

RespSense™ II

Capnografia WIDESCREE™

NOVITÀ!

- Grande display a colori (17 cm) con schermo tattile e controllo della luminosità
- Memoria interna con porta USB
- Opzioni di configurazione potenziate



Monitoraggio facile e veloce della EtCO₂

Il capnografo RespSense™ II WIDESCREE™ offre la comprovata tecnologia EtCO₂ sidestream di Nonin Medical per una vasta gamma di applicazioni cliniche su pazienti intubati e non. Facile da usare, preciso e conveniente, RespSense II è perfetto per il monitoraggio di pazienti in ambienti ospedalieri e non, per situazioni che includono sedazione procedurale, rianimazione, trasporto di emergenza, operazioni di pronto soccorso e cure domiciliari.

RespSense™ II

Caratteristiche del prodotto

- Soddisfa i rigorosi requisiti ISO per il trasporto di pronto soccorso
- 1,5 ore di dati di tendenza per la EtCO₂ e la frequenza respiratoria
- Grande display a colori (17 cm) con schermo tattile facile da usare
- Memoria interna per 36 ore di dati, con porta USB
- Volume degli allarmi regolabile
- Lingua, unità di misura e allarmi configurabili
- Garanzia di 3 anni, leader nel settore



Opzioni



Gamma completa di cannule di campionamento nasali della CO₂, dalla prima infanzia all'età adulta



Separatore di umidità e filtro monouso



Custodia per il trasporto



Morsetto regolabile di montaggio



Cavi del convertitore digitale-analogico (DAC) per polisomnografia

Dati tecnici

Dimensioni.....200 mm x 135 mm x 50 mm (largh. x alt. x prof.)

Peso865 grammi

Garanzia.....3 anni

Dati di alimentazione

Caricabatterie.....100-240 V c.a., 50-60 Hz

Consumo elettrico.....3,6 W durante il funzionamento a batteria;
9 W con l'alimentatore

Ingresso12 V c.c., 1,5 A

Funzionamento

Temperatura di esercizioDa 0°C a 40°C

UmiditàDa 15% a 93% (senza condensa)

Pressione atmosfericaDa 540 mmHg a 795 mmHg (da 720 hPa a 1060 hPa)

Immagazzinaggio

Temperatura di immagazzinaggio...Da -40°C a 70°C

UmiditàFino al 93% senza condensa

Pressione atmosferica.....Fino a 4 atmosfere (da 83 mmHg a 3038 mmHg/da 110 hPa a 405 hPa)

Pompa

Portata della pompa.....75 ml/min

Precisione della portata±15 ml/min

Dati della batteria

TipoBatteria interna ricaricabile agli ioni di litio

Capacità della batteria.....Circa 5 ore

Tempo di carica.....Circa 9 ore oppure 2 ore per ciascuna ora di funzionamento

Dati di misurazione della capnografia

Gamma di respirazione.....Da 0 a 99 respiri al minuto

Precisione di respirazione±2 da 3 a 50 respiri al minuto

±3 da 51 a 60 respiri al minuto

Gamma di EtCO₂/CO₂Da 0 mmHg a 99 mmHg o da 0 kPa a 13,2 kPa

Precisione di EtCO₂/CO₂.....±0,2 kPa / ±2 mmHg, +8% della lettura

(la lettura di EtCO₂/CO₂ raggiunge uno stato di precisione stabile

10 minuti dopo l'accensione a temperatura ambiente)

Frequenza di aggiornamento.....Ogni respiro (allarme dopo 30 secondi in ASSENZA DI RESPIRAZIONE)

Durata dei dati di tendenza.....1,5 ore

Norme e regolamenti

ISO 80601-2-55.....Soddisfa i requisiti per il trasporto professionale

IEC 60601-1: 3a edizione

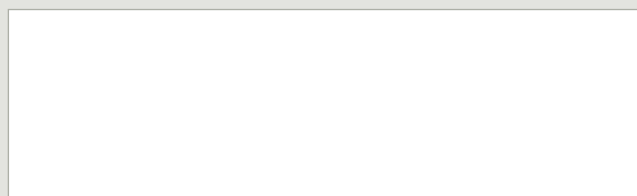
IEC 60601-1-2:2007

CSA C22.2

EN 1789Ambulanza su strada

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza obbligo di preavviso.

Distributore autorizzato:



©2015 Nonin Medical, Inc. Tutti i marchi di fabbrica sono di proprietà di Nonin Medical, Inc., se non altrimenti indicato.
Cod. 11053-104-01

Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North

Plymouth, MN • 55441-5443 • U.S.A.

Tel.: +1 763 553 9968 1 800 356 8874

Fax: +1 763 577 5521

E-mail: info@nonin.com

nonin.com



UL 60601-1
30EM

Nonin Medical B.V.

Prins Hendriklaan 26

1075 BD Amsterdam • Paesi Bassi

Tel.: +31 (0)13 79 99 040

Fax: +31 (0)13 79 99 042

E-mail: infointl@nonin.com

