

FICHE PRODUIT



SACS STOMACHER STÉRILES FILTRE LATERAL 400ML

Sac-filtre stérile avec un filtre latéral non-tissé pour les analyses microbiologiques. Il est particulièrement adapté aux échantillons fibreux, à pipetter. La flore bactérienne est extraite de l'échantillon et passe à travers le filtre pendant le malaxage. La filtration est instantanée, sans risque de contamination croisée. Le filtrat est sans particule, idéal pour ensemencement et comptage automatique de colonies.

Caractéristiques techniques

- Sac stérile avec filtre latéral
- Pour pipeter
- Idéal pour homogénéiser des échantillons fibreux
- Filtre latéral non-tissé.
- Porosité du filtre < 250 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 sac : 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

834.111050.02 Sacs Stomacher stériles filtre latéral
190 X 300 mm
Sous sachet stérile de 25
Livrés en carton de 500