



Bain thermostatique à sec h329_29

Bain à sec pour utilisation en laboratoire. Minuterie numérique et système de contrôle PID. Avec 1 bloc avec 48 trous pour éprouvettes de 1.5/2 ml.

Bain thermostatique à sec spécifique pour certaines procédures de laboratoire telles que : réactions enzymatiques et incubation. Composé d'unités en acier inoxydable et en acier peint et bloc en aluminium anodisé. Le bloc est équipé de 48 trous pour l'insertion de tubes de 1.5/2 ml. Fourni avec pince pour l'extraction du verrou et couvercle du verrou. Le lecteur LCD rétro-éclairé assure une utilisation facile et intuitive, en plus de la fonction de mémorisation des valeurs réglées de température et de minuterie afin d'avoir une trace des opérations effectuées.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : L18.5 x P23 x H22 cm
- Dimensions intérieures : L9 x P12 x H6 cm
- Matériau structure : acier inoxydable et acier peint
- Matière bloc : aluminium anodisé
- Avec 1 bloc standard avec 48 trous pour tubes centrifuges de 1,5/2 ml
- Temps de refroidissement : 2,3°C/min. entre 95°C et 25°C, 0,5°C/min. entre 25°C et -5°C
- Temps de chauffage : env.5°C/min
- Consommation d'énergie : 450 W
- Plage de température : température ambiante de -5°C à 95°C
- Précision de la température : +/- 0.1°C à 37°C, +/- 0.2°C à 90°C
- Pince pour le retrait du bloc et le couvercle du bloc sont inclus
- Réchauffeur moulé (300 W), capteur PT100
- 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
- Surchauffe et protection contre les surintensités
- Détection des erreurs du capteur

Contrôleur:

- Minuterie numérique et système de contrôle PID

INFORMATIONS

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

Bain thermostatique à sec h329_29



Bain thermostatique à sec h329_29

Type: digital

Nombre de blocs: 1