

Rack IsoFreeze SBS a viraggio colore verde/giallo 7°. Posti 96 x 0.2ml x staz autom

Cf.2pz. Rack IsoFreeze SBS a viraggio colore verde/giallo 7°. Posti 96 x 0.2ml x staz autom

**Product codes:**

Reference: 13 896 016

Product gallery:**Product description:**

Rack a viraggio di colore al cambiamento di temperatura per 96 microtubi da 0.2ml sia singoli che in strip o in piastre per utilizzo su piattaforme di preparazione campioni automatizzate.

Completi di coperchio.

Posizionabile sul bancone da laboratorio e grazie al gel in essi contenuto preservano i campioni a temperatura e il cambio di colore che avviene a 7°C indica il rischio di riscaldamento degli stessi.

I rack sono in grado di mantenere la temperatura per circa 3 ore ed eliminano così la necessità di contenitori di ghiaccio.

A temperatura ambiente il rack è di colore giallo, posto nel freezer diviene di colore verde.

Una volta congelato può essere utilizzato nel bancone per la preparazione dei campioni, quando vira al giallo indica il riscaldamento e quindi la necessità di essere nuovamente congelato.

Può essere congelato e scongelato molte volte

CARATTERISTICHE

- Mantiene la temperatura a 4°C per quasi 4 ore (con coperchio sul rack) quando è a temperatura ambiente
- Il rack subisce un cambio di colore a 7°C
- Capacita' rack: 96 microtubi
- Compatibile microtubi 0.2ml singoli in strip o piastre
- Colore: giallo sopra 7°C - verde sotto i 7°C

Product features:

- RCK - PECULIARITA': rack per mantenimento temperatura dei campioni e viraggio colore sopra i 7°C per stazioni automatizzate
- RCK - TIPO: rack
- RCK - TIPO: box
- RCK - TIPO: mantenimento temperatura
- RCK - COPERCHIO: presente
- RCK - POSTI: 96
- RCK - FORMA: rettangolare
- RCK - DIMENSIONI: 125x85x25mm
- RCK - ALTEZZA: 25mm
- RCK - MATERIALE: misto
- RCK - IMPILABILE: nd
- RCK - LATI UTILIZZABILI: 1
- RCK - RANGE TEMPERATURA: da -20°C a +7°C
- RCK - TEMPERATURA MAX: nd
- RCK - TEMPERATURA MINIMA: -20°C
- RCK - GRIGLIA ALFANUMERICA: nd
- RCK - AREA SCRIVIBILE: nd
- RCK - AUTOCLAVABILE: no
- RCK - COMPATIBILE CON: microtubi PCR
- RCK - COMPATIBILE CON: piastre PCR
- RCK - COMPATIBILE CON: strip PCR
- RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 0.2ml
- RCK - IDONEO PER: stoccaggio
- RCK - IDONEO PER: preparazione campioni