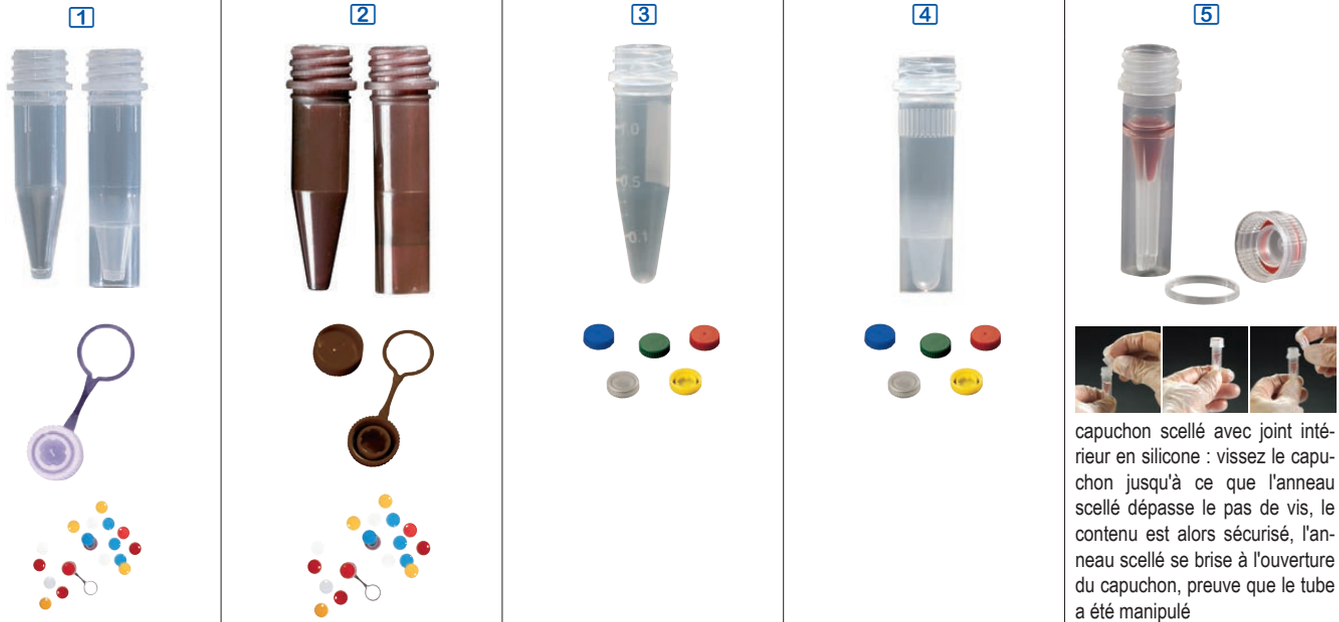


Microtubes 1,5 ml capuchon vissant à filetage externe



capuchon scellé avec joint intérieur en silicone : vissez le capuchon jusqu'à ce que l'anneau scellé dépasse le pas de vis, le contenu est alors sécurisé, l'anneau scellé se brise à l'ouverture du capuchon, preuve que le tube a été manipulé

microtubes standard

	microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel		Prix HT
		référence	NX6700	les 1000	/ 1000
	microtubes Ø11 x h44 mm sans jupe, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel		
		référence	NX6701	les 1000	/ 1000
1	capuchons, résistance de -190 à +121°C	type	avec attache		sans attache
		référence	NX6310		NX6311
	inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C	couleur	bleu	jaune	blanc rouge
		référence	NX6320	NX6321	NX6322 NX6323

microtubes opaques

	microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel		Prix HT
		référence	NX6800	les 1000	/ 1000
	microtubes Ø11 x h44 mm sans jupe, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel		
		référence	NX6801	les 1000	/ 1000
2	capuchons, résistance de -190 à +121°C	type	avec attache		sans attache
		référence	NX6410		NX6411
	inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C	couleur	bleu	jaune	blanc rouge
		référence	NX6320	NX6321	NX6322 NX6323

microtubes gradués

	microtubes Ø10,3 x h43,6 mm sans jupe, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel		Prix HT
		référence	NX6900	les 500	/ 500
3	capuchons couleur, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel	bleu vert rouge	jaune
		référence	NX6510	NX6511 NX6512	NX6513 NX6514

microtubes striés

	microtubes Ø10,3 x h43,6 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel		Prix HT
		référence	NX6910	les 500	/ 500
4	capuchons couleur, résistance de -190 à +121°C	couleur	naturel	bleu vert rouge	jaune
		référence	NX6510	NX6511 NX6512	NX6513 NX6514

microtubes avec capuchon vissant de sécurité

5	microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe et capuchon de sécurité, résistance de -196 à +121°C	couleur	naturel		Prix HT
		référence	NX7000	les 1000	/ 1000