

Pelles aluminium



capacité	longueur	pele (l x L)	référence	Prix HT
5 ml	65 mm	12 x 40 mm	BC8814	
10 ml	85 mm	13 x 52 mm	BC8815	
50 ml	135 mm	24 x 80 mm	BC8816	
65 ml	155 mm	30 x 95 mm	BC8817	
90 ml	185 mm	32 x 115 mm	BC8818	
90 ml	250 mm	35 x 120 mm	BC8827	
90 ml	285 mm	35 x 120 mm	BC8828	
90 ml	365 mm	35 x 120 mm	BC8829	
160 ml	210 mm	37 x 120 mm	BC8819	
240 ml	250 mm	45 x 145 mm	BC8820	
400 ml	290 mm	55 x 175 mm	BC8821	
480 ml	310 mm	57 x 185 mm	BC8822	
900 ml	350 mm	63 x 220 mm	BC8823	
1 600 ml	400 mm	83 x 270 mm	BC8824	
2 500 ml	430 mm	95 x 300 mm	BC8825	

Pelles poignée intérieure aluminium



**i** Échantillonnage dans des récipients étroits.

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

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

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

Pelles 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	longueur	polystyrène bleu		polystyrène bleu détectable	
		couleur bleu facilement identifiable par contrôle visuel		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
2000 ml	381 mm	BK4200	les 10	BK5200	les 10