



Termoblocco MyBlock II fino a 105°C a 2 blocchi intercambiabili da 0.2 a 50ml. Con blocchi Quick-Flip

Termoblocco MyBlock II da (+5°C amb) a 105°C a doppi blocchi intercambiabili da 0.2 a 50ml. Con coperchio incernierato trasparente. Con blocchi Quick-Flip da 24x1.5-2.0ml / 14x0.5ml / 6x strip PCR / 48x0.2ml / 1x piastra PCR



Product codes:

Reference: 94 912 0140

Product gallery:



Product description:

La serie myBlock è una linea di prodotti "next generation" che introduce numerosi vantaggi rispetto ai tradizionali bagni a secco. Sono i primi bagni digitali a secco che includono controlli avanzati a microprocessore, funzionamento temporizzato o continuo e coperchio incernierato rimovibile. Una probe esterna di controllo della temperatura può essere posizionata direttamente all'interno della provetta, fornendo controllo e monitoraggio in tempo reale della temperatura effettiva del campione.

Il coperchio trasparente aiuta a promuovere una migliore uniformità e minimizza la stratificazione della temperatura, inoltre aiuta a ridurre il consumo di energia minimizzando la perdita di calore nell'ambiente. Il coperchio incernierato può essere aperto (verso la parte posteriore) o facilmente rimosso (sollevato) per ospitare tubi più alti.

Entrambe i modelli a blocco singolo e doppio possono essere ordinati in una configurazione che include gli esclusivi blocchi Quick-Flip. Questi blocchi universali accettano microtubi da 0,5 a 2,0 ml e, con una rapida rotazione dall'altra parte, possono contenere microtubi da 0,2 ml, strip PCR o (solo nel modello a doppio blocco) una piastra PCR.



Sono disponibili altri blocchi per provette fino a 50 ml.

Product features:

- TBH - TIPO DE: calentador de
- TBH - No hay BLOQUES: 2
- TBH - CON REFRIGERACIÓN: no
- TBH - TEMPERATURA MÁXIMA: +105°C
- TBH - MÍNIMO DE AJUSTE DE LA TEMPERATURA: -
- TBH - LA TEMPERATURA MÍNIMA LLEGÓ A: +5°C por encima de la ambiental
- TBH - POTENCIA DE CALEFACCIÓN: 240W
- TBH - CONFIGURACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE: 0,1°C
- TBH - PRECISIÓN: 0.25°C
- TBH - UNIFORMIDAD: 0,2°C
- TBH - PANTALLA: LED
- TBH - TEMPORIZADOR: 1m a 99h
- TBH - PROGRAMAS: no siempre
- TBH - AUTONOMÍA: 99h e 59m
- TBH - CUMPLIMIENTO: CE
- TBH - GRATIS: probe
- TBH - BLOQUE INDEPENDIENTE: no
- TBH - ACCESORIOS INCLUIDOS: blocco quick-Flip
- TBH - ACCESORIOS INCLUIDOS: coperchio
- TBH - ACCESORIOS OPCIONALES: probe temperatura
- TBH - ACCESORIOS OPCIONALES: blocchi varie misure
- TBH - PODER: 230 V 50/60 Hz
- TBH - GARANTÍA: 12 meses por defectos de fabricación
- TBH - TAMAÑO: 160x365x130 mm
- TBH - CARACTERÍSTICAS: termoblocco corredabile di probe esterna a 2 blocchi intercambiabili per utilizzo con svariate provette - microtubi- strip e piastre
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: provette Ø13mm
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: micropiastre
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: tubi ematocrito
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: piastre PCR
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: provette Ø15mm
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: provette Ø10mm
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: provette Ø30mm
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: provette 50ml
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: provette 15ml
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubi 5.0ml
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: vetrini
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: strip 8x0.2ml
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 2.0 ml
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 1,5 ml
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 0,5 ml
- TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 0,2 ml
- TBH - UTILIZABLE CON: provette Ø16mm