

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 CO₂ et des gaz à effet de serre
- compatible contact alimentaire
- production et emballage en salle blanche classe 7
- emballage individuel
- modèles stériles rayons gamma (10 kGy)



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

Cuillères de prélèvement 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 CO₂ et des gaz à effet de serre
- compatible contact alimentaire
- capacité :
2,5 ml (cuillère à café),
10 ml (cuillère à soupe)
- production et emballage en salle blanche classe 7
- emballage individuel
- modèles stériles rayons gamma (10 kGy)



capacité	longueur	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		en polystyrène non stériles en emballage individuel		en polystyrène stériles en emballage individuel		en bioplastique non stériles en emballage individuel		en bioplastique stériles en emballage individuel	
2,5 ml	127 mm	BK3002	les 100	BK3002S	les 100	BK7002	les 100	BK7002S	les 100
10 ml	170 mm	BK3010	les 100	BK3010S	les 100	BK7010	les 100	BK7010S	les 100

Spatules de prélèvement 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 CO₂ et des gaz à effet de serre
- lame pointue pour la perforation des sacs
- poignée ergonomique
- compatible contact alimentaire
- production et emballage en salle blanche classe 7
- emballage individuel
- modèles stériles rayons gamma (10 kGy)



type	capacité	longueur	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
			en polystyrène non stériles en emballage individuel		en polystyrène stériles en emballage individuel		en bioplastique non stériles en emballage individuel		en bioplastique stériles en emballage individuel	
spatules sans étui	150 ml	268 mm	BK4150	les 10	BK4150S	les 10	BK8150	les 10	BK8150S	les 10
spatules avec étui	150 ml	268 mm	BK5150	les 10	BK5150S	les 10	-		-	