

Kapnografia

Analizator z najwyższą wydajnością strumienia bocznego



Moduł CO₂ Phasein przeznaczony do platformy monitorowania i dozoru pacjenta Root™ zapewnia elastyczność w dostosowaniu ciągłości opieki nad pacjentem

- > Mierzy końcowe, wydechowe ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla (EtCO₂) w postaci krzywej oraz przewiduje trend EtCO₂ wraz z ułamkowym stężeniem dwutlenku węgla (FiCO₂) i częstotść oddechu (RR).
- > Doskonały do monitoringu zarówno niemowlaków jak i dzieci czy pacjentów dorosłych na salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej czy oddziałach ogólnych.
- > Oszczędza czas w sytuacjach krytycznych dzięki braku czasu nagrzewania i pełnej dokładności pomiaru w ciągu 10 sekund.
- > Cicha praca bez irytującego hałasu pomp
- > Potrzebuje zaledwie 50 ml próbnego przepływu do prawidłowego monitoringu niemowląt czy dorosłych
- > Jako moduł zewnętrzny pozwala na łatwe zastosowanie w wieloparametrowych monitorach Root

Nomoline™ - niezawilgacające się kaniule i linie próbkujące

- > Ułatwia obsługę jednego pacjenta w warunkach wysokiej wilgotności lub dla wielu pacjentów w warunkach niższej wilgotności, dzięki czemu obniża koszty materiałów zużywalnych.
- > Rewolucyjna konstrukcja eliminuje konieczność syfonowania .
- > Opatentowany polimer pozwala wodzie znajdującej się w linii próbkującej na wyparowanie do otoczenia, bez zmian w utracie tlenu, dwutlenku węgla czy gazów znieczulających.
- > Hydrofobowy filtr przeciwbakteryjny zabezpiecza analizatory ISA przed wnikaniem wody i kontaminacją

WŁAŚCIWOŚCI



> Root z cyfrowym obrazem kapnografii



> Root z analogowym obrazem kapnografii



Moduł Phasein ISA™



MOC-9 ports



Kaniula dla pojedynczego pacjenta z adaptorem Nomoline



Kaniula dla pojedynczego i wielu pacjentów i z adaptorem Nomoline

> Przenośny moduł CO₂ z łatwością pasuje do platformy Root, a to dzięki połączeniu za pomocą portów MOC-9

> Opcje kaniuli

DANE TECHNICZNE

KOŃCOWE WYDECHOWE CIŚNIENIE PARCJALNE CO₂ (EtCO₂)

Zakres

FICO₂0 do 15 vol%

EtCO₂0 do 15 vol%

Częstość oddechu (RR).....0 do 150 bpm

Dokładność

FICO₂ ± (0.2 vol% + 2% odczytu)

EtCO₂ ± (0.2 vol% + 2% odczytu)

Częstość oddechu (RR)..... ± 15 bpm

DANE ŚRODOWISKOWE

Warunki pracy

Temperatura przy wilgotności pokojowej.....0°C do 50°C

Temperatura transportu/ przechowywanie.....-40°C do 70°C

Wilgotność pracy95% niekondensująca przy 30°C

Wilgotność przechowywania5% do 100% niekondensująca przy 40°C

Parametry Fizyczne

Waga130 g z kablem

Wymiary 3.302 com x 7.874 cm x 4.826 cm

Linia próbkująca

Wodalinia próbkująca z odprowadzaniem wody

Linia próbkująca 2 ±0.1 m

Przepływ w linii próbkującej 50 ±10 ml/min

*The following accuracy specifications are valid for dry single gases at 22 ± 5 °C and 1013 ± 40 kPa.

Do użytku przez profesjonalistów. Patrz – instrukcje obsługi zawierające wskazówki, ostrzeżenia, przeciwwskazania i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i zachowania ostrożności.

Masimo U.S.
Tel: 1 877 4 Masimo
info-america@masimo.com

Masimo International
Tel: +41 32 720 1111
info-international@masimo.com

