

Portoirs réfrigérants pour microtubes



Portoirs réversibles réfrigérants de pailleuse 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

Réf.	Désignation	€
045489	Portoir blanc 0 °C	NC -

Cryo-Safe Cooler



- Boîtiers réfrigérants en PC rempli d'un gel non toxique
- Superposables
- Deux modèles : pour 12 tubes de 15 ml, ou pour 12 tubes de 1,5 ml

Couvercle	PC transparent	PC transparent
Couleur corps	Orange	Orange
L x l x H (cm)	19,7 x 14 x 19	15,1 x 10,8 x 12,5
Type de tubes	12 tubes à centrifuger de 15 ml, 15 mm de diamètre	12 microtubes de 1,5 ml (adaptateurs pr microtubes 0,5 ml)
Température	0 °C / 3 heures	0 °C / 2h30 min
Réf.	088783	088784
€	NC -	NC -

Portoir Quick Chill

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**



- En polycarbonate
- Pour 12 microtubes de 0,5 ou 1,5 ml (rangées de 4 x 3 tubes)
- Pour les échantillons à - 20 °C, maintient à des températures < - 15 °C, 45 minutes
- L x l x h : 151 x 108 x 125 mm

Réf.	Désignation	€
028056	Portoir Quick Chill	NC -

Mini-Cooler



- Boîtiers réfrigérants en polycarbonate avec couvercle transparent ou couvercle rempli de gel
- Pour maintenir les échantillons à 0 °C, - 20 °C ou - 70 °C sur la pailleuse



Couvercle	Transparent	Transparent	Transparent	Blanc	Blanc	Transparent
Couleur corps	Rouge	Jaune	Blanc	Rouge	Jaune	Jaune
Gel couvercle	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non
L x l x H (mm)	147 x 100 x 100	147 x 100 x 100	147 x 100 x 100	240 x 160 x 146	240 x 160 x 146	225 x 165 x 105
Capacité : Cryotubes 1/2 ml Microtubes 1,5/2 ml	12	12	12	32	32	1 plaque PCR ou indivi. ou barrette
Température	0 °C / 60 min.	- 20 °C / 60 min.	- 70 °C / 45 min.	0 °C / 60 min.	- 20 °C / 60 min.	- 20 °C / 60 min.
Réf.	092391	092392	092393	913077	913078	913082
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -