



GIMA

OXY-CAPNOGRAFO PC-900B

Codice: 33698
Categoria: Capnografi
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II B
NSIS: 1519884
CND: Z1203019003
EAN13: 6941900604247



Descrizione: Capnografo e ossimetro portatile innovativo, ideale per controllare le condizioni più gravi di pazienti intubati e non intubati.

Fornisce misurazioni relative sia alla SpO₂ che alla frequenza cardiaca.
La speciale tecnologia MoveOxy™ assicura rilevazioni efficaci anche in caso di movimento del paziente o segnale debole del polso.
Mostra il grafico del trend e la forma d'onda pletismografica.
- display TFT 3,5" che mostra EtCO₂, rr e SpO₂, pr
- pressione polmonare e compensazione di temperatura (compensazione BTpS)
- archiviazione trend grafico fino a 24 ore
- cavo USB per trasferimento dati su PC
- modulo wireless per connessione a stampante Bluetooth

Dimensioni: 70x160xh 40 mm.
Peso: 600
Lingue interne: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

Caratteristiche tecniche: EtCO₂
EtCO₂/CO₂ campo: 0-150 mmHg (0-20 kPa, or 0-20% (V/V))
Precisione: quando mmHg 0-40 >41-70 >71-100 >101-150 ±2 mmHg ±5% ±8% ±10%
Aggiornamento: Ogni respiro, ogni 10, 20 o 30 sec selezionabili

Respirazione
Tempo: 3-150 respiri/min
Flusso: 50-250 cc/min selezionabile

SpO₂
Campo saturazione ossimetria: 0-100% ±2% quando 70-100%, ±3% quando 50-69%

Pulsazioni
Campo: 30-250 bpm ±2 bpm or ±2% (lettura) quando 30-250 bpm

Alimentazione
Ingresso CA: 100-250 V, 50-60 Hz, 5 W
Batteria: Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh
Durata: 10 ore

Dotazione standard: 2 filtri acqua
Cavo USB



GIMA

Cavo USB

Base di supporto

2 linee di campionamento

Cannula nasale CO2

Manuale in GB, IT

2 adattatori vie respiratorie

Protezione in silicone

Sensore SpO2

Borsa per il trasporto