

Microtubes 0,5 - 1,5 - 2,0 ml

en polypropylène - autoclavables à 121°C / 15 min

Microtubes 0,5 ml



1	microtubes 0,5 ml standard - Ø8 x h30 mm - résistance -80 à +121°C	couleur référence	naturel NX8200	jaune NX8201	bleu NX8202			Prix HT / 1000
2	microtubes 0,5 ml - Ø8 x h30 mm - gradués 0,1 à 0,6 ml - bande mate - résistance -80 à +121°C	couleur référence		naturel NX6001			les 1000	/ 1000
3	microtubes 0,5 ml spéciaux en résine pour protéines et PCR - Ø8 x h30 mm - gradués 0,1 à 0,6 ml - bande mate - résistance -80 à +121°C	couleur référence		naturel NX6002			les 500	/ 500

Microtubes 1,5 ml



1	microtubes 1,5 ml standard non gradués - Ø11 x h39 mm, résistance -100 à +121°C	couleur référence	naturel NX6100	jaune NX6101	bleu NX6102	vert NX6103	rose NX6104		Prix HT / 1000
2	microtubes 1,5 ml gradués 0,5 - 1,0 - 1,5 ml - Ø11 x h39 mm, bande mate, résistance de -80 à +121°C	couleur référence	naturel NX6110	jaune NX6111	bleu NX6112	vert NX6113		les 500	/ 500
3	microtubes 1,5 ml gradués de 0,1 à 1,5 ml - Ø11 x h39 mm, capuchon plat, résistance de -80 à +121°C, exempts de RNase et DNase	couleur référence		naturel NX8300	jaune NX8301	bleu NX8302		les 1000	/ 1000
4	microtubes 1,5 ml gradués 0,5 - 1,0 - 1,5 ml, bande mate, résistance de +0 à +121°C	couleur référence		naturel NX6130				les 500	/ 500
5	microtubes gradués 0,5 - 1,0 - 1,5 ml, capuchon de sécurité, bande mate, résistance de -90 à +121°C	couleur référence		naturel NX6140				les 500	/ 500
6	microtubes gradués 0,5 - 1,0 - 1,5 ml, capuchon de sécurité et ergot de manipulation bande mate, résistance de -175 à +121°C	couleur référence		naturel NX6150				les 500	/ 500
7	microtubes "spécial protéines" gradués de 0,1 à 1,6 ml, résistance de -80 à +121°C	couleur référence		naturel NX6121				les 250	/ 250

Microtubes 2 ml



1	microtubes 2,0 ml gradués de 0,1 à 2,0 ml, résistance de -90 à +121°C	couleur référence		naturel NX6200				les 500	Prix HT / 500
2	microtubes 2,0 ml "spécial protéines" en résine, gradués de 0,1 à 2,0 ml, résistance de -90 à +121°C	couleur référence		naturel NX6210				les 250	/ 250
3	microtubes gradués 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 ml, bande mate, résistance de +20 à +121°C	couleur référence		naturel NX6220				les 500	/ 500
4	microtubes gradués 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 ml, avec capuchon plat, résistance de -80 à +121°C, exempts de RNase et DNase	couleur référence	naturel NX8400	jaune NX8401	bleu NX8402			les 1000	/ 1000