

Aspirateur de mucosité électrique avec bocal

Modèle : EME-39.75100

Description :

Dispositif d'aspiration extrêmement compact à utiliser pour éliminer les fluides des voies respiratoires ou du système d'assistance respiratoire. Le dispositif crée une pression négative qui aspire les fluides dans une tubulure jetable reliée au récipient de collecte.



Fiche technique

Dimensions	245x70x185 mm
Poids	1,60 kg
Plage de vide	De 50 à 550 mm Hg
Débit (débit libre)	32 l/min
Niveau sonore	70 dB
Exigences de connexion électrique	100-240 VAC 47-63 Hz 0,75 A max ; 12VDC 33W max
Indice de protection	IP 12
Batterie	12V DC Ni-MH
Mode de fonctionnement	30 min ON, 30 min OFF
Temps de recharge	5 heures
Capacité du réservoir	300 ml
Longueur du tube patient	1 m
Temp. de fonctionnement	De 0°C à +45°C
Température de stockage	De -40°C à +70°C
Humidité	De 0 à 95%

Spécificités

Léger et peu encombrant
Visualisation aisée du vide réglé grâce aux indicateurs LED
Classification ISO Vide élevé / Débit élevé

Équipement standard

Câble d'alimentation 12V
Batterie
Récipient jetable avec filtre
Tube patient jetable

Accessoires en option

Sac compact Jet
220V Adaptateur secteur

Conforme à

ISO 10079-1
RTCA/DO-160E DO-160E - Section 21 Catégorie M (pour le fonctionnement sur batterie uniquement ; aéronefs commerciaux, équipements aéroportés)



Electric aspirator with jar

Model : EME-39.75100

Description :

Extremely compact suction device to be used to remove fluids from the airway or respiratory support system. The device creates a negative pressure that draws fluids through disposable tubing that is connected to the collection container.



Technical data	
Dimensions	245x70x185 mm
Weight	1,60 kg
Vacuum Range	From 50 to 550 mmHg
Flow (free flow)	32 l/min
Noise level	70 dB
Electrical connection requirements	100-240 VAC 47-63 Hz 0,75 A max ; 12VDC 33W max
IP Grade	IP 12
Battery	12V DC Ni-MH
Battery operating time	30 min ON, 30 min OFF
Battery recharging time	5 hours
Container capacity	300 ml
Patient tube length	1 m
Operating temp	From 0°C to +45°C
Storage temp	From -40°C to +70°C
Umidity	From 0 to 95%

Specific Characteristics
Light and with small dimensions
Easy view of the setted vacuum thanks to the led indicators
Classification ISO High Vacuum/ High Flow

Standard Equipment
12V Power cable
Battery
Disposable container with filter
Disposable patient tube

Optional accessories
Jet Compact bag
220V Power adapter

Compliant with
ISO 10079-1
RTCA/DO-160E DO-160E – Section 21 Category M (for battery operation only; commercial aircraft, airborne equipment)