



Rack per cryovials ChillBlock SBS a 24 posti per criotubi da 1 / 2ml

Cf. 1pz. Rack per cryovials ChillBlock SBS a 24 posti per criotubi da 1 / 2ml - raggiungimento e mantenimento tramite ghiaccio - ghiaccio secco - azoto - incubatori, etc. Raggiunge -140°C in 15 minuti. Dim. 128x85x32mm

Codes produits :

Référence 92 896 0283



Galerie de produits :



Description du produit :

Chill Block rack per cryovials conforme agli standard SBS

Il rack ChillBlock conforme come dimensioni agli standard SBS compatibile per il trasferimento veloce con i sistemi automatici

Rack in lega metallica termoconduttiva che elimina le incongruenze che si verificano a causa dell'inserimento di tubi direttamente in ghiaccio, ghiaccio secco, alcool, bagni, bagni d'acqua e altre comuni sorgenti di temperatura da laboratorio.

Posizionando il rack Chill Block nella sorgente di temperatura, si adatterà rapidamente alla temperatura da -150°C fino a $+100^{\circ}\text{C}$.

Il rack ChillBlock assicura una uniformità di temperatura di più o meno 0.1°C su tutti i tubi quando raffredda, congela o riscalda.

Il rack ChillBlock è disponibile in un vasto range di dimensioni per accogliere provette come microtubi, criotubi -o cryovial-, microtubi per PCR, strip e piastre in formato conforme SBS e provette da 15 e 50ml.



- I pozzetti individuali minimizzano il rischio di contaminazioni tramite acqua o ghiaccio
- Possono essere autoclavati o puliti con disinfettante
- Temperatura uniforme su tutto il rack ChillBlock
- I tubi sono posti in maniera verticale e sono facili da manipolare
- Superficie anodizzata resistente a ruggine, corrosioni e abrasioni

APPLICAZIONI

Utilizzo con ghiaccio

- da temperatura ambiente a 4°C in 60-90 secondi
- campioni ed etichette rimangono asciutti, organizzati e a temperatura uniforme
- ore di raffreddamento senza il contatto diretto del ghiaccio

Utilizzo con ghiaccio secco

- si adatta da temperatura ambiente a -78°C in 5 - 7 minuti
- non necessita di etanolo -risparmio costi e senza rifiuti pericolosi
- uguale o migliore tasso di congelamento comparato ad altri metodi

-da temperatura ambiente a - 140°C in 15 minuti

- i campioni sono mantenuti in posizione verticale e organizzati mentre si congelano
- nessun contatto diretto tra campioni e azoto liquido

Utilizzo con fonti di calore

- bagnomaria
- incubatore
- piastra scaldante - stufa

Rack ChillBlock per microtubi

Il rack accoglie 24 cryovials da 1 a 2ml, sia provette della serie T500 e T501. Questo modello in particolare ha un fondo tondo che permette di alloggiare molte vial criogeniche e provette fino a 5ml, facilmente apribili e chiudibile a 24 posti accoglie microtubi con tappo a pressione o a vite da 1.5/2.0ml

caractéristiques du produit :

- RCK - CARACTÉRISTIQUES: Uso con azoto
- RCK - CARACTÉRISTIQUES: Uso su ghiaccio secco
- RCK - CARACTÉRISTIQUES: Uso su ghiaccio
- RCK - TYPE: workstation
- RCK - TYPE: le maintien de la température
- RCK - COUVERTURE: absent
- RCK - LIEUX: 24
- RCK - FORME: rectangulaire



RCK - TAILLE: 128x85x32h mm
RCK - HAUTEUR: 32mm
RCK - MATÉRIEL: Metallo termoconduttivo
RCK - EMPILABLE: pas de
RCK - VERSO UTILISABLE: 1
RCK - PLAGE DE TEMPÉRATURE: da -150°C a +100°C
RCK - TEMPÉRATURE MAX: +100°C
RCK - TEMPÉRATURE MINIMALE: -150°C
RCK - GRILLE ALPHANUMÉRIQUE: vous
RCK - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: pas de
RCK - AUTOCLAVABLE: vous
RCK - CONFORMITÉ: -
RCK - ACCESSOIRES INCLUS: -
RCK - ACCESSOIRES EN OPTION: -
RCK - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 1,5 ml
RCK - COMPATIBLE AVEC: microtubes de 2.0 ml
RCK - ADAPTÉ POUR: utiliser dans un bain d'eau
RCK - ADAPTÉ POUR: utilizzo in incubatori
RCK - SUIVI DES: -