



[Fiche technique]

## Kit de conversion SERRES pour aspirateur de mucosités OB1000

Réf. 305018

### Kit de conversion pour aspirateur mucosité électrique OB1000

Kit de conversion SERRES pour aspirateur de mucosités OB1000 contenant un bocal en polypropylène réutilisable, 6 poches à usage unique 1L, et un raccord aspirateur - bocal.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Boscarol
<b>Couleur</b>	Blanc, Bleu, Rouge
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Bocal en polypropylène.
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Entretien</b>	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.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	SPS6104
<b>Étanche</b>	Non
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 305999 - Poche d'aspiration SERRES usage unique 1000 Réf. 305022 - Chargeur 220 V 3 broches pour OB1000/2012 Réf. 305016 - Aspirateur de mucosités OB1000 avec support mural 10G pour ambulance Réf. 305017 - Aspirateur de mucosités OB1000 avec chargeur secteur 220V Réf. 305033 - Aspirateur de mucosités OB1000 avec bocal réutilisable et support mural 10G pour ambulance Réf. 305091 - Aspirateur de mucosités OB2012 avec support mural 10G Réf. 305093 - Bocal réutilisable pour OB1000 et OB2012