

MICROTUBES VISSANTS

Microtubes à vis à jupe

BIOLOGIX®



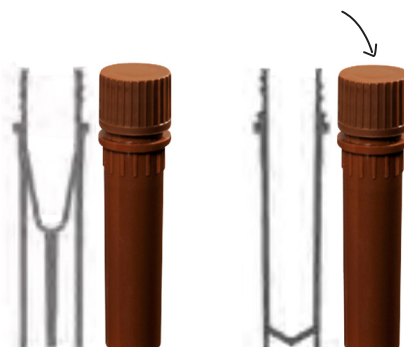
- en polypropylène
- autoclavables à +121°C et congelables à -86°C
- capuchons vendus séparément
- livrés en vrac, par 500

capacité	dim. ext.	référence	Prix HT
0,5 ml [1]	Ø9,7 x 47,5 mm	BL2106 les 500	
1,5 ml [2]	Ø9,6 x 47,5 mm	BL2115 les 500	
2,0 ml [3]	Ø9,6 x 47,5 mm	BL2120 les 500	

Microtubes à vis opaques à jupe

BIOLOGIX®

capuchons BL2307 vendus séparément

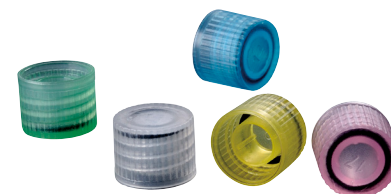


- en polypropylène opaque
- autoclavables à +121°C et congelables à -86°C
- livrés en vrac, par 500

capacité	dim. ext.	référence	Prix HT
0,5 ml	Ø9,7 x 47,5 mm	BL2205 les 500	
1,5 ml	Ø9,6 x 47,5 mm	BL2215 les 500	
2,0 ml	Ø9,7 x 47,5 mm	BL2220 les 500	

Capuchons

BIOLOGIX®



- en polypropylène
- hauteur 9,7 mm

Coloris	référence	Prix HT
Transparent	BL2301 les 500	
Rose	BL2302 les 500	
Vert	BL2303 les 500	
Bleu	BL2304 les 500	
Jaune	BL2305 les 500	
Assortiment 5 couleurs	BL2306 les 500	
Marron opaque	BL2307 les 500	

Microtubes à centrifuger capuchon vissant

CITOTEST

- fabriqué à partir de polypropylène vierge à 100 % pour garantir une clarté maximale
- tubes avec jupe et capuchon à vis
- centrifugation : jusqu'à 12 000 g
- capuchon moleté pour une prise ferme lors de l'ouverture et de la fermeture
- molette de verrouillage du tube dans des racks spécialisés pour une utilisation d'une seule main



capacité	diamètre		
non stériles			
1,5 ml	Ø 9,55 mm	LMR4103	les 100
2 ml	Ø 9,72 mm	LMR4104	les 100
stériles			
1,5 ml	Ø 9,55 mm	LMR4101	les 100
2 ml	Ø 9,72 mm	LMR4102	les 100
stériles, exempts RNase et DNase, apyrogènes			
1,5 ml	Ø 9,55 mm	LMR4105	les 100
2 ml	Ø 9,72 mm	LMR4106	les 100