

## MALETTES DE TRANSPORT THERMOSTATÉES



### ITA 95

La conception des étuves permettant le transport à une température constante donnée, en mode autonome, n'est pas un problème nouveau en soi et depuis que la fécondation in vitro animale existe, on a cherché à transporter des ovocytes et des spermatozoïdes pour les acheminer d'un endroit à un autre, sur de courtes distances.

Aujourd'hui, il devient intéressant de pouvoir transporter des embryons vivants, soit pour les congeler dans une banque collectrice, soit pour les réimplanter à distance.

Basé sur le principe des bains-marie secs, les incubateurs sont constitués d'un bloc chauffant métallique dans lesquels on introduit les tubes de culture contenant le matériel vivant à transporter.

Le tube contenant soit un milieu de culture approprié et gazé, soit du liquide folliculaire, est introduit dans son empreinte et se retrouve immédiatement dans ses conditions habituelles.

Pour le transport en voiture, le siège avant passager accueille facilement les incubateurs, en prenant soin de les fixer avec la ceinture de sécurité.

Peuvent bénéficier d'un système de batterie intégrée leur donnant une autonomie de chauffage.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- > Fonctionnement sur secteur ou batterie
- > Contrôle de température par affichage
- > Fourni réglé à 37 °C / Précision à 0,20
  
- > Bloc amovible pour tout tube ou boîte NUNCLON  
Bloc fixe pour seringues 30 ml maximum
  
- > Alimentation : 220 V-50 Hz & 12 Volts
- > Dimensions (L x H x l): 280 x 190 x 150 mm.

## **UTILISATION :**

CES INCUBATEURS PERMETTENT LE TRANSPORT DE TUBES, DE SERINGUES OU DE BOITES NUNCLON SUR DES DISTANCES N'EXCEDANT PAS 5H, EN TOUTE SÉCURITÉ, DES SPERMATOZOÏDES, OVOCYTES, EMBRYONS HUMAINS OU ANIMAUX.

- > IT 2 tubes : contiennent 16 tubes de 15 ml
- > IT 2 seringues : contiennent 18 unités de 10 ml
  
- > **Nous répondons à toutes autres demandes de volumes, (nous contacter)**

Fabriqués en France : ETS **PRODUCTION-TOULEMONDE**