

*Zawsze
właściwy
wybór*

Elektrody diagnostyczne



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...

Do prób wysiłkowych i EKG holterowskiego – H34LG

50×45 mm

Wyróżniki

- Płynny żel
- Nadaje się do diagnostyki krótko- i długotrwałej
- Bardzo silny klej
- Złącze zatrzaskowe – A34 łączy elektrodę z przewodami z wtykiem 4 mm



Pozostałe właściwości

- Płynny żel zapewnia bardzo małą impedancję skóry i zwiększa bezpieczeństwo dzięki krótkiemu czasowi powrotu skóry do stanu prawidłowego po zdjęciu elektrody
- Klej wrażliwy na nacisk ma wysoką wytrzymałość i jest przyjazny dla skóry – szczególnie dobrze sprawdza się w próbach wysiłkowych i EKG holterowskim
- Piankowe podłoże jest wodoodporne i zmywalne
- Wysokiej jakości styk Ag/AgCl
- Złącze zatrzaskowe

Nazwa	Nr ref.	Szt. w opak.	Szt. w pudełku	Szt. w kartonie
H34LG	31.1345.21	30	300	3600

Covidien zaleca...

Do EKG spoczynkowego i BMI – Q-Trace™ 5400

22x31 mm

Wyróżniki

- Uniwersalny rozmiar
- Radioprzezierna
- Hydrożel na całej powierzchni – bez kleju
- 10 elektrod na arkuszu, do 1 badania



Pozostałe właściwości

- Jednorazowe elektrody paskowe do krótkotrwałej diagnostyki
- Uniwersalny rozmiar, nadają się dla niemowląt i dorosłych
- Radioprzezierna – brak konieczności zdejmowania elektrod do badania Rtg, efektywna kosztowo
- Hydrożel na całej powierzchni – przewodzący przylepny hydrożel pokrywa całą powierzchnię styku elektrody
- Brak kleju oznacza, że elektroda nie powoduje uczuleń i że można ją repozycjonować
- 10 elektrod na arkuszu, do 1 badania
- Podłoże z przezroczystej folii (poliestrowej lub polietylenowej)
- Wysokiej jakości styk Ag/AgCl
- Przeznaczona do złączy krokodylkowych; może być podłączana do 4 mm wtyku przewodu przy użyciu przejściówki A34

Nazwa	Nr ref.	Szt. w opak.	Szt. w pudełku	Szt. w kartonie
Q-Trace™ 5400	31433538	100	1000	4000

Covidien zaleca...

Do EKG spoczynkowego i BMI – H1354LG

Ø 40 mm

Wyróżniki

- Płynny żel
- Nadaje się do diagnostyki krótko- i długotrwałej
- Można stosować do prób wysiłkowych i badań holterowskich, jeśli klej elektrody H34LG jest zbyt mocny



Pozostałe właściwości

- Płynny (mokry) żel zapewnia bardzo małą impedancję skóry i zwiększa bezpieczeństwo dzięki krótkiemu czasowi powrotu skóry do stanu prawidłowego
- Klej wrażliwy na nacisk ma wysoką wytrzymałość i jest przyjazny dla skóry – można stosować do prób wysiłkowych i badań holterowskich
- Zgodna z wtykiem 4 mm
- Piankowe podłoże jest wodoodporne i zmywalne
- Wysokiej jakości styk Ag/AgCl

Nazwa	Nr ref.	Szt. w opak.	Szt. w pudełku	Szt. w kartonie
H1354LG	31.1414.21	20	200	2400

Skrócony przewodnik

Przegląd elektrod diagnostycznych

Nazwa	Nr ref.	Rozmiar	Przeznaczenie	Żel		Tworzywo				Rtg	MRI	Złącze			Inne cechy
				Płynny żel	Hydro-żel	Pianka	Folia	Mikro-guma	Tkanina			Krokodyl-kowe	Wtyk 4mm	Zatrząsk	
H1354LG	31.1414.21	Ø 40 mm	EKG spoczynkowe	●		●							●		Mocny, łagodny dla skóry klej
H664LG	31.1664.21	Ø 55 mm	Próba wysiłk. / Holter	●									●		Łagodny dla skóry klej
H914SG	31.1914.21	57x34 mm	Spoczynk. / pr. wysiłk. / Holter		●	●							●		
H914TSG	31.1914821	57x34 mm	Spoczynk. / pr. wysiłk.		●	●				●	●		●		
H34LG	31.1345.21	50x45 mm	Próba wysiłk. / Holter	●		●								●	B. mocny, łagodny dla skóry klej
H135LG	31.1413.21	Ø 40 mm	Próba wysiłk. / Holter	●		●								●	Mocny, łagodny dla skóry klej
H66LG	31.1663.21	Ø 55 mm	Próba wysiłk. / Holter	●		●								●	Mocny, łagodny dla skóry klej
H98LG	31.1985.21	Ø 55 mm	Próba wysiłk. / Holter	●				●						●	
H99LG	31.1995.21	Ø 55 mm	Próba wysiłk. / Holter	●					●					●	
H71SG	31.1715.21	58x51 mm	Próba wysiłk. / Holter		●	●								●	Mocny, łagodny dla skóry klej. Podłoże z uchwytem przewodu
Q-Trace™ 5400	31433538	22x31 mm	EKG spoczynkowe		●†		●			●	●	●			
Q-Trace™ Gold 5500	30807732	23x25 mm	EKG spoczynkowe		●†		●			●	●	●			
Prześciółka A34	22660A		Spoczynk. / pr. wysiłk.									●		●	
Nu-Prep™*	30806726	Tubka 114 g	Uniwersalne							●	●				

Elektrody zalecane przez Covidien

Dodatkowa możliwość wyboru

† Hydrożel na całej powierzchni, bez kleju – brak alergizacji, możliwość repozycji i powtórzenia użycia u tego samego pacjenta

Akcesoria diagnostyczne

Prześciówka do elektrod do EKG spoczynkowego – A34

Elektrody paskowe do EKG wymagają stosowania specjalnych prześciówek

Wyróżniki

- Łączy elektrodę paskową lub z zatraskiem z przewodami z wtykiem 4 mm
 - Podłączenie krokodylkowe z elektrodami paskowymi
 - Zwykłe połączenie zatraskowe z elektrodami z kołkiem na wcisk
- Lekka i niewielka
- Bezpieczne mocowanie odprowadzenia elektrody



Preparat do przygotowania skóry – Nu-Prep™*

Wyróżniki

- Poprawa jakości przewodzenia
- Poprawa przylegania elektrody
- Ograniczenie ilości artefaktów zapisu dzięki zmniejszeniu impedancji skóry
- Oczyszcza skórę
- Okres przechowywania – trzy lata



Nazwa	Nr ref.	Szt. w opak.	Szt. w pudełku	Szt. w kartonie
Prześciówka A34	22660A	10	-	-
Nu-Prep™ tubka 114g	30806726	-	3	-



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

COVIDIEN POLSKA SP. Z O. O. +48 22 3122000 [T] WWW.COVIDIEN.COM
AL. JEROZOLIMSKIE 162 +48 22 3122020 [F]

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