

Flacons inviolables gradués rectangulaires en HDPE



- flacon avec obturateur
- épaulement perforé permettant un plombage rendant le flacon inviolable

capacité	dimensions	Ø col	référence	Prix HT
25 ml	34 x 32 x h52 mm	Ø 18 mm	AX38491	
50 ml	38 x 38 x h70 mm	Ø 23 mm	AX38492	
100 ml	48 x 42 x h90 mm	Ø 33 mm	AX38493	
250 ml	60 x 57 x h110 mm	Ø 33 mm	AX38494	
500 ml	80 x 70 x h138 mm	Ø 44 mm	AX38495	
1000 ml	103 x 80 x h176 mm	Ø 58 mm	AX38496	
2000 ml	134 x 100 x h210 mm	Ø 58 mm	AX38497	

Flacons carrés col large avec bague inviolable en polyéthylène HDPE



- ▶ couvercle de sécurité : le flacon ne peut être ouvert qu'après destruction de la bague inviolable
- ▶ grande robustesse, qualité supérieure

- rationalisation de l'espace de stockage
- étanchéité parfaite à l'air grâce à un joint conique
- pour granulats, poudres, pâtes, substances visqueuses, liquides devant être agités avant utilisation etc.

capacité	cap. max.	dimensions	Ø col	Ø pas de vis	référence	Prix HT
50 ml	66 ml	36 x 36 x h91 mm	Ø 21 mm	Ø 28 mm	B34250	
100 ml	130 ml	45 x 45 x h105 mm	Ø 24 mm	Ø 32 mm	B342100	
250 ml	320 ml	55 x 55 x h133 mm	Ø 35 mm	Ø 45 mm	B342250	
500 ml	650 ml	72 x 72 x h163 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342500	
750 ml	1000 ml	79 x 79 x h196 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B342750	
1000 ml	1125 ml	79 x 79 x h217 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	B3421000	
1500 ml	1930 ml	111 x 111 x h215 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3421500	
2500 ml	2950 ml	116 x 116 x h262 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3422500	
4000 ml	4510 ml	135 x 135 x h294 mm	Ø 68 mm	Ø 80 mm	B3424000	

Flacons col large polyéthylène HDPE



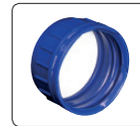
- flacons en polyéthylène blanc
- couvercle strié à vis rouge
- obturateur blanc translucide

capacité	dimensions	Ø col	poids	référence	Prix HT
150 ml	51 x 51 x h88 mm	Ø 37,0 mm	15 g	AX42060	
250 ml	58 x 58 x h103 mm	Ø 37,0 mm	21 g	AX42061	
500 ml	77 x 77 x h116 mm	Ø 50,5 mm	35 g	AX42062	
1000 ml	96 x 75 x h112 mm	Ø 50,5 mm	62 g	AX42063	

Flacons gradués fermeture de sécurité en polyéthylène LDPE



- flacons en polyéthylène blanc
- couvercle strié à vis bleu avec bague de sécurité et joint interne
- graduations moulées



capacité	dimensions	Ø col	graduation	poids	référence	Prix HT
250 ml	58 x 58 x h115 mm	Ø 37 mm	50 ml	21 g	AX42031	
500 ml	77 x 77 x h130 mm	Ø 50,5 mm	100 ml	35 g	AX42032	
1000 ml	96 x 75 x h184 mm	Ø 30,3 mm	100 ml	62 g	AX42033	

Flacons carrés col étroit en polycarbonate

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

- en polycarbonate hautement transparent avec capuchon en polypropylène sans joint
- pour stérilisations répétées en autoclave à +121°C
- étanches
- forme carrée pratique et peu encombrante
- résistants et durables, pour usage intensif



capacité	dim. (base x h)	int. col	référence	Prix HT
250 ml	59 x h139 mm	Ø 28	SX1007 les 24	
500 ml	73 x h172 mm	Ø 28	SX1009 les 12	
1000 ml	92 x h213 mm	Ø 28	SX1012 les 12	
2000 ml	115 x h266 mm	Ø 40	SX1013 les 6	