

## **SOUDEUSE NUMÉRIQUE GIMA D-500 avec imprimante 230V**

Code: 35910

Catégorie: Thermosoudeuse

Unité de Vente: 1 pc.

Commande

Minimum:

Type: Produit non médical

1



EAN13: 8023279359107

Descriptif: La D-500 est une soudeuse en continu pour sachets médicaux, conforme à la norme DIN

58953, P7, dotée d'une imprimante matricielle. Elle réalise une soudure multiligne de 12 mm, comporte une fonction « Stand-by » et est alimentée automatiquement par photocellule. La D-500 est équipée d'une imprimante intégrée pour l'impression des différentes données sur le sachet (dates de stérilisation/péremption, symboles légaux) lors du processus de soudure, afin d'assurer un contrôle constant de la stérilité de vos instruments, en particulier lorsque la couche en papier du sachet de stérilisation est moins hermétique après 30 jours, entraînant une perte de stérilité du contenu. Fabriquée en acier inoxydable revêtu d'époxy. La D-500 est une unité sophistiquée contrôlée par un microprocesseur et équipée d'un dispositif de réglage de la température (affichage LCD) et des paramètres d'impression. La pression de soundure est automatiquement réglée en fonction de l'epaisseur du matériau. Elle garantit également une distance de sécurité de 30 mm entre la ligne de soudure et le produit, conformément à la norme DIN. Tous les centres médicaux désirant obtenir des certifications devraient utiliser la soudeuse D-500. Facile à utiliser et sans maintenance, elle constitue la solution idéale pour les cliniques et

hôpitaux. Fabriqué in Italie.

• Contrôle de la température: par thermorégulateur numérique

• Température de soudure: 40° - 180° C

• Tolérance de température: ±5%

Vitesse d'alimentation: 6 m/min

• Soudure: Multiligne

Largeur de soudure: 12 mm
Bord libre réglable: 0 ÷ 30

• Alimentation: 230V - 50Hz - phase unique

• Absorption: 600 W

• Dimensions: 473 x 235 x 181 mm

• Poids net: 12 kg

Standard accessories:

**Spécifications Techniques:**