

IPS[®]
e.max[®]

IPS e.max[®] CERAM

MASSENÜBERSICHT



Produktbeschreibung:

IPS e.max® Ceram

ZirLiner

(nur ZrO₂)

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

IPS e.max® Ceram

Intensive ZirLiner

(nur ZrO₂)

IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner sind intensiv eingefärbte Keramikmassen zur Individualisierung der Basisfarbe. Besonders in Zonen mit geringen Platzverhältnissen labial und okklusal bewirken sie die Illusion von mehr Tiefe.

IPS e.max® Ceram

Margin

(nur ZrO₂)

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

IPS e.max® Ceram

Intensive Margin

(nur ZrO₂)

IPS e.max Ceram Intensive Marginmassen werden zur individuellen Gestaltung der Keramikschultern verwendet. Sie können den Marginmassen beigemischt oder direkt aufgetragen werden.

Anwendungsbeispiel:

Zur besseren Darstellung wurden die Schichtmassen eingefärbt.



Farbangebot:

ZL clear, ZL 1, ZL 2, ZL 3, ZL 4,
ZL Gingiva

IZL yellow, IZL orange,
IZL brown, IZL incisal

A–D-, BL- und Chromoscop-Farben

IM yellow, IM yellow-green,
IM orange, IM orange-pink

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-, BL- und Chromoscop-Farben

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 Dentinfarbe.



A–D-, BL- und Chromoscop-Farben

IPS e.max® Ceram
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 Gerüststrukturen empfohlen.



A–D- und BL-Farben

IPS e.max® Ceram Impulse
Opal Effect

IPS e.max Ceram Opal Effectmassen sind speziell eingefärbte Schneidmassen. Sie ermöglichen es, die dynamischen lichteptischen Fähigkeiten natürlicher Zähne zu imitieren.



OE 1, OE 2, OE 3, OE 4, OE 5,
OE violett

IPS e.max® Ceram Impulse
Mamelon

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.



MM light, MM salmon,
MM yellow-orange

IPS e.max® Ceram Impulse
Transpa

IPS e.max Ceram Transpamassen stehen in unterschiedlichen Farbnuancen zur Verfügung. Mit ihnen können farblich transparente Bereiche speziell im inzisalen Drittel naturgetreu nachgebildet werden.



T neutral, T clear, T blue,
T brown-grey, T orange-grey

IPS e.max® Ceram Impulse
Special Incisal

IPS e.max Ceram Special Incisal-massen können entweder der IPS e.max Incisalmasse zur Modifizierung und Intensivierung beigemischt oder direkt aufgetragen werden.



SI yellow, SI grey

IPS e.max® Ceram Impulse
Inter Incisal

Die IPS e.max Ceram Inter Incisal-masse dient der Steigerung des Helligkeitswertes im inzisalen Drittel. Sie wird in angelegter Schmetterlingsform direkt auf das Dentin aufgetragen.



II white-blue

IPS e.max® Ceram Impulse
Cervical Transpa

IPS e.max Ceram Cervical Transpamassen reproduzieren Farben mit einer intensiveren Transparenz und unterstützen den natürlichen Übergang von der Gingiva zur Verblendung.



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

IPS e.max® Ceram
Transpa Incisal

IPS e.max Ceram Incisalmassen sind dem natürlichen Schneidmaterial nachempfunden und führen in Kombination mit den Dentinmassen – auf opaken Gerüststrukturen – zur korrekten A–D-Farbschlüsselfarbe.



I BL, TI 1, TI 2, TI 3
und I 1, I 2, I 3 für Chromascope

IPS e.max® Ceram
Power Incisal

IPS e.max Ceram Power Incisal-massen sind dem natürlichen Schneidmaterial nachempfunden und führen in Kombination mit den Power Dentinmassen – auf transluzenten Gerüststrukturen – zur korrekten A–D-Farbschlüssel-farbe.



PI BL, PI 1, PI 2, PI 3

IPS e.max® Ceram Impulse
Incisal Edge

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



Incisal Edge

IPS e.max® Ceram Impulse
Occlusal Dentin

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



OD orange, OD brown

IPS e.max® Ceram
Gingiva

IPS e.max Ceram Gingivamassen sind speziell eingefärbte Keramikmassen zur natürlichen Rekonstruktion der Gingiva-Anteile. Sie sind auf das Gingiva Solution-Farbkonzzept von Ivoclar Vivadent abgestimmt.



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

IPS e.max® Ceram
Add-On

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.



A-O BL, A-O Margin,
A-O Dentin, A-O Incisal

Product description:

IPS e.max® Ceram
ZirLiner
(ZrO₂ only)

The IPS e.max Ceram ZirLiner ceramics establish a sound bond to zirconium oxide. They help to adjust the desired tooth shade and they impart lifelike, in-depth fluorescence to the restoration.

IPS e.max® Ceram
Intensive ZirLiner
(ZrO₂ only)

The intensively pigmented ceramics of IPS e.max Ceram Intensive ZirLiner are used to individualize the basic shade of the restoration. In very tight labial and occlusal areas in particular, these materials create a certain illusion of depth.

IPS e.max® Ceram
Margin
(ZrO₂ only)

IPS e.max Ceram Margin materials show somewhat higher opacity and more fluorescence than IPS e.max Ceram Dentin. They can be used to create ceramic margins.

IPS e.max® Ceram
Intensive Margin
(ZrO₂ only)

IPS e.max Ceram Intensive Margin materials are used to individualize ceramic margins. They can be mixed with Margin materials or applied directly.

Example of use:

The layering materials have been dyed to highlight their use.



Shade range:

ZL clear, ZL 1, ZL 2, ZL 3, ZL 4,
ZL Gingiva

IzL yellow, IzL orange,
IzL brown, IzL incisal

A–D, BL and Chromascop shades

IM yellow, IM yellow-green,
IM orange, IM orange-pink

IPS e.max® Ceram
Deep Dentin

The opaque IPS e.max Ceram Deep Dentin shades are used in areas where space is limited and in the incisal region.



A–D, BL and Chromascop shades

IPS e.max® Ceram
Dentin

The shade and the translucency of the IPS e.max Ceram Dentin materials is based on that of natural dentin. They faithfully reproduce the desired dentin shade on opaque substructures.



A–D, BL and Chromascop shades

IPS e.max® Ceram
Power Dentin

IPS e.max Ceram Power Dentin materials exhibit a higher level of opacity and brightness compared with conventional Dentin materials. They are particularly recommended for use on translucent substructures.



A–D and BL shades

IPS e.max® Ceram Impulse
Opal Effect

The specially shaded IPS e.max Ceram Opal Effect materials are designed for use in the incisal region. They imitate the dynamic light-optical effects of natural teeth.



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

IPS e.max® Ceram Impulse
Mamelon

The intensely coloured, opaque effect powders of IPS e.max Ceram Mamelon are used to accentuate the incisal third. They are applied in thin strips on the cut-back dentin using the customary working technique.



MM light, MM salmon,
MM yellow-orange

IPS e.max® Ceram Impulse Transpa

IPS e.max Ceram Transpa materials are available in various nuances. They are suitable for reproducing shaded, translucent areas, particularly in the incisal third.



T neutral, T clear, T blue,
T brown-grey, T orange-grey

IPS e.max® Ceram Impulse Special Incisal

IPS e.max Ceram Special Incisal materials may either be mixed with IPS e.max Incisal to modify and intensify the shade or they may be applied directly.



SI yellow, SI grey

IPS e.max® Ceram Impulse Inter Incisal

IPS e.max Ceram Inter Incisal increases the brightness in the incisal third. It is applied directly to the dentin in the rough shape of a butterfly.



II white-blue

IPS e.max® Ceram Impulse Cervical Transpa

IPS e.max Ceram Cervical Transpa materials are used to reproduce shades with enhanced translucency. They create a natural-looking transition between the gingiva and the restoration.



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

IPS e.max® Ceram Transpa Incisal

IPS e.max Ceram Incisal materials imitate natural incisal tooth structure. In combination with the Dentin materials – on opaque substructures – they correctly render A–D shades.



I BL, TI 1, TI 2, TI 3
and I 1, I 2, I 3 for Chromascop

IPS e.max® Ceram
Power Incisal

IPS e.max Ceram Power Incisal materials emulate the natural incisal tooth structure. In combination with the Power Dentin materials – on translucent substructures – they correctly render A–D shades.



PI BL, PI 1, PI 2, PI 3

IPS e.max® Ceram Impulse
Incisal Edge

IPS e.max Ceram Incisal Edge is used to achieve what is known as the "halo" effect, which occurs in natural teeth by the refraction of light at the incisal edges.



Incisal Edge

IPS e.max® Ceram Impulse
Occlusal Dentin

IPS e.max Ceram Occlusal Dentin materials are suitable for individualizing occlusal surfaces in particular. They can also be used in cervical, palatal and lingual areas.



OD orange, OD brown

IPS e.max® Ceram
Gingiva

IPS e.max Ceram Gingiva materials are designed for reconstructing natural-looking gingival portions. These ceramic materials are specially shaded for this purpose. They are coordinated with the Gingiva Solution shade system from Ivoclar Vivadent.



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

IPS e.max® Ceram
Add-On

IPS e.max Ceram Add-On materials are used to adjust, e.g. tooth contacts, the contact surfaces of pontics, or margins. Four IPS e.max Ceram Add-On materials are available to suit different requirements.



A-O BL, A-O Margin,
A-O Dentin, A-O Incisal

IPS[®]
e.max[®]

IPS e.max[®] CERAM

MATERIALS OVERVIEW



Date information prepared: 2015-11
682454/d/e

Ivoclar Vivadent AG
9494 Schaan | Liechtenstein | www.ivoclarvivadent.com

ivoclar[®]
vivadent:
passion vision innovation