

Portoirs cryogéniques pour cryotubes

Simport



- en polypropylène
- autoclavables
- capacité jusqu'à 50 tubes
- système de blocage pour verrouiller les tubes dans les emplacements
- identification alphanumérique des emplacements

- transport sécurisé
- pieds en caoutchouc antidérapants
- compacts et empilables
- trois coloris
- dim (lpxh): 10 x 20 x h25 mm

	référence	Prix HT
Portoirs cryogéniques 50 tubes bleu	DS4100	les 4
Portoirs cryogéniques 50 tubes rouge	DS4101	les 4
Portoirs cryogéniques 50 tubes mauve	DS4102	les 4

Étiquettes cryogéniques

-90°C à +100°C



- étiquettes adhésives pré-découpées pour travaux cryogéniques, livrées en rouleau
- température : -90°C à +100°C
- coloris : rose, jaune ou blanc
- pour étiqueteuse à jet d'encre ou laser

coloris	dim. étiquette	référence	Prix HT
étiquettes pour imprimantes jet d'encre			
rose	20 x 6 mm	BP1310	les 1000
jaune	32 x 13 mm	BP1312	les 1000
étiquettes pour imprimantes laser			
blanc	25 x 13 mm	BP1313	les 2016
blanc	33 x 13 mm	BP1314	les 1980

Cryocanne de rangement



- longueur : 290 mm
- en aluminium
- capacité : 5 à 6 tubes cryogéniques 1,2 et 2 ml
- permet de conserver les tubes cryogéniques dans les conteneurs à atmosphère cryogénique (azote, oxygène et hélium liquide), de Dewar, de congélation (congélateur, chambre froide), etc.

référence	Prix HT
AB9120 Cryocannes pour tubes cryogéniques 1,2 et 2 ml, les 12	

Cryocanne de rangement

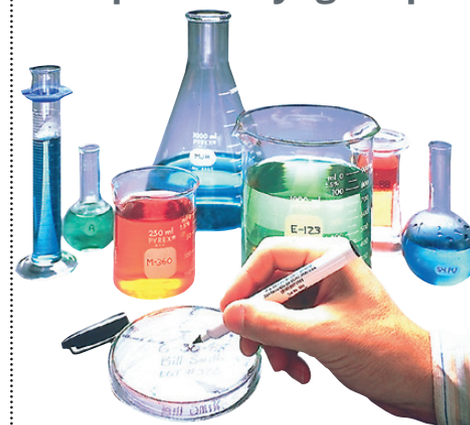
Simport



- longueur : 290 mm
- en aluminium
- capacité : 5 tubes cryogéniques 1,2 et 2 ml
- permet de conserver les tubes cryogéniques dans les conteneurs à atmosphère cryogénique (azote, oxygène et hélium liquide), de Dewar, de congélation (congélateur, chambre froide), etc.

référence	Prix HT
DS4125 Cryocannes pour tubes CRYOVIALS® 1,2 et 2 ml, les 48	

Marqueurs cryogéniques



- pour l'inscription sur les microtubes à centrifuger en polypropylène et autres surfaces lisses
- encre résistante aux solvants les plus agressifs, y compris alcool et xylène
- résistants à des températures de -196°C à +200°C
- encre à séchage rapide, résistante à l'autoclavage, à la cryogénie et aux bains d'huile chauffants utilisés en biologie moléculaire et cellulaire

	référence	Prix HT
noir	MQ2N	la boîte de 10
rouge	MQ2R	la boîte de 10