



Katalog ofertowy

Elektrody do defibrylacji

SORIMEX

Zaufany polski producent elektrod EKG i kabli medycznych

SORIMEX to polska firma z ponad 35-letnim doświadczeniem, specjalizująca się w produkcji wysokiej jakości jednorazowych elektrod EKG, kabli oraz produktów komplementarnych.

- Własna produkcja w sercu Polski**
Pełna kontrola nad jakością i terminami dostaw
- Certyfikowana jakość (ISO 13485, CE, MDR)**
Gwarancja bezpieczeństwa i zgodności z regulacjami
- Doświadczenie eksportowe**
Obecność na ponad 50 rynkach zagranicznych
- Nowoczesne centrum R&D**
Zaawansowane technologie i innowacyjne rozwiązania
- Możliwość współpracy OEM / private label**
Elastyczna współpraca z partnerami w Polsce i na świecie
- Eko-odpowiedzialność**
Zielona energia i certyfikowane praktyki ekologiczne



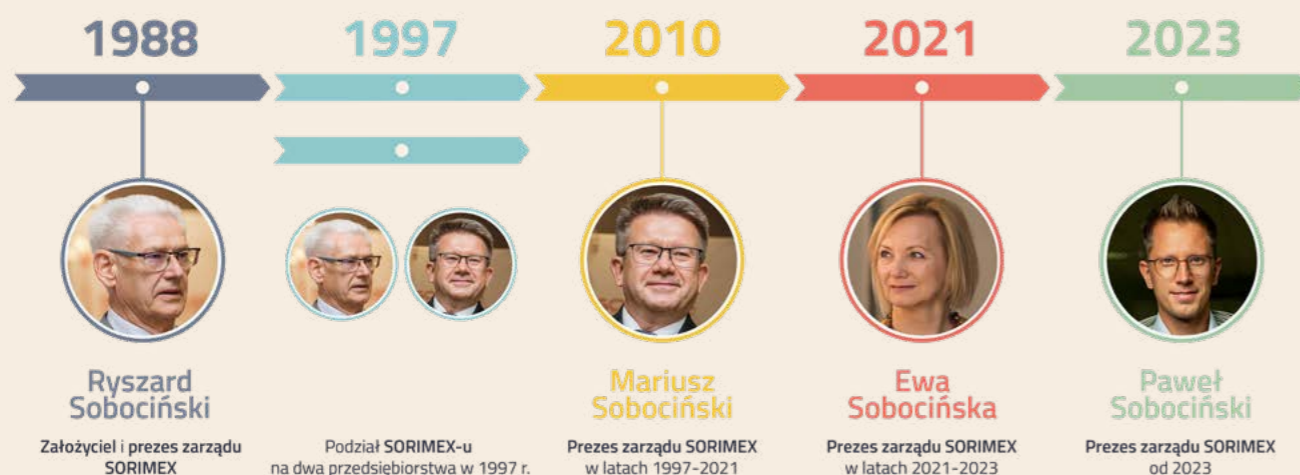
Misja SORIMEX

Będąc ekspertem i partnerem, dostarczamy bezpieczne, wysokiej jakości rozwiązania i wyroby medyczne wspierające ochronę zdrowia i życia ludzkiego.

Paweł Sobociński
Prezes zarządu

Historia

Założona w 1988 roku firma SORIMEX to rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Toruniu. Jej nazwa powstała z połączenia imion założycieli – Ryszarda i Mariusza Sobocińskich – i odzwierciedla ciągłość oraz wspólną wizję rozwoju. Dziś firmą kieruje wnuk założyciela, Paweł Sobociński, kontynuując tradycję odpowiedzialnego i stabilnego przywództwa rodzinnego.



Wspieramy profesjonalistów i troszczymy się o pacjentów

- Skuteczny udział i sukcesy w przetargach w Polsce i na świecie
- Brak korporacyjnej biurokracji
- Krótkie terminy realizacji i niskie MOQ
- 100% dostępności popularnych modeli elektrod EKG
- Konkurencyjne ceny dzięki inwestycjom w technologie

Wyprodukowane w Polsce. Zaufane na świecie



Ludzie. Pasja. Technologia
- Tak powstają nasze wyroby






SORIMEX eksportuje wyroby medyczne do ponad 50 krajów na całym świecie - od Niemiec, Francji i Włoch po Peru, Tajlandię, Egipt, Wietnam, Izrael, Ukrainę oraz kraje Zatoki Perskiej. Nasze produkty są obecne zarówno w publicznych systemach ochrony zdrowia, jak i w prywatnych klinikach oraz sieciach dystrybucji. Rozumiemy realia współpracy międzynarodowej i zapewniamy wsparcie na każdym etapie - od dokumentacji po logistykę.

35 lat ekologicznej produkcji medycznej

Z dumą posiadamy Zielony Certyfikat, potwierdzający, że 100% naszej energii elektrycznej pochodzi ze źródeł odnawialnych.



Główne zalety elektrody do defibrylacji SORIMEX

-  **Niezawodność przy wysokiej energii**
Do 50 wyładowań defibrylacyjnych przy energii 360 J – niezawodne działanie w krytycznych sytuacjach kardiologicznych
-  **Szeroka kompatybilność z urządzeniami**
Dedykowane złącza do najpopularniejszych defibrylatorów, w tym AED (m.in. Lifepak, Zoll, Philips, Schiller).
-  **Stabilny monitoring EKG**
Możliwość monitorowania EKG podczas defibrylacji, kardiowersji oraz elektrostymulacji
-  **Zaawansowana technologia hydrożelu**
Hydrożel o niskiej impedancji, aplikowany gradientowo, zapewnia efektywne przewodzenie energii i redukcję oporu skóry
-  **Bezpieczeństwo i jakość potwierdzone certyfikatami**
Wyrób medyczny klasy I zgodny z MDR, spełniający normy IEC / ANSI, z 3-letnim okresem przydatności

Elektrody do defibrylacji – kluczowe w skutecznej resuscytacji

Jednorazowe elektrody przeznaczone do terapii w nagłym zatrzymaniu krążenia i ciężkich arytmiiach. Umożliwiają defibrylację, kardiowersję oraz monitoring EKG. Hydrożel zapewnia niską impedancję i efektywne przekazywanie energii.

Różna konfiguracja przewodów – elastyczność zastosowania

Elektrody do defibrylacji SORIMEX dostępne są w dwóch wariantach:

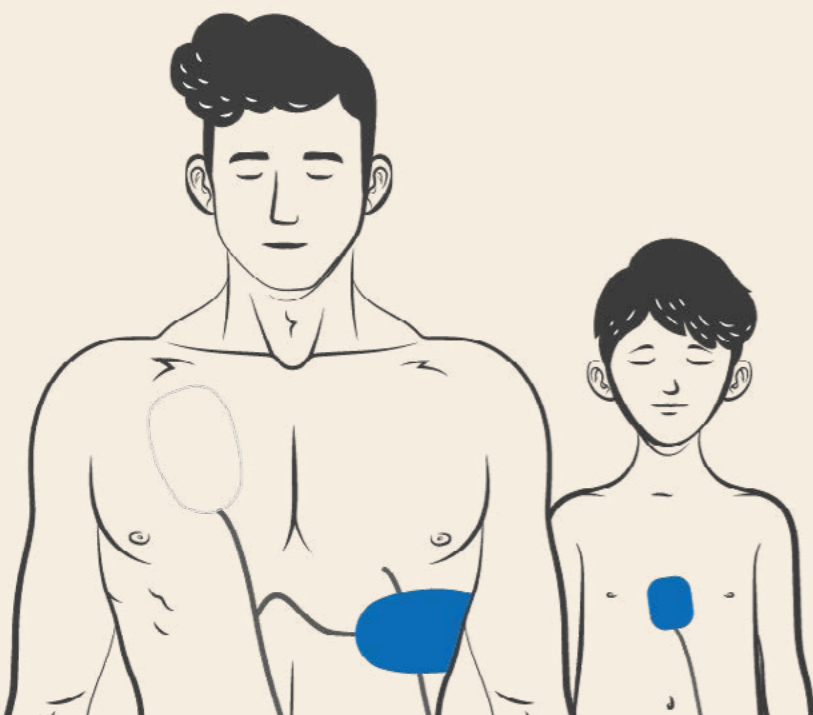
- ✓ **wstępnie podłączone (kabel na zewnątrz)**
- ✓ **kabel wewnątrz opakowania**

Rekomendowane do zastosowania w medycynie ratunkowej oraz w publicznych defibrylatorach AED. Kabel jest gotowy do natychmiastowego podłączenia, co skraca czas reakcji w sytuacjach krytycznych, gdzie liczy się każda sekunda.

Często preferowane w środowisku szpitalnym oraz w zarządzaniu zapasami, gdzie urządzenia są przygotowywane bezpośrednio przed użyciem.

Segmentacja produktu – grupy wiekowe

Prawidłowy dobór elektrod w zależności od wieku i masy ciała pacjenta zapewnia bezpieczne i skuteczne przekazywanie energii.



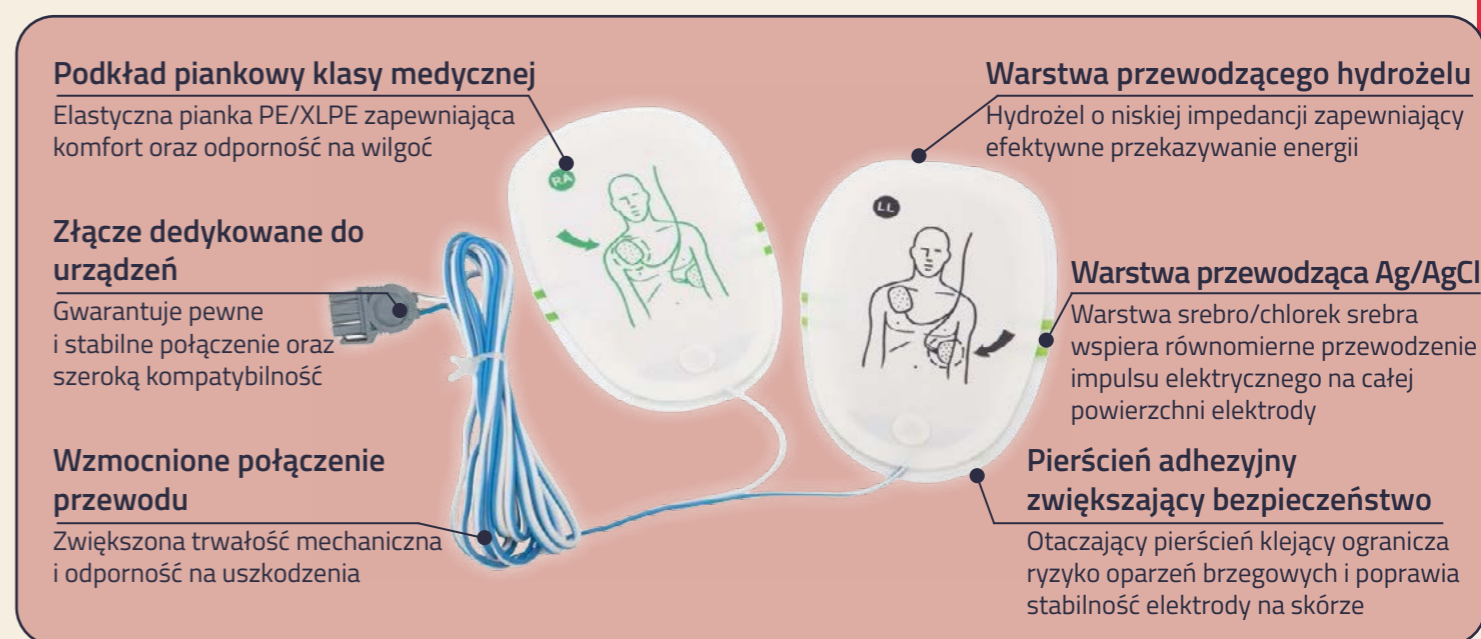
Elektrody dla dorosłych

- ✓ **Dla pacjentów >8 lat oraz >25 kg.**
Większa powierzchnia przewodząca dostosowana do standardowych poziomów energii defibrylacji u dorosłych.
- ✓ **Czerwone opakowanie** – szybka i jednoznaczna identyfikacja w sytuacjach nagłych.





Elektrody pediatryczne

- ✓ **Dla pacjentów <8 lat oraz <25 kg.**
Mniejszy rozmiar elektrod dopasowany do anatomii dzieci.
- ✓ **Niebieskie opakowanie** – łatwe odróżnienie od wersji dla dorosłych.

Precyzyjna konstrukcja dla zaawansowanej opieki kardiologicznej



Zastosowanie kliniczne – zaprojektowane dla ratujących życie interwencji kardiologicznych

-  **Nagłe stany zagrożenia życia**
 - ✓ Kluczowy element w postępowaniu przy nagłym zatrzymaniu krążenia
 - ✓ Umożliwia szybką defibrylację w warunkach przedszpitalnych i szpitalnych
 - ✓ Gotowe do natychmiastowego użycia w sytuacjach krytycznych
-  **Środowisko Advanced Life Support (ALS)**
 - ✓ Do stosowania z profesjonalnymi defibrylatorami na OIOM-ach, SOR-ach i salach operacyjnych
 - ✓ Obsługuje defibrylację, kardiowersję zsynchronizowaną oraz stymulację
 - ✓ Umożliwia podstawową ocenę rytmu EKG w trakcie terapii
-  **Publiczny dostęp do defibrylacji (AED)**
 - ✓ Kompatybilne z szeroko stosowanymi systemami AED
 - ✓ Czytelne oznaczenia ułatwiające prawidłowe umiejscowienie elektrod
 - ✓ Zaprojektowane z myślą o bezpiecznym i intuicyjnym użyciu w sytuacjach stresowych
-  **Transport i opieka w stanach krytycznych**
 - ✓ Pewna adhezja podczas transportu pacjenta i w karetkach
 - ✓ Stabilne parametry elektryczne w dynamicznych warunkach klinicznych

kompatybilne z CU Medical Systems

A-I-CU-120-01

A-O-CU-120-01



- ✓ Zaprojektowane dla defibrylatorów CU Medical Systems – kompatybilne z urządzeniami AED stosowanymi w przestrzeni publicznej i środowisku klinicznym.
- ✓ Szeroka kompatybilność sprzętowa – współpracują również z wybranymi modelami CMOS Drake, Progetti, Cardiac Science oraz GE.
- ✓ Zoptymalizowane dla systemów półautomatycznych i automatycznych – zapewniają precyzyjną analizę rytmu oraz skuteczne dostarczanie energii.

C-I-CU-120-01

C-O-CU-120-01



kompatybilne z Philips

A-I-HP-120-01

A-O-HP-120-01



- ✓ Przeznaczone do systemów Philips HeartStart (FR2, FR2+, FR3, Heartstream Forerunner) oraz MRx, XL, XL+ – kompatybilne zarówno z AED, jak i profesjonalnymi monitorami/defibrylatorami ALS.
- ✓ Szerokie zastosowanie kliniczne i przedszpitalne – odpowiednie do karetek, SOR-ów oraz oddziałów intensywnej terapii.
- ✓ Kompatybilne z Efficia DFM100 – wymagany przewód defibrylacyjny Philips M3508A / 989803 106981* (*przewód nie jest dołączony).

C-I-HP-120-01

C-O-HP-120-01



kompatybilne z Nihon Kohden

A-I-NK-120-01

A-O-NK-120-01



- ✓ Przeznaczone do defibrylatorów Nihon Kohden – kompatybilne z urządzeniami stosowanymi w kardiologii, intensywnej terapii i medycynie ratunkowej.
- ✓ Stabilne przekazywanie energii – zapewnia skuteczną defibrylację i kardiwersję.
- ✓ Kompatybilne z systemami monitorująco-defibrylacyjnymi – umożliwiają jednoczesną terapię i monitoring EKG.

C-I-NK-120-01

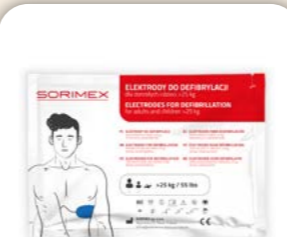
C-O-NK-120-01



kompatybilne z Physio-Control

A-I-QC-120-01

A-O-QC-120-01



- ✓ Przeznaczone do defibrylatorów LIFEPAK (9, 10, 12, 15, 20, 500 AED, 1000 AED) – kompatybilne z jednymi z najczęściej stosowanych systemów ALS i AED na świecie.
- ✓ Szeroka kompatybilność międzyplatformowa – współpracują również z wybranymi modelami Bexen Cardio, Cardioline, Jousing oraz Mindray BeneHeart D3 / D6.
- ✓ Sprawdzone w ratownictwie medycznym – odpowiednie do zastosowań przedszpitalnych oraz w intensywnej terapii.

C-I-QC-120-01

C-O-QC-120-01



Sprawdź kompatybilność na stronie 11

Elektrody do defibrylacji

Elektrody do defibrylacji

kompatybilne z Schiller

A-I-SC-120-01

A-O-SC-120-01



- ✓ Przeznaczone do defibrylatorów Schiller (DG4000, DG5000, DG6002, Skity, OBL300, OBL300A) – kompatybilne z systemami stosowanymi w ratownictwie i środowisku szpitalnym.
- ✓ Precyzyjne dopasowanie złącza – zapewnia stabilne i efektywne przekazywanie energii podczas terapii.
- ✓ Do systemów ALS i monitorujących – odpowiednie zarówno do zastosowań szpitalnych, jak i przedszpitalnych.

C-I-SC-120-01

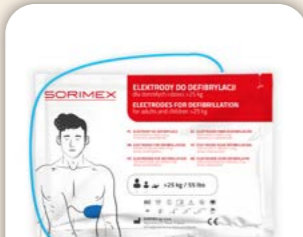
C-O-SC-120-01



kompatybilne z Zoll Medical

A-I-ZO-120-01

A-O-ZO-120-01



- ✓ Przeznaczone do defibrylatorów ZOLL (M-, E-, R-, X-Series, PD 1200–2000) – kompatybilne z urządzeniami klasy ALS stosowanymi w ratownictwie medycznym i na oddziałach intensywnej terapii. Odpowiednie również dla M&B AED7000.
- ✓ Niezawodne działanie przy wysokich energiach – stabilne połączenie podczas defibrylacji i kardiowersji, zarówno w warunkach szpitalnych, jak i przedszpitalnych.
- ✓ Zoptymalizowane do transportu medycznego – pewna praca w dynamicznych warunkach zespołów ratownictwa medycznego.

C-I-ZO-120-01

C-O-ZO-120-01



Zoll Medical AED Compatible

A-I-ZO-120-02

A-O-ZO-120-02



- ✓ Przeznaczone do defibrylatorów ZOLL AED (AED Plus, AED Pro oraz wersje AED serii M-, E-, R-)
- kompatybilne z półautomatycznymi i automatycznymi systemami defibrylacji.
- ✓ Obsługa technologii ZOLL CPR feedback – zgodność z analizą rytmu i funkcjami resuscytacji wspomaganą komunikatami głosowymi.
- ✓ Idealne do zastosowań publicznych i BLS – odpowiednie dla miejsc pracy, szkół i obiektów użyteczności publicznej.

C-I-ZO-120-02

C-O-ZO-120-02



<p>A-I-CU-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z CU Medical Systems</p>	<p>A-O-CU-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z CU Medical Systems</p>	<p>C-I-CU-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z CU Medical Systems</p>	<p>C-O-CU-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z CU Medical Systems</p>	<p>A-I-HP-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Philips</p>	<p>A-O-HP-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Philips</p>
<p>C-I-HP-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Philips</p>	<p>C-O-HP-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Philips</p>	<p>A-I-NK-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Nihon Kohden</p>	<p>A-O-NK-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Nihon Kohden</p>	<p>C-I-NK-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Nihon Kohden</p>	<p>C-O-NK-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Nihon Kohden</p>
<p>A-I-QC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Physio-Control</p>	<p>A-O-QC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Physio-Control</p>	<p>C-I-QC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Physio-Control</p>	<p>C-O-QC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Physio-Control</p>	<p>A-I-SC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Schiller</p>	<p>A-O-SC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Schiller</p>
<p>C-I-SC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Schiller</p>	<p>C-O-SC-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Schiller</p>	<p>A-I-ZO-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Zoll Medical</p>	<p>A-O-ZO-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Zoll Medical</p>	<p>C-I-ZO-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Zoll Medical</p>	<p>C-O-ZO-120-01</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Zoll Medical</p>
<p>A-I-ZO-120-02</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Zoll Medical AED</p>	<p>A-O-ZO-120-02</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dorosłych i dla dzieci (>8 lat i >25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z Zoll Medical AED</p>	<p>C-I-ZO-120-02</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel wewnątrz opakowania, kompatybilne z Zoll Medical AED</p>	<p>C-O-ZO-120-02</p>  <p>Elektrody do defibrylacji dla dzieci (<8 lat i <25 kg), kabel na zewnątrz opakowania, kompatybilne z 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 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, 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																✓

* Kompatybilne z Efficia DFM100 (wymagany przewód defibrylacyjny Philips M3508A / 989803106981)

Więcej niż elektrody do defibrylacji Kompleksowe rozwiązania diagnostyczne

Jesteśmy uznanym producentem wyrobów medycznych, specjalizującym się w produktach diagnostycznych.

Nasze portfolio obejmuje:

- ✓ **Jednorazowe elektrody EKG** – elektrody o wysokiej adhezji przeznaczone do badań spoczynkowych, monitorowania krótko- i długoterminowego oraz badań z użyciem Holtera
- ✓ **Kable i przewody na zamówienie** – rozwiązania dopasowane do potrzeb, zapewniające precyzję, trwałość i kompatybilność w różnych zastosowaniach. Specjalizujemy się w kablach EKG, wspierając także inne obszary zastosowań
- ✓ **Papiery rejestrujące** – wysokiej jakości papiery termiczne do urządzeń EKG i KTG, kompatybilne z wiodącymi markami
- ✓ **Żele medyczne** – żele o wysokiej przewodności do EKG i USG, przyjazne dla skóry i łatwe do usunięcia
- ✓ **Czujniki SpO₂** – czujniki wielorazowe i jednorazowe, kompatybilne z szeroką gamą pulsoksymetrów i monitorów pacjenta

Niezależnie od konfiguracji Twojego systemu diagnostycznego – uzupełnimy go rozwiązaniami łączącymi precyzję, niezawodność i bezpieczeństwo pacjenta.

Szukasz sprawdzonego partnera w diagnostyce?

Poznaj pełną ofertę na www.sorimex.pl
lub skontaktuj się z nami, aby otrzymać pełny katalog.



SORIMEX sp. z o.o.



Siedziba i magazyn:
ul. Równinna 25
87-100 Toruń, Polska



Godziny otwarcia:
Od poniedziałku do piątku, 8:00 - 16:00



Kontakt:
sprzedaz@sorimex.pl
www.sorimex.pl



