

FICHE PRODUIT



SACS STOMACHER STÉRILES 400ML FILTRE PLEINE PAGE

Sac filtre stérile pleine page. Les deux compartiments du sac sont séparés par un filtre non-tissé pleine surface. La flore bactérienne est extraite de l'échantillon et passe à travers le filtre pendant l'homogénéisation. Il est ensuite facile de pipeter un filtrat sans particule ou résidus de l'échantillon.

Caractéristiques techniques

- Sac stérile avec filtre pleine page
- Idéal pour homogénéiser des échantillons pâteux
- Filtre pleine page micro-perforé. Porosité du filtre 280 microns
- Rigide et transparent
- Pas de contact entre l'échantillon et le malaxeur pendant l'homogénéisation de l'échantillon
- Compatible tout malaxeur de laboratoire
- Approuvé contact alimentaire
- Volume max : 400 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 50 - 300 mL
- Dimensions : 190 X 300 mm
- Pochette stérile de 25
- Carton de 500
- En conformité avec les normes ISO 7218 / 6887-1 / FDA-BAM
- Conçu et fabriqué en France
- Certifié : ISO 9001 V2008

Domaine d'applications

- Destinés aux analyses microbiologiques

Référence

834.122050.02 Sacs Stomacher stériles filtre pleine page
190 X 300 mm
Sous sachet stérile de 25
Livrés en carton de 500