

Entdecken Sie jetzt unsere Aktionsangebote

783

1x Programat CS6
3 Jahre Garantie*
742087BE (Listenpreis pro Stück EUR 13.950,00)

1x Vakuumpumpe VP5
2 Jahre Garantie
666308BN (Listenpreis pro Stück EUR 1.330,00)

5x IPS e.max CAD CEREC/inLab¹,
C14 oder I12
Inhalt: je Packung 5 Blöcke
Farben und Transluzenz frei wählbar
(Listenpreis pro Packung EUR 176,00)

20%
Preisvorteil

Gesamt-Listenpreis
~~EUR 16.160,00~~
Paketpreis
EUR 12.928,00

* Ausnahme: Heizmuffel (Garanzzeit beträgt 1.000 Brennstunden oder 2 Jahre).

Kaufen Sie 6 Packungen IPS e.max CAD Refill (C14 oder I12) und Sie erhalten 1 Packung in der gleichen Größe und Farbe gratis dazu.

782

6x IPS e.max CAD Refill¹,
Inhalt: je Packung 5 Blöcke HT, MT, LT
oder MO, C14/I12, Farben frei wählbar
(Listenpreis pro Packung EUR 176,00)

1x IPS e.max CAD Refill¹,
Inhalt: je Packung 5 Blöcke HT, MT, LT
oder MO, C14/I12, Farbe frei wählbar
(Listenpreis pro Packung EUR 176,00)

14%
Preisvorteil

Gesamt-Listenpreis
~~EUR 1.232,00~~
Paketpreis
EUR 1.059,52



Jetzt mehr erfahren
und Workflow
entdecken!

Gültig bis Ende Dezember 2023

[1] Erhältlich für CEREC[®]/inLab[®] und PlanMill[®]. CEREC/inLab and PlanMill sind keine eingetragenen Marken von Ivoclar Vivadent AG.

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt., Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Angebote gültig bis 31.12.2023 – solange der Vorrat reicht. Diese Angebote sind nicht mit gesonderten Verkaufsfaktionen kombinierbar. Die Bestellung und damit auch Ihre Daten werden an den von Ihnen angegebenen Händler weitergeleitet. Ihre Bestellung ist erst durch den Vertragsabschluss mit dem Händler zu den zwischen Ihnen und dem Händler vereinbarten Preisen und Konditionen verbindlich. Die Aktionsangebote erhalten Sie nur bei den jeweils teilnehmenden Händlern.

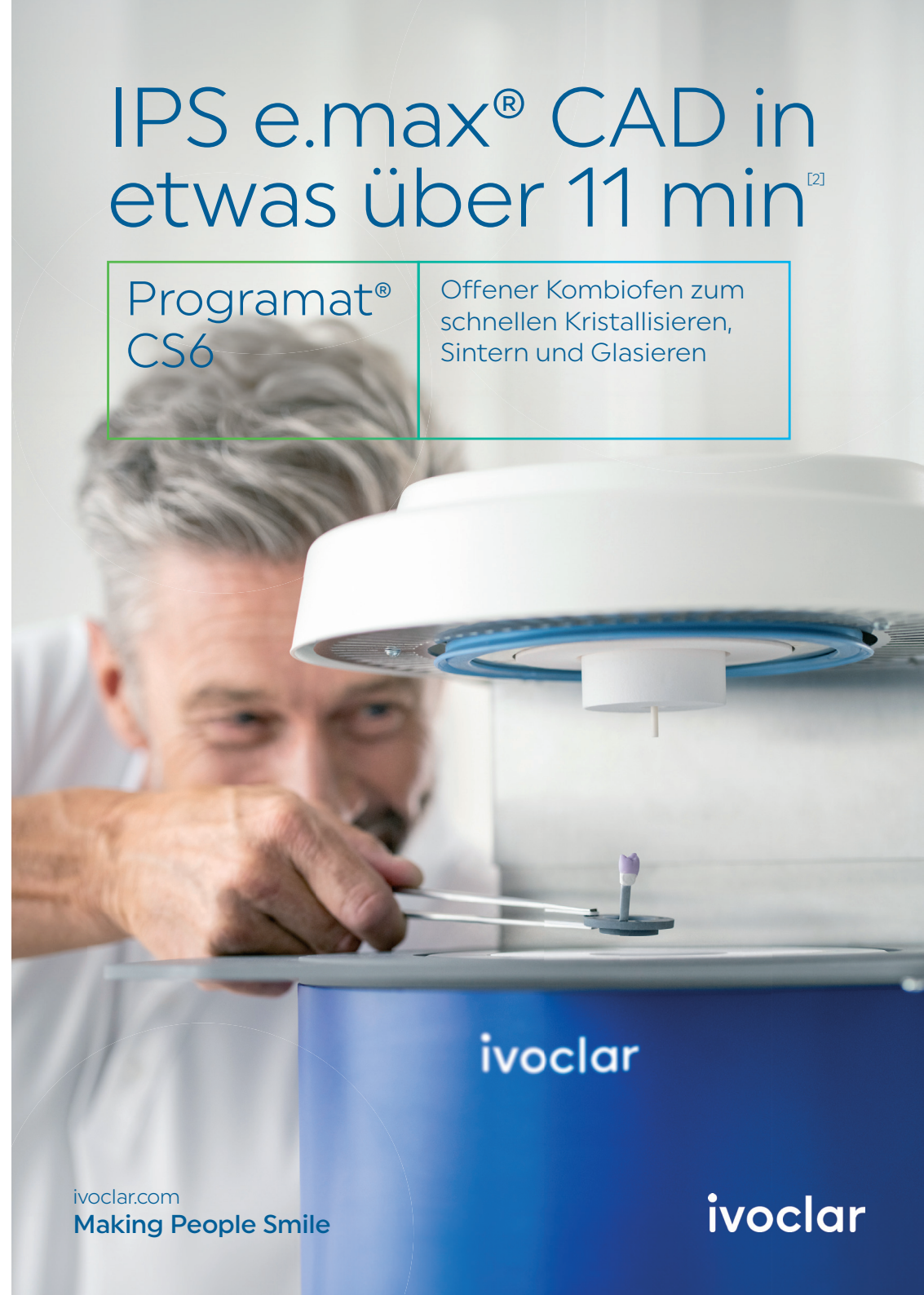
ivoclar.com

ivoclar

IPS e.max[®] CAD in etwas über 11 min^[2]

Programat[®]
CS6

Offener Kombiofen zum
schnellen Kristallisieren,
Sintern und Glasieren



ivoclar.com
Making People Smile

ivoclar

Schneller zu IPS e.max[®] Restaurationen

Mit unserem neuen Kombiofen Programat CS6 lassen sich Restaurationen schneller als je zuvor kristallisieren und sintern - mit unübertroffenen ästhetischen Ergebnissen. Die zuverlässige Technologie, die im Programat CS6 steckt, sorgt für eine schnelle und durchgängige Fertigstellung Ihrer Restaurationen. Damit Sie Ihre volle Aufmerksamkeit Ihren Patienten widmen können.

Superspeed Kristallisation

Schneller zu Restaurationen aus IPS e.max CAD, der meistverkauften^[1] Vollkeramik der Welt

- Kristallisieren von Restaurationen in etwas über 11 Minuten^[2]
- Einfach zu hochwertigen Ergebnissen dank moderner Brenntechnologie^[2-5]
- 10 Jahre Material-Garantie

Ästhetisches Sintern durch speziell entwickeltes Vakuum

Schnellere Herstellung bei gleichbleibend hoher Ästhetik

- Eigens entwickelte Vakuumtechnologie für schnelleres Sintern
- Hochästhetische Ergebnisse trotz verkürzter Programmlaufzeiten
- Optimiert für IPS e.max ZirCAD

Offenes System

Zusätzlich zu den vorinstallierten Programmen für Ivoclar-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.



Jetzt Termin zur Testaufstellung vereinbaren



IPS e.max[®] CAD

Seit über 15 Jahren der Favorit von Zahnärzten und Patienten

Die weltweit

meist-verkaufte

Glaskeramik^[6]

Alle 10 Sekunden


wird eine IPS e.max-Restauration eingesetzt^[6]

 15⁺
Jahre auf dem Markt

 10
Jahre Garantie

 Millionen
eingesetzte IPS e.max CAD-Restaurationen^[6]

 530
MPa Biegefestigkeit^[7]

 97,2%
Überlebensrate von IPS e.max CAD-Seitenzahnkronen über einen Zeitraum von 10 Jahren^[9]

 2,11
MPa · m^{1/2} Bruchzähigkeit^[8]

 11:10
Minuten Kristallisation^[10]



Referenzen:

- [1] Basierend auf Verkaufszahlen.
 [2] Arnold L, IPS e.max CAD crystallization program durations of Programat CS2, CS3 and CS6, Test Report, Ivoclar, 2021.
 [3] Fasbinder D, J, Neiva G, Heys D, Heys R, Clinical evaluation of chairside CAD/CAM lithium disilicate fixed partial dentures: 2-year report. Study report for Ivoclar, 2017a.
 [4] Tauch D, Kristallisation IPS e.max CAD im Programat CS2 – Brennofen, Test Report, Ivoclar, 2013.
 [5] Arnold L, Design Validierungstestbericht Programat CS4, Test Report, Ivoclar, 2017.

Referenzen:

- [6] Basierend auf Verkaufszahlen.
 [7] Mittlere biaxiale Biegefestigkeit, Ergebnis nach mehr als 10 Jahren kontinuierlicher Qualitätstests, F&E Ivoclar, Schaan.
 [8] Hill T, Tysowsky G, AADR/CADR Annual Meeting: 1672, 2016.
 [9] Die Überlebensrate von monolithischen IPS e.max CAD-Seitenzahnkronen wurde mit der Kaplan-Meier-Methode ausgewertet. Die Misserfolgsrate bezieht sich auf technische Misserfolge wie Frakturen und Chipping, F&E Ivoclar, Schaan.
 [10] Programat CS6, Superspeed Kristallisationsprogramm, 11:10 Minuten, IPS e.max CAD HT, MT, LT, IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray oder Poliertechnik (Self Glaze), max. 2 Restaurationen, F&E Ivoclar, Schaan.