



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

RCK - TYP: workstation

RCK - TYP: box

RCK - TYP: aufrechterhaltung der temperatur

RCK - ABDECKUNG: dieser

RCK - PLÄTZE: 96

RCK - FORM: rechteckig

RCK - GRÖßE: 125x85x25mm

RCK - HÖHE: 25mm

RCK - MATERIAL: gemischte

RCK - STAPELBAR: nd

RCK - SEITIG VERWENDBAR: 1

RCK - TEMPERATURBEREICH: da -20°C a +7°C

RCK - TEMPERATUR MAX: nd

RCK - MINIMALE TEMPERATUR: -20°C

RCK - RASTER ALPHANUMERISCHE: nd

RCK - BEREICH BESCHREIBBAR: nd

RCK - AUTOKLAVIERBAR: nein

RCK - KOMPATIBEL MIT: microtubi PCR

RCK - KOMPATIBEL MIT: PCR-platten

RCK - KOMPATIBEL MIT: PCR-strip

RCK - KOMPATIBEL MIT: microtubi 0.2 ml

RCK - GEEIGNET FÜR: lagerung

RCK - GEEIGNET FÜR: vorbereitung der proben