



microtube 1,5 ml

- polypropylène autoclavable
- polypropylène PP $\Delta_{121}^{+135^{\circ}\text{C}}$

microtube 1,5 ml avec bouchon polypropylène neutre
1208-0018 /1000

microtube gradué Safelock

- résiste jusqu'à 30 000xg
- certifié exempt de DNase, RNase, ATP et apyrogène
- autoclavable
- supporte la congélation
- polypropylène PP $\Delta_{121}^{+135^{\circ}\text{C}}$

Zone dépolie de marquage sur le bouchon et le tube.
 Système de fermeture sécurisé et étanche.

Conditionnés en 10 sachets PurePak™ de 50 tubes. Version ambrée sur demande.



microtube Safelock	1 0,6 ml	2 1,5 ml	3 2 ml
for max.	30000xg	24000xg	25000xg
non stérile	1002-1782	1159-9914	1230-8212
/lot	/1000	/500	/500
stérile	1238-8202	1239-8202	1150-9924
/lot	/1000	/500	/500
stérile emballage individuel	1183-8332	1191-0937	1192-0937
/lot	/500	/500	/500

conditionnement PurePak™

- fermeture ZipLock™ pour ouverture/fermeture aisée
- haute résistance à la perforation
- 10 sachets scellés pour éviter tout risque de contamination croisée

microtube bouchon vissant

- résiste jusqu'à 25000xg
- utilisable de -196°C à 121°C
- exempt de DNase, RNase et endotoxines
- polypropylène PP $\Delta_{121}^{+135^{\circ}\text{C}}$

Tube en polypropylène gradué, autoclavable bouchon ouvert.

Livré avec bouchon vissant jointé, avec boucle d'attache pour les versions stériles.

Conditionnés en 10 sachets PurePak™ de 50 tubes. Version ambrée.

microtube conique

microtube	4 0,5 ml	5 1,5 ml	6 2 ml
for max.	25000xg	20000xg	20000xg
non stérile	1151-9924	1154-9924	1159-9924
/lot	/500	/500	/500
ambré non stérile	1193-0937	1182-8342	1150-9934
/lot	/500	/500	/500
stérile	1237-8202	1152-9924	1153-9924
/lot	/500	/500	/500
ambré stérile	1187-8342	–	–
/lot	/500	–	–

emballage PurePak™



microtube à jupe autostable

Graduations uniquement pour la version 2 ml.

microtube à jupe	7 0,5 ml	8 1,5 ml	9 2 ml
for max.	25000xg	20000xg	20000xg
non stérile	1150-9944	1152-9944	1158-9944
/lot	/500	/500	/500
ambré non stérile	1151-9944	1153-9944	–
/lot	/500	/500	–
stérile	1155-9924	1158-9924	1232-8212
/lot	/500	/500	/500
ambré stérile	1183-8342	1196-0937	1186-8342
/lot	/500	/500	/500

microtube Costar

- garanti exempt DNase, RNase
- résiste jusqu'à 17000 xg
- polypropylène PP $\Delta_{121}^{+135^{\circ}\text{C}}$

Microtube en polypropylène autoclavable. Graduations moulées dans la masse et zone dépolie de marquage.
 Capuchon "Snap On" plat avec zone de marquage.

version faible adsorption

En polypropylène naturel revêtu d'un polymère pour adsorption réduite des acides nucléiques ou protéines.

volume	color-code	microtube	/carton
0,65 ml	<input type="checkbox"/> naturel	1071-8402	/1000
0,65 ml	<input type="checkbox"/> naturel faible adsorption	1029-6091*	/ 500
0,65 ml	<input type="checkbox"/> assortis	1061-1442	/1000
1,7 ml	<input type="checkbox"/> naturel	1042-9521	/ 500
1,7 ml	<input type="checkbox"/> naturel faible adsorption	1057-4391*	/ 250
1,7 ml	<input type="checkbox"/> assortis	1046-7221	/ 500
2 ml	<input type="checkbox"/> naturel	1027-6141	/1000

*Microtube faible adsorption.

microtube stérile

- bouchon vissant
- résiste jusqu'à 13 000 xg
- polypropylène PP $\Delta_{121}^{+135^{\circ}\text{C}}$

En polypropylène naturel avec zone de marquage blanche.

Livré avec bouchon vissant polyéthylène orange :

– attaché au tube, joint torique silicone attaché, blanc.
 – non attaché, entrant à vissage/dévisage un tour.

volume	color-code	bouchon	microtube stérile	/lot
1,5 ml	<input type="checkbox"/> naturel	attaché	1047-8181	/500
2 ml	<input type="checkbox"/> naturel	attaché	1018-3901	/500
2 ml	<input type="checkbox"/> naturel	libre	1049-0092	/500

microtube

- garanti exempt d'ADN humain, DNase et RNase, non cytotoxique
- résiste jusqu'à 22000 xg
- polypropylène PP $\Delta_{121}^{+135^{\circ}\text{C}}$

Polypropylène autoclavable.

Bouchon "Snap On" lié ou bouchon vissant non attaché.

14 microtube 0,5 ml non gradué, type Vitatron	/1000
1078-8062 <input type="checkbox"/> naturel	
15 microtube 1,5 ml gradué, 18000 xg max bouchon perçable	/ 500
1182-6913 <input type="checkbox"/> naturel	
1173-9502 <input type="checkbox"/> jaune	/1000
1174-9502 <input type="checkbox"/> rouge	/1000
1172-9502 <input type="checkbox"/> bleu	/1000
1175-9502 <input type="checkbox"/> vert	/1000

16 microtube 2 ml gradué, 16000 xg max
1178-9502 le lot /500

microtube à jupe col fileté pour bouchon, étanche polyéthylène avec joint torique

17 **1177-9502** 2 ml 22000 xg max /500

20 bouchon vissant polyéthylène	
• polyéthylène HDPE $\Delta_{120^{\circ}\text{C}}^{+250^{\circ}\text{C}}$	
1054-5011 <input type="checkbox"/> naturel	/500
1070-6362 <input type="checkbox"/> jaune	/500
1055-5011 <input type="checkbox"/> rouge	/500
1079-6352 <input type="checkbox"/> bleu	/500

microtube PFA

- excellente résistance chimique et thermique
- bouchon perçable
- PFA $\Delta_{135}^{+250^{\circ}\text{C}}$

A compléter par le bouchon snap cap.

volume	Ø x H, mm	microtube	/lot
0,5 ml	8 x 30	1195-7495	/10
1,5 ml	11 x 39	1198-7495	/10

19 bouchon snap cap PFA	
1196-7495 pour tube 0,5 ml	/10
1199-7495 pour tube 1,5 ml	/10