

■ D-351: TERMOSALDATRICE ELETTROMAGNETICA

CE



Chiusura elettromagnetica

• 35900 TERMOSALDATRICE D-351

Conforme alle norme DIN 58953 P.7, progettata per essere utilizzata in medicina, odontoiatria, ambulatori oculistica e laboratori analisi.

Caratteristiche: lunghezza saldatura e taglio 35 cm - Controllo di sicurezza con allarme. Scheda principale con controllo della temperatura. Chiusura elettromagnetica della barra saldante

completa di bobina e di tagliatore.

Facile da usare: chiusura barre con la sola pressione di un dito. L'elettromagnete mantiene la pressione di saldatura costante per il tempo impostato. Apertura automatica a fine ciclo.

Rapida: chiusura elettromagnetica. L'operatore non incontra difficoltà per l'avanzamento manuale del tubolare

Sicura: le barre saldanti non si chiudono se fra queste si trova un oggetto di spessore superiore ai 3 mm.

Controllo elettronico di temperatura con sonda NTC.

Protezione elettronica di allarme e blocco in caso di guasti.

Produzione italiana.

• 35902 TEFLON - ricambio

• 35903 RESISTENZA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza saldatura e taglio 350 mm

Larghezza saldatura: 8 mm secondo norme DIN 58953 - 7:2010

Tempo di saldatura controllato elettronicamente: 0,5 sec.

Massima larghezza bobina: 350 mm

Chiusura elettromagnetica della barra saldante

Materiale saldato: carta-polietilene-poliestere

Dimensioni: 44x17,5x31 cm

Peso: 18 kg

Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz monofase Assorbimento: 700 W in fase saldatura

Conforme alle norme CE

■ TERMOSALDATRICE EVO GD-301 PER SALDATURE A CALORE CONTINUO



35929

CARATTERISTICHE TECNICHE

Saldatura 12 mm

Lunghezza saldatura 300 mm

Saldatura a calore continuo termo controllato

Tagliatore incorporato

Temperatura e tempo di saldatura fissi

Azionamento manuale

Alimentazione 230V / 50 / 60 Hz monofase

Assorbimento: 900 W

Grado di protezione IP 20

Dimensioni: saldatrice 452x248x146 mm / porta rotoli 458x412x242 mm

• 35928 EVO GD-301 TERMOSALDATRICE - solo macchina

• 35929 EVO GD-301 TERMOSALDATRICE - completa

Termosaldatrice manuale per la saldatura di buste e rotoli medicali a norme DIN 58953-7.2008. Nuovi modelli con 3 elementi riscaldanti

in ceramica per una saldatura più rapida e accurata e un sistema di entrata e uscita migliorata per mantenere la pellicola piatta ed evitare che si muova eccessivamente all'interno della macchina.

Disponibile in due versioni: compatta senza accessori (35928) o con porta rotolo, tagliarina e piano di lavoro (35929). Di dimensioni estremamente ridotte si adatta perfettamente all'utilizzo in

studi dentistici, medici e veterinari. Barra saldante da 300 mm azionata da una leva manuale. Saldatura a calore continuo termo controllato. Design verticale per ridurre gli ingombri. Integrata

con un porta rotoli removibile che può essere posizionato anche separatamente alla saldatrice. Utilizzabile soltanto con laminati di carta PP medicale e/o buste di plastica indicate per la

sterilizzazione al vapore.

• 35933 ELEMENTI RISCALDANTI IN CERAMICA - ricambio

• 35935 LAME - kit da 5 - ricambio



35928

■ TEST PER CONTROLLO STERILIZZAZIONE



La scritta "Stérilisé" e il disegno di tre stelle virano dal bianco al marrone ad indicare l'efficacia della sterilizzazione a 121°C per 15 minuti o a 134°C per 3,5 minuti e al nero ad indicare un margine di sicurezza a 121°C per 20 minuti e 134°C per 5 minuti.

• 35849 TEST AUTOCLAVE "STEMA STAR" -

conf. 1.000 pz.

Indicatore per sterilizzazione in autoclave a vapore acqueo sotto pressione da 1 a 2 bar 120°C/135°C.

Nessuna condizione particolare di stoccaggio.

Sicurezza ed affidabilità.

Produzione Giapponese.

■ TEST BOWIE & DICK PRONTI ALL'USO



35853

Il colore varia da scuro a verde



Test prima della sterilizzazione

Test dopo la sterilizzazione Test non valido

Test dopo la sterilizzazione Test corretto

• 35853 TEST UPSTAR - "BOWIE & DICK" - 14x14x0,8 cm

Il test pronto all'uso di Bowie & Dick è progettato appositamente per verificare il corretto funzionamento delle autoclavi a vapore e la loro capacità di sterilizzare dispositivi porosi (tamponi, teli, camici, TNT...)

-elevata sensibilità: rileva le anomalie

-interpretazione facile

-variazione di colore stabile

-confezione in alluminio impermeabile.

EN 867 - Classe B
ISO 11140 - Classe 2