

MiniMix[®] 100

Complementary products for 100 mL lab blender

Produits complémentaires pour le malaxeur 100 mL



Blender bags

Sacs pour malaxeurs



Lab accessories

Accessoires de laboratoire



interscience

Blender bags

Sacs pour malaxeurs



BagPage® Full-page filter bags / Sacs-filtre pleine page

Reference/Référence	121 025
Max blending volume <i>Volume max pour le malaxage</i>	100 mL
Optimal blending volume <i>Volume optimal pour le malaxage</i>	5 - 50 mL
Bag dimensions <i>Dimensions du sac</i>	95 x 180 mm
Filter porosity <i>Porosité du filtre</i>	280 µ



BagLight® PolySilk® Blender bags / Sacs pour malaxeurs

Reference/Référence	131 025
Max blending volume <i>Volume max pour le malaxage</i>	100 mL
Optimal blending volume <i>Volume optimal pour le malaxage</i>	5 - 50 mL
Bag dimensions <i>Dimensions du sac</i>	110 x 200 mm



Products made for INTERSCIENCE by Interlab, an ISO 9001 certified company.
Produits fabriqués pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001.



Why use a filter bag? *Pourquoi utiliser un sac-filtre ?*



Standard bag *Sac standard*

No filtration / Pas de filtration

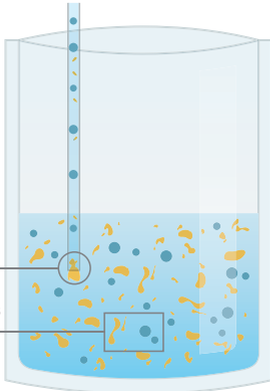


Filter bag *Sac-filtre*

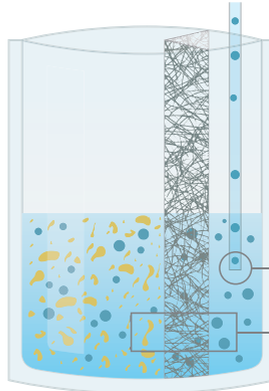


Instant filtration / Filtration instantanée

Blocked pipet
Pipette bouchée
Sample mixed
with microorganisms
Échantillon +
micro-organismes :
à décanter



Easy pipetting
Pipetage facile
Filtered and separated
sample and
microorganisms
*Micro-organismes
et échantillon
filtrés et séparés*



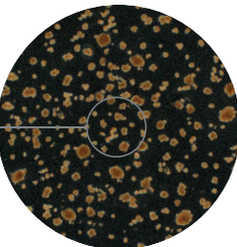
 Diluted and blended sample particles
Particules d'échantillon diluées et malaxées dans le sac
 Microorganisms to be analyzed
Micro-organismes à analyser

 Diluted and blended sample particles
Particules d'échantillon diluées et malaxées dans le sac
 Microorganisms to be analyzed
Micro-organismes à analyser
 Filter/Filtre

After plating and incubation
Après ensemencement et incubation



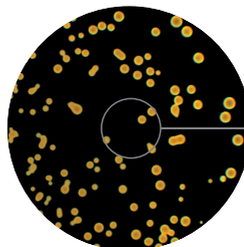
Debris or colonies?
Débris ou colonies ?



After plating and incubation
Après ensemencement et incubation



Only colonies!
Uniquement des colonies !



**Time-consuming
and inaccurate results**

***Perte de temps
et résultats imparfaits***

**Optimized process
and accurate results**

***Manipulation optimisée
et précision des résultats***

BagTools® Lab accessories / Accessoires



BagOpen® 80/100

80/100 mL bag opener/holder
Easy opening, extremely stable.

*Portoir ouvre-sac 80/100 mL
Ouverture facile, très stable.*

Ref. 211 010



BagClip® 80/100

Closing clip
Water- and air-tight. Closes any kind of bag.

*Barette de fermeture
Pour une étanchéité aux gaz et aux liquides.*

Ref. 231 010



BagRack® 80/100

80/100 mL bags storage rack
Clean and methodical storage of bags.

*Portoir de sacs 80/100 mL
Rangement méthodique et propre.*

Ref. 221 010

Contact us for **Infos | Videos | Demos | Quote**

INTERNATIONAL info@interscience.com
USA & CANADA sales.usa@interscience.com
CHINA sales.china@interscience.com
SOUTH-EAST ASIA sales.asia@interscience.com
JAPAN sales.japan@interscience.com
GERMANY sales.germany@interscience.com

www.interscience.com