

# Speed up your practice

## Programat® CS6

Offener Kombiofen zum  
schnellen Kristallisieren, Sintern  
und Glasieren

IPS e.max® CAD  
in etwas über

11  
min

Programat  
CS6

# Schneller zu IPS e.max<sup>®</sup>-Restaurationen

Mit dem neuen Kombiofen Programat CS6 lassen sich Restaurationen schneller als je zuvor kristallisieren und sintern - mit unübertroffenen ästhetischen Ergebnissen.

Schneller zu Restaurationen aus IPS e.max CAD, der meistverwendeten\* Vollkeramik der Welt

- ✓ Kristallisieren von Restaurationen in etwas über 11 Minuten
- ✓ Einfach zu hochwertigen Ergebnissen dank moderner Brenntechnologie
- ✓ 10 Jahre Material-Garantie

→ Kristallisieren



Schnellere Herstellung bei gleichbleibend hoher Ästhetik; optimiert für IPS e.max<sup>®</sup> ZirCAD

- ✓ Eigens entwickelte Vakuumtechnologie für schnelleres Sintern
- ✓ Hochästhetische Ergebnisse trotz verkürzter Programmlaufzeiten
- ✓ Möglichkeit zum Sintern von IPS e.max ZirCAD MT Multi-Blöcken

→ Sintern



\*basierend auf Verkaufszahlen

# Konzipiert für Ihre Praxis

Die neue Technologie, die im Programat CS6 steckt, sorgt schnell und selbsttätig für die Fertigstellung Ihrer Restaurationen. Damit Sie Ihre volle Aufmerksamkeit Ihren Patienten widmen können.

Kompaktes, platzsparendes Design

Neues Öffnungsprinzip

Der neue, innovative Öffnungsmechanismus des Programat CS6 beschleunigt den Vortrocknungsprozess und spart damit noch mehr Zeit. Durch das neue Öffnungsprinzip kann die aus der Brennkammer aufsteigende warme Luft dazu genutzt werden, die Restauration von unten zu trocknen.

Speziell entwickelte Vakuumtechnologie

Die integrierte Vakuumtechnologie beschleunigt den Sintervorgang im Programat CS6 und erhöht gleichzeitig die Ästhetik Ihrer Zirkonoxid-Restaurationen. Zusätzlich optimiert die Vakuum-Funktion den Kristallisations- und Glasurprozess.

Temperaturkalibrierung

Sie haben die Temperatur im Programat CS6 vollständig unter Kontrolle und erhalten gleichbleibend zuverlässige Ergebnisse. Die Temperaturkalibrierung lässt sich einfach vor Ort in Ihrer Praxis durchführen.

Farbiger Touchscreen

Die Bedienung des Programat CS6 ist einfach und schnell. Der moderne, farbige Touchscreen ist intuitiv in der Anwendung und seine Langlebigkeit macht ihn ideal für den Einsatz in der Zahnarztpraxis.

LED-Statusanzeige

Anhand des optischen Status-Display (OSD) an der Ofenbasis lässt sich der aktuelle Betriebsstatus Ihres Ofens einfach überprüfen. Das OSD informiert mittels unterschiedlicher Farben über den Prozessfortschritt. So sehen Sie auf den ersten Blick die wichtigsten Fortschritte des Ofens.

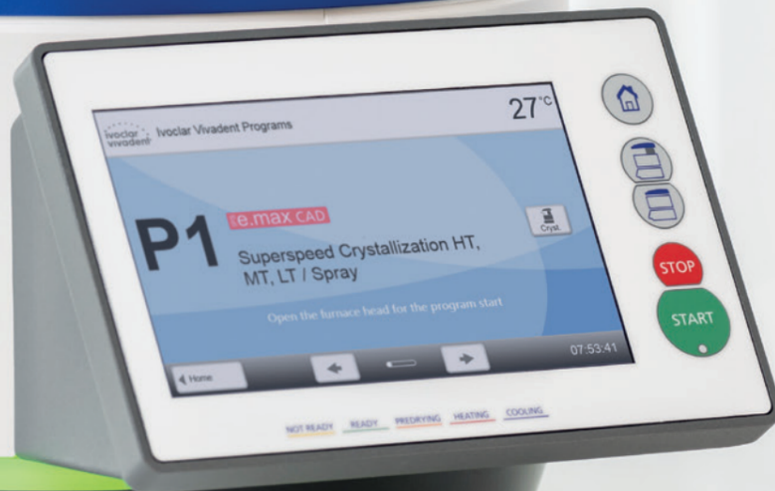
# Offenes System

Zusätzlich zu den vorinstallierten Programmen für Ivoclar Vivadent-Materialien können auch Programme für Fremdmaterialien ganz leicht selbst erstellt werden. Für welches Material Sie sich auch entscheiden, mit dem Programmat CS6 kommen Sie schneller zum Ziel.

Programmat  
CS6

ivoclar  
vivadent

- ✓ Verschiedene Brennprogramme zur Verfeinerung und Verbesserung der Restaurationsqualität
- ✓ Remakes sind problemlos und einfach.
- ✓ Der spezielle Kristallisationsträger bietet Platz für eine dreigliedrige Brücke oder 4 Einzelzahnrestaurationen.



# Technische Daten

Netzanschluss	110 – 240 V~ / 50/60 Hz
Überspannungskategorie	II
Zulässige Spannungsschwankungen	± 10 %
Max. Leistungsaufnahme	1650 W
Max. Stromaufnahme (informativ)	16 A bei 110–130 V~ / 9 A bei 200–240 V~
Zulässige Daten für Fremdvakuum-pumpen / max. Leistung, Endvakuum	250 W / max. Ableitstrom 0,75 mA / < 50 mbar
Abmessungen des geschlossenen Ofens	Tiefe: 494 mm Breite: 280 mm / 415 mm (ohne / mit Brenngut-Ablageplatte) Höhe: 450 mm / 573 mm (geschlossen / geöffnet)
Brennraum-Nutzmasse	Durchmesser: 55 mm Höhe: 40 mm
Max. Brenntemperatur	1560 °C
Gewicht	28,5 kg
Funkschutz / Elektromagnetische Verträglichkeit	EMV geprüft

Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.ivoclarvivadent.com/CS6](http://www.ivoclarvivadent.com/CS6) oder von unseren Digital Masters.



# Workflow

1

## Herstellen

Die weltweit meistverwendete\* Glaskeramik IPS e.max® CAD sorgt für hochfeste und ästhetische Restaurationen.



2

## Brennen

Kristallisieren von IPS e.max CAD-Restaurationen im Progamat® CS6 in etwas über 11 Minuten



3

## Einsetzen

Befestigen der Restauration mit Variolink® Esthetic, dem ästhetischen licht- und dualhärtenden Befestigungscomposite



\*basierend auf Verkaufszahlen

Ivoclar Vivadent AG | Bändererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

[ivoclarvivadent.com](http://ivoclarvivadent.com)