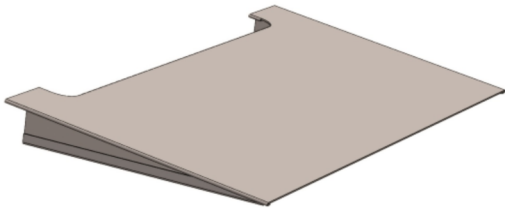




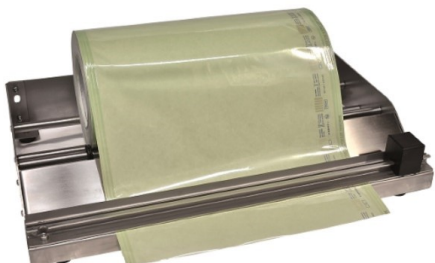
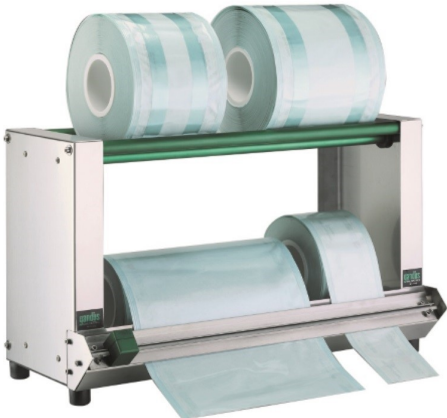
Accessoires aux thermosoudeuses médicales

Accessoire	Description	Soudeuse
	PS 70 Table avant mm 720 x 285 x 100 Acier inox	minirò H-lan minirò H-lan touch
	PS 110 Table avant mm 694 x 335 x 79 Acier inox	Pura
	Table avant série rebi mm 480 x 240 x 65 Acier inox	Série rebi
	PS 654 Table avant mm 710 x 270 x 60 Acier inox	minirò H seal Evo minirò H seal VP Evo minirò H-net minirò H data Evo
	Table avant mm 350 x 200 x 60 Acier inox	DN 350

Accessoires aux thermosoudeuses médicales

Accessoire	Description	Soudeuse
	Table avant mm 560 x 190 x 29 Acier inox	Medical H Medical H Dig. Accut.
	RL 79 Convoyeur à rouleaux mm 790 x 290 x 110 Acier inox avec rouleaux en plastique	minirò H-lan minirò H-lan touch
	RL 110 Convoyeur à rouleaux mm 720 x 335 x 43 Acier inox avec rouleaux en plastique	Pura
	RL 80 Convoyeur à rouleaux mm 790 x 290 x 50 Acier inox avec rouleaux en plastique	minirò H seal Evo minirò H seal VP Evo minirò H-net minirò H data Evo rebi serie

Accessoires aux thermosoudeuses médicales

Accessoire	Description	Soudeuse
	<p>Convoyeur indépendant motorisé 730 x 175 x min 108/max 138</p>	<p>minirò H-poly VP</p>
	<p>PR H40 Porte rouleaux 1 niveau avec dispositif de coupe bidirectionnel. Acier inox AISI 304, acier peint et aluminium anodisé. Lame auto protégée à 4 tranchants Longueur max coup mm 405 Diamètre max bobine mm 220 Dimensions mm 480 x 300 x 78—Kg 3,5</p>	<p>Tous modèles</p>
	<p>PR H50 Porte rouleaux 2 niveaux avec dispositif de coupe bidirectionnel. Acier inox AISI 304 et aluminium anodisé. Lame auto protégée à 4 tranchants Longueur max coupe mm 510 Diamètre max bobine mm 220 Dimensions mm 630 x 280 x 360 Kg 8,5</p>	<p>Tous modèles</p>

Accessoires aux thermosoudeuses médicales

Accessoire	Description	Soudeuse
	<p>PRN 2000 Imprimante thermique d'étiquettes Largeur étiquette min. 51 mm - max 118 mm Longueur étiquette min. 9,5 mm - max 356 mm. Surface d'impression 104 mm x 356 mm Résolution graphique 8 points/mm (203 dpi) Vitesse d'impression 50-75 mm/sec. Mémoire RAM Flash 512K Certifications CE, FCC classe A, U/L, TÜV, CFA</p>	<p>minirò H seal VP Evo minirò H-net minirò H lan minirò H lan touch minirò H-poly VP Pura</p>
	<p>Securscan Data Upload Software Logiciel de chargement des données avec scanner de code-barres. Permet de créer et d'imprimer des codes à barres et de télécharger sur PC les données relatives aux paramètres de soudage pour chaque sachet soudé.</p> <p>Lecteur de codes-barres Cable de connexion Logiciel Barcode designer Programma software MPC_E GANDUS BARCODE SCANNER Le lecteur de codes barres est utilisé comme accessoire lorsque l'option code barres est fournie. Il permet à l'opérateur de télécharger facilement les paramètres sur la machine. La programmation de la soudeuse peut se faire en scannant le code à barres créé avec le logiciel approprié.</p>	<p>minirò H net Pura VSeal.it minirò H lan Touch</p>

Accessoires aux thermosoudeuses médicales

Accessoire	Description	Soudeuse
	<p>SIPI Plan de travail incliné Dimensions: mm 640 x 520</p>	<p>SI Med SI Vacuummed</p>
	<p>SIS Support au sol réglable en hauteur pour la soudure verticale. Acier INOX. Monté sur roues pour une manipulation aisée. Dimensions: mm 800x850x1588</p>	<p>SI Med SI Vacuummed</p>

Accessoires aux thermosoudeuses médicales

Accessoire	Description	Soudeuse
	<p>SIPO Plan de travail horizontal réglable en hauteur. Acier INOX Dimensions table: mm 750x520x130 Largeur table mm 520 Poids: 8 Kg Charge maximale supporté Kg 10 Seulement avec SIS</p>	<p>SI Med SI Vacuummed</p>
	<p>SIRS Porte sac Acier INOX Seulement sur versione 1020</p>	<p>SI Med SI Vacuummed</p>
	<p>RL 200 Convoyeur indépendant mm 2000 x 500 Seulement avec SIS</p>	<p>SI Med SI Vacuummed</p>