

## 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

<b>tige statif</b>	YB1601
<b>sonde inox</b>	YB1603
<b>sonde PTFE</b>	YB1602