

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH DEFIBRYLATORA

Lp.	Parametr	Wymaganie	Parametr oferowany
1.	Defibrylacja:		
	a. tryb ręczny:	TAK	
	– dwufazowa fala wyładowania o zakresie energii co najmniej do 200 J	TAK	
	– ustawianie energii defibrylacji, ładowania i wstrząsu na łyżkach defibrylacyjnych	TAK	
	b. tryb AED (półautomatyczny):	TAK	
	– defibrylacja półautomatyczna przy użyciu jednorazowych elektrod defibrylacyjnych,	TAK	
	– programowane przez użytkownika wartości energii dla 1, 2 i 3 defibrylacji z energią 200 J i większą	TAK	
	– dźwiękowe i tekstowe komunikaty w języku polskim prowadzące użytkownika przez proces defibrylacji półautomatycznej,	TAK	
	c. elektrody zewnętrzne dla dorosłych i dzieci,	TAK	
	d. programowanie automatycznie wykonywanych autotestów okresowych nie wymagająca włączenia defibrylatora	TAK	
	e. wydzielony na defibrylatorze przycisk rozładowania energii	TAK	
	f. kardiowersja	TAK	
2.	Monitor:		
	• przekątna ekranu,	co najmniej 5,8"	
	• zakres pomiaru częstości akcji serca,	co najmniej 30-290 B/min	
	• alarmy przekroczenia:		
	– dolnej granicy HR,	TAK	
	– górnej granicy HR.	TAK	
3.	Rejestrator:		
	• typ termiczny,	TAK	
	• standardowy papier termoczuły o szer. 58 mm.	TAK	
4.	Stymulator zewnętrzny:		
	• tryb pracy:		
	– rytm sztywny,	TAK	
	– na żądanie,	TAK	
	• zakres częstości impulsów/minutę,	co najmniej 30-170	
	• zakres amplitudy impulsu mA.	co najmniej 20-200	
	• łyżki do defibrylacji wewnętrznej dla dorosłych	TAK	
5.	Dane elektryczne:		
	• zasilanie:		
	– sieciowe 230 V /50 Hz	TAK	
	– akumulatorowe,	TAK	
	• pojemność w pełni naładowanych akumulatorów musi wystarczyć na:		
	– min. 40 wyładowań z maksymalnym ładunkiem,	TAK	
	– min. 2 godz. monitorowania pacjenta.	TAK	
	• czas ładowania wewnętrznego kondensatora do maksymalnej energii	poniżej 6 s	
6.	Inne dane:		
	• masa z akumulatorami i akcesoriami,	poniżej 10 kg	
	• komunikacja z użytkownikiem w języku polskim.	TAK	