

CAPNOGRAFO



CAPNOGRAFO - Adulti, Pediatrico

Adotta il metodo mainstream per misurare l'anidride carbonica di fine espirazione (EtCO₂) e la frequenza respiratoria (AwRR). Rileva la funzione di ventilazione polmonare e riflette la condizione della circolazione e del flusso sanguigno ai polmoni, nonché indirettamente la ventilazione alveolare.

- Allarme sonoro e visivo e funzioni di silenziamento
- Allarme di superamento dei limiti per l'anidride carbonica di fine espirazione e la frequenza respiratoria
- Avviso di adattatore disattivato
- Azzeramento calibrabile dall'utente stesso
- Compensazione della pressione atmosferica e della temperatura
- Utilizzabile ad altitudini elevate

Grande valore applicativo per l'anestesia, la rianimazione cardiopolmonare, il primo soccorso, la terapia intensiva e il postoperatorio. Si collega al tratto respiratorio del paziente mediante l'adattatore per l'aria e il tubo di collegamento per la respirazione.

Fornito con adattatore adulto/bambino e manuale (GB, IT).

Il capnografo portatile EtCO₂ è un dispositivo professionale progettato per il monitoraggio continuo della concentrazione di anidride carbonica espirata (EtCO₂) e della frequenza respiratoria. Ideale per pronto soccorso, terapia intensiva, anestesia, rianimazione cardiopolmonare e assistenza respiratoria, consente un controllo rapido e preciso della ventilazione del paziente.

Compatto, leggero e facile da utilizzare, il dispositivo è adatto sia a pazienti adulti che pediatrici. Il display LCD a colori offre una visualizzazione chiara e immediata dei parametri respiratori, facilitando il monitoraggio anche in situazioni critiche e durante interventi di emergenza.

Il capnografo integra funzioni di allarme per valori fuori soglia, contribuendo a migliorare la sicurezza del paziente e la tempestività dell'intervento clinico. Grazie alle dimensioni ridotte e all'alimentazione a batterie, rappresenta una soluzione pratica per utilizzo in ambulanza, trasporto sanitario e ambienti ospedalieri.

Il dispositivo è indicato per operatori sanitari, anestesisti, medici di emergenza e personale specializzato nel monitoraggio respiratorio avanzato.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve un capnografo EtCO₂?

Serve a monitorare la concentrazione di CO₂ espirata e la frequenza respiratoria del paziente.

È adatto per adulti e bambini?

Sì, il dispositivo è utilizzabile sia su pazienti adulti che pediatrici.

Può essere usato in emergenza e ambulanza?

Sì, è ideale per pronto soccorso, rianimazione e trasporto sanitario.

Il display è facilmente leggibile?

Sì, dispone di schermo LCD a colori con visualizzazione chiara dei parametri.

Il dispositivo ha funzioni di allarme?

Sì, integra allarmi per il monitoraggio della ventilazione respiratoria.

Capnografo portatile EtCO₂ per monitoraggio respiratorio adulti e pediatrici.

Ideale per emergenza, terapia intensiva, anestesia e rianimazione.

- EtCO₂: intervallo misurazione: 0-150 mmHg; risoluzione: 1 mmHg
- AwRR: intervallo misurazione: 2-150 rpm; risoluzione: 1 rpm
- Schermo: LCD a colori 1,3"
- Autonomia: 4 ore
- Dimensioni - peso: 59x56x59,5 mm - 92 g (con batterie)
- Protezione: parte applicata di tipo BF, IP22
- Alimentazione: 2 batterie AAA (incluse)