

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Cooler for PCR**

**Description :** This cooler is designed in polycarbonate (PC) to protect enzymes and solutions by maintaining them at temperatures between -20°C and -15°C up to 2 hours during sample preparations on the bench. Base is filled with non-toxic gel. Yellow color. The aluminum block has 96 (8x12) wells to hold tubes, strips or plates of 0,2ml. Freeze for 24hrs at -20°C to -25°C prior to use

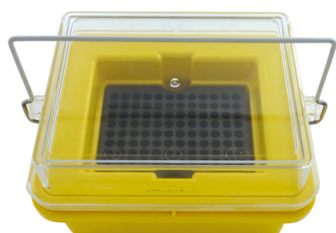
## TECHNICAL DATA

reference	dimensions (mm)	type	pcs/pack
CRYO-Y96-001	240 x 200 x 145	8 x 12 array	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRYO-Y96-001			39231090	08434868082397

## PRODUCT PHOTO



### INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Bloque refrigerador para PCR ('cooler')

**Descripción :** Refrigerador diseñado en policarbonato (PC) para proteger enzimas y soluciones manteniéndolas a temperaturas entre -20°C y -15°C durante 2 horas. La base está rellena de gel no tóxico. Color amarillo. El bloque de aluminio consta de 96 pocillos (8x12) para tubos, tiras o placas de 0,2ml. Congelar durante 24hrs a -20°C/-25°C antes de usarlo

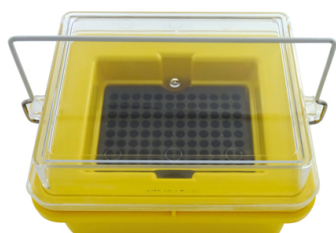
### DATOS TÉCNICOS

referencia	dimensiones (mm)	tipo	unidades por ref.
CRYO-Y96-001	240 x 200 x 145	matriz de 8 x 12	1

### EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRYO-Y96-001			39231090	08434868082397

### FOTO DEL PRODUCTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Boîte réfrigérante pour PCR**

**Description :** Boîte réfrigérante conçue en polycarbonate pour protéger les enzymes et les solutions en les maintenant à des températures comprises entre -20°C et -15°C pendant 2 heures. La base est remplie de gel non toxique. Couleur jaune. Le bloc d'aluminium est composé de 96 puits (8x12) pour des tubes, barrettes ou plaques de 0,2 ml. Congeler pendant 24 heures à -20°C / -25°C avant utilisation

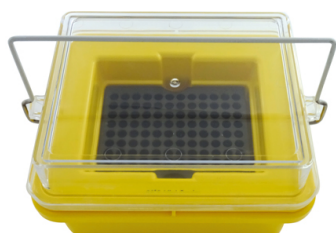
## DONNÉES TECHNIQUES

référence	dimensions (mm)	type	unités par ref.
CRYO-Y96-001	240 x 200 x 145	8 x 12 puits	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRYO-Y96-001			39231090	08434868082397

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Blocco di raffreddamento per PCR ('cooler')****Descrizione :** Refrigeratore progettato in policarbonato (PC) per proteggere gli enzimi e le soluzioni mantenendoli a temperature comprese tra -20 °C e -15 °C per 2 ore. La base è riempita con gel non tossico. Colore giallo Il blocco di alluminio è composto da 96 pozzetti (8 x 12) per provette, strisce o piastrine da 0,2 ml. Congelare per 24 ore a -20 °C / -25 °C prima dell'uso

## DATI TECNICI

referenza	dimensioni (mm)	tipo	unità per ref.
CRYO-Y96-001	240 x 200 x 145	matrice 8 x 12	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRYO-Y96-001			39231090	08434868082397

## FOTO DEL PRODOTTO

