



Elektrokardiologia

Katalog wyrobów

Elektrody wielofunkcyjne do defibrylacji

Medi-Trace™ Classic

Elektrody wielofunkcyjne Medi-Trace™ Classic są kompatybilne z różnymi modelami defibrylatorów, podanymi w tabeli poniżej.

Główne cechy:

- Wodoodporna podłoga piankowa łatwo dopasowująca się do kształtu ciała
- Silnie przylepny i dobrze przewodzący hydrożel zapewnia długotrwałe utrzymanie stabilnych parametrów elektrycznych do 24 godzin
- Radioprzeziorność, z wyjątkiem odprowadzenia i zespołu złącza

Kod	Nazwa	Kompatybilne modele defibrylatorów:	Szt. w opakowan.	Par w kartonie
31319281*	1310P	LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000), LIFEPAK CR Plus, LIFEPAK EXPRESS	1 para	10
31177721	1210H	CodeMaster XL+ (M1722A, M1722B, M1723A, M1723B), Heartstream XLT M3500B ¹ , HeartStart MRx (M3535A ¹ , M3536A ³), HeartStart XL M4735A ¹ , HeartStart 4000 M5500B ¹	1 para	10
31469219*	1410Z	Zoll PD1400, PD2000, R Series BLS, R Series Plus, R Series ALS, X Series, Propaq MD	1 para	10
40000006	1710H	Heartstream XLT M3500B ¹ , HeartStart MRx (M3535A ¹ , M3536A ³), HeartStart XL M4735A ¹ , HeartStart 4000 M5500B ¹ , HeartStart FR2+ (M3840A, M3841A, M3860A, M3861A ³)	1 para	10

* Te elektrody są przeznaczone dla pacjentów w wieku ≥ 8 lat lub wadze ≥ 25 kg.

¹ Wymaga przewodu połączeniowego Philips M3508A

² Autotest przeprowadzany przez automatyczny defibrylator zewnętrzny zakończy się niepowodzeniem w przypadku wstępnego podłączenia elektrod

³ Wymaga przewodu połączeniowego Philips M3507A (ze złączem okrągłym)

Elektrody wielofunkcyjne do defibrylacji

Medi-Trace™ Cadence RTS (radioprzezierne)

Elektrody Medi-Trace™ Cadence RTS o owalnym kształcie cechuje radioprzeziorność oraz technika gradientowa pozwalająca na równomierne rozłożenie energii.

Główne cechy:

- Bezpośrednie podłączanie do sprzętu
- Technika gradientowa i owalny kształt pozwalające na równomiernie rozłożenie energii
- Bezpośrednie podłączanie do kompatybilnych defibrylatorów bez konieczności stosowania specjalnych przejściówek
- Opakowania kodowane kolorami z rysunkami złączy ułatwiają i przyspieszają identyfikację produktu
- Dostępne długości przewodów powyżej 91 cm
- Warstwa przewodząca wykonana z Ag/AgCl

Kod	Radio-przezierne	Kompatybilne modele defibrylatorów:	Szt. w opakowan.	Par w kartonie
22550A-	Nie	LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000), LIFEPAK CR Plus, LIFEPAK EXPRESS	1 para	10
22550R-	Tak	LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000), LIFEPAK CR Plus, LIFEPAK EXPRESS	1 para	10
22550P-*	Tak	LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000)	1 para	5
22770R-	Tak	Zoll PD1400, PD2000, R Series BLS, R Series Plus, R Series ALS, Propaq MD	1 para	10
22770P*	Tak	Zoll PD1400, PD2000, R Series BLS, R Series Plus, R Series ALS, X Series, Propaq MD	1 para	5
22660R-	Tak	Heartstream XLT M3500B ¹ , HeartStart MRx (M3535A, M3536A), HeartStart XL M4735A ¹ , HeartStart 4000 M5500B ¹ , HeartStart FR2+ (M3840A, M3841A, M3860A, M3861A ³)	1 para	10
22660P*	Tak	Heartstream XLT M3500B, HeartStart MRx (M3535A, M3536A), HeartStart XL M4735A, HeartStart 4000 M5500B	1 para	5
22661R	Tak	CodeMaster XL+ (M1722A, M1722B, M1723A, M1723B), Heartstream XLT M3500B ¹ , HeartStart MRx (M3535A, M3536A ³), HeartStart XL M4735A ¹ , HeartStart 4000 M5500B ¹	1 para	10
22661P*	Tak	CodeMaster XL+ (M1722A, M1722B, M1723A, M1723B), Heartstream XLT M3500B ¹ , HeartStart MRx (M3535A, M3536A ³), HeartStart XL M4735A ¹ , HeartStart 4000 M5500B ¹	1 para	5

* Te elektrody są przeznaczone dla pacjentów w wieku < 8 lat lub wadze < 25 kg.

¹ Wymaga przewodu połączeniowego Philips M3508A

² Autotest przeprowadzany przez automatyczny defibrylator zewnętrzny zakończy się niepowodzeniem w przypadku wstępnego podłączenia elektrod

³ Wymaga przewodu połączeniowego Philips M3507A (ze złączem okrągłym)