

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).

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)