

## Flacons doseurs en polyéthylène HDPE

- flacons ronds en HDPE translucide
- capuchon à vis et à couvercle "snap" pour ouverture rapide d'une seule main, trou verseur de Ø 3 mm
- conviennent parfaitement pour liquides cosmétiques, émulsions, crèmes, huiles, etc. ou pour substances chimiques



capacité	dim. inter.	Ø ext.	poids	référence	Prix HT
100 ml	Ø 41 x h115 mm	Ø 17 mm	11 g	B0308100	
250 ml	Ø 56 x h143 mm	Ø 17 mm	20 g	B0308250	
500 ml	Ø 70 x h182 mm	Ø 19 mm	29 g	B0308500	
1000 ml	Ø 89 x h221 mm	Ø 19 mm	45 g	B03081000	

## Flacons compte-gouttes en 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	

## Flacon atomiseur sous pression



2

- flacons en HDPE
- température maximum +30°C
- pompe manuelle intégrée permettant d'obtenir une pression max. 4 bar
- après avoir mis le flacon sous pression, la gâchette de distribution permet de distribuer un spray sans pomper
- 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	
<b>accessoire</b>	
B3091091 2 Tige longue 30 cm	

## Flacons vaporisateurs



- 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	Ø60xh220mm	B0309250	
500 ml	Ø75xh240mm	B0309500	
1000 ml	Ø98xh295mm	B03091000	