



[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 OB2012 Réf. 305997 - Poche d'aspiration Serres 1000 avec gélifiant</p>

Photos

