

TECHNICAL DATA

CODICE:	PASEOTIW005.2
ALIMENTAZIONE:	115-230 V ~
FREQUENZA ALIMENTAZIONE:	50-60 Hz
CLASSE MEDICALE:	II B
CLASSE DI ISOLAMENTO:	I - Parte applicata tipo BF
POTENZA MEDIA ASSORBITA DALLA RETE:	10 W
POTENZA DI PICCO ASSORBITA DURANTE LA FASE DI SALDATURA:	1 kW
MODALITA' D'IMPEGNO:	Funzionamento Continuo
DIMENSIONI / PESO	28 x 27.5 x 19 cm (P x L x H) / 7 Kg (circa)



Accessori inclusi

- Pedale di comando
- Pinza per saldatura
- Elettrodi in rame
- Cavi Anti Shock System

Accessori opzionali

- Elettrodi classici
- Elettrodi a punta
- Elettrodi Tapered

Joinplant è quanto di meglio oggi **la tecnologia** possa offrire **nel campo della saldatura endorale**. Si tratta di un dispositivo medico che ha ottenuto la certificazione necessaria per operare in tale ambito garantendo affidabilità, sicurezza e semplicità di utilizzo.

La saldatura endorale, come è noto, **viene utilizzata per la stabilizzazione degli impianti dentali unendoli l'un l'altro attraverso una barra di titanio** o altri dispositivi sempre saldati tra di loro. L'effetto è una **maggior stabilità primaria** ed un conseguente **miglioramento dell'osteointegrazione dell'impianto**. Tra gli innumerevoli vantaggi per il clinico ed il paziente, c'è sicuramente la riduzione dei tempi di intervento e dei costi, un minor rischio di insuccesso, prognosi predicibile e limitazione degli effetti collaterali. **Compattezza, maneggevolezza e trasportabilità**, rendono il dispositivo uno strumento per l'uso quotidiano, consentendo di applicare tale metodica a tutte le tipologie più note di impianti sia one-piece che two-pieces. L'ormai consolidata esperienza di Swiss & Wegman S.r.l. nella progettazione e produzione di apparecchi elettromedicali ha permesso la realizzazione di tale dispositivo nel rispetto delle normative vigenti rendendo **Joinplant** un dispositivo medico che riduce al **minimo il rischio per il paziente ed il clinico**, permettendo di operare in un contesto di assoluta sicurezza. L'ottima affidabilità, l'assenza totale di manutenzione, il bassissimo costo d'esercizio oltre a quanto già esposto fanno di **Joinplant** la miglior scelta per il professionista implantologo. **Joinplant** dispone di pinze e software utilizzabili non solo per la saldatura in tecnica classica con barretta ma anche per l'utilizzo in altre tecniche e con abutment o elementi di giunzione opportunamente studiati per la saldatura endorale.