

## CAPNOGRAFO E OSSIMETRO

### • 33698 OXY-CAPNOGRAFO PC-900B

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: 70x160x40 mm. Peso: 600 g.

Lingue interne: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

### • 34351 SENSORE ADULTI SpO<sub>2</sub> IN GOMMA - riutilizzabile

### • 34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO<sub>2</sub> - riutilizzabile - ricambio

### • 34347 SENSORE PEDIATRICO SpO<sub>2</sub> - riutilizzabile

### • 34349 SENSORE Y NEONATALE SpO<sub>2</sub> - riutilizzabile

### • 33699 FILTRO PER ACQUA - monouso

### • 33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO - monouso

### • 33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE - monouso

### • 33694 CANNULE NASALI CO<sub>2</sub>



Software per PC (solo GB) per revisione dati e analisi scaricabile gratuitamente

CE 0123

FDA 510(K)



EtCO <sub>2</sub>	0-150 mmHg (0-20 kPa, or 0-20% (V/V))
EtCO <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> campo:	0-40 >41-70 >71-100 >101-150
Precisione:	±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

DOTAZIONE STANDARD		
2 filtri acqua	Cavo USB	Base di supporto
2 linee di campionamento	Cannula nasale CO <sub>2</sub>	Manuale in GB, IT
2 adattatori vie respiratorie	Protezione in silicone, Sensore SpO <sub>2</sub>	Borsa per il trasporto

<b>34345</b>	<b>34351</b>	<b>34347</b>
Sensore adulti SpO <sub>2</sub> riutilizzabile	Sensore adulti in gomma SpO <sub>2</sub> riutilizzabile	Sensore pediatrico SpO <sub>2</sub> riutilizzabile

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## PULSOXIMETRO OXY-200

Tempo continuo di funzionamento: più di un'ora

Allarme audio e video per superamento limite e batteria scarica. Impostazione di limiti di allarme



<b>35213</b>	<b>35215</b>	<b>35216</b>
Luminosità dello schermo, volume e modalità di visualizzazione regolabili	Schermo 320x240 TFT e LCD	Menu dei comandi facile da usare

### • 35213 PULSOXIMETRO OXY-200 con monitor e batteria

Pulsossimetro portatile che mostra SpO<sub>2</sub>, PR, grafico a barre, PI, andamento pulsazioni e carica della batteria. Memorizzazione e analisi dati multi-utente.

I dati memorizzati possono essere caricati su PC in tempo reale. Sensore per dito adulti, batteria e software per download su PC inclusi. Scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES).

### • 35153 SENSORE DA DITO SpO<sub>2</sub> - adulti o bambini sopra i 40 kg - ricambio

### • 35215 SENSORE PEDIATRICO 10-40 kg - riutilizzabile

### • 35216 SENSORE NEONATALE 3-10 kg - riutilizzabile

### • 35109 SENSORE NEONATALE/ADULTI\* - monouso - necessita 35104

### • 35104 PROLUNGA necessaria per 35109



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria: al litio ricaricabile, cavo caricatore 100-240 V, 50/60 Hz	Campo di misurazione SpO <sub>2</sub> : 0-100% ±2% (tra 70-100%)	Risoluzione: 1%
Frequenza cardiaca: 30-250 bpm ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore)	Campo di misurazione PI: 0-20% ±1% (tra 1%-20%)	Risoluzione: 0,1%
Dimensioni: 269x222x79 mm - Peso: 1 kg		

\*Adatto per adulti > 40 kg (dito) o neonati < 3 kg (piede)

## CAPNOGRAFO CAPNO CUBE



End-tidal CO<sub>2</sub>

Tasto multifunzionale

Tasto Start per massima precisione in 15 secondi

Presenza USB, per ricarica e scambio dati

Dimensioni: 38x42x44 mm

Peso: 80 g

incluso batteria e adattatore

Frequenza respiratoria

Capnogramma di 8 sec. Per dati in tempo reale

Adattatore per vie aeree Adulto / Pediatrico / Neonato

CE 0482

Protezione in silicone arancione

• 33831 CAPNOGRAFO PORTATILE (MAINSTREAM) CAPNO CUBE

Capnografo innovativo per monitorare i segni fisiologici vitali dei pazienti, dai neonati agli adulti.

- monitoraggio sensibile e accurato della EtCO<sub>2</sub>, Frequenza respiratoria, Capnogramma in tempo reale in 15 secondi

- idoneo per primo soccorso preospedaliero, incubatrice, anestesiologia, respirazione, monitoraggio del sonno e monitoraggio dei pazienti intubati

- memoria di 24 ore con software di gestione dati

- ampio schermo numerico visibile da 5 metri

- Fornito con adattatore adulto/pediatrico, adattatore neonato, protezione in silicone, cavo USB, adattatore CA, software su CD e manuale (GB, IT).

- 33832 ADATTATORE VIE AEREE ADULTO/PEDIATRICO

- 33833 ADATTATORE VIE AEREE NEONATO

CARATTERISTICHE TECNICHE	
EtCO <sub>2</sub>	Metodo: Spettroscopia IR non dispersiva
Metodo:	Spettroscopia IR non dispersiva
Campo:	0-150 mmHg o 0-20 kPa
Precisione:	± 2 mmHg, campo 0-40 mmHg ± 5%, campo 41-70 mmHg ± 8%, campo 71-100 mmHg
Aggiornamento:	Ogni respiro
Riscaldamento:	< 15 secondi
Memoria:	24 ore con tendenza e valori numerici
Frequenza respiratoria	
Campo:	3-150 rpm ± 1% o ± 1 rpm
Memoria:	24 ore con tendenza e valori numerici
Sensore:	Adattatore per paziente intubato
InsCO <sub>2</sub>	Campo: 3 - 50 mmHg
Altro	Spazio morto adattatore vie aeree: 5 ml (adulto/pediatrico), 1 ml (neonato)
Ingresso CA:	100-240 V, 50/60 Hz - 5 W
Batteria:	al litio 3,7 V, 1400 mAh
Tempo di ricarica:	4 ore
Tempo di funzionamento:	6 ore
Software firmware:	GB, FR, IT, ES, DE, NL
Norme:	IEC 60601-1/CSA 601-1/UL2601-1
Protezione:	Tipo BF - Classe II, IP 33