

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

Cuillères de prélèvement détectables stériles

Aliments, poudres, granulés et pâtes



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

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

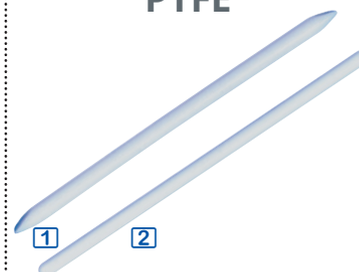
Cuillères-spatules



- 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 1		
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	