



Respiratory Engström Pro\* stanowią nieocenioną pomoc w intensywnej opiece, oferując szeroki wybór trybów zarówno wentylacji inwazyjnej, jak i nieinwazyjnej. Zaprojektowano je z myślą o zapewnieniu personelowi medycznemu bezproblemowego przepływu danych i informacji na każdym z etapów opieki nad pacjentem.

## respiratory

Obsługa respiratorów jest intuicyjna i łatwa, dzięki czemu urządzenia te mogą być stosowane we wszystkich miejscach świadczenia opieki medycznej.



### Bezproblemowy przepływ danych

Respiratory Engström Pro zapewniają bezproblemowy przepływ informacji na każdym z etapów opieki nad pacjentem, dzięki czemu użytkownik może mieć pewność, że ocena pacjenta przeprowadzana jest na podstawie właściwych danych.

### Monitorowanie pacjenta pod kątem potrzeby zastosowania wentylacji inwazyjnej

Respiratory Engström Pro wyposażono w funkcję, która umożliwia automatyczne przejście do wentylacji inwazyjnej w przypadku gwałtownej zmiany stanu pacjenta i, co za tym idzie, wymagań wentylacyjnych.



### Elastyczna funkcjonalność

Istnieje możliwość szybkiego rozszerzenia użytkowanego respiratora Engström Pro o dodatkowe funkcje za pomocą opcjonalnych akcesoriów i licznych portów łączności.

### Niskie wymagania dotyczące konserwacji

Należące do grupy urządzeń o niskich wymaganiach konserwacyjnych respiratory Engström Pro wyposażono w standardowy, niewymagający konserwacji paramagnetyczny czujnik O<sub>2</sub>, który nie podlega wymianie. Wymagana jest zaledwie jedna kontrola roczna bez zalecenia obejmującego wymianę części.

1

Wbudowany zaawansowany system nebulizacji

2

Paramagnetyczny czujnik O<sub>2</sub>

3

Wentylacja nieinwazyjna

4

Bezpieczny dostęp do stacji centralnych

5

Zaawansowane zarządzanie zasilaniem

6

Dodatkowy czujnik ciśnienia

## iVent 201



iVent201 to zaawansowane stanowisko do wentylacji przeznaczone zarówno dla dzieci jak i dorosłych typu stacjonarno-transportowego z możliwością pracy w środowisku MRI.

Zaawansowany system jest idealnym rozwiązaniem dla sal nagłych przypadków oraz oddziałów Intensywnej opieki medycznej. Respirator wyposażony jest we własne źródło zasilania - akumulator oraz powietrza w postaci turbiny.

Respirator umożliwia prowadzenie wentylacji także podczas transportu

Respirator iVent201 jako jedno z niewielu urządzeń dostępnych na rynku pozwala na pracę w środowisku MRI.

Adaptive Flow

Adaptive I-Tim

Easy Exhale

Adaptive Bi-Level



Karta Twoich  
Największych  
Rabatów

.....jeden taki PROGRAM MEDYCZNY w Polsce

**GEMED**<sup>®</sup>  
Autoryzowany Dystrybutor  
Sprzętu Medycznego

+48 (32) 350 04 18  
+48 502 031 621

@ sprzedaz@gemed.info.pl

www.gemed.pl