

Incubateur pour les boîtes de Pétri

A CONVECTION NATURELLE.

CONTRÔLE À MICROPROCESSEUR ET DIGITALE DE LA TEMPÉRATURE.

TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE+5°C À 60°C.

STABILITÉ: ± 0,1°C, À 37°C. HOMOGÉNÉITÉ : ± 0,1°C, À 37°C. ERREUR DE CONSIGNE: ± 0,1°C. RÉSOLUTION : 0,1°C.

Petite taille. Inspection visuelle des cultures.

APPLICATIONS

Spécialement conçu pour la culture de bactéries et champignons dans boîtes de

Petri à une température égale à l'organisme humain.

CARACTÉRISTIQUES

Surface de culture de 320 x 220 mm (hauteur interne: 20mm)

Suivi de la culture visuelle.

Couvercle transparent.

Facile d'accès aux échantillons.

Capacité approximative: (Un seul étage) (mm)

15 boîtes de Petri Ø55.

10 boîtes de Petri Ø80.

7 boîtes de Petri Ø90.

6 boîtes de Petri Ø100.

3 boîtes de Petri 120x120.

2 boîtes de Petri Ø140

MODÈLE





