

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 Polytéraphthalate 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 Poxelan 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 téréphthalate - 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 téréphthalate 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'étalonnage avec capuchon, 4 piles bouton 3 V CR2032 et collier 1,2 m



appareil ExStik® de mesure de la teneur en chlore	
ppm	0,01 à 10 ppm
température	-5 à 90 °C
résolution	0,01 ppm ; 0,1 °C
précision de base	±10 % de mes. ±0,01 ppm ; ±1 °C
dimensions / poids	35,6 x 172,7 x 40,6 mm / 110 g
Mesure chlore	HR9100

Accessoires pour HR9100

Couppelles 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



	référence	Prix HT
Chlore normalisé	HR9101	

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	