

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 - |