

## Spatules de prélèvement usage unique



- proposées en 4 matériaux
- capacité 150 ml
- longueur 268 mm
- profondeur de plongée 150 mm
- lame pointue pour la perforation des sacs
- poignée ergonomique
- compatible contact alimentaire
- en emballage individuel
- modèles stériles par rayons gamma (10 kGy)



matériaux	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
<b>spatules sans étui</b>				
non stériles	BK4150 les 10	BK8150 les 10	-	-
stériles	BK4150S les 10	BK8150S les 10	BK4152S les 10	BK4154S les 10
<b>spatules avec étui</b>				
non stériles	BK5150 les 10	-	-	-
stériles	BK5150S les 10	-	-	-

## Spatules / cuillère en porcelaine



longueur	référence	Prix HT
121 mm	HG7400	
170 mm	HG7401	
210 mm	HG7402	
305 mm	HG7403	

## Spatules / cuillère en porcelaine



longueur	référence	Prix HT
103 mm	JP2180	
148 mm	JP2181	
164 mm	JP2182	
187 mm	JP2183	
200 mm	JP2184	
250 mm	JP2185	

## Double spatules en porcelaine



longueur	référence	Prix HT
104 mm	JP2170	
186 mm	JP2171	
250 mm	JP2172	
298 mm	JP2173	

## Double spatule en inox recouvert PTFE



- spatule droite flexible
- en acier inoxydable recouvert de PTFE
- largeur 9 mm

longueur	référence	Prix HT
210 mm	OML225	