



[Fiche technique]

Aspirateur mucosité électrique portable Boscarol OB1000

Réf. 305016 - 305017 - 305033

Autonomie 45 minutes.

Débit d'aspiration jusqu'à 24L par minute

La puissance d'aspiration est supérieure à 800 mbar. Variation de l'aspiration possible grâce à la jauge de contrôle de l'aspirateur (de 30 à 800 mbar).

- Aspirateur de mucosités idéal pour les professionnels du secourisme.
- Spécificités de ce performant aspirateur de mucosité électrique Boscarol :
 - Facile à transporter avec ses dimensions compactes.
 - Puissance d'aspiration importante : de 30 à 800 mbar.
 - Convient pour de nombreux types d'interventions avec sa grande autonomie (45 minutes d'utilisation).
 - Récipient à usage unique avec un système de régularisation du vide linéaire.
 - Indication visuelle de l'autonomie de la batterie : voyant de différentes couleurs : Jaune, orange, vert.
 - Témoin de charge de l'appareil.
 - Niveau de dépression avec molette (indication visuelle de la puissance au niveau du bouton bleu). Dépression d'aspiration maximale de 80 KPa.
 - Débit d'aspiration pouvant aller jusqu'à 24l/mn.
 - Utilisation avec un bocal réutilisable autoclavable et une poche SERRES de 1 000 ml à usage unique avec filtre intégré.
 - Puissance de 70 W.

L'aspirateur mucosité électrique OB1000 est disponible en version 10G avec un support mural et en version branchement secteur et allume-cigare 220V/12V.

Découvrez notre gamme complète d'[aspirateur à mucosité](#).

- [Bocal réutilisable pour aspirateur mucosité électrique Boscarol](#)

Informations complémentaires

Temps de recharge de la batterie: 15 heures.

Niveau sonore : 65 décibels.

Batterie au plomb.

Températures :

- De fonctionnement et de transport : de 0 à 50°C, avec une humidité relative comprise entre 15 et 95%, non condensée.

- De recharge : de 15 à 30°C ;

Pression atmosphérique : de 700 à 1060 mbar.

Durée d'utilisation max : illimité sur secteur.

Caractéristiques techniques

Marque	Boscarol
Dimensions	(lpxh) 32 x 10 x 25 cm
Composition de l'ensemble	1 bocal 1 kit sonde 1 tubulure d'aspiration de 180 cm / Ø intérieur 6 mm - extérieur 9 mm 1 housse de transport
Alimentation	Batterie au plomb . 12 - 15 Vdc - 100 - 230 Vac.
Volume	1000 ml
Poids	3,5 kg (avec accessoires mais sans support mural)
Autonomie	45 minutes
Garantie	2 ans pour l'appareil. 6 mois pour la batterie
Normes et Certification	ISO 10079-1 Le support mural d'ambulance conforme à l'EN1789 (10G) est fourni dans la référence 305016.
Indice de protection	IP34d
Entretien	Maintenance conseillée chaque année Maintenance réglementaire tous les 2 ans
Classification	Dispositif médical de Classe 2a
Accessoires et Consommables	Réf. 305999 - Poche d'aspiration Serres à usage unique 1 litre Réf. 305444 - Tubulure d'aspiration avec embouts Réf. 401215 - Sonde d'aspiration rigide Aspijet stérile Réf. 305018 - Kit de conversion pour aspirateur mucosité électrique OB1000 Réf. 305093 - Bocal Polypropylène pour aspirateur mucosité électrique OB1000 et OB2012 Réf. 305029 - Chargeur 2 broches pour aspirateur mucosité électrique OB1000 ET OB2012 Réf. 305096 - Accessoire Boscarol OB1000 Tube de branchement poches serres Réf. 305097 - Filtre antibactérien pour aspirateur mucosités Boscarol Réf. 305038 - Câble allume cigarette 2 broches pour aspirateur mucosités Boscarol Réf. 305997 - Poche d'aspiration Serres 1000 avec gélifiant

Références

Réf. 305016	Aspirateur mucosité électrique OB1000 avec support mural 10G Livré avec : 1 poche SERRES et 1 support mural 10 G
Réf. 305017	Aspirateur mucosité électrique OB1000 avec chargeur secteur 220V Livré avec : 1 poche SERRES et 1 chargeur secteur
Réf. 305033	Aspirateur de mucosités OB1000 avec bocal réutilisable et support mural 10G pour ambulance Livré avec : 1 support mural 10 G

Photos



OB1000 Boscarol



Boscarol ob1000



Réf. 305093 - Bocal 1000 ml en polypropylène pour aspirateurs de mucosités OB1000 et OB2012



aspirateur pompier boscarol ob1000