

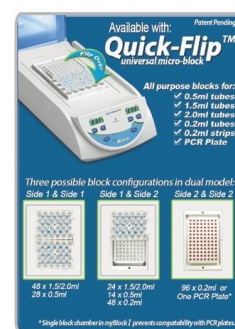
# Termoblocco MyBlock II fino a 105°C a 2 blocchi intercambiabili da 0.2 a 50ml. Con blocchi Quick-Flip

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: termoblocco  
TBH - N. BLOCCHI: 2  
TBH - CON RAFFREDDAMENTO: no  
TBH - TEMPERATURA MASSIMA: +105°C  
TBH - TEMPERATURA MINIMA IMPOSTATA: -  
TBH - TEMPERATURA MINIMA RAGGIUNGIBILE: +5°C sopra ambiente  
TBH - POTENZA RISCALDAMENTO: 240W  
TBH - IMPOSTAZIONE RISOLUZIONE: 0.1°C  
TBH - PRECISIONE: 0.25°C  
TBH - UNIFORMITA': 0.2°C  
TBH - DISPLAY: LED  
TBH - TIMER: 1m a 99h  
TBH - PROGRAMMI: non previsti  
TBH - AUTONOMIA: 99h e 59m  
TBH - CONFORMITA': CE  
TBH - CONNESSIONE: probe  
TBH - BLOCCHI INDIPENDENTI: no  
TBH - ACCESSORI COMPRESI: blocco quick-Flip  
TBH - ACCESSORI COMPRESI: coperchio  
TBH - ACCESSORI OPZIONALI: probe temperatura  
TBH - ACCESSORI OPZIONALI: blocchi varie misure  
TBH - ALIMENTAZIONE: 230 V 50/60 Hz  
TBH - GARANZIA: 12 mesi su difetti di fabbrica  
TBH - DIMENSIONI: 160x365x130 mm  
TBH - PECULIARITA': termoblocco corredabile di probe esterna a 2 blocchi intercambiabili per utilizzo con svariate provette - microtubi- strip e piastre  
TBH - UTILIZZABILE CON: provette Ø13mm  
TBH - UTILIZZABILE CON: micropiastre  
TBH - UTILIZZABILE CON: tubi ematocrito  
TBH - UTILIZZABILE CON: piastre PCR  
TBH - UTILIZZABILE CON: provette Ø15mm  
TBH - UTILIZZABILE CON: provette Ø10mm  
TBH - UTILIZZABILE CON: provette Ø30mm  
TBH - UTILIZZABILE CON: provette 50ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: provette 15ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 5.0ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: vetrini  
TBH - UTILIZZABILE CON: strip 8x0.2ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 2.0ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 1.5ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 0.5ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 0.2ml  
TBH - UTILIZZABILE CON: provette Ø16mm