



Traiter un plus grand nombre d'échantillons avec des blocs chauffants de grande capacité qui fournissent des résultats précis et fiables.

Les bains à sec polyvalents conviennent parfaitement à des applications qui requièrent une température stable. Le contact rapproché entre le tube et le bloc permet de retenir un maximum la chaleur, ce qui se traduit par un chauffage efficace. Les modèles numériques offrent une température d'une uniformité et d'une stabilité exceptionnelles pour des résultats reproductibles, tandis que les modèles non numériques sont un choix économique. Toutes les unités incluent des blocs modulaires interchangeables en option, avec plus de 40 choix. Les blocs sont faciles à utiliser, aucun outil n'est requis.

Caractéristiques standard :

- **Flexibilité pour le traitement des échantillons à haut débit**
Design unique pour des applications à haut débit. La capacité de six blocs vous offre la plus grande flexibilité en matière de traitement de plusieurs échantillons simultanément avec un seul appareil.
- **Calibrage via un appareil de température externe avec le mode de calibrage de la température**
Les modèles numériques avec une fonction de calibrage par l'utilisateur vous permettent de faire correspondre l'afficheur de votre bloc chauffant avec votre étalon de température externe connu, ce qui améliore la précision de la température du système.
- **Chauffage précis et rapide des échantillons avec contrôle de température par microprocesseur PID**
Les modèles numériques incluent des commandes tactiles faciles à utiliser avec un afficheur indépendant pour la température et l'heure. Les modèles non numériques robustes sont contrôlés par deux boutons de réglage de la température.

Bains à sec 6 blocs

Modèle	HB6AL	HB6DG
Commande	Analogique	Numérique
Gamme de température	Gamme basse : température ambiante + 5 °C - 100 °C Gamme haute : 75 °C - 150 °C	Température ambiante + 5 °C - 120 °C
Stabilité à 37 °C	± 2,5 °C.	± 0,2 °C
Uniformité à 37 °C	± 0,2 °C	
Temps de chauffage pour arriver à 100 °C	≤ 30 min	
Calibrage de la température	NA	Oui
Nombre de blocs	6	
Protection contre le dépassement	NA	10 °C au-dessus du point de consigne
Environnement de travail	18 °C à 33 °C, humidité relative de 20 % à 80 %, sans condensation	
Alimentation	230 V, 1,79 A, 50/60 Hz	
Consommation	410 W	
Dimensions (L x P x H)	203 x 531 x 89 mm	
Poids net	4,4 kg	

Autres caractéristiques et équipements standard

Commande par pavé tactile et alarme sonore (modèle numérique), châssis en acier peint. Le modèle numérique inclut un porte-tige avec bouton de verrouillage, un cordon à 3 fils amovible et un adaptateur (inclus).

Conformité

- Sécurité du produit : EN 61010-1, EN 61010-2-051
- Compatibilité électromagnétique : EN 61326-1 Classe A, environnements industriels
- Marques de conformité : conformité CE, RCM, TÜV SÜD.

Accessoires

Bloc module 10 mm tube de test, 24 puits30400151	Bloc module pour fioles de 12 mm de diamètre, 20 puits.....30400182
Bloc module 12/13 mm, 20 puits30400152	Bloc module pour fioles de 15 mm de diamètre, 20 puits.....30400183
Bloc module 15/16 mm, 12 puits30400153	Bloc module pour fioles de 17 mm de diamètre, 12 puits.....30400184
Bloc module 20 mm tube de test, 8 puits30400154	Bloc module pour fioles de 19 mm de diamètre, 12 puits.....30400185
Bloc module 25 mm tube de test, 6 puits30400155	Bloc module pour fioles de 21 mm de diamètre, 9 puits30400186
Combinaison bloc module - bloc tube de test :	Bloc module pour fioles de 23 mm de diamètre, 8 puits30400187
6 mm, 12/13 mm, 25 mm30400156	Bloc module pour fioles de 25 mm de diamètre, 8 puits30400188
Bloc module 0,5 ml micro, 30 puits30400157	Bloc module pour fioles de 28 mm de diamètre, 6 puits30400189
Bloc module 6 mm tube de test, 30 puits30400158	Bloc module pour fioles de 16 mm de diamètre, 15 puits.....30400190
Bloc module 1,5 ml micro, 20 puits30400159	Bloc module, tube de 2 ml, 20 puits30400191
Bloc module solide30400160	Bloc module, tube Corning 2 ml, 20 puits30400192
Bloc module cuvette - 12 cuvet, 2 puits30400161	Configuration avec combinaison bloc module - tube de centrifugeuse : 50 ml - 2 puits, 15 ml - 3 puits, 1,5 ml - 4 puits.....30400193
Bloc module 11,5/1,5 ml microcentrifuge, 20 puits.....30400162	Combinaison bloc module - microtube :
Bloc module 250 microlitre/6 mm, 30 puits30400163	2 ml - 5 puits, 1,5 ml - 10 puits, 0,5 ml - 6 puits ..30400194
Bloc module plaquette de titrage30400164	Bloc module 17/18 mm, 12 puits30400195
Bloc module 12/13 mm, 16 puits30400165	Kit de sonde en acier inoxydable *......30400246
Double bloc module solide30400166	* NA pour HB6AL
Bloc module 35 mm tube de test, 4 puits30400167	
Bloc module 50 ml centrifuge conique, 5 puits ..30400168	
Bloc module 0,2 ml micro, 80 puits30400169	
Bloc module 0,2 ml micro, 64 puits30400170	
Bloc module 0,2 ml Double bloc 96 trous30400171	
Bain de sable, unité à 6 blocs.....30400176	
Sable, sac de 0,5 kg.....30400177	
Grenaille en acier inoxydable, 0,5 kg30400178	
Capot à faible température 6 blocs30400181	

Dimensions

