

PORTA VENT 190

Sistema zainabile di rianimazione



Realizzato e strutturato per contenere il ventilatore polmonare, la bombola di ossigeno da 2 L e tutto il necessario per il management della ventilazione; il ventilatore è fissato a un'anima in alluminio.

Flessibile: perché ogni cosa abbia un posto e ci sia un posto per ogni cosa.

Modulare: per adattarsi alle Vostre esigenze a seconda della situazione.

Durevole: per resistere in ogni condizione.

Innovativo: poiché dotato di un sistema di fasce per le spalle che può sopportare dieci volte lo sforzo e la pressione dei sistemi di sollevamento più convenzionali disponibili oggi sul mercato.

DATI TECNICI

Dimensioni	465x250x500 mm
Peso (solo Porta Vent vuoto)	5,7 kg
Peso Completo	14,5 kg
Contenuto	
Bombola 2l	Connessione UNI
Circuito paziente	Tubo corrugato 120 cm
	Filtro monouso
	Valvola non-rebreathing
Riduttore pressione	Mod.PRX07- 140 L/min
	3,5 bar ± 0,5 bar
Cannule	Guedel Mis.3 e Mis
	5 Monouso
Maschere	B-Life In silicone Mis. 2
	e Mis.5
Tiralingua	Collin
Apribocca	Mounder elicoidale
Ventilatore polmonare 190	
Dimensioni	380x180x175mm
Peso ventilatore	4,6 kg
Materiale scocca	Alluminio
Classe di isolamento	II
Grado di protezione	IP22
Alimentazione	Batteria interna ricaricabile
	tramite collegamento
	a tensione 12Vcc
Assorbimento max	223mA
Autonomia	Max 2h
Pressione di ingresso	3,5 bar ± 0,5 bar
Portata minima	140 L/min
Ventilazione	
Volume/min	Da 2 a 20L/min
Frequenza ventilatoria	Da 5 a 40bpm
Concentrazione O ₂	60% o 100%
Rapporto I/E	1/2
Allarme pressione massima	
con frequenza <20bpm	55mbar
Allarme pressione massima	
con frequenza >20bpm	25mbar

SPENCER PORTA VENT 190 EV60190A

CE 0123

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it/en/pdf>