

PAKIET nr 1 - AIT Aparat do wysokoprzepływowej tlenoterapii donosowej – 2 szt.

Producent

Model

Rok produkcji

L.p.	Parametry wymagane aparatu	Warunek graniczny	Wartość oferowana
I.	OGÓLNE		
1.	Aparat do terapii HFNC (High-FlowNasalCannula) - generator wysokich przepływów ze zintegrowanym nawilżaczem, który dostarcza ogrzane i nawilżone gazy oddechowe pacjentom samoczynnie oddychającym, poprzez łączniki: donosowe i tracheostomijne. Urządzenie z wbudowanym mikserem gazów, pozwalającym na precyzyjne ustawienie FiO2 w zakresie 21-100% bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenowego. Fabrycznie nowe urządzenie – 2 szt.	TAK	
2.	Cyfrowy, kolorowy wyświetlacz z 3 parametrami: temperaturą, przepływem i stężeniem tlenu. Wszystkie te 3 parametry sterowane z pozycji urządzenia	TAK	
3.	3 zakresy ustawienia temperatury: 31, 34, 37 stop. C	TAK	
4.	Czas wstępnego nagrzewania: 10 minut do temp. 31°C, 30 minut do temp. 37°C	TAK	
5.	2 zakresy ustawień przepływów: 2-25 l/min oraz 10-80 l/min	TAK	
6.	Stężenie tlenu w zakresie od 21 % do 100 %. (możliwość ustawienia alarmów dolnej i górnej granicy stężenia tlenu)	TAK	
7.	Zintegrowane mieszanie tlenu	TAK	
8.	Wbudowany sensor tlenu	TAK	
9.	Tryb osuszania aparatu i układu w przypadku przerwania terapii (99 min. cyrkulacji gorącego powietrza zapobiegający gromadzenia się wilgotności w wyłączonym urządzeniu)	TAK	
10.	Przycisk wyciszania alarmu	TAK	
11.	Waga: max 4 kg z akcesoriami	TAK	
12.	Wymiary urządzenia : 358 mm x 197 mm x 165	TAK	
13.	Zasilanie: 220 V AC ± 22 V, 50±1 Hz	TAK	
14.	Wbudowany kompresor - nie wymaga podłączenia do sprężonego powietrza.	TAK	
15.	Statyw medyczny do aparatu wyposażony w półkę, oraz podstawę jezdną z 5 kółkami cichobieżnymi - w tym 2 kółka z hamulcami	TAK	
16.	Półka o wymiarach 38 cm x 30 cm	TAK	
17.	Regulowana wysokość statywu w zakresie 157,5 cm do 192,5 cm	TAK	
18.	Statyw wyposażony w 4 uchwyty do zawieszenia kroplówek	TAK	
II.	AKCESORIA		
1.	<p>Układ do oddychania ogrzaniem i nawilżonym powietrzem z samonapełniającą się komorą.</p> <p>Układ oddechowy do terapii tlenowej HFNC (high flownasalcannula) o długości min. 185 cm. Odcinek wdychowy podgrzewany wyposażony w zatopioną grzałkę w ściankach układu oddechowego eliminujący skropliny w układzie w drenie z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz zintegrowany ruchomy klips do mocowania.</p> <p>Przepływ gazów w zakresie 2 – 80 L/min.</p> <p>Zakończenie układu wykonane z elastycznej końcówki, zapewniające prawidłowe podłączenie do kaniul nosowych i interfejsu do tracheostomii. Układ zapewniający pracę w zakresie przepływów 2 – 80 L/min. w zależności od wyboru rodzaju trybu pracy urządzenia.</p> <p>Komplet zawiera adapter z komorą nawilżacza z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą pływak zabezpieczający przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Komora wyposażona w osłonę anty oparzeniową, oraz specjalny uchwyt do demontażu z urządzenia. Komora wyposażona w nakłuwacz z odpowietrznikiem, oraz</p>	TAK	

	wskaźnik poboru wody. Układ oddechowy wraz z adapterem i komorą tworzy komplet tzn. znajdują się w jednym opakowaniu. Na opakowaniu czytelna data produkcji. Okres przydatności: min. 4 lata od momentu produkcji Układ oddechowy z czasem użytkowania przez 14 dni od momentu otwarcia.		
2.	Kaniula donosowa do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula), przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi Kaniula wyposażona jest w regulowany pasek zakładany na głowę, umożliwiającą zamocowanie kaniuli na twarzy pacjenta. <input type="checkbox"/> rozmiar M (przepływ gazów 10-80 L/min) - 80 szt. <input type="checkbox"/> rozmiar L (przepływ gazów 10-80 L/min) - 40 szt. Kaniula z czasem użytkowania przez 14 dni od momentu otwarcia.	TAK	
3.	Łącznik tracheo do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula), przystosowany do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi - 10 szt.	TAK	
4.	Filtr zapewniający dopływ czystego powietrza - 24 szt.	TAK	
5.	Ozonator do dezynfekcji urządzenia - 2 szt.		
III.	WARUNKI GWARANCJI		
1.	Gwarancja producenta przez okres minimum 24 miesiące	TAK	
2.	Reakcja serwisu, podjęcie działań w następstwie zgłoszenia telefonicznego w czasie nie dłuższym niż 72 godziny w dni robocze od chwili zgłoszenia awarii, a w przypadku konieczności wykonania naprawy sprzętu w siedzibie serwisu, Na czas naprawy powyżej 5 dni roboczych zagwarantuje aparat zastępczy w terminie 72 godz. w dni robocze.	TAK	
3.	Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych od daty dostawy w latach (min. 8 lat)	TAK	
4.	Przeprowadzenie bezpłatnego szkolenia personelu lekarskiego i pielęgniarskiego w zakresie obsługi aparatu, dodatkowo potwierdzone certyfikatem	TAK	
5.	Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z aparatem)	TAK	
6.	Serwis pogwarancyjny przez okres, co najmniej 8 lat.	TAK	

.....
Data i podpis wykonawcy