



Thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux h13_91

Thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux sans imprimante. Puissance :500 W. Dimensions: 473 x 235 x 181 mm.

La thermoscelleuse sans imprimante est une scelleuse 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. Il s'agit d'un équipement sophistiqué fonctionnant avec un contrôle par microprocesseur et un contrôle de la température. La pression de scellage est réglée automatiquement en fonction de l'épaisseur des différents types de sachets de stérilisation. Elle garantit une distance de sécurité de 30 mm entre le contenu du sachet et le bord intérieur de la soudure.

Caractéristiques techniques :

- Vitesse d'alimentation : 6 m/min
- Contrôle de la température : par régulateur de température électrique
- Température de scellage : 40° - 200° C
- Tolérance de température : ±5%.
- Soudage : multi-ligne
- Largeur de soudure : 12 mm
- Bord réglable : 0 ÷ 30
- Alimentation : 230V - 50 Hz - monophasé
- Absorption : 500 W
- Dimensions : 473 x 235 x 181 mm
- Poids net : 11,5 kg

INFORMATIONS

- **puissance 500 W**

Thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux h13_91

Thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux h13_91

Puissance: 500 W

