



## 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**

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**

LE SALDATRICI GANDUS SONO PROGETTATE E REALIZZATE AL FINE DI PERMETTERE OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO E 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/ROTOLE EN 868-5  
BUSTE CARTA EN 868-4  
BUSTE/ROTOLE SOFFIETTATI

#### PARAMETRI

RIFERIMENTO FORZA DI SALDATURA AUTO REGOLABILE

### DATI TECNICI

#### CERTIFICAZIONI E 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

DIMENSIONI 425x412x307 MM  
PESO 3 KG