

## 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

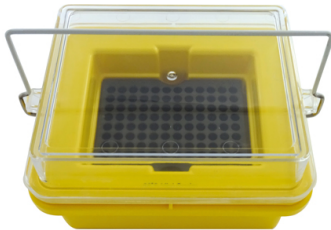
## DATOS TÉCNICOS

| 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 | 2,7     | 1,5 | 39231090 | 08434868082397 |

## FOTO DEL PRODUCTO



## 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

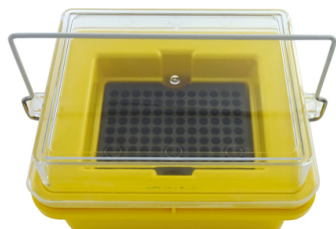
## TECHNICAL DATA

| 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 | 2,7     | 1,5 | 39231090 | 08434868082397 |

## PRODUCT PHOTO



## 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

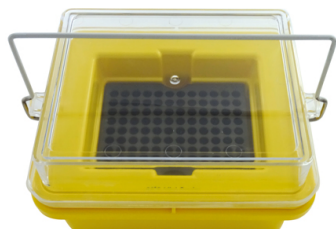
## DONNÉES TECHNIQUES

| 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 | 2,7     | 1,5 | 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

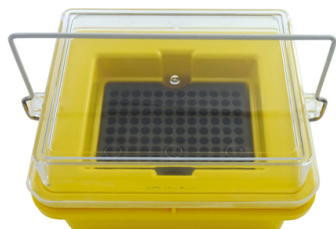
## DATI TECNICI

| 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 | 2,7     | 1,5 | 39231090 | 08434868082397 |

## FOTO DEL PRODOTTO



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Koelblok voor PCR ('cooler')****Beschrijving :** Koelkast ontworpen in polycarbonaat (PC) om enzymen en oplossingen te beschermen door ze 2 uur bij temperaturen tussen -20 °C en -15 °C te bewaren. De basis is gevuld met niet-giftige gel. Geel. Het aluminium blok bestaat uit 96 wells (8x12) voor buisjes, strips of plaatjes van 0,2 ml. Vries vóór gebruik 24 uur in bij -20 °C/-25 °C

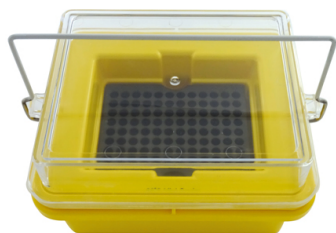
## TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie   | afmetingen (mm) | type            | stuks per ref. |
|--------------|-----------------|-----------------|----------------|
| CRYO-Y96-001 | 240 x 200 x 145 | kolf van 8 x 12 | 1              |

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie   | vol (l) | kg  | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-----|----------|----------------|
| CRYO-Y96-001 | 2,7     | 1,5 | 39231090 | 08434868082397 |

## PRODUKTFOTO



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Kühlbox für die PCR (Cooler)**

**Beschreibung :** Kühlbox aus Polycarbonat (PC) zum Schutz von Enzymen und Lösungen durch Einkühlen zwischen -20 °C und -15 °C für zwei Stunden. Der Boden ist mit nicht-toxischem Gel gefüllt. Gelb. Der Aluminiumblock weist 96 Vertiefungen (8 x 12) für 0,2 ml Röhrchen, Streifen oder Platten auf. Vor der Verwendung 24 Stunden bei -20 °C / -25 °C einfrieren.

## TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Maße (mm)       | Typ           | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------------|
| CRYO-Y96-001  | 240 x 200 x 145 | Raster 8 x 12 | 1                     |

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz     | vol (l) | kg  | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-----|----------|----------------|
| CRYO-Y96-001 | 2,7     | 1,5 | 39231090 | 08434868082397 |

## PRODUKTFOTO

