

Sacs et sachets de prélèvement stériles Twirl'em



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

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



- pour agro-alimentaire, environnement, industrie pharmaceutique, secteur médical, vétérinaire, etc.
- sachets en polyéthylène, chimiquement inertes
- exempts de DNase, RNase et pyrogènes
- modèles avec zone de marquage
- ouverture maximale pour faciliter l'insertion du liquide échantillon
- languette d'ouverture
- fond anti-fuite à double soudure
- résistants à la perforation

capacité	dim.	épaisseur	sachets neutres		sachets avec zone de marquages	
			référence	Prix HT	référence	Prix HT
fermeture avec 2 fils ronds						
60 ml	76 x 127 mm	63 µm	SA1001	les 1000	SA1011	les 1000
130 ml	76 x 178 mm	63 µm	SA1002	les 1000	SA1012	les 1000
210 ml	89 x 178 mm	76 µm	SA1032	les 1000	SA1042	les 1000
355 ml	114 x 190 mm	63 µm	SA1033	les 1000	SA1043	les 1000
450 ml	114 x 229 mm	63 µm	SA1003	les 1000	SA1013	les 1000
650 ml	140 x 229 mm	76 µm	SA1004	les 1000	SA1014	les 1000
650 ml	140 x 229 mm	101 µm	SA1034	les 1000	SA1044	les 1000
800 ml	114 x 305 mm	63 µm	SA1035	les 1000	SA1045	les 1000
1200 ml	114 x 382 mm	63 µm	SA1005	les 1000	SA1015	les 1000
1500 ml	140 x 382 mm	76 µm	SA1036	les 1000	SA1046	les 1000
1650 ml	178 x 305 mm	76 µm	SA1006	les 1000	SA1016	les 1000
1650 ml	178 x 305 mm	101 µm	SA1037	les 1000	SA1047	les 1000
2500 ml	178 x 382 mm	76 µm	SA1038	les 1000	SA1048	les 1000
fermeture avec 1 fil rond et 1 fil plat						
130 ml	76 x 178 mm	63 µm	SA1051	les 1000	SA1061	les 1000
450 ml	114 x 229 mm	63 µm	SA1052	les 1000	SA1062	les 1000
650 ml	140 x 229 mm	76 µm	SA1053	les 1000	SA1063	les 1000
1080 ml	140 x 305 mm	76 µm	SA1054	les 1000	SA1064	les 1000
1650 ml	178 x 305 mm	76 µm	SA1055	les 1000	SA1065	les 1000
1650 ml	178 x 305 mm	101 µm	SA1056	les 1000	SA1066	les 1000
2250 ml	254 x 305 mm	101 µm	SA1057	les 1000	SA1067	les 1000
4000 ml	254 x 382 mm	101 µm	SA1058	les 1000	SA1068	les 1000

capacité	dim.	épaisseur	sacs neutres		sacs avec zone de marquages	
			référence	Prix HT	référence	Prix HT
fermeture avec 2 fils plats						
3 l.	305 x 305 mm	101 µm	SA1101	les 1000	SA1111	les 1000
4,25 l.	305 x 356 mm	101 µm	SA1102	les 1000	SA1112	les 1000
5,5 l.	305 x 406 mm	101 µm	SA1103	les 1000	SA1113	les 1000
6,75 l.	305 x 457 mm	101 µm	SA1104	les 1000	SA1114	les 1000
8 l.	305 x 508 mm	101 µm	SA1105	les 1000	SA1115	les 1000
10,5 l.	305 x 610 mm	101 µm	SA1106	les 1000	SA1116	les 1000
12 l.	382 x 508 mm	101 µm	SA1107	les 1000	SA1117	les 1000
13 l.	305 x 711 mm	101 µm	SA1108	les 1000	SA1118	les 1000
15 l.	382 x 610 mm	101 µm	SA1109	les 1000	SA1119	les 1000



Mode d'emploi

<p>1. détacher la partie supérieure du sac</p>	<p>2. écarter les languettes pour ouvrir le sac sans contaminer l'intérieur</p>	<p>3. insérer l'échantillon (solide ou liquide)</p>	<p>4. tirer la bande plastique par les deux extrémités de façon à rapprocher les parois du sachet, puis le fermer</p>	<p>5. faire tourner 3 à 4 fois le sac en rotation autour de la bande</p>	<p>6. replier les extrémités de la bande l'un vers l'autre pour assurer l'étanchéité</p>
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------