



AKCESORIA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DO TERAPII HIGH FLOW NASAL CANNULA

Terapia wysokoprzepływową High Flow Nasal Cannula to nieinwazyjne wspomaganie oddychania, w ramach którego do płuc pacjenta podawane jest ogrzane i nawilżone powietrze wzbogacone w tlen, stosowane u pacjentów spontanicznie oddychających. Terapia wysokoprzepływową HFNC wykorzystuje specjalną wysokoprzepływową kaniulę nosową

podającą ogrzaną mieszaninę powietrza z tlenem od 20% do 100% stężenia tlenu. Stosując HFNC możemy w znaczący sposób opóźnić konieczność intubacji pacjenta jak również przyspieszyć ekstubację i ułatwić proces odzwyczajania pacjenta od respiratora.

AKCESORIA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

do terapii High Flow Nasal Cannula – przepływ 10-80 l/min.



Kaniula donosowa do terapii HFNC

- S – przepływ gazu 50L/min. (NAC-1S)
- M – przepływ gazu 60L/min. (NAC-1M)
- L – przepływ gazu 80L/min. (NAC-1L)



Kaniule donosowe dla niemowląt

- "Max flow 20" zakres prędkości przepływu maks. 20 l/min. (NAC -3S)
- "Max flow 25" Zakres prędkości przepływu maks. 25 l/min. (NAC-3L)
- + adapter (010-675)



Łącznik tracheostomijny do terapii HFNC

- (NAC-2)

Układ oddechowy

- Układ oddechowy z komorą samonapięającą się
- Układ oddechowy o długości 185 cm. wyposażony w zatopioną grzałkę w ściankach układu oddechowego
- W zestawie komora samonapięająca
- Przepływ gazów w zakresie 2 – 80 L/min.
- (AIRT-B4)

Maska tlenowa dla pacjentów, którzy nie tolerują nosowej kaniuli tlenowej

- Maski dostępne w pięciu rozmiarach: XS, S, M, L, XL
- Maski przeznaczone dla pacjentów z polipami nosowymi, z uszkodzoną śluzówką nosa
- NAC-4XS, NAC4-S, NAC4-M } pediatria



Sprawdź pełny katalog naszych produktów!

