



# GIMA

## CAPNOGRAFO CAPNO CUBE

**Codice:** 33831  
**Categoria:** Capnografi  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** II B  
**NSIS:** 2272391  
**CND:** Z1203019003  
**EAN13:** 6941900604469



**Descrizione:** 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).

**CO<sub>2</sub> di fine espirazione**

**Tasto multifunzione**

**Tasto di avviamento per ottenere la precisione totale in 15 sec.**

**Presa USB, Ricarica e uscita dati**

**Dimensioni: 38 x 42 x 44 mm**

**Peso: 80 g compresi batteria e adattatore**

**Frequenza respiratoria**

**Capnogramma 8 sec. dati in tempo reale**

**Adattatore vie aeree Adulto/Pediatrico/Neonato**

**Caratteristiche tecniche:**

**EtCO<sub>2</sub>**

• **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



# GIMA

## **InsCO2**

- **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**