

Sachets de prélèvement stériles Twirl'blue



- sachets en polyéthylène, chimiquement inertes, détectables et reconnus facilement lors d'un contrôle visuel
- 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
- suivre le mode d'emploi jusqu'à l'étape 6

capacité	dim.	épaisseur	référence		Prix HT
450 ml	114 x 229 mm	63 µm	SA1071	les 1000	
650 ml	140 x 229 mm	76 µm	SA1072	les 1000	
1650 ml	178 x 305 mm	76 µm	SA1073	les 1000	
		, o p	0	100 1000	

Sachets de prélèvement d'eau stériles avec Thiosulfate de sodium prédosé

- les sachets contiennent une pastille de Thiosulfate de sodium pour neutraliser le chlore dans l'échantillon d'eau
- stériles
- facilement transportables
- ▶ alternative économique aux flacons



- ouverture maximale pour faciliter l'insertion du liquide échantillon
- zone de marquage et graduations
- · languette d'ouverture
- · fond anti-fuite à double soudure
- · résistants à la perforation
- stérilisation par rayons gamma
- sans R-NASE, D-NASE et Pyrogène
- suivre le mode d'emploi jusqu'à l'étape 8

capacité	dim.	Thiosulfate de sodium	référence	Prix HT
100 ml	76 x 178 mm	10 mg Thiosulfate	SA1021 les 100	
300 ml	114 x 229 mm	30 mg Thiosulfate	SA1022 les 100	
500 ml	140 x 305 mm	10 mg Thiosulfate	SA1023 les 100	
1000 ml	178 x 305 mm	30 mg Thiosulfate	SA1024 les 100	





 détacher la partie supérieure du sac



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



3. insérer l'échantillon (solide ou liquide)



 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



 agiter le sac pour dissoudre le thiosulfate de sodium



8. conserver le sac dans une glacière jusqu'au moment de l'analyse

Mode d'emploi