

## LAB-STOC-0195

Cryoboite 25 puits en polycarbonate avec couvercle



Caracteristiques	Spécification techniques
Matière :	Polycarbonate
Plage de température :	Utilisable de -196 °C à +121 °
Compatible avec :	Tube Cryo 1mL et 2mL
Autoclavable :	Oui
Autre :	Identification Alphanumerique sur le couvercle
Conditionnement :	200 racks / carton // Dimensions Master carton :57.0*33.0*55.0cm/6.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui





## LAB-STOC-0196

Cryoboite 81 puits en polycarbonate avec couvercle



Caracteristiques	Spécification techniques
Matière :	Polycarbonate
Plage de température :	Utilisable de -196 °C à +121 °
Compatible avec :	Tube Cryo 1mL et 2mL
Autoclavable :	Oui
Autre :	Identification Alphanumerique sur le couvercle
Conditionnement :	50 racks / carton // Dimensions Master carton :70.0*30.0*29.0cm/10.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui





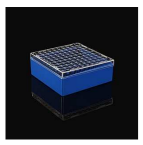
## LAB-STOC-0198

Cryoboite 100 puits en polycarbonate avec couvercle



non contractu

Caracteristiques	Spécification techniques
Matière :	Polycarbonate
Plage de température :	Utilisable de -196 °C à +121 °
Compatible avec :	Tube Cryo 1mL et 2mL
Autoclavable :	Oui
Autre :	Identification Alphanumerique sur le couvercle
Conditionnement :	50 racks / carton // Dimensions Master carton :70.0*30.0*29.0cm/10.00kg
Réglementation / Norme(s) :	CE directive 98/79/EC
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui





## LAB-STOC-0199

Portoir pour tube Cryogenique 50 puits en polypropylène



Caracteristiques	Spécification techniques
Matière :	Polypropylène
Usage :	pour l'ouverture et la fermeture des tubes d'une seule main
Autre :	Identification Alphanumerique sur le rack
Conditionnement :	50 racks / carton // Dimensions Master carton :43.7*34.0*19.5cm/11.00kg
Réglementation / Norme(s) :	ISO 9001
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui





## LAB-STOC-0201

Portoir pour tube Cryogenique 60 puits en polypropylène



Caracteristiques	Spécification techniques
Matière :	Polypropylène
Usage :	pour l'ouverture et la fermeture des tubes d'une seule main
Autre :	Identification Alphanumerique sur le rack
Conditionnement :	50 racks / carton // Dimensions Master carton :43.7*34.0*19.5cm/13.00kg
Réglementation / Norme(s) :	ISO 9001
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui





## LAB-STOC-0202

Portoir pour tube Cryogenique 96 puits en polypropylène



Caracteristiques	Spécification techniques
Matière :	Polypropylène
Usage :	pour l'ouverture et la fermeture des tubes d'une seule main
Autre :	Identification Alphanumerique sur le rack
Conditionnement :	50 racks / carton // Dimensions Master carton :43.7*34.0*19.5cm/13.00kg
Réglementation / Norme(s) :	ISO 9001
Commande minimum :	2 x carton(s)
Nom du fabricant/fournisseur :	ShaoXing Shangyu Mingji Plastic
Pays d'origine :	Chine
Durée de vie :	5 ans
Présence d'un numéro de lot :	Présence d'un numéro de lot : Oui

