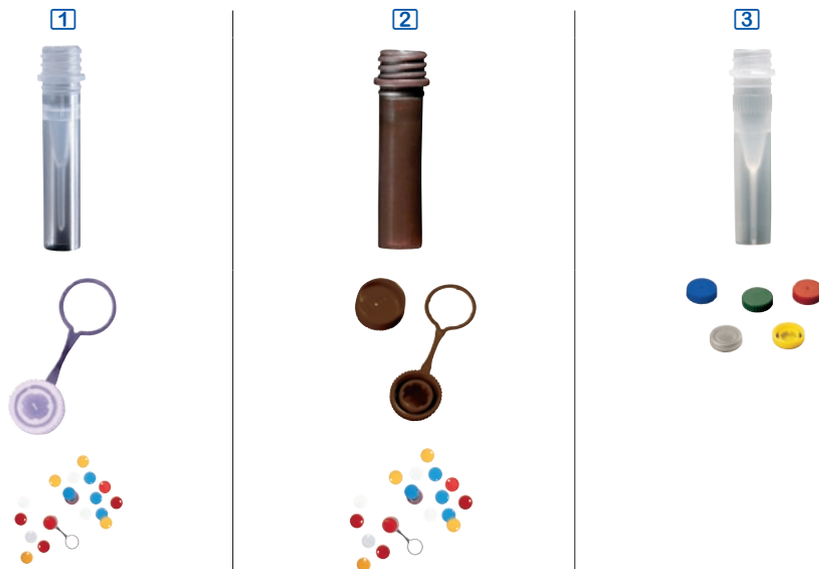


Microtubes à capuchon vissant avec filetage externe

- en polypropylène
- certifiés sans DNase ni RNase
- apyrogènes
- centrifugation jusqu'à 17000 g

Microtubes 0,5 ml capuchon vissant à filetage externe



microtubes standard

microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C					couleur	naturel	Prix HT
					référence	NX6300	les 1000 / 1000
1	capuchons étanches avec joint, résistance de -190 à +121°C	type	avec attache		sans attache		
		référence	NX6310		NX6311		les 1000 / 1000
inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C		couleur	bleu	jaune	blanc	rouge	
		référence	NX6320	NX6321	NX6322	NX6323	les 500 / 500

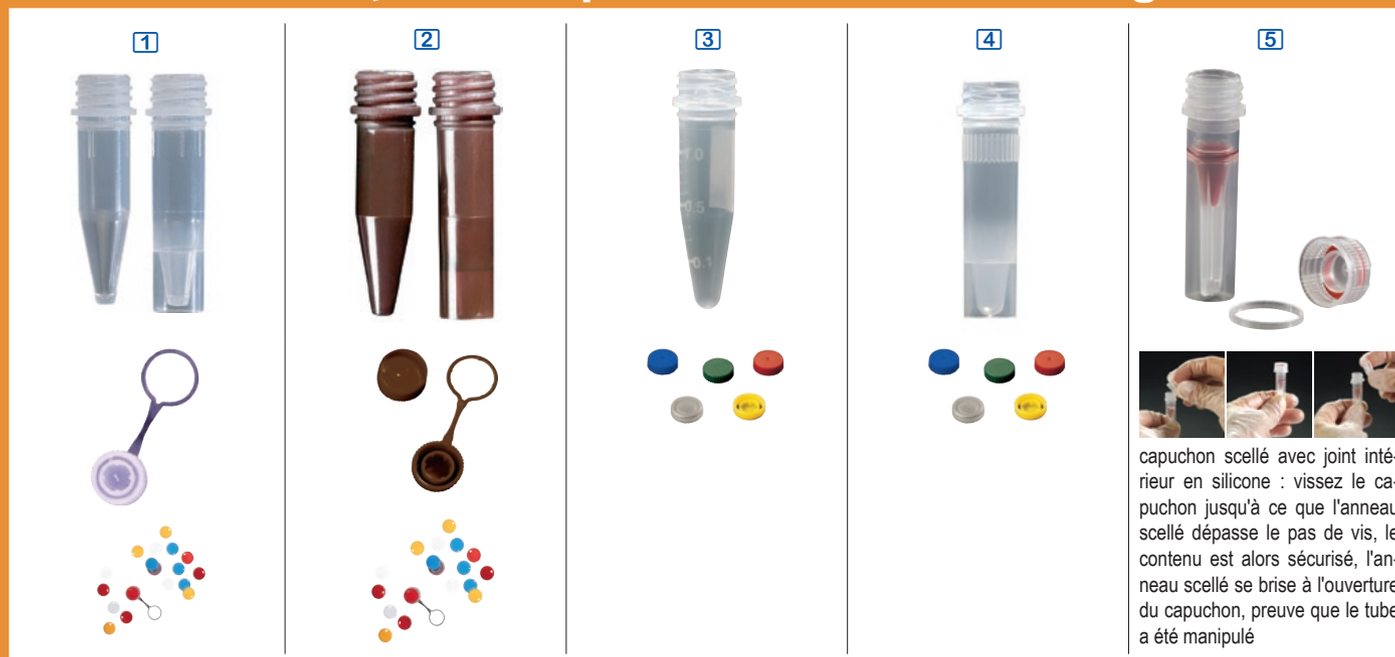
microtubes opaques

microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C					couleur	opaque	Prix HT
					référence	NX6400	les 1000 / 1000
2	capuchons opaques, résistance de -190 à +121°C	type	avec attache		sans attache		
		référence	NX6410		NX6411		les 1000 / 1000
inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C		couleur	bleu	jaune	blanc	rouge	
		référence	NX6320	NX6321	NX6322	NX6323	les 500 / 500

microtubes striés

microtubes striés Ø10,2 x h45,4 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C					couleur	naturel	Prix HT
					référence	NX6500	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 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		les 1000	/ 1000
inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C		couleur	bleu	jaune	blanc	rouge	
		référence	NX6320	NX6321	NX6322	NX6323	les 500 / 500

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		les 1000	/ 1000
inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C		couleur	bleu	jaune	blanc	rouge	
		référence	NX6320	NX6321	NX6322	NX6323	les 500 / 500

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

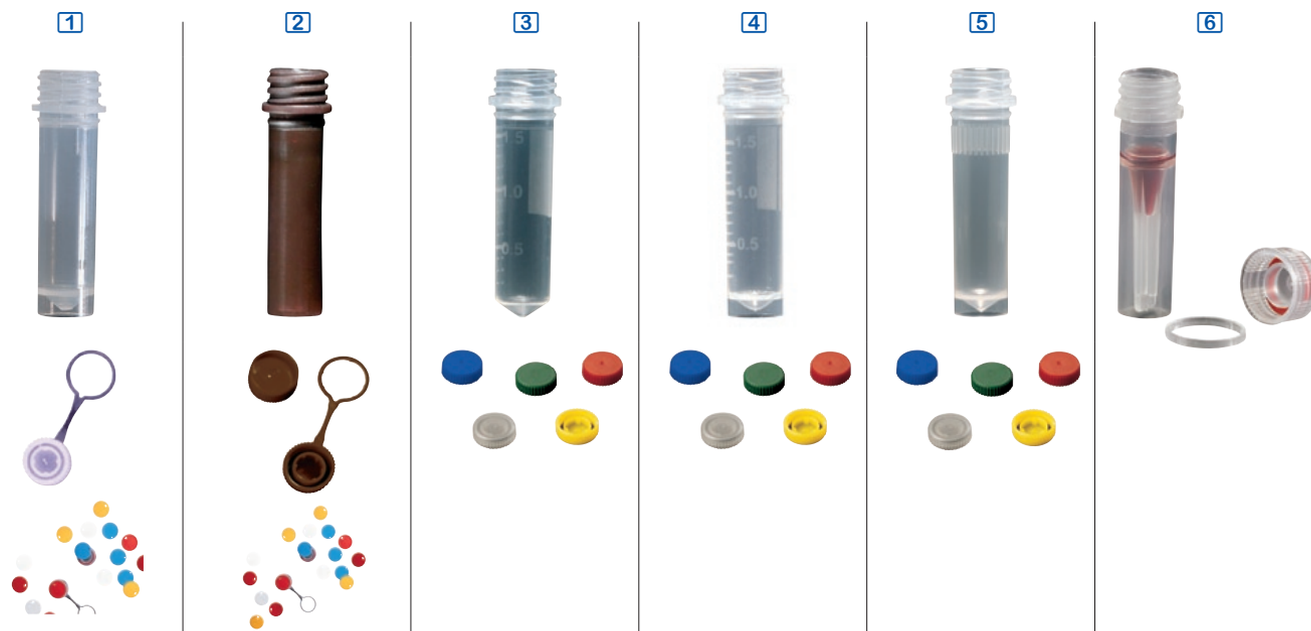
microtubes striés

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

Microtubes 2,0 ml capuchon vissant à filetage externe



microtubes standard

microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C				couleur	naturel		Prix HT	
				référence	NX7100	les 1000	/ 1000	
1	capuchons, résistance de -190 à +121°C	type	avec attache	sans attache				
		référence	NX6310	NX6311		les 1000	/ 1000	
inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C				couleur	bleu	jaune	blanc	rouge
				référence	NX6320	NX6321	NX6322	NX6323
						les 500	/ 500	

microtubes opaques

microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C				couleur	opaque		Prix HT	
				référence	NX7200	les 1000	/ 1000	
2	capuchons, résistance de -190 à +121°C	type	avec attache	sans attache				
		référence	NX6410	NX6411		les 1000	/ 1000	
inserts de couleur, résistance de -190 à +121°C				couleur	bleu	jaune	blanc	rouge
				référence	NX6320	NX6321	NX6322	NX6323
						les 500	/ 500	

microtubes gradués

3				couleur	naturel		Prix HT		
microtubes Ø11,6 x h44,5 mm sans jupe, résistance de -190 à +121°C				référence	NX7300	les 1000	/ 1000		
4				couleur	naturel	bleu	vert	rouge	jaune
microtubes Ø11,6 x h44,5 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C				référence	NX7310	les 1000	/ 1000		
capuchons couleur, résistance de -190 à +121°C				couleur	naturel	bleu	vert	rouge	jaune
				référence	NX6510	NX6511	NX6512	NX6513	NX6514
						les 500	/ 500		

microtubes striés

5				couleur	naturel		Prix HT		
microtubes striés Ø11,6 x h44,5 mm avec jupe, résistance de -190 à +121°C				référence	NX7400	les 500	/ 500		
capuchons couleur, résistance de -190 à +121°C				couleur	naturel	bleu	vert	rouge	jaune
				référence	NX6510	NX6511	NX6512	NX6513	NX6514
						les 500	/ 500		

microtubes avec capuchon vissant de sécurité

6				couleur	naturel		Prix HT
microtubes Ø11 x h44 mm avec jupe et capuchon de sécurité, résistance de -196 à +121°C				référence	NX7500	les 1000	/ 1000

Microplaques

Microplaques 96 puits



avec repérage
alphanumérique

	fond en U	fond plat	fond en V		Prix HT
microplaque 96 x 200 µl	AB900016	AB900017	AB900018	5 sachets de 10	/ 50
couvercle	AB900019	AB900019	AB900019	5 sachets de 10	/ 50

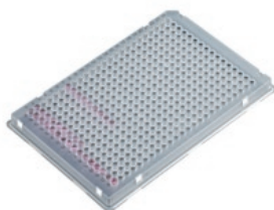
Microplaques 96 puits - stériles γ - emballage individuel



avec repérage
alphanumérique

	fond en U	fond plat	fond en V		Prix HT
microplaque stérile 96 x 200 µl	AB900010	AB900011	AB900012	50 sachets unitaires	/ 50
couvercle stérile	AB900015	AB900015	AB900015	50 sachets unitaires	/ 50

Microplaques 384 puits



				Prix HT
microplaque 384 puits - fond conique	AB900384	les 10		/ 10

Plaque de stockage

Plaque de stockage 96 puits

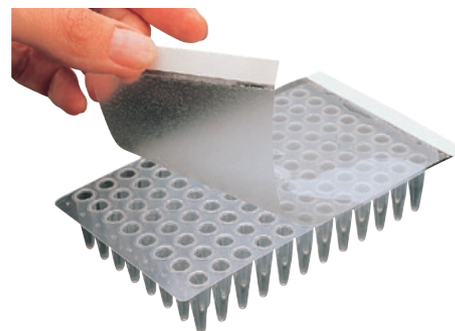


plaque de stockage en polypropylène
transparent 96 puits et
repérage alphanumérique

	1,1 ml	2,2 ml		Prix HT
plaque 96 puits	AB900196 1	AB900195 2	le sachet de 5	/ 5
couvercle silicone percable	AB900309 3	AB900309	le sachet de 5	/ 5

Film adhésif pour plaque PCR

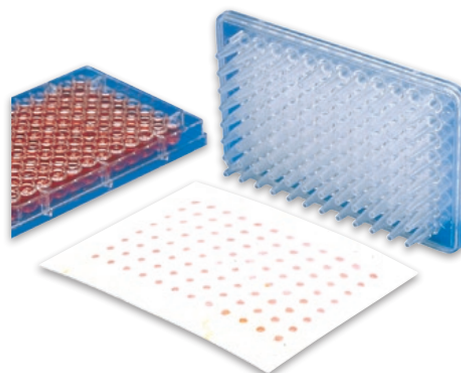
- film polypropylène pour le scellage de microplaques et plaques PCR, évite toute contamination entre les tubes et les plaques, prévient tout risque de perte des échantillons par évaporation, dim. (l x p) : 141 x 80 mm
- facile à coller et à décoller grâce à une languette blanche (larg. 5 mm) de chaque côté du film
- exempt de DNase, RNase et apyrogène
- film thermostable de -40°C à +125°C



référence **Prix HT**

AB900300 Film adhésif, les 100

Réplicateur de plaques 96 puits



- pour le transfert ou l'inoculation d'échantillons (réplication de plaques, spots directs sur membrane, etc.)
- convient pour microplaques 96 puits, fond en V ou fond en U
- prélève 10 µl par puits
- en polypropylène autoclavable

référence **Prix HT**

TB1230 Réplicateur de plaques 96 puits