

Rack IsoFreeze MCT a viraggio colore rosa/porpora 7°. Posti 24 x 0.5-1.5 o 2.0ml

Cf 1pz. Rack IsoFreeze MCT a viraggio colore rosa/porpora 7°. Posti 24 x 0.5-1.5 o 2.0ml

**Product codes:**

Reference: 13 896 023

Product gallery:**Product description:**

Rack a viraggio di colore al cambiamento di temperatura per 24 microtubi da 0.5 a 2.0ml. Completati 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: 24 microtubi

- Compatibile microtubi 0.5 / 1.5 / 2.0ml

- Colore: rosa sopra 7°C - porpora sotto i 7°C

Product features:

RCK - PECULIARITA': rack per mantenimento temperatura dei campioni e viraggio colore sopra i 7°C

RCK - TIPO: rack

RCK - TIPO: box

RCK - TIPO: mantenimento temperatura

RCK - COPERCHIO: presente

RCK - POSTI: 24

RCK - FORMA: rettangolare

RCK - DIMENSIONI: 145x114x70mm

RCK - ALTEZZA: 70mm

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 1.5ml

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 2.0ml

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 0.5ml

RCK - IDONEO PER: stoccaggio

RCK - IDONEO PER: preparazione campioni