

## **HOME JET 1000 R**

Aspirateur de mucosité avec batterie rechargeable





Dispositif permettant de libérer les voies aériennes d'un patient en aspirant les mucosités de l'organisme par aspiration..

Caractéristiques spécifiques			
Compact, puissant, léger et silencieux			
Coque de protection antichoc			
Équipé d'un batterie rechargeable et facilement démontable			
Bocal réutilisable 1000ml entièrement autoclavable avec valve antireflux			
Base très généreuse pour une stabilité optimale Possibilité d'utilisation de poches usage unique			
Fonctionnement sur batterie 12V et sur secteur (220V) Visualisation du débit d'aspiration grâce à un système LED à haute visibilité Voyant indiquant niveau de batterie, fonctionnement sur secteur			

Équipement livré de série
Tube patient usage unique 1,8 m
Bandoulière de portage
Filtre antibactérien

Accessoires/	Consommable
SC75012E	Poches de rangement latérales
RISC005E	Groupe filtre antibactérien
SC73016E	Tube patient usage unique stérile 1,8m
SC70085A	Bocal 1 lt. Autoclavable avec couvercle
SC75021C	Kit conversion utilisation poches UU

Conforme		
ISO 10079-1		

Données techniques	Données techniques			
Dimensions	200x225x285 mm			
Poids	2,4 ± 0,1kg			
Puissance d'aspiration	Entre 50 at 550mmHg			
Débit d'aspiration	32 l/min			
Puissance acoustique	70db			
Paramètres de connexion	12VDC 33W max			
Batterie	12V DC Ni-MH			
Autonomie batterie	Max 45-60min			
Modalité d'utilisation	30 min. ON , 30 min. OFF			
Durée de chargement	5 heures			
Classification ISO	Haut débit/Haut vide			
Index de protection	IP12			
Capacité bocal	1000 ml			
Longueur tube patient	1,8 m			
Température d'utilisation	de 0 à + 40 °C			
Température de stockage	de -40 °C à +70 °C			

DM Ass. selon la Dir. 93/42/CEE	
ASPIRATEUR DE MUCOSITES HOME JET 1000 R	$C \in$
SC75300D	0044

Rev.2 (15/01/2018)