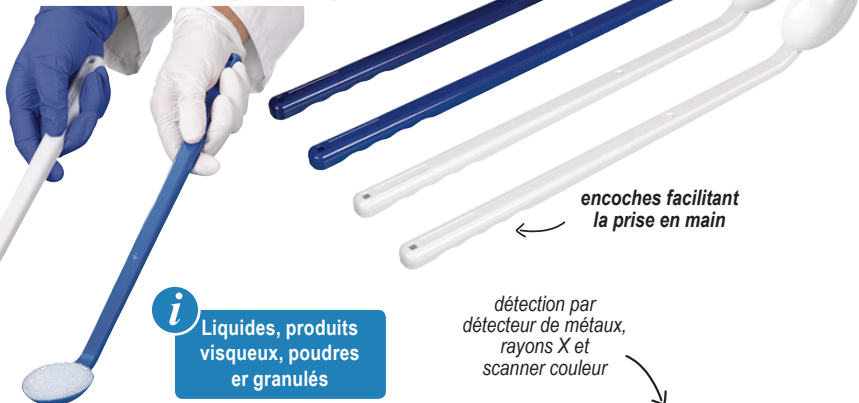


Cuillères poignée longue usage unique en polystyrène ou en bioplastique



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



- en polystyrène blanc ou bleu, ou en bioplastique
- poignée longue 300 mm avec encoches : permet des prélèvements dans de grands récipients avec peu de contenu ou avec des ouvertures étroites
- compatibles contact alimentaire
- vendus par 10, modèles stériles rayons gamma en emballage individuel

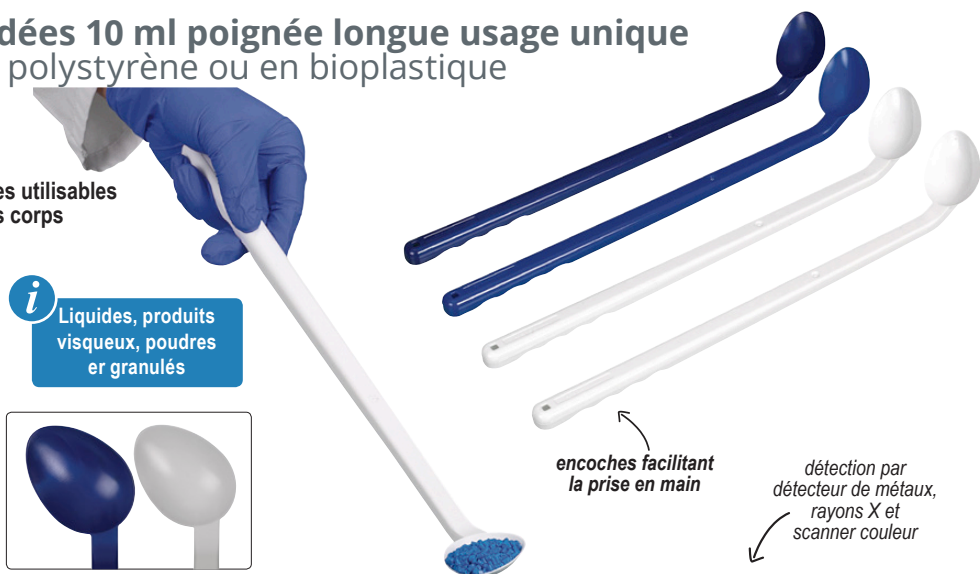
i Liquides, produits visqueux, poudres et granulés

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									
5 ml	355 mm	BK4205	les 10	BK4305	les 10	-		-	
20 ml	375 mm	BK4220	les 10	BK4320	les 10	-		-	
pelles stériles									
5 ml	355 mm	BK4205S	les 10	BK4305S	les 10	BK4405S	les 10	BK4505S	les 10
20 ml	375 mm	BK4220S	les 10	BK4320S	les 10	BK4420S	les 10	BK4520S	les 10

Cuillères coudées 10 ml poignée longue usage unique en polystyrène ou en bioplastique



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



i Liquides, produits visqueux, poudres et granulés

- en polystyrène blanc ou bleu, ou en bioplastique
- la forme coudée permet de bien atteindre aussi les coins du récipient
- poignée longue 300 mm avec encoches : permet des prélèvements dans de grands récipients avec peu de contenu ou avec des ouvertures étroites
- compatibles contact alimentaire
- vendus par 10, modèles stériles rayons gamma en emballage individuel

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	
10 ml	360 mm	-	BK4610	les 10	BK4710	les 10	-		-	
10 ml	360 mm	stérile	BK4610S	les 10	BK4710S	les 10	BK4810S	les 10	BK4910S	les 10