





Thermoscelleuse électrique pour emballage d'instruments chirurgicaux h36112

Confectionneuse pour instruments chirurgicaux en matériaux recyclables. Dimensions: L36.5 x P31 x H24,5 cm

Thermoscelleuse électronique pour instruments chirurgicaux, réalisée en matériau recyclable à haute résistance. Caractérisée par des dimensions très compactes qui la rendent adaptable même dans des espaces réduits. La coque est fabriquée dans un nouveau matériau résistant et recyclable, présente un design innovant et est réalisée avec des matériaux évolués et légers. Équipée d'une carte électronique pour le contrôle et la garantie du maintien de la stérilisation ainsi que le contrôle électronique des paramètres de scellage (temps et température). Les signaux sonores et lumineux informent également des conditions correctes de fonctionnement de la thermosoudeuse. Grâce au système de fonctionnement de dernière génération, ce type de thermosoudeuse permet de réduire les temps de scellage et de surveiller en continu la qualité de la soudure.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: L36,5 x P31 x H24,5 cm

Porte-rouleau amovible

Coupeuse

• Type de scellage : chaleur constante

• Largeur de soudure : 12 mm

• Longueur maximale de soudure : 320 mm • Largeur du support de rouleau : 320 mm

Système de découpe : Intégré

• Température : 200±10 °C (Contrôle automatique)

• Temps de préchauffage : 3 minutes

• Temps de soudure : 3 secondes (peut être augmenté si nécessaire) • Indications de soudure terminée : Alarmes lumineuses et sonores

Poids net: 4,8 kg • Poids brut: 7,0 kg Puissance: 500 Watts • Tension: 230/240 V • Fréquence : 50/60 Hz

Matériau de la structure : Acier / ABS injecté

Rouleaux non inclus

^{*}Image purament indicative

- puissance 500 WBarra saldante 300 mm



Thermoscelleuse électrique pour emballage d'instruments chirurgicaux h36

