



Matériel, Milieux, Réactifs, Consommables, Hygiène, conseils

4 bis quai J.J. Rousseau – 69350 La Mulatière tel +33(0)472980484

INCUBATEURS POUR FECONDATION IN-VITRO FIV-2, FIV-4, FIV-6



Avantages :

Sur paillasse ou sur hotte stérile, à côté d'un microscope ou d'une loupe binoculaire, il permet de conserver les gamètes ou les embryons dans des conditions optimales de culture pendant toutes les opérations qui demandent leur manipulation telle que :

- Ponctions ovocytaires
- Dénudage des ovocytes fécondés
- Changement de milieu
- Transfert embryonnaire
- Préparation des embryons à la congélation et à la décongélation

Dans certaines conditions, il est utilisé comme seul incubateur pour tous les stades de la fécondation in vitro permettant d'effectuer en même temps 6 manipulations in vitro, selon le modèle.

Facilement mobilisable, il ne demande qu'une prise de courant standard et une connexion SWAGELOCK pour le mélange gazeux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES FIV 6

- > Contrôle constant de la température par afficheur.
- > Point de consigne 37°C réglable.
- > Précision $\pm 0,2^\circ$ obtenue par détecteur de température.
- > Couvercles chauffés.
- > Contrôle constant du gazage.
- > Deux enceintes pouvant recevoir **6 boîtes de culture**.
- > Utilisable avec boîte NUNCLON Réf. MULTIDISCH 4 ou boîte ronde (à préciser)
- > Alimentation 110 ou 220 volts-50/60Hz.
- > Puissance consommée : 60W.
- > Poids : 6,700 Kg.

> Dimensions FIV 2 (L x P x H): 260 x 345 x 150mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES FIV 4

- > Contrôle constant de la température par afficheur.
- > Point de consigne 37°C réglable.
- > Précision $\pm 0,2^\circ$ obtenue par détecteur de température.
- > Couvercles chauffés.
- > Contrôle constant du gazage.
- > Deux enceintes pouvant recevoir **4 boîtes de culture**.
- > Utilisable avec boîte NUNCLON Réf. MULTIDISCH 4 ou boîte ronde (à préciser)
- > Alimentation 110 ou 220 volts-50/601-lz.
- > Puissance consommée : 60W.
- > Poids : 4,700 Kg.
- > Dimensions FIV 4 (L x P x H): 200 x 280 x 110 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES FIV 2

- > Contrôle constant de la température par afficheur.
- > Point de consigne 37°C réglable.
- > Précision $\pm 0,2^\circ$ obtenue par détecteur de température.
- > Couvercles chauffés.
- > Contrôle constant du gazage.
- > Une enceinte pouvant recevoir **2 boîtes de culture**.
- > Utilisable avec boîte NUNCLON Réf. MULTIDISCH 4 ou boîte ronde (à préciser)
- > Alimentation 110 ou 220 volts-50/601-lz.
- > Puissance consommée : 60W.
- > Poids : 2,700 Kg.
- > Dimensions FIV 2 (L x P x H): 115 x 280 x 110mm.

FIV 2, FIV 4, FIV 6 Utilisent

- soit un mélange gazeux pré-dosé (FIVAL)
- soit mélangeur gazeux ramenant le taux de CO₂ à 5-6 %

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