

# Elektrody wielofunkcyjne do defibrylacji **Medi-Trace™ Classic**

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

## Główne cechy:

- Wodoodporne podłoże piankowe łatwo dopasowujące 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 |
|------------------|-------|---|------------------|----------------|
| <b>31319281*</b> | 1310P | LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000), LIFEPAK CR Plus, LIFEPAK EXPRESS  | 1 para           | 10             |
| <b>31177721</b>  | 1210H | CodeMaster XL+ (M1772A, M1722B, M1723A, M1723B), Heartstream XLT M3500B <sup>1</sup> , HeartStart MRx (M3535A <sup>1</sup> , M3536A <sup>2</sup> ), HeartStart XL M4735A <sup>1</sup> , HeartStart 4000 M5500B <sup>1</sup>                 | 1 para           | 10             |
| <b>31469219*</b> | 1410Z | Zoll PD1400, PD2000, R Series BLS, R Series Plus, R Series ALS, X Series, Propaq MD   | 1 para           | 10             |
| <b>40000006</b>  | 1710H | Heartstream XLT M3500B <sup>2</sup> , HeartStart MRx (M3535A <sup>2</sup> , M3536A <sup>2</sup> ), HeartStart XL M4735A <sup>2</sup> , HeartStart 4000 M5500B <sup>2</sup> , HeartStart FR2+ (M3840A, M3841A, M3860A, M3861A <sup>3</sup> ) | 1 para           | 10             |

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

<sup>1</sup> Wymaga przewodu połączeniowego Philips M3508A

<sup>2</sup> Autotest przeprowadzany przez automatyczny defibrylator zewnętrzny zakończy się niepowodzeniem w przypadku wstępnego podłączenia elektrod

<sup>3</sup> 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 równomierne 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 |
|-----------------|------------------|---|------------------|----------------|
| <b>22550A-</b>  | Nie              | LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000), LIFEPAK CR Plus, LIFEPAK EXPRESS  | 1 para           | 10             |
| <b>22550R-</b>  | Tak              | LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000), LIFEPAK CR Plus, LIFEPAK EXPRESS  | 1 para           | 10             |
| <b>22550P-*</b> | Tak              | LIFEPAK (LP 9, LP 12, LP 15, LP 20, LP 20E, LP 500, LP 1000)  | 1 para           | 5              |
| <b>22770R-</b>  | Tak              | Zoll PD1400, PD2000, R Series BLS, R Series Plus, R Series ALS, Propaq MD   | 1 para           | 10             |
| <b>22770P*</b>  | Tak              | Zoll PD1400, PD2000, R Series BLS, R Series Plus, R Series ALS, X Series, Propaq MD   | 1 para           | 5              |
| <b>22660R-</b>  | Tak              | Heartstream XLT M3500B <sup>1</sup> , HeartStart MRx (M3535A, M3536A), HeartStart XL M4735A <sup>1</sup> , HeartStart 4000 M5500B <sup>1</sup> , HeartStart FR2+ (M3840A, M3841A, M3860A, M3861A <sup>2</sup> ) | 1 para           | 10             |
| <b>22660P*</b>  | Tak              | Heartstream XLT M3500B, HeartStart MRx (M3535A, M3536A), HeartStart XL M4735A, HeartStart 4000 M5500B   | 1 para           | 5              |
| <b>22661R</b>   | Tak              | CodeMaster XL+ (M1722A, M1722B, M1723A, M1723B), Heartstream XLT M3500B <sup>3</sup> , HeartStart MRx (M3535A, M3536A <sup>3</sup> ), HeartStart XL M4735A <sup>3</sup> , HeartStart 4000 M5500B <sup>3</sup>   | 1 para           | 10             |
| <b>22661P*</b>  | Tak              | CodeMaster XL+ (M1722A, M1722B, M1723A, M1723B), Heartstream XLT M3500B <sup>3</sup> , HeartStart MRx (M3535A, M3536A <sup>3</sup> ), HeartStart XL M4735A <sup>3</sup> , HeartStart 4000 M5500B <sup>3</sup>   | 1 para           | 5              |

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

<sup>1</sup> Wymaga przewodu połączeniowego Philips M3508A

<sup>2</sup> Autotest przeprowadzany przez automatyczny defibrylator zewnętrzny zakończy się niepowodzeniem w przypadku wstępnego podłączenia elektrod

<sup>3</sup> Wymaga przewodu połączeniowego Philips M3507A (ze złączem okrągłym)