

ELEKTRODY PEDIATRYCZNE CU MEDICAL DO SP1/SP2/SPR



Elektrody pediatryczne do defibrylatorów CU Medical iPAD SP1 i iPAD SP1 AUTO.

Elektrody CUA1102S są przeznaczone do stosowania u dzieci w wieku od 1 do 8 lat lub o masie ciała poniżej 25 kg. Należy pamiętać, że elektrod pediatrycznych nie należy stosować u osób dorosłych, ponieważ nie dostarczą one odpowiedniej energii zalecanej dla dorosłych.

W przypadku używania elektrod pediatrycznych przełącznik nie musi być ustawiony na tryb pediatryczny, urządzenie samo rozpozna rodzaj elektrod i przełączy się w tryb dziecięcy, energia defibrylacji zostaje automatycznie ustawiona na 50 J i wydawana będzie pediatryczna wersja instrukcji RKO.

Elektrody pediatryczne CU Medical do SP1-SP2

kod: CUA1102S

Elektrody pediatryczne do defibrylatorów CU Medical iPAD SP1 i iPAD SP1 AUTO.

Elektrody CUA1102S są przeznaczone do stosowania u dzieci w wieku od 1 do 8 lat lub o masie ciała poniżej 25 kg. Należy pamiętać, że elektrod pediatrycznych nie należy stosować u osób dorosłych, ponieważ nie dostarczą one odpowiedniej energii zalecanej dla dorosłych.

W przypadku używania elektrod pediatrycznych przełącznik nie musi być ustawiony na tryb pediatryczny, urządzenie samo rozpozna rodzaj elektrod i przełączy się w tryb dziecięcy, energia defibrylacji zostaje automatycznie ustawiona na 50 J i wydawana będzie pediatryczna wersja instrukcji RKO.

Informacje ogólne:

- elektrody do defibrylacji,
- uniwersalne (rozmiar dla dorosłych, ale mogą być również użyte jako elektrody pediatryczne),
- jednorazowe, samoprzylepne,
- nie używać elektrod, których termin ważności upłynął,
- elektrody dostarczane są z kablem przyłączeniowym – wystający poza opakowanie fragment kabla z wtyczką, może być podłączony do AED od razu po zakupie urządzenia, dzięki czemu czas działania w razie zagrożenie życia jest krótszy,
- należy codziennie sprawdzać stan elektrod na wyświetlaczu LCD i diodach LED stanu,

- elektrody opakowane są w grubą folię chroniącą przed uszkodzeniem. Zaleca się sprawdzać opakowanie elektrod przed ich użyciem pod kątem uszkodzeń i jeśli opakowanie jest uszkodzone, nie powinno się ich użyć.

UWAGA! Klejąca substancja pokrywająca elektrody zapewnia optymalne przyleganie powierzchni elektrod do skóry pacjenta. Dlatego też nie należy otwierać opakowania elektrod, jeśli ich zastosowanie nie jest wymagane. Należy też okresowo kontrolować termin ważności elektrod.

Specyfikacja:

- powierzchnia elektrod: 85 cm²,
- całkowita długość kabla: 120 cm (wewnątrz opakowania: 95 cm, na zewnątrz: 25 cm),
- okres przydatności: do 30 miesięcy.

WAŻNE! Jeśli defibrylator będzie używany tylko z elektrodami pediatrycznymi powinny one, od razu po zakupie, być podłączone do AED, tak aby urządzenie mogło sprawdzić elektrody podczas autotestu. Wstępne podłączenie elektrod do defibrylatora, a także przełączenie trybu na dziecięcy sprawi, że czas działania w razie zagrożenie życia będzie krótszy.

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.