

Microtubes gradués 0,6 ml

- transparents, en plastique moulé sans lubrifiants ni métaux lourds, non pyrogènes
- certifiés sans DNase ni RNase
- graduation de haute précision
- pour centrifugation jusqu'à 20000 g
- autoclavables à +121°C
- vendus par lots de 1000



	référence	Prix HT
Tubes 0,6 ml couleur naturelle, graduation 0,1 ml	NX3501	les 1000
Tubes 0,6 ml couleur rouge, graduation 0,1 ml	NX3505	les 1000
Tubes 0,6 ml couleur violette, graduation 0,1 ml	NX3506	les 1000
Tubes 0,6 ml assortiment de couleurs, grad 0,1 ml	NX3508	les 1000
Tubes 0,6 ml couleur ambrée, graduation 0,1 ml	NX3509	les 1000

Microtubes à capuchon vissant

- transparents, en polypropylène moulé sans lubrifiants ni métaux lourds
- certifiés sans DNase ni RNase
- capuchon vissant avec joint annulaire O-ring
- étanchéité parfaite
- centrifugation jusqu'à 17000 g
- jusqu'à -196°C
- vendus par lots de 500



	référence	Prix HT
Microtubes 1,5 ml sans jupe	NX4021	les 500
Microtubes 2 ml sans jupe	NX4061	les 500
Microtubes 2 ml sans jupe	NX4062	les 500
Microtubes 2 ml avec jupe, naturels	NX4082	les 500
Microtubes stériles 1,5 ml sans jupe	NX4121	les 500
Microtubes stériles 2 ml avec jupe	NX4181	les 500
Microtubes sans capuchon 2 ml sans jupe	NX4261	les 500

Capuchons à vis pour microtubes

- en polypropylène moulé
- certifiés sans DNase, ni RNase
- peut être facilement transpercé par une aiguille
- capuchon vissant avec joint annulaire O-ring



	référence	Prix HT
Capuchon gris avec joint	NX4302	les 500
Capuchon blanc avec joint	NX4303	les 500
Capuchon orange avec joint	NX4306	les 500
Capuchon jaune avec joint	NX4307	les 500
Capuchon vert avec joint	NX4308	les 500
Capuchon bleu avec joint	NX4309	les 500
Capuchon violet avec joint	NX4310	les 500
Capuchon marron avec joint	NX4311	les 500
Capuchon naturel avec joint et attache	NX4321	les 500
Capuchon blanc standard	NX4403	les 500
Capuchon jaune standard	NX4407	les 500
Capuchon vert standard	NX4408	les 500
Capuchon bleu standard	NX4409	les 500
Capuchon gris standard avec attache	NX4422	les 500