



[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 unaspirateur 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 peu 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

Etanche 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