

Rack per microtubi ChillBlock SBS a 24 posti da 1.5/2.0ml - raggiunge e mantiene temperature alte e ultra-basse temperature

Cf. 1pz. Rack per microtubi ChillBlock SBS 24 posti da 1.5/2.0ml - raggiungimento e mantenimento tramite ghiaccio - ghiaccio secco - azoto - incubatori, etc. Raggiunge -140°C in 15 minuti. Dim. 128x85x32mm



Codes produits:

Référence 92 896 0263

Galerie de produits :





Description du produit :

Chill Block rack per microtubi 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 dellinserimento 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°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 anodizata resistente a rugine, 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 adaltri 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 per microtubi combinato 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: -