

MINI-ISOTHERM-H







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





Chemin du Croset 9 B – 1024 Ecublens Tel : +41(0) 21 729 33 38 – <u>info@cibesmed.com</u> - www.cibesmed.com -www.cibesmed.com

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

- Polyethylen

- Polypropylen-Schaum

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 Heizelements.

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-Heizelement

- 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 Heizelement 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.