

FIV[®] 2 — FIV[®] 4 — FIV[®] 6 INCUBATEURS DE PAILLASSE



CARACTÉRISTIQUES//////////

Contrôle constant de la température par afficheur /
Point de consigne 37 °C réglable /
Précision $\pm 0,2$ °C obtenue par détecteur de température /
Couverture chauffée /
Humidification thermostatée (FIV 6) /
Contrôle constant du gazage /
Deux enceintes pouvant recevoir six boîtes de culture /
Utilisable avec boîte NUNCLON /
Réf. MULTIDISCH-4-134673 /
Alimentation électrique : 110 ou 220 V-50/60 Hz /
Poids net : 5 kg /
Dimensions : H 150 x L 260 x P 345 mm /

SUR PAILLASSE OU SOUS HOTTE À ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE, À CÔTÉ D'UN MICROSCOPE OU D'UNE LOUPE BINOCULAIRE, CES INCUBATEURS PERMETTENT DE CONSERVER LES GAMÈTES OU LES EMBRYONS DANS DES CONDITIONS OPTIMALES DE CULTURE (TEMPÉRATURE-HUMIDITÉ-GAZ) DURANT TOUTES LES OPÉRATIONS QUE DEMANDENT LEUR MANIPULATION : PONCTIONS OVOCYTAIRES, DÉCORONISATION DES OVOCYTES FÉCONDÉS, CHANGEMENT DE MILIEUX, TRANSFERT EMBRYONNAIRE ET PRÉPARATION DES EMBRYONS À LA CONGÉLATION ET DÉCONGÉLATION.

AMG[®] 2 — 5% CO₂ APPAREIL POUR MÉLANGE GAZEUX



CARACTÉRISTIQUES//

Débit maxi : 2 l/min /
Réglage par micro vannes de précision /
2 chambres de mélange gazeux séparées /
Contrôle constant du gazage /
Alimentation : 220 V 50 Hz /
Puissance consommée : 12 W /
Dimensions : H 250 x L 200 x P 150 mm /