

## Cryo-Safe Cooler



- Boîters 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
Référence	088783	088784
€ HT	NC -	NC -

## Station de congélation de paillasse



## Cryo-Dipper



- Portoir pour congélation, stockage et retrait des tubes
- Matière : PVC
- Capacité : 36 tubes cryogénie, 0,5 ml et 1,5 - 2 ml
- Lestage amovible
- Dim. L x Ø (mm) : 178 x 80

Réf.	Désignation	€ HT
053576	Cryo-Dipper 36 tubes	NC -

## Cryostation

- Polystyrène expansé triple densité
- Congélation rapide des échantillons dans l'azote liquide
- Construction légère, incassable : pas d'ampoule en verre
- Parois épaisses limitant la condensation

Volume maximum (l)	1
Volume utile (ml)	750
Diamètre d'ouverture (mm)	89
Epaisseur des parois (mm)	51
Evaporation	50 g /30 minutes
Dimensions L x Ø (mm)	280 x 190
Référence	053575
€ HT	NC -

## Cryo-Net



- Congélation et retrait d'échantillons en vrac
- Filet en nylon
- Congélation rapide des échantillons, contact direct avec l'azote liquide

Réf.	Désignation	€ HT les 5
053577	Cryo-Net	NC -

## Microbilles thermiques



- Billes de verre thermoconductrices pour bain-marie, bain à sec, bloc et sac à microbilles
- Utilisables au bain-marie et bain à sec ou pour refroidir les échantillons
- Diminuent les risques de contaminations par rapport aux manipulations en milieu liquide
- Soutiennent les tubes et bouteilles sans portoir
- Autoclavables, résistent à la majorité des solvants
- Distribution uniforme de la température autour des tubes et bouteilles

Référence	Désignation	€ HT
053578	Microbilles thermiques 1 l	NC -

## Sac pour microbilles



- En maille en nylon avec coulisse de fermeture
- Pour conserver, nettoyer, utiliser ou transporter les microbilles thermiques
- Placer sur un lit de glace pour prolonger la capacité de refroidissement des tubes

Référence	Désignation	€ HT
053579	Sac pour microbilles thermiques 5 l	NC -

## Blocs pour microbilles

- En aluminium anodisé
- Blocs simples ou doubles adaptés à la majorité des bains à sec de dimensions standard
- Peuvent être placés dans la glace carbonique

Référence	Désignation	€ HT
053580	Monobloc pour microbilles bleu 75 x 94 x 76 (mm)	NC -
053581	Bloc pour microbilles 2 places rouge 152 x 94 x 76 (mm)	NC -