

VARIO PRESS® 300.e con Advanced Press™

Procedimento brevettato
per il trattamento ottimale
del disilicato di litio

**15 GIORNI
DI PROVA
GRATUITA**

Defra
DENTAL
LA TECNICA DEL SORRISO

VARIO PRESS® 300.e

È l'ultima novità di casa ZUBLER e include un procedimento brevettato denominato Advanced Press™ per il trattamento ottimale del disilicato di litio:

- ✓ **perfetto sistema di preriscaldamento del cilindro**
- ✓ **riduzione di circa il 50% della durata del ciclo di pressata**
- ✓ **abbassamento della temperatura finale**



Grazie alla combinazione di tutti questi elementi, la patina che normalmente si forma sul manufatto finale in disilicato di litio è così leggera che - a propria discrezione - si può anche scegliere di evitare il ciclo di decapaggio.

Come nascono i forni ZUBLER?

Grazie a un team di esperti appositamente costituito, e comprendente non solo ingegneri ma anche odontotecnici, ZUBLER ha concepito dei forni che garantiscono una qualità stabile nel tempo e la riproducibilità dei risultati. Il software dei forni ZUBLER viene sviluppato internamente all'Azienda che pertanto - grazie anche alla costante interazione con la clientela - può reagire in tempo reale ai cambiamenti del mercato. Il software dei forni ZUBLER viene costantemente aggiornato e reso disponibile in tempo reale, per mezzo di una scheda CF.



Perché scegliere Vario Press® 300.e?

A differenza di altri, VARIO PRESS® 300.e non nasce come forno di cottura cui verrà - successivamente - aggiunto un dispositivo per pressare: VARIO PRESS® 300.e viene concepito da subito come forno per pressare, ed è questo il motivo per cui lo fa così bene: è dotato di una camera di ampie dimensioni, di grande escursione del plunger di pressata e di uno stantuffo di grande diametro. Può pressare importanti quantità di ceramica (da 2 a 15 grammi), utilizzando anche cilindri da 300 grammi (con pellets da 5 g rammi). VARIO PRESS® 300.e è di utilizzo facile e intuitivo. È dotato di 500 programmi "aperti", adatti a qualsiasi tipologia di ceramica (sia da pressata che da stratifica). Grazie alle 7 spire di cui è dotata la camera, la temperatura viene distribuita in maniera omogenea, e le asciugature delle ceramiche e degli opachi in pasta sono temoregolate. Se aggiungiamo che la pressione di pressata può essere regolata e programmata individualmente, appare subito chiaro **perché i risultati sono ottimi, riproducibili e costanti nel tempo**. Inoltre, grazie a un particolare accorgimento, il plunger viene sempre monitorato e quando, al termine del ciclo di pressata, non si registra più alcun movimento del plunger, la pressata termina in modo automatico e il forno si apre, evitando così un inutile stazionamento del cilindro nella camera.

Vuoi toccare con mano la qualità di VARIO PRESS® 300.e?

DEFRAIDENTAL ti offre la possibilità di provarlo gratuitamente direttamente nel tuo laboratorio per 2 settimane!

Parliamo di ceramica!

I forni ZUBLER sono eccellenti per la cottura e la pressata di tutte le ceramiche presenti sul mercato. ZUBLER e DEFRAIDENTAL consigliano, particolarmente, l'utilizzo delle ceramiche CERAMAY: **Authentic**, **Pulse MC** e **Pulse ZR**.

L'apporto di CERAMAY al laboratorio odontotecnico non consiste solamente in un'ampia gamma di ottimi prodotti ceramici, sia per la tecnica convenzionale (stratifica) che per la pressata di ceramiche integrali e di tutte le sottostrutture (metallo, zirconio e disilicato di litio): il valore aggiunto che viene offerto sta nella ricerca di materiali e tecniche innovative che semplificano il lavoro quotidiano e, allo stesso tempo, mantengono gli abituali livelli qualitativi. Negli ultimi anni, la ricerca CERAMAY ha prodotto due soluzioni brillanti, rispettivamente per la tecnica di pressata e di stratifica: "**Interface®**" e "**3-16**":



Tecnica INTERFACE®

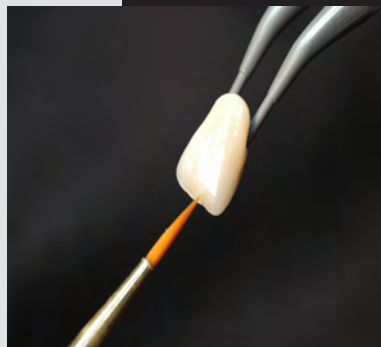
(sia per metallo-ceramica che per zirconio)

Con 5 soli pellets si ottengono tutti i 16 colori della scala Vita®, con un notevole risparmio di materiale e tempo. Tecnica adatta non solo per la produzione di semplici corone e ponti ma soprattutto per la replica di casi complessi. Ottima per la riproducibilità di chiusure cervicali a 90° e dei profili d'emergenza in implantologia.

Tecnica 3-16

(sia per metallo-ceramica che per zirconio)

Sono necessarie soltanto 3 masse ceramiche per produrre restauri dentali nei 16 colori della scala Vita®. Per ottenere questo risultato è stata sviluppata una polvere ceramica particolare, che possiede la traslucenza necessaria per creare la colorazione desiderata, grazie anche all'apporto di opachi fluorescenti (o liner su strutture in ossido di zirconio). La naturalezza dell'effetto ottico è garantita dalla presenza di elementi opalescenti nella polvere base. Eventuali correzioni dopo la cottura non modificano la cromaticità del manufatto, e solo alla fine si effettua la colorazione definitiva con stains fluorescenti per individualizzare la corona o il ponte.



Compila questo coupon e **spediscilo**
via fax al numero: **045-567005**



NOME _____

COGNOME _____

LABORATORIO _____

INDIRIZZO _____

LOCALITÀ _____

C.A.P. _____ PROV. _____

TELEFONO _____

E-MAIL _____

FAX _____

15 giorni di prova gratuita presso il tuo laboratorio!

Riceverai un VARIO PRESS® 300.e completo di pompa
per il vuoto, di Istruzioni per l'Uso e di tutti gli accessori
necessari per cuocere e pressare.

Oppure, invia una mail a **marketing@defradental.it**,
segnalando i tuoi recapiti. Verrai subito contattato per
concordare tempi e modalità della prova.

Per tutte le informazioni specifiche su forno e
materiali chiama direttamente il nostro tecnico
Walter Fumagalli (C. 348 3052080).