

GANDUS MEDICAL

Termosaldatrice ad impulsi per la saldatura di buste e rotoli medicali secondo la normativa DIN 58953-7: 2010.

Termosaldatrice ad impulsi per la saldatura di buste e rotoli medicali secondo la normativa DIN 58953-7: 2010.

Facilità di utilizzo, massima sicurezza per l'operatore, controllo elettronico dei tempi di saldatura e raffreddamento, regolabili in modo indipendente.

Versioni: disponibile nelle versioni standard e **ATDP**, completamente **Validabile** con controllo totale dei parametri di saldatura.

Nella versione **Validabile** i tre parametri di saldatura, Temperatura - Forza - Tempo, sono costantemente monitorati fino a 60 volte al secondo durante il funzionamento della macchina, assicurando così un'assoluta costanza e qualità della saldatura.

In caso uno dei tre parametri di saldatura devii dal set impostato, la macchina attiva un allarme bloccando il processo di saldatura.

Il **Remote Management Software** permette l'interfaccia con un Personal Computer per impostare in remoto la saldatrice e per registrare i dati di funzionamento al fine di assicurare la tracciabilità dei parametri di saldatura.

E' possibile archiviare e gestire questi dati su PC in formato Excel[®] e realizzare grafici, che possono essere archiviati o stampati per essere allegati alle documentazioni di validazione del processo.

Accessori:

- Piano di lavoro
- Porta rotoli completo di sistema di taglio



GANDUS MEDICAL

Termosaldatrice ad impulsi per la saldatura di buste e rotoli medicali secondo la normativa DIN 58953-7: 2010.

MODELLO	MEDICAL	MEDICAL ATDP
Tipologia di saldatura	Ad impulsi	Ad impulsi
Altezza saldatura (mm)	8	8
Lunghezza max saldatura (mm)	460/610	460/610
Materiali saldabili	buste e rotoli EN 868-5, buste TYVEK, buste CARTA/CARTA EN 868-4, con soffiatti, in Alluminio laminato, in PP, Header bags	buste e rotoli EN 868-5, buste TYVEK, buste CARTA/CARTA EN 868-4, con soffiatti, in Alluminio laminato, in PP, Header bags
Validazione ISO 11607-2	No	Si
Conformità DIN 58953-7:2010	Si	Si
Stampante	Esterna	Esterna
Interfaccia con connessioni esterne	No	1 presa seriale RS232
Dimensioni (mm)	560 x 360 x 230 / 710 x 220 x 360	560 x 360 x 230 / 710 x 220 x 360
Peso (kg)	30/37	30/37

