



# 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 SpO<sub>2</sub> 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 EtCO<sub>2</sub>, rr e SpO<sub>2</sub>, 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:

EtCO<sub>2</sub>

EtCO<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> 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

SpO<sub>2</sub>

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 USA

**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**