

Tamis cellulaires **stériles**



- mailles de nylon très résistantes
- maillage régulier 40, 70 ou 100 µm
- Ø intérieur 20,5 mm, hauteur 14,5 mm
- cadre en polypropylène avec languette
- stériles par rayonnement, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- en emballage individuel

dim.	coloris	référence	Prix HT
40 µm	bleu	AB200031 les 200	
70 µm	naturel	AB200032 les 200	
100 µm	jaune	AB200033 les 200	

Tamis cellulaires **stériles** pour tubes 50 ml



- 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	violet	BL1280 les 50	
70 µm	orange	BL1281 les 50	
100 µm	verts	BL1282 les 50	



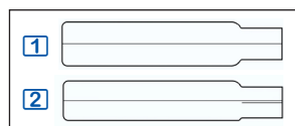
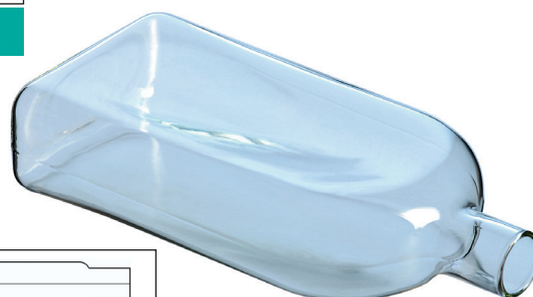
Flacons de culture cellulaire stériles en polystyrène



- 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	volume	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	