

Saldatrici laser per l'odontotecnica di precisione

Le saldatrici laser Orotig garantiscono precisione assoluta per la **realizzazione e riparazione di protesi dentali a carico immediato, riparazioni di scheletrati** e altre lavorazioni su **titanio, cromo cobalto e altre leghe**. Grazie a un punto di fusione omogeneo e allo speciale sistema di erogazione del gas Argon, ogni saldatura risulta **precisa, resistente e senza ossidazioni**.



SALDATE PRECISE

Saldature di **qualità anche di piccole dimensioni su titanio, cromo cobalto e altre leghe** senza il rischio di ossidazioni.



ROBUSTE E AFFIDABILI

La perfetta fusione dei componenti assicura **giunzioni omogenee e resistenti**, riducendo il rischio di fratture e interventi correttivi.



RIDUZIONE DI TEMPI E COSTI

Il processo rapido di saldatura **ottimizza la produzione e la riparazione di protesi**, migliorando l'efficienza del laboratorio e contenendo i costi operativi.

4 MACCHINE DEDICATE AL SETTORE

Performance e affidabilità



MIDI TECH

Affidabile e facile da utilizzare, è la soluzione entry-level ideale per piccole lavorazioni e lavori di riparazione.



EVO WHITE

Versatile e compatta, è ideale per laboratori odontotecnici che operano fino a 5-6 ore al giorno per produzioni e riparazioni.



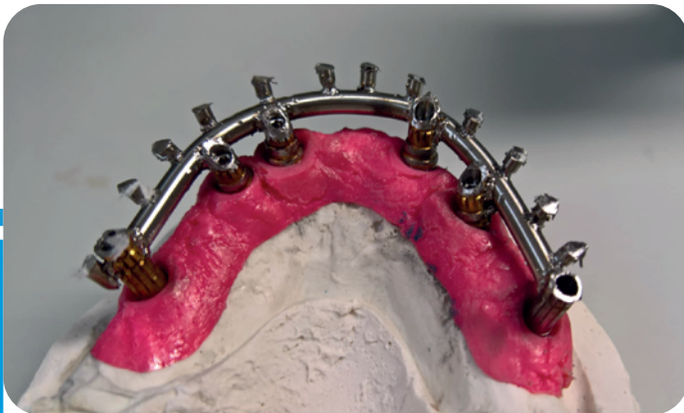
EVO X

Potente e affidabile, offre massima qualità grazie alla potenza di picco fino a 9 kW e precisione dello spot fino a 0,1 mm, garantendo finiture impeccabili.



EVO X TECH

Evoluzione potenziata della best seller Evo X, stabilisce nuovi standard con un ciclo di lavoro ottimizzato e tecnologia SoftSpot per saldature uniformi e pulite.



Protesi Toronto con fori passanti



Protesi Toronto in conometria

Carico immediato con saldatura laser: precisione e resistenza

Le saldatrici Orotig permettono di creare giunzioni di **altissima precisione e robustezza tra abutment e barre in titanio**, fondamentale per la realizzazione di protesi a carico immediato. Con il sistema speciale di erogazione del gas Argon, è **possibile saldare facilmente il titanio senza il rischio di ossidazioni**, garantendo una **saldatura resistente, biocompatibile e senza difetti**.

Questo processo è fondamentale per ottenere protesi dentali con elevata performance meccanica e durabilità.

Funzionalità ed estetica in un'unica giornata

Le saldatrici Orotig consentono di completare il protocollo protesico di carico immediato, dall'inserimento dell'impianto alla realizzazione della protesi definitiva, in una sola giornata.

Questo approccio **riduce significativamente i tempi di trattamento, evitando l'uso di protesi temporanee, e offre al paziente una soluzione definitiva, migliorando l'efficienza del laboratorio odontotecnico.**

Scopri tutte le nostre macchine, resta connesso!



f y t in

RICHIEDI UN PREVENTIVO

sales@orotig.com

maggiori informazioni su orotig.com