



CAPNO CUBE

Capnografo

Capnografo Cube Specifiche tecniche

EtCO2

Metodo:	Spettrografia infrarossa non dispersiva
Range:	0-150mmHg or 0 - 20kPa
Accuratezza:	±2mmHg, range from 0-40mmHg ±5%, range from 41-70mmHg ±8%, range from 71-100mmHg
Aggiornamento:	Ad ogni respiro
Tempo di riscaldamento:	<15 secondi
Memoria:	24 ore con trend e numerico

InsCO2

Range:	3 - 50mmHg
--------	------------

Frequenza respiratoria

Range:	3 - 150 rpm
Accuratezza:	±1% or ±1 rpm
Memoria:	24 ore con trend e numerico
Sensore:	Adattatori per pazienti intubati

Adattatore vie respiratorie

Adulto/Pediatrico , Neonatale
Spazio morto: 5 ml (adulto/pediatrico)
1 ml (neonatale)

Alimentazione

Ingresso CA	100V - 240V, 50Hz/60 Hz
Assorbimento:	5W
Batteria:	Lithium battery (3.7V, 1400mAh)
Tempo ricarica:	4 ore
Tempo operativo	6 ore

Ambiente

Temperatura operativa:	5 to 40 °C
Pressione operativa :	86 - 106 kPa
Umidità operativa:	30% - 75%
Temperatura stoccaggio :	-20 a +55 C
Umidità di stoccaggio :	<93%
Storage atmospheric pressure:	50 - 120 kPa

Dati fisici

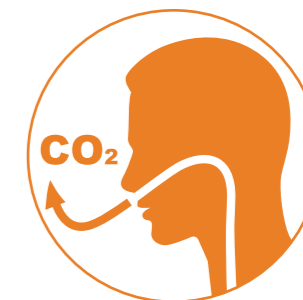
Dimensione:	38(L x 42(H) x 44(SP) mm
Peso:	80g incluse batteria e adattatore

Lingue

Inglese/ Spagnolo/ Tedesco/ Italiano/ Francese/ Olandese

CAPNO CUBE

Capnografo (Mainstream)



Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.

2/F, Block 3, Nanyou Tian'an Industry Town, 518054 Shenzhen, GD,P.R. China

Tel:+86 755 26433514 Fax: +86 755 26430930

www.creative-sz.com info@creative-sz.com



Chiave multifunzione

Interruttore

Presca USB

Ricarica e prelievo dati



CO2 di fine espirazione

Frequenza respirazione

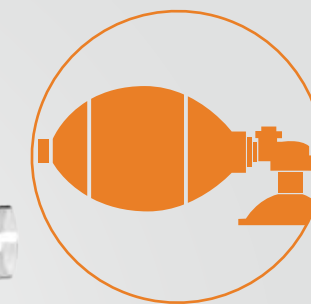
Capnogramma
dati in tempo reale 8 secondi

Adattatore vie respiratorie
Adulto/Pediatrico/Neonatale

Capnografo



Adattatore vie respiratorie



Circuito respiratorio



Paziente intubato

Caratteristiche

- Monitor EtCO2, Frequenza respiratoria, capnogramma a display in tempo reale
- entro 15 secondi Il design tascabile si adatta all' emergenza,
- Utilizzo in Anestesiologia
- Ampio display numerico visibile da cinque metri di distanza
- 24 ore di memoria del trend grafico che possono essere riviisti
- Gestione dati per esportazione e stampa
- Batteria integrata agli ioni di litio fino a 10 ore di lavoro
- **Ricalibrazione non necessaria**



Adattatore Adulti /
Pediatrico



Adattatore
Neonatale



Rivestimento
Siliconico



Kit per Capno Cube



Software dati



Istogramma memorizzato



Report dati



Rivisitazione dati tendenza



Tabella dati tendenza