

## Tubes coniques 5 ml



Echelle comparative des tubes 5 ml par rapport à un microtube 1,5 ml

- En polypropylène
- Pour l'incubation d'échantillons microbiologiques, pour la préparation de culots d'échantillons
- Utilisables de -80 °C à +121 °C, autoclavables à 120 °C, 15 psi, 15 minutes
- Zone dépolie sur le bouchon et le côté
- H x Ø : 60 x 18 mm
- Graduations par incréments de 1 ml
- Version noire pour les échantillons photosensibles
- S'adaptent dans les rotors pour tubes 15 ml (diam. 17-18 mm)
- Tubes RNase DNase free (réfs avec suffixe B) centrifugeables jusqu'à 14000 rpm

Jupe	Capuchon	Coloris	Non stériles	Unités/sachet	€ HT/sachet	Stériles	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
Oui	Non	Naturel	442069	250	NC -	-	-	-	-
Oui	Oui	Naturel	442070	250	NC -	-	-	-	-
Non	Oui	Naturel	442071B*	200	NC -	141102B*	20	200	NC -
Non	Oui	Bleu	442073B*	200	NC -	141103	25	25	NC -
Non	Oui	Vert	442074B*	200	NC -	141105	25	25	NC -
Non	Oui	Rose	442075B*	200	NC -	141106	25	25	NC -
Non	Oui	Jaune	442076B*	200	NC -	141104	25	25	NC -
Non	Oui	Noir	442077B*	200	NC -	-	-	-	-

\* RNase et DNase Free

ASTUCE



Utilisables avec la centrifugeuse Flexifuge réf. 141132 : voir page 1448

## Tube 5 ml CLEAR-LOCK ClearLine®



Microtube en polypropylène vierge transparent.

- CLEAR-LOCK : système de verrouillage éliminant les risques d'ouverture accidentelle
- Utilisable de -80 °C à +121 °C
- Vitesse de centrifugation : 21 000 g
- Autoclavable
- Sachet refermable

Référence	Unités/carton	€ HT/carton
390930A	2 X 100	NC -
390932A	500	NC -

## Tubes à centrifuger 5 ml à bouchon vissant



- En polypropylène vierge à haute clareté
- Graduations moulées
- Centrifugeables jusqu'à 25 000 g lors de l'utilisation dans un rotor adapté
- Utilisables de -86 °C à +110 °C
- A faible rétention naturelle

Référence	Stérile	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
062627	Non	100	500	NC -
062628	Oui	50	500	NC -

## Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
062672	Rack pour 50 tubes 5 ml	1	NC -
062626	Adaptateur emplacement 15 ml pour tube 5 ml	4	NC -
062629	Boîtes de congélation PC pour 25 tubes 5 ml	5	NC -

## Tubes à centrifuger 5 ml à bouchon SnapCap



	Non stérile	Stérile
Naturel	062616	062617
Rouge	062618	-
Bleu	062619	-
Vert	062620	-
Jaune	062621	-
Noir opaque	062622	-
Assortis*	062623	-
Unités/sachet	100	20
Unités/carton	200	200
€ HT/carton	NC -	NC -

\* Contient 50 tubes de chaque couleur (rouge, bleu, vert, jaune)

- En polypropylène vierge à haute clarté
- Centre du capuchon facilement perceptible
- Graduations moulées
- Centrifugeables jusqu'à 25000 g lors de l'utilisation dans un rotor adapté
- Utilisables de -86 °C à +110 °C, autoclavables
- A faible rétention naturelle

## Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
062625	Clip Caplock avec languette	20	NC -
062672	Rack pour 50 tubes 5 ml	1	NC -
062626	Adaptateur emplacement 15 ml pour tube 5 ml	4	NC -
062629	Boîtes de congélation PC pour 25 tubes 5 ml	5	NC -

## Tubes 5 ml avec bouchon à vis



Le chaînon manquant pour le travail des volumes intermédiaires.

- En polypropylène transparent de haute qualité
- Coniques
- Résistance élevée à la centrifugation

**ependorf**

Réf.	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
999541	Tube 5 ml Eppendorf quality™	200	NC -
999542	Tube 5 ml PCR Clean	200	NC -
999543	Tube 5 ml stériles	200	NC -
933937	Tube 5 ml Forensic DNA	200	NC -

ASTUCE



Voir aussi : tubes 5 ml à capuchon attenant Eppendorf page 638