

Flacons stériles pour prélèvement d'eau en polyéthylène



Modèles avec thiosulfate de sodium

- flacons en PE translucide
- stériles par rayons gamma
- 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 en polyéthylène					
500 ml	83 x 65 x h135 mm	28 mm	40 g	NT2101 les 111	
1000 ml	83 x 65 x h235 mm	28 mm	61 g	NT2103 les 74	
flacons en polyéthylène avec 24 mg/l de thiosulfate					
500 ml	83 x 65 x h135 mm	28 mm	40 g	NT2102 les 111	
1000 ml	83 x 65 x h235 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
- 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 polytéraphthalate d'éthylène					
500 ml	75 x 75 x h122 mm	55 mm	44 g	NT2001 les 44	
1000 ml	75 x 75 x h122 mm	55 mm	69 g	NT2003 les 48	
flacons en polytéraphthalate d'éthylène avec 24 mg/l de thiosulfate					
500 ml	86 x 86 x h190 mm	55 mm	44 g	NT2002 les 44	
1000 ml	86 x 86 x h190 mm	55 mm	69 g	NT2004 les 48	

Flacon atomiseur sous pression en polyéthylène HDPE



- température maximum +30°C
- capacité 1,5 litres
- pompe manuelle intégrée permettant d'obtenir une pression max. 4 bar
- débit du spray réglable de 0,4 à 1,2 l/min
- tige longue de 30 cm, en option
- idéal pour des opérations de nettoyage, de désinfection, de protection, pour la chromatographie à couche mince etc.

référence	Prix HT
B3091001 1 Flacon atomiseur tige courte 1,5 litres	
accessoire	
B3091091 2 Tige longue 30 cm	

Flacons vaporisateurs en polyéthylène LDPE



- flacons de vaporisation hors pression en LDPE
- volume de vaporisation par pression 1,2 ml
- nez du spray Ø 0,6 mm réglable en continu de spray diffus à jet concentré
- puissance du jet jusqu'à 3 mètres

capacité	dimensions	référence	Prix HT
250 ml	Ø 60xh220mm	B0309250	
500 ml	Ø 75xh240mm	B0309500	
1000 ml	Ø 98xh295mm	B03091000	