

## Cryovials Nalgene

Cryotubes en polypropylène à bouchon à pas de vis externe en polyéthylène haute densité (HDPE). Avec ou sans graduation. Les modèles stériles sont stérilisés aux rayons gamma, non pyrogènes et non cytotoxiques. Les modèles non stériles ne sont pas autoclavables.

Réf.	Volume (ml)	Dimensions (mm)	Grad.	Stérile	Unités/sachet	€ HT/sachet*
028001	1,2	13,5 x 38	Oui	Oui	25	NC -
028038	2	13,5 x 48	Oui	Oui	25	NC -
028039	5	13,5 x 92	Oui	Oui	10	NC -

\* Tous les Cryovials sont livrables en boîte



## Tige d'aluminium pour Cryovials Nalgene

Tige pour cryotubes à utiliser dans les cryoconservateurs ou en Dewar. Chaque tige se complète par un onglet de couleur en aluminium pour identification.

Référence	Désignation	€ HT les 12
029087	Tige longueur 290 mm pour 5 Cryovials	NC -
029088	Tige longueur 300 mm pour 6 Cryovials	NC -

## Onglets pour tige d'aluminium

Coloris	Blanc	Jaune	€ HT les 100
Référence	029089	029090	NC -

## Cryotubes système 100

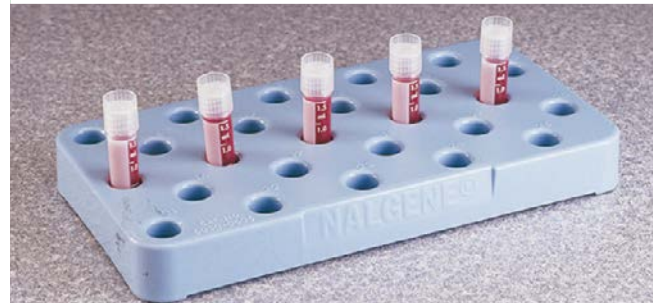
Cryotubes en polypropylène de 1 ou 1,5 ml à pas de vis externe. Pour stockage d'échantillons en congélateur mécanique ou en phase vapeur d'azote. Capuchon vissant avec joint pour assurer une meilleure étanchéité.

- Centrifugeables jusqu'à 8000 g
- Stérilisés aux rayons gamma
- Autostables



Référence	Désignation	ø x h (mm)	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
028048	Cryotubes 1 ml syst. 100	12 x 38	25	500	NC -
028049	Cryotubes 1,5 ml syst. 100	12 x 48	25	500	NC -

## Portoir pour cryotubes système 100



Pour l'ouverture et la fermeture des tubes d'une seule main.  
Le fond de chaque puits maintient le tube en place.  
L x l x h : 197 x 102 x 22 mm.

Référence	Désignation	Capacité	€ HT
028051	Portoir pour cryotubes système 100	25 tubes	NC -

## Pastille code-couleur pour Cryovials Nalgene

Pastille de couleur d'identification à insérer dans le bouchon.

Coloris	Blanc	Jaune	Bleu	Vert	Rouge	€ HT les 100
Référence	028111	028112	028113	028114	028115	NC -



Saisissez la référence sur dutscher.com pour retrouver le guide de conservation Thermo Scientific.

## Flacon de congélation 15 ml

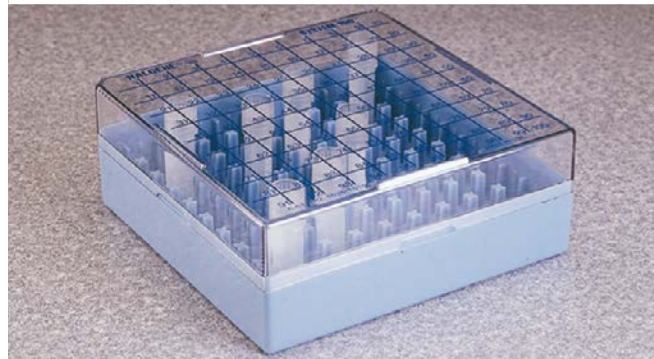
Flacon de 15 ml en polypropylène. Capuchon vissant en polyéthylène haute densité.

- Large ouverture
- Température d'utilisation : -80 °C
- ø x h : 33 x 47 mm



Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
028044	Flacons de congélation 15 ml stérile	75	NC -

## Cryo boîte système 100



Boîte en polycarbonate pour stocker 100 tubes 1 ou 1,5 ml. Conçue uniquement pour les cryotubes système 100.

- Autoclavable, utilisable de -196 °C à +121 °C
- Dimensions : 133 x 133 x 52 mm

Référence	Désignation	Capacité	€ HT
028050	Cryo boîte système 100	10 x 10 tubes	NC -