

## Plaque chauffante tactile STUART® aluminium recouvert de céramique

 **+340°C**

- contrôle précis de la température par un pavé de commande tactile, utilisable avec des gants
- minuterie réglable de 0 à 9 h. ou en continu
- boîtier scellé : empêche les déversements à l'intérieur
- écran LCD verrouillable, affichage simultané de la température réelle et de consigne
- capteur de température avec double commande PID : chauffe rapidement, uniforme et stable, même en cas de dysfonctionnement d'un circuit
- sécurité : température limite de définie par l'utilisateur
- voyant d'alerte plaque chaude
- dépannage facile grâce aux codes d'erreur numériques
- fixation pour statif à l'arrière de l'appareil



### plaque aluminium recouvert céramique

température	<b>max. +340°C (± 5°C)</b>
surface	Ø 135 mm
minuterie	réglable 0 à 9 h. ou continu
puissance	600 W
dimensions	175 x 270 x h76 mm / 1,4 kg
alimentation	230 V - 50 Hz

### Plaque chauff.

YB1850

### accessoires en option

tige statif YB1601

sonde inox YB1603

sonde PTFE YB1602

## Plaque chauffante analogique +310°C

 **+310°C**

- ▶ plaque en aluminium recouvert de peinture époxy

- plaque en aluminium assurant une haute résistance à la corrosion
- excellente régulation de la température
- capacité jusqu'à 15 litres
- boîtier robuste en aluminium moulé sous pression
- protection contre les surchauffes
- 2 voyants lumineux signalent que la chauffe est en marche et restent allumés lorsque la température de la plaque est supérieure à +50°C même lorsque l'instrument est éteint



### plaque aluminium recouvert époxy

température	<b>max. +310°C</b>
surface	Ø 135 mm
puissance	630 W
protection	IP42
dimensions	160 x 270 x h85mm / 1,4 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauffante	PC410