

KONTAKT HANDLOWY

biuro@sorimex.pl

CENTRUM

tel. +48 56 657 77 00
kom. +48 513 146 617
centrum@sorimex.pl

WSCHÓD

tel. +48 56 657 77 03
kom. +48 513 146 615
wschod@sorimex.pl

ZACHÓD

tel. +48 91 421 27 94
kom. +48 513 146 609
zachod@sorimex.pl

POŁUDNIE

tel. +48 56 657 77 01
kom. +48 513 146 602
poludnie@sorimex.pl



SORIMEX sp. z o.o. sp. k.
ul. Równinna 25
87-100 Toruń
tel. +48 56 657 77 20
fax +48 56 657 77 21

www.sorimex.eu



- EN ISO 13485:2003+AC:2009
- EN ISO 10993-1,5, 10:2009
- EN 60601
- Produkowane zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC

INFORMACJE OGÓLNE

Elektrody EKG przeznaczone są do odbierania sygnałów elektrycznych z organizmu pacjenta i przekazywania ich do aparatury EKG.

Część klejąca elektrody zabezpieczona jest folią, którą usuwa się bezpośrednio przed użyciem elektrody. Elektrode nakleja się na skórę, w miejscu, z którego ma zostać odebrany sygnał elektryczny. Na zewnętrznej stronie elektrody znajduje się przyłącze służące do podłączenia przewodów elektrycznych przekazujących odbierane sygnały do aparatury EKG.

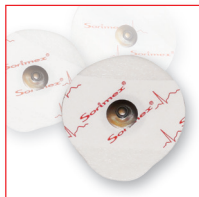
W naszej ofercie znajdują Państwo również elektrody wielokrotnego użycia, stosowane w badaniach EKG - kończynowe klamrowe EKK i elektrody przyssawkowe EP.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zróżnicowanie zastosowanego żelu, materiału bazowego i czujnika pozwala na optymalne dobranie elektrody ze względu na uwarunkowania anatomiczne pacjenta, indywidualne wymagania klienta oraz rodzaj wykonywanego badania.

- **szeroka gama kształtów i rozmiarów** - pozwala na optymalne rozmieszczenie, aplikowanie i usuwanie elektrody
- **doskonała przyczepność** - mocno adhezyjny, a zarazem delikatny dla skóry klej to gwarancja stabilnego i komfortowego zamocowania elektrody. Zastosowanie hypoalergicznego kleju chroni skórę przed podrażnieniami
- **żel** - wysokiej jakości żel ciekły gwarantuje niezawodny przepływ sygnału, a adhezyjny żel stały zwiększa powierzchnię kontaktu elektrody ze skórą do 100%
- **materiał bazowy** - elastyczna pianka polietylenowa jest wodoodporna i wodoszczelna, włóknina perforowana umożliwia swobodne oddychanie skóry pacjenta
- **czujnik** - pokryty chlorkiem srebra czujnik Ag/AgCl zapewnia doskonałe przewodzenie i wiernie przekazanie sygnału z ciała pacjenta do aparatury oraz precyzyjny odczyt badań, czujnik węglowy ponadto umożliwia stosowanie elektrody podczas badań radiologicznych
- **opakowanie** - wykonane z folii aluminiowej pokrytej dodatkowo (wewnątrz) folią polietylenową chroni elektrodę przed wyschnięciem żelu i kleju





do badań spoczynkowych i krótkookresowych

Typy: EK-S 45 PSG, 54 P, 54 PSG, 56 P, 56 PSG, 50 P, 50 PSG

Elektroda przeznaczona do diagnostyki i monitorowania. Wysokiej jakości żel ciekły bądź stały w połączeniu z czujnikiem Ag/AgCl zapewnia precyzyjny odczyt badania. Elektroda dostępna jest w wielu kształtach w zależności od indywidualnych potrzeb klientów i końcowych użytkowników.



do badań holterowskich

Typy: EK-S 60 P, 60 PSG, 61 P, 61 PSG

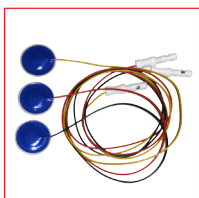
Elektroda przeznaczona do 24- godzinnych badań holterowskich. Prostokątny kształt oraz wykorzystanie pianki polietylenowej pokrytej klejem o bardzo wysokiej adhezji zapewnia doskonałą przyczepność elektrody. Dodatkowe wycięcie zapewnia stabilne połączenie elektrody z przewodem.



do badań dzieci i młodzieży

Typy: 30 PSG, 42 PSG, 44P, 44 PSG

Elektroda przeznaczona do badań, spoczynkowych i krótkookresowych, młodszych pacjentów. Zastosowanie mniejszych rozmiarów niż w przypadku elektrody dla dorosłych zapewnia wyższy komfort użytkowania dla tej grupy pacjentów.



do badań noworodków i wcześniaków

Typy: EK-1-2j/ L-60, EK-1/Rtg-2j/ L-60

Elektroda przeznaczona zarówno do krótko, jak i długoterminowego monitorowania małych pacjentów. Wykonana z najwyższej jakości włókniny, która umożliwia oddychanie skóry. Na całej powierzchni pokryta jest hypoalergicznym żelem stałym. Elektroda połączona jest z przewodem 60 cm. Dostępna również w wersji z czujnikiem węglowym do badań RTG.



do badań wysiłkowych i długookresowych

Typ: EK-S 50 WpSG

Elektroda przeznaczona do diagnostycznych badań wysiłkowych i długookresowych. Zastosowany materiał bazowy – włóknina perforowana, ułatwia skórze oddychanie i zapobiega odparzeniom. Elektroda może być również stosowana przy badaniach holterowskich.



















do badań w promieniach Roentgena

Typ: 45 PSG RT

Elektroda przeznaczona do monitorowania i diagnozowania młodzieży oraz dorosłych. Dzięki zastosowaniu węglowego czujnika jest ona niewidoczna w promieniach Roentgena i może być stosowana podczas badań radiologicznych.



typ	wskazane zastosowanie do badań	materiał	rozmiar	żel	opakowanie	cecha dodatkowa	
	EK-1-2j L-60	noworodków	miękką włóknina	φ 22 mm	stały	15 szt.	elektroda z przewodem 60 cm
	30 PSG	dzieci	pianka polietylenowa	φ 30 mm	stały	30 szt.	
	42 PSG	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania	pianka polietylenowa	42 x 36 mm	stały	50 szt.	
	44 PSG	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania	pianka polietylenowa	44 x 30 mm	stały	50 szt.	
	45 PSG	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania, prób wysiłkowych	pianka polietylenowa	45 x 42 mm	stały	50 szt.	
	45 PSG RT	niewidocznych w promieniach Roentgena	pianka polietylenowa	45 x 42mm	stały	50 szt.	elektroda z czujnikiem węglowym
	50 P	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania	pianka polietylenowa	φ 50 mm	ciekły	50 szt.	
	50 PSG	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania	pianka polietylenowa	φ 50 mm	stały	50 szt.	

typ	wskazane zastosowanie do badań	materiał	rozmiar	żel	opakowanie	cecha dodatkowa	
	50 WpSG	wysiłkowych	włóknina perforowana	φ 50 mm	stały	30 szt.	materiał - włóknina perforowana, oddychająca
	54 P	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania	pianka polietylenowa	50 x 40 mm	ciekły	50 szt.	
	56 P	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania	pianka polietylenowa	56 x 35 mm	ciekły	50 szt.	
	55 P	spoczynkowych, monitorowania, diagnozowania	pianka polietylenowa	φ 55 mm	ciekły	50 szt.	
	60 P	holterowskich	pianka polietylenowa	55 x 40 mm	ciekły	50 szt.	z wycięciem na mocowanie kabla
	60 PSG	holterowskich	pianka polietylenowa	55 x 40 mm	stały	50 szt.	z wycięciem na mocowanie kabla
	61 P	holterowskich	pianka polietylenowa	55 x 53 mm	ciekły	50 szt.	z wycięciem na mocowanie kabla
	61 PSG	holterowskich	pianka polietylenowa	55 x 53 mm	stały	50 szt.	z wycięciem na mocowanie kabla