

Tubes 5 ml Greiner Bio-One


NOUVEAU

greiner bio-one



Tube à capuchon vissant 5 ml



► En polystyrène

► Ø x h : 13 x 75 mm

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
390559	Tube 5 ml, sans capuchon	4200	NC -
390490	Tube 5 ml, avec capuchon vissant non monté	2100	NC -
390560	Tube 5 ml, avec bouchon irradié (par 100)	2100	NC -
390558	Capuchon vissant pour tube 390559	8000	NC -

Tubes 5 ml à fond surélevé conique



Tubes 5 ml à fond rond avec bouchon à vis



► En polypropylène grade premium

► Etanches, non gradués

► Autoclavables, congelables

► Centrifugeables jusqu'à 3000 rpm

► Ø x h (mm) : 12 x 75

Référence	Coloris bouchon	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
380523	Rouge	250	1000	NC -
380524	Blanc	250	1000	NC -

Tubes de stockage 5 et 10 ml

► En polypropylène

► Capuchon vissant en polyéthylène étanche

► Fond conique avec jupe

► Graduation avec incrément de 1 ml

► Plage d'écriture pour marquage et identification

► Tubes autoclavables (122 °C), bouchons non autoclavables

► Certifiés IATA 95 kPa



Microtubes 5 et 10 ml avec capuchon scellé

► Température d'utilisation : -80 °C à +121 °C

► Polypropylène de haute qualité

► Gradués

► Pour les applications demandant une meilleure sécurité pour l'échantillon

► Bouchon à fermeture inviolable : appuyer fortement sur le bouchon pour fermer le tube de manière inviolable, une colleterette se glisse sous le col du tube (pour ouvrir le tube il faut casser le scellé)

Volume (ml)	Capuchon bleu	Capuchon rose	Capuchon blanc	€ HT les 500
5	442305	442306	442307	NC -
10	442308	442309	442310	NC -

