



## Dispositif d'aspiration portable - JET WIRE

Modèle : EME-39.75400

### Description :

Le dispositif est utilisé pour éliminer les fluides des voies respiratoires ou du système d'assistance respiratoire et les matières infectieuses des plaies. Le dispositif crée une pression négative (vide) qui aspire les fluides dans une tubulure jetable reliée à un réservoir de collecte. Les fluides sont piégés dans le réservoir de collecte en vue d'une élimination appropriée. Il ne peut être utilisé que sur ordre d'un médecin.



Fiche technique	
Dimensions	185x205x220 mm
Poids	1,98 kg
Plage de vide	From 50 to 550 mmHg
Flux (flux libre)	27 l/min
Niveau sonore	70 dB
Exigences de raccordement électrique	100-240 VAC 47-63 Hz 0,75 A max ; 12VDC 33W max
Protection IP	IP 12
Batterie	12V DC Ni-MH
Mode opératoire	30 min ON, 30 min OFF
Temps de recharge	5 h
Capacité du réservoir	1000 ml
Tube du patient	1,8 m
Temp. de fonctionnement	De 0°C à +40°C
Temp. de stockage	De -40°C à +70°C
Humidité	De 0 à 95%

Spécificités
Léger et compact
Visualisation aisée du vide réglé grâce aux indicateurs LED
Bidon volumineux et réutilisable
Classification ISO Vide élevé / Débit élevé

Équipement standard
Batterie
Bidon réutilisable
Tube stérile pour patient
Filtre antibactérien
Câble allume-cigare 12V

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

## JET WIRE - Portable suction device

**Model : EME-39.75400**

### Description :

The device is to be used to remove fluids from the airway or respiratory support system and infectious materials from wounds. The device creates a negative pressure (vacuum) that draws fluids through disposable tubing that is connected to a collection canister. The fluids are trapped in the collection canister for proper disposal. It is for use on the order of a physician only.



Technical data	
Dimensions	185x205x220 mm
Weight	1,98 kg
Vacuum range	From 50 to 550 mmHg
Flow (free flow)	27 l/min
Noise level	70 dB
Electrical connection requirements	100-240 VAC 47-63 Hz 0,75 A max ; 12VDC 33W max
IP protection	IP 12
Battery	12V DC Ni-MH
Mode of Operation	30 min ON, 30 min OFF
Battery recharging time	5 h
Canister capacity	1000 ml
Patient tube	1,8 m
Operating temp.	From 0°C to +40°C
Storage temp.	From -40°C to +70°C
Humidity	From 0 to 95%

Specific Characteristics
Light and compact
Easy view of the setted vacuum thanks to the led indicators
Capacious and reusable canister
Classification ISO High Vacuum/ High Flow

Standard Equipment
Battery
Reusable canister
Sterile patient tube
Antibacterial filter
12V cigarette lighter cable

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