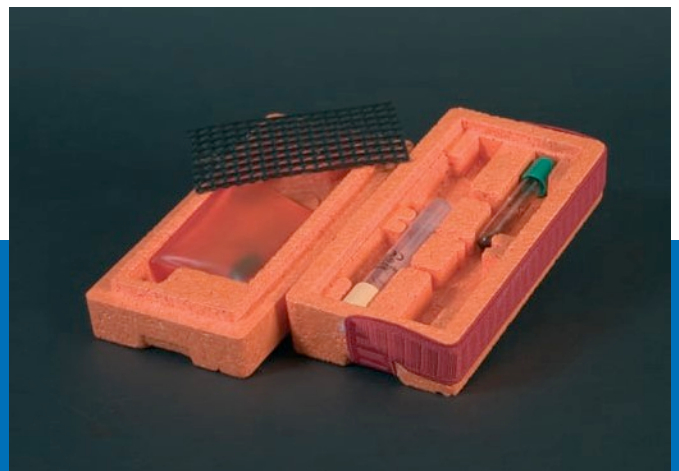
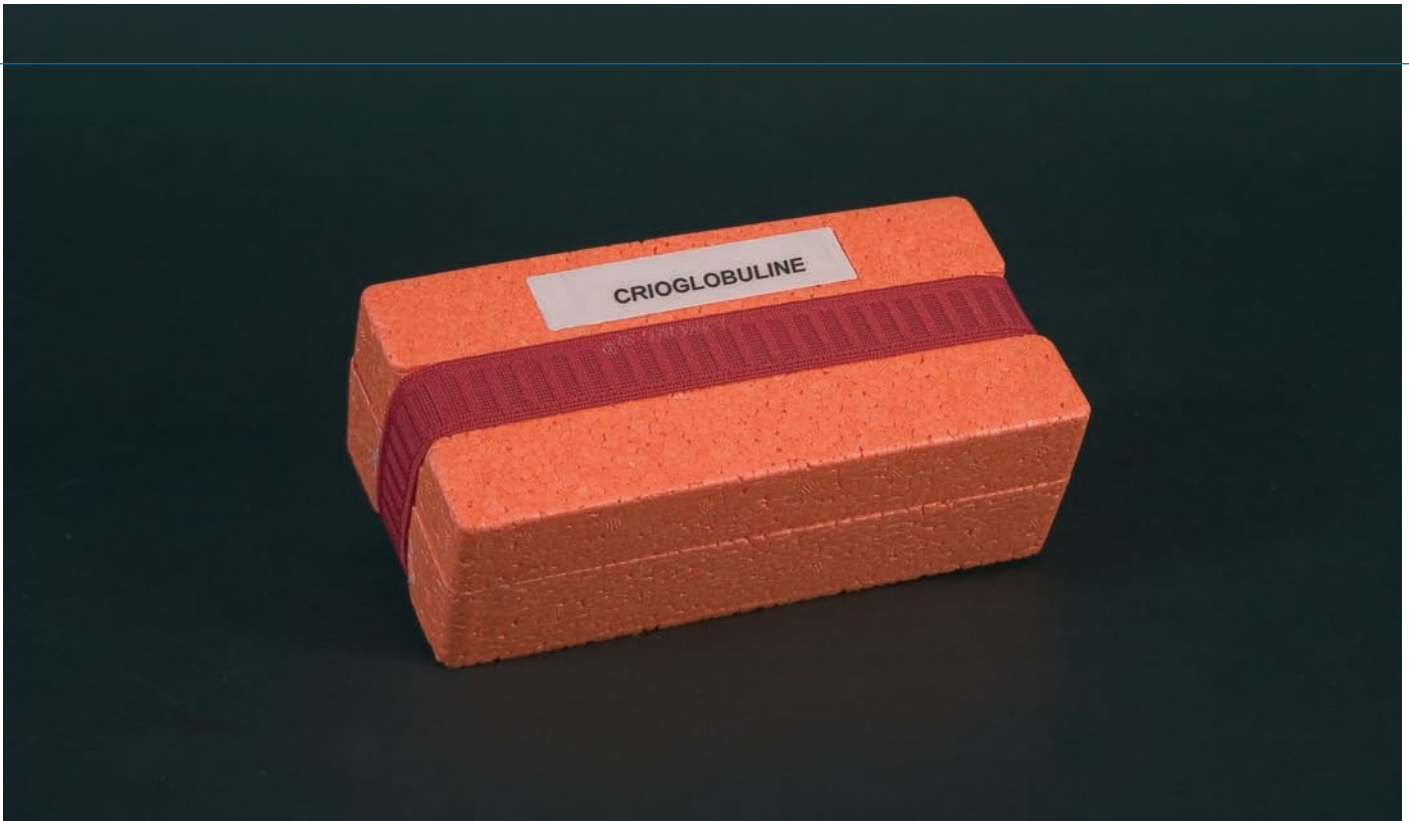


## MINI-ISOTHERM-H



**CONTENEUR ISOTHERME POUR LE TRANSPORT  
À TEMPÉRATURE DIRIGÉE D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES**

## FICHE TECHNIQUE

### Description

**Mini-isother-H** est spécifiquement étudié pour la conservation et le transport d'échantillons biologiques à température dirigée (+36°C-+38°C) comme, par exemple, lors du test de recherche des cryoglobulines. L'élément chauffant Heat Bag inséré dans le couvercle n'entre jamais en contact avec la surface du conteneur principal des échantillons (réservoir), afin de prévenir toute surchauffe accidentelle de l'échantillon transporté.

- Polypropylène expansé **Procédés de production**  
- Polyéthylène

- Sintering **Conteneur externe**  
- Injection molding

- Réalisé en 2 pièces, à la forme rectangulaire, il garantit une étanchéité thermique élevée. Un logement spécial pour l'insertion de l'élément chauffant est réalisé dans la partie supérieure du couvercle.  
Équipé d'un système étanche pour une fermeture parfaite.  
Une étiquette est insérée sur le couvercle du conteneur pour une éventuelle personnalisation.

- **Dimensions** 195x95x41 mm **Élément chauffant à usage unique**  
- **Poids** 36 gr.

- Il contient un mélange non toxique d'eau et de sels.  
Le processus de chauffage s'active par une pression sur la plaquette métallique insérée dans le Heat Bag.  
L'élément chauffant est séparé des échantillons par une grille prévue à cet effet.  
- Il garantit une température interne de +36°C-+38°C pendant 4 à 6 heures.  
- Le mode d'emploi est appliqué à l'extérieur.

- **Dimensions** 89x89 mm **Sans latex**  
- **Poids** 90 gr.

Tous les composants du conteneur sont sans latex.

**Confection de 20 pièces**