

Parametry techniczne RB-49/N/18

Stanowiska do resuscytacji blok porodowy - 4 szt. Producent (marka) (Należy podać) Model (Należy podać) Numer katalogowy (Należy podać jeżeli dotyczy) Kraj pochodzenia..... (Należy podać) <u>Fabrycznie nowe urządzenie,</u> wyprodukowane nie wcześniej niż w 2019 r.

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Inkubator otwarty przeznaczony do intensywnej opieki nad noworodkiem	TAK	
2.	Inkubator otwarty umieszczony na podstawie jezdnej	TAK	
3.	Zasilanie AC 230 [V], 50 [Hz]	TAK	
4.	Wszystkie kółka inkubatora wyposażone w hamulce	TAK	
5.	Płynna regulacja położenia materacyka względem poziomu podłogi realizowana za pomocą podnośnika elektrycznego	TAK	
6.	Wymiary materaca nie mniejsze niż : 66 cm x 48 cm x2 cm	TAK	
7.	Płynna regulacja pochylenia materacyka, Zakres regulacji nie mniejszy niż $\pm 10^\circ$, dokonywany przy pomocy 1 ręki	TAK	
8.	Prowadnice lub szuflada do wprowadzenia kasety RTG pod materacyk bez konieczności przemieszczania dziecka.	TAK	
9.	Alarmy akustyczne i optyczne	TAK	
10.	Panel sterujący umożliwiający wyświetlania parametrów monitorowanych oraz prezentację graficzną cyklu pomiarowego , trendy przez co najmniej 60 minut w postaci krzywych zapamiętywane i prezentowane na ekranie	TAK	
11.	Panel sterujący umożliwiający graficzną cyklu pomiarowego , trendy przez co najmniej 60 minut w postaci krzywych zapamiętywane i	TAK	

Parametry techniczne RB-49/N/18

	prezentowane na ekranie		
8.	.Bezdotykowe wyciszanie alarmów	TAK	
9.	Promiennik grzejny, z regulacją mocy grzania z poziomu panelu sterującego	TAK	
10.	Regulacja mocy grzania w zakresie nie mniejszym niż 0÷100%	TAK	
11.	Źródło światła oświetlające całe pole pacjenta, stanowiące część panelu głównego stanowiska	TAK	
12.	Opuszczane, przeźierne trzy ścianki boczne inkubatora wykonane z materiału odpornego na UV, odporne na zmywanie w środkach dezynfekcyjnych, zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem.	TAK	
13.	Automatyczna regulacja temperatury bazująca na pomiarach temperatury skóry noworodka w zakresie nie mniejszym niż: 35÷37,5 [°C] ze skokiem co 0,1[°C]	Tak	
14.	Zakres pomiarowy temperatury skóry pacjenta w zakresie nie mniejszym niż 32÷41 [°C] z dokładnością czujnika ±0,1 [°C]		
15.	Stoper Apgar emitujący dźwięki po 1, 5 oraz 10 minutach od włączenia.	TAK	
16.	Inkubator z wbudowanym zintegrowanym modulem do pomiaru saturacji krwi noworodka metodą Massimo	TAK	
17.	System szuflad-pojemników dostępnych z obu stron inkubatora	TAK	
18.	Szyna do mocowania dodatkowych akcesoriów o długości minimum 50 cm		
19.	Półka pod kardiomonitor z możliwością montażu po obu stronach urządzenia	TAK	
20.	Inkubator ze zintegrowaną pod leżem pacjenta wagą elektroniczną, o zakresie pomiaru nie mniejszym niż 300-7000 [g]	TAK	
21.	Prezentacja wyniku pomiaru masy ciała na wyświetlaczu	TAK	
22.	Zintegrowany aparat do resuscytacji typu Neopuff z regulacją wartości ciśnień gazów dostarczanych pacjentowi oraz prezentacją aktualnej wartości ciśnienia w drogach oddechowych na manometrze, precyzyjne nastawy stężenia tlenu w mieszance realizowane za pomocą mieszalnika O2/AIR.	TAK	
23.	Ssak Venturiego z regulacją siły ssania oraz manometrem	TAK	
24.	Rogal do ułożenia noworodka po 1 szt. z każdego rozmiaru (S, M, L) na 1 inkubator	TAK	
25.	Czujnik wielorazowy do pomiaru temperatury – 2 szt./inkubator	TAK	
26.	Czujniki jednorazowe do pomiaru temperatury – 25 szt/inkubator	TAK	
27.	Nakładki odbłaskowe na czujniki temp. – 25 szt./inkubator	TAK	
28.	Czujniki wielorazowe do pomiaru saturacji - 2 szt/inkubator	TAK	
29.	Czujniki jednorazowe do pomiaru saturacji 25 szt/inkubator.	TAK	

Parametry techniczne RB-49/N/18

30.	Czas przyjazdu serwisu do 48 godzin w dniu robocze	TAK	
31.	Czas naprawy – maksymalnie 7 dni roboczych od czasu zgłoszenia	TAK	