

## Laptop coolers Nalgene

- Maintiennent la température des échantillons sur la paillasse à 0 °C ou -20 °C
- En polycarbonate
- Acceptent microtubes ou tubes selon le modèle
- Boîtier rempli d'un gel non toxique (couvercle également rempli de gel sur certains modèles)



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Couvercle	PC transparent	PC transparent	PC blanc	PC transparent	PC blanc	PC transparent	PC transparent
Couleur corps	Bleu	Bleu	Bleu	Vert	Vert	Vert	Vert
Gel couvercle	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non
Nombre de tubes	3 x 4	4 x 5	4 x 8	3 x 4	4 x 8	3 x 4	3 x 4
L x l x H (cm)	151 x 108 x 125	225 x 165 x 105	243 x 157 x 146	151 x 108 x 125	243 x 157 x 146	197 x 140 x 190	197 x 140 x 190
Type de tubes	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Cryotubes, microtubes	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Tubes de 12 / 13 mm	Tubes de 16 / 17 mm
Température	-15 °C, 2 heures	-15 °C, 2 heures	-15 °C, 2 heures	inf à 1°C , 3 heures	inf à 1°C , 5 heures	inf à 1°C, 5 heures	inf à 1°C , 5 heures
Référence	028057	055411	028058	028059	028060	028061	028062
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

## Portoirs réfrigérants pour microtubes



Portoirs réversibles réfrigérants de paillasse pour 20 microtubes 1,5 ml sur une face ou 0,5 ml sur l'autre face. En polycarbonate incassable, remplis d'un gel non toxique, ils sont munis d'un couvercle transparent.

Deux modèles :

- Coloris blanc : stockage à 0 °C pendant 5 heures
- Coloris bleu : stockage entre -10 °C et -20 °C pendant 3 heures

Référence	Désignation	€ HT
045489	Portoir blanc 0 °C	NC -
045490	Portoir bleu -10 °C à -20 °C	NC -

## Portoirs réfrigérants pour microtubes



- En polystyrène, en deux pièces
- Permettent de remplir la base avec de l'eau ou de la glace pilée
- Empilables

Référence	Capacité	L x l x h (mm)	€ HT
045876	105 microtubes 0,2 ml ou 0,4 ml	16 x 124 x 67	NC -
045878	120 microtubes 1,5 ml ou 2 ml	406 x 143 x 57	NC -

## Mortier cryogénique

Version mortier cryogénique

- Livré sans piston
- Dimensions (ø x h) : 16,5 x 11,4 cm
- Poignée permettant de retirer le mortier en acier inoxydable
- Bol bleu en polyéthylène
- Ventouses permettant la stabilité du mortier

Version mini mortier cryogénique

- Permet le broyage de petit échantillon de tissus congelé contenu dans un microtube 1,5 ml
- Livré avec un piston en acier inoxydable possédant une poignée en polyéthylène et une poignée permettant de retirer le mortier

Référence	Désignation	€ HT
088763	Mortier cryogénique	NC -
088767	Mini mortier cryogénique	NC -

