

Kapnometr EMMA nr seryjny 143139

Cena wywoławcza 3 000,00 zł



Rok produkcji 2018 r.

Kapnometr Emma z alarmem

Ratowniczy Kapnometr pomiarowy EMMA przeznaczony jest do pomiaru stężenia CO₂ oraz częstości oddechów w trakcie transportu pacjenta – medycynie ratunkowej, podczas terapii oddechowej, zabiegów anestezyjologicznych, wybudzania, na salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Kapnometr ratowniczy EMMA jest ilościowym monitorem i/lub miernikiem stężenia CO₂ w strumieniu głównym wydychanego powietrza. Składa się on z czujnika i obudowy, w którą zatraskowo montuje się jednorazowo złączkę oddechową. EMMA posiada funkcję monitorowania, pomiaru, wyświetlania, alarmowania.

Kapnometr EMMA + pozwala na:

- potwierdzenie wykonania prawidłowej intubacji
- kontrolę funkcjonowania sprzętu medycznego (odpowiednie wprowadzenie rurki intubacyjnej, przemieszczanie się i zmniejszenie drożności rurki, usterki respiratora)
- rozpoznanie nagłych zmian patologicznych widocznych poprzez odczyt poziomu ETCO₂ (np. ostre krwawienie, zator tętnicy płucnej, nagłe zatrzymanie krążenia, hipowolemii, hiper i hipowentylacji, hipotermii)

Specyfikacja techniczna:

- pomiar ETCO₂ w strumieniu głównym
- możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta
- temperatura pracy -5 do + 40
- rozmiar 52x39x39 mm
- ciężar 60 g
- wyświetlacz numeryczny LED
- odporność na uderzenia
- alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO₂
- zasilanie: 2 alkaliczne baterie LR03
- certyfikat zgodności z dyrektywą 93/43 EEC
- możliwość transportu w ambulansie - zgodność z normą EN-1789
- dostępny z pomiarem w kPa lub mmHg
- etui do kapnometru emma w komplecie

Kapnometr EMMA nr seryjny 143103

Cena wywoławcza 3 000,00 zł



Rok produkcji 2018 r.

Kapnometr Emma z alarmem

Ratowniczy Kapnometr pomiarowy EMMA przeznaczony jest do pomiaru stężenia CO₂ oraz częstości oddechów w trakcie transportu pacjenta – medycynie ratunkowej, podczas terapii oddechowej, zabiegów anestezjologicznych, wybudzania, na salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Kapnometr ratowniczy EMMA jest ilościowym monitorem i/lub miernikiem stężenia CO₂ w strumieniu głównym wydychanego powietrza. Składa się on z czujnika i obudowy, w którą zatraskowo montuje się jednorazowo złączkę oddechową. EMMA posiada funkcję monitorowania, pomiaru, wyświetlania, alarmowania.

Kapnometr EMMA + pozwala na:

- potwierdzenie wykonania prawidłowej intubacji
- kontrolę funkcjonowania sprzętu medycznego (odpowiednie wprowadzenie rurki intubacyjnej, przemieszczanie się i zmniejszenie drożności rurki, usterki respiratora)
- rozpoznanie nagłych zmian patologicznych widocznych poprzez odczyt poziomu ETCO₂ (np. ostre krwawienie, zator tętnicy płucnej, nagłe zatrzymanie krążenia, hipowolemii, hiper i hipowentylacji, hipotermii)

Specyfikacja techniczna:

- pomiar ETCO₂ w strumieniu głównym
- możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta
- temperatura pracy -5 do + 40
- rozmiar 52x39x39 mm
- ciężar 60 g
- wyświetlacz numeryczny LED
- odporność na uderzenia
- alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO₂
- zasilanie: 2 alkaliczne baterie LR03
- certyfikat zgodności z dyrektywą 93/43 EEC
- możliwość transportu w ambulansie - zgodność z normą EN-1789
- dostępny z pomiarem w kPa lub mmHg
- etui do kapnometru emma w komplecie

Kapnometr EMMA nr seryjny 143130

Cena wywoławcza 3 000,00 zł



Rok produkcji 2018 r.

Kapnometr Emma z alarmem

Ratowniczy Kapnometr pomiarowy EMMA przeznaczony jest do pomiaru stężenia CO₂ oraz częstości oddechów w trakcie transportu pacjenta – medycynie ratunkowej, podczas terapii oddechowej, zabiegów anestezyjologicznych, wybudzania, na salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Kapnometr ratowniczy EMMA jest ilościowym monitorem i/lub miernikiem stężenia CO₂ w strumieniu głównym wydychanego powietrza. Składa się on z czujnika i obudowy, w którą zatraskowo montuje się jednorazowo złączkę oddechową. EMMA posiada funkcję monitorowania, pomiaru, wyświetlania, alarmowania.

Kapnometr EMMA + pozwala na:

- potwierdzenie wykonania prawidłowej intubacji
- kontrolę funkcjonowania sprzętu medycznego (odpowiednie wprowadzenie rurki intubacyjnej, przemieszczanie się i zmniejszenie drożności rurki, usterki respiratora)
- rozpoznanie nagłych zmian patologicznych widocznych poprzez odczyt poziomu ETCO₂ (np. ostre krwawienie, zator tętnicy płucnej, nagłe zatrzymanie krążenia, hipowolemii, hiper i hipowentylacji, hipotermii)

Specyfikacja techniczna:

- pomiar ETCO₂ w strumieniu głównym
- możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta
- temperatura pracy -5 do + 40
- rozmiar 52x39x39 mm
- ciężar 60 g
- wyświetlacz numeryczny LED
- odporność na uderzenia
- alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO₂
- zasilanie: 2 alkaliczne baterie LR03
- certyfikat zgodności z dyrektywą 93/43 EEC
- możliwość transportu w ambulansie - zgodność z normą EN-1789
- dostępny z pomiarem w kPa lub mmHg
- etui do kapnometru emma w komplecie

Kapnometr EMMA nr seryjny 143104

Cena wywoławcza 3 000,00 zł



Rok produkcji 2018 r.

Kapnometr Emma z alarmem

Ratowniczy Kapnometr pomiarowy EMMA przeznaczony jest do pomiaru stężenia CO₂ oraz częstości oddechów w trakcie transportu pacjenta – medycynie ratunkowej, podczas terapii oddechowej, zabiegów anestezjologicznych, wybudzania, na salach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Kapnometr ratowniczy EMMA jest ilościowym monitorem i/lub miernikiem stężenia CO₂ w strumieniu głównym wydychanego powietrza. Składa się on z czujnika i obudowy, w którą zatraskowo montuje się jednorazowo złączkę oddechową. EMMA posiada funkcję monitorowania, pomiaru, wyświetlania, alarmowania.

Kapnometr EMMA + pozwala na:

- potwierdzenie wykonania prawidłowej intubacji
- kontrolę funkcjonowania sprzętu medycznego (odpowiednie wprowadzenie rurki intubacyjnej, przemieszczanie się i zmniejszenie drożności rurki, usterki respiratora)
- rozpoznanie nagłych zmian patologicznych widocznych poprzez odczyt poziomu ETCO₂ (np. ostre krwawienie, zator tętnicy płucnej, nagle zatrzymanie krążenia, hipowolemii, hiper i hipowentylacji, hipotermii)

Specyfikacja techniczna:

- pomiar ETCO₂ w strumieniu głównym
- możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta
- temperatura pracy -5 do + 40
- rozmiar 52x39x39 mm
- ciężar 60 g
- wyświetlacz numeryczny LED
- odporność na uderzenia
- alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO₂
- zasilanie: 2 alkaliczne baterie LR03
- certyfikat zgodności z dyrektywą 93/43 EEC
- możliwość transportu w ambulansie - zgodność z normą EN-1789
- dostępny z pomiarem w kPa lub mmHg
- etui do kapnometru emma w komplecie