Flacons stériles pour prélèvement d'eau en polyéthylène



modèles avec thiosulfate de sodium

- · stériles par rayons gamma
- en PE translucide
- · anneau interne et capuchon en PE rouge, scellé par une étiquette de sécurité garantissant la stérilité du flacon avant utilisation
- · usage unique : pas de lavage, stérilisation, préparation et identification
- modèles avec thiosulfate de sodium préconisés lors de prélèvement d'eau chlorée
- flacons étiquetés avec type de stérilisation lot

date de péremption						
capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT	
flacons stériles en polyéthylène - capuchons en polyéthylène						
500 ml	83 x 65 x 135 mm	28 mm	40 g	NT2101 les 111		
1000 ml	83 x 65 x 235 mm	28 mm	61 g	NT2103 les 74		
flacons stériles en polyéthylène avec 24 mg/l de thiosulfate - capuchons en PE						
500 ml	83 x 65 x 135 mm	28 mm	40 g	NT2102 les 111		
1000 ml	83 x 65 x 235 mm	28 mm	61 g	NT2104 les 74		

Flacons stériles pour prélèvement d'eau en Polytéréphtalate d'éthylène



modèles avec thiosulfate de sodium

- stériles par rayons gamma
- en PET, polymère thermostatique résistant de -40 à +115°C, haut degré de transparence et de brillance, classe FDA 1.000
- capuchon en PP rouge avec joint interne en Polexan et scellé garantissant la stérilité du flacon avant utilisation
- usage unique : pas de lavage, stérilisation, préparation et identification
- modèles avec thiosulfate de sodium préconisés lors de prélèvement d'eau chlorée
- flacons étiquetés avec type de stérilisation, lot, date de péremption





capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
flacons en polyéthylène téréphtalate - capuchons en polypropylène					
500 ml	75 x 75 x 122 mm	55 mm	44 g	NT2001 les 44	
1000 ml	75 x 75 x 122 mm	55 mm	69 g	NT2003 les 48	
flacons en polyéthylène téréphtalate avec 24 mg/l de thiosulfate - capuchons en PP					
500 ml	86 x 86 x 190 mm	55 mm	44 g	NT2002 les 44	
1000 ml	86 x 86 x 190 mm	55 mm	69 g	NT2004 les 48	

Appareil ExStik® mesure de la teneur en chlore

mesure directement le total de chlore jusqu'à 0,01 ppm

- · mesure directement le total de chlore pour des mesures faciles et rapides
- · grande plage de mesure dynamique jusqu'à 10 ppm et faible limite de détection jusqu'à 0,01 ppm
- non affecté par la couleur ou la turbidité de l'échantillon
- · étalonnage électronique automatique
- · mémoire pour 15 données étiquetées
- · électrode de mesure de la concentration en chlore à extrémité plate unique permettant d'éliminer tout problème d'obstruction des jonctions ou risque de bris du verre
- étanchéité IP57
- · écran LCD : affichage simultané de la

concentration en chlore totale en ppm, de la température et indicateur

sous forme de graphique à barres analogique

- garantie 2 ans (appareil) / garantie sous conditions: 6 mois (électrode)
- · livré complet avec appareil et électrode de mesure de la concentration en chlore à extrémité plate, plaquettes de réactif ExTab™ (50 tests), capuchon de protection de la sonde, coupelle d'échantillonnage avec capuchon, 4 piles bouton 3 V CR2032 et collier 1,2 m



Accessoires pour HR9100

Coupelles de solution de base

· livrées avec solution de base et 5 coupelles de solution avec capuchons pour stabiliser l'appareil et la solution lors d'une mesure afin d'obtenir une lecture fiable

	référence	Prix HT	
Solution de base	HR9103		

Chlore normalisé

- 1 ppm normalisé pour étalonnage de l'appareil de mesure de la concentration en chlore
- · livré complet avec 3 ampoules (20 ml chacune) 1 ppm étalonnages normalisés



Plaquette de réactif chloré ExTab™

- · pas de réactifs en poudre salissants
- 1 plaquette par test
- · le conditionnement en feuille d'aluminium garantit un environnement stable et une grande longévité
- pas de matériel de dosage nécessaire
- · pas de réactifs en poudre salissants
- · livrées par 10 paquets (100 tests) ou format économique de 100 paquets (1 000 tests)



	référence	Prix HT
Plaquettes réactif	HR9102	

appareil ExStik® de mesure de la teneur en chlore

0,01 à 10 ppm