

TECHNOLOGISCHER VORSPRUNG

für den sicheren Sinterprozess



**KOMFORT REGENERATIONSPROGRAMM
FÜR DAUERHAFT ERNEUERBARE HEIZELEMENTE**



**TOUCHSCREEN AUS SICHERHEITSGLAS
STOSSFESTES LCD DISPLAY**



**MOLYBDÄN-DISILIZID HEIZELEMENTE
HOCHREINE ELEMENTE FÜR SPEED-SINTERUNG**



**TTC – ZIRKON MODUS
SICHERE LINEARE ABKÜHLUNG**



**USB ANSCHLUSS
EINFACHER DATENTRANSFER**



**EASY LIGHT DISPLAY
LESBAR AUS ALLEN BLICKWINKELN**



**POWER-FAIL-CONTROL (PFC)
ASSISTENZ BEI STROMAUSFALL**



**INTELLIGENTES SINTERSCHALEN-SYSTEM
2 ETAGEN SINTERSCHALEN MIT GROSSEM BRENNRAUM**



VARIO S400



Der Stellenwert des Sintervorganges bei der Herstellung von Restaurationen aus Zirkonoxid im Laboralltag wurde lange unterschätzt.

Mit dem neuen Sintersystem **VARIO S400** setzt die Dental Concept Systems neue Maßstäbe und profitiert von der jahrelangen Erfahrung der Zubler Gerätebau.

Neue Einfärbemöglichkeiten vor dem Sinterprozess und eine breite Materialvielfalt fordern weitere Verarbeitungsmöglichkeiten, denen auf dem Markt befindliche Sinteröfen kaum noch gerecht werden können.

Vorteile des VARIO S400

- Effektive Sinterzeiten durch schnelle Aufheiz- und Abkühlphasen
- Automatisiertes Reinigungsprogramm für die vollständige Sinterkammer
- Vorgegebene und sichere Sinterprogramme bei freier Programmierbarkeit für Speed- und Langzeitprogramme
- Prozesssicherheit durch Ofenkontrollprogramme mit automatischer Nachsinterung bei Energieverlust
- Grenzenlose Vielfalt der Programmierung für zukünftige Materialien
- Hochreine Heizelemente aus der Halbleiterfertigung

Technische Daten VARIO S400

Maße in cm (B x H x T)	330 x 830 x 570
Gewicht in kg	55
Brennraumvolumen	130 x 290 mm für 2 Sinterschalen
Leistung max.	1900 W
Regelgenauigkeit bei 1500 °C	+/- 3 °C
Schließmechanismus	elektrisches Liftsystem
Spannungsbereich	220 V – 240 V 50/60 Hz



Dental Concept Systems GmbH
Buchbrunnenweg 26
D- 89081 Ulm

Tel.: 0731 – 9 642 603 – 0
Fax: 0731 – 9 642 603 – 17
www.dental-concept-systems.com

