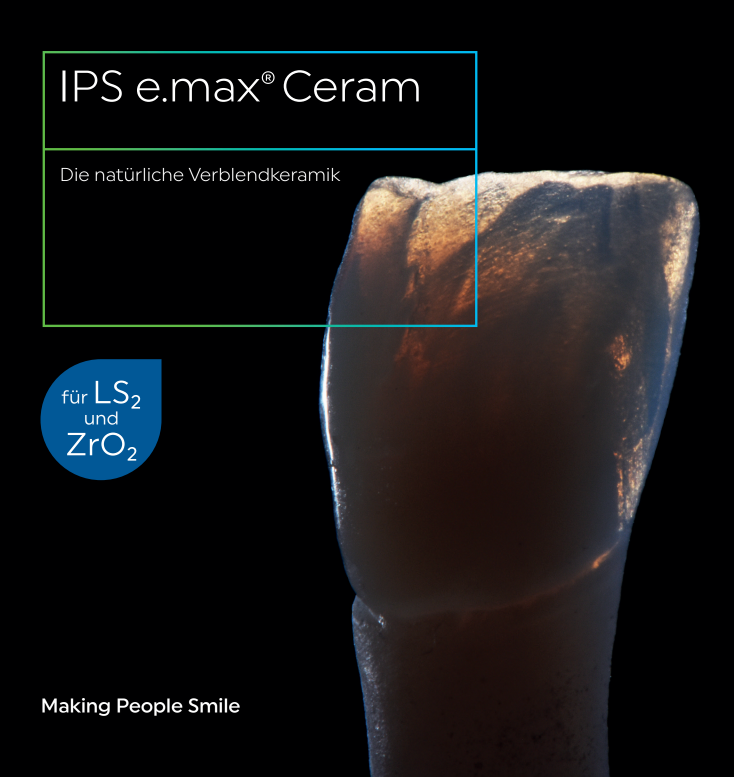
ivoclar

Ganz schön. Magisch.



Wundervoll. Natürlich.

IPS e.max[®] Ceram ist die Fluor-Apatit-Glaskeramik für eine hochästhetische Charakterisierung und Verblendung von Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS₂) und Zirkonoxid (ZrO₂).

Die Materialstruktur der IPS e.max Ceram-Schichtmassen wurde nach dem Vorbild der Natur entwickelt. Dies gilt sowohl für die Transluzenz bzw. Opazität als auch für die Fluoreszenz der Glaskeramik.^[1]

[1] Unter natürlichen Lichtverhältnissen. LED-generiertes UV- oder UV-nahes Licht kann einen abweichenden Eindruck hervorrufen



Ihre Vorteile:

- ✓ Abgestimmt auf Lithium-Disilikat und Zirkonoxid
- ✓ Hervorragende Modellierbarkeit
- ✓ Hohe Standfestigkeit der Massen
- ✓ Sehr gutes Brennverhalten mit geringem Schrumpf
- ✓ Natürliche Lichtdynamik

Natürliche Transluzenz und Opazität



Schneidemassen mit natürlicher Transluzenz



Dentinmassen mit optimaler Opazität

Naturgetreue Fluoreszenz



Natürlicher Zahn unter UV-Licht



Verblendete Krone unter UV-Licht

Beeindruckend. Vielfältig.

Vielseitige Möglichkeiten

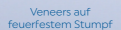
Die perfekt abgestimmten Materialeigenschaften von IPS e.max Ceram bieten nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der Verarbeitung – sowohl auf Zirkonoxid-Gerüsten, Lithium-Disilikat-Gerüsten als auch auf feuerfestem Stumpfmaterial.

Für alle Verarbeitungstechniken

Mit IPS e.max Ceram können alle Arten der Verblendtechnik angewendet werden. Dies bringt maximale Flexibilität und viel Raum für Kreativität.









Micro-Layering



Teilverblendung Cut-back-Technik



Vollverblendung Gingiva Solution





Umfassend.

Durchdacht.

IPS e.max Ceram 7irl iner (nur 7rf).)

IPS e.max Ceram ZirLiner sind spezielle Keramikmassen, mit denen ein zuverlässiger Verbund zu 7irkonoxid erreicht wird. Sie dienen der Anpassung an die gewünschte Zahn farbe und bewirken eine natürliche Fluoreszenz aus der Tiefe.

IPS e.max Ceram Margin (nur Zr0₂)

IPS e.max Ceram Marginmassen haben eine etwas höhere Opazität und mehr Fluoreszenz als IPS e.max Ceram Dentin. Sie ermöglichen die Gestaltung keramischer Schultern.

IPS e.max Ceram Deep Dentin

IPS e.max Ceram Deep Dentin sind opak eingefärbte Dentinmassen, die an Stellen mit geringen Schichtstärken und an inzisalen Bereichen platziert werden.

A-D- und BI -Farben

Transpa Incisal

massen sind dem

auf opaken Gerüst-

natürlichen Schneide

IPS e.max Ceram Incisal-

und führen in Kombination

mit den Dentinmassen -

strukturen - zur korrekten

A-D-Farbschlüsselfarbe.

IPS e.max Ceram Dentin

IPS e.max Ceram Dentinmassen sind in Farbe und Transparenz entsprechend dem natürlichen Dentin eingestellt. Sie führen auf opaken Gerüststrukturen zur korrekten Wiedergabe der ausgewählten







A-D- und BI -Farben

Power Dentin

IPS e.max Ceram Power Dentinmassen weisen im Vergleich zu den herkömmlichen Dentinen eine erhöhte Opazität und Helligkeit auf. Sie werden besonders für den Einsatz auf transluzenten Gerüst strukturen empfohlen.



IPS e.max Ceram Impulse

IPS e.max Ceram Opal

Effectmassen sind

speziell eingefärbte

ermöglichen es, die

dynamischen licht-

natürlicher Zähne

zu imitieren.

optischen Fähigkeiten

Opal Effect

Das Portfolio

OE 1, OE 2, OE 3, OE 4, OE 5, OE violet

Mamelon

High-End-Schichtung mit lebendiger Lichtdynamik gewünscht wird.

leichte, harmonische Farbangleichung innerhalb kürzester Zeit.

IPS e.max Ceram Mamelonmassen sind farbintensive, opake Effektmassen zur Akzentuierung des inzisalen Drittels. Sie werden je nach Verarbeitungsgewohnheit in dünnen Streifen auf das reduzierte Dentin aufgetragen



IPS e.max Ceram bietet ein umfassendes, durchdachtes Farbsystem sowie ein breites Angebot an zusätzlichen Keramikpulvern wie Margin-, Impulse- und Opalmassen.

Unabhängig davon, ob eine effiziente Standardschichtung oder eine anspruchsvolle

Das einheitliche Schichtschema und das durchgängige Farbkonzept ermöglichen eine

MM light, MM salmon, T neutral, T clear, T blue, MM yellow-orange T brown-grey, T orange-grey

IPS e.max Ceram Impulse Special Incisal

IPS e.max Ceram Special Incisalmassen können entwe-der der IPS e.max Incisalmasse zur Modifizierung und Intensivierung beigemischt, oder direkt aufgetragen



SI yellow, SI grey

Hinweis: Bei der Verblendung von IPS e.max ZirCAD-Gerüsten wird kein ZirLiner benötigt.

Cervical Transpa

IPS e.max Ceram Cervical

Transpamassen reprodu-

zieren Farben mit einer

intensiveren Transluzenz

und unterstützen den

natürlichen Übergang

von der Gingiva zur

Verblendung.

A-D- und BI -Farben

Inter Incisal

ZL clear, ZL 1, ZL 2,

ZL 3, ZL 4, ZL Gingiva

Die IPS e.max Ceram Inter Incisalmasse dient der Stei-gerung des Hellig-Drittel. Sie wird in angedeuteter Schmetterlingsform direkt auf das Dentin aufgetragen.



Power Incisal

IPS e.max Ceram Power

Incisalmassen sind dem

natürlichen Schneide-

mit den Power Dentin-

ten Gerüststrukturen -

zur korrekten A-D-Farb-

massen - auf transluzen-

und führen in Kombination

Incisal Edge

A-D- und BI -Farben

IPS e.max Ceram Incisal Edge dient der Erzielung des sogenannten Halo-Effektes, der beim natür lichen Zahn durch die Lichtbrechung an der Inzisalkante hervorgerufen wird.



Incisal Edge

Occlusal Dentin

IPS e.max Ceram Occlusal Dentinmassen dienen der Individualisierung insbesondere im okklusalen Bereich. Sie können auch im zervikalen, palatinalen und lingualen Bereichen eingesetzt werden.



OD orange, OD brown

Selection

IPS e.max Ceram Selection sind zwölf besondere Schmelz- und Effektmassen für mehr Kreativität und Individualität in der Schichttechnik. Die zwölf Farben sind in drei Gruppen eingeteilt: Special Enamel, Light Reflector und Light Absorber



aqua, citrine, honey, apricot, quartz, diamond, silk, fog, salmon, cream. lavender, taupe

Add-0n

Transpa

IPS e.max Ceram Transpa-

massen stehen in unter-

zur Verfügung. Mit ihnen

parente Bereiche speziell

im inzisalen Drittel natur-

können farblich trans-

getreu nachgebildet

IPS e.max Ceram Add-On-Massen dienen der Korrektur, z.B. von Kontaktpunkten, Pontic-Auflagen oder Schulterpassungen. Für die unterschiedlichen Anforderungen stehen vier IPS e.max Ceram Add-On-Massen zur Verfügung.



IPS e.max Ceram Gingiva-

Gingiva



A-0 BL, A-0 Margin, A-0 Dentin, A-0 Incisal



BG34, G1, G2, G3, G4, G5, IG1, IG2, IG3, IG4, IG5

II white-blue



CT yellow, CT orange-pink, CT khaki, CT orange



I BL, TI 1, TI 2, TI 3



PI BL, PI 1, PI 2, PI 3

Zur besseren Darstellung wurden die Schichtmassen eingefärbt.

Nachhaltig. Zuverlässig.



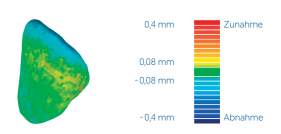
97% Überlebensrate

Die hohe Überlebensrate von IPS e.max Ceram trägt massgeblich zur langfristigen Zufriedenheit von Patienten bei.

Hohe Brennstabilität

IPS e.max Ceram weist eine optimale Brennstabilität, Homogenität und Oberflächengüte auf – sowohl bei kleinen Einzelzahn-, als auch bei grossen Brücken-Restaurationen.[2]





3D-Volumenänderung zwischen erstem und zweitem Brand

Exzellente Farb- und Opazitätsstabilität

IPS e.max Ceram weist bis zum zehnten Brand keine Farb- und Opazitätsveränderung auf, die vom menschlichen Auge wahrnehmbar ist.[3]



Ausgezeichneter Verbund

Optimal eingestellter WAK-Bereich, um Druckspannungen in der Keramik aufzubauen.[4]

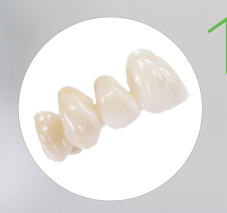




ISO 9693-2:2016 Mindestanforderung: 20 MPa

 ^[1] Die 97% Überlebensrate von IPS e.max Ceram verblendeten Lithium-Disilikat-Einzelkronen (IPS e.max Press, IPS e.max CAD) nach 10 Jahren wurde mit der Kaplan-Meier-Methode ausgewertet. A. Eser, Examination Report, 214649508, Ivoclar, Schaan, 2024
[2] Schurig Axel, Masterthesis (2016)
[3] F&E Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein (2015)
[4] F&E Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein (2016)

Einfach. Wirtschaftlich.



Gerüststruktur

Anwendbar auf Lithium-Disilikat und Zirkonoxid

- IPS e.max Press
- IPS e.max CAD (kristallisiert)
- IPS e.max ZirCAD (gesintert, ausser IPS e.max ZirCAD MT Multi)
- Veneers auf feuerfestem Stumpfmaterial
- Verblenden von Mitbewerber-ZrO₂-Gerüsten in einem WAK-Bereich von 10,5 – 11,0 x 10⁻⁶/ K (25 – 500 °C)

Brandführung

Die Programat*-Brennöfen begeistern durch:

- Infrarot-Technologie für objektbezogene Temperatursteuerung
- diverse Assistenzsysteme für optimale Brennresultate





2 Individualisierung



Mit den IPS Ivocolor® Malfarben und Glasuren fertigen Sie ausdrucksstarke, individualisierte Restaurationen, ob aus Zirkonoxid oder Lithium-Disilikat, Voll- oder Metallkeramik.^[1]

- Vereinfachtes Handling dank innovativer Pastenrezeptur
- Hochglanz schon bei einer Brenntemperatur von 710 °C
- Fluoreszenz mit IPS Ivocolor Glaze Fluo Brenntemperatur von 710°C
- Fluoreszenz mit IPS Ivocolor Glaze Fluo

Befestigung



Das Cementation Navigation System (CNS) unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Befestigungsmaterials in nahezu allen Befestigungssituationen auf natürlicher Zahnsubstanz sowie auf Implantat-Abutments. Zudem zeigt das CNS auf, welche Optionen die Befestigungsmaterialien von Ivoclar bieten.

Mit detaillierten 3D-Animationen und Schritt- für Schritt-Anleitungen werden Sie umfassend durch das Anwendungsprotokoll geführt. **www.cementation-navigation.com** Dank unserer optimal abgestimmten IPS e.max-Produkte können IPS e.max Press, IPS e.max CAD und IPS e.max ZirCAD mit IPS e.max Ceram verblendet werden. So wird unsere hochästhetische Verblendkeramik in verschiedenen Workflows eingesetzt und liefert verlässliche Ergebnisse, wie beispielsweise im Zirkonoxid-Workflow.



Auswählen

IPS e.max® ZirCAD Prime bietet zwei unterschiedliche Zirkonoxid-Scheiben mit GT Technology für höchste Qualität und beeindruckende Ergebnisse.



Fertigen

PrograMill® PM7 ist eine kraftvolle Fräsmaschine, die eine umfangreiche Datenbasis, Materialkompetenz und Software für hochpräzise Prothesen kombiniert.



Sintern

Der Programat® S2 mit integriertem Speed-Sinterprogramm für IPS e.max ZirCAD ist unser kompakter und leichter Sinterofen für passgenaue Ergebnisse.



Verblenden

IPS e.max® Ceram sind hochästhetische Schichtmassen mit optimaler Modellierbarkeit und einfachem Handling für die Verblendung aller IPS e.max-Gerüste.



Finalisieren

IPS Ivocolor® ist ein universelles Malfarbenund Glasursortiment für Restaurationen von hoher Qualität und Ästhetik.



Brennen

Der Programat® P710 G2 ist der smarte Spezialist für hohe Brennqualität, bereits ab niedrigen Brenntemperaturen von 710 °C.



Befestigen

ZirCAD® Cement für die konventionelle Befestigung zeichnet sich durch einfaches Handling und eine schnelle und einfache Überschussentfernung aus.