

Grattoirs à cellules stériles

Raclage et découpe précis.

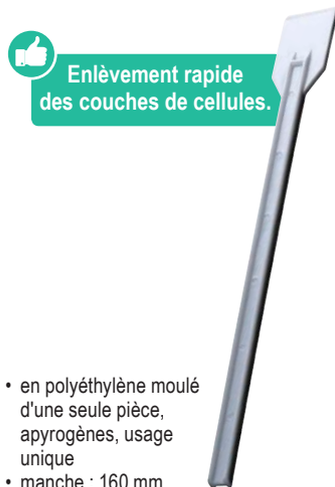


- en polyéthylène
- apyrogènes
- lame pivotante
- lame : 18 mm
manche : 180 ou 250 mm
- stériles, en emballage individuel

référence	Prix HT
BL1260 Grattoirs 180 mm, les 100	
BL1261 Grattoirs 250 mm, les 200	

Spatules Cell Lifter stériles

Enlèvement rapide des couches de cellules.



- en polyéthylène moulé d'une seule pièce, apyrogènes, usage unique
- manche : 160 mm
lame ciselée : 20 mm
- en emballage individuel, stérile par rayons gamma

référence	Prix HT
BL1270 Spatules Cell Lifter stériles, emballage individuel, les 100	

Tamis cellulaires stériles pour tubes 50 ml en emballage individuel



- mailles de nylon très résistantes
- maillage régulier 40, 70 ou 100 µm
- cadre en polypropylène avec languette
- Ø intérieur 20,6 mm
- hauteur 14,4 mm
- pour tubes à centrifuger 50 ml
- stériles par rayonnement gamma
- emballage individuel



dim.	coloris	référence	Prix HT
40 µm	violets	BL1280	les 50
70 µm	orange	BL1281	les 50
100 µm	verts	BL1282	les 50

Flacons de culture cellulaire stériles

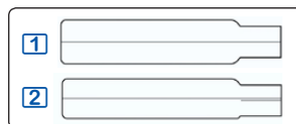
PS



- stériles
- flasques empilables
- isolation complète du milieu de culture
- col court et large, incliné pour un accès plus facile
- capuchon à vis ou capuchon à filtre avec membrane hydrophobe à pore 0,22 µm, suivant modèle
- apyrogènes et non cytotoxiques, exempts de DNase, RNase et ADN

surface	voïume	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		Capuchon à vis		Capuchon à filtre	
25 cm ²	60 ml	ML1200Z	les 200	ML1215Z	les 200
75 cm ²	250 ml	ML1205Z	les 100	ML1220Z	les 100
175 cm ²	650 ml	ML1210Z	les 40	ML1225Z	les 40

Flacon à culture de Roux



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		Col rond central [1]		Col conique excentré [2]	
75 ml	Ø 20 x 125 mm	TK1065		-	
250 ml	Ø 25 x 180 mm	TK1066		TK1070	
450 ml	Ø 30 x 195 mm	TK1067		TK1071	
1000 ml	Ø 32 x 255 mm	TK1068		TK1072	
2000 ml	Ø 40 x 320 mm	TK1069		TK1073	