

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: defibrylator – 2 szt.

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2014/2015

L.p.	PARAMETRY TECHNICZNE	PARAMETR WYMAGANY	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1.	Rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa	TAK	
2.	Defibrylacja ręczna i tryb AED	TAK	
3.	Metronom z możliwością ustawień rytmu częstotliwości uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych, oraz dla dorosłych i dzieci.	TAK	
4.	Urządzenie wyposażone w trybie AED w algorytm wykrywający ruch pacjenta.	TAK	
5.	Zakres wyboru energii w J min. 2 ÷ 360 J w trybie manualnym.	TAK	
6.	Zakres wyboru energii w J min. 150 ÷ 360J w trybie AED.	TAK	
7.	Ilość stopni dostępności energii zewnętrznej minimum 25	TAK	
8.	Czas ładowania do energii 200 J poniżej 5 s	TAK	
9.	Ekran monitora kolorowy	TAK	
10.	Przekątna ekranu monitora minimum 5 cali	TAK, podać	
11.	Zasilanie sieciowo – akumulatorowe	TAK	
12.	Możliwość wykonania kardiowersji	TAK	
13.	Ciężar defibrylatora wraz z akumulatorem max 6 kg	TAK, podać	
14.	Możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci	TAK	
15.	Wydruk zapisu na papierze o szerokości min. 50 mm	TAK	
16.	Codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności manualnego włączania urządzenia w trybie pracy akumulatorowej oraz z zasilania zewnętrznego 230 V 50 Hz	TAK	
17.	Monitorowanie EKG - przewody dla 3 odprowadzeń	TAK	
18.	Zakres pomiaru tętna min. 20 ÷ 300 u/min	TAK	
19.	Zakres wzmocnienia sygnału EKG min. 8 poziomów wzmocnienia od 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4 cm/Mv	TAK	
20.	Możliwość wykonania stymulacji w trybach „na żądanie” i asynchronicznym przez elektrody defibrylacyjno-stymulacyjne radiotransparentne	TAK	
21.	Częstotliwość stymulacji w zakresie min. 40 ÷ 170 imp./min	TAK	
22.	Nateżenie prądu stymulacji w zakresie co najmniej	TAK	

	10 ÷ 150 mA		
23.	Możliwość rozbudowy o pomiar saturacji krwi tętniczej przez czujnik wielorazowy typu klips w zakresie od 1 do 100 % w technologii cyfrowej eliminacji zakłóceń z obserwacją krzywej pletyzmograficznej na ekranie.	TAK	
24.	Możliwość rozbudowy o moduł EtCO2 z obserwacją krzywej EtCO2 na ekranie.	TAK	
25	Menu w języku polskim.	TAK	
26	Oprogramowanie i komunikacja w języku polskim	TAK	