



Thermoscelleuse à impulsions h13_90

Thermoscelleuse pour instruments chirurgicaux à impulsion. Dimensions : 44x17,5xh 31 cm.

Thermoscelleuse à impulsion, conforme à la norme DIN 58953 P.7, conçue pour être utilisée en médecine, en dentisterie, dans les cliniques d'ophtalmologie et dans les laboratoires d'analyse.

Caractéristiques principales:

- Longueur de scellage et de coupe 35 cm
- Contrôle de sécurité avec alarme.
- Tableau principal avec contrôle de la température.
- Barre de soudure électromagnétique complète avec bobine et coupeur.
- Facile à utiliser : fermeture de la barre par pression d'un doigt.
- L'électro-aimant maintient la pression de soudure constante pendant le temps programmé.
- Ouverture automatique en fin de cycle.
- Rapide : fermeture électromagnétique.
- L'opérateur n'a aucune difficulté à faire avancer manuellement le tube.
- Sûre : les barres de soudure ne se ferment pas si un objet d'une épaisseur supérieure à 3 mm se trouve entre elles.
- Contrôle électronique de la température avec sonde NTC. Alarme électronique et protection contre le verrouillage en cas de défaillance.

Caractéristiques techniques :

- Temps de soudage contrôlé électroniquement : 0,5 sec.
- Largeur maximale de la bobine : 350 mm
- Fermeture électromagnétique de la barre de soudure
- Matériau de soudure : papier-polyéthylène-polyester
- Dimensions : 44x17,5xh 31 cm

- Poids : 18 kg
- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz monophasé Absorption : 700 W pendant la phase de soudage
- Conforme aux normes CE
- Production italienne.

INFORMATIONS

- **puissance** 700 W

HOLITY.COM

Thermoscelleuse à impulsions h13_90

Thermoscelleuse à impulsions
h13_90

Puissance: 700 W



HOLITY.COM