

CryoSette™



930767



930764

930763



930766

Pour la conservation de tissus congelés.

- CryoSette™ avec base en acétal et bouchon à vis en HDPE
- Maintient l'intégrité des tissus
- Ouverture large
- Dim. de la chambre Ø. ext. x Ø. int. x H (mm): 21 x 18 x 10,5
- Dim. totales Ø. ext. x Ø. int. x H (mm): 24 x 38 x 11
- Peut être stocké en congélateur à -86 °C ou phase gazeuse de l'azote liquide à -196 °C

- Possibilité de rajouter un insert 2D (040957) pour une traçabilité efficace
- 5 inserts à code couleur au choix
- Possibilité d'ajouter une étiquette d'identification en carton (930766) ou plastique (930765) sous la base du CryoSette™
- Testé à 95 KPa
- Choix entre 2 versions de boîtes de stockage (930763 ou 930764)

Boîte de stockage pour 21 CryoSette™ en polypropylène

- Parois épaisses évitant toutes déformations dues aux changements de température
- Format SBS, compatibles robotique
- Marquage sur les côtés permettant l'orientation de la boîte

- Verrou pour une fermeture optimale
- Temp. de stockage : de -196 °C à +121 °C
- Possibilité de stockage uniquement dans la phase gazeuse de l'azote liquide
- Dimensions : 127,76 x 85,48 x 41,6 mm

Boîte de stockage pour 40 CryoSette™ en polycarbonate

- Dimensions : 133 x 133 x 52 mm
- Température de stockage : de -196 °C à +121 °C

- Autoclavable à 120 °C 1 bar pendant 20 min.
- Possibilité d'écrire sur le couvercle

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
930767	CryoSette™ orange	250	NC -
930763	Boîte pour stockage de 21 CryoSette™	10	NC -
930764	Boîte pour stockage de 40 CryoSette™	10	NC -
930768	Kit séparateur carton pour 930764	6	NC -
930766	Etiquette d'identification pour CryoSette™ carton	100	NC -
930765	Etiquette d'identification pour CryoSette™ plastique	100	NC -
040957	Insert 53 mm 2D Datamatrix noir	500	NC -
040958	Insert 53 mm bleu	500	NC -
040959	Insert 53 mm vert	500	NC -
040960	Insert 53 mm lilas	500	NC -
040961	Insert 53 mm rouge	500	NC -
040962	Insert 53 mm jaune	500	NC -

Scanner de lame OPTISCAN10



- Conversion image optique en image digitale
- Pour lames 24 x 75 mm
- Résolution normale : 5 000 dpi
- Résolution haute : 10 000 dpi
- Temps de numérisation : 1 min 30 s à 2 min 10 s
- Eclairage LED
- Image digitale facilement exploitable
- Compatibilité système Windows XP service pack 2 / Vista / win 7 / win 8 / win 10 / 32-64 bit / USB 2.0
- Livré avec câble USB de 1,5 m, alimentation, CD-ROM

Réf.	Désignation	€
671181	Scanner digital pour lames 10 000 dpi	NC -

Platine histologie



- Capacité : 50 lames
- Surface de travail aluminium anodisé noir à fort contraste pour une meilleure vision de l'échantillon
- Élément chauffant facile à remplacer
- Avec barre amovible pour positionnement à plat, à cheval ou 1 côté sur la barre

Température	AAmb. + 5 °C à 100 °C
Capacité en lames 76 x 26 mm	50
L x P x H (mm)	390 x 180 x 95
Puissance (W)	150
Réf.	078554B
€	NC -