

MIXBAGS®

SACS DE BROYAGE STÉRILES

2026

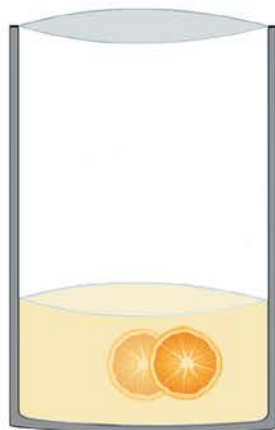
 ALLIANCE
BIO EXPERTISE



MIXBAGS®

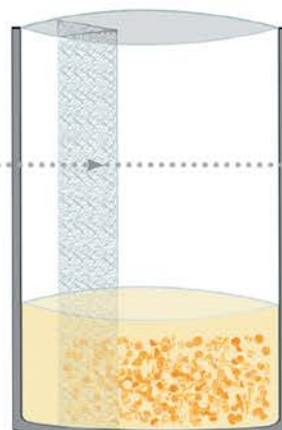
SACS DE BROYAGE STÉRILES

MIXBAG Standard



REF : GR50150

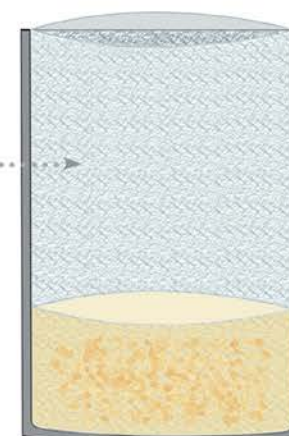
MIXBAG Filtre latéral



REF : MIXW3009

Porosité du filtre
< 250 µm

MIXBAG Filtre pleine page



REF : MIXW3010



Pipettage facilité

| | MIXBAG Standard | MIXBAG Filtre latéral | MIXBAG Filtre pleine page |
|--------------------|-------------------|---|---------------------------|
| Référence | GR50150 | MIXW3009 | MIXW3010 |
| Volume | 400ml | 400ml | 400ml |
| Matériaux | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène téréphtalate (PET) / Polyéthylène (PE) | |
| Filtre | N/A | Non tissé – porosité : < 250 µm | |
| Stérilité | Par irradiation | Par irradiation | Par irradiation |
| Unité par sachet | 50 sacs | 50 sacs | 50 sacs |
| Unité par carton | 1000 sacs | 750 sacs | 750 sacs |
| Dimensions (L x H) | 190 mm x 285 mm | 190 mm x 300 mm | 190 mm x 300 mm |
| Épaisseur | 0.07 mm | 0.072 mm | 0.072 mm |



Stérilisé par irradiation /Contact alimentaire : conforme à la FDA et au règlement européen (CE) n°1935/2004



ÉQUIPEMENTS - RÉACTIFS - CONSOMMABLES
POUR LA MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE, CLINIQUE ET LA RECHERCHE



UNE GÉNÉRATION D'AUTOMATES CONNECTÉS
POUR LA TRAÇABILITÉ ET LA PRODUCTIVITÉ DU LABORATOIRE



UNE PRODUCTION D'ÉQUIPEMENTS MADE IN FRANCE
80% DES APPROVISIONNEMENTS SE FONT À MOINS DE 100KM



UNE ÉQUIPE DE MICROBIOLOGISTES À VOTRE ÉCOUTE
ACCOMPAGNEMENT - FORMATIONS - SOLUTIONS FINANCIÈRES



**PRÉSENT DANS PLUS DE
90 PAYS**