

# VITA VACUMAT® 40

VITA  
VACUMAT 40



**Cuptor ceramica,  
usor de utilizat, versatil**

VITA

NOV

# VITA VACUMAT® 40

## Cuptorul compact de ceramica hi-tech, asigura o performanta inalta

### Rezultate de ardere exacte la fiecare utilizare

Programul integrat de re-calibrare automata a temperaturii, va actiona in mod automat re-calibrarea temperaturii dupa 100 ore de operare. Orice alterare in temperatura de ardere ce poate surveni datorita uzurii sistemului electronic, va fi corectata automat. **Inventie cunoscuta in intreaga lume.**

### Manevrare simpla si monitorizarea sevenetei de ardere

Cele mai importante programe de ardere sunt incluse inca din fabrica si pot fi apelate prin simpla apasare a unei taste. Display-ul transparent, conceput separat asigura o citire excelenta a procedurii de ardere in ideea diagramei de ardere care indica timpurile de ardere si temperaturile de pre-uscare si ardere.

Display-ul poate fi setat in limba engleza, germana, franceza, italiana si spaniola, in ideea programului de utilizare.

### Controlul calitatii – procedura de ardere poate fi inregistrata si indosariata pentru client

Cuptorul poate fi conectat la computerul dumneavoastra astfel incat toate datele din timpul procedurii de ardere sa fie incarcate in computer. Acest lucru inseamna ca toate procedurile de ardere pentru restauratiile de ceramica sunt inregistrate in computer si pot fi printate daca este necesar.

Programul PC poate fi achizitionat separat de la VITA.

**Un cuptor compact, bine structurat ca functionalitate, ce vine in intampinarea cerintelor prezente si viitoare.**

- Sistem electronic dirijat de microprocesor, cuptor cu structura din otel inoxidabil si design compact
- 100 programe de ardere disponibile independent
- Programe de ardere standard setate in fabrica pentru tehniciile VITA
- Afisaje grafice iluminate
- Secventa de program clara, logica, ce poate fi usor monitorizata
- Pozitie de ridicare ce se poate selecta independent pentru fazele de pre-uscare si de racire
- Se pot selecta independent temperaturile de standby, pre-uscare si racire
- Rata de crestere a temperaturii selectabila in °C/min. sau in minute si secunde
- Selectionarea racirii treptate pentru fiecare program
- Acuratetea maxima a temperaturii
- Recalibrarea automata a temperaturii dupa 100 de ore de operare
- In cazul unei pene de curent de pana la 10 secunde, functionarea programului se va reseta
- In cazul unei pene de curent mai mari de 10 secunde, toti parametrii de program vor ramane memorati

### Date tehnice

Dimensiuni si greutate:

Inaltime 420 mm, Latime 220 mm

Adancime 320 mm, Greutate 11,5 kg

Camera de ardere – spatiu interior:

Diametru 90 mm, Inaltime 55 mm

Consum maxim de curent: 1,5 kW



Temperatura maxima in camera de ardere: 1190°C

Sursa de curent: 230 Volti A.C., 50/60 Hz

Carcasa: de culoarea otelului/din otel inoxidabil

Produsul a fost special conceput pentru uz stomatologic, si trebuie sa fie procesat in conformitate cu instructiunile de utilizare. Informatiile/illustratiile cuprinse in acest material nu constituie o garantie a calitatii si nu sunt definitive.

# VITA

VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG  
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen/Germany  
Tel. +49/(0) 7761/562-0 · Fax +49/(0) 7761/562-299  
internet: <http://www.vita-zahnfabrik.com>  
e-mail: [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

