

JET WIRE HOMECARE

Aspirateur de mucosité portable



L'appareil est conçu pour éliminer les mucosités des voies respiratoires ou de l'appareil respiratoire, ainsi que les matières infectieuses des blessures. L'appareil crée une pression négative permettant d'aspirer les mucosités au moyen d'un tube d'aspiration jetable connecté à un flacon collecteur. Les mucosités recueillies dans le flacon collecteur sont mises au rebut de façon appropriée.

Caractéristiques spécifiques

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

Équipement standard

Transformateur 220V/12V avec câble et fiche Schuko
 Batterie
 Vase réutilisable
 Tubulure d'aspiration stérile
 Filtre antibactérien

Accessoires

SC70077E - GROUPE FILTRE-TUBE SILICONE-RACCORD
 SC70085A - VASE 1L A/ COUVERCLE
 SC73016E - TUBULURE D'ASPIRATION STÉRILE

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	185x205x220 mm
Poids	1,98 kg
Poids transformateur	520 g
Vide	50 - 550 mmHg
Débit d'air à l'entrée de la pompe	27 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	1000 ml
Tuyau d'aspiration	1,8 m
Temp. de fonctionnement	0°C / +40°C
Temp. de stockage	-40°C / +70°C
Humidité	0 - 95%

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

JET WIRE HOMECARE

SC76400C



7310PD-S Identification modèle du bloc pompe aspirat.

Distribué par Spencer Italia S.r.l.

Rev.1 (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