



[Fiche technique]

Kit de conversion pour aspirateur mucosité électrique OB1000

Réf. 305018

Kit de conversion pour aspirateur mucosité électrique OB1000

Kit de conversion SERRES à adapter sur un aspirateur de mucosité électrique OB1000.

Kit de conversion aspirateur mucosité électrique Boscarol : permet au bocal d'être réutilisable.

Kit composé de :

- 1 bocal en polypropylène réutilisable,
- 6 poches à usage unique 1L,
- 1 raccord aspirateur - bocal.

Caractéristiques techniques

Marque	Boscarol
Couleur	Blanc, Bleu, Rouge
Conforme 10g	Non
Matière	Bocal en polypropylène.
Unité de vente	A l'unité
Entretien	Le récipient peut être stérilisé selon le système conventionnel en autoclave à une température maximum de 121°C et à une pression égale à 2 bars pendant 15 min. Tous les 30 cycles de stérilisation, le flacon doit être remplacé.
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Étanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 305999 - Poche d'aspiration Serres à usage unique 1 litre Réf. 305022 - Chargeur 3 broches pour aspirateur mucosité électrique Boscarol Réf. 305016 - Aspirateur mucosité électrique OB1000 avec support mural 10G Réf. 305017 - Aspirateur mucosité électrique OB1000 avec chargeur secteur 220V Réf. 305033 - Aspirateur de mucosités OB1000 avec bocal réutilisable et support mural 10G pour ambulance Réf. 305091 - Aspirateur mucosité électrique Boscarol OB2012 Réf. 305093 - Bocal Polypropylène pour aspirateur mucosité électrique OB1000 et OB2012