

RespSense™ II

WIDESCREEN™ kapnográf



- Nagy (17cm), színes, érintőképernyős kijelző fényerőszabályzóval
- Belső memória USB-vel
- Továbbfejlesztett konfigurációs lehetőségek



Gyors és könnyű etCO₂ és légzésszám mérési lehetőség

A RespSense® II WIDESCREEN™ kapnográf a Nonin Medical oldalsó áramlású EtCO₂ technológiáját kínálja a klinikai tevékenységek széles skáláján, intubált, és nem intubált betegek számára. Az egyszerűen használható, pontos és költséghatékony RespSense® II tökéletesen alkalmas a kórházi és kórházon kívüli ellátásban SpO₂ és EtCO₂ monitorozására széleskörű felhasználási területen (procedurális szedálás, újraélesztés, alváslabor, EMS transzport és a házi gondozás).

RespSense™ II

Termékjellemzők

- Megfelel az EMS szállítás szigorú követelményeinek
- 1.5 órás hours trending of EtCO₂ and respiration rate
- Nagy (17 cm átmérő), színes érintőképernyő
- 36 órás belső memória USB porttal
- Állítható riasztási hangerő
- Beállítható a nyelv, mértékegységek és a riasztási értékek
- 3év gyártói garancia



Options



Csecsemőtől a felnőtt méretig terjedő, orrba helyezendő CO₂ kanülök



Egyszerhasználatos páracsapda és filter



Hordtáska



Állítható rögzítő bilincs



Digitális-analóg átalakító (DAC) kábelek polyszomnográfiahoz

Specifikációk

Méret:200 (W) x 135 (H) x 50 (D) mm (7.9 x 5.3 x 2 inches)
Súly:865 gramm (1.9 lbs)
Garancia3 év
Teljesítmény adatok
Akkumulátor töltés:100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Áram fogyasztás:3.6 W akkumulátoros üzem, 9 W tápegységgel
Bemenet:12 VDC, 720 mA
Működés
Működési hőmérséklet :0° - 50°C
Páratartalom:15 – 93%
Légköri nyomás:540 – 795 mmHg (720 – 1060 hPa)
Tárolás
Tárolási hőmérséklet:-40° to 158°F (-40° to 70°C)
Páratartalom:93%-ig
Légköri nyomás:4 atmoszféráig (83-3038 mmHg/110 – 405 hPa)
Szivattyú
Légszállítási sebesség:75 ml/perc
Áramlás pontossága±15 ml/perc
Akkumulátor adatok
Típus:Lithium Ion újratölthető belső akkumulátor
Akkumulátor kapacitás:kb. 5 óra
Töltési idő:kb. 9 óra, vagy 2 óra minden használati órára
Kapnográf mérési adatok
Légzésszám:0 – 99 légzés/perc
Légzésszám érték pontossága:.....30– 50 légzés/perc ± 2, 51 – 60 légzés/perc ± 3
51 – 60 légzés/perc ±
EtCO₂/CO₂ EtCO₂ range:0 – 99 mmHg, or 0 – 13.2 kPa
EtCO₂/CO₂ pontosság.....±0.2 kPa / ±2 mmHg, +8% of reading
(EtCO₂/CO₂ reading reaches its steady state accuracy 10 minutes after power up)
Frekvencia frissítés:légvételenként (apnoe riasztás után 30 mp-el)
Trend hossza4 óra; pulzus, SpO₂, légzésszám és EtCO₂
Standardok
ISO 80601-2-55Meets Professional Transport Requirements
IEC 60601-1: 3rd edition
IEC 60601-1-2:2007
CSA C22.2
EN 1789

Authorized Distributor:

H.S.-MEDPLAN Kft.
1222 Budapest
Nagytétényi út 30.
Telefon: +36 1 3610136, +36 1 3610272
FAX: +36 1 3651186
e-mail: medga@medplan.hu

©2015 Nonin Medical, Inc. All trademarks are the property of Nonin Medical, Inc. unless otherwise noted.
M-15915-001-01

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



Nonin Medical B.V.

Prins Hendriklaan 26
1075 BD Amsterdam • Netherlands
Tel: +31 (0)13-79 99 040
Fax: +31 (0)13-79 99 042
E-mail: infointl@nonin.com

