



Bain thermostatique à sec 1 bloc h329_12

Chauffage numérique à sec à un seul bloc modulaire.

Réchauffeur à sec multifonctionnel de laboratoire, idéal pour les réactions enzymatiques, l'inactivation des sérums, l'incubation et d'autres procédures de laboratoire:

Caractéristiques principales:

- Fonction d'auto-compensation de l'utilisateur pour compenser la température réelle et celle indiquée (+/-10,0°C)
- Conception ergonomique et bloc modulaire
- Bloc interchangeable (90 x 120 x 60 mm) pour différents tubes
- Appareil de chauffage imprimé (300 W) pour la précision de la température
- La salle de bain intérieure en PPS garantit la meilleure isolation, bloc en aluminium anodisé
- Contrôle précis de la température
- Fonction de minuterie numérique - temps de retard et contrôle de fonctionnement
- Les pinces d'extraction de blocs et le couvercle du bloc sont inclus
- Fonction de stockage des valeurs de température et de minuterie
- Écran LCD rétroéclairé
- Certificat CE et numéro de série unique pour la traçabilité

Mécanisme de sécurité:

- Mode de verrouillage
- Protection contre la surchauffe et les surintensités
- Détection des erreurs du capteur

Contrôleur:

- Contrôleur numérique flou avec jog-dial et bouton tactile principal

Caractéristiques techniques:

- Longueur intérieure : 120 mm
- Largeur intérieure : 90 mm
- Hauteur intérieure : 60 mm
- Largeur extérieure : 210 mm
- Longueur extérieure : 309 mm
- Hauteur extérieure : 144 mm
- Temps de chauffage : env. 5°C / min
- Consommation d'énergie : 300 W
- Plage de température : ambiante à + 5°C à 150°C
- Précision de la température : +/- 0,1°C à 37°C, +/- 0,2°C à 90°C, +/- 0,4°C à 135°C

INFORMATIONS

- **Type** digital
- **nombre de blocs** 1

Bain thermostatique à sec 1 bloc h329_12

Type: digital

Nombre de blocs: 1

