



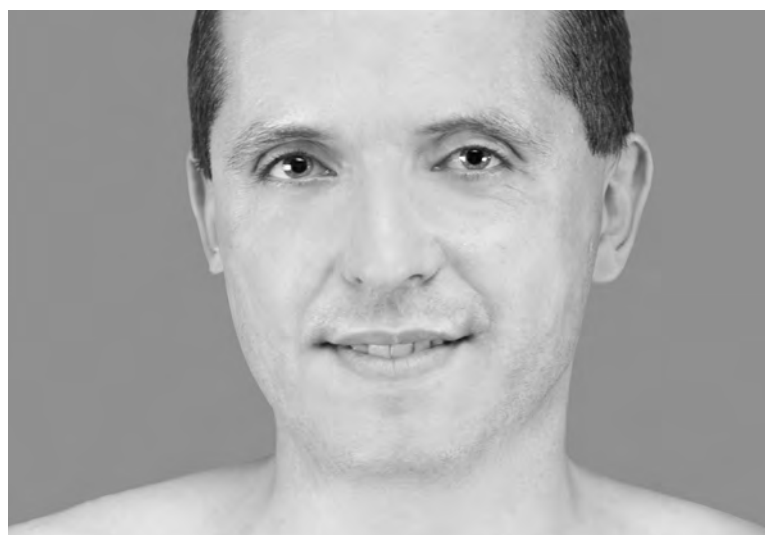
**Elektrody  
EKG**



**Kable  
i przewody EKG**



**Czujniki  
SpO<sub>2</sub>**



**Czujniki  
temperatury**

**Katalog produktów 2022**

**SORIMEX** 



## O nas



Od 30 lat jesteśmy wiodącym polskim producentem elektrod EKG i kabli do aparatury oraz dystrybutorem sprzętu medycznego. Naszymi odbiorcami są zarówno szpitale i gabinety lekarskie, jak i dystrybutorzy oraz producenci aparatury medycznej w Polsce i na świecie.

Wiemy, jak duża odpowiedzialność na nas spoczywa, nasze produkty służą do leczenia i ratowania życia, dlatego codzienne obowiązki wykonujemy z najwyższą dbałością o każdy szczegół.

Jesteśmy świadomi, jak różne mogą być potrzeby naszych partnerów, dlatego realizujemy również indywidualne zamówienia na kable i przewody do aparatury medycznej. Korzystając z naszego wsparcia, zapewniamy, że finalny produkt będzie odpowiadał jego przeznaczeniu i stawianym wymaganiom. Realizując indywidualne zlecenia, wspólnie przechodzimy przez kolejne jego etapy, konsultujemy oraz uzgadniamy szczegóły dotyczące pierwotnej koncepcji produktu, jego rozwoju i finalizacji.

Jako wieloletni praktycy i eksperci w projektowaniu oraz wdrażaniu nowych wyrobów medycznych na rynek, służymy doradztwem na każdym etapie produkcji. Dajemy gwarancję najwyższej jakości produktów, dzięki wykorzystaniu nowoczesnego parku maszynowego i przywiązaniu najwyższej wagi do precyzji produkcji.

Niezastąpionym wsparciem dla projektów, które powstają w naszej firmie, jest centrum badawczo-rozwojowe.

Największym naszym kapitałem są jednak ludzie – doświadczeni profesjonaliści w pełnym tego słowa znaczeniu, którzy tworzą zgrany zespół gotowy do realizacji zleceń z najwyższą starannością i dbałością o każdy detal.

**Polski producent wyrobów medycznych**

# Spis treści

<b>OEM</b>	<b>5</b>
<b>Elektrody EKG</b>	<b>9</b>
Elektrody EKG jednorazowego użytku do badań spoczynkowych, diagnostyki i monitorowania	13
Elektrody EKG jednorazowego użytku do badań holterowskich i wysiłkowych	17
Elektrody EKG jednorazowego użytku - pediatryczne	19
Elektrody EKG jednorazowego użytku z przewodem - noworodkowe	22
Elektrody EKG wielokrotnego użytku	23
Sugerowane przeznaczenie i dane logistyczne	24
<b>Kable i przewody EKG</b>	<b>25</b>
Kable EKG do diagnostyki	31
Kable EKG rozłączne do holtera	43
Kable EKG nierozłączne do holtera	44
Kable EKG rozłączne do monitorowania	46
Kable EKG nierozłączne do monitorowania	55
Przewody dołączeniowe	64
<b>Czujniki SpO2</b>	<b>71</b>
Czujniki SpO2 jednorazowego użytku	77
Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku	79
Kable przedłużające SpO2	135
Adaptery SpO2	142
<b>Czujniki temperatury</b>	<b>143</b>
Czujniki temperatury wielokrotnego użytku	147

## System zarządzania jakością



Firma SORIMEX posiada Certyfikat systemu zarządzania jakością dla wyrobów medycznych zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13485, wydany przez Jednostkę Certyfikującą Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., w zakresie projektowania, rozwoju, produkcji i dystrybucji szerokiej gamy wyrobów medycznych.

# Twoja potrzeba Nasze rozwiązanie

Kable i elektrody EKG



# OEM

## POMYSŁ

Mamy dla Ciebie rozwiązanie niezależnie od tego, czy szukasz produktu stwardowego, czy niestwardowego, który zrewolucjonizuje rynek.

Szukasz nowego produktu lub opartego na istniejących rozwiązaniach? W obu przypadkach możesz liczyć na nasze profesjonalne wsparcie. Doświadczenie, które zdobyliśmy przez lata, pozwala nam sprostać niestwardowym wymaganiom dla kabli i przewodów EKG czy elektrod EKG.

Masz tylko zdjęcie produktu lub rysunek swojego pomysłu? A może masz już jasno określone wymagania techniczne? Bez względu na to, jak rozwinięty jest Twój pomysł lub koncepcja, dzięki naszemu wsparciu wkrótce wdrożysz swoje plany i myśli w życie. Skontaktuj się z nami, a wspólnie zaplanujemy konkretne działania w formie mapy drogowej.

## SZKIC

Na początkowym etapie procesu przekazujesz nam informacje, które wykorzystujemy do tworzenia pierwszych szkiców i koncepcji funkcjonalnych produktu. W oparciu o Państwa wytyczne i wymagania techniczne określamy warunki brzegowe oraz weryfikujemy możliwości technologiczne niezbędne do realizacji projektu

## PROJEKT

Na tym etapie zapraszamy do oceny i konsultacji naszych proponowanych rozwiązań. Wspólnie omawiamy możliwe zmiany w projekcie, aby w pełni dostosować go do Twoich potrzeb. W tym celu wykorzystujemy nowoczesne narzędzia projektowe i pomiarowe, które pozwalają nam dostosować produkt do Państwa oczekiwań.

TUwzględniając wymagania funkcjonalne i użytkowe oraz kierując się wytycznymi norm dotyczących wyrobów medycznych nadajemy produktowi ostateczny kształt.

Dobór materiałów odbywa się w porozumieniu z Państwem przy jednoczesnym spełnieniu kryteriów REACH i RoHS.

## PROTOTYP

Przed wprowadzeniem produktu do masowej produkcji tworzymy prototyp, który udostępniamy Państwu do weryfikacji. Na tym etapie możesz upewnić się, że spełnia Twoje wymagania, testując jego działanie. Stosowane przez nas nowoczesne technologie dają nam możliwość wdrożenia nieszablonowych rozwiązań w razie potrzeby.

## PRODUKT

Na ostatnim etapie przystępujemy do produkcji wyrobu na podstawie wspólnie uzgodnionego i zaakceptowanego projektu.

Możesz być pewien najwyższej jakości wykonania, ponieważ opieramy się na sprawdzonych materiałach, zaawansowanych technologiach, nowoczesnym parku maszynowym oraz wieloletnim doświadczeniu, wiedzy i pracy zespołowej.

Ostatecznie otrzymujesz produkt zgodny z Twoim pomysłem, wymaganiami, potrzebami i oczekiwaniami.

Jeżeli jesteś zainteresowany współpracą na powyższych zasadach, skontaktuj się z nami już dzisiaj!  
[export@sorimex.pl](mailto:export@sorimex.pl)

# OEM

## Elektrody EKG



- 1 Szeroka gama kształtów i rozmiarów**  
pozwala na optymalne rozmieszczenie, aplikację i usunięcie elektrody
- 2 Doskonała przyczepność**  
gwarantująca stabilne mocowanie elektrody do skóry pacjenta. Dzięki zastosowaniu warstwy przylepnej zapewniają komfort i chronią przed podrażnieniami.
- 3 Żel**  
gwarantuje niezawodny przepływ sygnału. Występuje w postaci ciekłej lub stałej
- 4 Materiał bazowy**  
w postaci elastycznej pianki polietylenowej o podwyższonej odporności na wodę lub włókniny perforowanej pozwalającej na swobodne oddychanie skóry pacjenta
- 5 Czujnik Ag/AgCl**  
pokryty chlorkiem srebra zapewnia doskonałe przewodzenie i wierne przekazanie sygnału z ciała pacjenta do aparatury oraz precyzyjny odczyt badań. Czujnik węglowy umożliwia stosowanie elektrody podczas badań radiologicznych
- 6 Dodatkowe elementy**  
tarka, nacięcie w elektrodach holterowskich, wypustka ułatwiająca aplikację

Aby zapewnić najwyższy poziom personalizacji produktów oferujemy indywidualnie zaprojektowane opakowania, etykiety i instrukcje. Ostateczną formę i projekt produktu dostosowujemy do Twojej koncepcji, która jest podstawą wszystkich naszych działań.

Oferujemy współpracę opartą o:

- ☒ zamówienie
- ☒ umowę dystrybucyjną
- ☒ umowę indywidualną (marka prywatna)
- ☒ Umowę OEM
- ☒ umowę podwykonawczą

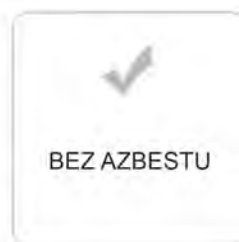
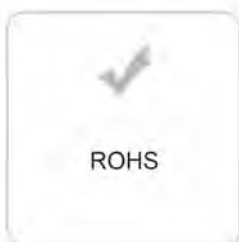
Jeśli jesteś zainteresowany współpracą w oparciu o jedną z powyższych umów, skontaktuj się z nami już dziś!  
[export@sorimex.pl](mailto:export@sorimex.pl)

# OEM

## Kable i przewody EKG



- 1** Wbudowane rezystory chronią kable i aparat przed uszkodzeniem
- 2** Oznakowane kolorem wtyki, zatrzaski i klamry pozwalają na łatwą identyfikację
- 3** Wykonanie wyłącznie z surowców dopuszczonych do kontaktu ze skórą pacjenta
- 4** Złota powłoka pinów we wtykach zapewnia stały kontakt elektryczny
- 5** Kable wykonane z materiałów niskoszumowych, ekranowane
- 6** Gładka powierzchnia nie przyjmuje zanieczyszczeń, ułatwia czyszczenie





# SORIMEX

the heart of experience



**Wyprodukowany zgodnie z**  
Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) w sprawie  
wyrobów medycznych

EN ISO 13485  
EN ISO 14971  
EN 1041  
EN ISO 15223-1  
EN ISO 10993-1  
EN 62366





**Elektrody  
EKG**



## Nowa generacja elektrod EKG! EK-S 45 PSG

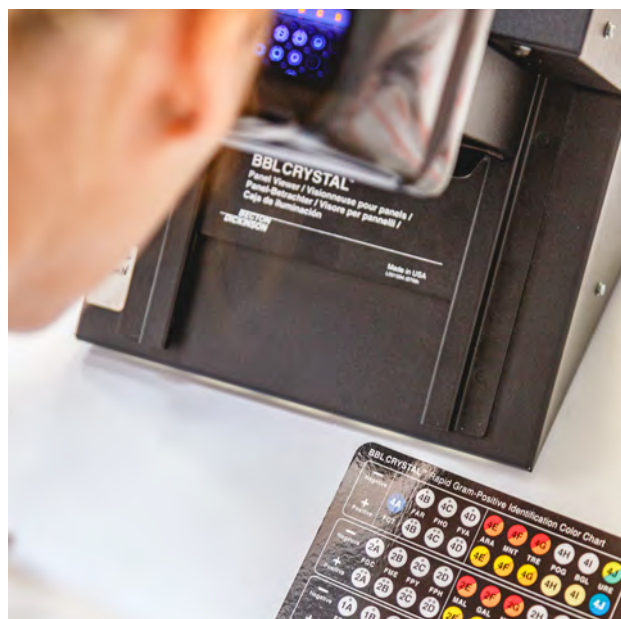
- **Nowy typ** pakowania - **podwójny pasek** z 10 elektrodami idealnymi do 12-kanalowych badań EKG
- **Ulepszona formuła** żelu stałego o lepszych właściwościach elektrycznych
- **Mniejsze zużycie** o 11% materiałów PET i pianki
- Nowe możliwości dzięki **nowej linii** do produkcji elektrod EKG





# Wieloetapowa kontrola jakości

na najwyższym poziomie



# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + do badań spoczynkowych, diagnostyki i monitorowania

- różnorodność kształtów, rozmiarów i żeli dająca **komfort dopasowania** elektrody do potrzeb badania

**EK-S 22 PSG**



**EK-S 25 PSG**



**EK-S 30 PSG RTG**



**EK-S 30 PSG**



- możliwość wykonania **badania rentgenowskich** bez zdejmowania elektrody (wyróżnienie RTG w nazwie)

REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 22 PSG	46 x 22,5 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2250 szt.
EK-S 25 PSG	∅ 25,7 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2500 szt.
EK-S 30 PSG RTG	∅ 30 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 30 PSG	∅ 30 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2000 szt.

# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + do badań spoczynkowych, diagnostyki i monitorowania

- różnorodność kształtów i rozmiarów dla łatwego dopasowania do **najmniejszych pacjentów**
- możliwość wykonania **badania rentgenowskich** bez zdejmowania elektrody (wyróżnienie RTG w nazwie)

EK-S 36 P



EK-S 37 P RTG



EK-S 40 PSG



EK-S 42 PSG



REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Patient group	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 36 P	ø 36 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dzieci	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 37 P RTG	37 x 35 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dzieci	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 40 PSG	40 x 36 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 42 PSG	42 x 36 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli dzieci	50 szt. / 2000 szt.

# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + do badań spoczynkowych, diagnostyki i monitorowania

- elastyczność pianki stabilnie utrzymująca elektrodę, podnosząca **efektywność badania**
- **precise diagnosis** is possible due to the reduction of artifacts
- możliwość wykonania **badania rentgenowskich** bez zdejmowania elektrody (wyróżnienie RTG w nazwie)
- czujnik pokryty Ag/AgCl zapewniający **doskonałe przewodzenie**

**EK-S 45 PSG**

**EK-S 45 PSG RTG**


również w wersji 2-rzędowej

**EK-S 44 PSG**

**EK-S 48 PSG**


REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 44 PSG	44 x 30 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli dzieci	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 45 PSG	45 x 42 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 45 PSG RTG	45 x 42 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 48 PSG	57 x 34 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 1500 szt.

# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + do badań spoczynkowych, diagnostyki i monitorowania



**EK-S 50 P**



**EK-S 50 PSG**



**EK-S 51 P**



**EK-S 55 P**



**EK-S 55 PSG**



**EK-S 56 P**



REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 50 P	ø 50 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 50 PSG	ø 50 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 51 P	50 x 40 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 55 P	ø 55 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dorośli	30 szt. / 1200 szt.
EK-S 55 PSG	ø 55 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 56 P	55 x 35 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dorośli	50 szt. / 1500 szt.

# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + do badań holterowskich i wysiłkowych

- niezawodność zapisu przy długookresowym monitorowaniu EKG oraz badaniu stress test
- mocny klej dla stabilności elektrody, nawet gdy pacjent jest w ruchu

EK-S 35 PSG ST



EK-S 39 PSG



- dla pacjentów szczególnie aktywnych w trakcie badania
- najlepsze dla osób z nadmierną potliwością lub nadwagą lub niedowagą
- delikatna włóknina gwarantująca swobodne oddychanie skóry podczas całego badania w wymagających warunkach
- luźny splot włókniny idealnie dopasowujący do krzywizn ciała

EK-S 50 NWSG



REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 35 PSG ST	50 x 35 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 39 PSG	39 x 36 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 50 NWSG	ø 50 mm	włóknina perforowana	stały	dorośli	50 szt. / 2500 szt.



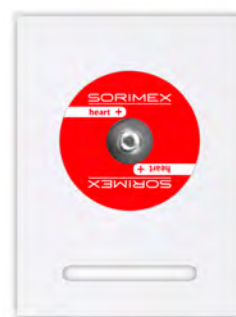
# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + do badań holterowskich i wysiłkowych

- codzienna aktywność pacjenta bez zakłóceń zapisu dzięki **dedykowanemu mocowaniu** przewodów EKG
- elastyczna pianka zapewniająca pacjentowi **komfort** podczas badania

**EK-S 60 P**



**EK-S 60 PSG**



**EK-S 60 PSG XC**



**EK-S 61 P**



**EK-S 61 PSG**



REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 60 PSG XC	55 x 40 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 60 P	55 x 40 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 60 PSG	55 x 40 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 61 P	55 x 53 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dorośli	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 61 PSG	55 x 53 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli	50 szt. / 1500 szt.

# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + pediatryczne

- różnorodność kształtów i rozmiarów dla łatwego dopasowania do **najmniejszych pacjentów**
- możliwość wykonania **badania rentgenowskiego** bez zdejmowania elektrody (wyróżnienie RTG w nazwie)

**EK-S 22 PSG**

**EK-S 25 PSG**

**EK-S 30 PSG RTG**

**EK-S 30 PSG**


REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 22 PSG	46 x 22,5 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2250 szt.
EK-S 25 PSG	ø 25,7 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2500 szt.
EK-S 30 PSG RTG	ø 30 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 30 PSG	ø 30 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci niemowlęta	50 szt. / 2000 szt.

# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + pediatryczne



- skuteczność monitorowania bez względu na żywiołowość dziecka
- możliwość wykonania badań rentgenowskich bez zdejmowania elektrody (wyróżnienie RTG w nazwie)

EK-S 36 P



EK-S 37 P RTG



EK-S 39 PSG



REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 36 P	ø 36 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dzieci	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 37 P RTG	37 x 35 mm	pianka polietylenowa	ciekły	dzieci	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 39 PSG	39 x 36 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci	50 szt. / 1500 szt.

# Elektrody EKG jednorazowego użytku heart + pediatryczne

- czujnik pokryty Ag/AgCl zapewniający doskonałe przewodzenie
- czysty i wiarygodny sygnał dzięki zastosowaniu bezpiecznego żelu stałego

**EK-S 40 PSG**

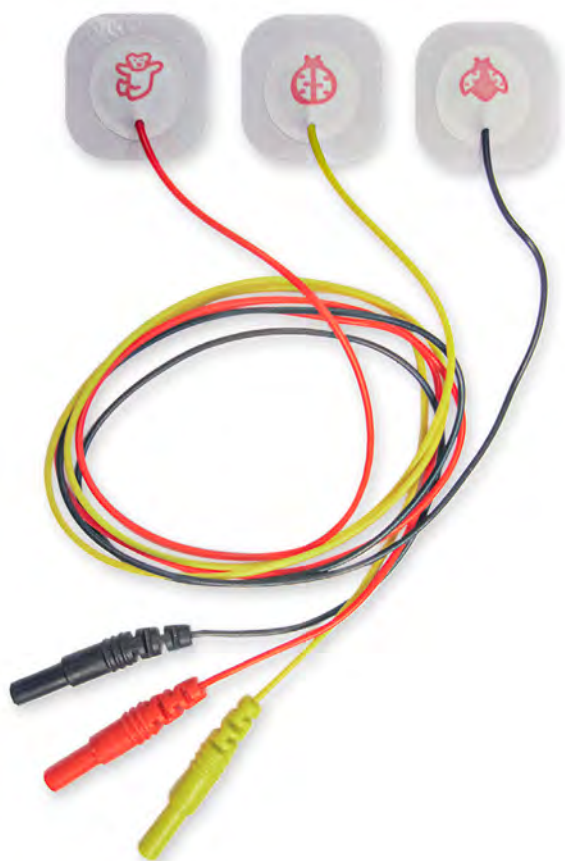
**EK-S 42 PSG**

**EK-S 44 PSG**


REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-S 40 PSG	40 x 36 mm	pianka polietylenowa	stały	dzieci	50 szt. / 1500 szt.
EK-S 42 PSG	42 x 36 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli dzieci	50 szt. / 2000 szt.
EK-S 44 PSG	44 x 30 mm	pianka polietylenowa	stały	dorośli dzieci	50 szt. / 2000 szt.

# Elektrody EKG z przewodem noworodkowe

**EK-1/23 WpHG/2j-L50**  
**EK-1/23 WpHG/2j-L50/RTG**



- **hydrożel** stworzony specjalnie dla elektrod noworodkowych
- szczególnie istotna w inkubatorach odporność na **wysoką wilgotność**
- możliwość **wielokrotnego repozycjonowania** elektrody podczas codziennej pielęgnacji małego pacjenta
- możliwość wykonania **badania rentgenowskich** bez zdejmowania elektrody (wyróżnienie RTG w nazwie)
- **nie pozostawiają zabrudzeń** i podrażnień  
kompatybilność z kablami EKG zakończonymi gniazdami **DIN 1,5 mm**

REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka / karton)
EK-1/23 WpHG/2j-L50	23 x 23 mm długość kabla 50 cm	włóknina perforowana	hydrożel	noworodki	3 szt. / 150 szt.
EK-1/23 WpHG/2j-L50/RTG	23 x 23 mm długość kabla 50 cm	włóknina perforowana	hydrożel	noworodki	3 szt. / 150 szt.

# Elektrody EKG wielokrotnego użytku

- **szybka i pewna aplikacja** podczas badań spoczynkowych EKG
- możliwość zastosowania u **dorośli i dzieci**
- **duża powierzchnia** elementu przewodzącego
- mocowanie przeznaczone do połączenia z **wtykiem 4 mm, zatrzaskiem lub klamrą**

EP-15



EP-24



EKK-1M



EKK-1

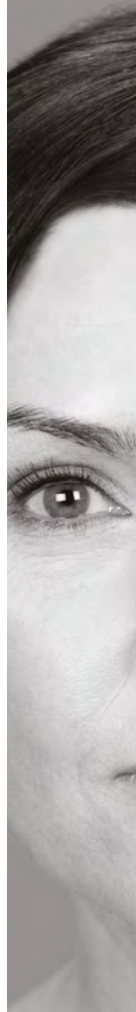


EKK-2



REF	Opis	Grupa docelowa	Pakowanie (torebka)
EP-15	elektrody przyssawkowe $\varnothing$ 15 mm, niebieskie / kolorowe	dzieci	6 szt.
EP-24	elektrody przyssawkowe $\varnothing$ 24 mm, niebieskie / kolorowe	dorośli dzieci	6 szt.
EKK-1	elektrody klamrowe, kolorowe	dorośli	4 szt.
EKK-1M	elektrody klamrowe z metalowym klipsem, kolorowe	dorośli	4 szt.
EKK-2	elektrody klamrowe, kolorowe	dzieci	4 szt.

REF	Rozmiar	Materiał	Żel	Grupa docelowa	Liczba elektrod				Karton na europejskie	Badanie spoczynkowe, diagnostyka i monitorowanie	Badanie holterowskie i wysiłkowe	Badanie RTG
					pasek	torebka	karton	europalecie				
EK-S 22 PSG	46 x 22,5 mm	pianka polietylenowa	staly	dzieci, niemowlęta	5 szt.	50 szt.	2250 szt.	64 szt.	X			
EK-S 25 PSG	ø 25,7 mm	pianka polietylenowa	staly	dzieci, niemowlęta	5 szt.	50 szt.	2500 szt.	64 szt.	X			
EK-S 30 PSG	ø 30 mm	pianka polietylenowa	staly	dzieci, niemowlęta	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64 szt.	X			
EK-S 30 PSG RTG	ø 30 mm	pianka polietylenowa	staly	dzieci, niemowlęta	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64 szt.	X		X	
EK-S 35 PSG ST	50 x 35 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.		X		
EK-S 36 P	ø 36 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dzieci	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64 szt.	X			
EK-S 37 P RTG	37 x 35 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dzieci	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X		X	
EK-S 39 PSG	39 x 36 mm	pianka polietylenowa	staly	dzieci	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X			
EK-S 40 PSG	40 x 36 mm	pianka polietylenowa	staly	dzieci	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X			
EK-S 42 PSG	42 x 36 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli, dzieci	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64 szt.	X			
EK-S 44 PSG	44 x 30 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli, dzieci	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64 szt.	X			
EK-S 45 PSG	45 x 42 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X			
EK-S 45 PSG (wersja 2-rzędowa)	45 x 42 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	2 x 5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X			
EK-S 45 PSG RTG	45 x 42 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	4 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X		X	
EK-S 48 PSG	57 x 34 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X			
EK-S 50 NWSG	ø 50 mm	włóknina perforowana	staly	dorośli	1 szt.	50 szt.	2500 szt.	64 szt.		X (stress test)		
EK-S 50 P	ø 50 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dorośli	4 szt.	50 szt.	1500 szt.	48 szt.	X			
EK-S 50 PSG	ø 50 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	4 szt.	30 szt.	1500 szt.	48 szt.	X			
EK-S 51 P	50 x 40 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dorośli	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	48 szt.	X			
EK-S 55 P	ø 55 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dorośli	3 szt.	50 szt.	1200 szt.	48 szt.	X			
EK-S 55 PSG	ø 55 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	3 szt.	50 szt.	1500 szt.	48 szt.	X			
EK-S 56 P	55 x 35 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dorośli	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64 szt.	X			
EK-S 60 P	55 x 40 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dorośli	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	48 szt.		X		
EK-S 60 PSG	55 x 40 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	48 szt.		X		
EK-S 60 PSG XC	55 x 40 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	48 szt.		X		
EK-S 60 PT	55 x 40 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dorośli	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	48 szt.		X		
EK-S 61 P	55 x 53 mm	pianka polietylenowa	ciekly	dorośli	3 szt.	50 szt.	1500 szt.	48 szt.		X		
EK-S 61 PSG	55 x 53 mm	pianka polietylenowa	staly	dorośli	3 szt.	50 szt.	1500 szt.	48 szt.		X		
EK-1/23 WpHG/2j-L50	23 x 23 mm	włóknina perforowana	hydrożel	noworodki	-	3 szt.	150 szt.	-		X		
EK-1/23 WpHG/2j-L50/RTG	23 x 23 mm	włóknina perforowana	hydrożel	noworodki	-	3 szt.	150 szt.	-		X	X	





# SORIMEX

the heart of experience



**Wyprodukowany zgodnie z**  
Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) w sprawie  
wyrobów medycznych

EN ISO 13485  
EN ISO 14971  
EN 1041  
EN ISO 15223-1  
EN ISO 10993-1  
EN 62366





# **Kable i przewody EKG**

# Kable i przewody EKG

Kable i przewody EKG przekazują sygnał elektryczny z organizmu pacjenta do aparatury EKG. Wykorzystywane są do diagnostyki i monitorowania w elektrokardiografii, a od ich konstrukcji oraz jakości zależy jakość sygnału na podstawie którego powstaje zapis EKG. Składają się z giętkiego przewodu, zakończonego od strony aparatu odpowiednim wtykiem, dostosowanym do konkretnego modelu aparatu EKG. Od strony pacjenta stosowane są wtyki, klamry lub zatrzaski. W kablu mogą być umieszczone dodatkowe elementy elektroniczne takie jak np. rezystory, dławiki czy elementy przeciwprzepięciowe. Konstrukcja kabli i przewodów dostosowana jest do konkretnego modelu aparatu lub kabla zbiorczego z którym mają one współpracować. Kable i przewody stosowane są wraz z osprzętem do aparatury EKG: elektrodami jednorazowymi lub wielorazowymi oraz z łącznikami EKG. Łączniki te służą jako adaptery pomiędzy kablem zakończonym wtykiem bananowym a elektrodą jednokrotnego użycia do badań EKG.

Oferujemy szeroki asortyment wyrobów do badań EKG:

- kable EKG do diagnostyki, monitorowania i badań holterowskich, w wersjach rozłącznych i nierozłącznych,
- przewody dołączeniowe w systemach DIN, VS, HP, SL,
- wszystkie typy zakończeń od strony pacjenta: klamry, zatrzaski oraz wtyki bananowe,
- różnorodność zakończeń od strony aparatu - kompatybilność z większością urządzeń obecnych na rynku,
- kable i przewody w wielu długościach, z możliwością produkcji wg specyficznych potrzeb klienta,
- nasze produkty można stosować również na sali operacyjnej (OP).

Oferowane wyroby mają zastosowanie w wielu obszarach klinicznych, m.in.:

- w miejscu przeprowadzania zabiegów z udziałem anestezjologa,
- oddziałach kardiologicznych, kardiologiczno-internistycznych, rehabilitacji kardiologicznej, kardiochirurgicznych, kardiologii dziecięcej,
- OIOM,
- oddziałach pooperacyjnych,
- pracowniach prób wysiłkowych,
- transporcie medycznym,
- prywatnych gabinetach kardiologicznych,
- w środowisku codziennego użytku.

## Precyzja i wytrzymałość

- ręczne wykonanie i kontrola na każdym etapie produkcji
- jakość i wytrzymałość będące rezultatem 30 letniego doświadczenia
- kable wykonane z materiałów niskoszumowych, ekranowane
- piny we wtykach mają złotą powłokę, co zapewnia stały kontakt elektryczny
- uwaga jaką poświęcamy szczegółom zapewnia zawsze najwyższą jakość pomiaru

## Bezpieczeństwo

- bezpieczne gniazda przewodów dołączeniowych zapobiegają nieumyślnemu podłączeniu do źródeł zasilania
- izolowane wtyki bananowe zapewniają bezpieczeństwo pacjenta
- wykonanie z surowców dopuszczonych do stosowania w medycynie
- wbudowane rezystory chronią kable i aparat przed uszkodzeniem
- dodatkowy zespół przeciwnapieciowy chroni kabel i aparat podczas defibrylacji i zapobiega porażeniu pacjenta prądem elektrycznym
- bez lateksu, bez PVC

## Wygoda

- elastyczne, giętkie, lekkie przewody zapewniają większy komfort pacjenta
- gładka powierzchnia nie przyjmuje zanieczyszczeń, ułatwia czyszczenie
- spinki zapobiegają splątaniu przewodów i ułatwiają użytkowanie
- oznakowane kolorem wtyki, zatrzaski i klamry pozwalają na łatwą identyfikację
- czytelne etykiety umieszczone na złączu kabla wskazują na prawidłowe rozmieszczenie poszczególnych odprowadzeń

# Kable i przewody EKG



## Kable EKG do diagnostyki

Kable EKG do diagnostyki stosowane są przy przeprowadzaniu zapisu czynności bioelektrycznej serca. Zapisy takie niezbędne są w trakcie badania wykonywanego w czasie hospitalizacji lub w warunkach ambulatoryjnych. Kable EKG do diagnostyki posiadają 10 odprowadzeń (6 przedsercowych i 4 końcowe). Konstrukcyjnie oferowane wyroby mogą być wykonane z ochroną przed impulsem defibrylującym (kable typu KT) lub bez niej (KP, KB). Szeroki wybór możliwych do zastosowania wtyków sprawia, że oferowane przez nas kable EKG są kompatybilne z większością aparatów EKG dostępnych na rynku.



## Kable EKG do badań holterowskich

Kable EKG do badań holterowskich przeznaczone są do przekazywania sygnałów elektrycznych pobranych z organizmu człowieka za pośrednictwem elektrod, do urządzeń przetwarzających te sygnały - aparaty EKG. Stosowane są przy przeprowadzaniu nieinwazyjnego, powtarzalnego i powszechnie dostępnego badania, jakim jest 24-godzinne monitorowanie EKG, mającego na celu ocenę aktywności elektrycznej serca w ciągu całej doby. Oferujemy kable zarówno w wersji rozłącznej jak i nierozłącznej. Produkujemy kable z 3, 5, 7 i 10 wyprowadzeniami. Szeroki wybór możliwych do zastosowania wtyków sprawia, że oferowane przez nas kable EKG są kompatybilne z wieloma urządzeniami holterowskimi dostępnymi na rynku.



## Kable EKG do monitorowania

Przeznaczone są do kardiomonitorów dokonujących rejestracji elektrycznej czynności mięśnia sercowego z powierzchni klatki piersiowej w postaci napięć pomiędzy elektrodami EKG. Oferujemy kable zarówno w wersji rozłącznej jak i nierozłącznej z 3, 4 i 5 wyprowadzeniami. Od strony pacjenta kable mogą być zakończone wtykiem bananowym, klamrą lub zatraskiem. Szeroki wybór możliwych do zastosowania wtyków sprawia, że oferowane przez nas kable EKG są kompatybilne z wieloma kardiomonitorami używanymi w placówkach medycznych.



# Kable i przewody EKG

## Zakończenia od strony pacjenta

Każdy z kabli nierozłącznych i przewodów dołączeniowych posiada jedno z następujących zakończeń od strony pacjenta, służące do podłączenia elektrod EKG.

zdjęcie z oznaczeniem wyrobu



zatrask



zatrask z etykietą



klamra



wtyk bananowy 4 mm



wtyk bananowy 4 mm z otworem

nazwa zakończenia

## Wykaz kabli i stosowanych systemów połączeń znajdujących się w naszej ofercie

	kable EKG do diagnostyki		kable EKG do badań holterowskich			
opis	stosowane przy zapisie czynności bioelektrycznej serca podczas hospitalizacji lub w warunkach ambulatoryjnych		stosowane przy przeprowadzaniu powszechnie dostępnego badania, jakim jest 24-godzinne monitorowanie EKG			
typ kabla i system łączenia (dla kabli rozłącznych)	nierozłączny		nierozłączny	rozłączny DIN		
oznaczenie złącza	KT		KS	KH	KM	
zdjęcie złącza						
oznaczenie typu zakończenia od strony pacjenta	4, 8, H, H/e, M		H		patrz przewody dołączeniowe	
ilość odprowadzeń	10		4, 6, 7, 10	5, 7, 10	5, 7	

	kable EKG do monitorowania						
opis	stosowane przy rejestracji elektrycznej czynności mięśnia sercowego z powierzchni klatki piersiowej w postaci różnicy napięć pomiędzy elektrodami EKG						
typ kabla i system łączenia (dla kabli rozłącznych)	nierozłączny		rozłączny				
oznaczenie złącza	KB	DIN KM	VS KA	HP KAD	SL KAS	KN KAK	ME KAE
zdjęcie złącza							
oznaczenie typu zakończenia od strony pacjenta	M, H		patrz przewody dołączeniowe				
ilość odprowadzeń	3, 4, 5	3, 4, 5	3, 4, 5	3, 5	3, 5	3, 5	3, 5

# Kable i przewody EKG



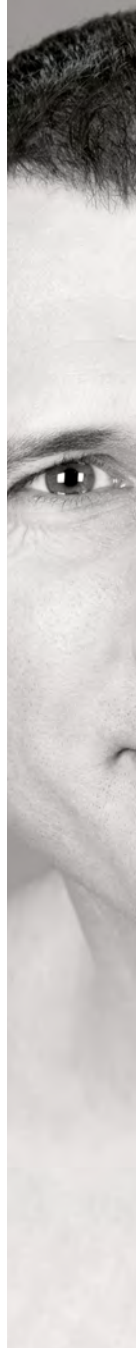
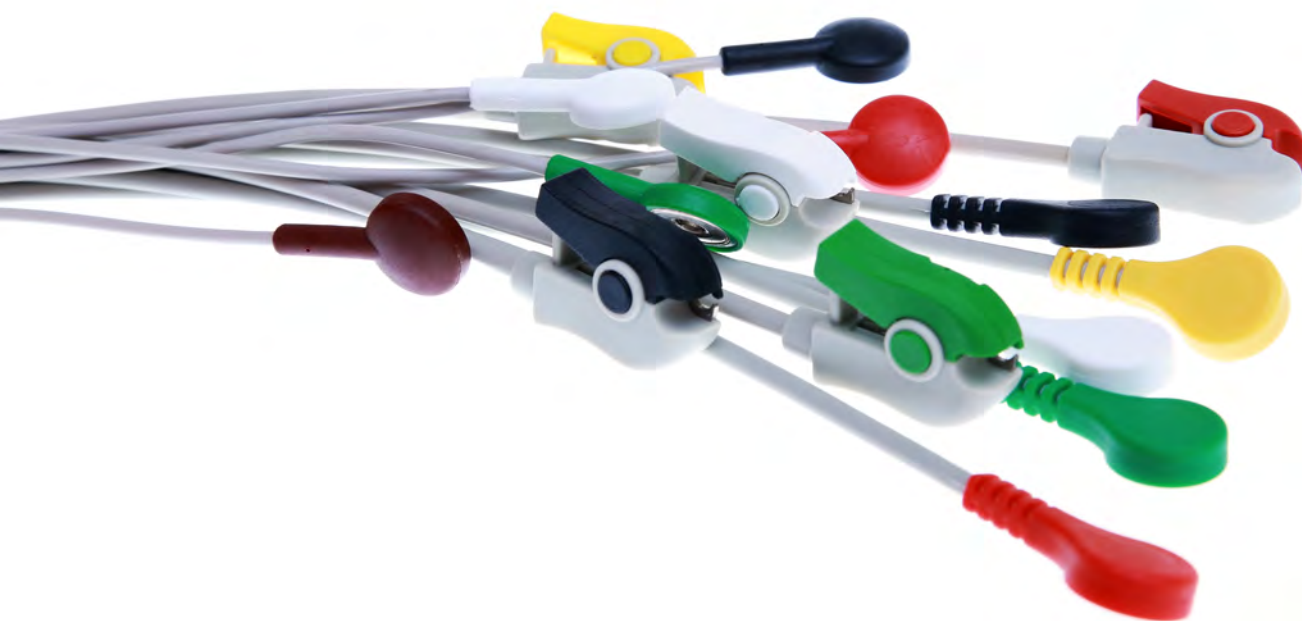
## Przewody dołączeniowe

Przewody dołączeniowe stosowane są jako połączenie elektrod EKG znajdujących się na ciele pacjenta z rozłącznym kablem do badań EKG lub bezpośrednio z aparatem. Do wszystkich kabli rozłącznych oferujemy przewody dołączeniowe o standardowych długościach 18 cm, 60 cm, 70 cm, 90 cm i 110 cm. Od strony pacjenta mogą być one zakończone klamrą (M), zatrzaskiem (H) lub wtykiem bananowym (4).

Od strony złącza kabla oferujemy następujące zakończenia:

zdjęcie zakończenia od strony kabla głównego									
przeznaczenie przewodów	do kabla KM	do kabla KA	do kabla KAD	do kabla KAS	do kabla KAK	do kabla KAE	do kabla z wtykami bananowymi	do kabla z gniazdami 2 mm	do kabla z zakończeniem "2d"
typ zakończenia	2	2a	HP	SL	KN	ME	3	1	2d
system łączenia	DIN	VS	HP	SL	KN	ME	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy












**Wychodząc na przeciw oczekiwaniom klienta jesteśmy otwarci na realizację indywidualnych projektów pod specjalne zamówienie.**





# Kable EKG do diagnostyki















kompatybilne z

Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Amedtec Medizintechnik</b>				
CardioPart 12, ECG pro	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Aspel</b>				
AsCard 3 / 4 / A4 / B5, Mr Green, Mr Red, Mr Blue, Mr Silver, Mr Gold	KT-10/0-4/0-Rdm/L-70/110/150-IEC	70/110/150 cm		
	KT-10/0-8/0-Rdm/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-8/0-Rdm/L-70/110/250	70/110/250 cm		
	KT-10/0-M/0-Rdm/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
bieżnia do badań wysiłkowych (Aspel B-612)	KT-10/0-H/0ep-Rdm/L-70/110/300	70/110/300 cm		
<b>Avionics / Del Mar</b>				
910, 920, 930, 940, 942, 950, 960, 970, 980	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		

# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z



Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Bionet</b>				
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CardioCare 2000, CardioTouch 3000	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/0-Ra/L-50/70/10	50/70/10 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/20-Ra/L-70/110/200	70/110/200 cm		
<b>Biosound MyLab</b>				
	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
30 CD, 30 CV	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		



# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z

Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Bosch</b>				
501A, 501NV, 503B, 503D, 503NV, 503V, 506, 506D	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
501A, 501NV, 503B, 503D, 503NV, 503V, 506, 506D, 601, 603D, 603ER, 603S, 606	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>BTL</b>				
BTL-08 LT ECG	KT-10/0-4/20-Ram/L-70/110/200	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
BTL-08, LC plus, MT plus, SD3	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/4,7-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Burdick</b>				
E350, E550, E560, EK10, ELITE, ELITE II	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Cambridge</b>				
	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CM 6000 / 6400	KT-10/0-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		



# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z



Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Ergoline</b>				
Autoruler, Autoscript 6 / 12, Cardiette, EK 3003 / 3012, Ergoscript	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Esaote / Biomedica</b>				
EKG P80, EKG P120	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
EKG P80, P8000	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Farum</b>				
E-600 / 600G	KT-10/0-4/1-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
E300	KT-10/0-4/1-Ab/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Fidelity</b>				
LP 3000	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		



# Kable EKG do diagnostyki












kompatybilne z

Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Fukuda Denshi</b>				
Alpha 500 / 600, FCP-2201	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Autocardiner, Cardimax FX-2111 / FX-3010 / FX-4010 / FX-7101 / FX-7102 / FX-7202 / FX-7401, FCP-2155	KT-10/0-4/0-Ka/L-70/110/200-IE	70/110/200 cm		
<b>Fukuda M-E</b>				
Cardisuny alpha 1000 / 1100 / 6000A / 6000AX	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>GE / Hellige</b>				
	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CardioSmart, CardioSoft, CardioSys, Corina, EK 36 / 41 / 43 / 51 / 53 / 56 / 403 / 413 / 512 / 512E / 512P	KT-10/0-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
MAC 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1200ST / 1600	KT-10/0-4/10-Rd/50K/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
MAC 500 / 1100 / 1200 / 1200ST / 1600 / 2000 / 5000 / 5000ST, Micro Smart	KT-10/0-4/10-Md/50K/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-M/10-Md/50K/L-70/110/200	70/110/200 cm		
<b>Gima</b>				
	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Cardiogima 1M / 3M / 6M / 12 / 12M	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		

# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z



Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Honeywell / Philips</b>				
Cardioplan ER330, CR 300 / 330	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Innomed</b>				
Cardio PC/E, HeartMirror, HeartScreen 60G / 80G-L / 112 Clinic / 112 Visit	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Kontron</b>				
	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
EKG P80	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>M4Medical</b>				
	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
M-Trace	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		



# Kable EKG do diagnostyki








kompatybilne z

Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Medea</b>				
	KT-10/0-H/0ep-Rdm/L-70/110/300	70/110/300 cm		
Kardio PCM-u	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Medical ECONET</b>				
	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Cardio-M, Cardio-M plus	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Mortara</b>				
ELI 150 / 150C / 210 / 230 / 250 / 250C / 300	KT-10/0-4/20-Ram/L-70/110/200	70/110/200 cm		
	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
ELI 150 / 210 / 250 / 350	KT-10/10-H/0e-Ra/L-70/110/200	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
ELI 150 / 250 / 350	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		

# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z



Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Nihon Kohden</b>				
1250 (cardiofax S) / 1350 (cardiofax M) / PEA-1110 (cardiofax CE) / 9130K (cardiofax Q)	KT-10/33-M/0-Na/L-70/110/200	70/110/200 cm		
	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Cardiofax 651, 6581, 8110	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
ECG-1150 (cardiofax C) / 1250 (cardiofax S) / 1350 (cardiofax M) / 8240 / 8270 / 8330 / 8340 / 8350 / 8350 / 8370 / 84XX / 882X / 9010 / 9020 / 9022 / 9110 / 9130 / 9132 (cardiofax Q) / 9620, PEA-1110 (cardiofax CE)	KT-10/33-4/0-Na/L-70/110/200	70/110/200 cm		
<b>Philips / HP</b>				
	KT-10/0-4/20-Ram/L-70/110/200	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
PageWriter 100 (M1772A) / 200 (M1771A) / 300 (M1770A), 1513 / 154B/C / 1514D / 1515A / 1517A	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/10-H/0e-Ra/L-70/110/200	70/110/200 cm		
<b>Physio Control</b>				
Lifepak 12	KT-10/47-H/0e-77k/L-70/110/200	70/110/200 cm		



# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z

Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Polymed</b>				
Alpha 6600 / 8800	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Progetti</b>				
	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
EKG junior, EKG view, EPG6 view, EPG6 view plus	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Schiller</b>				
bieżnia do badań wysiłkowych	KT-10/0-H/0ep-Rdm/L-70/110/300	70/110/300 cm		
	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Cardiovit AT-1 / AT-2 / AT-2 plus / AT-3 / AT-4 / AT-5 / AT-6 / AT-10 / AT-10 plus / AT-60 / AT-101 / AT-101 easy / AT-101 Tele / AT-102 / AT-102 G2 / AT-104 / AT-104 PC / AT-110 / PT-160 / CS-6 / CS-6/12 / CS-100 / CS-200 / MS-2010 / MS-2015	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Cardiovit AT-1 / AT-2 / AT-4 / AT-104	KT-10/i-4/10-Raw/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		

# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z



Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Schwarzer</b>				
Cardos 12, Cardos light, CU 12	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Cardos 6, Cardos 12	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
VS6	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>SECA</b>				
3000	KT-10/i-4/4,7-Ga/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Siemens</b>				
Cardina C, Cardiostat 1 / 3T / 703 / 710, Cardirex 3T / 4 / 62 / 6T, Cathor, Megacard Elema A/B / R / R/E, Mingocard 3 / 4 / 7, Mingodoc / Mingograph 4 / 62 / 81 / 82 / 740, Mingolog 7, Mingophon 3 / 7 / 310 / 410 / 710 / 720	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	Miracard 1, Sierreg, Sicard 440 / 440S / 460 / 460S / 740 / 803, Sirecust 701	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm	
Cardiostat 31, Cardiostat 31S	KT-10/0-4/0-Ka/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		



# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z

Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Spacelabs / Reynolds</b>				
930, 940, 950, 960, 970, 980 (Avionics / Delmar) Cardio-Collect 12, CardioDirect 12, CardioExpress SL3 / SL6 / SL12 / CardioTrack 12	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CardioDirect 12	KT-10/0-4/20-Ram/L-70/110/200	70/110/200 cm		
Voyager 12	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Suzuken Kenz</b>				
103, 106	KT-10/0-4/0-73/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>von Berg / Hoermann</b>				
Bioset 3500 / 3600 / 3700 / 6000 / 8000 / 9000	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
Bioset 9000	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		



# Kable EKG do diagnostyki

kompatybilne z



Producent	REF	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Welch Allyn</b>				
	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CardioPerfect	KT-10/0-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CP 10 / 20	KT-10/10-8/0-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/0-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CP 10 / 20 / 50	KT-10/0-4/20-Ram/L-70/110/200	70/110/200 cm		
CP 50 / 150	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
<b>Woodway</b>				
Cortex CPX System	KT-10/0-4/20-Ram/L-70/110/200	70/110/200 cm		
<b>Zimmer</b>				
Cardio 1	KT-10/i-M/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-4/4,7-Sa/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
CardioSys 2	KT-10/i-4/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		
	KT-10/i-M/10-Ra/L-70/110/200-IEC	70/110/200 cm		



# Kable EKG do holtera rozłączne

kompatybilne z

REF & liczba odprowadzeń	Długość kabla	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>GE / Getemed: Cardio MEM CM 2000 / CM 3000 / CMS 2000 / CMS 3000</b>				
KM-5/0-G17/L-80-52 5	80 cm			
<b>North East Monitoring: DR 180+ Digital Marketing</b>				
KM-7/0-Bs/L-40-72 7	40 cm			
<b>Welch Allyn / Rozinn: RZ 152 R</b>				
KM-7/0-Bs/L-40-72 7	40 cm			

# Kable EKG do holtera nierozłączne

kompatybilne z



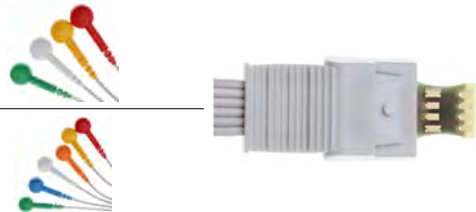



Producent	REF & liczba odprowadzeń	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Aspel</b>				
Aspect 700	KS-7/0-H/0-A9/L-90-73	7 90 cm		
Aspect 812	KS-10/0-H/0ep-A15/L-70/90	10 70/90 cm		
MoniCard Comfort / Stiard	KH-5/0-H/0-LA10a/L-70/90/250-51	5 70/90/250 cm		
<b>cust.med</b>				
cust. Flash 100 / 110 / 200 / 220 (trzecia generacja)	KH-5/0-Ha/0-CU3/L-60/80-51	5 38/42/46/96/125/150 cm		
<b>GE / Getemed</b>				
	KH-5/0-H/0-G17/L-60/60-52	5 60/60 cm		
	KH-5/0-Ha/0-G17/L-60/120-52	5 60/120 cm		
Cardio MEM CM 2000 / CM 3000 / CMS 2000 / CMS 3000	KH-7/0-Ha/0-G17/L-60/120-72	7 60/120 cm		
	KH-5/0-H/0-G17/L-30/80-52	5 30/80 cm		
	KH-7/0-H/0e-G17/L-27/50-72	7 27/50 cm		
	KH-10/0-H/0e-GCM12/L-31/39/44/49/54/74/79/15	10 31/39/44/49/54/74/79/15 cm		
<b>Medset</b>				
Telesmart-H, Telesmart-P	KH-5/0-Ha/0-TH10a/L-60/10-51C	5 60/10 cm		
<b>Narcotrend-Monitor</b>				
Typ Compact	KH-3/0-H/0-NT/L-30/270-331	3 30/270 cm		



# Kable EKG do holtera nierozłączne

kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Długość kabla	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>North East Monitoring</b>				
DR 180+, Nemca 127 / 130 / 131 / 132	KH-7/0-H/0e-Bs/1/L-40/20-72	7	40/20 cm	
	KH-7/0-H/0e-Bs/1/L-50/40-72	7	50/40 cm	
<b>Schiller</b>				
Microvit MT-100	KH-5/0-Hb/10-MT/L-60/40-52	5	60/40 cm	
Microvit MT-101 / MT-101 nano	KS-4/0-Hb/10-MT101/ L-80/100-45	4	80/100 cm	
	KS-6/0-Hb/10-MT101/ L-80/100-62	6	80/110 cm	
<b>Welch Allyn</b>				
EKG Pro Rekorder	KH-10/0-8/0-FD14a/ L-50/40-IEC	10	50/40 cm	

# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z





















Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>BCI / Smiths Medical (Biochem International)</b>				
3101, 3304-Auto-corr, 3404-Autocorr Plus, 6100, 6200, 9100, 9200 Advisor, Autocorr	KA-3/1-76c/L-270-31	3		
	KM-3/0-76c/1/L-270-31C	5		
<b>Biazet</b>				
seria 8031, seria 8500	KM-3/0-Wb/L-270-32	3		
<b>Burdick</b>				
Medic 3 / 4 / 5	KA-3/1-76c/L-270-32	3		
	KA-3/1-76c/L-270-31	3		
<b>Colin</b>				
BP 308 / 408, CBM 3000	KA-3/1-76c/L-270-31	3		
	KA-3/1-76c/L-270-32	3		
<b>CSI / Criticare</b>				
504 US Pulsox / 504 USP Pulsox / 506 / 507 / 508 / 1100, POET (602-2A) / POET IQ, 8100 POET	KA-3/1-76c/L-270-31	3		
	KM-3/0-76c/1/L-270-31C	3		
<b>Draeger / Siemens</b>				
Vitalguard 2000	KA-3/1-76c/L-270-31	3		
	KM-3/0-76c/1/L-270-31C	3		



# Kable EKG do monitorowania rozłączne











kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>Elmed</b>				
EMT 2000 / 200P, MPM 2000	KM-3/0-Wb/L-270-32 3			
<b>Emtel</b>				
FX-2000 / 2001 / 2000MD / 2000P	KM-3/0-12d/L-270 3			
	KM-3/0-12m/1/2/L-270-31 3			
<b>GE / Corometrics</b>				
556	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
	KM-3/0-76c/1/L-270-31C 3			
<b>GE / Criticon</b>				
Dinamap, Dinamap Plus, Model 8700 / 9700	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
<b>GE / Datex-Ohmeda</b>				
AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, iMM Light / Light solo, S/5 (z M-ESTPR, M-NESTPR, M-EST, M-ESTR, M-NESTR, M-ETP, M-ETPR, M-NETPR), S/5 compact, S/5 Light Monitor, Satlite plus / Trans	KA-3/4,7-Wb/L-270-32 3			

# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z



Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>GE / Marquette</b>				
DASH 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000, Eagle 1000 (prostokątna wtyczka) / 3000 (prostokątna wtyczka) / 4000, Solar 7000 / 8000 / 8000M/i / 9500, Monitor pacjenta z modulem TRAM 450 / 451 / 850 / 851, Mac-Lab Catheter System, Responder 3000, S/5 (z M-PRESTN, M-RESTN, M-ORETN, E-PRESTN, E-RESTN, E-PRETN), FM (z E-PSM, E-PSMP), CARESCAPE B30 / B450 / B650 (z E-PSM(P)W) / B850, Vivid 3 / 5 / S6 / 7 / E9	KAE-5/0-51a/L-270-51	5		
	KA-3/0-51b/L-270-31	3	 	
	KM-3/0-51b/L-270-31	3		
<b>Goldway</b>				
UT4000 (z rezystorem) / UT400A (z rezystorem) / UT400F (z rezystorem)	KA-3/1-76c/L-270-31	3	 	
	KA-3/1-76c/L-270-32	3		



# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>Mindray</b>				
	KA-3/1-42b/L-270-31C 3			
BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneHeart D1 / D3 / D6, iMEC 8 / 10 / 12, MPM-Moduł, PM-5000 / 6000	KM-3/1-42b/L-270-31 3			
	KA-5/1-42a/L-270-51 5			
	KA-5/1-42a/L-270-51L 5			
MEC-1000 / 1200, PM-7000 / 8000 / 9000	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
	KA-5/1-76a/L-270-51 5			
<b>Mindray / Datascope</b>				
2000 / 2001 / 2002 / 2100 / 2200, 3000 / 3000A, MD 3/A, Passport 2 / 2LT / EL / IL / XG / XL, Spectrum, System 82 / 83 / 90 / 90T / 96 / 97, Trio	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
	KA-5/1-76a/L-270-51 5			
<b>Nellcor</b>				
791018 Pulsoximeter, E-300 Escort, N-200 / 250 / 1000 / 5500 / 5600 (stara wersja), NP3, NPB-395 / 3900 / 3910 / 3920 / 3930 / 4000	KM-3/0-76c/1/L-270-31C 3			
	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
E300, N-200, N-250, N-1000, N-5500, Escort, NP. 3, NPB 395, NPB 4000, NPB 550	KA-3/1-76c/L-270-32 3			

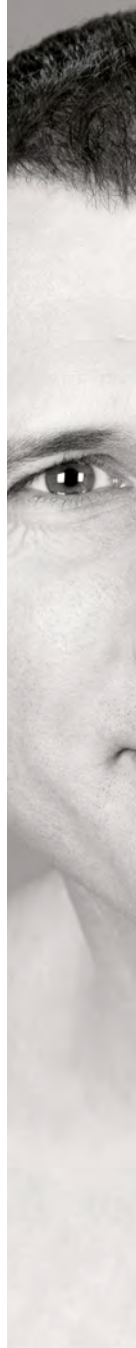


# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z






Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>Nihon Kohden</b>				
Cardio Life: TEC-5200A (>20421) / 7511 / 7521 / 7531, Life Scope: BSM-8301A / 8302A / 8500A / 8502A, OEC-6102A (>20156) / 6105A (>20226) / 7102A / 8108A	KM-3/0-76c/1/L-270-31C 3			
	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
Cardio Life: TEC-7100A / 7200A / 7300A / 7541A, Life Scope: BSM-8301A / 8302 / 8302A / 8500A / 8502 / 8502A, OEC-6102A (s/n>20156) / 6105A (s/n.20226) / 7102A / 8108A	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
<b>Philips / ATL</b>				
Apogee 800 / 800+, HDI 1500 / 3000 / 5000, Ultramark 4 / 4+ / 5 / 7 / 400	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
	KA-3/1-76c/L-270-31 3			





# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>Philips / HP</b>				
78352C, 78354C, 78834C, M4735A, 862472, 862473, 862474, 862475, C3 Monitor, 862478, 862479 C3 Mo- nitor, 863064, 863065, 863066, 863068, SureSigns VM6, Sure Signs VM8, M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3001A, M3002A, MMS X2, M8102A MP2 Monitor, M8105A MP5 Moni- tor, HeartStart XL, Defibrilator Monitor M3535A, Defibrilator Monitor M3536A, HeartStart MRx Defibrilator	KAP-5/1-42a/L-270-51    5			

# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z



















Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń	
<b>Philips / HP</b>					
78352C / 78354C / 78834C, C3-Monitor (862474, 862475, 862478, 862479), monitory płodu: 8030A / 8040A, Serie 50 (M1350A, M1351A, M1353A), IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A) / MP2 (M8102A) / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A) / MX600 / MX700 / MX800, Server: M3000A / M3001A, Merlin-System CMS (M1165A, M1166A, M1167A, M1175A, M1176A, M1177A), Viridia (Omnicare) 26 / 24 (M1204A, M1205A/B), Sure-Signs VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065) / VM8 (863066, 863068, 863077), M1275A, Viridia M3 / M4 (M3046A), Code Master 100 (M2475A / B) / XL (M1722A / B, M1723A / B), HeartStart MRx (M3535A, M3536A) / XL (M4735A), M1001A/B, M1002A / B	KM-3/0-76c/1/L-270-31C	3			
	KM-3/1-42b/L-270-31	3			
	KM-5/0-42a/1/270-51	5			
	KAD-3/1-42b/L-270-32	3			
	KAD-5/1-42b/L-270-51	5			
	KA-5/1-42a/L-270-51	5			
	KA-3/1-42b/L-270-31C	3			
	KA-3/1-48b/L-270-31	3			



# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>S&amp;W (Simonsen &amp; Weel)</b>				
CardioAid 730 / 750 / CS / MC+ / LS, DMS 730 / 750 / 930 defibrillator, Diascope 1 / 2 / NT, Neoscope, Seria 8000, System Athena NT / NT+ / NEO, Travaler	KM-3/0-Wb/L-270-32 3			
<b>Siemens</b>				
Acuson C256	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
<b>Spacelabs</b>				
	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
522 / 524 / 526, 90300 / 90400 / 90470 / 90600 / 90700, Alpha 7 P.C. Bedside, CD Modulus, PC 1 / 2 / Express, Scope, TEK 511 / 512 / 514 / 521	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
	KA-5/1-76a/L-270-51 5			
	KM-3/0-76c/1/L-270-31C 3			
Ultraview 90367 / 90369 / 90492 / 90496 / 91220 / 91496	KAS-3/1-SL17/L-270-31 3			
<b>Toshiba Medical Systems</b>				
	KM-3/0-76c/1/L-270-31C 3			
Aplio 50, SSA-660	KA-3/1-76c/L-270-31 3			

# Kable EKG do monitorowania rozłączne

kompatybilne z
















Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony aparatu	Zakończenie od strony przewodów	Kolory odprowadzeń
<b>Welch Allyn</b>				
Atlas, Encore 102EL / 102HP / 104EL / 104HP / 106EL / 106HP / 202EL / 202HP / 204EL / 204HP / 206EL / 206HP, Propaq 102 / 104 / 106, Propaq CS, R600, Ultra-smart, PIC 40 / 50	KM-3/0-76c/1/L-270-31C 3			
	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
Encore 202EL, Encore 204EL, Encore 206EL, Propaq 102EL, Propaq 104EL, Propaq 106EL, Propaq 202EL, Propaq 206EL, Propaq CS, Ultra Smart, Atlas	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
<b>Zoll</b>				
PD 1200, PD 1400, PD 1600, D 900, Seria M, Seria R, Seria E	KA-3/1-76c/L-270-31 3			
	KA-3/1-76c/L-270-32 3			
PD 1200, PD 1400, PD 1600, Seria M, Seria R, Seria E	KM-3/0-76c/1/L-270-31C 3			



# Kable EKG do monitorowania nierozłączne


















kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>BCI / Smiths Medical (Biochem International)</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
3101, 3304-Autocorr, 3404-Autocorr Plus, 6100, 6200, 9100, 9200 Advisor, Autocorr	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
<b>Biazet</b>			
8031 seria, 8500 seria	KB-3/0-M/0-Wb/L-60/270-32 3		
<b>Burdick</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
Medic 3 / 4 / 5	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		

# Kable EKG do monitorowania nierozłączne

kompatybilne z















Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Colin</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
BP 308 / 408, CBM 3000	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
<b>CSI / Criticare</b>			
504 US Pulsox / 504 USP Pulsox / 506 / 507 / 508 / 1100, POET (602-2A) / POET IQ, 8100 POET	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
<b>Draeger / Siemens</b>			
Vitalguard 2000	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
Evita 4, Julian, Vamos, Parameterbox PB 8800, PM 8040 / 8050 / 8060 / 8060 Vitara	KB-3/0-M/0-Pb/L-60/270-32 3		
<b>Edan</b>			
iM8 / iM8A / iM8B, iM9 / iM9A, iM50 / iM60 / iM70 / iM80	KB-3/0-M/0-76a/L-60/270-31 3		
<b>Elmed</b>			
EMT 2000 / 200P, MPM 2000	KB-3/0-M/0-Wb/L-60/270-32 3		
<b>GE / Corometrics</b>			
556	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		



# Kable EKG do monitorowania nierozłączne

kompatybilne z

















Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>GE / Criticon</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
Dinamap, Dinamap Plus, Model 8700 / 9700	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
<b>GE / Datex-Ohmeda</b>			
AS/3, AS/3 compact, AS/3 light, Cardiocap I / II / 5, CS/3, iMM Light / Light solo, S/5 (z M-ESTPR, M-NESTPR, M-EST, M-ESTR, M-NESTR, M-ETP, M-ETPR, M-NETPR), S/5 compact, S/5 Light Monitor, Satlite plus / Trans	KB-3/0-M/4,7-Wb/L-60/270-32D 3		
<b>GE / Marquette</b>			
DASH 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000, Eagle 1000 (prostokątna wtyczka) / 3000 (prostokątna wtyczka) / 4000, Solar 7000 / 8000 / 8000M/i / 9500, Patient Monitors z Tram 450 / 451 / 850 / 851, Mac-Lab System, Responder 3000, S/5 (z M-PRESTN, M-RESTN, M-ORETN, E-PRESTN, E-RESTN, E-PRETN), FM (z E-PSM, E-PSMP), CARESCAPE B30 / B450 / B650 (z E-PSM(P)W) / B850, Vivid 3 / 5 / S6 / 7 / E9	KB-3/0-8/0-51b/L-60/270-31 3		
	KB-3/0-M/0-51b/L-60/270-31 3		
	KB-5/0-M/0-51a/L-60/270-51 5		



# Kable EKG do monitorowania nierozłączne

kompatybilne z



















Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Goldway</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
UT4000 (z rezystorem), UT400A (z rezystorem), UT400F (z rezystorem)	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
<b>Igel</b>			
Icard M	KB-3/i-M/4,7-Rp/L-60/200-32 3		
<b>Mindray</b>			
BeneView T1 / T5 / T6 / T8, BeneHeart D1 / D3 / D6, iMEC 8 / 10 / 12, MPM-Modul, PM-5000 / 6000	KB-3/0-M/1-42b/L-60/270-31 3		
	KB-5/0-M/1-42a/L-60/270-51 5		
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
MEC-1000 / 1200, PM-7000 / 8000 / 9000	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		



# Kable EKG do monitorowania nierozłączne















kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Mindray / Datascope</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
2000 / 2001 / 2002 / 2100 / 2200, 3000 / 3000A, MD 3/A, Passport 2 / 2LT / EL / IL / XG / XL, Spectrum, System 82 / 83 / 90 / 90T / 96 / 97, Trio	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32D 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
<b>Nellcor</b>			
791018 Pulsoximeter, E-300 Escort, N-200 / 250 / 1000 / 5500 / 5600 (stara wersja), NP3, NPB-395 / 3900 / 3910 / 3920 / 3930 / 4000	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
E-300 Escort, N-200 / 250 / 1000 / 5500, NP3, NBP-395 / 4000 / 5500	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
N-5600 (+ / nowa wersja)	KB-3/0-M/0-76a/L-60/270-31 3		
<b>Newtech</b>			
NT3C, NT3E, NT3F	KB-5/0-M/1-42a/L-60/270-51 5		

# Kable EKG do monitorowania nierozłączne

kompatybilne z



















Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Nihon Kohden</b>			
Cardio Life: TEC-5200A (>20421) / 7511 / 7521 / 7531, Life Scope: BSM-8301A / 8500A / 8502A, OEC-6102A (>20156) / 6105A (>20226) / 7102A / 8108A	KB-3/0-M/0-51b/L-60/270-31 3		
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
Cardio Life: TEC-7100A / 7200A / 7300A, Life Scope: BSM-8301A / 8302A / 8500A / 8502A, OEC-6102A (s/n>20156), OEC-6105A (s/n.20226) / 7102A / 8108A	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
<b>Nihon Kohden</b>			
NT3B	KB-5/0-M/1-42a/L-60/270-51 5		
<b>Philips / ATL</b>			
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
Apogee 800 / 800+, HDI 1500 / 3000 / 5000, Ultra-mark 4 / 4+ / 5 / 7 / 400	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		



# Kable EKG do monitorowania nierozłączne
















kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu	
<b>Philips / HP</b>				
78352C / 78354C / 78834C, C3-Seria (862474, 862475, 862478, 862479), monitory płodu: 8030A / 8040A, 50 seria (M1350A, M1351A, M1353A), IntelliVue MP20 (M8001A) / MP30 (M8002A) / MP40 (M8003A) / MP50 (M8004A) / MP60 (M8005A) / MP70 (M8007A) / MP90 (M8010A) / MP2 (M8102A) / MP5 (M8105A) / MMS X2 (M3002A) / MX600 / MX700 / MX800, Server: M3000A / M3001A, Merlin-System CMS (M1165A, M1166A, M1167A, M1175A, M1176A, M1177A), Viridia (Omnicare) 26 / 24 (M1204A, M1205A/B), SureSigns VM3 / VM4 (863063) / VM6 (863064, 863065) / VM8 (863066, 863068, 863077), M1275A, Viridia M3 / M4 (M3046A), Code Master 100 (M2475A / B) / XL (M1722A / B, M1723A / B), HeartStart MRx (M3535A, M3536A) / XL (M4735A), M1001A/B, M1002A / B				
	KB-3/0-M/1-42b/L-60/270-31	3		
	KB-3/0-M/0-48b/L60/270-31	3		
	KB-5/0-M/1-42a/L-60/270-51	5		
<b>Physio Control</b>				
Lifepak 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 9P / 10, VSM 1 / 2 / 3 / 4 / 5, 1440, ECM	KB-3/0-M/0-76b/L-60/270-31	3		
Lifepak 15	KB-3/0-Hb/10-77b/L-60/270-31	3		
<b>S&amp;W (Simonsen &amp; Weel)</b>				
CardioAid 730 / 750 / CS / MC+ / LS, DMS 730 / 750 / 930 defibrillator, Diascope 1 / 2 / NT, Neoscope, Seria 8000, System Athena NT / NT+ / NEO, Travalor	KB-3/0-M/0-Wb/L-60/270-32	3		
<b>Solaris</b>				
NT3A	KB-5/0-M/1-42a/L-60/270-51	5		
<b>Spacelabs</b>				
522 / 524 / 526, 90300 / 90400 / 90470 / 90600 / 90700, Alpha 7 P.C. Bed-side, CD Modulus, PC 1 / 2 / Express, Scope, TEK 511 / 512 / 514 / 521	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D	3		

# Kable EKG do monitorowania nierozłączne

kompatybilne z



Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Spacelabs</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
522 / 524 / 526, 90300 / 90400 / 90600 / 90700, TEK 511 / 512 / 514 / 521, PC 1 / 2, Express	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
Ultraview 90367 / 90369 / 90492 / 90496 / 91220 / 91496	KB-3/0-M/1-SL17/L-60/270-31 3		
<b>Toshiba Medical Systems</b>			
Aplio 50, SSA-660	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
<b>Welch Allyn</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
Atlas, Encore 102EL / 102HP / 104EL / 104HP / 106EL / 106HP / 202EL / 202HP / 204EL / 204HP / 206EL / 206HP, Propaq 102 / 104 / 106, Propaq CS, R600, Ultrasmart, PIC 40 / 50	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		
	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		



# Kable EKG do monitorowania nierozłączne

kompatybilne z

Producent	REF & liczba odprowadzeń	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony aparatu
<b>Zoll</b>			
	KB-3/0-Hb/1-76c/L-60/270-31 3		
D 900, PD 1200 / 1400 / 1600, Seria M	KB-5/0-H/0-76a/L-60/270-51 5		
	KB-5/0-M/1-76a/L-60/270-51 5		
D 900, PD 1200 / 1400 / 1600, Seria M, Seria R, Seria E	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-32 3		
PD 1200 / 1400 / 1600, Seria M, Seria R, Seria E	KB-3/0-M/1-76c/L-60/270-31D 3		

# Przewody dołączeniowe EKG

kompatybilne z



REF & liczba odprowadzeń	Długość przewodu	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony kabla głównego
<b>3 mm 9/0 gniazdo</b>			
PD-H-9/L-15-903	1 15 cm		
<b>4 mm 3/0 gniazdo</b>			
PD-M-3/L-18-121	1 18 cm		
PD-H-3/L-18-31	3 18 cm		
PD-H/e-3/L-18-10	10 18 cm		
PD-M-3/L-15-903-10	10 15 cm		
<b>2d</b>			
PG-M/0-2d/L-80-41	4 80 cm		
PG-M/0-2d/L-70-61	6 70 cm		
<b>5PS</b>			
PD-M-5PS/L-100-51C	5 100 cm		
<b>DIN</b>			
PD-H-2/L-60-300	1 60 cm		
PD-H-2/L-60-905	1 60 cm		
PD-H-2/L-60-903	1 60 cm		



# Przewody dołączeniowe EKG

kompatybilne z

REF & liczba odprowadzeń	Długość przewodu	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony kabla głównego
<b>DIN</b>			
PD-H-2/L-60-515	1 60 cm		
PD-H-2/L-60-618	1 60 cm		
PD-H-2/L-60-121	1 60 cm		
PD-H-2/L-60-802	1 60 cm		
PD-H-2/L-60-207	1 60 cm		
PD-K-2/L-60-905	1 60 cm		
PD-Ha-2c/L-80-618	1 80 cm		
PD-Ha-2c/L-80-300	1 80 cm		
PD-Ha-2c/L-80-121	1 80 cm		
PD-Ha-2c/L-80-905	1 80 cm		
PD-H-2/L-100-515	1 100 cm		
PD-H-2/L-100-802	1 100 cm		
PD-H-2/L-100-121	1 100 cm		
PD-H-2/L-100-618	1 100 cm		
PD-H-2/L-100-903	1 100 cm		



# Przewody dołączeniowe EKG

kompatybilne z




KABLE I PRZEWODY EKG

REF & liczba odprowadzeń	Długość przewodu	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony kabla głównego
<b>DIN</b>			
PD-H-2/L-100-905	1 100 cm		
PD-8-2/L-150-905	1 150 cm		
PD-M-2/L-150-802	1 150 cm		
PD-K-2/L-150-903	1 150 cm		
PD-H-2/L-170-515	1 170 cm		
PD-H-2/L-170-121	1 170 cm		
PD-H-2/L-170-300	1 170 cm		
PD-H-2/L-170-905	1 170 cm		
PD-H-2/L-170-802	1 170 cm		
PD-H-2/L-170-207	1 170 cm		
PD-H-2/L-170-903	1 170 cm		
PD-H-2/L-170-618	1 170 cm		
PD-H-2/L-250-903	1 250 cm		
PD-H-2/L-60-31	3 60 cm		
PD-H-2/L-60-32	3 60 cm		



# Przewody dołączeniowe EKG

kompatybilne z

REF & liczba odprowadzeń	Długość przewodu	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony kabla głównego
<b>DIN</b>			
PD-M-2/L-60-31	3 60 cm		
PD-M-2/L-60-32	3 60 cm		
PD-H-2/L-60-51	5 60 cm		
PD-H-2/L-60-52	5 60 cm		
PD-M-2/L-60-51	5 60 cm		
PD-M-2/L-60-52	5 60 cm		
PD-M-2/L-90-51	5 90 cm		
PD-H-2/L-60-72	7 60 cm		
PD-H-2/L-70-72	7 70 cm		
PD-H-2/L-100-72	7 100 cm		
PD-Ha-2c/L-80-10	10 80 cm		

# Przewody dołączeniowe EKG

kompatybilne z



REF & liczba odprowadzeń	Długość przewodu	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony kabla głównego
<b>HP</b>			
PD-M-HP/L-100-31	3 100 cm		
PD-M/d-HP/L-100-31	3 100 cm		
PD-M-HP/L-90-31	3 90 cm		
PD-M-4PS/L-110-41	4 110 cm		
PD-M-HP/L-100-51	5 100 cm		
<b>HPs</b>			
PD-M/4,7-HPs/L-80-41	4 80 cm		
<b>MA</b>			
PD-8/10-MA/L-70/110-IEC	10 70/110 cm		
<b>ME</b>			
PD-8-ME/L-90-31	3 90 cm		
PD-M-ME/L-90-31	3 90 cm		
PD-M-ME/L-90-51	5 90 cm		



# Przewody dołączeniowe EKG

kompatybilne z

REF & liczba odprowadzeń	Długość przewodu	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony kabla głównego
<b>SL</b>			
PD-H-SL/L-60-31	3 60 cm		
PD-M-SL/L-60-31	3 60 cm		
PD-M-SL/L-100-31	3 100 cm		
<b>VS</b>			
PD-M/d-2a/L-100-618	1 100 cm		
PD-M/d-2a/L-100-903	1 100 cm		
PD-M-2a/L-100-121	1 100 cm		
PD-M-2a/L-100-300	1 100 cm		
PD-M-2a/L-100-618	1 100 cm		
PD-M-2a/L-100-903	1 100 cm		
PD-M-2a/L-100-905	1 100 cm		
PD-H-2a/L-60-31C	3 60 cm		
PD-M-2a/L-60-31	3 60 cm		
PD-M-2a/L-60-31C	3 60 cm		
PD-M-2a/L-60-32	3 60 cm		

# Przewody dołączeniowe EKG

kompatybilne z



KABLE I PRZEWODY EKG

REF & liczba odprowadzeń	Długość przewodu	Zakończenie od strony pacjenta	Zakończenie od strony kabla głównego
<b>VS</b>			
PD-8-2a/L-100-31C	3 100 cm		
PD-M/d-2a/L-100-31C	3 100 cm		
PD-M/d-2a/L-100-32	3 100 cm		
PD-M-2a/L-100-31C	3 100 cm		
PD-M-2a/L-100-32	3 100 cm		
PD-H-2a/L-60-51J	5 60 cm		
PD-M-2a/L-60-51	5 60 cm		
PD-M-2a/L-60-51B	5 60 cm		
PD-M-2a/Z2/L-60-59	3 60 cm		
PD-8-2a/L-100-58	5 100 cm		
PD-M/d-2a/L-100-51	5 100 cm		
PD-M/d-2a/Z/L-100-58Z	3 100 cm		
PD-M-2a/L-100-51	5 100 cm		
PD-M-2a/L-150-51	5 150 cm		
PD-M-2a/Z/L-100-58	3 100 cm		



# SORIMEX

the heart of experience



**Wyprodukowany zgodnie z**

Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG (MDD)  
Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) w sprawie wyrobów  
medycznych na podstawie artykułu 120 (3)

EN ISO 13485  
EN ISO 14971  
EN 1041  
EN ISO 15223-1  
EN ISO 10993-1  
EN 62366



**Czujniki  
SpO2**



# Czujniki SpO2

Zestaw SpO2 służy do pomiaru stopnia saturacji krwi tlenem oraz częstotliwości pracy serca. Wykorzystywany jest w przypadku podejrzenia u pacjenta niewydolności oddechowej, w trakcie tlenoterapii, przy znieczuleniu ogólnym oraz podczas wykonywania czynności ratunkowych. W skład zestawu do pomiaru saturacji wchodzi: urządzenie monitorujące oraz czujnik dokonujący pomiaru stopnia nasycenia krwi tlenem i tętna. Dodatkowym elementem, wykorzystywanym zwykle w przypadku czujników z krótszym przewodem, są kable SpO2 spełniające funkcje przedłużacza. Uzupełnieniem zestawu są adaptory SpO2 umożliwiające stabilne umocowanie czujnika na ciele pacjenta.

## Czujniki SpO2

Nasze czujniki pozwalają na dokonanie nieinwazyjnego pomiaru stopnia wysycenia krwi tlenem. Różnorodna oferta modeli umożliwia dopasowanie czujnika do wieku pacjenta, jego wagi czy miejsca aplikacji wyrobu. Szeroki zakres stosowanych wtyków pozwala odpowiednio dobrać czujnik do większości występujących na rynku monitorów. Czujniki SpO2 występują w dwóch głównych typach: jednokrotnego i wielokrotnego użycia.

**Czujniki SpO2 jednokrotnego użytku** mogą być stosowane wielokrotnie, ale z zastrzeżeniem użycia u jednego pacjenta podczas jego pobytu w szpitalu. Wykorzystane do produkcji tych czujników delikatne i przyjazne materiały (tkanina lub pianka) zwiększają komfort pacjenta. Mocowania w postaci rzepu lub łagodnej powierzchni klejącej gwarantują stabilność aplikacji. Ze względu na swoje walory użytkowe stosowane są często w neonatologii, pediatrii, geriatricznym oraz u pacjentów z oparzeniami.

**Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku** wykonane są z wytrzymałych tworzyw gwarantujących długie i bezawaryjne używanie wyrobu. Dzięki wysokiej trwałości i odpowiedniej konstrukcji mogą być czyszczone, dezynfekowane i sterylizowane za pomocą określonych procedur szpitalnych. Czynności te pozwalają na stosowanie ich wielokrotnie u różnych pacjentów.

## Kable przedłużające SpO2

Stosowane są w celu przedłużenia toru przesyłu sygnału pomiędzy czujnikiem a urządzeniem monitorującym. Zwiększają komfort pracy, szczególnie przy czujnikach z krótszym przewodem. Ponadto mogą służyć jako element pośredniczący między różnymi systemami przyłączeniowymi, co jest wykorzystywane m.in. przy przekazywaniu pacjentów między oddziałami wyposażonymi w różnego typu systemy monitorujące. Specjalna, elastyczna i trwała konstrukcja kabla SpO2 pozwala na jego długą, bezawaryjną pracę.

## Adaptory SpO2

Są to dodatkowe akcesoria służące do umocowania czujnika SpO2 na ciele pacjenta. Dzięki nim możliwe jest stabilne umiejscowienie czujnika, przez co uzyskuje się pewność prawidłowego wykonania pomiaru. Występują w wersjach zarówno jednokrotnego jak i wielokrotnego użytku.



# Czujniki SpO2

## Czujniki SpO2

Czujnik SpO2 jest urządzeniem medycznym, które pośrednio (nieinwazyjnie) kontroluje poziom saturacji krwi pacjenta oraz następujące zmiany w objętości krwi w skórze. Czujniki SpO2 podłączane są do wieloparametrowego monitora pacjenta. W efekcie pobieranych i przesyłanych przez czujnik sygnałów, na monitorze tym wyświetlane są m.in. informacje dotyczące poziomu natlenienia oraz tętna pacjenta.

Czujnik SpO2 jest przydatny w każdym otoczeniu, w którym natlenienie pacjenta jest niestabilne, w tym:

- tam, gdzie wymagany jest stały nadzór nad czynnościami życiowymi pacjenta,
- w miejscu przeprowadzania zabiegów z udziałem anestezyjologa,
- na oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Dzięki łatwości użycia i zdolności do zapewnienia ciągłej i natychmiastowej informacji o stopniu saturacji, czujniki SpO2 mają istotne znaczenie w medycynie ratunkowej. Są również niezwykle przydatne w przypadku pacjentów z problemami układu oddechowego lub serca (zwłaszcza POChP) oraz w diagnostyce niektórych zaburzeń snu, takich jak bezdech i hypopnea.

## Czujniki SpO2 jednokrotnego użytku

### Specyfikacja

Złącze czujnika	wtyk z PVC z połączanymi pinami
LED i fotodetektor	660 nm / 905 nm / 940 nm; 4 mm / 8mm
Materiał i kolor kabla	osłona z PVC, biała
Długość / średnica kabla	0.9 mm; 3.2 mm
Obudowa czujnika	materiał tekstylny, niebieski, z rzepem materiał tekstylny 3M, adhezyjny pianka, biała, adhezyjna

symbol	SJR	SJK	SJP
nazwa	czujnik materiałowy	czujnik tkaninowy	czujnik piankowy
sposób mocowania	na rzep	warstwa klejąca	warstwa klejąca
rozmiar czujnika	dla dorosłych (>30 kg) i noworodków (<3 kg) dla dzieci i niemowląt (1-40 kg)	dla dorosłych (>30 kg) dla dzieci (15-40 kg) dla niemowląt (1-15 kg)	dla dorosłych (>30 kg) dla dzieci (15-40 kg) dla niemowląt (1-15 kg)



# Czujniki SpO2

## Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

### Specyfikacja

Złącze czujnika	nylonowy adapter z połączanymi pinami
LED i fotodetektor	660 nm / 905 nm / 940 nm; plastikowy (4 mm / 8 mm) lub ceramiczny (4 mm)
Materiał i kolor kabla	izolator TPU, jasnoszary lub jasnoniebieski
Długość i średnica kabla	0.3 m / 1.1 m / 1.5 m / 3.0 m; 4.0 mm lub 2.5 mm
Obudowa czujnika	korpus z ABS (klips palcowy) korpus silikonowy („soft” i wielopunktowy)

symbol	SWBD	SWBP	SWSD	SWSP	SWSI
					
nazwa	klips na palec dla dorosłych	klips na palec dla dzieci	czujnik SOFT dla dorosłych	czujnik SOFT dla dzieci	czujnik SOFT dla niemowląt
waga pacjenta	+40 kg	15-40 kg	+40 kg	15-40 kg	3-15 kg
przewód	pojedynczy, szary	pojedynczy, szary	pojedynczy, niebieski	podwójny, szary	podwójny, szary

symbol	SWON	SWYG	SWUD	SWADIN	SWAPI
					
nazwa	opaska dla noworodków	czujnik wielopunktowy uniwersalny typu Y	klips na ucho dla dorosłych	opaska alternatywna dla dorosłych i noworodków	opaska alternatywna dla dzieci i niemowląt
waga pacjenta	1-3 kg	dla każdego pacjenta	+40 kg	+40 kg lub 1-3 kg	15-40 kg
przewód	podwójny, szary	podwójny, szary	pojedynczy, szary	podwójny, szary	podwójny, szary

# Czujniki SpO2

## Kable SpO2

Kabel SpO2 służy do wydłużenia toru przesyłu sygnału pomiędzy czujnikiem saturacji a monitorem przeznaczonym do pomiaru stopnia nasycenia krwi tlenem. Kablem przesyłane jest z monitora do czujnika napięcie zasilające, natomiast w drugą stronę z czujnika do monitora przesyłany jest sygnał, na podstawie którego, aparat określa nasycenie krwi tlenem i puls.

## Specyfikacja

Złącze	nylonowy wtyk z połączanymi pinami
Materiał i kolor kabla	osłona z TPU, jasnoszary, jasnoniebieski
Długość kabla	1.1 m / 2.2 m / 3.0 m
Średnica kabla	4.0 mm / 5.0 mm

## Adaptory SpO2

Adaptory SpO2 służą do wspomaganie w umocowaniu czujnika saturacji lub kabla SpO2 podczas dokonywania pomiaru stopnia nasycenia krwi tlenem. Uchwyt na ucho stosowany jest jako stabilizacja dla czujników w postaci klipsa na ucho, natomiast opaski i owijki służą do podtrzymania i umocowania czujników - głównie punktowych - na kończynie pacjenta. Dzięki wykorzystaniu adapterów jednokrotnego użycia zmniejsza się ryzyko infekcji krzyżowej.

Adaptory wielokrotnego użycia oferują inną korzyść - można je w łatwy sposób zdezynfekować lub poddać procesowi sterylizacji.

identyfikacja	typ adaptera	przeznaczenie	krotność użycia	opakowanie zbiorcze
A	uchwyt na czujnik	stosowany z czujnikami typu klips na ucho	wielokrotnego użycia	1 szt.
B	klips uszny dla dorosłych	stosowany z czujnikami wielopunktowymi	wielokrotnego użycia	1 szt.
C	opaska silikonowa	stosowany z czujnikami wielopunktowymi	wielokrotnego użycia	1 szt.
D	owijka piankowa z 3 otworami	dla każdego typu pacjenta, stosowana z czujnikami wielopunktowymi	wielokrotnego użycia	12 szt.
E	taśma tkaninowa 3M dla dorosłych / noworodków	stosowana z czujnikami wielopunktowymi	jednokrotnego użycia	25 szt.
F	taśma tkaninowa 3M dla dzieci / niemowląt	stosowana z czujnikami wielopunktowymi	jednokrotnego użycia	25 szt.
G	owijka piankowa z rzepem	stosowana do umocowania przewodu czujnika saturacji na nadgarstku pacjenta	wielokrotnego użycia	12 szt.



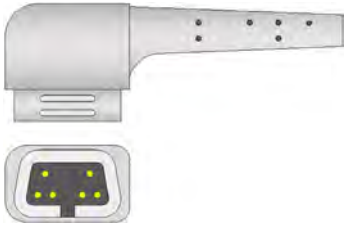


# Czujniki SpO2 jednorazowego użytku


kompatybilne z

Producent	REF	Rozmiar	Materiał	Złącze czujnika
-----------	-----	---------	----------	-----------------

**Criticare / CSI**

571SD	SJRP/I9-05	dzieci (10-50 kg) niemowlęta (3-20 kg)	owijka na rzep	
-------	------------	---	----------------	---

**Nellcor OxiMax**

	SJKD9-01X	dorośli (>40 kg)	włókninowy z klejem	
MAX-A	SJRD/N9-01X	dorośli (>40 kg) noworodki (<3kg)	owijka na rzep	
	SJRD/N9-01XP	dorośli (>40 kg) noworodki (<3kg)	owijka na rzep	
MAX-I	SJKI9-01X	niemowlęta (3-20 kg)	włókninowy z klejem	
	SJRP/I9-01X	niemowlęta (3-20 kg)	owijka na rzep	
MAX-N	SJKN9-01X	noworodki (<3 kg)	włókninowy z klejem	
	SJRP/I9-01X	noworodki (<3 kg)	owijka na rzep	
MAX-P	SJKP9-01X	dzieci (10-50 kg)	włókninowy z klejem	
	SJRP/I9-01X	dzieci (10-50 kg) niemowlęta (3-20 kg)	owijka na rzep	
	SJRP/I9-01	dzieci (10-50 kg) niemowlęta (3-20kg)	owijka na rzep	

**Nellcor OxiSmart**

D20	SJKP9-01	dzieci (10-50 kg)	włókninowy z klejem	
D25	SJKD9-01	dorośli (>40 kg)	włókninowy z klejem	
	SJRD/N9-01	dorośli (>40 kg)	owijka na rzep	
I20	SJKI9-01	niemowlęta (3-20 kg)	włókninowy z klejem	
N25	SJKN9-01	noworodki (<3 kg)	włókninowy z klejem	
	SJRD/N9-01	noworodki (<3 kg)	owijka na rzep	

# Czujniki SpO2 jednorazowego użytku

kompatybilne z



Producent	REF	Rozmiar	Materiał	Złącze czujnika
-----------	-----	---------	----------	-----------------

## Nihon Kohden

TL-271T	SJRD/N9-16	dorośli (>40 kg), noworodki (<3kg)	owijka na rzep
---------	------------	---------------------------------------	----------------



## Nonin

6000CI/7000I	SJKI9-08	niemowlęta (3-20 kg)	włókninowy z klejem
--------------	----------	----------------------	---------------------

	SJRP/I9-08	niemowlęta (3-20 kg)	owijka na rzep
--	------------	----------------------	----------------

6000CP/7000P	SJRP/I9-08	dzieci (10-50 kg)	owijka na rzep
--------------	------------	-------------------	----------------



## Novamatrix

AS110	SJRD/N9-03	dorośli (>40 kg) noworodki (<3kg)	owijka na rzep
-------	------------	--------------------------------------	----------------

AS120	SJRP/I9-03	dzieci (10-50 kg) niemowlęta (3-20 kg)	owijka na rzep
-------	------------	---	----------------

AS130	SJKI9-03	niemowlęta (3-20 kg)	włókninowy z klejem
-------	----------	----------------------	---------------------





AS140	SJRD/N9-03	dorośli (>40kg) noworodki (<3 kg)	owijka na rzep
-------	------------	--------------------------------------	----------------





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>3F Medical</b>				
IRIS 300, IRIS 400, PhoebePro PMS8300, PhoebePro PWS8310, PhoebePro PMS8110A *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		wymagany
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
<b>Adecon</b>				
MCF-21L, DK-8000D, DK-8000L *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		wymagany
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
<b>Advanced Instrumentations</b>				
PM-2000A Pro, PM1000F *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
PM-2000A Pro, PM1000F *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Anke</b>				
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-37/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
ASC-553 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWBD30-37	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
ASC-553 *Goldway-Philips (sensor tech.)	SWBP30-37	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-37	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
ASC-553A *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>ARI Medical</b>				
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
ARI-800C *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
ARI-800C *Mindray (sensor tech.)	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Armstrong</b>				
AD-1000, AD-2000, AD-3000, AD-4000, AD-900 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9z-06/L-220
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWBD30-06	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWBP11-06	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWBP30-06	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWYG30-06	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Artema/S&amp;W</b>				
Diascope 8000, Athena Diascope 1, Diascope 2, Diascope 3, Diascope G2, ARI-800C *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-80/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Diascope 8000, Athena Diascope 1, Diascope 2, Diascope 3, Diascope G2, ARI-800C *Artema / S&W - Nellcor (sensor tech.)	SWBD30-80	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m			
Diascope P9301A *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Diascope P9301A *Artema / S&W - Ohmeda (sensor tech.)	SWBD30-19	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Baxter</b>				
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
ASAT *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>BCI/Smiths Medical</b>				
1300, 1301, 1302, 1303, 3100, 3101, 3180, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3400, 3401, 3403, 3404, 3444, 4700, 6100, 9100, 9200, Advisor, Autocorr, Capnocheck 9004, Mini Torr, Mini Torr Plus, Spectro 10, Spectro 20, Spectro2 10, Spectro2 20, Spectro2 30, SurgiVet, Vet/Ox Plus 4600 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9z-06/L-220
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-06	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWSI11-06	„soft” dla niemowląt 1,1m		
1300, 1301, 3180, 3300, 3404, 3444, 4700, 6100, 9100, Advisor, Autocorr, Mini Torr, Mini Torr Plus, Vet/Ox Plus 4600 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9z-76/L-220
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWBD30-76	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
SWSD30-76	„soft” dla dorosłych 3m			





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku







kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Biocare</b>				
BM-9000 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
BM-9000 *Mindray (sensor tech.)	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
BM-9000, BM-9000S, FM-801, FM-801V *Biolight (sensor tech.)	SWBD30-62D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-62D	„soft” dla dorosłych 3m		
BP-12B, BP-12C *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
BP-12B, BP-12C *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-61D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
iM15 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
PM-900 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Biocare</b>				
PM-900 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Biolight</b>				
M12, M6, M66, M69, M8000, M8000A, M8500, M9000, M9000A, MTD-352A *Biolight (sensor tech.)	SWBD30-62D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-62D	„soft” dla dorosłych 3m		
M6, M12, M66, M69, M9000 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
M6, M12, M66, M69, M9000 *Biolight (sensor tech.)	SWBD30-47	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWYG30-47	uniwersalny typu „Y” 3m		
M900, M7000, M8500, M9500 *Biolight (sensor tech.)	SWSD30-68D	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Bionet</b>				
BM1, BM3, BM5, BM7 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z


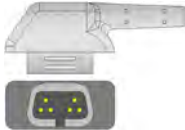




Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Bionet</b>				
BM3Plus, BM3Wide *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-58/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
BM3Plus, BM3Wide *BNT (sensor tech.)	SWBD30-58	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Biosys</b>				
BPM-200, B- PM-700, Guardian, SENTRY *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-01	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m		
BPM-300 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Bruker</b>				
DC-3002, IH, M3 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-63/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>CareFusion&gt;Alaris</b>				
VitalCheck 4400, VitalCheck 4410 *CSI (sensor tech.)	SWBD30-75	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-75	„soft” dla dorosłych 3m		
<b>Carewell</b>				
CPM-9000T *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
CPM-9000T *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
CPM-9000W *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
CPM-9000W *Unicare (sensor tech.)	SWBD30-66D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>CAS Medical</b>				
Oscillomate 9002 / 9303 / 9302S *Nonin (sensor tech.)	SWBD11-08	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-08	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWSD11-08	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-08	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-08	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-08	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
<b>Charmcare</b>				
CX100, ACCURO *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-01	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m		
PRIZM 3 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>ChoiceMMed</b>				
MMED100H, MMED300A, MMED-6000DP *ChoiceMMed (sensor tech.)	SWBD30-84D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>ChoiceMMed</b>				
MMED3001, MD300K, MA300K2, MD300M, MMED6000DP-M3 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-06	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-06	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
MMED6000DP-M12, MMED-6000DP-S6, MMED6000DP-P61 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBD30-96	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
MMED6000DP-SF *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-37/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			
MMED6000DP-SF *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-37	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-37	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-37	„soft” dla dorosłych 3m		





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku







kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Comen</b>				
C20, C60, C80, C90 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
C21, C30, C50, C70, C80, C100, C100A, NC3, NC5, NC8, NC12, NC19 *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Start-8000A, Start-8000B, Start-8000C, Start-8000D, Start-8000H, Start-5000B, Start-5000C *Unicare (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Start-8000E *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD30-66D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			
<b>Contec</b>				
CMS60C / CW / D / DW, CMS60, PM50, PM60D, CSM5000, CMS5000C, CMS5100, CMS6000, CMS7000 / 8000 / 9000, CMS-5000-VET / 6000-VET, CMS-8000-VET / 60D-VET *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
CMS60C / CW / D / DW, CMS60, PM50, PM60D, CSM5000, CMS5000C, CMS5100, CMS6000, CMS7000 / 8000 / 9000, CMS-5000-VET / 6000-VET, CMS-8000-VET / 60D-VET *Edan (sensor tech.)	SWBD30-46D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWYG30-46D	uniwersalny typu „Y” 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Contec</b>				
HMS6500 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
HMS6500 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Creative</b>				
PC9000, UP-6000 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
PC9000, UP-6000 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
UP-7000, UP-9000, PC-66V, PC-900, PC-900A, PC-900S, PC-900SN, PC-3000, PC-66 B, PC-5000A, PC-5000B, PC-9 000B, PC-66A *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
UP-7000, UP-9000, PC-66V, PC-900, PC-900A, PC-900S, PC-900SN, PC-3000, PC-66 B, PC-5000A, PC-5000B, PC-9 000B, PC-66A *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-61D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Criticare/CSI</b>				
1100, 2200, 500, 500A, 501, 502 seria, 503, 504, 504/P, 504O/P, 504US/P, 507, 507/S, 507O/P, 507E/P/R, 507SD, 508, 509, 581, Poet (602-3A), Poni Scholar *CSI (sensor tech.)	SWSD30-05	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
503 Spot, 503DX, 503DX-W, 503S, 504DX, 504DX/P, 504DXN, 506DN3, 506DNP3, 506DNT3, 506DNTP3, 506DNV3, 506DNVP3, 506LNP3, 506LNT3, 506LNTP3, 506LNV3, 506LNVP3, 506N3, 506NP3, 506NT3, 506NTP3, 506NV3, 506NVP3, 507ELC2, 8000 seria, 8100 seria, 8100E, 8100EP, Poet (602-3A), Poet Plus, Poet R Plus, Scholar, Scholar III, nCompass, nGenuity *CSI (sensor tech.)	SWBD30-75	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-75	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Digicare</b>				
	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9z-76/L-220
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
Digimax 5500 *BCI (sensor tech.)	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBD30-76	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWSD30-76	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
Hyperton *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Digital-Tech</b>				
C21, C30, C50, C70, C80, C100, C100A, NC3, NC5, NC8, NC12, NC19 *Digital (sensor tech.)	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Dima</b>				
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
*Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		

<b>Dixon</b>				
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
Storm 5000	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
*Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z






Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Dixon</b>				
Storm 5300, Storm 5500, Storm 5800, Storm 5900 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Storm 5300, Storm 5500, Storm 5800, Storm 5900 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Dixtal</b>				
DX 2010, DX 2020, DX 2021, DX 2022, DX 2023, DX 2025, DX 2405, DX 2515, DX 405, DX 7100, DX 7300, DX 8100 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Dolphin</b>				
2100, 2150, 2G00751, ONE Oximeters 210 *Dolphin (sensor tech.)	SWBD11-50D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2





Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Draeger&gt;Siemens</b>				
Infinity Delta, Infinity Gamma, Infinity Kappa, Infinity MultiMed Pod, Infinity Vista, SC 6002XL, SC 7000, SC 8000, SC 9000XL *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		PK-GDB9w-23/L-220
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Infinity Delta, Infinity Gamma, Infinity Kappa, Infinity MultiMed Pod, Infinity Vista, SC 6002XL, SC 7000, SC 8000, SC 9000XL *Siemens (sensor tech.)	SWBD30-23	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-23	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWUD30-23	klips na ucho dla dorosłych 3m		
Narkomed 4, VitAlert 3200 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Oxipac 2000, Oxipac 2500 *BCI (sensor tech.)	SWBD30-06	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP11-06	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWBP30-06	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWYG30-06	uniwersalny typu „Y” 3m		
Sirecust 630, Sirecust 700, Sirem SpO2 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-33/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Draeger&gt;Siemens</b>				
Vista 120 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Vista 120 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
Vista 120 z NE models *Nellcor OxiMax (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Vitalert 1000, Cicero, CATO VITA-RA, PM8014/8060 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-28/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>DRE</b>				
Pro, Touch, Waveline EZ *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Spectra AG5 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Spectra AG5 *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-38	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
Waveline Pro+ *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Waveline, Waveline Pro *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>DST</b>				
DS5000A *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
DS5000A *Solaris (sensor tech.)	SWYG30-65D	uniwersalny typu „Y” 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Edan</b>				
H100B *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
iT20, iM20, elite V5/V6/V8 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-48	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-48	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-48	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-48	dzieci soft 3m		
	SWUD30-48	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-48	uniwersalny typu „Y” 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Edan</b>				
M3A, M3B, M50, M8, M80, M8A, M8B, M9, M9A, iM50, iM60, iM70, iM8, iM80, iM8A, iM8B, iM9, iM9A *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
M3A, M3B, M50, M8, M80, M8A, M8B, M9, M9A, iM50, iM60, iM70, iM8, iM80, iM8A, iM8B, iM9, iM9A *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Fiji</b>				
NLB7000N / 8000B / 8000NNLB_V3, NBL_K3LeFu:LF-6000A / 6000B / 6000C *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>GE Healthcare&gt;Corometrics</b>				
120, 128, 129, 250, 250cx, 259 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
120, 128, 129, 250, 250cx, 259 *Marquette (sensor tech.)	SWSD30-21	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWUD30-21	klips na ucho dla dorosłych 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>GE Healthcare&gt;Corometrics</b>				
120, 510, 511, 118, 556 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Corometrics® 250 Seria *Marquette OxiMax (sensor tech.)	SWBD30-21P	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>GE Healthcare&gt;Criticon&gt;Dinamap</b>				
Dinamap 8700, Dinamap 8710, Dinamap 8720, Dinamap Pro, Dinamap Pro 8280, Dinamap Pro 9700, Dinamap Pro 9710, Oxysuttle 1 *Johnson (sensor tech.)	SWBD30-10	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-01	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m			
Dinamap ProSeria V1, Dinamap Pro 1000 V2 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający		
<b>GE Healthcare&gt;Datex Ohmeda</b>						
AS/3, AS/3 Compact, Aespire, Aespire 15, CG/2S, CH-RS, CH/2S, CH/S, CS/3, CS/5, CS/5 Compact, Capnomac Ultima, Cardiacap I, Cardiacap II, Cardiacap/5, Light Monitor, M-ESTP, M-NESTPR, M-PRESTN, OSP-200, Oscar II, Satellite, Satellite Plus II, Satellite Trans, System 5, Trans Plus, ULTS00, ULTSIO, ULTSVI, ULTSVO *Datex (sensor tech.)	SWBD11-09	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany		
	SWON11-09	opaska dla noworodka 1,1m				
	SWSD11-09	„soft” dla dorosłych 1,1m				
	SWSP11-09	dzieci soft 1,1m				
	SWUD11-09	klips na ucho dla dorosłych 1,1m				
	SWYG11-09	uniwersalny typu „Y” 1,1m				
	SWBD30-09	klips na palec dla dorosłych 3m				połączenie bezpośrednie
	SWON30-09	opaska dla noworodka 3m				
	SWSD30-09	„soft” dla dorosłych 3m				
	SWSI30-09	„soft” dla niemowląt 3m				
SWUD30-09	klips na ucho dla dorosłych 3m					
SWYG30-09	uniwersalny typu „Y” 3m					
SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-69/L-220			
SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m					
SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m					
SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m					
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m					
AS/3, CS/3, S/5 z M-NSAT *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)						





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku


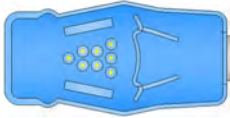
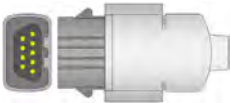


kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>GE Healthcare&gt;Datex Ohmeda</b>				
CARESCAPE monitory i S/5, AS/3 i CS/3 monitory z M-NE12ST(P)R, M-(N)EST(P) (R) lub M-(P)RESTNs; Cardiocap/5 i S/5 Light Monitors *GE OxyTip+ (sensor tech.)	SWYG11-127	uniwersalny typu „Y” 1,1m		PK-GOXY-121/L-300
	SWBD11-117	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBD11-127	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWUD11-127	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-117	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
CARESCAPE monitory i S/5, AS/3 i CS/3 monitory z M-NE12ST(P)R, M-(N)EST(P) (R) lub M-(P)RESTNs; Cardiocap/5 i S/5 Light Monitors *GE TruSignal (sensor tech.)	SWBP11-117	klips na palec dla dzieci 1,1m		wymagany
	SWUD11-117	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
Hi-held pulsoksymetry (GE Ohmeda TuffSat*, 3775), tabletop pulsoksymetry (3700 seria, 3800, 3900, 3900P), (4700, 5250 RGM), CARESCAPE monitory i S/5, AS/3, CS/3 monitory z M-OSAT, Cardiocap*/5 z N-XOSAT *GE OxyTip+ (sensor tech.)	SWBD11-127	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWUD11-127	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-127	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Hi-held pulsoksymetry (GE Ohmeda TuffSat*, 3775), tabletop pulsoksymetry (3700 seria, 3800, 3900, 3900P), (4700, 5250 RGM), CARESCAPE monitory i S/5, AS/3, CS/3 monitory z M-OSAT, Cardiocap*/5 z N-XOSAT *GE TruSignal (sensor tech.)	SWBD11-117	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-117	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWSD11-117	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWUD11-117	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-117	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Hi-held pulsoksymetry (GE Ohmeda TuffSat*, 3775), tabletop pulsoksymetry (3700 seria, 3800, 3900, 3900P), (4700, 5250 RGM), CARESCAPE monitory i S/5, AS/3, CS/3 monitory z M-OSAT, Cardiocap*/5 z N-XOSAT *Ohmeda (sensor tech.)	SWBD30-02	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-02	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWUD30-02	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-02	uniwersalny typu „Y” 3m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

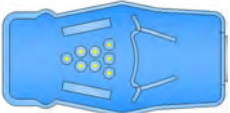





Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>GE Healthcare&gt;Datex Ohmeda</b>				
TruSat, TruSat ED, TruSat TD5 *GE TruSignal (sensor tech.)	SWBD11-117	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-117	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWUD11-117	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-117	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
TruSat, TruSat ED, TruSat TD5 *GE OxyTip+ (sensor tech.)	SWBD11-127	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWUD11-127	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-127	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
TruSat, TruSat ED, TruSat TD5 *GE Ohmeda TruSat (sensor tech.)	SWAD/N30-60	dorośli & niemowlęta wrap 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-60	„soft” dla dorosłych 3m		
<b>GE Healthcare&gt;Hellige</b>				
Cardioserv Eagle 1000-3000 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			
<b>GE Healthcare&gt;Marquette</b>				
7000 Seria *Ohmeda (sensor tech.)	SWBD30-02	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-02	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWUD30-02	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-02	uniwersalny typu „Y” 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>GE Healthcare&gt;Marquette</b>				
CARESCAPE monitory i S/5, AS/3 i CS/3 monitory z E- (P)RESTN lub E-PSM(P) / E-PSMP s. CARESCAPE V100 z TruSignal, Responder, B20 i B40 monitors *GE OxyTip+ (sensor tech.)	SWBD11-127	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GOXY-121/L-300
	SWUD11-127	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
CARESCAPE monitory i S/5, AS/3 i CS/3 monitory z E- (P)RESTN lub E-PSM(P) / E-PSMP s. CARESCAPE V100 z TruSignal, Responder, B20 i B40 monitors *GE TruSignal (sensor tech.)	SWBD11-117	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-117	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWSD30-121	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWUD11-117	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-117	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
CARESCAPE monitory i S/5, AS/3 i CS/3 monitory z E- (P)RESTN lub E-PSM(P) / E-PSMP s. CARESCAPE V100 z TruSignal, Responder, B20 i B40 monitors *Ohmeda (sensor tech.)	SWBD30-121	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSP30-121	dzieci soft 3m		
	SWUD30-121	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-121	uniwersalny typu „Y” 3m		
CARESCAPE Monitor B850 z CARESCAPE Patient Data z Tram 451N5/851N5 CARESCAPE Monitor B650 z CARESCAPE Patient Data CARESCAPE V100 Cardiolab/Mac-Lab z Tram 451N5 Dash 2500 Dash 3000/4000/5000 z Solar 8000/8000M/8000i i 9500 z Tram 451N5/851N5 Solar 8000M v5/8000i v5 z CARESCAPE Patient Data z E-NSATX for S/5, AS/3, CS/3 monitory i CARESCAPE monitory z Nellcor OxiMax *Marquette OxiMax (sensor tech.)	SWBD30-21P	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>GE Healthcare&gt;Marquette</b>				
CARESCAPE Monitor B850 z Tram 451/451N/851/851N Cardio-Lab/Mac-Lab z Tram 451/451N Corometrics 120/2120 Seria Dash 3000/4000 (v5 lub mniej) z legacy Marquette Dash 3000/4000/5000 z GE Ohmeda Responder 3000 z Nellcor OxiSmart Solar 8000/8000M/8000i i 9500 z Tram 451/451N/851/851N *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
CARESCAPE Monitor B850 z Tram 451/451N/851/851N Cardio-Lab/Mac-Lab z Tram 451/451N Corometrics 120/2120 Seria Dash 3000/4000 (v5 lub mniej) z legacy Marquette Dash 3000/4000/5000 z GE Ohmeda Responder 3000 z Nellcor OxiSmart Solar 8000/8000M/8000i i 9500 z Tram 451/451N/851/851N *Marquette (sensor tech.)	SWBD30-21	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-21	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWUD30-21	klips na ucho dla dorosłych 3m		
CARESCAPE V100 Corometrics 250 Seria Dash 2500 Dash 3000/4000/5000 S/5, AS/3, CS/3 monitorzy z E-MASIMO CardioLab/Mac-Lab z Tram 451M CARESCAPE Monitor B850 z CARESCAPE Patient Data z E-MASIMO z Masimo SpO2 for Tram-Rac z Tram 451M/851M CARESCAPE Monitor B650 z CARESCAPE Patient Data z E-MASIMO Solar 8000M v5/8000i v5 z CARESCAPE Patient Data z Tram 451M/851M Solar 8000/8000M/8000i z Masimo SpO2 for Tram-Rac z Tram 451M/851M Solar 9500 z Tram 451M/851M PROCARE Monitor B40 PROCARE Monitor B20 z M-Tech *Masimo LNOP (sensor tech.)	SWBD11-125	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-125	uniwersalny typu „Y” 1,1m		





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z






Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>GE Ohmeda OxyTip+</b>				
GE S/5 (i4 Seria E wbudowana) *Ohmeda (sensor tech.)	SWSD30-121	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWUD11-121	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWSD40-121	dorośli finger 4m		
	SWBD30-121	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWSP30-121	dzieci soft 3m		
	SWBD40-121	klips na palec dla dorosłych 4m		
<b>GE TruSignal/OxyTip+</b>				
GE OxyTip+ *GE TruSignal (sensor tech.)	SWBD11-127	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWUD11-127	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-127	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
GE TruSignal *GE TruSignal (sensor tech.)	SWBD11-117	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBP11-117	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWSD11-117	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWUD11-117	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-117	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>General Meditech</b>				
G1B, G1B, G2A, G3A, G3C, G3D *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
G2A, G3A, G3C, G3D, G3F, G3G, G3H, G3L, G6A, G6A plus, G9L *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
G2A, G3A, G3C, G3D, G3F, G3G, G3H, G3L, G6A, G6A plus, G9L *Solaris (sensor tech.)	SWYG30-65D	uniwersalny typu „Y” 3m		połączenie bezpośrednie



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>General Meditech</b>				
G3D *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-37/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
G3D *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-37	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-37	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-37	„soft” dla dorosłych 3m		
<b>Guoteng</b>				
GT3000, GT5000, GT6000, GT7000, GT9000, GT9002 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Heal Force</b>				
Classic 120, Prince 100F *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Classic 120, Prince 100F *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-61D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku





kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Heal Force</b>				
Prince 180D *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-37/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Prince 180D *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-37	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-37	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-37	„soft” dla dorosłych 3m		
<b>HwaTime</b>				
PM-2000A Pro, PM1000F *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>IBIO R&amp;DT</b>				
RD9015, RD9012, RD9010, RD9008 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z





Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Infinium</b>				
Omni *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Omni, Omni II *Digital (sensor tech.)	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		wymagany
<b>Innocare</b>				
VET-Multi-Parameter *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Invivo</b>				
4500, 4500 Plus, Millennia, Omega 1445, Omni-Trak TVS, Sat Scout *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z





Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający	
<b>Ivy Biomedical</b>					
405A, 405D *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie	
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m			
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m			wymagany
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m			
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m			
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m			
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m			wymagany
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m			
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			
<b>Jeteem</b>					
BD-6000, BD-9000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany	
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m			
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m			
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m			
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Jumbor</b>				
JB9101/9105/9107 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-37/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
JB9101/9105/9107 *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-37	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-37	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-37	„soft” dla dorosłych 3m		
<b>Kontron</b>				
7138, 7840, 7845 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
7138, 7840, 7845 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Kontron</b>				
7150, 7850 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-01	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>LG Medical Design</b>				
VitalView I, VitalView II *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
VitalView I, VitalView II *Solaris (sensor tech.)	SWYG30-65D	uniwersalny typu „Y” 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Lohmeier</b>				
M010, M011	SWBD30-64	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Lumeon</b>				
Hi-held Oximeter *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Lutech</b>				
Datalys 780 *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Datalys 780 *Unicare (sensor tech.)	SWBD30-66D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Masimo</b>				
Kompatybilne z Masimo 9-pin(DB9) wtyk LNCS *Masimo LNCS Rainbow (sensor tech.)	SWBD11-49	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-49	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWSD11-49	„soft” dla dorosłych 1,1m		
<b>M&amp;B/Mbelec</b>				
MB526, MB526+, MB526T8, MB526T12, MB526+tw, MB800, CD2000, CD2000+ *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>MDE</b>				
20300, 20401, 20403, Prism *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>MedChoice</b>				
M12 *ChoiceMMed (sensor tech.)	SWBD30-84D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>MedChoice</b>				
M12, M7 *ChoiceMMed (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
M12, M7 *BCI (sensor tech.)	SWBD30-96	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Medec</b>				
M-1000, M-1100, MEDEC-1000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-29/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
M-1000, M-1100, MEDEC-1000 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Medexcel</b>				
MD50 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z








Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Mediblu</b>				
MM12 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-37/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
MM12 *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-37	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-37	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-37	„soft” dla dorosłych 3m		
MM12 *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
MM12 *Solaris (sensor tech.)	SWYG30-65D	uniwersalny typu „Y” 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Medica D</b>				
Vitacare *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Edan (*Digital Tech)	SWBD30-46D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWYG30-46D	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Medlab</b>				
NANOX 10, POX 10, Perarl 10 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9z-76/L-220
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWBD30-76	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWSD30-76	„soft” dla dorosłych 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z





Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Medtronic&gt;Physio Control</b>				
Lifepak 12 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-01	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>MEK</b>				
MP 7000, PM 800 (PAMO II) *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
MP100, MP110, MP400, MP 1000 *MEK (sensor tech.)	SWSD30-26	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
MP1000 NT *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-56/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
MP1000 NT *MEK (sensor tech.)	SWBD30-56	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>MEK</b>				
PM 800 (PAMO II), PM570, PM2500, MP700 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Mennen</b>				
Envoy *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Horizon 1100, 2000X *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Horizon 2000, Mercury 1200 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku






kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Mennen</b>				
Horizon XL *Ohmeda (sensor tech.)	SWBD30-02	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-02	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWUD30-02	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-02	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Mindray&gt;Datascope</b>				
503, 507, 508, 509, PM9000 *CSI (sensor tech.)  6201, 809B, Accutorr V, DPM1, DPM2, DPM3, DPM4, DPM5, Duo, MEC 100, MEC 1000, MEC 1200, MEC 200, MEC 2000, PM 600, PM 6000 (New), PM 7000, PM 8000, PM 9000, PM 9000 Express, Passport V, Passport XG, Trio, VS 800, VS 900 *Neillcor OxySmart (sensor tech.)	SWSD30-05	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie          PK-GDB9w-29/L-220
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWBD30-29	klips na palec dla dorosłych 3m		
SWSD30-29	„soft” dla dorosłych 3m			
SWYG30-29	uniwersalny typu „Y” 3m			

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Mindray&gt;Datascope</b>				
BeneVision, BeneView, iPM, iMEC, uMEC seria monitors, VS-600/900, BeneHeart defibrillators, DPM 6, DPM 7 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-48/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
BeneVision, BeneView, iPM, iMEC, uMEC seria monitors, VS-600/900, BeneHeart defibrillators, DPM 6, DPM 7 *Mindray (sensor tech.)	SWBD30-48	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-48	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-48	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-48	dzieci soft 3m		
	SWUD30-48	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-48	uniwersalny typu „Y” 3m		
PM-5000, PM-6000, PM-8000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		PK-GDB9w-22/L-220  wymagany
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
PM-6000 *Mindray-Masimo (sensor tech.)	SWBD30-22M	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
PM-6000, PM-8000 *Mindray-Masimo (sensor tech.)	SWBD30-29M	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z





Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Mindray&gt;Datascope</b>				
Trio, Passport 2, Spectrum *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Nellcor</b>				
N-10, N-100, N-180, N-190, N-20, N-200, N-30, N-3000, N-390, N-395, N-6000, NPB-190, NPB-195, NPB-290, NPB-295, NPB-3910, NPB-3920, NPB-3930, NPB-3940, NPB-40, NPB-4000, NPB-75, Symphony N-3000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWBP30-01	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-01	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-01	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-01	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
N-3000, N-390, N-395, N-6000, NPB-290, NPB-295, Symphony N-3000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Nellcor</b>				
N-65 *Nellcor OxyMax (sensor tech.)	SWBD11-01X	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBD11-01XP	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBD30-01X	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWBP11-01X	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWBP11-01XP	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWSD11-01X	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSP11-01X	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-01X	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01X	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWYG30-01X	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>Nellcor-Tyco</b>				
NPB40, NPB20, NPB75, NPB180, NPB185, NPB190, NPB195, NPB3900, NPB4000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m		
<b>NewTech</b>				
*Solaris (sensor tech.)	SWYG30-65D	uniwersalny typu „Y” 3m		połączenie bezpośrednie
NT1A, NT1B, NT1D *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający		
<b>Newtech</b>						
NT3A, NT3B, NT3E, NT3F, NT3B60 *Nellcor OxySmart (Sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany		
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m				
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m				
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m				
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m				
NT3A, NT3B, NT3E, NT3F, NT3B60 *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany		
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m				
<b>Nihon Kohden</b>						
2303 Life Scope I, 2353 Life Scope L, 4103, 4111, 4113 4114A, 5135, BSM-2301, BSM-2351, BSM-4101, BSM-4102, BSM-4102A, BSM-5105, BSM-6000, BSM-9101, Life Scope A, Life Scope J, Life Scope P, PVM-2701 *Nihon Kohden (sensor tech.)	CWYG15-16	uniwersalny typu „Y” 1,5m		PK-GDB9o-36/L-300		
	SWBD15-16	klips na palec dla dorosłych 1,5m				
	SWON15-16	opaska dla noworodka 1,5m				
	SWSD15-16	„soft” dla dorosłych 1,5m				
	SWSI15-16	„soft” dla niemowląt 1,5m				
	SWSP15-16	dzieci soft 1,5m				
	SWUD15-16	klips na ucho dla dorosłych 1,5m				
	SWBD30-36	klips na palec dla dorosłych 3m				połączenie bezpośrednie
	SWSD30-36	„soft” dla dorosłych 3m				
	BSM-1101 Life Scope EC, BSM-2101/2 Life Scope L, BSM-3101 Life Scope LC, BSM-7100/7200 Life Scope 8, BSM-8200/1 Life Scope 12, BSM-8301/2 Life Scope 9, NT3B, OLV-1100A, SM-8800 Life Scope 14 *Nihon Kohden (sensor tech.)	CWYG15-16			uniwersalny typu „Y” 1,5m	
SWBD15-16		klips na palec dla dorosłych 1,5m				
SWON15-16		opaska dla noworodka 1,5m				
SWUD15-16		klips na ucho dla dorosłych 1,5m				








# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z









CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Nihon Kohden</b>				
Life Scope N, OLV-2700k, OPV-1500 *Nihon Kohden (sensor tech.)	SWBD15-16	klips na palec dla dorosłych 1,5m		PK-GDB9o-36/L-300
	CWYG15-16	uniwersalny typu „Y” 1,5m		wymagany
	SWON15-16	opaska dla noworodka 1,5m		
	SWUD15-16	klips na ucho dla dorosłych 1,5m		
SVM-7501, SVM-7503, SVM-7521, SVM 7600 Seria *Nihon Kohden (sensor tech.)	CWYG15-16	uniwersalny typu „Y” 1,5m		wymagany
	SWBD15-16	klips na palec dla dorosłych 1,5m		
	SWON15-16	opaska dla noworodka 1,5m		
	SWUD15-16	klips na ucho dla dorosłych 1,5m		
<b>Nonin</b>				
2120, 2500, 2500A, 7500, 8000Q, 8500, 8550, 8600, 8700, 8800, 9600, 9700, 9840, 9843, 9847V, Xpod 3012, Xpod 3012LP *Nonin (sensor tech.)	SWBD11-08	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-08	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWSD11-08	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-08	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSP11-08	dzieci soft 1,1m		
	SWUD11-08	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
8604 *Nonin (sensor tech.)	SWBD11-08	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9z-08/L-220
	SWBP11-08	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWUD11-08	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWBD30-08	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-08	„soft” dla dorosłych 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Novamatrix</b>				
2001, 500, 505, 510, 511, 515, 515A, 515B, 515C, 520, 520A, 7000, 7100, 7200, 7300, Oxypleth *Novamatrix (sensor tech.)	SWBD11-03	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-03/L-220
	SWAP/I30-03	dzieci & niemowlęta wrap 3m		
	SWBD30-03	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWBP30-03	klips na palec dla dzieci 3m		połączenie bezpośrednie
	SWON30-03	opaska dla noworodka 3m		
	SWSD30-03	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-03	uniwersalny typu „Y” 3m		
512, 513, 710, 715, MARS *Novamatrix (sensor tech.)	SWBD11-73	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBP11-73	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWYG11-73	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWSD11-103	„soft” dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
Gemini, Taurus, Virgo, Aquarius *Novamatrix (sensor tech.)	SWYG11-103	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
	SWSD11-103	„soft” dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
BP-88S *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	<b>Omron&gt;Colin</b>			
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		wymagany
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m			

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z





Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Osen</b>				
9000 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
9000 *ChoiceMMed (sensor tech.)	SWBD30-96	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>PaceTech</b>				
Model 520 z wyjątkiem Vitalmax 800w *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Palco</b>				
M30/40, M100, M130, M900, M960P, M6 Aster, M4 Nova, M1000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z




Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Philips</b>				
C1, C3, HP Viridia 24C, Heart-Start MRx, M3, M3001A, M3001A A01, M3001A A01C06, M3001A A01C12, M3001A A01C18, M4, MP 20, MP 30, MP 40, MP 50, MP 60, MP 70, MP 80, MP 90, Philips Heartstart defibrillator i IntelliVue, SureSigns VS2, SureSigns VS3, VM4, VM6, VM8, Viridia 24C *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-43/L-300
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
C1, C3, HP Viridia 24C, Heart-Start MRx, M3, M3001A, M3001A A01, M3001A A01C06, M3001A A01C12, M3001A A01C18, M4, MP 20, MP 30, MP 40, MP 50, MP 60, MP 70, MP 80, MP 90, Philips Heartstart defibrillator i IntelliVue, SureSigns VS2, SureSigns VS3, VM4, VM6, VM8, Viridia 24C *Philips (sensor tech.)	SWBD30-91	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-91	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWON30-91	opaska dla noworodka 3m		
	SWSD11-103	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSP30-91	dzieci soft 3m		
	SWUD30-91	klips na ucho dla dorosłych 3m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2




Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Philips</b>				
SureSigns VM Monitors (863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077) SureSigns VS3 Monitors (863071, 863072, 863073, 863074) M1020B Opt. A01 M3000A/ M3001A Opt. A01 M3002A Opt. A01 MMS X2 M8102A MP2 M8105A MP5 *Philips (sensor tech.)	SWAD/N11-91	dorośli & niemowlęta wrap 1,1m		PK-G41-40/L-220
	SWBP11-91	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-91	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-91	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG1-91	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
SureSigns VM Monitors (863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077) SureSigns VS3 Monitors (863071, 863072, 863073, 863074) M1020B Opt. A01 M3000A/ M3001A Opt. A01 M3002A Opt. A01 MMS X2 M8102A MP2 M8105A MP5 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBD11-91	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SureSigns VM Monitors (863063, 863064, 863065, 863066, 863068, 863077) SureSigns VS3 Monitors (863071, 863072, 863073, 863074) M1020B Opt. A01 M3000A/ M3001A Opt. A01 M3002A Opt. A01 MMS X2 M8102A MP2 M8105A MP5 *Philips (sensor tech.)	SWBD30-20	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWSD30-20	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWUD30-20	klips na ucho dla dorosłych 3m		





# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Philips/HP</b>				
78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1025A, M1350B, M1772A/B, M1732A/B, M2475B *Philips (sensor tech.)	SWAD/N11-91	dorośli & niemowlęta wrap 1,1m		PK-G41-40/L-220
	SWBD11-91	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
	SWBD15-91	klips na palec dla dorosłych 1,5m		
	SWBP11-91	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWBP15-91	klips na palec dla dzieci 1,5m		
	SWON11-91	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-91	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSD15-91	„soft” dla dorosłych 1,5m		
	SWSI11-91	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWSI15-91	„soft” dla niemowląt 1,5m		
	SWSP11-91	dzieci soft 1,1m		
	SWSP15-91	dzieci soft 1,5m		
	SWUD11-91	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWUD15-91	klips na ucho dla dorosłych 1,5m		
<b>Philips&gt;Goldway</b>				
3100 *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
3100 *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-61D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Philips&gt;Goldway</b>				
UT4000A, UT4000B, UT4000F, UT4000ACS *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-37/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
UT4000A, UT4000B, UT4000F, UT4000ACS *Goldway (sensor tech.)	SWBD11-37	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBD30-37	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWBP30-37	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWSD30-37	„soft” dla dorosłych 3m		
UT4000C, UT4000E, UT4000A Pro, UT4000F Pro, UT6000A *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
UT4000C, UT4000E, UT4000A Pro, UT4000F Pro, UT6000A *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-11	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m			
UT4000F Pro *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
UT4000F Pro *Goldway (sensor tech.)	SWBD30-38	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku




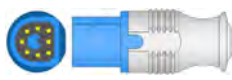
kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Philips&gt;Goldway</b>				
UT6000A, G30, G60 *Philips (sensor tech.)	SWBD30-91	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-91	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWON30-91	opaska dla noworodka 3m		
	SWSD30-91	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-91	dzieci soft 3m		
	SWUD30-91	klips na ucho dla dorosłych 3m		
<b>RGB Medical</b>				
Omicrom FT, Omicron PREMIUM *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWBD30-76	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWSD30-76	„soft” dla dorosłych 3m		
<b>Risingmed</b>				
RPM-9000A *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Schiller</b>				
Argus CM8, SM783, SM784, SM785, TM910 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
TM 910-Defigard, 500, ARGUS® LCX ARGUS® LCM plus *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-63/L-220
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Simed</b>				
S-100, S-100e, S-50 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Solaris</b>				
NT2A, NT2C *Philips (sensor tech.)	SWBD30-91	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-91	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWON30-91	opaska dla noworodka 3m		
	SWSP30-91	dzieci soft 3m		
	SWUD30-91	klips na ucho dla dorosłych 3m		



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Spacelabs</b>				
466, 90308, 90309, 90351-0/6, 90465, 90489, 90651A, PC Scout *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-74/L-300
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
466, 90308, 90309, 90351-0/6, 90465, 90489, 90651A, PC Scout *Spacelabs (sensor tech.)	SWBD30-04	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBD30-74	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWYG30-74	uniwersalny typu „Y” 3m		
PRO2 *BCI (sensor tech.)	SWBD11-06	klips na palec dla dorosłych 1,1m		połączenie bezpośrednie
	SWON11-06	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWSD11-06	„soft” dla dorosłych 1,1m		
	SWSI11-06	„soft” dla niemowląt 1,1m		
	SWYG11-06	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
Ultraview 90369, 90419-01, 9046, 90466, 90467, 90489, 90603A, 90651-07/08, 90651A, 90651A-07 *Novametrix (sensor tech.)	SWBD11-03	klips na palec dla dorosłych 1,1m		PK-GDB9w-03/L-220
	SWAP/I30-03	dzieci & niemowlęta wrap 3m		
	SWBD30-03	klips na palec dla dorosłych 3m		
	SWBP30-03	klips na palec dla dzieci 3m		
	SWON30-03	opaska dla noworodka 3m		
	SWSD30-03	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWYG30-03	uniwersalny typu „Y” 3m		

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Trition</b>				
MRP6-03 P1.19 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		wymagany
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		
MRP6-03 T1.19, P1.19, MRP6-03 T2.19, P6.19, MRP6-03 T3.19, P8.19, MRP6-03 T4.19 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		wymagany
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Unicare</b>				
F6, F8, F9, F15 *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
F6, F8, F9, F15 *Unicare (sensor tech.)	SWBD30-66D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m			
F8/S *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		wymagany	
	SWBD11-01			klips na palec dla dorosłych 1,1m
SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		wymagany	
	SWON11-01			opaska dla noworodka 1,1m
UR-8000, UR-9000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Uray</b>				
UR-8000, UR-9000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
UR-8000, UR-9000 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		wymagany
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		wymagany	
SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m			



# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z

Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>UTAS</b>				
	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
UM-300 *Nellcor OxySmart (sensor tech.)	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
<b>Utech</b>				
VS2000 *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
VS2000 *Unicare (sensor tech.)	SWBD30-66D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
<b>Votem</b>				
	SWBD30-01	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie
	SWBP30-01	klips na palec dla dzieci 3m		
VP-1000 *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWSD30-01	„soft” dla dorosłych 3m		
	SWSP30-01	dzieci soft 3m		
	SWUD30-01	klips na ucho dla dorosłych 3m		
	SWYG30-01	uniwersalny typu „Y” 3m		
VP-1200, VP-700 *MEK (sensor tech.)	SWSD30-26	„soft” dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie

# Czujniki SpO2 wielokrotnego użytku

kompatybilne z



CZUJNIKI SpO2












Producent	REF	Opis czujnika	Złącze czujnika	Kabel przedłużający
<b>Zondan</b>				
Apollo N2, Apollo N4, Apollo N5, DS120C *Nellcor OxiSmart (sensor tech.)	SWBD11-01	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWBP11-01	klips na palec dla dzieci 1,1m		
	SWON11-01	opaska dla noworodka 1,1m		
	SWUD11-01	klips na ucho dla dorosłych 1,1m		
	SWYG11-01	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
ZD120B, ZD120D, ZD120E *Digital (sensor tech.)	SWBD11-42D	klips na palec dla dorosłych 1,1m		wymagany
	SWYG11-42D	uniwersalny typu „Y” 1,1m		
ZD120B, ZD120D, ZD120E *Unicare (sensor tech.)	SWBD30-66D	klips na palec dla dorosłych 3m		połączenie bezpośrednie





# Kable przedłużające SpO2

kompatybilne z

REF	Technologia sensora	Długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>Advanced Instrumentations</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Anke</b>			
PK-GDB9w-37/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>ARI Medical</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Armstrong</b>			
PK-GDB9z-06/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Artema / S&amp;W (Simonsen &amp; Weel)</b>			
PK-GDB9w-80/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>BCI</b>			
PK-GDB9z-76/L-220	BCI Tech	2,2m	
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-62/L-220	Biolight Digital Tech	2,2m	
PK-GDB9z-06/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Biolight</b>			
PK-GDB9w-62/L-220	Biolight Digital Tech	2,2m	
<b>Bionet</b>			
PK-GDB9w-58/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	

# Kable przedłużające SpO2

kompatybilne z


















REF	Technologia sensora	Długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>Bruker</b>			
PK-GDB9w-63/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Carewell</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>ChoiceMMed</b>			
PK-GDB9w-37/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Contec</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Creative</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Digicare</b>			
PK-GDB9z-76/L-220	BCI Tech	2,2m	
<b>Dixion</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	



# Kable przedłużające SpO2

kompatybilne z














REF	Technologia sensora	Długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>Draeger / Dräger &gt; Siemens</b>			
PK-GDB9x-23/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	
PK-GDB9w-28/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-33/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-23/L-110	Nellcor OxiMax	1,1m	
PK-GDB9w-23/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
<b>Edan</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Fukuda Denshi</b>			
PK-GDB9w-70/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
<b>GE Healthcare (Corometrics / Datex Ohmeda / Critikon)</b>			
GS 10330	Nellcor OxiMax	3,0m	
PK-GOXY-121/L-300	GE OxyTip+	3,0m	
PK-GDB9w-70/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
PK-GDB9s-119/L-220	GE TruSignal	2,2m	
PK-GDB9w-21/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9m-21/L-220	Masimo (Nellcor non-OxiMax)	2,2m	
PK-GMAS-23P/L-220		2,2m	



# Kable przedłużające SpO2

kompatybilne z



REF	Technologia sensora	Długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>GE Healthcare (Corometrics / Datex Ohmeda / Critikon)</b>			
PK-GDB9x-21/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	
PK-GDB9z-09/L-220	Datex Tech	2,2m	
PK-GDB9w-81/L-220	GE OxyTip+	2,2m	
PK-GDB9s-111/L-220	GE TruSignal	2,2m	
PK-GDB9w-69/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>General Meditech</b>			
PK-GDB9w-37/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Heal Force</b>			
PK-GDB9w-37/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Ivy Biomedical</b>			
PK-GDB9w-70/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
<b>Jumbor</b>			
PK-GDB9w-37/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Kontron</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Masimo</b>			
PK-GMAS-15P/L-220	Masimo LNOP	2,2m	
PK-GDB9m-49/L-110	Masimo LNCS	1,1m	
<b>Medec</b>			
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	





# Kable przedłużające SpO2

kompatybilne z

REF	Technologia sensora	Długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>Mediana</b>			
PK-GDB9w-70/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
<b>Mediblu</b>			
PK-GDB9w-37/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Medlab</b>			
PK-GDB9z-76/L-220	BCI Tech	2,2m	
<b>MEK</b>			
PK-GDB9w-56/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Mindray &gt; Datascope</b>			
PK-GDB9w-29m/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9m-48/L-220	Masimo LNCS	2,2m	
PK-GDB9x-180/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	
PK-GDB9w-70/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
PK-GDB9w-29/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9x-48/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
PK-GDB9x-48/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	
PK-GDB9w-22/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-69/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9m-30/L-220	Masimo LNCS	2,2m	
PK-GDB9w-48/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	

# Kable przedłużające SpO2

kompatybilne z



















REF	Technologia sensora	Długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>Nellcor</b>			
PK-GDB9w-01X/L-220	Nellcor non-OxiMax	2,2m	
PK-GDB9w-01X/L-030	Nellcor non-OxiMax	0,3m	
PK-GDB9w-70/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
PK-GDB9x-71/L-110	Nellcor OxiMax	1,1m	
PK-GDB9x-71/L-220	Nellcor OxiMax	2,2m	
PK-GDB9w-01/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-69/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9x-70/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	
<b>Nihon Kohden</b>			
PK-GDB9o-36/L-300	Nihon Kohden	3,0m	
PK-GDB9w-69/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Nonin</b>			
PK-GDB9z-08/L-220	Nonin	2,2m	
PK-GDB9w-08/L-220	Nonin	2,2m	
<b>Novamatrix</b>			
PK-GDB9w-03/L-220	Novamatrix	2,2m	
<b>Oridion</b>			
PK-GDB9w-70/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	





# Kable przedłużające SpO2

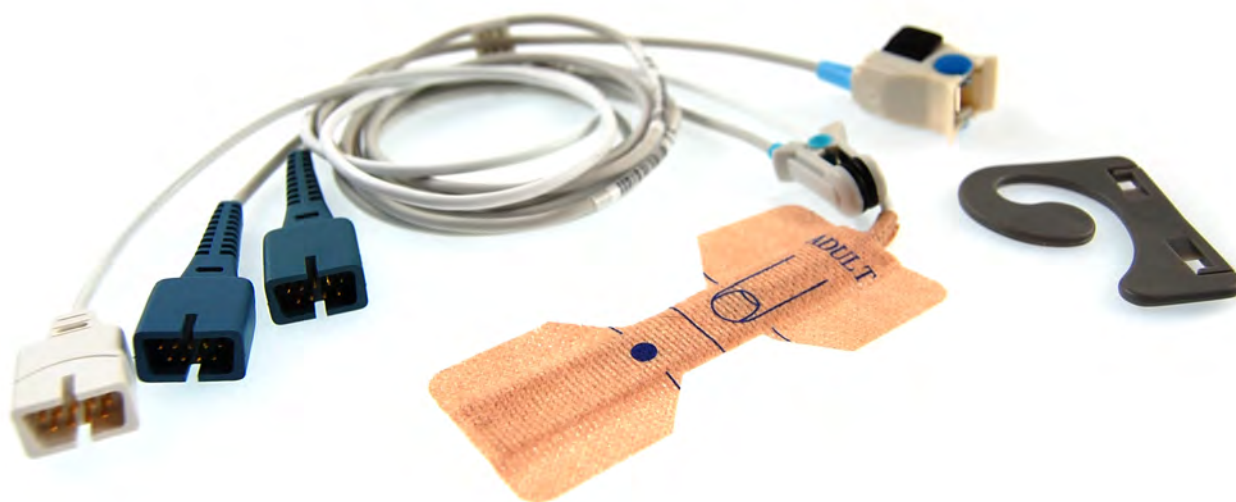
kompatybilne z

REF	Technologia sensora	Długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>Philips</b>			
PK-GDB9w-43/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-43/L-300	Nellcor OxiSmart	3,0m	
PK-G41-40/L-220	Philips	2,2m	
PK-GDB9m-43/L-220	Masimo LNCS	2,2m	
PK-GDB9x-43/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	
PK-G41-41/L-220	Philips	2,2m	
<b>Philips &gt; Goldway</b>			
PK-GDB9x-38/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	
PK-GDB9w-37/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Schiller</b>			
PK-GDB9w-63/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
<b>Spacelabs</b>			
PK-GDB9w-04/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-03/L-220	Novamatrix	2,2m	
PK-GDB9w-74/L-220	Nellcor OxiSmart	2,2m	
PK-GDB9w-74/L-300	Nellcor OxiSmart	3,0m	
PK-GMAS-74/L-220	Masimo LNCS	2,2m	
PK-GDB9m-74P/L-220	Masimo LNOP	2,2m	
PK-GDB9x-74/L-300	Nellcor OxiMax	3,0m	

# Adaptery SpO2



REF	Typ
SOR-EC-01	Klips na ucho dla dorosłych
SOR-E023-12	Opaska piankowa dla czujników typu „Y”
SOR-E024-25	Taśma klejąca dla czujników typu „Y” dla dorosłych / noworodków
SOR-E025-25	Taśma klejąca dla czujników typu „Y” dla dzieci / niemowląt
SOR-Y04-E041	uchwyt na ucho
SOR-Y04-E019	silikonowa opaska dla czujników typu „Y”





# SORIMEX

the heart of experience



**Wyprodukowany zgodnie z**

Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG (MDD)  
Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) w sprawie wyrobów  
medycznych na podstawie artykułu 120 (3)

EN ISO 13485  
EN ISO 14971  
EN 1041  
EN ISO 15223-1  
EN ISO 10993-1  
EN 62366



# **Czujniki temperatury**



# Czujniki temperatury wielokrotnego użytku

Pomiar temperatury jest czynnością niezwykle istotną ze względów medycznych, ponieważ większości chorób towarzyszą zmiany temperatury ciała. Pomiar temperatury jest najprostszym, a jednocześnie najbardziej wiarygodnym badaniem diagnostycznym. Zestawy do pomiaru temperatury pacjenta składają się z urządzenia monitorującego, podłączonego do niego czujnika temperatury oraz opcjonalnego kabla pełniącego funkcję przedłużacza.

Zestawy te wykorzystuje się do ciągłego monitorowania:

- wahań temperatury skóry poszczególnych części ciała,
- wahań temperatury skóry będących skutkiem wykonywanych zabiegów,
- wpływu otoczenia na temperaturę skóry.

Mają zastosowanie w wielu obszarach klinicznych, m.in.:

- w miejscu przeprowadzania zabiegów z udziałem anestezjologa,
- na salach operacyjnych,
- oddziałach pooperacyjnych,
- oddziałach neonatologicznych,
- OIOM.

Nasze czujniki pozwalają na nieinwazyjne monitorowanie temperatury pacjentów. Nie wymagają kalibracji przed użyciem i dzięki temu pomiar wykonywany jest natychmiast po ich zaaplikowaniu. Posiadane w ofercie różnorodne modele umożliwiają dopasowanie czujnika do wieku pacjenta, jego wagi czy też miejsca aplikacji wyrobu.

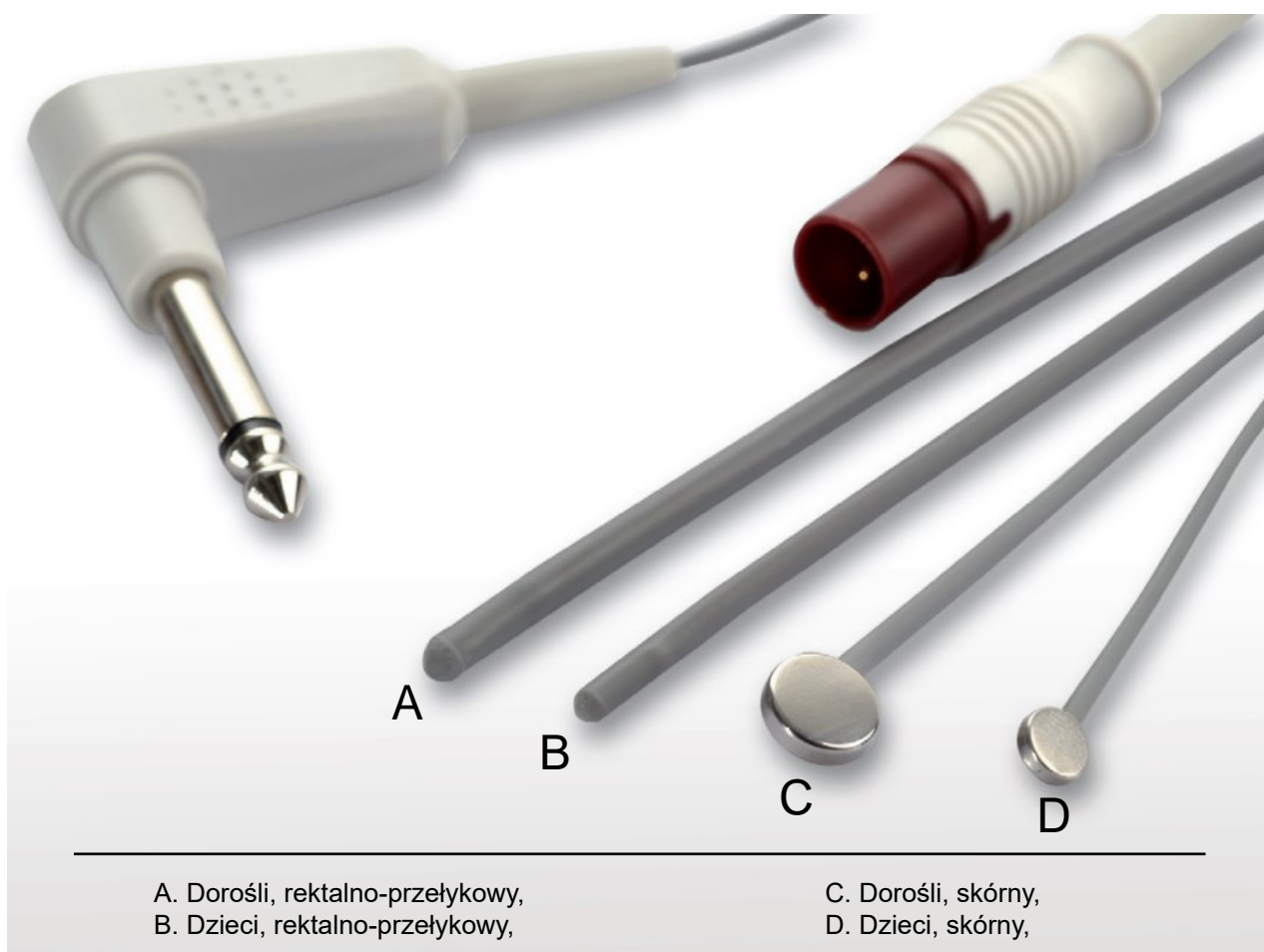
**Czujniki temperatury wielorazowego użycia** dzięki wysokiej trwałości i odpowiedniej konstrukcji mogą być czyszczone i dezynfekowane za pomocą standardowych procedur szpitalnych. Czujnik temperatury może być stosowany wielokrotnie w trakcie przewidywanego okresu życia wyrobu, u różnych pacjentów, co pozwala na obniżenie jednostkowych kosztów pomiaru.

## Specyfikacja

Złącze czujnika	kompatybilne, z połączanymi pinami
Długość kabla	1.5 m lub 3.0 m
Średnica kabla	2.6 mm dla czujników na skórę 4.0 mm dla czujników ogólnych
Materiał i kolor kabli	osłona TPU, jasnoszary
typ NTC	YSI400; 2.252K $\Omega$ @25°C; 10K $\Omega$ @25°C



# Czujniki temperatury wielokrotnego użytku





# Czujniki temperatury wielokrotnego użytku





kompatybilne z

Producent	REF	Przeznaczenie i długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>Artema / S&amp;W (Simonsen &amp; Weel)</b>			
	STWD30-SWO	dorośli, rektalno-przełykowy, 3m	
	STWD30-SWS	dorośli, skórny, 3m	
	STWP30-SWO	dzieci, rektalno-przełykowy, 3m	
	STWP30-SWS	dzieci, skórny, 3m	
<b>Draeger / Dräger &gt; Siemens</b>			
	STWD15-SMO	dorośli, rektalno-przełykowy, 1,5m	
	STWD15-SMS	dorośli, skórny, 1,5m	
	STWD30-SMO	dorośli, rektalno-przełykowy, 3m	
Infinity Delta, Infinity Gamma, Infinity Kappa, Infinity Vista	STWD30-SMS	dorośli, skórny, 3m	
	STWP15-SMO	dzieci, rektalno-przełykowy, 1,5m	
	STWP30-SMO	dzieci, rektalno-przełykowy, 3m	
	STWP30-SMS	dzieci, skórny, 3m	
<b>GE Datex Ohmeda</b>			
Giraffe, Omnibed, Panda	STWP30-OHS	dzieci, skórny, 3m	

# Czujniki temperatury wielokrotnego użytku

kompatybilne z



Producent	REF	Przeznaczenie i długość kabla	Zakończenie od strony monitora
<b>GE Marquette</b>			
Dash, E-PRESTN, Eagle, MAC-Lab, PDM, SOLAR, Tram, Tram 451, Carescape B650	STWD30-MQO	dorośli, rektalno-przelykowy, 3m	
	STWD30-MQS	dorośli, skórny, 3m	
<b>Mindray &gt; Datascope</b>			
BeneView T1/T1/T5/T8, DPM6, DPM7, Passport 12, Passport 8, iMEC seria, iPM seria, iPM-9800	STWD30-MRO	dorośli, rektalno-przelykowy, 3m	
	STWD30-MRS	dorośli, skórny, 3m	
<b>Philips</b>			
IntelliVue MMS X2, IntelliVue MP2, IntelliVue MX400, IntelliVue MX800, M1029A, M3001A	STWD30-HPO	dorośli, rektalno-przelykowy, 3m	
	STWD30-HPS	dorośli, skórny, 3m	
	STWP30-HPO	dzieci, rektalno-przelykowy, 3m	
	STWP30-HPS	dzieci, skórny, 3m	
<b>YSI 400</b>			
400 Seria (6.3mm Mono wtyk)	STWD30-2252O	dorośli, rektalno-przelykowy, 3m	
	STWD30-2252S	dorośli, skórny, 3m	
	STWP30-2252O	dzieci, rektalno-przelykowy, 3m	
	STWP30-2252S	dzieci, skórny, 3m	



**SORIMEX sp. z o.o. sp. k.**

ul. Równinna 25, 87-100 Toruń, Polska

tel. +48 56 657 77 51

fax +48 56 657 77 21

biuro@sorimex.pl

www.sorimex.pl