



**Zawsze
właściwy
wybór**

Elektrody do monitorowania



COVIDIEN

positive results for life™

Jesteśmy ekspertami w dziedzinie elektrod

Nasza kompletna oferta najwyższej jakości elektrod obejmuje wszystkie dziedziny zastosowań. Pomożemy Ci wybrać właściwą elektrodę do najbardziej specyficznych zadań.



Covidien zaleca...

Elektroda uniwersalna – H34SG

50x45 mm

Wyróżniki

- Nadaje się do wszystkich zastosowań
- Radioprzezierna
- Bardzo mocny klej
- Wodoodporna



Pozostałe właściwości

- Węglowe okienko, radioprzezierność certyfikowana do 3,0 tesli*
- Bardzo mocny klej aktywowany dociskiem
- Piankowe podłoże jest wodoodporne i zmywalne
- „Szybka” formuła hydrożelu stałego dla jeszcze mniejszej impedancji skóry niż przy użyciu zwykłego hydrożelu stałego
- Wysokiej jakości styk Ag/AgCl

*Spełnia wymogi niemieckich przepisów medycznych i europejskiej dyrektywy o wyrobach medycznych MDD 93/42/EWG; Świadectwo dopuszczenia 07-07 z 30 sierpnia 2007 r.

Nazwa	Nr ref.	Szt. w opak.	Szt. w pudełku	Szt. w kartonie
H34SG	31.1946.21	30	300	3600

Skrócony przewodnik

Przegląd elektrod do monitorowania

Nazwa	Nr ref.	Rozmiar	Żel		Tworzywo				Rtg
			Żel płynny*	Hydrożel	Pianka	Folia	Mikro-guma	Tkanina	
H34SG	31.1946.21	50x45 mm		●	●				●
H92SG	31.1925.21	57x34 mm		●	●				
H91SSG	31.1917.21	57x34 mm		●	●				
H91TSG	31.1915821	57x34 mm		●	●				●
H93SG	31.1935.21	42x24 mm		●	●				
H135SG	31.1355.21	43x35 mm		●	●				
H135TSG	31.1355821	43x35 mm		●	●				●
H124SG	31.1245.21	30x24 mm		●	●				
H34LG	31.1345.21	50x45 mm	●		●				
H98SG	31.1986.21	Ø 55 mm		●			●		
H99SG	31.1996.21	Ø 55 mm		●				●	
Medi Trace™ 100	31118733	Ø 30 mm		●	●				
Medi Trace™ 133	31439725	Ø 30 mm		●	●				
Medi Trace™ 200	31050522	Ø 35 mm		●	●				
Medi Trace™ 530	31013926	Ø 45 mm		●	●				
H59P	ES40076	35x22 mm		●				●	
H69P	ES40281	22x22 mm		●				●	
Medi Trace™ 700	22700	Ø 45 mm		●		●			
Medi Trace™ 733	22733	Ø 45 mm		●		●			
Medi Trace™ 735	22735	Ø 45 mm		●		●			
Medi Trace™ 750	22750	Ø 45 mm		●		●			●
Nu-Prep™*	30806726	114 g tube							●

Elektrody zalecane przez Covidien

Dodatkowa możliwość wyboru

* Elektrody z płynnym żelem zapewniają bardzo małą impedancję skóry i doskonale nadają się do zastosowań w medycynie ratunkowej, np. do monitorowania podczas i po defibrylacji.

‡ Brak kleju: brak alergizacji, możliwość repozycji i powtórnego użycia u tego samego pacjenta

MRI	Złącze			Oddziały					Pozostałe właściwości
	Kroko- dylko- we	Wtyk 4mm	Zatrask	OIOM	Hemody- namika	Blok ope- racyjny	Sala wy- budzeń	Oddział ratunkowy	
●			●	●	●	●	●	●	Bardzo mocny klej
			●	●		●	●	●	
			●	●		●	●	●	B. mocny, łagodny dla skóry klej; owalny kształt ułatwia zakładanie
●			●	●	●	●	●	●	
			●	●		●	●	●	
			●	●		●	●	●	Łagodny dla skóry klej
●			●	●	●	●	●	●	
			●	●		●	●	●	
			●	●		●	●	●	B. mocny, łagodny dla skóry klej
			●	●				●	
			●	●				●	
			●	●		●	●	●	
			●	●		●	●	●	
			●	●		●	●	●	
			●	●		●	●	●	Gruba pianka (2 mm)
			●						Hydrożel na całej powierzchni – brak kleju†
			●						Hydrożel na całej powierzchni – brak kleju†
			●	●				●	B. mocny, łagodny dla skóry klej
			●	●				●	B. mocny, łagodny dla skóry klej
			●	●				●	B. mocny, łagodny dla skóry klej
●			●	●	●	●	●	●	B. mocny, łagodny dla skóry klej
●				●	●	●	●	●	Pasta do przygotowania skóry

Do zastosowań specjalnych...

Do krótkotrwałego lub doraźnego użytku – H34LG

50×45 mm

Wyróżniki

- Płynny żel – doskonały w zastosowaniach ratunkowych, np. do monitorowania podczas i po defibrylacji
 - Mniejsza potrzeba przygotowania skóry, co oszczędza czas i koszty
 - Szybsza reakcja po założeniu elektrody dzięki błyskawicznej i skuteczniejszej redukcji impedancji skóry i zapewnieniu doskonałego kontaktu elektrody ze skórą
- Wrażliwy na nacisk klej jest bardzo mocny i łagodny dla skóry
- Piankowe podłoże jest wodoodporne i zmywalne
- Wysokiej jakości styk Ag/AgCl



Elektroda o małych rozmiarach – H124SG

30×24 mm

Wyróżniki

- Mała wielkość
 - Ułatwia zakładanie elektrody
 - Nadaje się do zastosowań neurologicznych (EMG) i innych zastosowań specjalnych
- Piankowe podłoże jest wodoodporne i zmywalne
- Mocny, łagodny dla skóry klej
- „Szybka” formuła hydrożelu dla jeszcze mniejszej impedancji skóry niż w przypadku hydrożelu stałego
- Wysokiej jakości styk Ag/AgCl



Mała elektroda radioprzezierna – H135TSG

43×35 mm

Wyróżniki

- Radioprzezierna, z węglowym okienkiem
- Mały rozmiar ułatwia zakładanie elektrody
- Piankowe podłoże jest wodoodporne i zmywalne
- Mocny, łagodny dla skóry klej
- „Szybka” formuła hydrożelu dla jeszcze mniejszej impedancji skóry niż w przypadku hydrożelu stałego
- Wysokiej jakości styk Ag/AgCl



Nazwa	Nr ref.	Szt. w opak.	Szt. w pudełku	Szt. w kartonie
H34LG	31.1345.21	30	300	3600
H124SG	31.1245.21	50	500	6000
H135TSG	31.1355821	50	500	6000

Akcesoria do monitorowania

Preparat do przygotowania skóry – Nu-Prep™*

Wyróżniki

- Poprawa jakości przewodzenia
- Poprawa przylegania elektrody do skóry
- Redukcja ilości artefaktów dzięki zmniejszonej impedancji skóry
- Oczyszcza skórę
- Okres przechowywania – trzy lata



Nazwa	Nr ref.	Szt. w opak.	Szt. w pudełku	Szt. w kartonie
Nu-Prep™ tubka 114 g	30806726	-	3	-



W CELU UZYSKANIA DALSZYCH INFORMACJI I WSPARCIA SKONTAKTUJ SIĘ Z LOKALNYM PRZEDSTAWICIELEM COVIDIEN

COVIDIEN POLSKA SP. Z O. O.
AL. JEROZOLIMSKIE 162
02-342 WARSZAWA

+48 22 3122000 [T]
+48 22 3122020 [F]

WWW.COVIDIEN.COM

COVIDIEN, COVIDIEN z logo, logo Covidien i slogan *positive results for life* są zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach znakami towarowymi Covidien AG. [™] znaki towarowe należące do właściwych podmiotów. Pozostałe marki są własnością spółki Covidien. 2011 Covidien.

MS_2011_SW_0283/PL