

# BOÎTE ISOLANTE

pour transport de sperme préparé pour I.I.U.

**Rappel** : guide des bonnes pratiques cliniques et biologiques.  
Journal Officiel du 28 février 1999.

**Article 2.1.3.** "Si le sperme doit être transporté, cela doit se faire dans un système permettant le maintien du prélèvement entre 20° C et 35° C en évitant les variations thermiques".

Pour le transport sécurisé des préparations de sperme en tubes entre le laboratoire et le cabinet de gynécologie, Cryo Bio System vous propose sa nouvelle boîte isolante.

## Description

Boîte en polyéthylène haute densité contenant une mousse en polyuréthane prédécoupée dans son milieu pour contenir un tube.

Longueur : 120 mm

Diamètre : 65 mm

Ces dimensions permettent de s'adapter à la totalité des tubes de culture à fond rond ou à fond conique de 5 à 15 ml existant sur le marché.



## **Utilisation**

Deux heures avant son utilisation, la boîte isolante peut être mise à l'étuve (37° C) afin de garantir une température optimale pour le transport d'un tube contenant la préparation du sperme, du laboratoire jusqu'au site où se fera l'insémination artificielle.

## **Mode d'emploi**

Pour l'ouverture et la fermeture du couvercle, il suffit d'exercer un mouvement de rotation (visser et dévisser)

Mettre ensuite le tube dans l'alvéole se situant au milieu de la boîte.

La boîte est prête à être utilisée et transportée sur le site où doit se pratiquer l'insémination.

En cas de nécessité, la boîte peut être identifiée par le simple collage d'une étiquette.

## **Important**

Cette boîte isolante pour transport d'un tube avec sperme préparé peut être associée à notre dispositif stérile d'insémination intra-utérine à usage unique qui ne nécessite pas l'utilisation d'une seringue (réf. 007446).

# ISOLATING CONTAINER

for the transportation of sperm prepared for I.U.I.

**Note :** refer to the guide to Good Clinical and Biological Practice, French Official Journal dated February 28, 1999.

**Article 2.1.3 :** "If sperm has to be transported, transportation should be conducted in a system enabling the system to be maintained at a temperature between 20 and 35°C and preventing temperature changes."

For the safe transportation of tubes of sperm preparations from the laboratory to the gynecologist's office, Cryo Bio System offers a new isolating container.

## Description

High-density polyethylene container filled with polyurethane foam with an internal cavity to contain the tube.

Length: 120 mm

Diameter: 65 mm

The dimensions are suitable for all 5 to 15 ml round-bottomed or conical-bottomed culture tubes available on the market.

## Use

Two hours before use, pre-heat the container to 37°C for optimum assurance of the temperature for shipment of a tube containing prepared sperm from the laboratory to the clinician for insemination. The container enables maintenance of spermatozoïd mobility while preventing thermal shocks.

## Instructions for use

Turn the lid to open or shut the container (screw off or screw on).  
Place the tube in the cavity situated in the middle of the container.  
The container is ready for use and transportation to the site where insemination is to be conducted.

If necessary, the container may be identified by affixing a label.

## Important note

The isolating container for prepared sperm tube transportation may be used with our disposable sterile intrauterine insemination device, which does not require use of a syringe (ref. 007446).

## Fabricant / Manufacturer

Cryo Bio System - 10, rue Clemenceau - 61 302 L'AIGLE - FRANCE  
Tél. +33 (0)2.33.34.64.64 - Fax +33 (0)2.33.34.11.98

*Cryo Bio System fait partie du groupe IMV Technologies.*

*Cryo Bio System is part of the IMV Technologies Group.*

## Symboles Graphiques / Graphic symbols



Lot  
Lot

REF

Référence  
Reference



Date de fabrication  
Date of manufacture