

IST MED I020

L' Industrial Sealer est une soudeuse par impulsion à fermeture pneumatique pour la fermeture des sacs épais. Cette machine est particulièrement compact et peut être proposée en trois longueurs de soudure, 520,720 et 1020 mm

Le modèle médical avec validation des paramètres de température, temps et pression est conforme à la norme ISO 11607-2 et à la directive EN 868-5 pour un usage dans les secteurs médicaux et pharmaceutiques.

La commande se fait par pédale, en option, la machine peut être montée sur un support à roulette à hauteur réglable avec orientation possible de la soudeuse de la position verticale à la position horizontale.

Principales caractéristiques

- 8 mm soudure bi active pour un meilleur résultat sur les films complexe,
- construction robuste avec carters en inox,
- fermeture et verrouillage pneumatique des barres de soudure pour une très forte pression de soudure,
- ouverture des mâchoires de 45 mm pour faciliter la mise en place du sac,
- commande par panneau de contrôle digitale,
- possibilité de mémoriser un programme sur la version médicale
- protection électrique IP 20 en standard

- support à roulettes – support de sac,
- plateau de travail,
- tendeur de sac,
- reprise des échappements pneumatiques pour usage ne salle blanche,
- protection IP 65
- couteau (s.v.p. demandez les spécifications)

- contrôle de température de soudure digitale,
 - validation des temps de soudure, refroidissement, température et pression de soudure,
 - connexion RS 232 pour export des paramètres de soudure sur un PC (logiciel en option)
-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	IST MED I020
Longueur de soudure	I020 mm
Largeur de soudure	8 mm
Type de machine	Soudeuse par impulsion, Validable/étalonnable/médical
Modèle	Sur Table/Pieds
Revêtement	Acier Inox
Couteau	Non
Pédale de commande	Oui
Type de film	Sachets de conditionnement, PP (polypropylène), PE (polyéthylène), Sachets laminés aluminium, Papier, sachets médicaux
Épaisseur du film	2 X 200 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Industrie pharmaceutique, Industrie médicale, Industrie alimentaire, Emballage et logistique, Pièces industrielles
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide