

CAPNOGRAFO E OSSIMETRO

33698 OXY-CAPNOGRAFO PC-900B

Il dispositivo fornisce misurazioni relative sia alla SpO₂ che alla frequenza al polso. Si caratterizza in particolare per una speciale tecnologia Move Oxy implementata appositamente per assicurare rilevazioni efficaci anche in caso di movimento del paziente o in caso di 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)
- per pazienti intubati e non intubati
- archiviazione trend grafico fino a 24 ore
- cavo USB per trasferimento dati su PC
- modalità wireless per connessione a stampante Bluetooth

Lingue: GB, IT, ES, NL
Il filtro per l'acqua, la linea di campionamento e l'adattatore per vie respiratorie devono essere cambiati dopo ogni uso.

- 34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA - riutilizzabile
- 34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio
- 34347 SENSORE PEDIATRICA SpO₂ - riutilizzabile
- 34349 SENSORE Y NEONATALE SpO₂ - riutilizzabile
- 33699 FILTRO PER ACQUA
- 33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO
- 33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE
- 34172 CANNULE NASALI

Base di supporto



Protezione in silicone

CE 0123

FDA 510(K)



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



Connessione wireless a stampante Bluetooth



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



34345
Sensore adulti SpO₂ riutilizzabile



34351
Sensore adulti in gomma SpO₂ riutilizzabile



34347
Sensore pediatrico SpO₂ riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

EtCO₂	
Campo EtCO ₂ /CO ₂ :	0-150 mmHg (0-20 kPa, o 0-20% (V/V))
Precisione:	±2 mmHg quando 0-40 mmHg ±5% (lettura) quando > 41-70 mmHg ±8% (lettura) quando > 71-100 mmHg ±10% (lettura) quando > 101-150 mmHg
Aggiornamento:	Ogni respiro, ogni 10, 20 o 30 sec selezionabili
Lunghezza Trend:	24 ore
Respirazione	
Campo:	3-150 respiri/min
Precisione:	±1% (lettura) o ±1 volta/min, la maggiore
Lunghezza Trend:	24 ore
Flusso:	50-250 cc/min selezionabile

SpO₂	
Campo di saturazione ossimetria:	0-100%
Precisione:	±2% quando 70-100%, ±3% quando 50-69%
Lunghezza Trend:	24 ore
Pulsazioni	
Campo:	30-250 bpm
Precisione:	±2 bpm o ±2% (lettura) quando 30-250 bpm
Lunghezza Trend:	24 ore
Alimentazione	
Input AC:	100-250 V, 50-60 Hz, 5 W
Batteria:	Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh
Durata:	10 ore
Dimensioni - Peso:	70x160x44 mm - 600 g

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

Maniglia per il trasporto



35101

Luminosità dello schermo, volume e modalità di visualizzazione regolabili

Schermo 320x240 TFT e LCD

Menu dei comandi facile da usare

- 35101 PULSOXIMETRO OXY-200 con monitor e batteria
- Pulsoximetro portatile che mostra SpO₂, 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.
- 35102 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE - ricambio
- 35105 SENSORE DA DITO SpO₂ - adulti o bambini sopra i 15 kg - ricambio - riutilizzabile
- 35106 SENSORE PEDIATRICA 3-15 kg - riutilizzabile
- 35107 SENSORE NEONATALE <3 kg - riutilizzabile - necessita 35108
- 35109 SENSORE NEONATALE/ADULTI* - monouso - necessita 35108
- 35108 PROLUNGA necessaria per 35107, 35109

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	100-240 V, 50/60 Hz batteria al litio ricaricabile	Risoluzione:	1%
Campo di misurazione SpO ₂ :	0-100% ±2% (tra 70-100%)	Risoluzione:	1 bpm
Frequenza del polso:	30-250 bpm ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore)	Risoluzione:	0,1%
Campo di misurazione PI:	0-20% ±1% (tra 1%-20%)	Manuale:	(GB, IT)
Dimensioni:	269x222x79 mm - Peso: 1 kg		

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

ETCO₂+SPO₂

Dimensioni: 170x88x44 mm

OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

- 33702 OXI-CAPNOGRAFO UMANO
- 33703 OXI-CAPNOGRAFO - VETERINARIO

Capnografo multifunzionale che rileva con accuratezza ed affidabilità SpO₂, battito, EtCO₂, respirazione.

Dotato di display retroilluminato indica graficamente SpO₂, EtCO₂ e funzioni TREND, tutti in unica videata.

Completo di sensore adulto, adattatore AC, tubo campione, adattatore tubi, filtro, borsa.

La sostituzione del filtro dopo 8 ore di utilizzo è obbligatoria.

Collegamento al PC via USB, per analisi dati paziente, statistiche SpO₂/Pulsazioni; 4 batterie AA ricaricabili.

- 33705 FILTRO - conf. 10 pz.
- 33706 TUBO CAMPIONE 1,2 m - conf. 20 pz.
- 33708 SENSORE VETERINARIA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Saturazione SpO₂:	Campo	0% a 100%	Precisione	± 2% tra 80% e 100%
Pulsazioni:	Campo	30 a 250 bpm	Media	± 1% a scala piena
EtCO₂	Campo	da 0 mmHg a 100 mmHg		
Freq. respirazione:	Campo	da 0 a 99 l/min		
Memoria:		72 ore		
		Interfaccia esterna: USB		
Settaggi d'allarme pre programmati:				
	SpO ₂ limite superiore:	100%	SpO ₂ limite inferiore:	50%
	Limite superiore pulsazioni:	250 bpm	Limite inferiore pulsazioni:	30 bpm
	Limite superiore EtCO ₂ :	100 mmHg	Limite inferiore EtCO ₂ :	0 mmHg
	Limite superiore Resp.:	99 l/min	Limite inferiore Resp.:	0 l/min
Alimentazione - 4 batterie AA ricaricabili 6 volt o adattatore AC/DC				

