

Specyfikacja dla defibrylatora spełniającego wymagane wytyczne

	Funkcjonalność:	
1	Producent i nazwa urządzenia:	
2	Defibrylator AED zgodny z wytycznymi ERC2015, informuje ratownika o kolejnych krokach prowadzonej resuscytacji, bezpieczny impuls defibrylacyjny max. 150 J.	
3	Wbudowany tryb pediatryczny bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów jak klucz lub elektrody redukujące energię) zestaw wyposażony w trzy komplety elektrod uniwersalnych (do defibrylacji dzieci i dorosłych)	
4	urządzenie wyposażone w metronom oraz asystenta RKO.	
5	użytkownik w czasie korzystania z urządzenia jest prowadzony przez jednoznaczne polecenia głosowe w języku polskim.	
6	defibrylator wyposażony we wskaźnik wizualny (wyświetlacz) informujący o sprawności urządzenia, stanie baterii oraz stanie elektrod.	
7	Autoryzowany serwis producenta w myśl art.90 ust.4 Ustawy o wyrobach medycznych.	
8	Przerwa w RKO max. 6 sekund.	
9	przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami uniwersalnymi (dla dorosłych i dzieci).	
10	Wyposażony w 2 szt. baterii nieładowalnych: główną i zapasową - o okresie żywotności baterii min. 5 lat, zapewniających w sumie nie mniej niż 400 wyładowań max. energią. Baterie dedykowane tylko do tego urządzenia lub serii urządzeń producenta. Gwarancja baterii objęta gwarancją urządzenia.	
11	urządzenie wykonuje cykliczne auto testy w trybie dziennym.	
12	możliwość defibrylacji na mokrych i metalowych powierzchniach	
13	Siła głosu komunikatów dopasowuje się automatycznie do głośności dźwięków otoczenia.	
14	Urządzenia dostarczone w walizce o kształcie prostopadłościanu z zaokrąglonymi krawędziami, walizka musi spełniać wymogi IP 67 oraz DEF STAN 81-41, STANAG 4280.	
15	Gwarancja producenta na terenie Polski: min. 5 lat.	
16	Klasa IP55	
17	Dostawa wraz z urządzeniem medycznym: Moduł treningowy będący niezależnym urządzeniem, wierną kopią urządzenia medycznego.	

18	Moduł treningowy zasilany bateriami AA, wyposażony w pilota do sterowania wszystkimi parametrami urządzenia, min. 8 scenariuszy.	
----	--	--