

Aspirateurs de mucosités

Les aspirateurs de mucosités Taema sont destinés à être utilisés lors de petites interventions pour extraire des liquides corporels et autres substances du corps du patient. Ils peuvent également être utilisés dans les soins à domicile des patients trachéotomisés et dans les soins au niveau pharyngien.

Différents modèles sont disponibles. Ils se différencient par :

- leur puissance d'aspiration
- et leur capacité d'air absorbé

Ils peuvent être assortis de plusieurs modèles de bouchons à capacité variée.

SP 20

Versions disponibles:

- AC
- DC
- AC/DC (12V) avec batterie interne



SP 30

Versions disponibles:

- AC
- DC
- AC/DC (12V) avec batterie interne

La régulation du vide permet à l'aspirateur de mucosité de s'adapter aux besoins de l'utilisateur.

- Les aspirateurs ne demandent ni lubrification ni maintenance.
- Leur design compact et ergonomique les rend faciles à transporter et nettoyer.
- Les appareils sont fournis avec une valve de sécurité qui protège le système des sorties possibles de liquide.
- Toutes les cuves et couvercles peuvent être stérilisés en autoclave à 120°C.
- La valve d'aspiration manuelle est disponible sur demande. Elle permet une aspiration efficace et instantanée.

Aspirateurs de mucosités

Caractéristiques techniques

MODELE	SP 20	SP 20 12 V	SP 20 Plus		SP 30	SP 30 12V	SP 30 Batterie
			AC	DC			
Voltage	220-240 V	12 V	220-240 V	12 V	220-240 V	12 V	12 V
Fréquence	50 Hz		50-60Hz		50-60Hz		
Courant max.	0,75 A	2,5 A	0.5 A	2,5 A	0,5 A	6 A	6 A
Puissance	180 VA	30 watt	120 VA	30 Watt	120 VA	72 watt	72 watt
Vide	-80 kPa	-80 kPa	-80 kPa		-84 kPa	-84 kPa	-84 kPa
Débit	15 l/m	15 l/m	15 l/m		25 l/m	25 l/m	25 l/m
Poids	3,5 Kg	3 Kg	6 Kg		4 Kg	4 Kg	6 Kg
Capacité de la cuve	500 ml	500 ml	500 ml		1000 ml	1000 ml	1000 ml
Dimension:							
Longeur	390 mm	390 mm	390 mm		390 mm	390 mm	390 mm
Largeur	175 mm	175 mm	175 mm		175 mm	175 mm	175 mm
Hauteur	280 mm	280 mm	280 mm		280 mm	280 mm	280 mm
Batterie	Non	Non	Oui (1h)		Non	Non	Oui (30mn)
Garantie	1an	1an	1an		1an	1an	1an

AC: courant alternatif DC: courant continue

Références

SP20	FE000200
SP20 12V	FE000300
SP20 Plus	FE000400
SP30	FE000500
SP30 12V	FE000600
SP30 dc batt	FE000700

Taema

Parc de Haute Technologie
6, rue Georges Besse, CE 80 – 92182 Antony Cedex – FRANCE
Tél. : +33 (0)1 40 96 66 00 – Fax : +33 (0)1 40 96 67 00