

# IT 1® — IT 2®

## INCUBATEURS TRANSPORTABLES



### CARACTÉRISTIQUES IT 1 ////////////////

Fonctionnement sur secteur ou batterie  
(branchement sur allume-cigare) /  
Réglage de la température ambiante à 560 °C /  
Fourni réglé à 370 °C / Précision à 0,50 °C /  
Bloc thermostaté interchangeable pour tout tube,  
seringue 20 ml maximum /  
Alimentation : 220 V-50 Hz & 12 V CC

### CARACTÉRISTIQUES IT 2 ////////////////

Fonctionnement sur secteur ou batterie (branchement sur  
allume-cigare) /  
Contrôle de température par affichage /  
Fourni réglé à 37 °C / Précision à 0,20 °C /  
Bloc thermostaté interchangeable pour tout tube,  
seringue 20 ml maximum /  
Alimentation : 220 V-50 Hz & 12 V CC /

**CES INCUBATEURS PERMETTENT LE TRANSPORT DE TUBES OU DE SERINGUES, SUR DE COURTES DISTANCES ET EN TOUTE SÉCURITÉ, DES SPERMATOZOÏDES, OVOCYTES, EMBRYONS HUMAINS OU ANIMAUX.**

### PRINCIPAUX AVANTAGES

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Pour le transport en voiture, le siège avant passager accueille facilement les incubateurs, en prenant soin de les fixer avec la ceinture de sécurité.
6. Peuvent bénéficier d'un système de batterie intégrée leur donnant une autonomie de chauffage.

IT 1/IT 2 tubes : contiennent 16 tubes de 15 ml ou 5 tubes 30 mm ø  
IT 1/IT 2 seringues : contiennent 12 unités de 30 ml  
15 unités de 20 ml  
16 unités de 10 ml

### INCUBATEUR TRANSPORTABLE IP2

INCUBATEURS TRANSPORTABLES  
POUR TUBES  
CONTIENT 4 TUBES 13 ml  
ou 3 TUBES 17 ml

Dimension : 250 x 125 x 145 cm  
Poids net : 3 kg

