

Jet Compact 300 D

Aspirateur de mucosité portable



Aspirateur de mucosité extrêmement compact, conçu pour aspirer les sécrétions obstruant le système respiratoire et les substances infectieuses des plaies. Le dispositif génère une pression négative qui aspire les fluides à l'aide d'une tubulure à usage unique relié à un vase collecteur.

Caractéristiques spécifiques

Poids et taille limité
 Visualisation immédiate du vide sélectionné grâce à des LED
 Classification ISO Dépression élevée / débit d'air élevé.

Équipement standard

Câble d'alimentation 12V
 Batterie
 Vase collecteur à usage unique avec filtre
 Tubulure d'aspiration mono-patient

Accessoires

SC75011D Housse de transport
 SC73017E Adaptateur 220V

Conformes à la norme

ISO 10079-1
 RTCA/DO-160E DO-160E - Section 21 Catégorie M
 (Pour fonctionnement avec batterie uniquement ;
 Avion commercial, équipement aérien)

Données techniques

Dimensions	245x70x185 mm
Poids	1,60 kg
Vide	50 - 550 mmHg
Débit d'air à l'entrée de la pompe	32 l/min
Intensité sonore	70 dB
Spécifications électriques	100-240 VAC 47-63 Hz 0,75 A max; 12VDC 33W max
Protection IP	IP 12
Batterie	12V DC Ni-MH
Mode de fonctionnement	30 minutes de marche/30 minutes d'arrêt
Temps de charge	5 h
Capacité du récipient	300 ml
Tuyau d'aspiration	1 m
Temp. de fonctionnement	0°C / +45°C
Temp. de stockage	-40°C / +70°C
Humidité	0 - 95%

DM de classe IIa conformément à la Dir. 93/42/CEE

JET COMPACT 300 D
SC75100D



Numéro d'inscription 79643

NATO STOCK NUMBER 6515150110085

Distribué par Spencer Italia S.r.l.

Rev.2 (15/01/2018)

COPIE NON CONTRÔLÉE - des révisions ultérieures seront disponibles au lien <http://support.spencer.it>
 Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
www.spencer.it