

PULSOXIMETRI OSPEDALIERI

- 34290 PULSOXIMETRO MD 600 - con allarmi
- 34291 PULSOXIMETRO MD 630 PLUS -

CE 0434

con allarmi, stampante e connessione USB

Pulsoximetri piccoli, leggeri, ad alta precisione e affidabilità:

- regolazioni allarmi pulsazione e SpO₂
- stima immediata della pulsazione e della saturazione di O₂
- facili da usare, sta in una mano
- con visualizzazione delle pulsazioni e SpO₂

Pulsoximetro con stampante e USB

Cod. 34291 Con stampante integrata, memoria fino a 36 ore (intervalli di 6 secondi), oppure 24 ore (intervalli di 4 secondi) con possibilità di richiamo di 100 rilevazioni dati.

Possibilità di regolare il tono ed il volume degli allarmi.

Sensori pediatrici e neonatali, vedere a pagina 248.

Sicuro, veloce e conveniente, il pulsoximetro diventa lo strumento più essenziale e più importante nel pronto soccorso, in terapia intensiva e nei sistemi di anestesia

- 34295 CARTA TERMICA - per cod. 34291
- 33704 SOFTWARE PC LINK - per cod. 34291

CARATTERISTICHE TECNICHE (codici 34290-34291)

Campo saturazione O₂: 0% a 100%
 Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm
 Display: valori saturazione e pulsazioni
 Display: led pulsante e indicazione batterie scariche
 Precisione SpO₂: ± 2% db e 80% a 100%
 Accuratezza SpO₂: ± 3% db 65% a 79%
 Precisione Pulsazioni: ± 1%
 Allarme SpO₂: max 100%, minimo 50%
 Allarme pulsazioni: max 250 bpm, min 30 bpm
 Alimentazione a batterie (AA 6 V) - 4 batterie
 Alimentazione a rete tramite trasformatore DC 6V 600 mA
 Dimensioni: 34290: 172x90x36 mm
 34291: 170x88x44 mm
 Peso: 240 g - 300 g (34291) - senza batterie
 Garanzia: 1 anno (SpO₂ sensore 6 mesi)



MEMORIA 24/36 ORE

STAMPANTE INTEGRATA

MEMORIA FINO A 100 RECORDS

PORTA USB

Con 24 ore di memoria



Analisi dati e statistiche



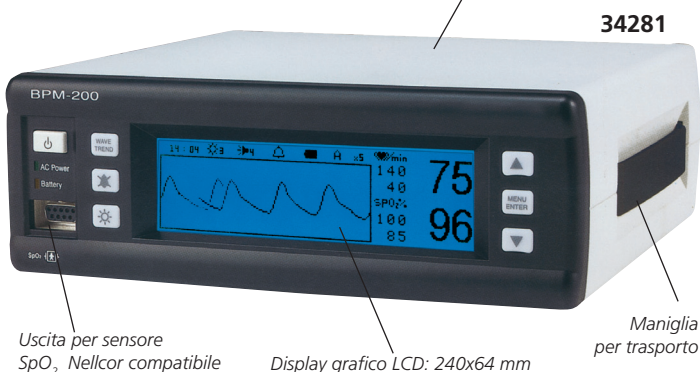
DOTAZIONE STANDARD (codici 34290-34291)

- 1 Adattatore di rete
- 4 Batterie AA alcaline
- 1 Borsa per trasporto
- 1 Sensore SpO₂ adulti
- 1 Manuale d'uso (Inglese, Italiano, Francese, Spagnolo)

PULSOXIMETRO BPM-200

Batterie a lunga durata:
4 ore (20 ore per ricarica completa)

Curva pletiografica con visualizzazione del trend del paziente nelle ultime 12 ore



Uscita per sensore SpO₂ Nellcor compatibile

Display grafico LCD: 240x64 mm

Maniglia per trasporto

- 34281 PULSOXIMETRO BPM-200 con monitor, uscita per stampante e batteria installata
- Pulsoximetro professionale dotato di ampio display grafico, con funzioni TREND delle ultime 12 ore. Misura la concentrazione di ossigeno dei vasi arteriosi e la frequenza cardiaca del paziente. Alimentazione a rete o batterie interne. Sensore per adulti e batteria inclusi.
- 34287 BATTERIA PER BPM-200
- 33730 SENSORE per adulti o bambini oltre i 15 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz
 Batterie interne: 12V
 Campo registrazione: saturazione 35-100% frequenza 30-250 bpm
 Uscite: sensore da dito/SpO₂ e frequenza cardiaca
 Misure: 75 x 225 x 175 mm - Peso: 3,5 kg
 Manuale utente (inglese, italiano)

Produzione Coreana

ETCO₂+SPO₂

Dimensioni: 170x88x44 mm

OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

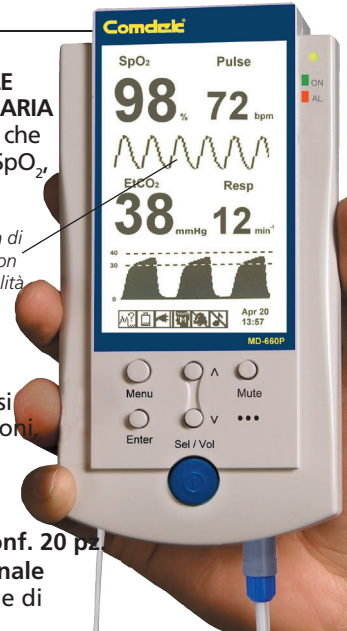
- 33702 OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE
- 33703 OXI-CAPNOGRAFO - VETERINARIA

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

Memoria di 72 ore con funzionalità trend



- 33705 FILTRO - conf. 10 pz.
 - 33706 TUBO CAMPIONE 1,2 m - conf. 20 pz.
 - 33704 SOFTWARE PC LINK - opzionale
- Per analisi, archiviazione e statistiche di SpO₂/Pulsazioni/EtCO₂/Respirazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Campo	Precisione
Saturazione SpO ₂ :	0% a 100%	± 2% tra 80% e 100%
Pulsazioni:	30bpm a 250bpm	± 1% a scala piena
	Campo	Media
EtCO ₂ :	da 0 mmHg a 100 mmHg	4 respiri di EtCO ₂
Respirazione:	da 0 l a 99 l	8 respiri del campo respirazione
Memoria:	72 ore	
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 bpm/min	Limite inferiore Resp.: 0 bpm/min
Alimentazione - 4 batterie AA ricaricabili o adattatore AC/DC		