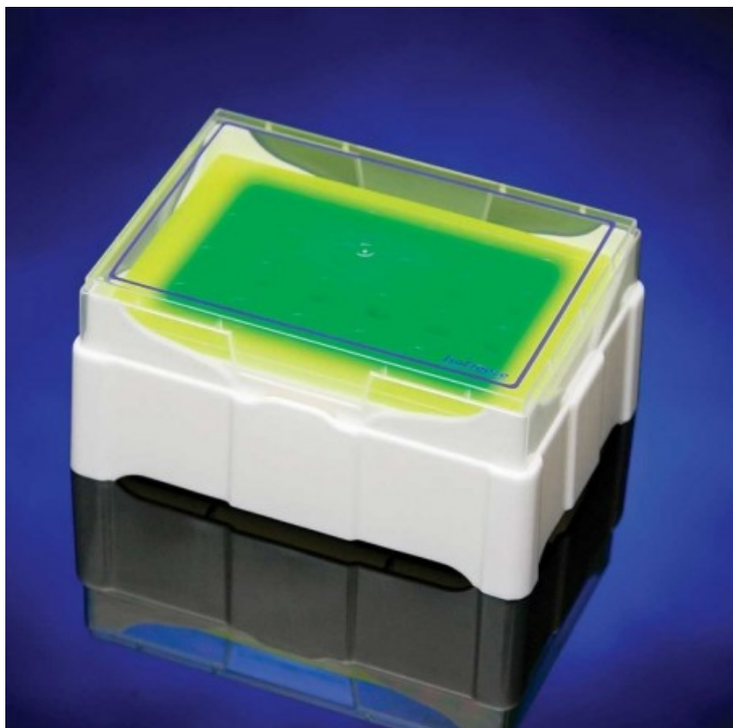




# Rack IsoFreeze MCT a viraggio colore verde/giallo 7°. Posti 24 x 0.5-1.5 o 2.0ml

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



## Product codes:

Reference: 13 896 012

## 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 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: 24 microtubi



- Compatible microtubi 0.5 / 1.5 / 2.0ml

- Colore: giallo sopra 7°C - verde sotto i 7°C

**Product features:**

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

RCK - TIPO DE: workstation

RCK - TIPO DE: box

RCK - TIPO DE: el mantenimiento de la temperatura

RCK - CUBIERTA: este

RCK - LUGARES: 24

RCK - FORMULARIO: rectangular

RCK - TAMAÑO: 145x114x70mm

RCK - ALTURA: 70mm

RCK - MATERIAL: mixto

RCK - APILABLE: nd

RCK CARAS UTILIZABLES: 1

RCK - RANGO DE TEMPERATURA: da -20°C a +7°C

RCK - TEMPERATURA MAX: nd

RCK - TEMPERATURA MÍNIMA: -20°C

RCK - GRID ALFANUMÉRICOS: nd

RCK - ÁREA DE ESCRITURA: nd

RCK - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: no

RCK - COMPATIBLE CON: microtubos de 1,5 ml

RCK - COMPATIBLE CON: microtubos de 2.0 ml

RCK - COMPATIBLE CON: microtubos de 0,5 ml

RCK - APROPIADO PARA: almacenamiento

RCK - APROPIADO PARA: preparación de la muestra