



[Fiche technique]

Aspirateur mucosité électrique Boscarol OB2012

Réf. 305091

Facile à utiliser, compact, silencieux et très puissant.

Idéal pour les secouristes en cas d'intervention d'urgence.

- L'aspirateur de mucosité électrique OB2012 de BOSCAROL présente de nombreux avantages :
 - Facile à utiliser : possibilité de régler la puissance d'aspiration (jauge de contrôle), et de contrôler à la main le manomètre (de 0 à 800 mbar).
 - Grande puissance d'aspiration 800 mbar : Puissance d'aspiration maximum : 30 l/minute.
 - Grande autonomie : jusqu'à 45 minutes.
 - Faible encombrement : aspirateur de mucosités compact avec ses dimensions réduites.
 - Pas de nuisance sonore : Silencieux pendant l'aspiration pour le confort des utilisateurs et des patients. Bruit maximum de 70 dB.
 - Haute protection : indice de protection IP34d.
- Aspirateur de mucosités électrique très pratique d'utilisation avec un bocal autoclavable (réf. 305093) et une poche 1 litre à usage unique avec filtre intégré (réf. 305999).
- Temps de recharge et stockage :
 - Appareil compatible avec les chargeurs 12 V et 220 V.
 - Estimation du temps de recharge complet de la batterie : 15h (dans un environnement dont la température est comprise entre +15°C et +30°C).
 - Utilisation dans un environnement où la température se situe entre 0 et +50°C, une humidité relative entre 15 et 95% et une pression atmosphérique comprise entre 700 et 1060 mbar (70 à 106 kPa).

Informations complémentaires

Stockage et fonctionnement :

- Température comprise entre 0 à +50°C.
- Humidité relative comprise entre 15 et 95%
- Pression atmosphérique comprise entre 700 et 1060mbar (70 à 106kPa).

Température de stockage de l'appareil emballé : de -25°C à +55°C.

Niveau sonore : 70 décibels.

Puissance : 70 W.

Témoin de charge.

Indicateur d'autonomie de la batterie : voyant vert, jaune et orange.

Temps de recharge de la batterie : 15 heures.

Caractéristiques techniques

Marque	Boscarol
Dimensions	(lpxh) 35 x 12 x 24 cm
Caractéristiques produit	<p>Stockage et fonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Température comprise entre 0 à +50°C. · Humidité relative comprise entre 15 et 95% · Pression atmosphérique comprise entre 700 et 1060mbar (70 à 106kPa). <p>Température de stockage de l'appareil emballé : de -25°C à +55°C. Niveau sonore : 70 décibels. Puissance : 70 W. Témoin de charge. Indicateur d'autonomie de la batterie : voyant vert, jaune et orange. Temps de recharge de la batterie : 15 heures.</p>
Composition de l'ensemble	<p>1 housse de transport 1 bocal SERRES 1 poche de 1 litre à usage unique SERRES 1 kit sonde 1 tubulure d'aspiration de 180 cm / Ø intérieur 6 mm - extérieur 9 mm 1 chargeur secteur 220 V 1 support mural d'ambulance 10G (conforme EN 1789)</p>
Couleur	Rouge, Blanc, Bleu, Noir
Alimentation	Batterie au plomb. 12 - 15 Vdc 100 - 230 Vac
Volume	1000 ml
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Poids	4,6 kg (avec accessoires, sans support mural)
Autonomie	45 minutes
Livré avec	1 housse de transport, 1 bocal SERRES, 1 poche de 1 litre à usage unique SERRES, 1 kit sonde 1 tubulure d'aspiration de 180 cm / Ø intérieur 6 mm - extérieur 9 mm et 1 chargeur secteur 220 V 1 support mural d'ambulance 10G (conforme EN 1789)
Garantie	2 ans pour l'appareil. 6 mois pour la batterie
Normes et Certification	ISO 10079-1. Support mural d'ambulance ; la norme EN1789 (10G).
Indice de protection	IP 34d
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	BSU108
Accessoires et Consommables	<p>Réf. 305999 - Poche d'aspiration Serres à usage unique 1 litre Réf. 401215 - Sonde d'aspiration rigide Aspijet stérile Réf. 305092 - Kit de conversion pour aspirateur mucosité électrique OB2012 Réf. 305093 - Bocal Polypropylène pour aspirateur mucosité électrique OB1000 et OB2012 Réf. 305029 - Chargeur 2 broches pour aspirateur mucosité électrique OB1000 ET OB2012 Réf. 305038 - Câble allume cigare 2 broches pour aspirateur mucosités Boscarol Réf. 305094 - Support mural pour aspirateurs de mucosités Boscarol spécial ambulance Réf. 305997 - Poche d'aspiration Serres 1000 avec gélifiant</p>

Photos



OB2012



Aspirateur mucosité électrique Boscarol OB2012 pour gestion des voies aérienne



DIMENSIONS

dimension Aspirateur mucosité électrique Boscarol OB2012



COMPOSITION

composition Aspirateur mucosité électrique Boscarol OB2012



CAPACITÉ

capacité Aspirateur mucosité électrique Boscarol OB2012



ISO
10079-1

10G
EN1789

AMBULANCE



homologation 10G aspirateur de mucosité pour ambulance ambulance



CAPACITE 1L

capacité d'aspiration de mucosité d'1L