



Modèles avec thiosulfate de sodium prédosé pour la neutralisation du chlore dans l'échantillon d'eau.

## FLACONS EN PLASTIQUE

### Flacons stériles carrés pour le prélèvement d'eau



Contrôle microbiologique des eaux.

**PLASTIQUE**  
polyéthylène HDPE



**PLASTIQUE**  
polypropylène



- col large
- capuchon blanc avec bague d'invio-labilité
- forme carrée, bords arrondis
- graduations moulées
- stériles par rayons gamma

polyéthylène parfaitement transparent permettant la présence d'impuretés ou de sédiment

polypropylène translucide

polypropylène ambré



capacité	Ø col	hauteur	cond.	polyéthylène transparent		polypropylène translucide		polypropylène ambré	
				en vrac	emb. individuel	en vrac	emb. individuel	en vrac	emb. individuel
flacons standard									
250 ml	Ø 50 mm	115 mm	les 216	PL1410	PL1415	PL1810	PL1815	PL2010	PL2015
500 ml	Ø 50 mm	145 mm	les 120	PL1411	PL1416	PL1811	PL1816	PL2011	PL2016
1000 ml	Ø 50 mm	175 mm	les 72	PL1412	PL1417	PL1812	PL1817	PL2012	PL2017
flacons avec 20 mg/l de thiosulfate									
250 ml	Ø 50 mm	115 mm	les 216	PL1510	PL1515	PL1910	PL1915	PL2110	PL2115
500 ml	Ø 50 mm	145 mm	les 120	PL1511	PL1516	PL1911	PL1916	PL2111	PL2116
1000 ml	Ø 50 mm	175 mm	les 72	PL1512	PL1517	PL1912	PL1917	PL2112	PL2117

### Flacons carrés stériles pour le prélèvement d'eau

#### Flacons en polyéthylène

**PLASTIQUE**  
polyéthylène HDPE



- 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
- 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 68	
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 68	

#### Flacons en polytéraphthalate d'éthylène

**PLASTIQUE**  
Polytéraphthalate d'éthylène



- en PET, polymère thermostatique résistant de -40 à +115°C, haut degré de transparence et de brillance, classe FDA 1.000
- stériles par rayons gamma
- capuchon en PP rouge avec joint interne en Poxelan et scellé garantissant la stérilité du flacon avant utilisation
- usage unique
- 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	86 x 86 x h190 mm	55 mm	69 g	NT2003 les 48	
flacons en polytéraphthalate d'éthylène avec 24 mg/l de thiosulfate					
500 ml	75 x 75 x h122 mm	55 mm	44 g	NT2002 les 44	
1000 ml	86 x 86 x h190 mm	55 mm	69 g	NT2004 les 48	