

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 farbbintensive, 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