



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

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

**Product codes:**

Reference: 13 896 015

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 rosa, posto nel freezer diviene di colore porpora.

Una volta congelato può essere utilizzato nel bancone per la preparazione dei campioni, quando vira al rosa 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: rosa sopra 7°C - porpora sotto i 7°C

Product features:

RCK - FEATURES: rack per mantenimento temperatura dei campioni e viraggio colore sopra i 7°C per stazioni automatizzate

RCK - TYPE: workstation

RCK - TYPE: box

RCK - TYPE: maintaining temperature

RCK - COVER: this

RCK - PLACES: 96

RCK - FORM: rectangular

RCK - SIZE: 125x85x25mm

RCK - HEIGHT: 25mm

RCK - MATERIAL: mixed

RCK - STACKABLE: nd

RCK - SIDED USABLE: 1

RCK - TEMPERATURE RANGE: da -20°C a +7°C

RCK - TEMPERATURE MAX: nd

RCK - MINIMUM TEMPERATURE: -20°C

RCK - GRID ALPHANUMERIC: nd

RCK - AREA WRITABLE: nd

RCK - AUTOCLAVABLE: no

RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes PCR

RCK - COMPATIBLE WITH: plates PCR

RCK - COMPATIBLE WITH: strip PCR

RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes 0.2 ml

RCK - SUITABLE FOR: storage

RCK - SUITABLE FOR: sample preparation