

## Aparat do wspomagania oddychania metodą wysokich przepływów typ HFNC -80

**Metoda ta polega na podawaniu tlenu o wysokim przepływie przez kaniule nosową .**

Aparat dostarcza do 80l/min ustalonej mieszanki tlen -powietrze o odpowiedniej wilgotności i temperaturze. Rura posiada spiralę grzejącą na całej długości.

Do aparatu nie podłącza się sprężonego powietrza jedynie źródło tlenu. Aparat pobiera powietrze z atmosfery i dokonuje ewentualnego mieszania z podanym tlenem.

Mamy możliwość ustawienia:

- stężenia tlenu w zakresie 21% do 100%
- przepływu od 2 do 80l/min w 2 kategoriach LF od 2 o 20lmin oraz HF od 15 do 80l/min czyli dla wszystkich pacjentów
- temperatury nawilżania w zakresie 29C do 37C
- nawilżania zakresie 7poziomów

**Monitorowanie w czasie rzeczywistym**

**stężenia tlenu , przepływu ,  
temperatury**

