

# MICROTUBES

## Microtubes à centrifuger individuels avec capuchon clipsable

**BIOLGIX®**

- en PP qualité médicale
- transparents
- capuchon plat attaché, déclipable d'une seule main
- modèle avec verrouillage sécurisé
- zone de marquage
- graduations
- température de -20°C à +121°C
- exempts de DNase, ADN et RNase
- centrifugation jusqu'à 20000 G



capacité	capuchon	coloris	référence	Prix HT
0,5 ml	capuchon plat	transparent	BL4020 [1]	les 500
1,5 ml	capuchon plat	transparent	BL4021 [2]	les 500
1,5 ml	capuchon plat	transparent	BL4022	les 500
1,5 ml	verrouillage sécurisé	transparent	BL4023	les 500
2,0 ml	capuchon plat	transparent	BL4024 [3]	les 500

## Microtubes à centrifuger Citotest® en PP

**CITOTEST**

- modèles certifiés sans RNase, DNase, apyrogènes



- parfaitement transparents
- stériles
- large zone de marquage
- manipulation à une main
- graduations imprimées
- capuchon plat safe-Lock
- température : -86°C à +121°C
- en sachet Zip-lock par 500

capacité	graduations / intervalle	stériles	exempts RNase, DNase, apyrogène	centrifugation	référence	Prix HT
<b>Microtubes non stériles</b>						
1,5 ml	0,5 à 1,5 ml	-	-	15 000 g	LMR4305	les 500
2,0 ml	0,5 à 2,0 ml	-	-	15 000 g	LMR4306	les 500
<b>Microtubes stériles</b>						
1,5 ml	0,5 à 1,5 ml	stériles	-	15 000 g	LMR4303	les 500
2,0 ml	0,5 à 2,0 ml	stériles	-	15 000 g	LMR4304	les 500
<b>Microtubes stériles certifiés sans RNase, DNase, apyrogènes</b>						
1,5 ml	0,5 à 1,5 ml	stériles	exempts	15 000 g	LMR4307	les 500
2,0 ml	0,5 à 2,0 ml	stériles	exempts	15 000 g	LMR4308	les 500
5,0 ml	1,0 à 5,0 ml	stériles	exempts	25 000 g	LMR4302	les 200