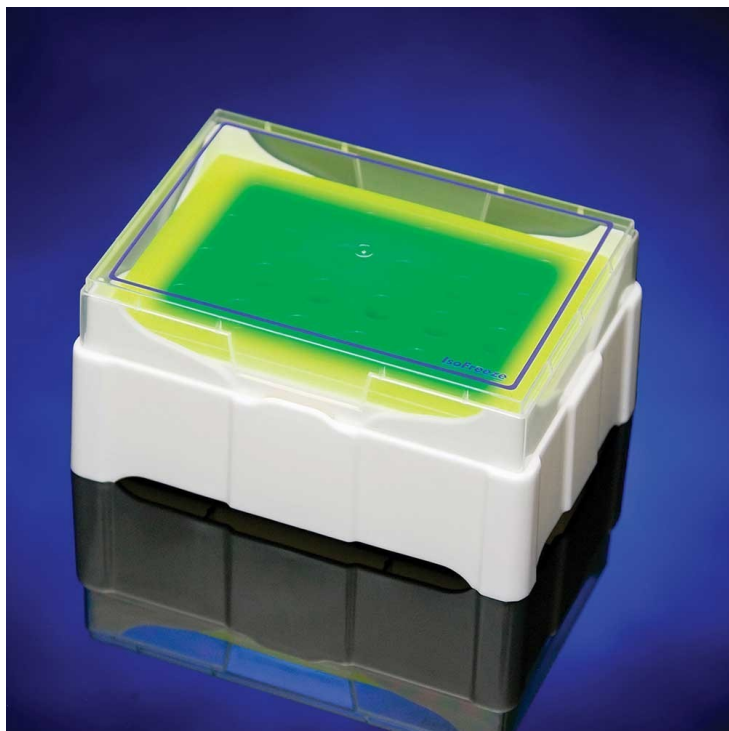




# Rack IsoFreeze MCT a viraggio colore verde/giallo 7°. Posti 24 x 0.5-1.5 o 2.0ml

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
- Compatibile 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