



Comunicato stampa

LEVIGATURA E LUCIDATURA A SPECCHIO DI PARTI DENTALI PRODOTTE IN MODO CONVENZIONALE E ADDITIVO

L'INNOVAZIONE INTELLIGENTE SOSTITUISCE LA LAVORAZIONE MANUALE E IL BAGNO DI LUCIDATURA!

SUPERFICI PERFETTE CON IL MINIMO SFORZO

Il nuovo sistema compatto di elettrolucidatura da tavolo EPAG-Smart rifinisce le parti dentali in un solo passaggio con superfici perfettamente levigate e lucidate fino a parti complesse e di difficile accesso! Anche i micrograffi e le ondulazioni vengono rimossi ripetutamente con precisione con EPAG-Smart rispettando le tolleranze senza perdere forma.

La macchina si basa sul processo di elettrolucidatura sviluppato da OTEC, che è stato innovativo per soddisfare i requisiti particolarmente elevati di lavorazione di oggetti dentali come le protesi scheletrate in cromo cobalto. Un investimento contenuto, costi di processo ridotti e il design compatto rendono EPAG-Smart il complemento ideale ed economico per il vostro laboratorio odontotecnico.

EPAG-SMART: VANTAGGI IN BREVE

- ✦ 3 in 1: levigatura, bagno elettrolitico e lucidatura a specchio in un solo passaggio
- ✦ Lavorazione omogenea anche su parti di difficile accesso
- ✦ L'automazione riduce lo sforzo di lavorazione fino all'70%
- ✦ Lavorazione di 2 protesi scheletrate in 20 minuti
- ✦ Rispetto delle tolleranze e mantenimento della forma
- ✦ Sicurezza del processo
- ✦ Funzionamento ergonomico e intuitivo
- ✦ Concetto della macchina Plug & Play
- ✦ Per laboratorio: compatto, silenzioso, semplice, economico



Comunicato stampa

OTEC PRÄZISIONSFINISH GMBH

OTEC Präzisionsfinish GmbH offre tecnologie di precisione per realizzare superfici perfette. Le macchine OTEC per levigatura, smussatura di precisione, lucidatura e sbavatura vengono utilizzate per finire la superficie di una grande varietà di pezzi a costi ragionevoli. Con una rete internazionale di partner commerciali, OTEC è rappresentata in tutto il mondo ed è sempre vicina ai propri clienti. Le ampie competenze e conoscenze di OTEC, leader tecnologico nello sviluppo della perfetta sinergia tra macchina e agenti di lavorazione, vengono applicate con profitto nei settori più diversi, quali l'industria degli utensili e delle biotecnologie mediche, quelle automobilistica e aerospaziale, nonché i settori dell'orologeria e della gioielleria.

CONTATTO STAMPA

OTEC Präzisionsfinish GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 24 | 75334 Straubenhardt-Conweiler

Tel. + 49 (0) 70 82 - 49 11 20 | Fax + 49 (0) 70 82 - 49 11 29 | info@otec.de |

<http://www.otec.de/it>

