Flacons à scintillation 6,5 ml en polyéthylène HDPE

PLASTIQUE

Comptage par scintillation liquide, comptage gamma,

- · flacons sans épaule, forme tube
- · capuchon parfaitement étanche en polypropylène
- · fermeture en un clic et ouverture en un 1/4 tour

	dimensions		Prix HT
6,5 ml	Ø16x57 mm	DS3130 les 1000	

Flacons à scintillation 20 ml

en polyéthylène



WHEATON



- · capacité 20 ml
- · dim. Ø27xh61mm
- capuchon 22-400 en polypropylène ou en urée avec cône en polyéthylène

capacité	capuc	hon joint	référenc	ce	Prix HT
20 ml	PP	Mousse PE	WT2781	les 500	
	PP	-	WT2783	les 500	
	Urée F	Film métallique + lièg	e WT2784	les 500	

Flacons à scintillation 20 ml polytéréphtalate d'éthylène



PET : faible perméabilité aux solvants, matériau incinérable





- capuchon 22-400 en polypropylène avec joint en mousse polyéthylène, ou en urée avec film métallique et liège
- livrés avec capuchon, en boîte de 5 plateaux de 100 flacons

			n référence	Prix HT
			WT2790 les	
20 ml	Ø27xh61n	nm urée	WT2792 les	500

Flacons de scintillation

en polypropylène

- · capuchon parfaitement étanche en polyéthylène HDPE non autoclave
- · flacons sans épaule, forme tube
- ouverture : 23 mm
- · haut degré de résistance aux solvants organiques
- · suffisamment translucides pour que les niveaux de réactifs ou la présence de papier filtre puissent être détectés
- · fermeture et ouverture en un 1/4 tour



сар	acité	dimensions	présentation	référence	Prix HT
6,	5 ml	Ø 16 x 57 mm	sur plateau de 100	DS3120 les 1000	
20	ml	Ø 26 x 61 mm	en vrac	DS3122 les 500	
20	ml	Ø 26 x 61 mm	sur plateau de 100	DS3124 les 500	

Flacons de prélèvement avec dispositif de scellés

en polypropylène

PLASTIQUE



- flacons en polypropylène autoclavables
- capuchon scellé relié au corps grâce à une charnière
- · hauteur capuchon ouvert: 120 mm
- · graduations moulées

capacité	dimensions	présentation	référence	Prix HT
50 ml	Ø 38 x h70 mm	vrac	AX6300 les 800	
50 ml	Ø 38 x h70 mm	emballage individuel	AX6301 les 800	