

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: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, À 37°C. HOMOGENÉITÉ : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, À 37°C. ERREUR DE CONSIGNE: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. RÉOLUTION : 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

Code	Marge T° °C	Haut. / Larg. / Prof. (Exterieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (interieur) cm	Consom W.	Poids Kg
4002629	Amb +5 a 60	9 45 24	7 33 24	200	3.5