



stérile **1** 4 ml stérile **2** 12 ml

stérile **3** plateau

stérile **4** sachet refermable "zip lock"

NEW

stérile sans nucléase USP VI **5**

tube de culture stérile

- capuchon coiffant 2 positions
- biologiquement inerte
- polystyrène $\begin{matrix} +20^{\circ}\text{C} \\ -20^{\circ}\text{C} \end{matrix}$
- polypropylène PP $\begin{matrix} +20^{\circ}\text{C} \\ -135^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Tube polystyrène PS ou polypropylène PP non traité.

volume	1 4 ml	2 12 ml
Ø x H, mm	12 x 75	17 x 100
graduation, ml	1 à 4	1 à 12
incrément, ml	0,1	0,25
4 tube PS en sachet de 25	1027-4752	1071-9644
le carton	/500	/500
3 tube PS en plateau de 25	1162-1460	1160-1470
le carton	/500	/500
4 tube PP en sachet de 25	1032-6012	1070-0415
le carton	/500	/500
3 tube PP en plateau de 25	1163-1460	1170-7783
le carton	/500	/500

tube de culture 14 ml à fond rond stérile

- capuchon de ventilation 2 positions
- garanti exempt d'ADN humain, de DNase, RNase, apyrogène
- testé MEA • polystyrène $\begin{matrix} +20^{\circ}\text{C} \\ -20^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Tube fond rond polystyrène PS graduations mouillées (tranche de 0,5 ml).
Bouchon de ventilation polyéthylène LDPE deux positions pour fermeture étanche ou aération uniforme, non autoclavable.

Tube **stérile**. Conditionnement par sachet de 10.
Ø x H _____ 17,5 x 95,15 mm
volume _____ 14 ml
5 tube de culture 14 ml à fond rond stérile **1133-7704** /500

Thermo
SCIENTIFIC

Simport

Bouchon coiffant polyéthylène LDPE 2 positions, pour étanchéité ou aération.
Bouchon non autoclavable.
Lot de 500 tubes **stériles** bouchés présentés en 20 plateaux de 25 tubes **3** ou en sachet "zip lock" refermable de 25 tubes **4**.

tube de culture stérile

- capuchon de ventilation 2 positions
- garanti exempt d'ADN humain, de DNase, RNase, apyrogène
- polystyrène $\begin{matrix} +20^{\circ}\text{C} \\ -20^{\circ}\text{C} \end{matrix}$ • polypropylène PP $\begin{matrix} +20^{\circ}\text{C} \\ -135^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

greiner bio-one

Tube fond rond non traité, polystyrène PS non gradué **6** ou polypropylène PP graduations sérigraphiées bleues tous les ml **7**. Aplat blanc de marquage sur tube 14 ml **9**.

Bouchon de ventilation polyéthylène LDPE deux positions pour fermeture étanche ou aération uniforme, non autoclavable.
Tube **stérile** livré bouchon monté en emballage individuel ou par sachets de 25.

volume	6 4,5 ml	7 5 ml	8 12 ml	9 14 ml
Ø x H, mm	12,4 x 75	12 x 77	17 x 77	18 x 95
tube PS emballage unitaire	1067-4541	—	—	1039-4601
le carton	/1000	—	—	/750
tube PS en sachet de 25	1045-0433	—	—	1037-0451
le carton	/2000	—	—	/1000
tube PP emballage unitaire	—	1017-1942	1001-8820	1077-8561
le carton	—	/1000	/1000	/800
tube PP en sachet de 25	—	1028-7441	—	1057-4991
le carton	—	/2000	—	/1000

tube pour culture de drosophile

- polystyrène PS

A compléter par bouchon en acétate de cellulose ou mousse.

tube pour culture	conditionnement	tube	/lot
25 x 95 mm	PS vrac	1177-3303	/ 500
25 x 95 mm	PS plateau	1178-3303	/1000
28,5 x 95 mm	PS plateau	1179-3303	/ 600
28,5 x 95 mm	PS vrac	1177-3234	/ 400

bouchon BuzzPlugs®

- réduit l'évaporation
- pour tube Ø 25 et 28,5 mm

Bouchon en acétate de cellulose haute densité non toxique.
Surface plane marquée au crayon pour identification de tubes.

Le bouchage reste efficace même après plusieurs ouvertures et fermetures.

10 bouchon acétate	
1197-1925 pour tube Ø 25 mm	/1000
1199-2615 pour tube Ø 28,5 mm	/1000