

**HOLITY.COM**

Thermoscelleuse avec imprimante h13_89

Thermoscelleuse automatique pour instruments chirurgicaux avec imprimante intégrée.. Puissance : 600 W.

La thermosoudeuse pour instruments chirurgicaux est une soudeuse à rouleaux dotée d'un système d'entraînement automatique par cellules photoélectriques. Cette solution, adoptée dans les centres cliniques et hospitaliers, garantit une production très élevée, l'absence d'entretien de routine et une production rapide. Elle est équipée d'une imprimante intégrée qui, pendant le cycle de scellage, imprime automatiquement la date d'emballage et la date de péremption sur le sachet, ainsi que les symboles réglementaires requis. Cette solution très importante vous permet de toujours contrôler l'état réel de stérilité des instruments que vous traitez. En effet, comme vous le savez, la partie papier des enveloppes de stérilisation est "libérée" après 30 jours, perdant ainsi sa capacité à maintenir les instruments traités dans un état stérile. Il s'agit d'un équipement sophistiqué fonctionnant avec un contrôle par microprocesseur et la possibilité de régler la température de fonctionnement ainsi que les paramètres d'impression. La pression de scellage est réglée automatiquement en fonction de l'épaisseur des différents types de sachets stérilisants. Elle garantit la distance de sécurité de 30 mm entre le contenu du sachet et le bord intérieur de la soudure, conformément aux normes.

Caractéristiques techniques :

- Vitesse d'alimentation : 6m/min
- Contrôle de la température : par régulateur de température électrique
- Température de scellage : 40° -180°C
- Tolérance de température : ±5%.
- Soudage : multi-ligne
- Largeur de soudure : 12 mm
- Bord réglable : 0 ÷ 30
- Alimentation : 230V - 50 Hz - monophasé
- Absorption : 600 W
- Dimensions : 473 x 235 x 181 mm
- Poids net : 12 Kg
- Production italienne.

INFORMATIONS

- **puissance** 600 W



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Thermoscelleuse avec imprimante h13_89

Puissance: 600 W



HOLITY.COM