

# Speed up your practice

Programat®  
CS6

Offener Kombiofen zum  
schnellen Kristallisieren,  
Sintern und Glasieren

IPS e.max® CAD  
in etwas über

11 min<sup>†1</sup>

Programat  
CS6

# Schneller zu IPS e.max- Restaurationen

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

Schneller zu Restaura-  
tionen aus IPS e.max CAD,  
der meistverwendeten  
Vollkeramik der Welt <sup>[1-2]</sup>

- ✓ Kristallisieren von Restaurationen  
in etwas über 11 Minuten <sup>[1]</sup>
- ✓ Einfach zu hochwertigen  
Ergebnissen dank moderner  
Brenntechnologie <sup>[3]</sup>
- ✓ 10 Jahre Material-Garantie

→ Kristallisieren



Schnellere Herstellung  
bei gleichbleibend hoher  
Ästhetik; optimiert für  
IPS e.max ZirCAD

- ✓ Eigens entwickelte Vakuum-  
technologie für schnelleres Sintern
- ✓ Hochästhetische Ergebnisse trotz  
verkürzter Programmlaufzeiten
- ✓ Optimiert für  
IPS e.max ZirCAD MT Multi-Blöcke

→ Sintern



[1] Arnold L., IPS e.max CAD crystallization program durations of Programat CS2, CS3 and CS6, Test Report, Ivoclar Vivadent, 2021.

[2] basierend auf Verkaufszahlen

[3] Glebova T., Serban C., Arnold L., Programat CS6 Use Validation, Test Report, Ivoclar Vivadent, 2021.

# 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 Programat CS6 kommen Sie schneller zum Ziel.

- ✓ 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.



# Alles für Ihre Chairside-Behandlung



## Beraten

Mit IvoSmile Patienten im Vorfeld einer Behandlung begeistern



## Vorbereiten

Mit OptraGate entspannt und effizient scannen



## Auswählen

Mit IPS e.max CAD auf die weltweit meistverkaufte Glaskeramik setzen <sup>[1]</sup>



## Fertigen

Mit den autorisierten Frässystemen unserer langjährigen Kooperationspartner schleifen



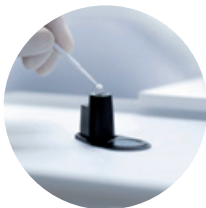
## Brennen

Mit dem Programat CS6 effizient fertigstellen



## Befestigen

Mit Variolink Esthetic zuverlässig und flexibel befestigen



## Schützen

Mit Cervitec Plus die Keimzahl auf hochwertigen Restaurationen reduzieren