

DELCON

BLOOD BANK MACHINES



سوماتکو
SOMATCO
www.somatco.com



HEMOTRANSFER
HEMOMIX PLUS
HEMOTEK 2
HEMOWELD

DELCON

HEMOWeld-MC

HEMOWELD-T

Saldatore automatico da banco per tubi in PVC.

L'HEMOWELD-T è in grado di saldare i più comuni tubi in PVC normalmente utilizzati per le sacche per la raccolta di sangue intero o per aferesi. Questa versione è stata studiata per un uso a postazione fissa in ambienti con intensa attività produttiva. Di serie prevede una clamp saldante automatica: è sufficiente posizionarvi all'interno il tubo e questi viene saldato in pochi istanti. Come optional è anche possibile collegare una pistola saldante.

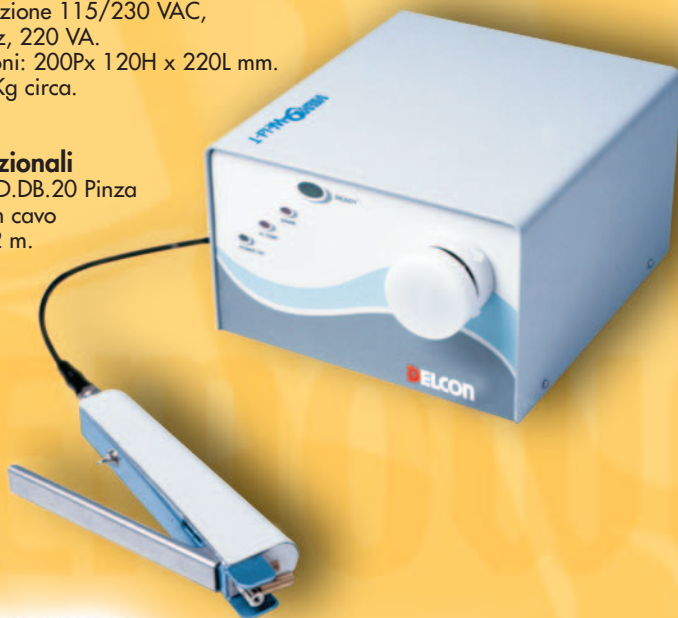
Specifiche Tecniche e codice di vendita:

Cod. HWELD-T.DB.00

- Sigilla tubi standard fino a 6 mm di diametro.
- Prevede di serie una clamp saldante automatica.
- Progettato per sopportare un uso intensivo.
- Protezione automatica per temperatura eccessiva con sistema anti-scintilla.
- Regolazione automatica del tempo di saldatura e della potenza emessa.
- Potenza massima RF 80 W.
- Alimentazione 115/230 VAC, 50/60Hz, 220 VA.
- Dimensioni: 200P x 120H x 220L mm.
- Peso: 4 Kg circa.

Accessori Opzionali

Cod. HWELD.DB.20 Pinza saldante con cavo lunghezza 2 m.



HEMOWELD-MC

Preparatore automatico di segmenti per tubi in PVC.

L'HEMOWELD-MC è un saldatore automatico a quattro clamps. Esso trova utile applicazione per la preparazione dei segmenti comunemente utilizzati a vario titolo presso il Centro Trasfusionale. Con l'HEMOWELD-MC è possibile preparare in una sola volta quattro segmenti lunghi circa 70 mm. Il tempo totale di saldatura è di circa sette secondi. Il tubo si posiziona all'interno delle clamp, queste si chiudono automaticamente e la saldatura avviene in sequenza.

Specifiche Tecniche e codice di vendita:

Cod. HWELD-MC.DB.00

- Sigilla tubi standard fino a 6 mm di diametro.
- Prevede quattro clamp saldanti programmabili da 1 a 4.
- Progettato per sopportare un uso intensivo.
- Protezione automatica per temperatura eccessiva con sistema anti-scintilla.
- Regolazione automatica del tempo di saldatura e della potenza emessa.
- Potenza massima saldatore 80 W.
- Alimentazione 115/230 VAC, 50/60Hz, 300 VA.
- Dimensioni: 220P x 120H x 300L mm.
- Peso: 6 Kg circa.

HEMOWeld-T

HEMOWELD-T

Automatic bench top sealer for PVC tubing.

HEMOWELD-T can seal the most popular PVC tubing normally used with the plastic bags for blood collection or for apheresis. This version has been designed for bench use in ambient with heavy duty job. As standard include one automatic sealing clamp: just place the tubing inside and the sealing is performed automatically. As optional is even possible to connect a sealing hand gun.

Technical Features and sale code:

Code HWELD-T.DB.00

- Seals standard tubing up to 6 mm O.D.
- Includes one automatic sealing clamp.
- Designed for heavy duty job.
- Automatic protection system for over temperature and sparking.
- Automatic adjusting of RF power and sealing time.
- Maximum RF power output 80 W.
- Power 115/230 VAC, 50/60Hz, 220 VA.
- Dimensions: 200D x 120H x 220W mm.

Optional Accessories

Cod. HWELD.DB.20 Sealing hand gun with lead 2 m long.

HEMOWELD-MC

Automatic segments preparator for PVC tubing.

HEMOWELD-MC is an automatic sealer with four clamps. It finds useful application for the preparation of some segments commonly used at various title in the Blood Banks. With HEMOWELD-MC is possible to prepare at once four segments long about 70 mm. The total sealing time is of about seven seconds. The tubing is placed into the clamps, automatically pinched and sealed in sequence.

Technical Features and sale code:

Code HWELD-MC.DB.00

- Seals standard tubing up to 6 mm O.D.
- Includes four sealing clamps programmable from 1 to 4.
- Designed for heavy duty job.
- Automatic protection system for over temperature and sparking.
- Automatic adjusting of RF power and sealing time.
- Maximum RF power output 80 W.
- Power 115/230 VAC, 50/60Hz, 300 VA.
- Dimensions: 220D x 120H x 300W mm.
- Weight: about 6 Kg.

Connect With Us



HEMOWELD-T

HEMOWELD-MC