

## Termosaldatrice medica rotativa D700

### con stampante

Termosaldatrice rotativa validabile secondo EN ISO 11607 P.2.

La D-700 è progettata per controllare in continuo, durante l'intera fase di saldatura, tutti i parametri critici del processo, ossia: Temperatura, Velocità, Pressione.

La saldatrice garantisce una saldatura a norme EN 868-5 / ISO 11607 P.2 in quanto è in grado di monitorare in tempo reale la temperatura utilizzata, la forza applicata nella saldatura e la velocità di scorrimento, ossia il tempo impiegato durante il processo di saldatura.

Tutti i dati di saldatura possono essere memorizzati su un supporto esterno che può essere connesso alla saldatrice tramite una porta USB collocata a bordo macchina.

La D-700 è controllata da un microprocessore.

L'interfaccia dell'operatore è un display chiaro a 2 righe integrato in una tastiera ergonomica in policarbonato, posta in posizione estremamente accessibile, sopra alla saldatrice.

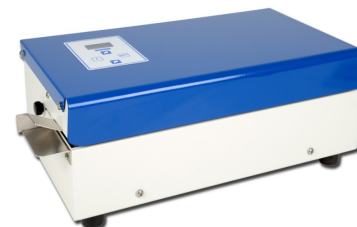
Semplice nell'utilizzo ed estremamente affidabile la D-700 è la soluzione ideale per ospedali e cliniche che vogliono attrezzarsi con strumenti compatibili con i nuovi standard ISO.

Compatibile per il sigillamento di rotoli e buste Tyvek.

Produzione italiana.

### Dati tecnici

- Altezza di saldatura: 12,5 mm
- Saldatura: multilinea
- Velocità di saldatura: 8,5 m/min
- Regolazione della temperatura: 10-200°C ± 5 °C
- Allarmi funzionanti fuori tolleranza
- Stand-by automatico
- Tastiera a membrana 4 tasti
- Display a cristalli liquidi 2 righe da 8 caratteri
- Menu multilingue
- Porta USB
- Archiviazione dati su chiavetta esterna
- Alimentazione 230V / 50 Hz - monofase (su richiesta 110V / 60 Hz)
- Assorbimento massimo: 500W
- Dimensioni: 473 x 235 x 181 mm
- Peso: 12,5 kg



Codice	Descrizione
G2035916	Termosaldatrice medica rotativa D700 con stampante