

### Flacon rond col étroit en polycarbonate

**PC**

Préparation et stockage de milieux biologiques, de réactifs et de solutions aqueuses



- polycarbonate haute transparence
- étanche
- capuchon en polypropylène sans joint
- résistant et durable, pour usage intensif et stérilisations répétées en autoclave à +121°C

capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
1000 ml	Ø97xh216mm	Ø28	SX1109	

### Flacons ronds col étroit en polyéthylène LDPE

**PE LDPE** inviolable

Stockage de l'alcool

- flacons cylindriques translucides
- bouchon inviolable à vis PP et obturateur LDPE
- bouchon dentelé manipulation facile avec des gants
- bouchon d'insertion percé pour la distribution de liquide



capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
75 ml	Ø39x h98 mm	Ø19 mm	AX3230	
250 ml	Ø58xh128mm	Ø19 mm	AX1193	
500 ml	Ø73 xh160mm	Ø19 mm	AX1194	
1000 ml	Ø82 xh230mm	Ø19 mm	AX1195	

### Flacons gradués à col ISO étroit en polypropylène

**PP** translucide inviolable

- autoclavables
- bouchon et flacon avec orifices pour le plombage ou l'étiquetage



capacité	dimensions	col ISO	référence	Prix HT
100 ml	Ø48 xh106 mm	Ø18 mm	AX3221	
500 ml	Ø75 xh180 mm	Ø25 mm	AX3223	
1000 ml	Ø95 xh222 mm	Ø32 mm	AX3224	

### Flacons opaques col étroit à vis en polyéthylène LDPE

**PE LDPE** inviolable

Épaulement perforé pour plombage

- parfaite étanchéité
- flacons gris opaques : protection totale contre la lumière
- graduations moulées



capacité	dimensions	col	graduations	référence	Prix HT
500 ml	Ø75 x h175 mm	Ø22 mm	50 ml	AX19324	
1000 ml	Ø95 x h220 mm	Ø33 mm	100 ml	AX19325	

### Flacons inviolables en polyéthylène

**PE LDPE** inviolable

- bouteilles cylindriques translucides
- couleur naturelle faible densité
- capuchon dentelé, manipulation facile avec des gants
- anneau inviolable : visser normalement dans un premier temps, puis visser à nouveau pour positionner complètement l'anneau inviolable, à l'ouverture, l'anneau, automatiquement cassé, reste sur le cou de la



capacité	dimensions	col	référence	Prix HT
125 ml	Ø48 x h120 mm	35 mm	AX3240	
250 ml	Ø59 x h132 mm	35 mm	AX3241	
500 ml	Ø65 x h200 mm	28 mm	AX3242	
1000 ml	Ø81 x h230 mm	33 mm	AX3243	