



Katalog ofertowy

Elektrody EKG

SORIMEX

Zaufany polski producent elektrod EKG i kabli medycznych

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

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



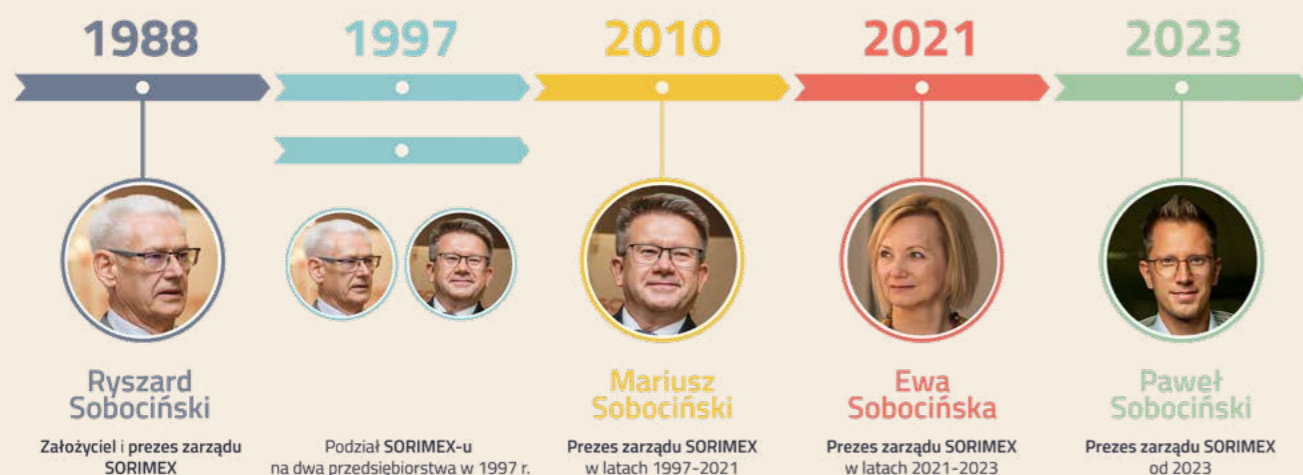
Misja SORIMEX

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

Paweł Sobociński
Prezes zarządu

Historia

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



Wspieramy profesjonalistów i troszczymy się o pacjentów

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

Wyprodukowane w Polsce. Zaufane na świecie



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



35 lat ekologicznej produkcji medycznej

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





Kluczowe cechy naszych elektrod EKG - wszystko co musisz wiedzieć

Szeroka gama kształtów i rozmiarów

Wybierz spośród wielu wariantów dopasowanych do grupy pacjentów i zastosowania klinicznego.

Pewne połączenie

Snapy ze stali nierdzewnej lub węglowe zapewniają stabilne połączenie z przewodami.

Materiał bazowy

Wytrzymała pianka lub włóknina zapewnia komfort i stabilność podczas całego badania.

Doskonała adhezja

Medyczny, hipoalergiczny klej akrylowy gwarantuje pewne przyleganie i bezpieczeństwo dla skóry.

Żel przewodzący

Każda elektroda zawiera żel przewodzący, który zapewnia wyraźny sygnał bez zakłóceń.

Sensor Ag/AgCl

Sensory ze srebra/chlorku srebra zapewniają niezawodne działanie we wszystkich zastosowaniach EKG.

Dobierz żel do swoich potrzeb - każda opcja oferuje korzyści



Żel stały

Żel stały zapewnia silną adhezję i długotrwałe działanie. Zachowuje swoją konsystencję w czasie, jest odporny na wysychanie i nie pozostawia śladów na skórze pacjenta.



Żel ciekły

Żel ciekły na bazie wody minimalizuje impedancję skóry i zapewnia wysoką jakość transmisji sygnału. Ze względu na swoją płynną konsystencję wymaga warstwy nośnej, takiej jak gąbka, aby utrzymać się na miejscu.



✓ Idealny wybór do dłuższych procedur lub tam, gdzie kluczowe jest pewne mocowanie.

✓ Idealny do badań diagnostycznych wymagających maksymalnej przewodności.

Hydrożel

Hydrożel łączy adhezję z naturalną przyczepnością. Pokrywa całą powierzchnię elektrody i zapewnia doskonały kontakt elektryczny. Choć jego przewodność jest bardzo wysoka, warstwa klejąca może być mniej trwała w porównaniu z żelem stałym.

✓ Najlepszy do badań krótkoterminowych

Uwaga! Nie stosuj dodatkowego żelu EKG z naszymi elektrodami EKG j.u.

Różne materiały - jedno rozwiązanie: komfort i skuteczność w każdej sytuacji

Pianka polietylenowa

Medyczna pianka polietylenowa jest lekka, elastyczna i hydrofobowa. Jej struktura zapewnia trwałość i komfort, nawet podczas dłuższych procedur. Pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, gwarantuje doskonały kontakt ze skórą i pewne przyleganie.



Włóknina

Perforowana włóknina poprawia oddychalność, dzięki czemu jest idealna dla skóry wrażliwej. Jest cieńsza i bardziej elastyczna niż pianka, co zapewnia dopasowanie - szczególnie u pacjentów pediatrycznych i geriatrycznych.



✓ Rekomendowana do badań diagnostycznych wymagających maksymalnej przewodności.

✓ Najlepsza do monitorowania krótkoterminowego i średnioterminowego, w tym Holtera.

Papier PET

Podkład PET jest ultracienki, stabilny i odporny na wodę. Gładka powierzchnia sprawia, że idealnie nadaje się do krótkotrwałych badań i diagnostyki spoczynkowej i/lub ratunkowej.

Wszystkie elektrody EKG EK-S SORIMEX, w tym także ze stali nierdzewnej, są kompatybilne z MRI

Pozwala to na płynne przenoszenie pacjenta między diagnostyką obrazową a monitorowaniem bez konieczności ponownej aplikacji - **oszczędza czas, redukuje stres i usprawnia pracę.** Szczegółowe wytyczne dotyczące MRI znajdują się w instrukcji używania.

Snapy wykonane z odtłuszczonej stali nierdzewnej zapewniają pewne połączenie z przewodami oraz wysoką stabilność sygnału.



Elektrody EKG do badań RTG

Do procedur radiologicznych oferujemy snapy wykonane z ABS wypełnionego w 40% włóknem węglowym. Są niewidoczne w obrazie RTG, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w badaniach, w których monitorowanie i obrazowanie odbywają się jednocześnie.

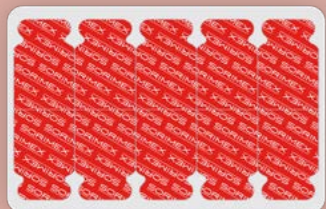




Badania spoczynkowe

Spoczynkowe badanie EKG może być krótkie — ale ma kluczowe znaczenie. Nawet jeśli procedura wydaje się prosta, wybór elektrody ma znaczenie. Dlatego oferujemy szeroki wybór rozwiązań: od ekonomicznych wariantów po produkty do wymagających warunków skórnych i zastosowań pediatrycznych. Elektrody jednorazowe minimalizują ryzyko zakażeń krzyżowych.

EK-T 3423SG TAB



34 x 23 mm

Szybka reakcja - precyzyjne wyniki

- ✓ Optymalny wybór dla ratownictwa i opieki przedszpitalnej - idealny w sytuacjach wymagających szybkiego i skutecznego monitorowania EKG.
- ✓ Radioprzejierne i warunkowo kompatybilne z MRI - brak zakłóceń podczas badań obrazowych
- ✓ Szybka i łatwa aplikacja - nawet w wymagających warunkach
- ✓ Niezawodność i komfort w każdej sytuacji klinicznej

Sprawdź również wersję dla dzieci EK-T 3413SG TAB

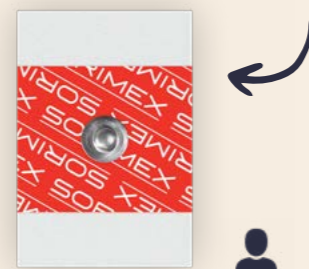


EK-S 30 PSG



ø 30 mm

EK-S 44 PSG



44 x 30 mm

Prostota, która działa

- ✓ Klasyczne kształty do standardowych badań spoczynkowych
- ✓ Ekonomiczne rozwiązanie - idealne do zastosowań wysokowolumenowych
- ✓ Łatwe i szybkie w użyciu - usprawniają pracę personelu
- ✓ Doskonałe do środowisk o dużym obciążeniu, gdzie liczy się wydajność

Sprawdź również wersję dla dzieci EK-S 22 PSG



Dopasowane do najmłodszych pacjentów

- ✓ Mniejszy, okrągły kształt, który delikatnie dopasowuje się do ciała dziecka, zapewniając maksymalny komfort
- ✓ Łatwa i precyzyjna aplikacja dzięki dodatkowej wypustce - gwarancja wysokiej jakości sygnału

EK-S 56 P



55 x 35 mm

Gdy skóra stanowi wyzwanie - wybierz lepszy kontakt

- ✓ Idealne dla pacjentów z suchą lub trudną skórą
- ✓ Duży rozmiar i żel ciekły zapewniają doskonałe przewodzenie sygnału
- ✓ Szybka i skuteczna aplikacja - nawet w wymagających przypadkach



Monitorowanie krótkoterminowe

Monitorowanie krótkoterminowe jest bardziej wymagające niż standardowe EKG spoczynkowe — elektroda musi pozostawać na miejscu, gdy pacjent przemieszcza się między salami lub oddziałami. Dlatego nasze elektrody zostały zaprojektowane z myślą o trwałości i komforcie. Wysoka jakość oraz odpowiednie opakowanie zapewniają również higieniczne przechowywanie.

EK-S 45 PSG



45 x 42 mm

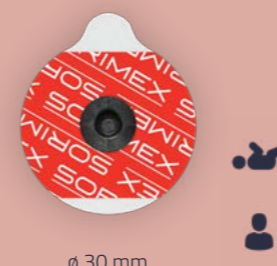
Nasze najbardziej uniwersalne i sprawdzone rozwiązanie

- ✓ Najczęściej wybierana elektroda w ofercie SORIMEX - sprawdzona i niezawodna
- ✓ Uniwersalny kształt i optymalny rozmiar – odpowiednie dla różnych pacjentów i zastosowań
- ✓ Doskonały wybór do monitorowania i badań diagnostycznych



Seria RTG - elektrody radioprzejierne

EK-S 30 PSG RTG



ø 30 mm

EK-S 45 PSG RTG



45 x 42 mm

Zaprojektowane do monitorowania - gotowe do obrazowania

- ✓ Radioprzejierna wersja naszych bestsellerów – brak zakłóceń w obrazowaniu RTG
- ✓ Mniejszy rozmiar ze snapem węglowym – brak cieniowania elektrody na obrazach
- ✓ Idealne do krótkich procedur diagnostycznych w środowisku RTG
- ✓ Łączą komfort i wszechstronność modelu EK-S 45 PSG z dodatkową zaletą radioprzejierności



EK-S 55 P



ø 55 mm

EK-S 38 NWSG



38 x 36 mm

Delikatne i niezawodne – idealne do skóry wrażliwej

- ✓ Nowość w ofercie SORIMEX – zaprojektowane dla najmłodszych pacjentów i skóry wrażliwej
- ✓ Kompaktowy rozmiar z praktyczną wypustką – łatwa, szybka i precyzyjna aplikacja
- ✓ Miękka, oddychająca włóknina – komfort nawet przy dłuższym stosowaniu



Gdy potrzebujesz większej powierzchni – i większej pewności

- ✓ Większa średnica i żel ciekły – lepsza przyczepność i stabilność sygnału
- ✓ Niezawodny wybór, gdy wymagany jest mocniejszy kontakt i dłuższy czas użytkowania



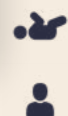
Monitorowanie długoterminowe

W przypadku ciągłego monitorowania pracy serca wydajność elektrod ma kluczowe znaczenie. Elektrody zostały zaprojektowane tak, aby działały skutecznie przez długi czas – chronią skórę, zapobiegają podrażnieniom i są odporne na wilgoć. Ich solidna konstrukcja pomaga zachować kształt i funkcjonalność nawet w wymagających warunkach.

EK-S 40 PSG



40 x 36 mm



Długi czas użytkowania. Niskie ryzyko podrażnień

- ✓ Gładkie, zaokrąglone krawędzie – minimalizują ryzyko podrażnień skóry
- ✓ Idealne dla skóry wrażliwej oraz do długotrwałego monitorowania

Sprawdź również EK-S 42 PSG oraz EK-S 36 P z żelem ciekłym

EK-S 61 PSG



55 x 53 mm



EK-S 55 PSG



ø 55 mm



Zaprojektowane do pracy w warunkach podwyższonej wilgoci

- ✓ Idealne do długotrwałego monitorowania - odporne na ciepło i pot
- ✓ Hydrofoba pianka polietylenowa - odprowadza wilgoć na zewnątrz
- ✓ Długotrwała przyczepność i niezawodna jakość sygnału, nawet w wymagających warunkach

Sprawdź również EK-S 50 PSG i EK-S 50 P - obie w rozmiarze ø 50 mm

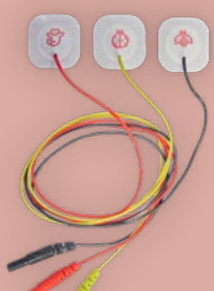


Do najbardziej wymagających warunków

- ✓ Duża powierzchnia oraz wycięcie na przewód – idealne do środowisk o dużej aktywności ruchowej lub specjalnych zastosowań klinicznych

Sprawdź również EK-S 61 P z żelem ciekłym

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



23 x 23 mm



Delikatne dla skóry i bezpieczne w użyciu

- ✓ Skuteczne nawet w środowisku o wysokiej wilgotności – idealne do inkubatorów i oddziałów intensywnej terapii noworodka (NICU)
- ✓ Radioprzejrzyste – brak zakłóceń w diagnostyce obrazowej
- ✓ Delikatne, bezpieczne dla skóry, tak jak wersja standardowa

Sprawdź również wersję standardową EK-1/23 WpHG/2j-L50

Monitorowanie z użyciem Holtera

Badanie metodą Holtera monitoruje pracę serca przez 24 godziny lub dłużej – podczas codziennej aktywności pacjenta. Elektrody muszą pewnie przylegać, zapewniać komfort i dawać się łatwo usunąć bez podrażnień skóry. Każdy model w tej serii został zaprojektowany z myślą o równowadze między trwałością, komfortem i bezpieczeństwem dla skóry.

EK-S 60 P T



55 x 40 mm



Stabilne. Komfortowe. Praktyczne

- ✓ Doskonała przyczepność – idealne do długotrwałego monitorowania
- ✓ Specjalne wycięcie na przewód – lepsza organizacja przewodów i większy komfort pacjenta
- ✓ Wbudowana tarka do abrazyj – ułatwia przygotowanie skóry i zapewnia optymalną jakość sygnału bez dodatkowych narzędzi

Sprawdź również EK-S 60 PSG z żelem stałym i EK-S 60 P z żelem ciekłym

EK-S 50 NWSG



ø 50 mm



EK-S 60 NWSG



ø 60 mm



Wrażliwa skóra? Wybierz oddychające rozwiązanie

- ✓ Elektrody na bazie włókniny – bardziej elastyczne niż tradycyjna pianka
- ✓ Oddychająca struktura - ogranicza gromadzenie się wilgoci
- ✓ Idealne dla skóry wrażliwej, reaktywnej lub delikatnej
- ✓ Niski profil – zwiększa komfort noszenia, szczególnie przy dłuższym użytkowaniu

Rekomendowane również do testów wysiłkowych



EK-S 39 PSG



39 x 36 mm



Stworzone dla mniejszych klatek piersiowych, bez kompromisów

- ✓ Zaprojektowane do badań z użyciem Holtera u pacjentów pediatrycznych
- ✓ Delikatna adhezja - bezpieczna dla skóry wrażliwej
- ✓ Kompaktowy rozmiar - zapewnia komfort bez kompromisów w jakości sygnału
- ✓ Idealna równowaga między komfortem a niezawodnością

Sprawdź pełne portfolio na stronie 11



>70% szpitali w Polsce używa naszych elektrod EKG

Testy wysiłkowe

Test wysiłkowy stanowi wyzwanie zarówno dla pacjenta, jak i sprzętu. Badania te są prowadzone pod nadzorem lekarza i pozwalają monitorować zmiany w EKG podczas wysiłku fizycznego. Elektrody muszą zapewniać doskonały kontakt ze skórą przez cały czas – pomimo potu, ruchu i zwiększonej częstości akcji serca – często nawet przez 90 minut.

EK-S 60 PSG XC



Mocne, stabilne, odporne na pot

- ✓ Zaprojektowane do wysokiej wydajności – duża powierzchnia przylepna zapewnia stabilność nawet w intensywnych warunkach
- ✓ Hydrofobowa pianka – skutecznie odpycha wilgoć i pot
- ✓ Niezawodny odczyt sygnału podczas testów o wysokiej intensywności
- ✓ Komfortowe w noszeniu i łatwe do usunięcia – bez kompromisów

Sprawdź również EK-S 55 P z żelem ciekłym



EK-S 35 PSG ST



EK-S 48 PSG



Forma dopasowana do funkcji

- ✓ Unikalny kształt - dopasuje się do konturów ciała i ruchu
- ✓ Utrzymuje stabilny kontakt podczas skrętów, ruchu i pocenia się
- ✓ Łatwa aplikacja, pewne utrzymanie, delikatne usuwanie
- ✓ Idealne do monitorowania w warunkach wysokiej aktywności



Zobacz jak powstają nasze elektrody EKG



EK-T 3423SG TAB 34 x 23 mm hydrożel PET 100 szt. / 1000 szt. Badania spoczynkowe	EK-T 3413SG TAB 34 x 13 mm hydrożel PET 100 szt. / 1000 szt. Badania spoczynkowe	EK-S 22 PSG 46 x 22.5 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2250 szt. Badania spoczynkowe	EK-S 25 PSG ø 25.7 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2500 szt. Monitorowanie krótkoterminowe	EK-S 30 PSG RTG ø 30 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Monitorowanie krótkoterminowe	EK-S 30 PSG ø 30 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Badania spoczynkowe
EK-S 35 PSG ST 50 x 35 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Testy wysiłkowe	EK-S 36 P ø 36 mm żel ciekły pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Monitorowanie długoterminowe	EK-S 38 NWSG 38 x 36 mm żel stały włókna 50 szt. / 2500 szt. Monitorowanie krótkoterminowe	EK-S 39 PSG 39 x 36 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie z użyciem Holtera	EK-S 40 PSG 40 x 36 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie długoterminowe	EK-S 40 NWSG ø 40 mm żel stały włókna 50 szt. / 2500 szt. Monitorowanie długoterminowe
EK-S 42 PSG 42 x 36 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Monitorowanie długoterminowe	EK-S 44 PSG 44 x 30 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Badania spoczynkowe	EK-S 45 PSG RTG 45 x 42 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie krótkoterminowe	EK-S 45 PSG 45 x 42 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie krótkoterminowe	EK-S 48 PSG 57 x 34 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Testy wysiłkowe	EK-S 50 PSG ø 50 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie długoterminowe
EK-S 50 NWSG ø 50 mm żel stały włókna 50 szt. / 2500 szt. Monitorowanie z użyciem Holtera	EK-S 50 P ø 50 mm żel ciekły pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie długoterminowe	EK-S 52 NWSG 54 x 52 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2500 szt. Monitorowanie krótkoterminowe / krótkoterminowe	EK-S 55 PSG ø 55 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie długoterminowe	EK-S 55 P ø 55 mm żel ciekły pianka polietylenowa 30 szt. / 1200 szt. Testy wysiłkowe / Monitorowanie krótkoterminowe	EK-S 56 P 55 x 35 mm żel ciekły pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Badania spoczynkowe
EK-S 60 PSG XC 55 x 40 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Testy wysiłkowe	EK-S 60 PSG 55 x 40 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Monitorowanie z użyciem Holtera	EK-S 60 P 55 x 40 mm żel ciekły pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie z użyciem Holtera	EK-S 60 P T 55 x 40 mm żel ciekły pianka polietylenowa 50 szt. / 2000 szt. Monitorowanie z użyciem Holtera	EK-S 60 NWSG ø 60 mm żel stały włókna 50 szt. / 2500 szt. Monitorowanie z użyciem Holtera / Testy wysiłkowe	EK-S 61 PSG 55 x 53 mm żel stały pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie długoterminowe
EK-S 61 P 55 x 53 mm żel ciekły pianka polietylenowa 50 szt. / 1500 szt. Monitorowanie długoterminowe	EK-1/23 WpHG/2j-L50 23 x 23 mm hydrożel włókna długość przewodu: 50 cm 3 szt. / 150 szt. Monitorowanie długoterminowe	EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG 23 x 23 mm hydrożel włókna długość przewodu: 50 cm 3 szt. / 150 szt. Monitorowanie długoterminowe			

REF	Indeks	Wymiary	Liczba elektrod			Liczba kartonów na palecie		Wymiary kartonów		Waga	
			pasek	torebka	karton	transport lądowy*	transport lotniczy	kartyony	paleta		
EK-T 3423 TAB	T.ELE.TAB000.001	34 x 23 mm	10 szt.	100 szt.	1000 szt.	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	343 kg	
EK-T 3413 TAB	T.ELE.TAB000.002	34 x 13 mm	10 szt.	100 szt.	1000 szt.	64	-	540 x 190 x 210 mm	5 kg	343 kg	
EK-S 22 PSG	W.ELE.JSP022.001	46 x 22.5 mm	5 szt.	50 szt.	2250 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3 kg	214 kg	
EK-S 25 PSG	W.ELE.JSP025.002	ø 25.7 mm	5 szt.	50 szt.	2500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3.49 kg	245.36 kg	
EK-S 30 PSG RTG	W.ELE.JSPR30.005	ø 30 mm	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64	56	390 x 290 x 230 mm	2.87 kg	205.68 kg	
EK-S 30 PSG	W.ELE.JSP030.003	ø 30 mm	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64	56	390 x 290 x 230 mm	2.85 kg	204.4 kg	
EK-S 35 PSG ST	W.ELE.JSP035.007D	50 x 35 mm	10 szt.	50 szt.	1500 szt.	72	56	390 x 290 x 180 mm	2.59 kg	208.48 kg	
EK-S 36 P	W.ELE.JCP036.008	ø 36 mm	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	72	56	390 x 290 x 180 mm	2.11 kg	173.92 kg	
EK-S 39 PSG	W.ELE.JSP039.037	39 x 36 mm	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	56	390 x 290 x 180 mm	2.55 kg	185.2 kg	
EK-S 40 PSG	W.ELE.JSP040.010	40 x 36 mm	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	56	390 x 290 x 180 mm	2.54 kg	184.56 kg	
EK-S 42 PSG	W.ELE.JSP042.011	42 x 36 mm	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3.32 kg	234.48 kg	
EK-S 44 PSG	W.ELE.JSP044.012	44 x 30 mm	5 szt.	50 szt.	2000 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.95 kg	210.8 kg	
EK-S 45 PSG RTG	W.ELE.JSPR45.014	45 x 42 mm	4 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.76 kg	198.64 kg	
EK-S 45 PSG	W.ELE.JSP045.013D	45 x 42 mm	10 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.28 kg	167.92 kg	
EK-S 48 PSG	W.ELE.JSP048.045	57 x 34 mm	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.78 kg	199.92 kg	
EK-S 50 PSG	W.ELE.JSP050.017	ø 50 mm	8 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.77 kg	199.28 kg	
EK-S 50 NWSG	W.ELE.JSW050.020	ø 50 mm	wycinane pojedynczo	50 szt.	2500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3.79 kg	264.56 kg	
EK-S 50 P	W.ELE.JCP050.015	ø 50 mm	4 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.72 kg	196.08 kg	
EK-S 55 PSG	W.ELE.JSP055.023	ø 55 mm	3 szt.	50 szt.	1250 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.99 kg	213.36 kg	
EK-S 55 P	W.ELE.JCP055.022	ø 55 mm	3 szt.	30 szt.	1200 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.66 kg	192.24 kg	
EK-S 56 P	W.ELE.JCP056.024	55 x 35 mm	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.33 kg	171.12 kg	
EK-S 60 PSG XC	W.ELE.JSP060.030D	55 x 40 mm	10 szt.	50 szt.	2000 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3.85 kg	268.4 kg	
EK-S 60 PSG	W.ELE.JSP060.029D	55 x 40 mm	10 szt.	50 szt.	2000 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3.78 kg	263.92 kg	
EK-S 60 P	W.ELE.JCP060.026	55 x 40 mm	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.5 kg	182 kg	
EK-S 60 P T	W.ELE.JCP060.028	55 x 40 mm	5 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	2.62 kg	189.68 kg	
EK-S 61 PSG	W.ELE.JSP061.033	55 x 53 mm	3 szt.	50 szt.	1500 szt.	64	48	390 x 290 x 230 mm	3.52 kg	247.28 kg	
EK-S 61 P	W.ELE.JCP061.032	55 x 53 mm	3 szt.	50 szt.	1500 szt.	48	56	390 x 290 x 180 mm	3.1 kg	170.8 kg	
EK-1/23 WpHG/2j-L50	T.ELE.JHW023.001	23 x 23 mm	-	3 szt.	150 szt.	-	-	800 x 530 x 320 mm	18.5 kg	208 kg	
EK-1/23 WpHG/2j-L50 RTG	T.ELE.JHWR23.001	23 x 23 mm	-	3 szt.	150 szt.	-	-	800 x 530 x 320 mm	18.5 kg	208 kg	

* Standardowa wysokość palety wynosi 2 metry. Jednak różne firmy kurierskie stosują odmienne maksymalne wysokości palet – od 1,6 do 2,2 metra

Już wkrótce Nowe możliwości w diagnostyce i monitorowaniu

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

Jeszcze więcej rozwiązań EKG dla zróżnicowanych potrzeb

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

SORIMEX – nieustannie rozwijamy się dla Twoich potrzeb

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



Więcej niż elektrody EKG Kompleksowe rozwiązania diagnostyczne

W SORIMEX specjalizujemy się nie tylko w jednorazowych elektrodach EKG – oferujemy również szeroką gamę produktów komplementarnych, którym ufają szpitale i kliniki na całym świecie..

Nasze portfolio obejmuje:

- ✓ **Kable i przewody na zamówienie** – rozwiązania dopasowane do potrzeb, zapewniające precyzję, trwałość i kompatybilność w różnych zastosowaniach. Specjalizujemy się w kablach EKG, wspierając także inne obszary zastosowań
- ✓ **Elektrody do defibrylacji** – niezawodne i szybkie w użyciu, zapewniają skuteczny transfer energii w sytuacjach nagłych
- ✓ **Papiery rejestrujące** – wysokiej jakości papiery termiczne do urządzeń EKG i KTG, kompatybilne z wiodącymi markami
- ✓ **Żele medyczne** – żele o wysokiej przewodności do EKG i USG, przyjazne dla skóry i łatwe do usunięcia
- ✓ **Czujniki SpO₂** – czujniki wielorazowe i jednorazowe, kompatybilne z szeroką gamą pulsoksymetrów i monitorów pacjenta

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

Szukasz sprawdzonego partnera w diagnostyce?

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

Żele do EKG i USG SORIMEX już dostępne!

- ✓ **Żel do USG** - doskonała przewodność, neutralne pH, łatwy do usunięcia
- ✓ **Żel do EKG** - stabilny sygnał, bezpieczny dla skóry
- ✓ **Dostępny w różnych pojemnościach** – od butelek po kanistry 5l
- ✓ **Produkowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości**



SORIMEX sp. z o.o.



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



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



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



