

Flacon à vis en polyéthylène



- flacon à vis en polyéthylène LDPE, gris, opaque, col étroit
- flacon avec joint d'étanchéité
- capacité 2000 ml
- dim. col : Ø34 mm
- dim. flacon : Ø115 x h278 mm

	référence	Prix HT
Flacon à vis gris LDPE, 2000 ml	PL1173	

Flacon carré gradué en polypropylène



- capacité 30 ml
- flacon à vis étanche en polypropylène translucide
- excellente résistance chimique
- température de 0 à +135°C
- dimensions : 36 x p36 x h63 mm, col Ø14 mm

	référence	Prix HT
Flacon carré translucide, 30 ml	B31511	

Fiole jaugée A spéciale pharmaceutique



- conforme aux normes DIN12685, ISO47800 et USP
- certificat de conformité propre à chaque lot, numéro de lot inscrit sur chaque fiole
- bouchon rodé en polyéthylène
- trait de jauge gravé, sérigraphie émaillée blanc
- rodage 14/23, col Ø12 mm
- dimensions : Ø61 x 175 mm

	référence	Prix HT
Fiole jaugée, 100ml	USP6	

Fiole jaugée avec bouchon à vis



- en TPX® transparent avec graduations rouges indélébiles
- autoclavable
- calibrée individuellement
- bouchon à vis blanc
- capacité 100 ml

	référence	Prix HT
Fiole jaugée avec bouchon à vis, 100 ml	A14550	