

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 : maintien de la température entre -10°C et -20°C jusqu'à 3h

Réf.	Désignation	€
045489	Portoir blanc 0 °C	NC -
045490	Portoir Isofreeze bleu -20°C	NC -

Cryo-Safe Cooler



- Boîtier réfrigérant en polycarbonate 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 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 inférieure -15 °C, pendant 45 minutes
- L x l x h : 151 x 108 x 125 mm

Réf.	Désignation	€
028056	Portoir Quick Chill	NC -

thermo
scientific

Mini-Cooler



- Boîters 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 paillasse



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 -					