

Modifica tecnica e funzionale

SPENCER 118

Ventilatore polmonare pneumatico



Il nuovo ventilatore polmonare pneumatico Spencer 118, grazie alla realizzazione di un nuovo oscillatore ed una nuova valvola di sovrappressione e all'utilizzo di una scocca in alluminio collaudata per decenni, garantisce:

- migliore controllo della pressione nelle vie aeree
- migliore controllo della frequenza respiratoria
- migliore ispezione in caso di interventi tecnici

La scocca utilizzata è più resistente agli urti.
E' inoltre disponibile il fissaggio 10 G.

DATI TECNICI

Drive	totalmente pneumatico
Modo ventilazione	controllata IPPV
Frequenza	da 5 a 40 bpm
Portata	da 2 a 20 L/min
Rapporto I/E	1/1.5
Concentrazione ossigeno	da 60 a 100%
Valvola di sicurezza	da 20 a 60 mBar
Alimentazione	
gas medicale	3,5 Bar +/- 0,5
Valvola non-rebreathing	autoclavabile
Manovotometro	da -20 a +70 mBar
Struttura	alluminio verniciato con polveri epossidiche
Raccordo	15/22
Pannello	policarbonato indelebile
Completo di	
	- tubo corrugato circuito paziente PVC
	- maschera Spencer Mask mis. 4
	- valvola non-rebreathing
	- filtro antibatterico
	- tubo connessione ossigeno 100 cm
Sono disponibili le versioni Kompak e Porta Vent.	
Dimensioni	295 x 160 x h155 mm
Peso	3 kg
Spencer 118	EV01118A



La modifica descritta è da considerarsi valida a partire dal 07/09/2012

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
www.spencer.it

Rev.0 (07/09/2012)

Per verificare la correttezza delle informazioni qui riportate e aggiornate, contattare l'ufficio commerciale di Spencer Italia: info@spencer.it