

ELEKTRODY EKG
Gdzie przewodzi jakość...

 **COVIDIEN**

Elektrody do EKG

Elektrody do EKG firmy Kendall spełniają wymogi różnych oddziałów szpitalnych, w tym oddziałów intensywnej opieki medycznej, bloków operacyjnych, ambulatoriów, izb przyjęć i jednostek pogotowia ratunkowego. Oferujemy kompletną linię elektrod do wszelkich zastosowań.

PROGRAM

Nowoczesne metody produkcji zapewniają uzyskanie bezpiecznych, niezawodnych i ekonomicznych produktów, których najważniejsze zalety to:

- różnorodność dostępnych kształtów elektrod – ułatwia ich stosowanie w różnych warunkach anatomicznych
- szeroki zakres materiałów podłoża – pozwalający dobrać elektrody do różnych rodzajów skóry
- opatentowany skład żelu, spełniający normy elektryczne AAMI
- łagodne dla skóry, niepodrażniające kleje – dobrane pod kątem minimalizacji odczynów alergicznych
- niestosowanie lateksu i polichlorku winylu
- dwuletni okres przechowywania wszystkich typów elektrod – wyraźnie określony na opakowaniach jednostkowych i zbiorczych
- pakowanie elektrod pojedyncze, jak i w specjalnie dobranych zestawach – na życzenie odbiorcy.
- schematyczne rysunki i wymiary zawartości opakowania dostępne na wszystkich jego warstwach dla lepszej orientacji użytkownika

***Stworzone,
byspełnić Twoje potrzeby***

ELEKTRODY EKG KENDALL DO MONITOROWANIA DŁUGOOKRESOWEGO

Elektrody Kendall do monitorowania długotrwałego to wysoka jakość styku na bazie Ag/AgCl oraz łatwe i pewne połączenie zatrzaskowe z przewodem. Szeroki zakres podłoży umożliwia dobór najlepszego rodzaju elektrody dla każdego pacjenta. Hydrożel stały stosowany we wszystkich

elektrodach Kendall zapewnia wysoką przylepność i właściwe przewodzenie bez konieczności przygotowania skóry przed naklejeniem elektrody. W niektórych nowych typach elektrod zastosowano ulepszony rodzaj żelu (receptura „szybka”), dodatkowo zmniejszający impedancję skóry.

Dostępna także w wersji radioprzeźiernej, zgodnej z tomografią MRI (H91TSG)!

H92SG

NR REF. 31.1925.21

Nowa, „szybka” formuła hydrożelu stałego, podłoże piankowe, owalny kształt ułatwiający naklejanie, 48×34 mm

Elektroda ta jest obecnie dostępna w wersji radioprzeźiernej i zgodnej z tomografią MRI, certyfikowanej pod nr. ref. 31.1915821; w tej wersji posiada symbol H91TSG. Dostępna również na taśmie perforowanej – nr ref. 31.1065.91, symbol H55G



H98SG

NR REF. 31.1986.21

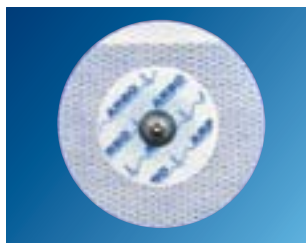
Nowa, „szybka” formuła hydrożelu stałego, podłoże micropore, średn. 60 mm



H99SG

NR REF. 31.1996.21

Nowa, „szybka” formuła hydrożelu stałego, podłoże z tkaniny, średn. 55 mm



H36SG

NR REF. 31.1400.21

Nowa, „szybka” formuła hydrożelu stałego, podłoże piankowe, kształt prostokątny ułatwiający naklejanie, wzmocniony środek elektrody zmniejsza artefakty spowodowane ruchami klatki piersiowej, łącznik zatrzaskowy, 36×45 mm



7605 BIOTAC™ CLOTH

NR REF. 31043170

Hydrożel, podłoże z tkaniny, 47×47 mm



MEDI-TRACE™ 200

NR REF. 31050522

Hydrożel, podłoże piankowe, średn. 35 mm; pakowane na perforowanej taśmie ułatwiającej podział na paski i oddzielanie elektrod



MEDI-TRACE™ 700

NR REF. 22700

Hydrożel, przezroczyste poliestrowe podłoże; dzięki agresywnemu, ale łagodnemu dla skóry klejowi przeznaczona do wszelkich zastosowań, w tym prób wysiłkowych, badań holterowskich i monitorowania ogólnego. Średn. 45 mm, dostępna na perforowanych taśmach umożliwiających podział na paski i oddzielanie pojedynczych elektrod. Dostępna w różnych konfiguracjach opakowań



NOWOŚĆ!

SYMBOL	NR REF.	SZT./OPAK.	SZT./PUD.	SZT./KARTON
H92SG	31.1925.21	50	500	6000
H55G	31.1065.91	100 (5×20)	-	1000
H91TSG	31.1915821	50	500	6000
H98SG	31.1986.21	30	300	3600
H99SG	31.1996.21	30	300	3600
H36SG	31.1400.21	30	300	3600
7605 BIOTEC Cloth	31043170	50	-	600
MEDI-TRACE 200	31050522	100 (5×20)	-	1000
MEDI-TRACE 700	22700	50	-	1000
	22733	strip of 3	-	600
	22735	strip of 5	-	600

