



Bain à sec à 2 blocs h329_10

Chauffage multifonctionnel sec avec 2 blocs.

Bain thermostatique à sec idéal pour les réactions enzymatiques, l'inactivation des sérums, l'incubation et d'autres procédures de laboratoire. Appareil de chauffage multifonctionnel à sec avec fonction d'auto-compensation de l'utilisateur pour compenser la température réelle et celle indiquée (+/- 10,0°C). Salle de bain avec unité en acier inoxydable et acier enduit de poudre, bloc en aluminium anodisé, fonction minuterie numérique. Le bain thermostatique sec en PPS garantit la meilleure isolation.

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : Acier inoxydable et acier enduit de poudre
- 2 blocs en aluminium anodisé avec 48 trous pour tubes centrifuges de 1.5/2 ml
- Intérieur dans PPS
- Fonction de minuterie numérique
- Les pinces d'extraction de bloc "BLE101" et le couvercle de verrouillage sont inclus
- Fonction de stockage des valeurs de température et de minuterie
- Fonction d'alarme : état de défaut et fin de minuterie
- Double bloc et 2 radiateurs imprimés (300 W)
- Écran LCD rétroéclairé
- Certificat CE et numéro de série unique pour la traçabilité
- Double contrôleur numérique flou avec commutateur Jog-Shuttle
- Pince, cordon de secteur, manuel d'instruction
- Largeur intérieure : 90 mm
- Longueur intérieure : 120 mm
- Hauteur intérieure : 60 mm
- Largeur extérieure : 250 mm
- Longueur extérieure : 285 mm
- Hauteur extérieure : 155 mm
- Temps de chauffage
- Environ 5°C/min
- Consommation électrique : 600 W.
- Plage de température : température ambiante de + 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
- Mode de verrouillage
- Protection contre la surchauffe et les surintensités
- Détection des erreurs du capteur

- Type digital
- nombre de blocs 2

HOLITY.COM

Bain à sec à 2 blocs h329_10

Bain à sec à 2 blocs h329_10

Type: digital
Nombre de blocs: 2



HOLITY.COM