



## Elektrody do defibrylacji

Podkładki do defibrylacji dla wszystkich oddziałów szpitala



### PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA: 36 MIES.

Długi okres przydatności do użycia zmniejsza ilość odpadów i pozwala na oszczędności finansowe.



### PRZEWODY O DŁUGOŚCI 60"

Większa elastyczność w rozmieszczaniu sprzętu i mobilność lekarzy.



### ZAAWANSOWANY HYDROŻEL

Wyjątkowy żel zapewniający idealne przyleganie



### MNIEJSZY ROZMIAR PODKŁADKI

Ułatwia rozmieszczanie dzięki mniejszej powierzchni.



### WIĘKSZA PŁYTKA PRZEWODZĄCA

Większa powierzchnia przewodząca efektywniej rozprasza energię.



### WIDOCZNOŚĆ PODCZAS OBRAZOWANIA

Dostępność w dwóch opcjach przezierności lub przepuszczalności dla promieni rentgenowskich pozwala na zaspokojenie wszystkich potrzeb.



### WIDOCZNE WYŁOŻENIE

Eliminuje ryzyko poślizgu.

**CZAS STOSOWANIA**  
24 godz.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**  
Lista kontrolna na folii antyadhezyjnej

**MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW**  
Podkładki mogą być wstępnie podłączone przed otwarciem

### PODKŁADKI OZNACZONE KOLORAMI

Elektroda przednia wykonana jest z niebieskiej pianki a tylna z białej. Ułatwia to pracownikom rozmieszczenie podkładek dzięki wyszukiwaniu kolorów.

### OPAKOWANIE OZNACZONE KOLORAMI

Ułatwia dobór właściwego produktu do urządzenia.



PEDIATRYCZNE  
-NIEBIESKA  
ETYKIETA



MOŻLIWOŚĆ  
PODŁĄCZENIA  
PRZEWODÓW



PHYSIO  
CONTROL

PHILIPS  
MEDICAL

CARDIAC  
SCIENCE

ZOLL  
MEDICAL

SCHILLER

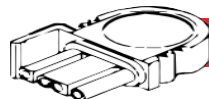


# Elektrody do defibrylacji

Podkładki do defibrylacji dla wszystkich oddziałów szpitala







Elektrody do defibrylacji HeartSync firmy Nissha Medical Technologies zostały zaprojektowane z myślą o Twoich potrzebach. Dzięki najdłuższym przewodom, 36-miesięcznemu okresowi trwałości i łatwości zakładania, elektrody te spełnią oczekiwania personelu klinicznego.\*

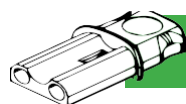


## PHYSIO CONTROL

**Dla dorosłych – do modeli:**  
Lifepak 9P, 15, 10C, 20, 12, 500, 500 DPS, 1000

**Pediatryczne – do modeli:**  
Lifepak 9P, 15, 10C, 20, 12




Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność	Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność
6600017H	C100AC-PHYSIO	dołączone		6600100H	T100LOAC-PHYSIO	odłączone	
6600093H	T100AC-PHYSIO	dołączone		6600068H	PEDIATRIC-PHYSIO	dołączone	

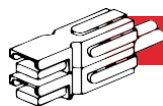


## PHILIPS MEDICAL

**Dla dorosłych – do modeli:**  
XLT, HeartStart XL, MRX, MRX ALS, HP Codemaster XL, HeartStart FR2, HeartStart Forerunner

**Pediatryczne – do modeli:**  
XLT, HeartStart XL, MRX, MRX ALS, HP Codemaster XL

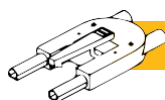
Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność	Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność
6600015H	C100AC-PHILIPS	dołączone		6600099H	T100LOAC-PHILIPS	odłączone	
6600091H	T100AC-PHILIPS	dołączone		6600066H	PEDIATRIC-PHILIPS	dołączone	



## CARDIAC SCIENCE





Do modeli: PowerHeart AED G3 Plus, PowerHeart AED G3 Pro

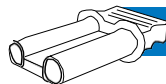
Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność	
6600088H	T100-CS	odłączone		Może zastępować Cardiac Science nr 9131-001



## ZOLL MEDICAL



Do modeli: M-Series, E-Series, R-Series, X-Series

Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność	Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność
6600019H	C100AC-ZOLL	dołączone		6600102H	T100LOAC-ZOLL	odłączone	
6600095H	T100AC-ZOLL	dołączone		6600070H	PEDIATRIC-ZOLL	dołączone	



## SCHILLER

To Fit Models: FRED easy, DG4000, DG5000, DG6002, SKITY, OBL300, OBL300A

Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność	Nr części	Kod produktu	Przewody	Widoczność
6600264H	T100AC-Schiller	dołączone		6600263H	T100LOAC-Schiller	odłączone	
			przewody 79" (2m).				przewody 79" (2m).

\*Części wyróżnione są przeznaczone do zastosowań pediatrycznych.

Bliższe informacje, w tym dot. zgodności z defibrylatorami dostępne na stronie **HS.NisshaMedical.com/defib**