

### Pelles de prélèvement à 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 CO<sub>2</sub> et des gaz à effet de serre
- compatibles contact alimentaire
- modèles stériles rayons gamma en emballage individuel



capacité	longueur	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		en polystyrène non stériles		en polystyrène stériles		en bioplastique non stériles		en bioplastique stériles	
<b>pelles sans couvercle</b>									
25 ml	141 mm	BK1025	les 10	BK1025S	les 10	BK6025	les 10	BK6025S	les 10
50 ml	160 mm	BK1050	les 10	BK1050S	les 10	BK6050	les 10	BK6050S	les 10
100 ml	205 mm	BK1101	les 10	BK1100S	les 10	BK6100	les 10	BK6100S	les 10
150 ml	216 mm	BK1150	les 10	BK1150S	les 10	BK6150	les 10	BK6150S	les 10
<b>pelles avec couvercle</b>									
25 ml	142 mm	BK2025	les 10	BK2025S	les 10	-		-	
50 ml	160 mm	BK2050	les 10	BK2050S	les 10	-		-	
100 ml	206 mm	BK2100	les 10	BK2100S	les 10	-		-	
150 ml	218 mm	BK2150	les 10	BK2150S	les 10	-		-	

### Pelles 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	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	
25 ml	141 mm	BK4002	les 10	BK5002	les 10
50 ml	160 mm	BK4005	les 10	BK5005	les 10
100 ml	205 mm	BK4010	les 10	BK5010	les 10
150 ml	216 mm	BK4015	les 10	BK5015	les 10
250 ml	232 mm	BK4025	les 10	BK5025	les 10
500 ml	280 mm	BK4050	les 10	BK5050	les 10
1000 ml	332 mm	BK4100	les 10	BK5100	les 10

### Pelles aluminium

Échantillonnage dans des récipients étroits



- poignée intérieure centrée et courte
- en aluminium anodisé brillant
- légères

capacité	longueur	pois	référence	Prix HT
1500 ml	200 mm	325 g	BU5350	
2000 ml	300 mm	575 g	BU5351	