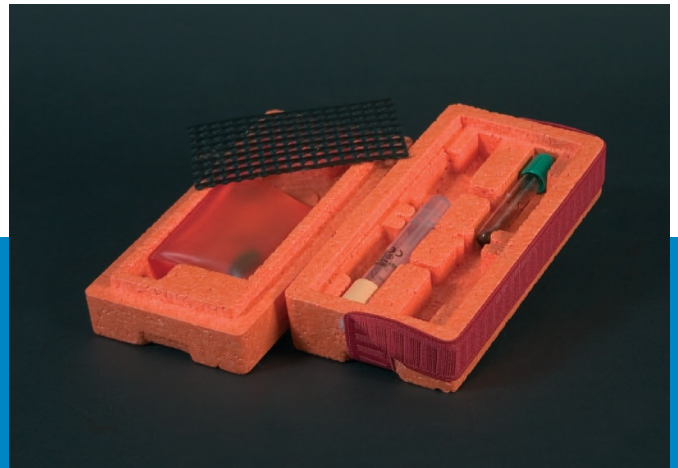
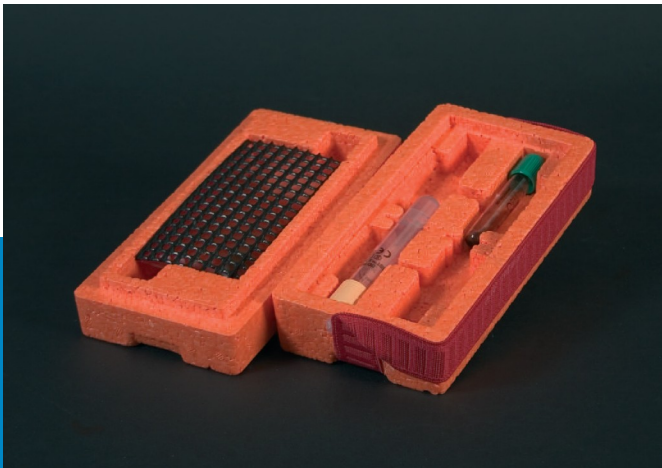


# MINI-ISOTHERM-H



**ISOTHERMISCHER BEHÄLTER FÜR DEN HEISSEN TRANSPORT  
VON BIOLOGISCHEN PROBEN**



## TECHNISCHE DATEN

### Beschreibung

**Mini-isotherm-H** ist speziell konzipiert für die Speicherung und den Transport von biologischen Proben heiß (+36° C bis +38° C), wie in dem Test auf der Suche nach Kryoglobuline.

Das in den Deckel eingefügte Hezelement Heat Bag kommt nie in Kontakt mit der Oberfläche der Proben des Primärbehälters (Reagenzglas), um versehentliche Überhitzung der Inhalte der Probe zu verhindern.

### Werkstoffe

- Polypropylen-Schaum
- Polyethylen

### Produktionsprozess

- Sintern
- Spritzgießen

### Externer Behälter

- Gemacht in 2 Stücke, rechteckige Form, sorgt für eine größere thermische Dichte. Auf dem oberen Teil des Deckels befindet sich ein spezieller Sitz für die Aufnahme des Hezelements.
- Mit einem Dichtsystem für einen perfekten Abschluss.
- Auf dem Deckel des Behälters ist ein Etikett für eine mögliche Kundenpersonalisierung.

- **Abmessungen** 195x95x61 mm

- **Gewicht** gr. 36

### Wegwerf-Hezelement

- Enthält eine Mischung aus Wasser und nicht-toxischen Salzen.
- Die Heizung wird durch einen Druck auf die Metallplatte aktiviert, die in der Heat Bag eingefügt ist.

Das Hezelement ist getrennt von Proben durch einen bestimmten Raster.

- Bietet eine Innentemperatur von +36 ° C bis +38 ° C für 4-6 Stunden.
- Außerhalb sind Sie in der Bedienungsanleitung angewandt.

- **Abmessungen** 89x89 mm

- **Gewicht** gr. 90

### Latex Free

Alle Teile des Behälters sind Latex Free

**Packung 20 Stück.**