

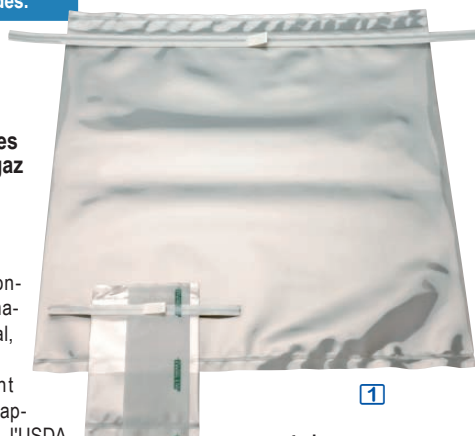
Sachets de prélèvements stériles LMR®

i

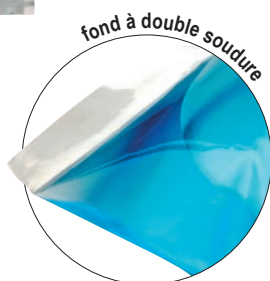
Collecte, transport, analyse et conservation de toutes les substances liquides, semi-solides ou solides.

- ▶ sachets transparents
- ▶ fermeture scellée parfaitement étanches aux liquides et aux gaz
- ▶ aucun dégagement d'odeur

- agro-alimentaire, environnement, industrie pharmaceutique, secteur médical, vétérinaire, etc.
- sachets chimiquement inertes en polyéthylène, approuvés par : l'EDA, la FDA, l'USDA et l'HACCP
- fond à double soudure : protection maximale contre les fuites
- ouverture maximale
- languette d'ouverture du sac anti-risque de contamination interne
- extrémités des fils soudées par une feuillure : évite toute blessure lors de la manipulation et évite la perforation des gants
- sachets avec ou sans zone de marquage



2



1

capacité	dimensions	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		1 sachets transparents neutres		2 sachets transparents avec zone de marquages	
60 ml	76 x 127 mm	SCB100	les 500	SCB200	les 500
150 ml	76 x 178 mm	SCB101	les 500	SCB201	les 500
450 ml	114 x 229 mm	SCB102	les 500	SCB202	les 500
650 ml	140 x 229 mm	SCB104	les 500	SCB204	les 500
900 ml	114 x 305 mm	SCB106	les 500	SCB206	les 500
1650 ml	178 x 305 mm	SCB110	les 250	SCB210	les 250

Sachets de prélèvements stériles à fond plat

i

Collecte, transport, analyse et conservation de toutes les substances liquides, semi-solides ou solides.

- ▶ sachets transparents stériles à fond plat
- ▶ parfaitement étanches
- ▶ aucun dégagement d'odeur
- ▶ manutention facile des échantillons

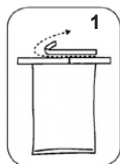


- fond spécial se dépliant dès le remplissage du sachet, tient parfaitement en place sans support ni fixation, laissant les deux mains libres pour les manipulations
- sachets en polyéthylène
- fermeture à fil, extrémités des fils soudées par feuillure pour éviter toute blessure
- sachets peu encombrants, solides, stériles et bon marché remplaçant parfaitement les béciers et les bouteilles
- convient aux liquides, poudres, solides et pâtes, aux denrées alimentaires, pour conditionner les produits surgelés

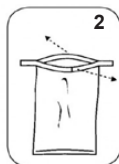
capacité	dimensions	référence	Prix HT
400 ml	229 x 114 mm	SCB400	les 500
600 ml	229 x 140 mm	SBS112	les 500

i

Mode d'emploi



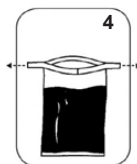
1. détacher la partie supérieure du sac



2. écarter les languettes pour ouvrir le sac sans contaminer l'intérieur



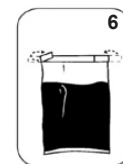
3. insérer l'échantillon (solide ou liquide)



4. tirer la bande plastique par les deux extrémités de façon à rapprocher les parois du sachet, puis le fermer



5. faire tourner 3 à 4 fois le sac en rotation autour de la bande



6. replier les extrémités de la bande l'un vers l'autre pour assurer l'étanchéité