

AVANCE TECHNOLOGIQUE

pour un processus de synth risation s r



PROGRAMME DE REGENERATION ASSURANT LA LONGEVITE DES ELEMENTS DE CHAUFFE



ECRAN LCD TACTILE EN VERRE SECURIT RESISTANT AUX CHOCS



PORT USB FACILITANT LE TRANSFERT DE DONNEES



ECRAN EASY LIGHT OFFRANT UNE BONNE LISIBILITE QUEL QUE SOIT L'ANGLE



POWER-FAIL CONTROLE (PFC) ASSISTANCE EN CAS DE COUPURE ELECTRIQUE



COUPELLES DE SYNTH RISATION SUPERPOSABLES SUR 2 ETAGES OFFRANT UNE GRANDE CAPACITE DE CUISSON



ELEMENTS DE CHAUFFE EN DISILICIURE DE MOLYBDENE D'UNE GRANDE PURETE POUR UNE SYNTH RISATION RAPIDE



MODE ZIRCON TIME TEMPERATURE COOLING (TTC) GARANTISSANT UN REFROIDISSEMENT PARFAITEMENT LINEAIRE



Hotline: 04 50 93 64 20

www.prodenthesefr ■ www.dental-concept-systems.com/fr/



VARIO S400

DENTAL
Concept Systems

**PRODEN
THESE**

La synthésation des restaurations en zircane est une étape importante, longtemps sous-estimée.

Avec le four de synthésation **VARIO S400**, Dental Concept Systems met en place un nouveau standard sur le marché, profitant de la grande expérience de la société Zubler.

Une gamme de matériaux toujours plus vaste et les nombreuses possibilités de colorations avant synthésation exigent de nouvelles attentes auxquelles la plupart des fours du marché ne peut plus répondre.

Avantages du VARIO S400

- Processus de synthésation efficient grâce à la rapidité des temps de chauffe et de refroidissement
- Programme de nettoyage automatique de la chambre de synthésation
- Programmes fiables intégrés et grande liberté de programmation pour moduler les temps de synthésation
- Programme de sécurité du four garantissant la continuité du processus de synthésation lors d'une perte d'énergie
- Possibilités de programmation sans limites pour les matériaux à venir
- Pureté des éléments chauffants provenant de la qualité de fabrication des semi-conducteurs



Données techniques VARIO S400

Dimensions en cm (L x H x P)	330 x 830 x 570
Poids en kg	55
Dimensions intérieures	130 x 290 mm pour 2 coupelles
Puissance max.	1900 W
Précision à 1500 °C	+/- 3 °C
Système de fermeture	plateau élévateur électrique
Tension	220 V – 240 V 50/60 Hz



Dental Concept Systems GmbH
Buchbrunnenweg 26
D- 89081 Ulm

PRODENTHESE SARL
198 Avenue des Râches
F- 74190 Passy

zubler
group