-NK-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Nihon Kohden</p>	<p>A-O-NK-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Nihon Kohden</p>	<p>C-I-NK-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Nihon Kohden</p>	<p>C-O-NK-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Nihon Kohden</p>
<p>A-I-QC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Physio-Control</p>	<p>A-O-QC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Physio-Control</p>	<p>C-I-QC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Physio-Control</p>	<p>C-O-QC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Physio-Control</p>	<p>A-I-SC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Schiller</p>	<p>A-O-SC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Schiller</p>
<p>C-I-SC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Schiller</p>	<p>C-O-SC-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Schiller</p>	<p>A-I-ZO-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical</p>	<p>A-O-ZO-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical</p>	<p>C-I-ZO-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical</p>	<p>C-O-ZO-120-01</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical</p>
<p>A-I-ZO-120-02</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical AED</p>	<p>A-O-ZO-120-02</p>  <p>Defibrillationselektroden für Erwachsene und Kinder (>8 Jahre und >25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical AED</p>	<p>C-I-ZO-120-02</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel innerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical AED</p>	<p>C-O-ZO-120-02</p>  <p>Defibrillationselektroden für Kinder (<8 Jahre und <25 kg), Kabel außerhalb der Verpackung, Kompatibel mit Zoll Medical AED</p>		

	Bexen Cardio	Cardiac Science	Cardioline	CMOS DRAKE	CU Medical Systems	GE	Jouising	M&B: AED7000	Mindray: BeneHeart D3, D6	Nihon Kohden	Philips: HeartStart FR 2, FR 2+, FR 3, MR x, XL, XL+, HeartStream ForeRunner	Physio-Control: Lifepak 9, 10, 12, 15, 20, 500 AED, 1000 AED	Progetti	Schiller: DG4000, DG6002, Skity, OBL5300A	Zoll Medical: M-, E-, R-, X-Series, PD 1200, 1400, 1600, 1700, 2000	Zoll Medical: M-, E-, R-Series, AED PLUS, AED PRO
A-I-CU-120-01		✓		✓	✓	✓							✓			
A-O-CU-120-01		✓		✓	✓	✓							✓			
C-I-CU-120-01		✓		✓	✓	✓							✓			
C-O-CU-120-01		✓		✓	✓	✓							✓			
A-I-HP-120-01												✓				
A-O-HP-120-01												✓				
C-I-HP-120-01												✓				
C-O-HP-120-01												✓				
A-I-NK-120-01											✓					
C-I-NK-120-01											✓					
A-O-NK-120-01											✓					
C-O-NK-120-01											✓					
A-I-QC-120-01	✓		✓				✓		✓			✓				
A-O-QC-120-01	✓		✓				✓		✓			✓				
C-I-QC-120-01	✓		✓				✓		✓			✓				
C-O-QC-120-01	✓		✓				✓		✓			✓				
A-I-SC-120-01														✓		
A-O-SC-120-01														✓		
C-I-SC-120-01														✓		
C-O-SC-120-01														✓		
A-I-ZO-120-01								✓							✓	
A-O-ZO-120-01								✓							✓	
C-I-ZO-120-01								✓							✓	
C-O-ZO-120-01								✓							✓	
A-I-ZO-120-02																✓
A-O-ZO-120-02																✓
C-I-ZO-120-02																✓
C-O-ZO-120-02																✓

* Kompatibel mit Efficia DFM100 (erfordert Philips Defibrillationskabel M3508A / 989803106981)

Mehr als Defibrillationselektroden Komplette Diagnoselösungen

Wir sind ein etablierter Hersteller im medizinischen Bereich mit fundierter Erfahrung im Bereich diagnostischer Zubehörprodukte.

Unser Portfolio umfasst:

- ✓ **Einweg-EKG-Elektroden** – hochhaftende Elektroden für Ruhe-EKG, Langzeitüberwachung (Holter) und Patientenmonitoring.
- ✓ **Kundenspezifische Kabel & Leitungen** – maßgeschneiderte Lösungen für Präzision, Langlebigkeit und Integration. Schwerpunkt auf EKG-Kabeln sowie weiteren Anwendungen
- ✓ **Registrierpapier** – hochpräzise Thermopapiere für EKG- und CTG-Geräte, kompatibel mit führenden Marken
- ✓ **Medizinische Gele** – hochleitfähige Gele für EKG und Ultraschall, hautfreundlich und leicht zu reinigen
- ✓ **SpO₂-Sensoren** – wiederverwendbare und Einweg-Sensoren, kompatibel mit einer Vielzahl von Pulsoximetern und Patientenmonitoren

Unabhängig von Ihrer diagnostischen Ausstattung – wir ergänzen sie mit Produkten, die Präzision, Zuverlässigkeit und Patientensicherheit vereinen.



Sie suchen einen zuverlässigen Partner für Diagnostik?

Entdecken Sie unser vollständiges Sortiment unter www.sorimex.eu oder kontaktieren Sie uns, um den vollständigen Katalog anzufordern.

Kontaktieren Sie uns!



Natalia Gburzyńska - B2B Sales Specialist
phone + 48 513 146 657
n.gburzynska@sorimex.pl



SORIMEX sp. z o.o.



Zentrale & Lager:

Równinna 25
87-100 Toruń, Polen



Geschäftszeiten:

Montag bis Freitag, 08:00 – 16:00 Uhr



Kontakt:

export@sorimex.eu
www.sorimex.eu



