

# Massenübersicht IPS Style®



MAKE IT  
STYLE YOUR!

ivoclar vivadent®  
passion vision innovation

### Produktbeschreibung:

IPS Style® Ceram

### Powder Opaquer / Paste Opaquer

IPS Style Ceram Opaker stehen in Pasten- und Pulverform zur Verfügung. Die lichtundurchlässigen Keramikmassen sorgen dank des hohen Gehalts an Oxyapatit-Kristallen für eine gute Abdeckung des Metallgerüsts.

IPS Style® Ceram

### Intensive Powder Opaquer / Paste Opaquer

IPS Style Ceram Intensive Powder Opaquer bzw. Intensive Paste Opaquer sind lichtundurchlässige Keramikmassen. Sie dienen der Individualisierung der Opaker-Basisfabe. Labial und okklusal appliziert geben sie der Restauration insbesondere bei schwierigen Platzverhältnissen Tiefe.

IPS Style® Ceram

### Margin

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

IPS Style® Ceram

### Intensive Margin

IPS Style Ceram Intensive Marginmassen werden zur individuellen Gestaltung der Keramikschulter verwendet. Sie können den Marginmassen beigemischt oder unvermischt aufgetragen werden.

### Anwendungsbeispiel:



### Farangebot:

O BL1/BL2, O BL3/BL4, O A1, O A2,  
O A3, O A3.5, O A4, O B1, O B2,  
O B3, O B4, O C1, O C2, O C3, O C4,  
O D2, O D3, O D4, O pink

IO white, IO violet, IO brown,  
IO incisal

MBL, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7

IM yellow, IM orange-pink,  
IM opaque, IM orange

## IPS Style® Ceram

### Deep Dentin

IPS Style Ceram Deep Dentin sind opak eingefärbte Dentinmassen, die an Stellen mit geringen Schichtstärken und an inzisalen Gerüstenden platziert werden. Dies kaschiert lichtoptische „Abrisskanten“ und unterstützt dabei, farblich naturkonforme Resultate zu erzielen.



DD BL1/BL2, DD BL3/BL4, DD A1, DD A2, DD A3, DD A3,5, DD A4, DD B1, DD B2, DD B3, DD B4, DD C1, DD C2, DD C3, DD C4, DD D2, DD D3, DD D4

### Dentin

IPS Style Ceram Dentinmassen sind in Farbe und Transparenz entsprechend dem natürlichen Dentin eingestellt. So kann die ausgewählte Dentinfarbe exakt wiedergegeben werden.



D BL1, D BL2, D BL3, D BL4, D A1, D A2, D A3, D A3,5, D A4, D B1, D B2, D B3, D B4, D C1, D C2, D C3, D C4, D D2, D D3, D D4

### Mamelon

IPS Style 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

### Opal Effect

IPS Style Ceram Opal Effectmassen sind speziell eingefärbte Schneidemassen. Sie ermöglichen es, die dynamischen lichtoptischen Fähigkeiten des natürlichen Zahns zu kopieren.



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

### Transpa

IPS Style Ceram Transpamassen stehen in unterschiedlichen Farbnuancen zur Verfügung. Mit ihnen können farblich transparente Bereiche speziell im inzisalen Drittel naturgetreu nachgebildet werden. Der Anteil an Oxyapatit-Kristallen ist hier besonders gering, da wenig Opazität, dafür aber hohe Transluzenz erforderlich ist.



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

## IPS Style® Ceram Special Incisal

IPS Style Ceram Special Incisalmassen können entweder der IPS Style Schneidemasse zur Modifizierung und Intensivierung beigemischt oder unvermischt aufgetragen werden.



SI yellow, SI grey

## IPS Style® Ceram Inter Incisal

IPS Style Ceram Inter Incisal dient der Steigerung des Helligkeitswertes im inzisalen Drittel. Sie wird in angedeuteter Schmetterlingsform direkt auf das Dentin aufgetragen.



II white-blue

## IPS Style® Ceram Cervical Transpa

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



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

## IPS Style® Ceram Incisal

IPS Style Ceram Incisalmassen sind dem natürlichen Schneidematerial nachempfunden und führen in Kombination mit den Dentinmassen zur korrekten A-D-Farbschlüsselfarbe.



I BL, I 1, I 2, I 3, I 4, I 5

## IPS Style® Ceram Incisal Edge

IPS Style Ceram Incisal Edge dient der Erzielung des so genannten Halo-Effektes, der beim natürlichen Zahn durch die Lichtbrechung an der Inzisalkante hervorgerufen wird.



Incisal Edge

## IPS Style® Ceram Occlusal Dentin

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



OD orange, OD brown

## IPS Style® Ceram Gingiva

IPS Style Ceram Gingivamassen sind speziell eingefärbte Keramikmassen zur natürlichen Rekonstruktion der Gingiva-Anteile. Sie sind auf das Farbkonzept Gingiva Solution von Ivoclar Vivadent abgestimmt und ermöglichen eine naturgetreue Ästhetik dank der umfangreichen Auswahl an Gingiva- und Intensive Gingiva-Farben.



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

## IPS Style® Ceram One

IPS Style Ceram One ist eine Einschichtkeramik, die in Farbe und Transluzenz speziell für die vollenatomische Gestaltung in der Einschicht-Technik geeignet ist. Sie ermöglicht schnelles und unkompliziertes Schichten.



One BL, One 1, One 2, One 3, One 4, One 5, One 6, One 7

## IPS Style® Ceram Add-On

IPS Style Ceram Add-On-Massen dienen der Korrektur von z.B. Kontaktpunkten, Pontic-Auflagen oder Schulterpassungen. IPS Style Ceram Add-On Margin, Dentin, Incisal und Bleach werden zusammen mit dem Glanzbrand und Add-On 690°C nach dem Glanzbrand verwendet.



A-O Margin, A-O Dentin, A-O Incisal, A-O Bleach, A-O 690°C

# Materials Overview

# IPS Style®



MAKE IT  
STYLE YOUR!

*Product description:*

IPS Style® Ceram

## Powder Opaquer/ Paste Opaquer

IPS Style Ceram Opaquer is available in paste and powder form. Thanks to its high content of oxyapatite crystals, the opaque ceramic material ensures good masking of the metal framework.

IPS Style® Ceram

## Intensive Powder Opaquer/ Paste Opaquer

IPS Style Ceram Intensive Powder Opaquer and Intensive Paste Opaquer are opaque ceramic materials that are suitable for the individualization of the basic opaquer shade. They provide an illusion of depth in labial and occlusal areas in situations where space is limited.

IPS Style® Ceram

## Margin

The IPS Style Ceram Margin materials demonstrate a somewhat higher opacity and more fluorescence than the IPS Style Ceram Dentin materials and thus enable the design of ceramic shoulders.

IPS Style® Ceram

## Intensive Margin

The IPS Style Ceram Intensive Margin materials are used for the individualized design of the ceramic shoulder. They can be mixed with the Margin materials or applied directly.

*Example of use:*



*Shade range:*

O BL1/BL2, O BL3/BL4, O A1,  
O A2, O A3, O A3.5, O A4, O B1,  
O B2, O B3, O B4, O C1, O C2, O C3,  
O C4, O D2, O D3, O D4, O pink

IO white, IO violet, IO brown, IO incisal

MBL, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7

IM yellow, IM orange-pink,  
IM opaque, IM orange

### IPS Style® Ceram

#### Deep Dentin

The IPS Style Ceram Deep Dentin materials are opaque, shaded dentin materials to be used in areas with limited layer thickness. They assist you in masking light-optical refractive edges and achieving true-to-nature results.



DD BL1/BL2, DD BL3/BL4, DD A1,  
DD A2, DD A3, DD A3.5, DD A4,  
DD B1, DD B2, DD B3, DD B4,  
DD C1, DD C2, DD C3, DD C4,  
DD D2, DD D3, DD D4

### IPS Style® Ceram

#### Dentin

The shade and translucency of the IPS Style Ceram Dentin materials have been adjusted to simulate natural dentin. They permit the correct reproduction of the selected dentin shade.



D BL1, D BL2, D BL3, D BL4,  
D A1, D A2, D A3, D A3.5, D A4,  
D B1, D B2, D B3, D B4, D C1,  
D C2, D C3, D C4, D D2, D D3, D D4

### IPS Style® Ceram

#### Mamelon

The IPS Style Ceram Mamelon materials are intensive, opaque effect materials for the accentuation of the incisal third. Depending on the working habits of the user, the material is applied in thin stripes on reduced dentin.



MM light, MM salmon,  
MM yellow-orange

### IPS Style® Ceram

#### Opal Effect

The IPS Style Ceram Opal Effect materials are specially shaded incisal materials that permit the simulation of the dynamic photo-optical capabilities of the natural tooth.



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

### IPS Style® Ceram

#### Transpa

The IPS Style Ceram Transpa materials are available in different shade nuances. They are suitable to reproduce shaded, transparent areas, particularly in the incisal third. This material features a very low content of oxyapatite crystals since its purpose is to increase translucency rather than heighten opacity.



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

### IPS Style® Ceram

#### Special Incisal

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



SI yellow, SI grey

### IPS Style® Ceram

#### Inter Incisal

IPS Style Ceram Inter Incisal is used to increase the brightness value of the incisal third. It is applied directly on the dentin in an implied butterfly shape.



II white-blue

### IPS Style® Ceram

#### Cervical Transpa

The IPS Style Ceram Cervical Transpa materials reproduce the shades with a more intensive translucency and support the natural transition from the gingiva to the veneer.



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

### IPS Style® Ceram

#### Incisal

The IPS Style Ceram Incisal materials are modelled according to the natural incisal material. In combination with the Dentin materials, they help achieve the correct A-D shade.



I BL, I 1, I 2, I 3, I 4, I 5

### IPS Style® Ceram

#### Incisal Edge

The IPS Style Ceram Incisal Edge material 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 Style® Ceram Occlusal Dentin

The IPS Style Ceram Occlusal Dentin materials are used to apply individual characterizations particularly in the occlusal area. They can also be used in the cervical, palatal and lingual areas.



OD orange, OD brown

## IPS Style® Ceram Gingiva

The IPS Style Ceram Gingiva materials are specially shaded ceramic materials for the lifelike reconstruction of gingiva components. They are coordinated with the Gingiva Solutions shade concept from Ivoclar Vivadent and allow true-to-nature esthetics to be achieved due to the comprehensive selection of Gingiva and Intensive Gingiva shades.



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

## IPS Style® Ceram One

The shade and translucency of the IPS Style Ceram One single-layer ceramic materials are particularly suitable for creating full-contour restorations using the single-layer technique. They permit quick and uncomplicated layering.



One BL, One 1, One 2, One 3,  
One 4, One 5, One 6, One 7

## IPS Style® Ceram Add-On

The IPS Style Ceram Add-On materials are used for the adjustment of, e.g. contact points, pontic rests or the accuracy of fit of shoulders. IPS Style Ceram Add-On Margin, Dentin, Incisal and Bleach are used in conjunction with the Glaze firing and Add-On 690°C after the Glaze firing.



A-O Margin, A-O Dentin, A-O Incisal,  
A-O Bleach, A-O 690°C