



## Thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux h13\_198

Thermoscelleuse rotative avec imprimante intégrée et scellage multiligne. Dimensions: 473 x 235 x 181 mm. Absorption max: 500W.

La thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux est conçue pour surveiller en permanence tous les paramètres critiques du processus, c'est-à-dire la température, la vitesse et la pression, pendant toute la durée du processus de soudage.

La machine à scellement garantit un soudage conforme aux normes EN 868-5 / ISO 11607 P.2 car elle est capable de contrôler en temps réel la température utilisée, la force appliquée lors du soudage et la vitesse d'écoulement, c'est-à-dire le temps nécessaire au processus de soudage. Toutes les données de soudage peuvent être stockées sur un support externe (non fourni) qui peut être connecté à la soudeuse via un port USB situé sur la machine.

La scelleuse est contrôlée par un microprocesseur. L'interface opérateur est un écran clair à deux lignes intégré dans un clavier ergonomique en polycarbonate, situé dans une position très accessible au-dessus de la soudeuse.

### Caractéristiques techniques:

- Hauteur de soudage : 12,5 mm
- Soudage : multi-lignes
- Vitesse de soudage : 8,5 m/min
- Réglage de la température : 10-200°C ± 5 °C
- Alarmes hors tolérances
- Mise en veille automatique
- Clavier à membrane à 4 touches
- Écran à cristaux liquides 2 lignes de 8 caractères
- Menu multilingue
- Port USB
- Alimentation 230V / 50 Hz - monophasé
- Absorption maximale : 500W
- Dimensions : 473 x 235 x 181 mm
- Poids : 12,5 kg

## INFORMATIONS

- puissance 500 W

Thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux h13\_198

Thermoscelleuse pour instruments  
chirurgicaux h13\_198

---

Puissance: 500 W

