

Spencer 170 NXT Ventilador Pulmonar





Ventilador pulmonar electrónico para la ventilación no invasiva de pacientes adultos y pediátricos.

Característi	icas esepecíficas
Protección ON/OFF	contra la activación accidental de AIR MIX y palancas de selección
Manómetro presión	o codificado por colores para una fácil identificación de los rangos de
facilita la co	amiento de las puertas de entrada y salida en el lado del dispositivo, onexión y desconexión y ofrece una mayor protección a los conectados al dispositivo
Perillas de a los ajustes	ajuste en el fondo de alto contraste para una mejor identificación de
La estructui pesos	ra de aluminio es compacta y permite la reducción extrema de los
	ón y la forma de los botones de ajuste hacen que la regolación de los s sea más fácil en todas las condiciones operativas
Relación co	nstante I/E
Alarmas pai	ra la monitorización de la ventilación y la gestión de dispositivos
La presencia	a de un modo de ventilación hace más simple y fácil operar
Estándares	de referencia
EN 794-3	
EN 1789	
EN 60601-1	
EN 60601-1	-2
EN 60601-1	-8
UN/ECE Reg	glamento 10 – Número de homologación E24 10R-041994
Equipamier	nto estandar
Circuito Pac	ciente
Mascara fac	cial
Tubo de coi	nexión oxígeno

Accesorios Opcionales

Adaptador AC/DC 100/240 VAC 50-60Hz.

Datos Técnicos	Al letés DE
Materiales	Al, acero, latón, PE
Dimensiones	270x177x210 ± 20 mm
Peso	3,44 ± 0,2 kg
Modos de ventilación	CMV
Alarmas	Alta presión - Alimentación neumática - Batería baja (dos etapas)
Alarmas sound press. level	80 ± 10db
Audio mute time	100 s
Frecuencia	De 5 a 40 bpm
Capacidad	De 2 a 20 L/min
Ajustes de la válvula de sobrepresión	De 20 a 60 cmH ₂ O
Relación I/E	1:2
Concentración O ₂	60% or 100%
Manómetro	De -20 a +80 mbar
Estándar de conexión neumática	UNI
Protección IP	IP24
Clasificación	Clase II o internamente accionado
Fuente de alimentación	Externa por 12V encendedor de cigarrillos o adaptador AS/DC aprobado 100/240 VAC 50-60 Hz (opcional). batería interna recargable Ni-Mh
Duración de la batería	Alrededor de 3 horas
Parte aplicada	Tipo BF
Alimentación neumática	De 280 a 600 kPa
Válvula non-rebreathing	60cmH₂O

Dispositivo Médico de clase IIb según la Dir. 93/42/CEE
SPENCER 170 NXT VENTILADOR PULMONAR
PANEL INGLES
EV01170/NB

0123