

## MICROTUBES VISSANTS

### Microtubes à vis à jupe

BIOLGX



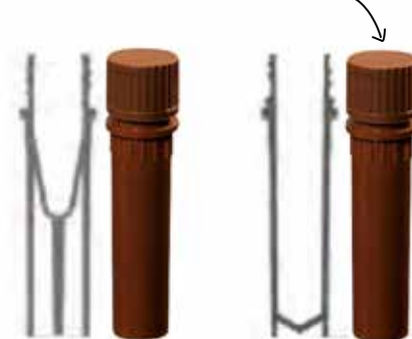
- en polypropylène
- autoclavables à +121°C et congelables à -86°C
- capuchons vendus séparément
- livrés en vrac, par 500

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

BIOLGX

capuchons BL2307  
vendus séparément

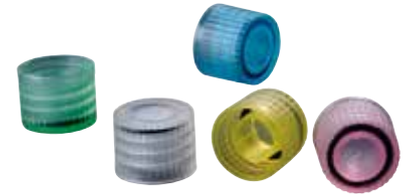


- en polypropylène opaque
- autoclavables à +121°C et congelables à -86°C
- livrés en vrac, par 500

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

### Capuchons

BIOLGX



- 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

CITOTEST

### Microtubes à centrifuger capuchon à vis

- fabriqué à partir de polypropylène vierge à 100 % pour garantir une clarté maximale pour les travaux biologiques
- 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
- disponibles avec l'option de bouchons multicolores, bouchon attaché ou non attaché

capacité	diamètre	stériles	
1,5 ml	Ø 9,55 mm	LMR4101	les 50
2 ml	Ø 9,72 mm	LMR4102	les 50
non stériles			
1,5 ml	Ø 9,55 mm	LMR4103	les 50
2 ml	Ø 9,72 mm	LMR4104	les 50

