

IPS e.max[®] Ceram Selection



all ceramic
all you need

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

IPS e.max® Ceram Selection

Die neuen Schmelz- und Effektmassen von IPS e.max® Ceram Selection begeistern mit brillanten Farben und beeindruckenden lichtoptischen Eigenschaften.

IPS e.max Ceram Selection umfasst zwölf besondere Massen für mehr Kreativität und Individualität in der Schichttechnik. Sie werden in Kombination mit den bestehenden IPS e.max Ceram-Massen verwendet und erleichtern die Gestaltung individueller Charakteristika – zugunsten hochästhetischer, natürlich wirkender Restaurationen.

Die renommierten Zahntechniker Oliver Brix (Deutschland), August Bruguera (Spanien) und Gérald Ubassy (Frankreich) haben das Konzept von IPS e.max Ceram Selection maßgeblich geprägt. Die speziell eingefärbten Massen und deren Anwendung sind das Ergebnis ihrer jahrelangen, erfolgreichen Arbeit mit IPS e.max Ceram.

Die zwölf Farben sind in drei Gruppen eingeteilt:

- Special Enamel – eingefärbte Schmelzmassen
- Light Reflector – lichtreflektierende Effektmassen
- Light Absorber – lichtabsorbierende Effektmassen



Made to
create nature

Entstanden aus Leidenschaft
und Erfahrung ...



A stylized handwritten signature in black ink, appearing to read "Oliver Brix".



aqua citrine honey apricot quartz

... mit dem Ziel, die Natur
perfekt zu kopieren ...



A stylized handwritten signature in black ink, appearing to read "August Bruguera".



diamond silk fog

... und dem Anspruch,
dieses Wissen zu teilen.



A stylized handwritten signature in black ink, appearing to read "Gérald Ubassy".



salmon cream lavender taupe

Special Enamel

Die sechs **Special Enamel**-Massen sind unterschiedlich eingefärbte Schmelzmassen mit schmelzähnlicher Transluzenz.



Light Reflector

Die drei **Light Reflector**-Massen sind lichtreflektierende Effektmassen.



cream



salmon



silk

Light Absorber

Die drei **Light Absorber**-Massen sind lichtabsorbierende Effektmassen.



fog



lavender



taupe

Material Selection Guide

Farbe und Transluzenz

(Farbplättchen mit 1 mm Schichtdicke)

Gruppe

Special Enamel

aqua

Intensive Schmelzmasse zur Unterstärkung bei inzisalen Flanken



Positionierungsbeispiel

Produktbeschreibung

Stärkung der bläulichen Transluzenz-



Anwendungsbereich



▶ Schneidebereich



▶ Zwischenbereich



▶ Schneidebereich
▶ Zwischenbereich



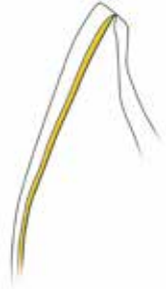
▶ Zwischenbereich
▶ Dentinbereich

Natürlicher Effekt

Special Enamel

aqua

Intensive Schmelzmasse zur Unterstützung der bläulichen Transluzenzwirkung bei inzisalen Flanken





Special Enamel

citrine

Gelbliche Schmelzmasse zur Einstellung von Farbsättigung und Chroma sowie zur Akzentuierung des Schneidebereichs



Special Enamel

honey

Honigfarbene Schmelzmasse zur Einstellung von Farbsättigung und Chroma sowie zur Akzentuierung des Schneidebereichs

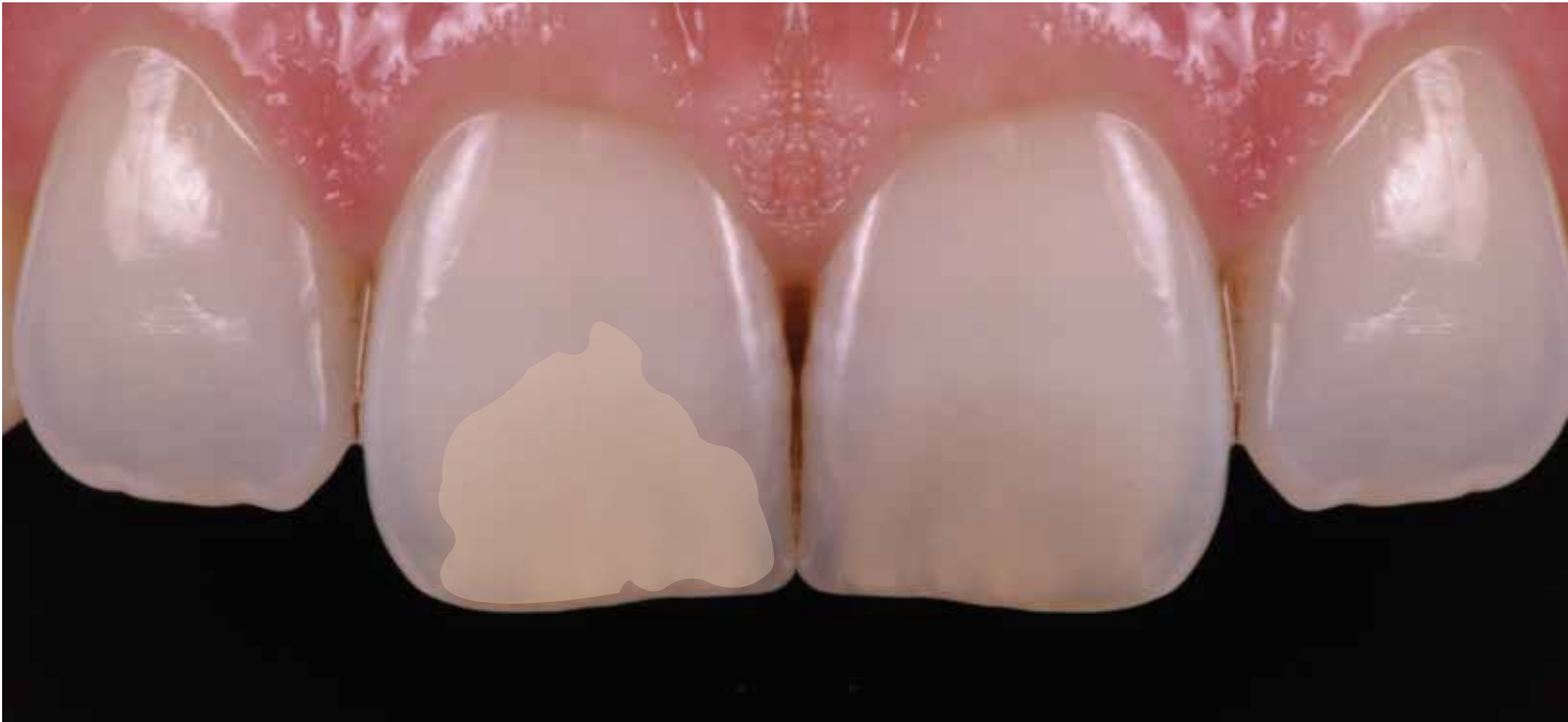




Special Enamel

apricot

Aprikotfarbene Schmelzmasse zur Einstellung von Farbsättigung und Chroma sowie zur Akzentuierung des Schneidebereichs



Special Enamel

quartz

Warmgraue Schmelzmasse zur Einstellung von Farbsättigung und Chroma sowie zur Akzentuierung des Schneidebereichs





Special Enamel

diamond

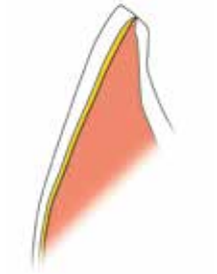
Farbneutrale Universalschneide für den Frontzahnbereich



Light Reflector

cream

Creemefarbene Effektmasse zur Imitierung farblich reflektierender Bereiche im zervikalen sowie inzisalen Drittel

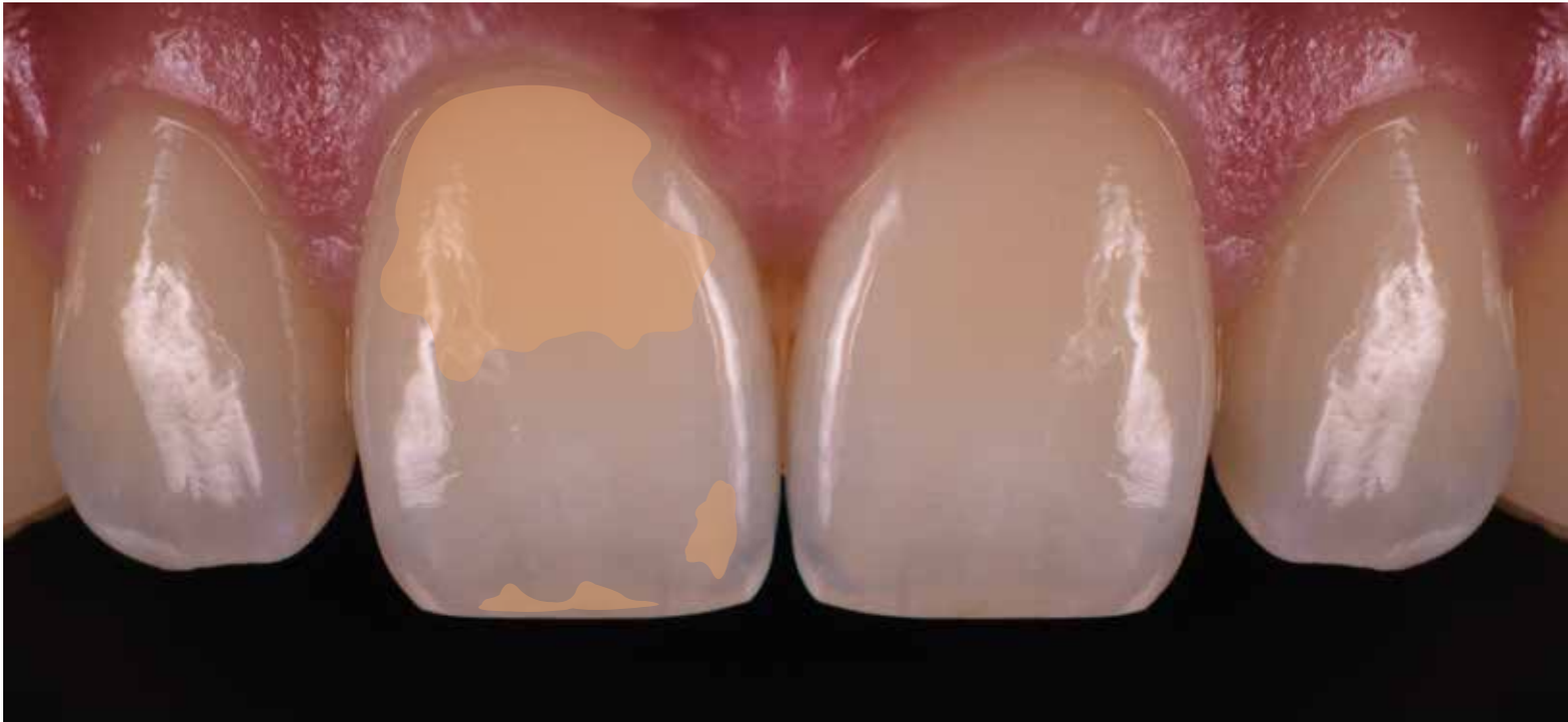
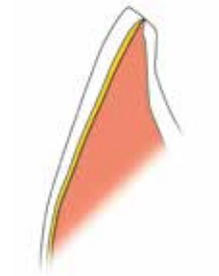




Light Reflector

salmon

Lachsfarbene Effektmasse zur Imitierung farblich reflektierender Bereiche im zervikalen sowie inzisalen Drittel





Light Reflector

silk

Weissliche Effektmasse zur Erhöhung des Helligkeitswertes
im Schneidebereich





Light Absorber

fog

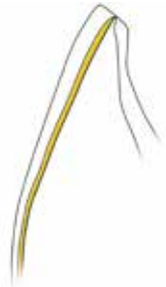
Gräuliche Effektmasse zur Reduzierung des Helligkeitswertes
im Schneidebereich



Light Absorber

lavender

Violettfarbene Effektmasse zur Gestaltung von Absorptionsbereichen im inzisal und zervikalen Drittel und an approximalen Flanken

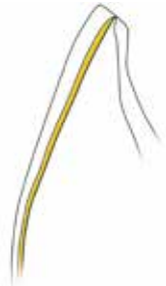




Light Absorber

taupe

Violett-braune Effektmasse zur Gestaltung von Absorptionsbereichen im inzisalen und zervikalen Drittel und an approximalen Flanken



Lieferformen

IPS e.max® Ceram Selection Kit

- IPS e.max Ceram Special Enamel je 1x 5 g
Farben: aqua, citrine, honey, apricot, quartz, diamond
- IPS e.max Ceram Light Reflector je 1x 5 g
Farben: cream, salmon, silk
- IPS e.max Ceram Light Absorber je 1x 5 g
Farben: fog, lavender, taupe



Refills



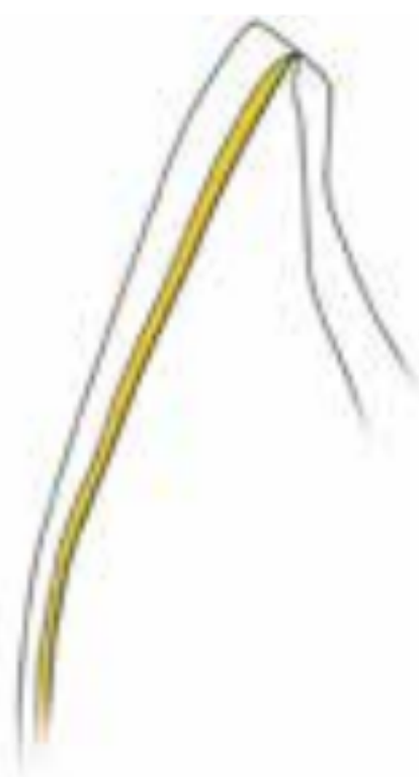
**IPS e.max Ceram
Special Enamel, 1x 5 g**
Farben: aqua, citrine, honey,
apricot, quartz, diamond



**IPS e.max Ceram
Light Reflector, 1x 5 g**
Farben: cream, salmon, silk



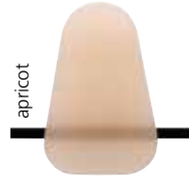
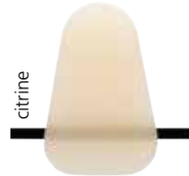
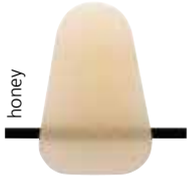
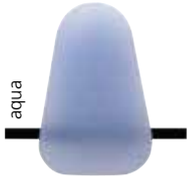
**IPS e.max Ceram
Light Absorber, 1x 5 g**
Farben: fog, lavender, taupe



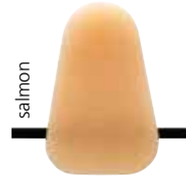
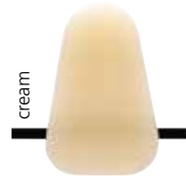


IPS e.max® Ceram Selection

Special Enamel



Light Reflector



Light Absorber

