



# Katalog ofertowy

Pomiar SpO2

**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



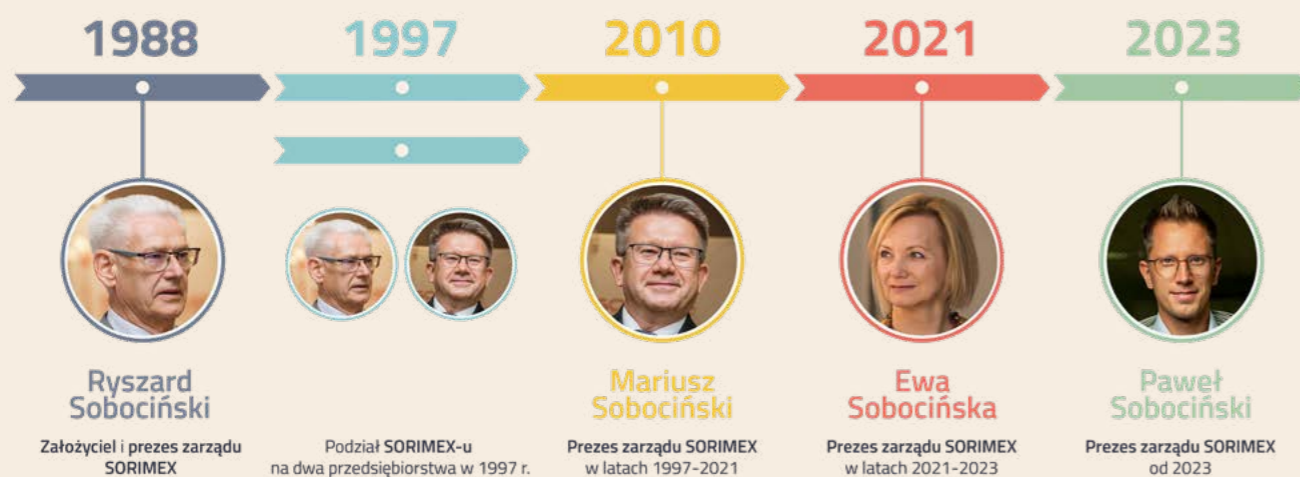
## Misja SORIMEX

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.



## Kluczowe zalety czujników SpO2 SORIMEX

-  **Kompatybilność**  
Szeroka gama wariantów dostosowanych do najpopularniejszych pulsoksymetrów i monitorów pacjenta
-  **Bezpieczne i hipoalergiczne**  
Bez lateksu i DEHP, zgodne z ISO/MDR – zapewniają bezpieczny kontakt ze skórą
-  **Wysoka trwałość**  
Odporne na ponad 3000 zgięć przewodu, przystosowane do intensywnego użytkowania i dezynfekcji
-  **Stabilność pomiaru**  
Dokładność  $\pm 2\%$  w zakresie 70–100% SpO<sub>2</sub> oraz  $\pm 3$  uderzeń/min dla tętna (20–250 BPM)

## Czujniki SpO2 – niezawodne monitorowanie dla każdego pacjenta

Dokładny i bezpieczny pomiar saturacji krwi tlenem stanowi podstawę skutecznej diagnostyki i monitorowania pacjenta. Dlatego oferujemy szeroką gamę czujników SpO<sub>2</sub> – od trwałych, wielokrotnego użytku modeli przeznaczonych do codziennej pracy w szpitalu, po czujniki jednopacjentowe zapewniające maksymalne bezpieczeństwo i komfort.

### Czujniki jednopacjentowe (jednorazowe)

- ✓ **Maksymalne bezpieczeństwo** – eliminują ryzyko zakażeń krzyżowych
- ✓ **Wykonane z delikatnych, przyjaznych dla pacjenta materiałów (włóknina, pianka samoprzylepna, pianka bez kleju)** – zapewniają komfort nawet u najbardziej wrażliwych pacjentów
- ✓ **Pewne mocowanie m.in. dzięki paskom typu rzep** – stabilne odczyty w każdej sytuacji
- ✓ **Najczęściej wybierane w neonatologii, pediatrii i geriatrici, a także u pacjentów z oparzeniami lub wrażliwą skórą**



### Czujniki wielokrotnego użytku

- ✓ **Ekonomiczne rozwiązanie dla oddziałów o dużym przepływie pacjentów**
- ✓ **Wykonane z trwałych materiałów (ABS, silikon)** – odporne na dezynfekcję i zapewniające długą żywotność
- ✓ **Różne typy (na palec, klips na ucho, soft)** – łatwe dopasowanie do wieku i stanu pacjenta
- ✓ **Idealne do codziennego użytku szpitalnego, gdzie kluczowa jest niezawodność i powtarzalność wyników**



## Akcesoria uzupełniające – kompleksowe wsparcie monitorowania SpO2

Kable i adaptory SpO<sub>2</sub> zapewniają niezawodne wsparcie w codziennej praktyce klinicznej. Dostępne w różnych długościach i wykonane z wytrzymałych materiałów, gwarantują trwałość oraz pełną kompatybilność z najpopularniejszymi systemami monitorowania. Uniwersalny adapter piankowy zapewnia stabilne mocowanie czujnika, dokładne pomiary oraz wysoki komfort użytkowania – dzięki miękkim, przyjaznym dla skóry materiałom odpowiednim dla pacjentów w każdym wieku.



## Materiały i technologia – jakość zapewniająca bezpieczeństwo i precyzję

### Niezawodna praca

Zaprojektowane do długotrwałego użytkowania, z zachowaniem stałej dokładności i wysokiej trwałości.

### Uniwersalna kompatybilność

Szeroki wybór typów złączy zapewnia łatwą integrację z różnymi systemami.

### Połączone styki

Doskonałe przewodnictwo i odporność na korozję gwarantują stabilny sygnał.

### Elastyczny przewód

Izolacja TPU/PVC odporna na zginanie, zużycie i środki dezynfekcyjne – niezawodność w codziennym użytkowaniu.

### Wytrzymała konstrukcja

solidna konstrukcja z ABS lub silikonu zapewnia trwałość, bezpieczeństwo i komfort pacjenta.

### LED i fotodetektor

Światło czerwone (660–666 nm) oraz podczerwone (940/905 nm) zapewniają dokładne pomiary SpO<sub>2</sub>.

## Zastosowania kliniczne – niezawodne monitorowanie SpO2 tam, gdzie jest potrzebne



### Opieka szpitalna

- ✓ Ciągłe monitorowanie na salach operacyjnych, oddziałach intensywnej terapii oraz w okresie pooperacyjnym
- ✓ Wiarygodne pomiary podczas tlenoterapii i procedur w stanach krytycznych



### Ratownictwo i transport

- ✓ Stabilne działanie w dynamicznych warunkach – kluczowe w karetkach i podczas transportu pacjentów
- ✓ Wytrzymała konstrukcja zapewniająca bezpieczne użytkowanie w warunkach przedszpitalnych i mobilnych



### Oddziały specjalistyczne

- ✓ Neonatologia i pediatria – delikatne materiały i dopasowane rozmiary dla noworodków i dzieci
- ✓ Geriatria i opieka długoterminowa – maksymalny komfort i bezpieczeństwo dla wrażliwej skóry
- ✓ Pulmonologia i kardiologia – wsparcie w diagnostyce i monitorowaniu chorób przewlekłych



### Opieka ambulatoryjna i domowa

- ✓ Elastyczne rozwiązania dla przychodni, gabinetów lekarskich i monitorowania domowego
- ✓ Łatwa aplikacja i wysoki komfort użytkowania na co dzień

marka własna SORIMEX



## kompatybilne z Nellcor OxiMax

Technologia Nellcor OxiMax to jedno z najczęściej stosowanych rozwiązań w pulsoksymetrii. Dzięki zaawansowanej kalibracji cyfrowej i zintegrowanym układom pamięci zapewnia wysoką dokładność pomiarów nawet przy niskiej perfuzji i ruchu pacjenta.

Czujniki SpO<sub>2</sub> SORIMEX, w pełni kompatybilne z monitorami Nellcor OxiMax, łączą bezpieczeństwo użytkowania z efektywnością kosztową. Dostępne w wersjach jednorazowych i wielokrotnego użytku, zapewniają stabilny sygnał, komfort pacjenta i niezawodne działanie w codziennej praktyce klinicznej.

SP1419A



SP1819A



SP1019A



SP1119A



### Jednorazowe

- ✓ **Bezpieczne monitorowanie** – jednopacjentowe czujniki eliminują ryzyko zakażeń krzyżowych
- ✓ **Różne metody mocowania** – dostępne w wersjach z pianki, z włókniny oraz z opaską na rzep, zapewniają pewne umiejscowienie i komfort pacjenta
- ✓ **Dostosowane do grup pacjentów** – modele dla dorosłych, dzieci i noworodków gwarantują dokładne pomiary w każdej grupie wiekowej
- ✓ **Stabilna jakość sygnału** – zoptymalizowana konstrukcja zapewnia wiarygodne pomiary SpO<sub>2</sub> i tętna nawet w wymagających warunkach
- ✓ **Wygoda użytkowania** – opakowanie i łatwa aplikacja usprawniają codzienną pracę personelu medycznego

SP9119A  
SP9319A



SP3119A



### Wielorazowe

- ✓ **Ergonomiczne konstrukcje** – klips na palec i na ucho zapewniają pewne mocowanie i komfort pacjenta
- ✓ **Dla dorosłych (>40 kg)** – zoptymalizowane pod kątem dokładnego i wiarygodnego monitorowania SpO<sub>2</sub>
- ✓ **Przewody 1 m i 3 m** – elastyczność i wygoda użytkowania przy łóżku pacjenta
- ✓ **Złącze DB9** – stabilne, wolne od zakłóceń połączenie z monitorami Nellcor OxiMax

Przewody w dwóch długościach - 1 m i 3 m

## kompatybilne z Nellcor

Technologia Nellcor od lat uznawana jest za globalny standard w pulsoksymetrii, ceniona za niezawodność i prostotę użytkowania. Powszechnie stosowana w szpitalach na całym świecie, zapewnia stabilny i łatwy w interpretacji monitoring. Czujniki SpO<sub>2</sub> SORIMEX, w pełni kompatybilne z monitorami Nellcor, dostępne są w wersjach jednorazowych i wielokrotnego użytku – zapewniając dokładne pomiary i niezawodne działanie w codziennej praktyce klinicznej.

SP1819



SP1119



SP1019



### Jednorazowe

- ✓ **Mocowanie na rzep lub włókninę z klejem** – pewne i komfortowe umiejscowienie dla wiarygodnego monitorowania
- ✓ **Dla wszystkich grup pacjentów** – modele dla dorosłych, dzieci i noworodków zapewniają dokładne pomiary
- ✓ **Przewód 0,9 m ze złączem 7-pin** – stabilne połączenie i wygoda użytkowania przy łóżku pacjenta
- ✓ **Wersja jednopacjentowa** – wspiera higienę i minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych

SP7119



SP9119



- ✓ **Różne modele** – dostępne jako klips na palec, klips na ucho, soft, dopasowane do różnych potrzeb
- ✓ **Dla dzieci i dorosłych** – czujniki dla dzieci (10–50 kg) i dorosłych (>40 kg) zapewniają dokładne pomiary SpO<sub>2</sub> w różnych grupach wiekowych
- ✓ **Przewód 1 m** – optymalna długość zapewniająca wygodę użytkowania przy łóżku pacjenta
- ✓ **Złącze 7-pin** – stabilna transmisja sygnału bez zakłóceń, pełna kompatybilność z monitorami Nellcor

SP6119



SP3119



### Wielorazowe

Sprawdź kompatybilność na stronie 12

## kompatybilne z Dräger / Siemens

SP3309B



- ✓ **Zaprojektowane do intensywnej opieki** – sprawdzona technologia do zastosowania na OIOM-ach i salach operacyjnych, gdzie niezawodność ma kluczowe znaczenie
- ✓ **Klips na ucho** – zapewnia pewne mocowanie i komfort pacjenta nawet podczas długotrwałego monitorowania
- ✓ **Dla dorosłych (>40 kg)** – precyzyjna konstrukcja gwarantuje dokładne pomiary SpO<sub>2</sub> w wymagających warunkach klinicznych
- ✓ **Przewód 3 m** – zwiększona długość zapewnia elastyczność w anestezjologii i intensywnym monitorowaniu
- ✓ **Złącze 7-pin** – pełna kompatybilność z monitorami Dräger i Siemens, stabilna transmisja sygnału

## kompatybilne z GE Ohmeda OxyTip+

SP3310K



SP9310K



SP8310K



- ✓ **Zoptymalizowane dla anestezjologii i kardiologii** – czujniki o wysokiej czułości działające skutecznie także u pacjentów z niestabilnymi parametrami życiowymi
- ✓ **Różne warianty** – dostępne jako klips na palec lub na ucho oraz soft, dopasowane do różnych zastosowań klinicznych
- ✓ **Dla dorosłych (>40 kg)** – precyzyjna konstrukcja zapewnia dokładne pomiary SpO<sub>2</sub>
- ✓ **Przewód 3 m** – odpowiednia długość do zastosowań na salach operacyjnych i przy łóżku pacjenta
- ✓ **Złącze 11-pin** – niezawodna kompatybilność z technologią GE Ohmeda OxyTip+, stosowaną na całym świecie

## kompatybilne z Mindray

SP3318H



SP9318D



SP8318H



## kompatybilne z Nihon Kohden

SP3121A



- ✓ **Sprawdzona kompatybilność** – wiarygodne pomiary podczas długotrwałego monitorowania z systemami Nihon Kohden, szeroko stosowanymi w neurologii i intensywnej terapii
- ✓ **Klips na ucho** – komfortowe i stabilne mocowanie, szczególnie przydatne przy długotrwałym monitorowaniu
- ✓ **Dla dorosłych (>40 kg)** – model zapewnia bezpieczne i dokładne pomiary SpO<sub>2</sub>
- ✓ **Przewód 1 m** – kompaktowa długość do rutynowego monitorowania przy łóżku pacjenta, z możliwością podłączenia przedłużenia
- ✓ **Złącze 9-pin** – stabilna jakość sygnału przy współpracy z monitorami Nihon Kohden

## kompatybilne z Philips

SP9325A



SP3325A



SP8325A



- ✓ **Uniwersalne** – idealne do oddziałów, gdzie dominują systemy Philips, wspierając płynność pracy
- ✓ **Ergonomiczne konstrukcje** – dostępne jako klips na palec, soft oraz klips na ucho, dopasowane do potrzeb klinicznych
- ✓ **Dla dorosłych (>40 kg)** – zaprojektowane z myślą o dokładności i powtarzalności pomiarów
- ✓ **Przewód 3 m** – elastyczna długość do monitorowania przy łóżku pacjenta na różnych oddziałach
- ✓ **Złącze 8-pin** – stabilne połączenie i pełna kompatybilność z systemami Philips
- ✓ **Wielokrotnego użytku** – trwałe, łatwe w dezynfekcji, przeznaczone do intensywnej eksploatacji

- ✓ **Praktyczny i ekonomiczny wybór** – niezawodne rozwiązanie do monitorowania, szeroko stosowane w codziennej praktyce
- ✓ **Szeroki wybór czujników** – klips na palec, klips na ucho i soft do różnych zastosowań klinicznych
- ✓ **Dla dorosłych (>40 kg)** – zoptymalizowane pod kątem stabilnych i dokładnych pomiarów SpO<sub>2</sub>
- ✓ **Przewód 3 m** – wygoda użytkowania i elastyczne pozycjonowanie pacjenta
- ✓ **Złącze 7-pin** – niezawodna kompatybilność z monitorami Mindray

Sprawdź kompatybilność na stronie 12

## Kable SpO2 – niezawodne połączenia w monitorowaniu pacjenta

Niezawodne monitorowanie wymaga nie tylko wysokiej jakości czujników, ale również trwałych i odpowiednio dopasowanych kabli. Kable SpO<sub>2</sub> SORIMEX zapewniają bezpieczne i stabilne połączenia między czujnikiem a monitorem, wspierając dokładne i powtarzalne pomiary saturacji w codziennej praktyce klinicznej.

Wykonane z wytrzymałych materiałów, charakteryzują się wysoką odpornością na zginanie i intensywne użytkowanie, a ich uniwersalna kompatybilność pozwala na współpracę z najpopularniejszymi systemami monitorowania.

SP0209E



SP0218H



SP0219



SP0225D



- ✓ **Uniwersalna kompatybilność** – przeznaczone do najpopularniejszych systemów, w tym Nellcor, Nellcor OxiMax, Dräger i Mindray
- ✓ **Stabilna transmisja sygnału** – pewne połączenie dzięki złączom DB9F, DB9 oraz Amp20P zapewnia dokładne pomiary SpO<sub>2</sub>
- ✓ **Wytrzymała konstrukcja** – odporność na zginanie i intensywne użytkowanie gwarantuje długą żywotność
- ✓ **Długość 2,2 m** – optymalna do pracy przy łóżku pacjenta i w codziennych procedurach klinicznych
- ✓ **Łatwa integracja** – umożliwia szybkie i bezproblemowe podłączenie

SP0209E – Nellcor OxiMax > Dräger  
 SP0218H – Nellcor > Mindray  
 SP0219 – Nellcor OxiMax > Nellcor OxiMax  
 SP0225D – Nellcor > Philips

## Adapter SpO2 – uniwersalna opaska piankowa

3YSJ-007-0066



Nawet najlepszy czujnik SpO<sub>2</sub> wymaga odpowiedniego mocowania, aby zapewnić wiarygodne wyniki. Uniwersalna opaska piankowa SORIMEX to praktyczne rozwiązanie, które wspiera dokładne monitorowanie saturacji w codziennej praktyce klinicznej. Uniwersalna konstrukcja umożliwia zastosowanie u różnych grup pacjentów, a miękkie, przyjazne dla skóry materiały zapewniają komfort i bezpieczeństwo zarówno w warunkach szpitalnych, jak i ambulatoryjnych.

- ✓ **Pewne mocowanie** – stabilne umiejscowienie czujników typu Y dla dokładnych pomiarów
- ✓ **Komfort pacjenta** – miękka pianka ogranicza ucisk i podrażnienia skóry
- ✓ **Higiena i bezpieczeństwo** – minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych
- ✓ **Łatwa aplikacja** – uniwersalny rozmiar i szybkie zakładanie

SP1419A



Jednorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax pianka na klej dla dorosłych (>40 kg) i dla noworodków (<3 kg) kabel 0.9 m

SP1819A



Jednorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax owijka na rzep dla dorosłych (>40 kg) i dla noworodków (<3 kg) kabel 0.9 m

SP1019A



Jednorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax włókninowy z klejem dla dorosłych (>40 kg) i dla noworodków (<3 kg) kabel 0.9 m

SP1119A



Jednorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax włókninowy z klejem dla niemowląt (3-20 kg) kabel 0.9 m

SP1819



Jednorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor owijka na rzep dla dorosłych (>40 kg) i dla noworodków (<3 kg) kabel 0.9 m

SP1119



Jednorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor włókninowy z klejem dla niemowląt (3-20 kg) kabel 0.9 m

SP1019



Jednorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor włókninowy z klejem dla dorosłych (>40 kg) i dla noworodków (<3 kg) kabel 0.9 m

SP9119A



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 1 m

SP9319A



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP3119A



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 1 m

SP7119



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor klips na palec pediatryczny (10-50 kg) kabel 1 m

SP9119



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 1 m

SP6119



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor soft pediatryczny (10-50 kg) kabel 1 m

SP3119



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 1 m

SP3309B



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Draeger/Siemens klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP3310K



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z GE Ohmeda OxyTip+ klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP9310K



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z GE Ohmeda OxyTip+ klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP8310K



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z GE Ohmeda OxyTip+ klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP3318H



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Mindray klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP9318D



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Mindray klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP8318H



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Mindray soft dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP3121A



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nihon Kohden klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 1 m

SP9325A



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Philips klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP3325A



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Philips klips na palec dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP8325A



Wielorazowe czujniki SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Philips soft dla dorosłych (>40 kg) kabel 3 m

SP0209E



Kabel SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax > Draeger kabel 2.2 m

SP0218H



Kabel SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor > Mindray kabel 2.2 m

SP0219



Kabel SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor OxiMax > Nellcor OxiMax kabel 2.2 m

SP0225D



Kabel SpO<sub>2</sub> Kompatybilne z Nellcor > Philips kabel 2.2 m

3YSJ-007-0066



Adapter SpO<sub>2</sub> piankowa opaska z trzema otworami uniwersalny

	Wielorazowe czujniki SpO <sub>2</sub>												Jednorazowe czujniki SpO <sub>2</sub>														
	Dräger Siemens			GE Ohmeda OxyTip+			Mindray			Nihon Kohden			Philips			Nellcor OxiMax			Nellcor			Nellcor OxiMax			Nellcor		
	SP3309B	SP3310K	SP9310K	SP8310K	SP9318D	SP3318H	SP8318H	SP3121A	SP9325A	SP3325A	SP8325A	SP9119A	SP9319A	SP3119A	SP9119	SP7119	SP6119	SP3119	SP1819A	SP1419A	SP1019A	SP1119A	SP1819	SP1019	SP1119		
Advanced Instrumentations					✓																						
ARI					✓																						
Artema												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Baxter												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
BCI												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Bionet												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Bionics												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Biosys												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Bistos												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
BLT Biolight												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CardioTech					✓																						
Carewell					✓																						
Charmcare												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Contec					✓																						
Covidien												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Creative					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Criticare												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Digicare												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Dixon					✓																						
Dräger	✓				✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DRE												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Edan					✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Fitfaith Technology												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Fukuda Denshi												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GE Datex Ohmeda		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GE Healthcare		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GE Healthcare Corometrics		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GE Healthcare Critikon Dinamap		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GE Heathcare Marquette												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Goldway								✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Huntleigh												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Infinium												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Invivo												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ivy Biomedical												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kontron					✓																						
Lumeon												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Medec					✓																						
Mediana												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Mennen												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Midmark Cardell												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Mindray					✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mortara												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Nellcor												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nihon Kohden								✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Omron Colin												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PaceTech												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Penlon InterMed					✓																						
Philips					✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Physio-Control												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Schiller												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Siemens												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Skanray Larsen and Toubro												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Solaris								✓	✓	✓																	
Sonolife					✓																						
Spacelabs												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Suntech												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Suntech												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Teramax						✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Utech												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Venni					✓																						
Waltwick												✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓					
Welch Allyn												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Yonker												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

## Już wkrótce

### Nowe możliwości w diagnostyce i monitorowaniu

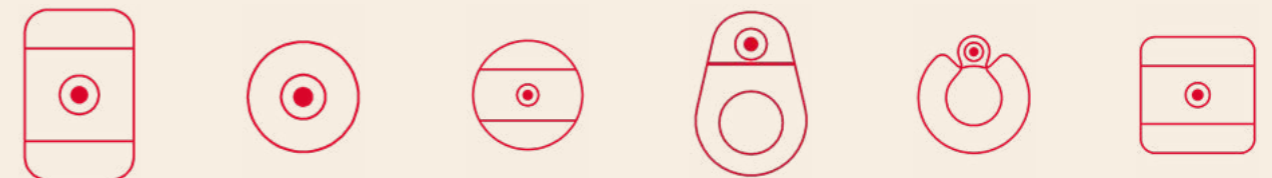
SORIMEX rozszerza swoje portfolio o nowe typy elektrod – od precyzyjnej diagnostyki EKG po monitorowanie. Każdy model został zaprojektowany z myślą o komforcie pacjenta i niezawodnej jakości sygnału – dla stabilnej pracy w każdej sytuacji klinicznej.

#### Jeszcze więcej rozwiązań EKG dla zróżnicowanych potrzeb

- **Offset** – typ elektrod minimalizujących zakłócenia sygnału; idealne do testów wysiłkowych i monitorowania z użyciem Holtera
- **Transparentna folia** – cienki, przezroczysty nośnik zapewniający pełną widoczność skóry; idealny dla pediatrii i skóry wrażliwej
- **Mikropora** – ultralekka i oddychająca; przeznaczona do długotrwałego monitorowania i skóry delikatnej
- **Ultracienka włóknina** – wyjątkowa elastyczność i komfort przy długim czasie użytkowania
- **Elektrody ze snapem bananowym** – szeroka kompatybilność i szybkie podłączenie w systemach stosowanych często w Europie Zachodniej

#### SORIMEX – nieustannie rozwijamy się dla Twoich potrzeb

Dzięki nowym rozwiązaniom umacniamy naszą pozycję jako kompleksowego dostawcy rozwiązań diagnostycznych i terapeutycznych – łącząc precyzję, bezpieczeństwo i niezawodność, którym ufają profesjonaliści na całym świecie.



## Więcej niż pomiar SpO2 Kompleksowe rozwiązania diagnostyczne

W SORIMEX oferujemy szeroką gamę rozwiązań wspierających diagnostykę – w tym produkty związane z pomiarem SpO<sub>2</sub> – z których korzystają szpitale i kliniki na całym świecie.

Nasze portfolio obejmuje:

- ✓ **Jednorazowe elektrody EKG** – elektrody do badań spoczynkowych, Holtera oraz monitorowania pacjenta
- ✓ **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
- ✓ **Elektrody do defibrylacji** – niezawodne rozwiązanie zapewniające skuteczny transfer energii oraz szeroką kompatybilność z różnymi defibrylatorami, ułatwiając dopasowanie do stosowanej aparatury
- ✓ **Papiery rejestrujące** – wysokiej jakości papiery termiczne do urządzeń EKG, KTG, DEF i USG, kompatybilne z wiodącymi markami
- ✓ **Żele medyczne** – żele o wysokiej przewodności do EKG i USG, przyjazne dla skóry i łatwe do usunięcia

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](http://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](mailto:sprzedaz@sorimex.pl)  
[www.sorimex.pl](http://www.sorimex.pl)



