

CAP 700

Incentivatore tosse

Codice: PA980700 (con batteria integrata)



Applicazioni	D.M. a pressione positiva e negativa per uso ospedaliero e domiciliare.
Pazienti	Adulti / Pediatrici/ Neonatali
SPECIFICHE	
Modi Operativi	AUT, AUT + V, MAN, MAN + V, ASSIST, ASSIST + V (V = vibrazione)
Pressione Positiva (P.INSP.)	[5 ÷ 70] (cmH ₂ O, hPa, mbar) durante la fase inspiratoria
Pressione Negativa (P.ESP.)	[- 70 ÷ -1] (cmH ₂ O, hPa, mbar) durante la fase espiratoria
Tempo Inspiratorio (INSP.)	[0,5 ÷ 5] (sec) ; [1,2 ÷ 5] (sec) (con vibrazione attiva)
Tempo Espiratorio (ESP.)	[0 ÷ 5] (sec)
Tempo Pausa (PAUSA)	[0 ÷ 5] (sec)
Flusso	Alto, Medio1, Medio2, Basso
Frequenza Vibrazione	[3 ÷ 20] (Hz)
Trigger	AUTO
Controllo Manuale	INSP ed ESP manuale (sul dispositivo) – controllo remoto a pedale opzionale
Alimentazione	12,8 Vdc / 100 - 240 Vac; Pmax= 150 W Batteria removibile: 12 Vdc NiMh 4.5 Ah (autonomia: 1h con P.Insp= 30, P.Esp.= -30, Ti= 2s, Te=2s, Tpausa=2s)

IMPOSTAZIONI DI SISTEMA	
Contrasto LCD	[10 ÷ 100] (%)
Lingua	Italiano, tedesco, inglese
UdM Pressione	cmH ₂ O, hPa, mbar.
Volume sonoro	[0 ÷ 100] (%)
Visualizzazione Grafica	<ul style="list-style-type: none"> ○ Barra di pressione ○ Grafico pressione
Blocco tasti	Attivazione/disattivazione blocco tasti
PARAMETRI MISURATI	
Paw	Pressione delle vie aeree: [-70 ÷ +70]
Vti	Volume corrente inspiratorio
Fe	Flusso espiratorio
ALLARMI DI SISTEMA	
Malfunzionamento turbina, malfunzionamento stepper, sovratemperatura turbina, disconnessione batteria (tacitabile), sovratemperatura batteria, 25% carica residua, batteria esaurita.	
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni (L x P x H)	290 x 245 x 175 mm
Peso	5,5 Kg
Grado di protezione IP contro la penetrazione di liquidi	IP21
Conformità a normative	IEC 601-1, IEC 601-1-2, IEC 601-1-4, UNI EN 1281-1, ISO 10651-2, UNI EN 475, UNI EN ISO 9703-3, UNI EN ISO 4135, 93/42/CEE
Classe e tipo secondo IEC 601-1	Classe I Tipo BF
Classe secondo Direttiva 93/42 CEE	Classe II b
Condizioni ambientali	Temperatura da -10 a 40 °C Umidità relativa dal 15 al 95 % non condensante Pressione atmosferica da 70 a 110 Kpa

ACCESSORI STANDARD

	<ul style="list-style-type: none">• Manuale d'uso operatore• Cavo alimentazione SHUKO-VDE• Circuito paziente monotubo monouso adulti cm 150• Filtro HEPA 15M-22F per circuito paziente
--	---



CENTRO APPARECCHI MEDICALI
FORNITURE E ASSISTENZA

RAM APPARECCHI MEDICALI s.r.l.
Dr. G. Zanetti
Via Casaregis 19/25 R
16129 GENOVA

Tel. 010.576.14.76
Fax 010.58.06.83