

Pelles poignée longue usage unique en polystyrène ou en bioplastique



- ▶ modèles stériles
- ▶ modèles détectables utilisables dans la gestion des corps étrangers HACCP

- en polystyrène blanc ou bleu, ou en bioplastique
- poignée longue 300 mm : permet des prélèvements dans de grands récipients avec peu de contenu ou avec des ouvertures étroites
- bord inférieur droit pour prélever du produit au fond du récipient
- compatibles contact alimentaire
- vendus par 10, modèles stériles rayons gamma en emballage individuel



i Poudres, granulés et pâtes.

détection par détecteur de métaux, rayons X et scanner couleur

capacité	longueur	polystyrène blanc		bioplastique blanc		polystyrène bleu		polystyrène bleu détectable	
		usage général		entièrement recyclable, exempt de tout matériau d'origine fossile, permet la réduction des émissions de CO2 et des gaz à effet de serre		couleur bleue facilement identifiable par un contrôle visuel en industrie alimentaire, pharmaceutique et fourragère		avec un additif détectable par détecteur de métaux, scanner couleur ou rayons X	
pelles standard									
50 ml	390 mm	BK3105	les 10	BK3205	les 10	-		-	
100 ml	415 mm	BK3110	les 10	BK3210	les 10	-		-	
pelles stériles									
50 ml	390 mm	BK3105S	les 10	BK3205S	les 10	BK3305S	les 10	BK3405S	les 10
100 ml	415 mm	BK3110S	les 10	BK3210S	les 10	BK3310S	les 10	BK3410S	les 10

Louches 30 ml à usage unique en polystyrène ou en bioplastique



- ▶ modèles stériles
- ▶ modèles détectables utilisables dans la gestion des corps étrangers HACCP

- en polystyrène blanc ou bleu, ou en bioplastique
- bord inférieur lisse et de coins arrondis
- poignée longue : 300 mm
- permet d'atteindre tous les angles du récipient ou de prélever du produit directement depuis le fond du récipient
- compatibles contact alimentaire
- vendus par 10, modèles stériles rayons gamma en emballage individuel



i Liquides, produits visqueux, poudres et granulés

détection par détecteur de métaux, rayons X et scanner couleur

capacité	longueur	stérile	polystyrène blanc		bioplastique blanc		polystyrène bleu		polystyrène bleu détectable	
			usage général		entièrement recyclable, exempt de tout matériau d'origine fossile, permet la réduction des émissions de CO2 et des gaz à effet de serre		couleur bleue facilement identifiable par un contrôle visuel en industrie alimentaire, pharmaceutique et fourragère		avec un additif détectable par détecteur de métaux, scanner couleur ou rayons X	
30 ml	365 mm	-	BK3530	les 10	BK3630	les 10	-		-	
30 ml	365 mm	stérile	BK3530S	les 10	BK3630S	les 10	BK3730S	les 10	BK3830S	les 10