

## Flacons compte-gouttes en polyéthylène HDPE

**PLASTIQUE**  
polyéthylène HDPE

- flacons avec capuchon et corps en polyéthylène HDPE
- capuchons à vis avec canule
- col Ø17 mm, hauteur capuchon 45 mm



capacité	dimensions	référence	Prix HT
50 ml	Ø 35 x h120 mm	AX3715	
125 ml	Ø 48 x h145 mm	AX3717	
250 ml	Ø 59 x h190 mm	AX3718	

## Flacons compte-gouttes avec capuchon à vis en polypropylène

**PLASTIQUE**  
polypropylène

- flacons en polypropylène blanc
- fermeture à vis avec pissette et capuchon avec bague de sécurité de couleur bleue (livré non vissé)
- fermeture étanche
- ouverture col : Ø10,2 mm



capacité	dimensions	référence	Prix HT
20 ml	Ø 25 x h65 mm	AX6200	
125 ml	Ø 42 x h135 mm	AX6201	
250 ml	Ø 51 x h167 mm	AX6202	

## Flacons compte-gouttes à bec en polyéthylène LDPE

**PLASTIQUE**  
polyéthylène LDPE

- flacons compte-gouttes ronds, en LDPE
- capuchon à bec pivotant permettant d'obstruer le flacon



capacité	dimensions	référence	Prix HT
30 ml	Ø 32 x h66 mm	SX1321	les 10
60 ml	Ø 40 x h79 mm	SX1322	les 10
150 ml	Ø 59 x h120 mm	SX1306	les 10
250 ml	Ø 59 x h145 mm	SX1307	les 10
500 ml	Ø 74 x h174 mm	SX1309	les 10

## Flacons compte-gouttes en PTFE

**PLASTIQUE**  
PTFE

- flacons parfaitement inertes et étanches
- permettent l'utilisation de réactifs agressifs
- flacons souples et capuchons en PTFE



capacité	dimensions (Ø x h)	référence	Prix HT
25 ml	Ø 33 x h80 mm	C11200	
50 ml	Ø 43 x h100 mm	C11201	

## Flacons compte-gouttes avec embout en polyéthylène LDPE

**PLASTIQUE**  
polyéthylène LDPE

**i** Utilisation en compte-gouttes ou flacon de distribution.

- flacons ronds
- capuchon compte-gouttes avec embout pointu
- fermeture par opercule solide du capuchon
- possibilité de régler le débit en coupant plus ou moins la pointe effilée
- bonne résistance chimique
- capuchon type 28 R4



capacité	dimensions	référence	Prix HT
30 ml	Ø 32 x h103 mm	SX1421	les 10
60 ml	Ø 39 x h118 mm	SX1422	les 10
150 ml	Ø 50 x h144 mm	SX1406	les 10
250 ml	Ø 60 x h168 mm	SX1407	les 10
500 ml	Ø 73 x h198 mm	SX1409	les 10