



Dwa respiratory w jednym – dobry wybór

Respirator V680 firmy Philips Respironics

Dotychczas wybór nowego respiratora często wiązał się z decyzją o zakupie urządzenia wykorzystującego albo metody inwazyjne, albo nieinwazyjne. Model V680 firmy Philips Respironics łączy w sobie wszystkie specjalistyczne funkcje respiratorów stosowanych na oddziałach intensywnej terapii ze spełniającymi najwyższe standardy jakości funkcjami wentylacji nieinwazyjnej (NIV) opracowanymi przez firmę Philips. Umożliwia to zapewnienie opieki medycznej szerokiej grupie pacjentów z różnymi problemami zdrowotnymi (w tym dzieciom*) zarówno na oddziałach przyjmujących pacjentów w stanach ostrych, jak i podostrych.

* 5–20 kg

Podstawowe zalety

- Wentylacja inwazyjna i wiodące w branży metody wentylacji nieinwazyjnej
- Wyjątkowa elastyczność i łatwość użytkowania – maksymalny zwrot z inwestycji
- Cel: jeszcze lepsza opieka nad pacjentami

PHILIPS

Połączenie wentylacji inwazyjnej z wiodącymi w branży metodami wentylacji nieinwazyjnej

Po ekstubowaniu pacjenta zazwyczaj podłącza się go do specjalnego respiratora do wentylacji nieinwazyjnej, takiego jak np. model V60 firmy Philips Respironics, w celu uzyskania żądanych parametrów oddechowych metodą nieinwazyjną. Model V680 firmy Philips Respironics eliminuje konieczność niewygodnego odłączania dotychczasowych i podłączania nowych respiratorów. Dzięki technologiom z zakresu podtrzymywania funkcji życiowych jest przeznaczony do stosowania u pacjentów w stanie krytycznym na OIT, a dzięki celowo wbudowanym funkcjom z zakresu zaawansowanej wentylacji nieinwazyjnej sprawdza się w opiece nad pacjentami w stanach ostrych lub podostrych.

- Wyeliminowanie konieczności niewygodnej zmiany dotychczasowego respiratora na przeznaczony do wentylacji nieinwazyjnej
- Respirator stworzony z myślą o pacjentach w stanie krytycznym na OIT
- Jeden interfejs użytkownika do obsługi wentylacji inwazyjnej i wiodących w branży metod wentylacji nieinwazyjnej



Respirator V680 firmy Philips Respironics przy każdym oddechu pacjenta mierzy dynamiczne parametry czynności oddechowej w celu uproszczenia i dobrania odpowiednich ustawień wentylacji inwazyjnej i nieinwazyjnej.

Wyjątkowa elastyczność i łatwość użytkowania – maksymalny zwrot z inwestycji

Respirator V680 Philips Respironics to doskonałe połączenie specjalistycznych metod wentylacji nieinwazyjnej z technologiami podtrzymywania funkcji życiowych u pacjentów w stanie krytycznym. Dzięki bliskiej współpracy z personelem medycznym nasi specjaliści stworzyli nowatorskie i uniwersalne rozwiązanie dostosowane do potrzeb pacjentów. Możliwość korzystania z dostępnych w niskiej cenie jedno- lub dwuprzewodowych układów oddechowych pozwala zoptymalizować wydajność stosowania zarówno w wentylacji inwazyjnej, jak i nieinwazyjnej, a dostępny w standardzie, wbudowany akumulator umożliwia transport aparatu na terenie szpitala, zapewniając cztery

godziny nieprzerwanego zasilania¹. Respirator V680 firmy Philips Respironics maksymalnie usprawnia proces opieki nad pacjentami, zapewniając ochronę długoterminowej inwestycji.

- Szybkie i łatwe przełączanie między trybem wentylacji inwazyjnej i nieinwazyjnej
- Dostępny w standardzie akumulator zapewnia cztery godziny zasilania podczas transportu na terenie szpitala¹
- Zwiększona wydajność dzięki maskom i układom oddechowym firmy Philips Respironics do wentylacji NIV

Cel: jeszcze lepsza opieka nad pacjentami

Respirator V680 Philips Respironics V680 został opracowany z myślą o jeszcze lepszej opiece nad pacjentami, m.in. poprzez wbudowanie inteligentnych, rezerwowych systemów zabezpieczających do wentylacji pacjenta, pomagających zmniejszyć liczbę przypadków wyłączenia się respiratora. Funkcje, takie jak reagująca na zmiany ciśnienia zastawka wydechowa, tryby wentylacji bezdechu, funkcja alarmów z automatycznym zwiększaniem głośności sygnalizacji alarmowej czy wbudowany akumulator wystarczający na cztery godziny zasilania, pomagają dodatkowo zwiększyć bezpieczeństwo pacjentów, np. w przypadku zagrożeń związanych z gwałtownym wzrostem ciśnienia, zaprzestaniem wentylacji czy brakiem zauważenia alarmów stanów krytycznych.

- Przy braku reakcji personelu automatycznie zwiększa się głośność sygnalizacji alarmów o wysokim priorytecie
- Reagująca na zmiany ciśnienia zastawka wydechowa pomaga zmniejszyć prawdopodobieństwo zagrożeń związanych z gwałtownym wzrostem ciśnienia
- Respirator wyposażono w inteligentne rezerwowe systemy do wentylacji pacjenta

¹Przy użyciu standardowych ustawień wentylacji i w pełni naładowanego akumulatora.

Respirator V680 firmy Philips umożliwia łatwy transport wewnątrzszpitalny nawet małych dzieci. Na wytrzymałym wózku aparatu zamontowane są butle z tlenem i rozgąłęźnik sterujący dopływem tlenu, zapewniając nieprzerwaną wentylację pacjenta.





© 2014 Koninklijke Philips N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Firma Philips Healthcare jest częścią koncernu Royal Philips

Philips Healthcare zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i/lub zaprzestania wytwarzania dowolnego z produktów w dowolnym czasie i bez uprzedniego powiadomienia bądź zobowiązań, i nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne konsekwencje wynikające z korzystania z niniejszej publikacji.

Wydrukowano w Holandii.
4522 962 91987 * JUN 2014

Kontakt
www.philips.com/healthcare
healthcare@philips.com

Informacje o produkcie
www.philips.com/V680