

Załącznik nr 1c

Monitor stacjonarno - przenośny

Lp.	Parametr	Wartości wymagane	TAK/NIE
1.	Monitor przystosowany do pracy w standardowej sieci Ethernet	Tak	
2.	Monitor o wadze maks. 6 kg z akumulatorami	Tak	
3.	W obudowie rączka umożliwiająca przenoszenie monitora	Tak	
4.	Przekątna ekranu min. 12"	Tak	
5.	Typ ekranu kolorowy LCD TFT o rozdzielczości min. 800 x 600	Tak	
6.	3. stopniowy układ alarmowy dla wszystkich monitorowanych parametrów	Tak	
7.	Ustawianie wszystkich granic alarmowych i czasu wyciszenia alarmu w jednym wspólnym menu. Dopuszcza się automatyczne ustawianie granic.	Tak	
8.	Ilość kanałów dynamicznych min. 6	Tak	
9.	Trendy tabelaryczne i graficzne wszystkich parametrów z min. 96 h	Tak	
10.	Funkcja wyświetlania krótkich odcinków trendów (ostatnie 1 lub 2 godz.) obok odpowiadających im krzywych dynamicznych. Wyświetlanie min. 5 ostatnich pomiarów ciśnienia krwi na ekranie z krzywymi dynamicznymi	Tak	
11.	Programowanie wyświetlania krzywych dynamicznych wraz z wartościami cyfrowymi i ekranu „dużych cyfr”	Tak	
12.	Funkcja obliczania dawkowania leków (kalkulator lekowy)	Tak	
13.	Zapamiętywanie min. 50 odcinków krzywych dynamicznych związanych z sytuacjami alarmowymi	Tak	
14.	Zasilanie monitora 230V/50Hz	Tak	
15.	Wewnętrzne zasilanie akumulatorowe na co najmniej 2 godziny pracy	Tak	
16.	Akumulatory wymienne przez użytkownika bez rozkręcania monitora	Tak	
17.	Komunikaty na ekranie w języku polskim, obsługa przy pomocy pokrętła i przycisków funkcyjnych (nie dopuszcza się ekranu dotykowego)	Tak	
18.	Możliwość wbudowania w monitor pomiaru 12. odprowadzeniowego EKG, inwazyjnego pomiaru ciśnienia, pomiaru rzutu minutowego, kapnografii oraz analizatora gazów i drukarki	Tak	
Pomiar EKG/ST/RESP			
19.	Pomiar częstości pracy serca w zakresie co najmniej 20 do 250 B/min	Tak	
20.	Pomiar częstości oddechu w zakresie co najmniej od 6 do 120 R/min	Tak	
21.	Analiza odchylenia odcinka ST z min 2. odprowadzeń EKG	Tak	
22.	Analiza arytmii, min. 10 kategorii wykrywanych zaburzeń rytmu	Tak	
23.	Ustawianie granic alarmowych częstości akcji serca, odchylenia odcinka ST, częstości oddechu oraz czasu trwania bezdechu	Tak	
24.	Przewód EKG z 5. końcówkami EKG, funkcja automatycznej zmiany wybranego odprowadzenia w przypadku odklejenia się jeden z aktywnych elektrod. Odłączane pojedynczo końcówki – możliwość używania tylko 3. odprowadzeń	Tak	
25.	100 jednorazowych elektrod EKG na podkładzie z gąbki, z przesuniętym w stosunku do środka elektrody złączem do podłączenia końcówek EKG	Tak	
Pomiar ciśnienia metodą nieinwazyjną			
26.	Wyświetlanie wartości ciśnień skurczowego, rozkurczowego i średniego	Tak	
27.	Ustawianie granic alarmowych ciśnienia skurczowego, rozkurczowego i średniego	Tak	
28.	Tryb pracy ręczny	Tak	

29.	Tryb pracy automatyczny – przedziały czasowe pomiaru co najmniej od 3 do 360 minut	Tak	
30.	Funkcja umożliwiająca pomiar ciśnienia krwi i pulsoksymetrii na jednej ręce bez wywoływania alarmu SpO2 podczas ucisku mankietu	Tak	
31.	Zestaw mankietów: dla dorosłych duży, mały i średni. Przewód łączący mankiety z modułem.	Tak	
Pomiar saturacji i pletyzmografia			
32.	Wyświetlanie krzywej pletyzmograficznej oraz wartości saturacji i częstości pulsu	Tak	
33.	Dźwięk sygnalizujący wykrycie pulsu o zmiennej głośności zależnie od wartości saturacji	Tak	
34.	Ustawianie granic alarmowych % saturacji oraz częstości pulsu	Tak	
35.	Czujnik pomiarowy wielorazowy, dla dorosłych na palec.	Tak	
Pomiar temperatury, 2 kanały			
36.	Wyświetlanie wartości temperatury ciała	Tak	
37.	Ustawianie granic alarmowych temperatury ciała, temperatury różnicowej	Tak	
38.	Czujnik temperatury powierzchniowy, wielorazowy	Tak	
39.	Czujnik temperatury centralnej (głębokiej)	Tak	
Kapnografia w strumieniu bocznym			
40.	Pomiar EtCO2 i InsCO2	Tak	
41.	Pomiar częstości oddechu	Tak	
42.	Ustawianie granic alarmowych EtCO2, InsCO2, częstości oddechu.	Tak	
43.	10 jednorazowych linii pomiarowych, 10 pułapek wodnych	Tak	
Dodatkowe wyposażenie			
43.	Uchwyt do montażu monitora na ścianie z możliwością regulacji obrotu i nachylenia, z koszykiem na akcesoria	Tak	