

Mini-incubateur



Cet appareil de table est adapté pour cultiver des germes dans des tubes à essais.

Caractéristiques Techniques :

- Cultivation entre 25 et 45°C
- Précision à ± 1 ° C
- Alimentation : 220V / 26W
- Classe de sécurité II
- Equipé d'un dispositif anti surchauffe
- Thermomètre inclus dans un tube allant jusqu'à 60°C
- Vitre en plexiglas, transparente
- Dimensions extérieures LxHxP: 310 x 155 x 168 mm
- Dimensions intérieures LxHxP: 220 x 120 x 150 mm
- Poids : 1,1 kg

Utilisation :

Il est possible de l'utiliser en position verticale ou horizontale (les interrupteurs doivent être placés en haut).

Le bouton vert est le commutateur central avec une lampe de contrôle

Le bouton jaune permet de régler la température.

- Une fois l'appareil déballé, le plateau et le thermomètre installé, brancher l'appareil sur prise. Activer le commutateur central (la lampe de contrôle doit s'allumer). L'incubateur met environ 30 minutes pour atteindre la température préréglée sur 35°C.
- Vous pouvez régler la température via le bouton jaune prévu à cet effet en le tournant à l'aide d'un tournevis : si vous tournez vers la droite la température augmentera et vers la gauche elle diminuera. Si vous le tournez de 15°C cela correspond à 1°C de plus ou de moins.
- Faites attention que la porte soit bien fermée
- Si besoin, n'ouvrez la vitre de l'incubateur qu'à 90° maximum
- Ne pas mettre l'incubateur au soleil !
- Ne jamais poser les tubes sur le fond, utiliser toujours le plateau

Nettoyage

Il est possible d'utiliser la plupart des produits de nettoyage mais ne surtout pas prendre de dissolvant !