

Flacons à scintillation 6,5 ml en polyéthylène HDPE

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE



i

Comptage par scintillation liquide, comptage gamma, chromatographie, stockage d'échantillon et culture.

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

capacité	dimensions	référence	Prix HT
6,5 ml	Ø 16 x 57 mm	DS3130	les 1000

Flacons à scintillation 20 ml en polyéthylène

PLASTIQUE
polyéthylène HDPE

WHEATON®



- capacité 20 ml
- dim. Ø27 x h61 mm
- capuchon 22-400 en polypropylène ou en urée avec cône en polyéthylène

capacité	capuchon	joint	référence	Prix HT
20 ml	PP	Mousse PE	WT2781	les 500
	PP	-	WT2783	les 500
	Urée	Film métallique + liège	WT2784	les 500

Flacons à scintillation 20 ml polytétréphthalate d'éthylène

PLASTIQUE
PET

WHEATON®



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

capacité	dim.	capuchon	référence	Prix HT
20 ml	Ø27xh61 mm	PP	WT2790	les 500
20 ml	Ø27xh61 mm	urée	WT2792	les 500

Flacons de scintillation en polypropylène

PLASTIQUE
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

capacité	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
polypropylène



i

Convient parfaitement pour prélèvement de lait.

- 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