

TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

FIAB	Dane techniczne					CE2797
EURO DEFİ PADS						
<p>Jednorazowe wielofunkcyjne elektrody do defibrylacji zewnętrznej, zsynchronizowanej kardiowersji przezskłatkowej, przezskórnej kardiowersji stymulacja i monitorowanie EKG. Przeznaczone do bezpośredniego podłączenia do kabli i defibrylatorów, charakteryzują się niską impedancją oraz obniżony próg stymulacji, z doskonałą adaptacją do skóry pacjenta. Dostępne są modele dla dorosłych, dzieci i nawet dorośli / pacjenci pediatryczni, w wariantach radioprzepuszczalnych i przed podłączeniem. Niektóre modele pediatryczne do stosowania z automatycznym Defibrylator zewnętrzny (AED) jest dostępny z systemem redukcji energii. Produkty nie zawierają lateksu ani ftalanów.</p>						
Właściwości techniczne						
SERIA	Dla dorosłych> 8lat (>25kg)			Pediatryczne <8 lat (<25kg)		Dla dorosłych/ dla dzieci 1 rok (> 10kg)
	Standard	Kabel na zewnątrz	Radiotransparentne standard/ z kablem na zewnątrz	Standard/ Z kablem na zewnątrz	Radiotransparentne standard/ z kablem na zewnątrz	standard/ z kablem na zewnątrz
Szerokość pierścienia samoprzylepnego	1,0 cm	0,7 cm	1,0 cm	1,0 cm	1,0 cm	0,7 cm
Całkowita powierzchnia dla każdej elektrody	148 cm²	136 cm²	148 cm²	75 cm²	75 cm²	136cm²
Powierzchnia przewodząca dla każdej elektrody	95cm²	94 cm²	95 cm²	40 cm²	40 cm²	94 cm²
Liczba wyładowań, które elektroda może wytrzymać	50 @ 360 J	50 @ 360 J	50 @ 360 J	50 @ 100 J	50 @ 100 J	50 @ 360 J
Żel elektro-przewodzący	Żel przewodzący o niskiej impedancji					
Materiał przewodzący	Płytką metalową					
Materiał nośnika	PIANKA medyczna o grubości 1 mm					
Połączenie	Bezpieczne połączenie przeciwwstrząsowe lub zaciskowe, w zależności od modelu					
Długość kabla	Zobacz listę kompatybilności na kolejnych stronach					
Kompatybilność	Patrz lista kompatybilności					
Maksymalny czas monitorowania EKG	24H					
Zgodność z przepisami	Dyrektywa 93/42/EWG wraz z poprawkami. Wyrób medyczny klasy IIb. ANSI / AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-10.					
Opakowanie						
Opakowanie podstawowe	1 para w polietylenowej i aluminiowej zgrzewanej torebce z laserowym wycięciem wstępnym i nacięciem dla łatwego otwierania					
Opakowanie handlowe	10 par w pudełku (dla dorosłych) 5 par w pudełku (dla dzieci)					
Temperatura robocza	pomiędzy 0 C a +50 C					
Przechowywanie	Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +35°C. Zapakowane elektrody mogą być narażone na ekstremalne temperatury od -30°C do +65°C, do 7 dni. Długotrwale i/lub wielokrotne przechowywanie w ekstremalnych temperaturach skraca pozostały okres trwałości produktu.					
Okres trwałości	30 miesięcy od daty produkcji					
Data wygaśnięcia	Wskazana na opakowaniu					

KLUCZ REFERENCYJNY
REF F 7 9 50 W

9- zwykła elektroda	50-98-serie
7- radioprzezierna elektroda i kabel	

"-": dla dorosłych
W: Dla dorosłych z kablem na zewnątrz
P: Dla dzieci
PW: Dla dzieci z kablem na zewnątrz
PL: Dla dzieci z redukcją energii
WPL: Dla dzieci standard, z kablem na zewnątrz, z redukcją energii
U: dla dorosłych i dzieci
UW: dla dorosłych i dzieci z kablem na zewnątrz

Nie wszystkie kombinacje są dostępne. Sprawdź aktualną dostępność na następnych stronach.

PRZYKŁAD NIEKTÓRYCH MODELI

F7956- Seria dla dorosłych standard

F7952P- Seria dla dzieci standard

F7750- Seria dla dorosłych radiotransparentna

F7952PL- Seria dla dzieci z redukcją energii

F7955W- Seria dla dorosłych z kablem na zewnątrz