

Resusci Junior QCPR

Ważne Informacje o produkcie


www.laerdal.com




Laerdal
helping save lives

Niniejsza broszura zawierająca ważne informacje o produkcie dotyczy Resusci Junior QCPR.
O ile nie zaznaczono inaczej, informacje dotyczą wszystkich konfiguracji produktu.

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, ostrzeżeń i instrukcji zawartych w Podręczniku użytkownika oraz w niniejszej broszurze zawierającej ważne informacje o produkcie. Niniejszą instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

 **Ostrzeżenia i ostrzeżenia**
Ostrzeżenie dotyczy sytuacji, zagrożenia lub niebezpiecznego działania, które może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Ostrzeżenie dotyczy sytuacji, zagrożenia lub niebezpiecznego działania, które może prowadzić do niewielkich obrażeń u ludzi lub uszkodzenia manekina.

Baterie

 **Przeostroga**
Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych klasy konsumenckiej w rozmiarze R6 (AA) nieprzeznaczonych do ponownego ładowania. Baterie należy wymieniać na nowe o prawidłowym typie. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie.

4 nowe baterie alkaliczne R6 (AA) zapewniają energię na 40 godzin pracy.

Temperatura i warunki	
Temperatura przechowywania	od -10°C do 50°C przy wilgotności względnej 5–95%
Warunki zapewniające dokładność QCPR	Od 15°C do 30°C przy wilgotności względnej 5–95%
Wymiary	
Rozmiar	1085 × 532 × 200 mm
Waga (tylko manekin)	13,3 kg
Układy elektroniczne	
Maksymalna moc wyjściowa	-2,7dBm
Zakres częstotliwości	2402 MHz do 2480 MHz

Gwarancja

Urządzenie Resusci Junior QCPR firmy Laerdal dostarczane jest z dwuletnią ograniczoną gwarancją. Aby poznać zasady i warunki gwarancji, patrz Globalna gwarancja firmy Laerdal.

UE











Niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych (RED), a także z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS).

Postępowanie z odpadami

Utylizować zgodnie z zaleceniami krajowymi

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłową utylizację, przyczyniają się Państwo do zapobiegania potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu.

Symbol na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że produkt nie może być klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Powinien zatem być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Urządzenie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi utylizacji odpadów. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji, odzysku i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, zakładem utylizacji lub przedstawicielem firmy Laerdal.

Symbol	Definicja
	Oznaczenie CE
	Oznaczenie UKCA
	Symbol WEEE
	Koreański symbol certyfikacji (KC)
	MIC Symbol zgodności technicznej
	Symbol zgodności z australijskimi przepisami dotyczącymi sprzętu telekomunikacyjnego
	Producent
	Data produkcji
	Numer referencyjny
	Numer seryjny

© 2021 Laerdal Medical AS. All rights reserved.

 Manufactured in China for: Laerdal Medical AS
P.O. Box 377
Tanke Svilandsgate 30, 4002 Stavanger, Norway
T: (+47) 51 51 17 00

Printed in China

20-12474 Rev E

www.laerdal.com



Laerdal
helping save lives