

## Flacons de scintillation 20 ml en polyéthylène

**PE**  
HDPE

WHEATON®

- capuchon 22-400 en polypropylène, polyéthylène ou urée
- livrés avec capuchon, en boîte de 5 plateaux de 100 flacons



capacité	dimensions	capuchon	joint	référence	Prix HT
20 ml	Ø 27 x h61 mm	PP	mousse polyéthylène	WT2780 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	PP	film métallique / pâte	WT2781 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	PE	sans joint	WT2783 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	urée	film métallique / liège	WT2782 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	urée	cône polyéthylène	WT2784 les 500	

## Flacons de scintillation 20 ml en polytéraphthalate d'éthylène

**PET**

WHEATON®

- en PET à faible perméabilité aux solvants et incinérable
- capuchon 22-400 en polypropylène, polyéthylène ou urée
- livrés avec capuchon, en boîte de 5 plateaux de 100 flacons



capacité	dimensions	capuchon	joint	référence	Prix HT
20 ml	Ø 27 x h61 mm	PP	mousse polyéthylène	WT2790 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	PP	film métallique / pâte	WT2791 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	PE	sans joint	WT2793 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	urée	film métallique / liège	WT2792 les 500	
20 ml	Ø 27 x h61 mm	urée	cône polyéthylène	WT2794 les 500	

## Flacons de scintillation en polypropylène

**PP**  
translucide

- 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 scintillation 6,5 ml en polyéthylène HDPE

**PE**  
HDPE

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 de prélèvement 50 ml inviolables en polypropylène

**PP**  
translucide



ouverture seulement après destruction de l'anneau de sécurité du capuchon

- en polypropylène translucide
- capuchon rouge en polyéthylène
- fermeture de sécurité : une fois l'échantillon dans le flacon, il suffit de visser complètement le capuchon pour une fermeture définitive du flacon, à l'ouverture, l'anneau de sécurité se brise automatiquement et reste sur le flacon



capacité	dimensions	présentation	référence	Prix HT
50 ml	Ø 38 x h70 mm	vrac	AX38591 les 100	
50 ml	Ø 38 x h70 mm	emballage individuel	AX38592 les 100	

## Flacons de prélèvement avec dispositif de scellés en polypropylène

**PP**  
translucide

▶ flacon avec dispositif de scellés  
▶ 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	