

## Flacons pour prélèvement d'eau stériles rayons gamma

avec ou sans  
thiosulfate de sodium



Flacons en PET

- flacons stériles par rayons gamma, livrés avec bouchon scellé garantissant la stérilité du flacon avant utilisation
- usage unique : ces flacons éliminent les étapes fastidieuses de lavage, de stérilisation, de préparation et d'identification des bouteilles en verre
- avec ou sans thiosulfate de sodium (préconisé lors de prélèvement d'eau chlorée)
- **flacons en PET (polyéthylène téréphtalate)** : polymère thermostatique résistant de -40 à +115°C, haut degré de transparence et de brillance, classe FDA 1.000, bouchon avec scellé et joint interne en Poxan
- **flacons en polyéthylène (PE)** : translucide et bouchon avec scellé et anneau interne
- flacons étiquetés avec type de stérilisation (si stérile), lot, date de péremption



Flacon en PE

capacité	bouteille	bouchon	thiosulfate	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
<b>flacons stériles en PE polyéthylène - capuchons en polyéthylène</b>								
500 ml	PE translucide	PE rouge	-	83 x 65 x 135 mm	28 mm	40 g	NT2101	le carton de 111
500 ml	PE translucide	PE rouge	24 mg/l thiosulfate	83 x 65 x 135 mm	28 mm	40 g	NT2102	le carton de 111
1000 ml	PE translucide	PE rouge	-	83 x 65 x 235 mm	28 mm	61 g	NT2103	le carton de 74
1000 ml	PE translucide	PE rouge	24 mg/l thiosulfate	83 x 65 x 235 mm	28 mm	61 g	NT2104	le carton de 74
<b>flacons stériles en PET polyéthylène téréphtalate - capuchons en polypropylène</b>								
380 ml	PET transparent	PP rouge	-	68 x 68 x 113 mm	55 mm	30 g	NT2000	le carton de 50
500 ml	PET transparent	PP rouge	-	75 x 75 x 122 mm	55 mm	44 g	NT2001	le carton de 60
500 ml	PET transparent	PP rouge	24 mg/l thiosulfate	75 x 75 x 122 mm	55 mm	44 g	NT2002	le carton de 60
1000 ml	PET transparent	PP rouge	-	86 x 86 x 190 mm	55 mm	69 g	NT2003	le carton de 48
1000 ml	PET transparent	PP rouge	24 mg/l thiosulfate	86 x 86 x 190 mm	55 mm	69 g	NT2004	le carton de 48
1500 ml	PET transparent	PP rouge	-	99 x 99 x 210 mm	55 mm	72 g	NT2005	le carton de 48