

Cuillères de prélèvement usage unique en polystyrène ou en bioplastique



- polystyrène blanc
- bioplastique blanc entièrement recyclable, exempt de tout matériau d'origine fossile, permet la réduction des émissions de CO₂ et des gaz à effet de serre
- compatible contact alimentaire
- modèles stériles rayons gamma en emballage individuel

capacité	cuillère	longueur	réf	Prix HT	réf	Prix HT	réf	Prix HT	réf	Prix HT
			polystyrène		polystyrène stériles		bioplastique		bioplastique stériles	
2,5 ml	à café	127 mm	les 100	BK3002	BK3002S	BK7002	BK7002S			
10 ml	à soupe	170 mm	les 100	BK3010	BK3010S	BK7010	BK7010S			

Cuillère en porcelaine



longueur	référence	Prix HT
237 mm	JP2190	

Cuillères de prélèvement stériles
(((• détectables •)))

i Aliments, poudres, granulés et pâtes.



- en polystyrène bleu
- poignée ergonomique
- compatible contact alimentaire
- en emballage individuel
- stériles par rayons gamma

détection par détecteur de métaux, rayons X et scanner couleur

capacité	cuillère	longueur	polystyrène bleu		polystyrène bleu détectable	
			couleur bleue facilement identifiable par contrôle visuel		avec un additif détectable par détecteur de métaux, scanner couleur ou rayons X	
2,5 ml	à café	127 mm	les 100	BK7025	les 100	BK8025
10 ml	à soupe	170 mm	les 100	BK7100	les 100	BK8100

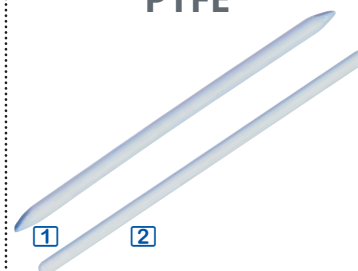
Cuillères-spatules



- longueurs de 150 à 210 mm
- fabriquées en polypropylène rouge renforcé par fibres de verre

longueur	référence	Prix HT
double-spatules 1		
150 mm	PL1100	
180 mm	PL1101	
cuillères-spatules 2		
180 mm	PL1102	
210 mm	PL1103	

Baguettes en PTFE



dimensions	référence	Prix HT
extrémités pointues 1		
Ø 8 x 100 mm	C13410	
Ø 8 x 150 mm	C13411	
Ø 8 x 200 mm	C13412	
Ø 8 x 250 mm	C13413	
Ø 8 x 300 mm	C13414	
extrémités arrondies tige armée en acier 2		
Ø 6 x 100 mm	C13400	
Ø 6 x 150 mm	C13401	
Ø 6 x 200 mm	C13402	
Ø 6 x 250 mm	C13403	
Ø 6 x 300 mm	C13404	
Ø 6 x 350 mm	C13405	
Ø 6 x 400 mm	C13406	