



## Agitateur magnétique chauffant MR Hei-Tec

Heidolph

### Agitateur magnétique chauffant MR Hei-Tec

La série Hei-PLATE avec chauffage est composée des modèles Hei-Standard, Hei-Tec et Hei-Connect.

- La plaque chauffante KeraDisk®, résistante aux produits chimiques assure un chauffage très rapide
- Si la fonction chauffage tombe en panne, l'agitation n'est PAS interrompue, ceci évite une surchauffe de l'échantillon
- Un bouton marche / arrêt externe pour le chauffage évite tout démarrage involontaire.
- Un dommage à l'agitateur est exclu, même à très hautes températures : tous les modèles sont équipés d'un boîtier moulé sous pression résistant au feu
- En cas de court-circuit, d'une rupture de la sonde de température et en cas de panne du processeur, l'appareil s'éteint complètement
- Un deuxième circuit de sécurité indépendant déconnecte automatiquement la plaque chauffante en cas de montée non voulue de la température
- Le boîtier hermétiquement scellé protège tous les composants mécaniques et électroniques vis-à-vis des milieux et vapeurs agressifs
- Avec connexion pour une sonde de température Pt 1000 en option

### Hei-Tec et Hei-Connect avec en plus :

- Possibilité de réglage précis et contrôle des paramètres de l'appareil sur l'écran numérique
  - Les valeurs sont lisibles facilement de loin sur l'écran éclairé
  - L'activation de la régulation de vitesse est facilement visible par le voyant allumé de la touche
  - Réglage au degré près de la température souhaitée pour la plaque chauffante par bouton poussoir tournant
  - Le contrôle par capteur externe arrête le chauffage, si le capteur n'est pas plongé dans le milieu
- Réglage précis et contrôle des paramètres de l'appareil sur l'écran numérique.





**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
Chaussée du Vexin – 27106  
Val de Reuil cedex  
N° TVA: FR 63391048824  
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

