

Porta Vac

Aspiratore di secreti compatto



Aspiratore di secreti, destinato alla rimozione dei fluidi dalle vie respiratorie o dal sistema di supporto alla respirazione. L'aspiratore crea una depressione che estrae i fluidi attraverso il catetere collegato al vaso di raccolta.

Caratteristiche specifiche

Peso e ingombri contenuti
Rapida visualizzazione del vuoto impostato grazie al vuotometro di dimensioni generose
Classificazione ISO Alto vuoto/Basso flusso
Contenitore utilizzabile come vaso di raccolta sterilizzabile o come vaso di raccolta con sacca monouso
Led la visualizzazione delle condizioni di carica della batteria interna (carica, riserva, scarica)

Dotazione di serie

Caricabatteria
Batteria ricaricabile integrata
Cavo con spina accendisigari
2 fusibili di ricambio
Vaso riutilizzabile con valvola troppo pieno e tubi di connessione
Sacca di raccolta monouso
2 filtri monouso
Regolatore di vuoto manuale sterile monouso
Catetere di aspirazione sterile monouso CH14

Ricambi

SC73016E	Tubo aspirazione paziente
SC10037C	Filtro antibatterico monouso
SC60010C	Sacca di raccolta monouso

Accessori

SC60006E	Fissaggio 10G
SC60008C	Sacca di trasporto per aspiratore

Dati tecnici

Dimensioni	370x100x240 mm
Peso	5,5 kg
Range vuoto	0-600 mmHg
Aspirazione flusso libero	18 L/min
Livello acustico	60 db
Requisiti connessione elettrica (caricabatteria)	100-240V~50-60Hz
Batteria	12VDC 3Ah Pb
Tempo d'uso batteria	~45 min
Tempo di ricarica batteria	Max 12 ore
Capacità vaso	1000ml
Temp. d'uso	Da 0°C a +40°C
Temp. di stoccaggio	Da -10°C a +50°C
Umidità	Da 10% a 95%

DM di classe IIa secondo la Dir. 93/42/CEE

PORTA VAC - ASPIRATORE COMPATTO
CON BATTERIA
SC60001A



Classificazione CND	Z120105
Identificativo registrazione	51078

NATO STOCK NUMBER 6515-15-152-2934

Distribuito da Spencer Italia S.r.l.

Rev.2 (15/01/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
www.spencer.it