



### 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.

**M&P**  
Molecular Bio Products

microtube Safelock	1 0,6 ml	2 1,5 ml	3 2 ml
fcr max.	30000xg	24000xg	25000xg
non stérile	<b>1002-1782</b>	<b>1159-9914</b>	<b>1230-8212</b>
/lot	/1000	/500	/500
stérile	<b>1238-8202</b>	<b>1239-8202</b>	<b>1150-9924</b>
/lot	/1000	/500	/500
stérile emballage individuel	<b>1183-8332</b>	<b>1191-0937</b>	<b>1192-0937</b>
/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
fcr max.	25000xg	20000xg	20000xg
non stérile	<b>1151-9924</b>	<b>1154-9924</b>	<b>1159-9924</b>
/lot	/500	/500	/500
ambré			
non stérile	<b>1193-0937</b>	<b>1182-8342</b>	<b>1150-9934</b>
/lot	/500	/500	/500
stérile	<b>1237-8202</b>	<b>1152-9924</b>	<b>1153-9924</b>
/lot	/500	/500	/500
ambré			
stérile	<b>1187-8342</b>	-	-
/lot	/500	-	-



### 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
fcr max.	25000xg	20000xg	20000xg
non stérile	<b>1150-9944</b>	<b>1152-9944</b>	<b>1158-9944</b>
/lot	/500	/500	/500

ambré	1151-9944	1153-9944	-
non stérile	<b>1151-9944</b>	<b>1153-9944</b>	-
/lot	/500	/500	-
stérile	<b>1155-9924</b>	<b>1158-9924</b>	<b>1232-8212</b>
/lot	/500	/500	/500
ambré			
stérile	<b>1183-8342</b>	<b>1196-0937</b>	<b>1186-8342</b>
/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.

**CORNING**

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

- attaché au tube, joint torique silicone attaché, blanche.

- non attaché, entrant à vissage/dévissage un tour.

**CORNING**

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

### microtube

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

**greiner bio-one**

16	microtube 2 ml gradué, 16000 xg max	<b>1178-9502</b>	le lot	/500
14	microtube 0,5 ml non gradué, type Vitatron	<b>1078-8062</b>	<input type="checkbox"/> naturel	/1000
15	microtube 1,5 ml gradué, 18000 xg max bouchon percable	<b>1177-9502</b>	2 ml 22000 xg max	/500
18	bouchon vissant polyéthylène	<b>1177-9502</b>	2 ml 22000 xg max	/500
10	• polyéthylène HDPE $\Delta_{121}^{+100^{\circ}\text{C}}$	<b>1054-5011</b>	<input type="checkbox"/> naturel	/500
11	• jaune	<b>1070-6362</b>	jaune	/500
12	• rouge	<b>1055-5011</b>	rouge	/500
13	• bleu	<b>1079-6352</b>	bleu	/500

### microtube PFA

- excellente résistance chimique et thermique
- bouchon percable • PFA  $\Delta_{133}^{+250^{\circ}\text{C}}$

A compléter par le bouchon snap cap.

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