

### Cuillères en polypropylène ou polystyrène

Standard ou stériles en emballage individuel



Idéales pour prélèvements en vue d'analyses au laboratoire, particulièrement dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique.

- autoclavables à 121°C
- capacité 1 à 15 ml, longueur 180 mm
- en polypropylène ou polystyrène moulé

capacité	largeur	référence	Prix HT
cuillères standard PP			
1 ml	20 mm	F36723 les 12	
2 ml	25 mm	F36724 les 12	
5 ml	30 mm	F36725 les 12	
15 ml	39 mm	F36726 les 12	
Assortiment : 3 cuillères de chaque taille (total 12)		F36727 le jeu	
cuillères stériles PS en emballage individuel			
1 ml		H36940 les 200	
2,5 ml		H36942 les 200	
5 ml		H36944 les 200	
15 ml		H36946 les 200	

### Cuillères jaugées sphériques



- cuillères en polystyrène bleu
- ergonomiques, le volume utile de chaque cuillère est inscrit sur la tige
- en emballage individuel, par lot de 100

capacité	référence	Prix HT
0,5 ml	B533400 les 100	
1 ml	B533401 les 100	
2,5 ml	B533402 les 100	
5 ml	B533405 les 100	
10 ml	B533410 les 100	
15 ml	B533415 les 100	
25 ml	B533425 les 100	
50 ml	B533450 les 100	

### Cuillères jaugées en aluminium

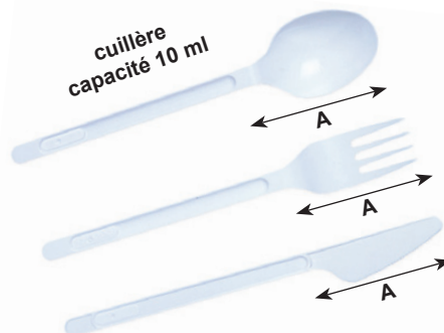


4 cuillères : 1,0 ml - 2,5 ml - 5,0 ml - 15,0 ml

référence	Prix HT
BC3800 Cuillères jaugées 1- 2,5 - 5 et 15 ml	

### Cuillères, fourchettes et couteaux stériles

Stériles en emballage individuel



- en polystyrène blanc résistant
- manche : 120 x 9 x 3 mm, longueur totale : 175 mm
- en emballage individuel stériles par rayons gamma

type	dim. A	référence	Prix HT
cuillère 10 ml	55 x 38 mm	PB1001 les 100	
fourchette	55 x 25 mm	PB1002 les 100	
couteau	55 x 19 mm	PB1003 les 100	

### Kit de prélèvement stérile pelle et sachet



Prélèvements de produits alimentaires ou pharmaceutiques

- pelle et sachet emballés et stérilisés ensemble
- après prélèvement, la pelle peut être placée dans le sachet avec l'échantillon
- zone de marquage sur le sachet
- sachet auto-fermant conçu pour être manipulé sans aucune contamination
- languettes semi-rigides pour le maintien en position ouvert du sachet pendant le prélèvement
- pour produits solides ou liquides, fermeture étanche
- pelle 50 ml en polystyrène : 75 x 42 x 31 mm avec poignée 100 mm
- sachet 500 ml en polyéthylène : dim. 225 x 115 mm

référence	Prix HT
F36910 Kit en emballage stérile individuel, les 50	