



## GD 301 Evo

**Termosaldatrice manuale  
a calore costante per la saldatura  
di buste e rotoli medicali  
secondo la normativa DIN 58953-7**

La GD 301 diventa Evo, assicurando prestazioni ancora più performanti.

Pratica ed affidabile, si caratterizza per le particolari soluzioni tecniche adottate, che permettono un riscaldamento ancora più veloce ed accurato e una perfetta stesura del film all'interno della macchina.

Di dimensioni ridotte, particolarmente adatta a studi dentistici, medici e veterinari.

Barra saldante da 300 mm, azionamento manuale tramite leva incorporata.

La saldatura è a calore continuo termo controllato elettronicamente, per permettere un risparmio sul materiale di consumo.

Il design della macchina, incluso il porta rotoli integrato, è concepito su uno sviluppo verticale per ridurre gli ingombri al minimo indispensabile.

### Accessori

Piano di lavoro; Porta rotoli con sistema di taglio

### Processo di saldatura

La termosaldatrice GD 301 Evo è perfettamente rispondente alla normativa DIN 58953-7.

### Sicurezza

L'affidabile saldatura piana di 12 mm garantisce una tenuta ideale, con una pelabilità semplice e sicura.

### Packaging

La saldatrice dentale GD 301 Evo è progettata per la saldatura di tutti i sistemi barriera sterili termosaldabili per sterilizzazione a vapore.

### Pulizia e disinfezione

La struttura della GD 301 Evo è un'iniezione plastica che permette una pulizia e una disinfezione ai massimi livelli.

### Energy saving

Tutte le saldatrici Gandus sono progettate e realizzate al fine di permettere un'ottimizzazione del processo, nel pieno rispetto delle efficienze di risparmio energetico.

### Accessori

- Piano di lavoro (incluso)
- Porta rotoli con sistema di taglio (incluso)



## GD 301 Evo

**Termosaldatrice manuale  
a calore costante per la saldatura  
di buste e rotoli medicali  
secondo la normativa DIN 58953-7**

### Dati tecnici

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Struttura iniezione plastica  
Bordo libero regolabile  
Sistema di taglio incorporato

#### SALDATURA

A calore costante  
Saldatura piana  
Altezza saldatura 12 mm  
Lunghezza saldatura 300 mm  
Distanza saldatura prodotto mm  $\geq 30$  a norme DIN

#### MATERIALI TERMOSALDABILI

Buste/rotoli EN 868-5  
Buste carta EN 868-4  
Buste/rotoli soffiati

#### ISO 11607-2

Controllo tempi

#### PARAMETERS

Self-adjustable reference sealing force

### Dati tecnici

#### CERTIFICAZIONI/SICUREZZA

UNI EN 868-5:2009  
DIN 58953-7  
Direttive 2006/42/EC—2014/30/EU-2014/35/EU  
Prodotto in azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015

#### ALIMENTAZIONE

Alimentazione 230 VAC monofase  
Multi frequenza; Frequenza 50/60 Hz  
Max Power 300 W

#### ACCESSORI

Piano di lavoro (incluso)  
Porta rotoli con sistema di taglio (incluso)

#### SERVIZI

Prova tenuta saldatura EN 868-5  
Manutenzione

#### DIMENSIONI / PESO

Dimension 425x412x307 mm  
Peso 3 Kg