

# IPS e.max<sup>®</sup> Ceram Selection



Making People Smile

ivoclar

# 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 ...



Oliver Brix, ZT, Deutschland

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



August Bruguera, ZT, Spanien

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



Gérald Ubassy, ZT, Frankreich



aqua citrine honey apricot quartz



diamond silk fog



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 lichtfleckierende Effektmassen.



# Light Absorber

Die drei Light Absorber-Massen sind lichtabsorbierende Effektmassen.



# Material Selection Guide



Natürlicher Effekt

Positionierungsbeispiel

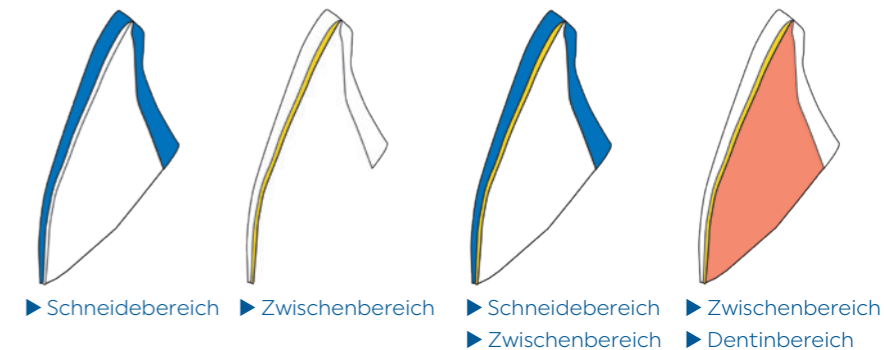
Gruppe

Produktbeschreibung

Special Enamel

**aqua**

Intensive Schmelzmasse zur Unterstützung der bläulichen Transluzenzwirkung bei inzisalen Flanken



Anwendungsbereich

Farbe und Transluzenz

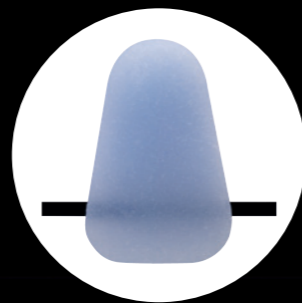
(Farbplättchen mit 1 mm Schichtdicke)



Special Enamel

## aqua

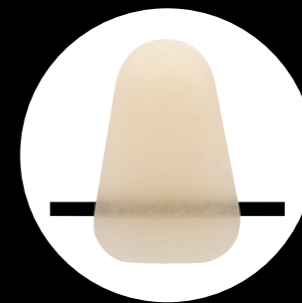
Intensive Schmelzmasse zur Unterstützung der bläulichen Transluzenzwirkung bei inzisalen Flanken



Special Enamel

## citrine

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

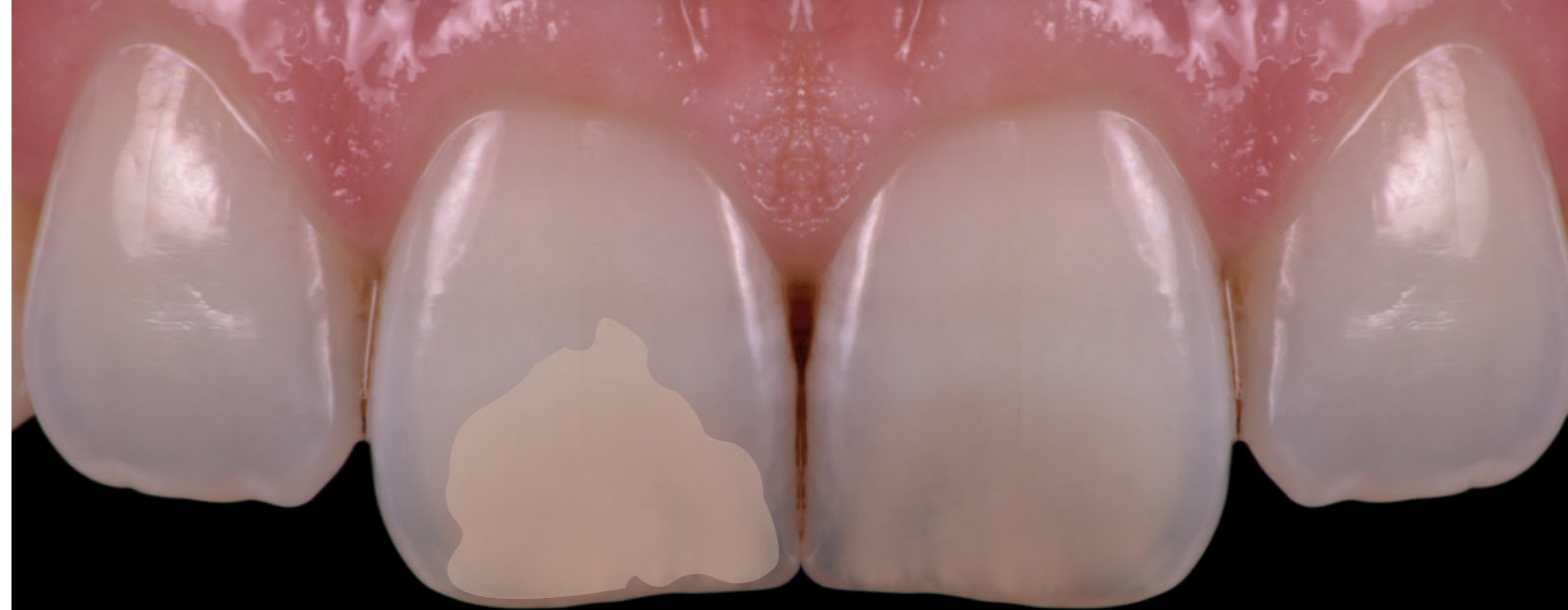




Special Enamel

## honey

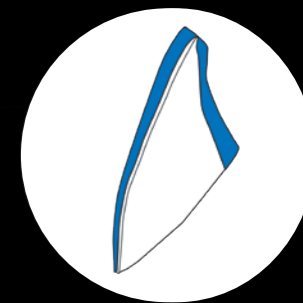
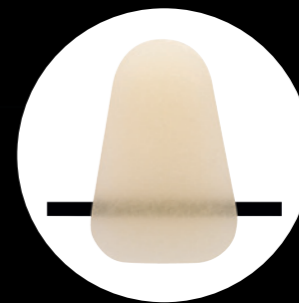
Honigfarbene Schmelzmasse zur Einstellung von Farbsättigung und Chroma sowie zur Akzentuierung des Schneidebereichs

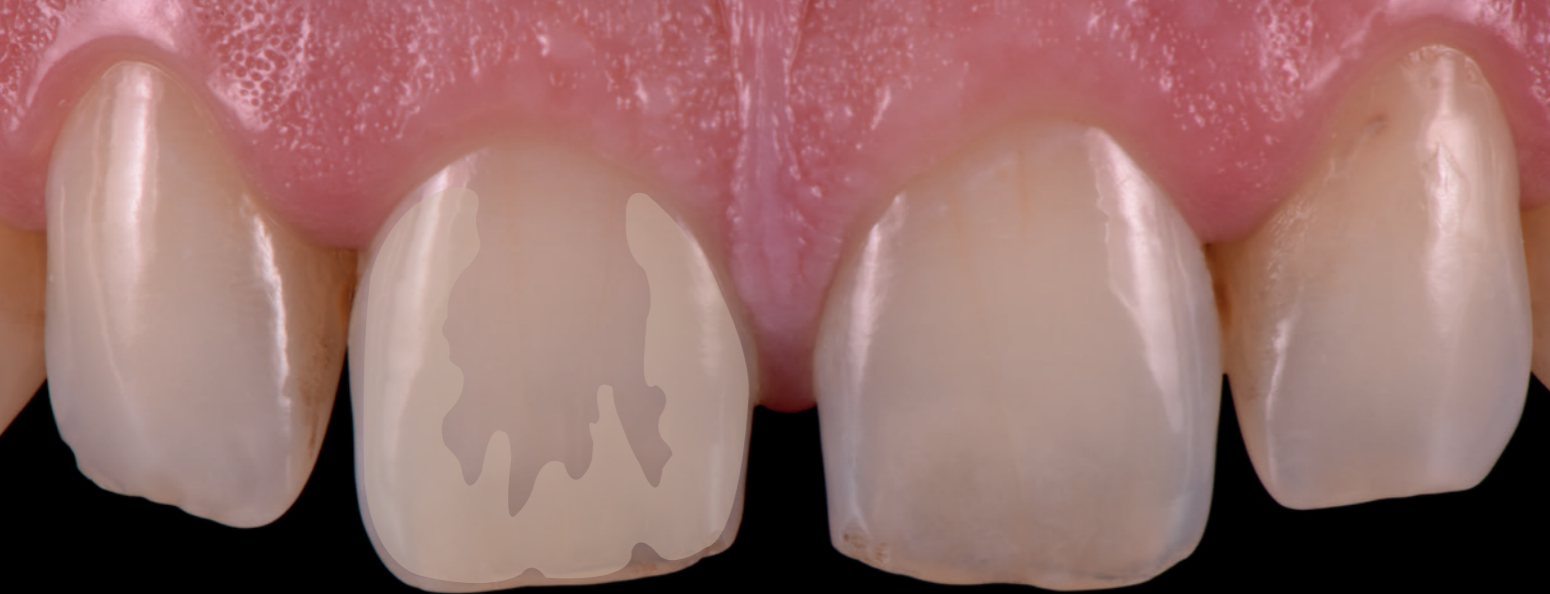


Special Enamel

## apricot

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

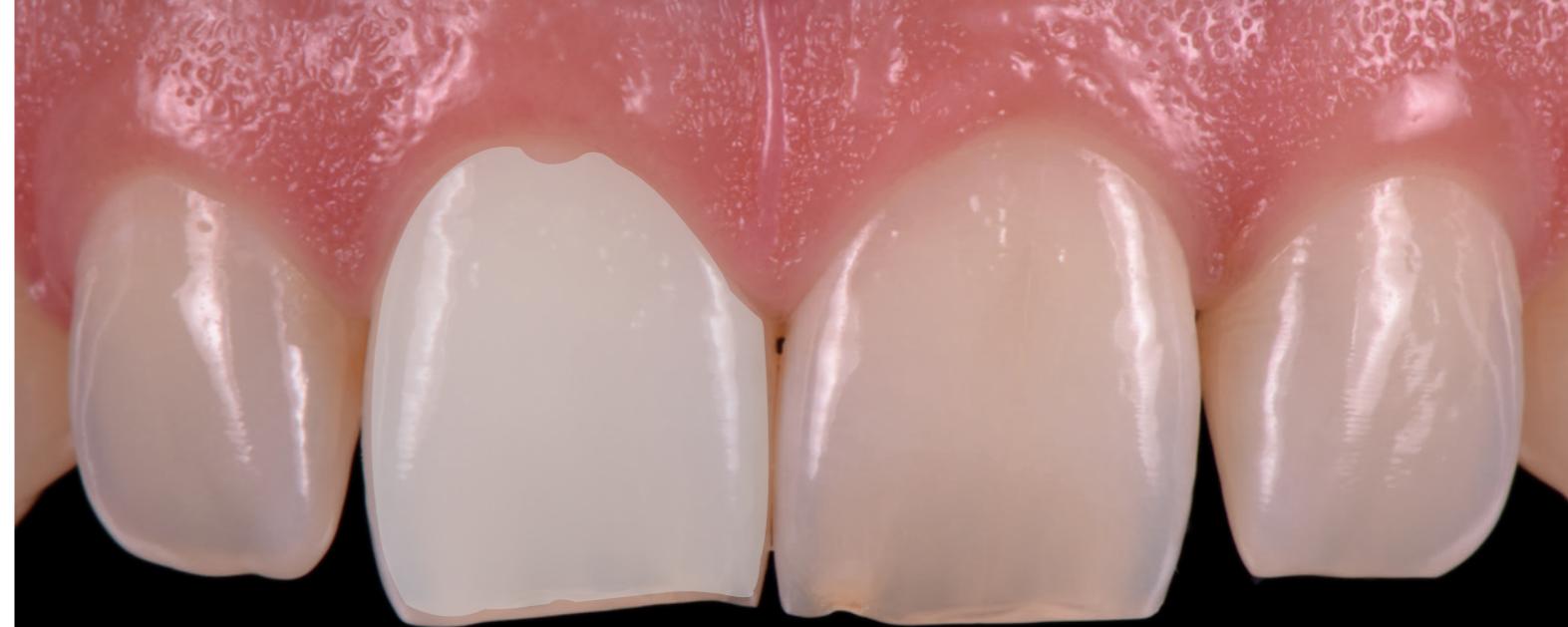
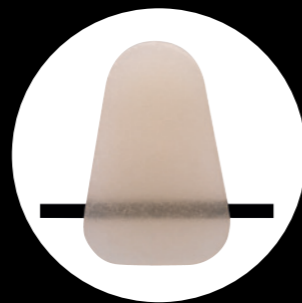




Special Enamel

## quartz

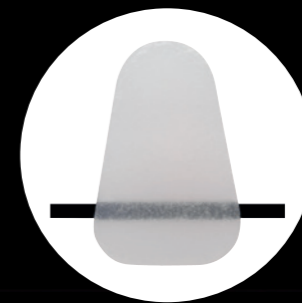
Warmgraue Schmelzmasse zur Einstellung von Farbsättigung und Chroma sowie zur Akzentuierung des Schneidebereichs



Special Enamel

## diamond

Farbneutrale Universalschneide für den Frontzahnbereich

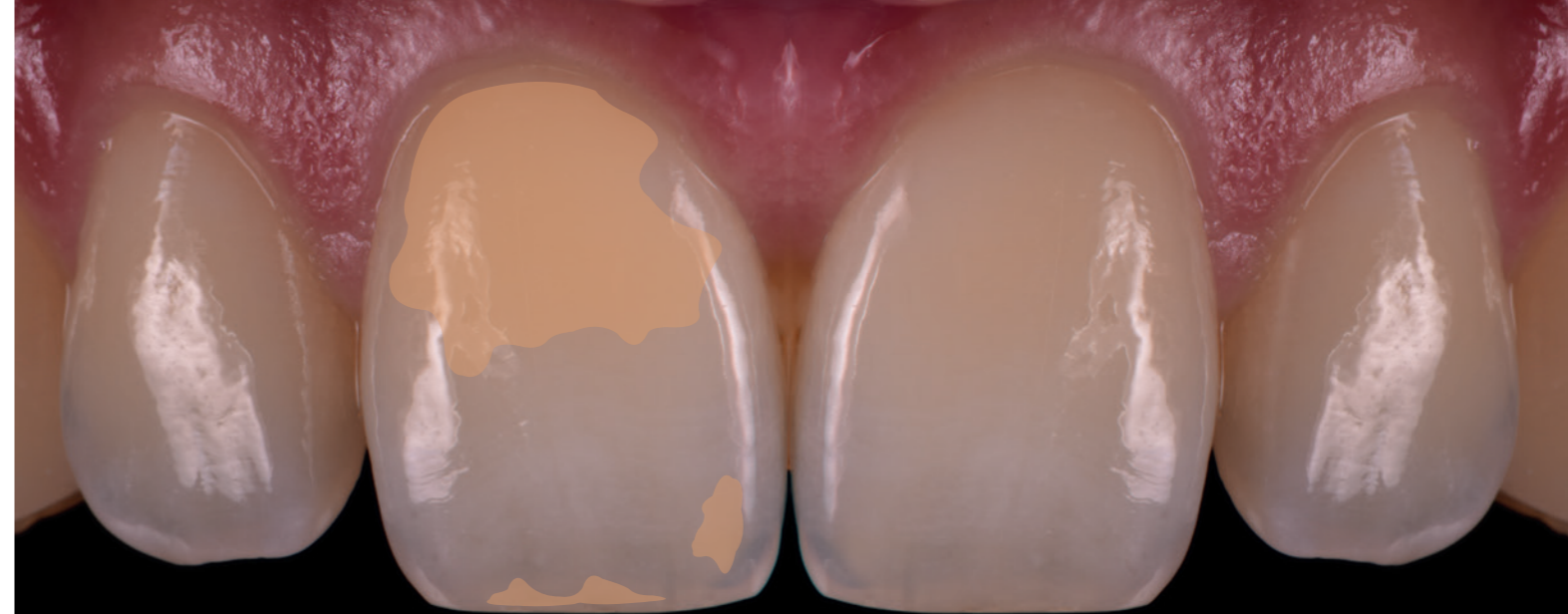
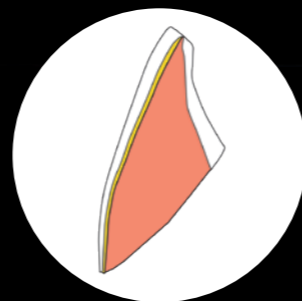




Light Reflector

## cream

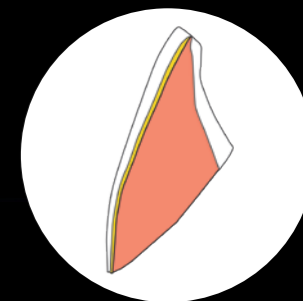
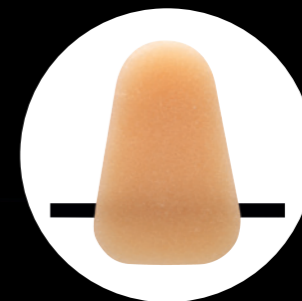
Creemefarbene Effektmasse zur Imitierung farblich reflektierender Bereiche im zervikalen sowie inzisalen Drittel



Light Reflector

## salmon

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



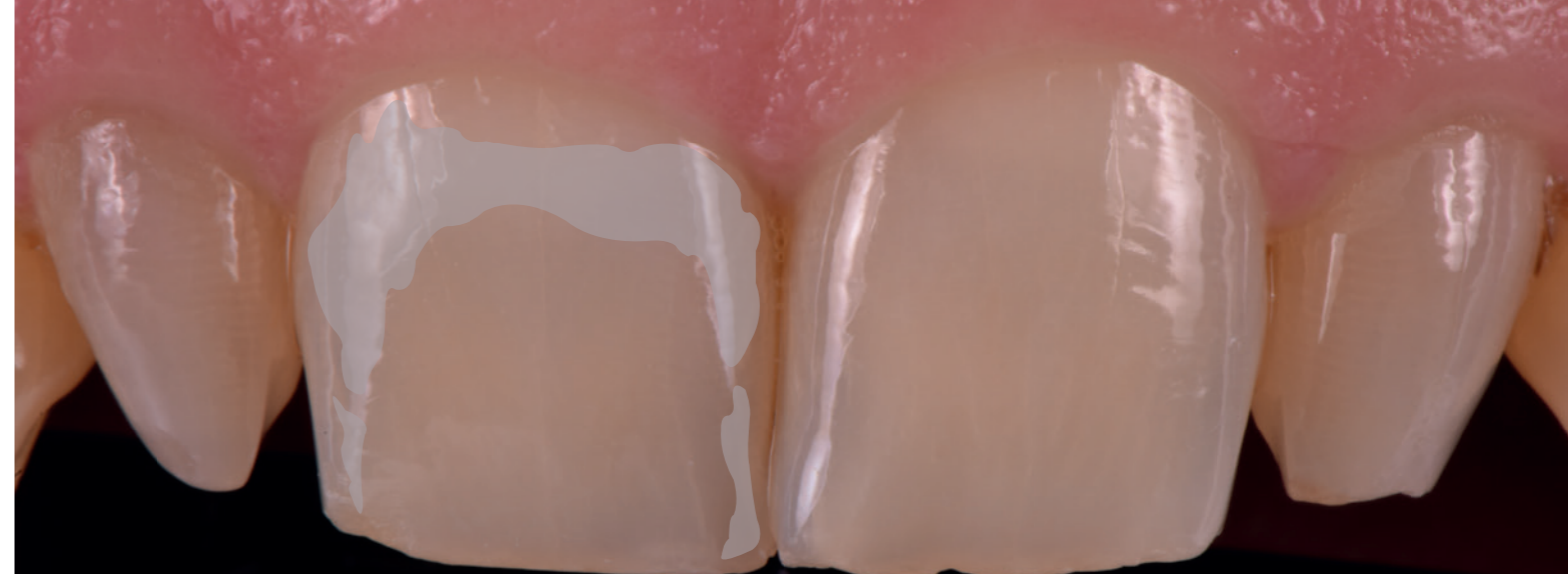
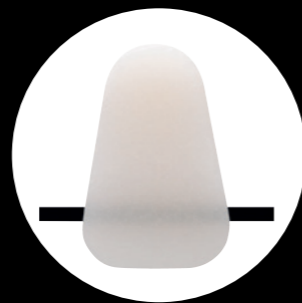




Light Reflector

**silk**

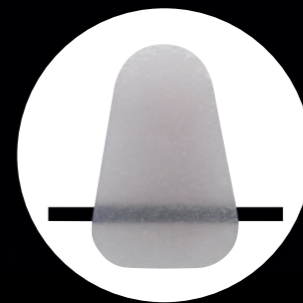
Weissliche Effektmasse zur Erhöhung des Helligkeitswertes im Schneidebereich

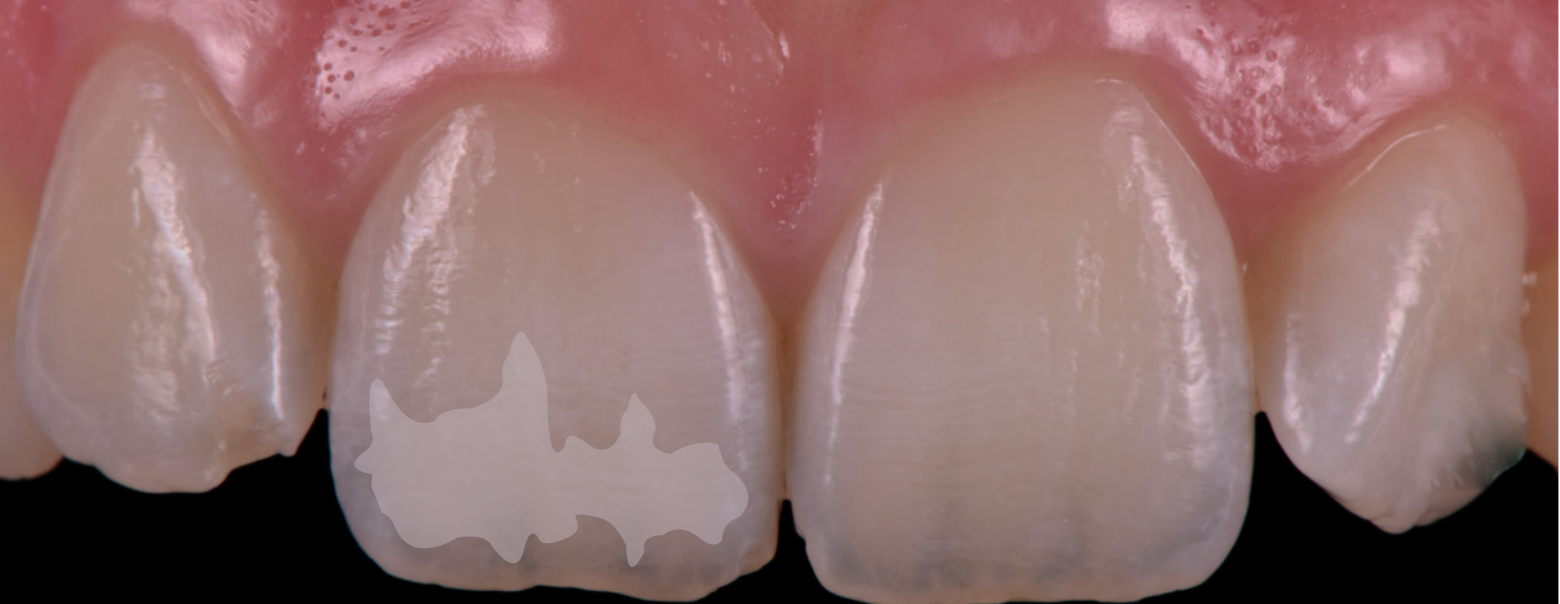


Light Absorber

**fog**

Gräuliche Effektmasse zur Reduzierung des Helligkeitswertes im Schneidebereich

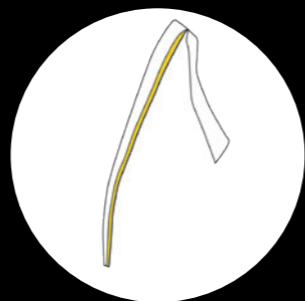
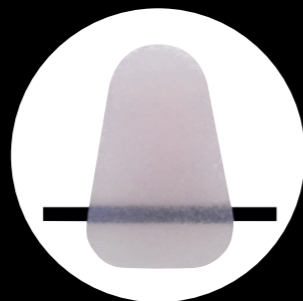




Light Absorber

## lavender

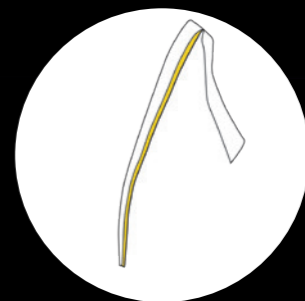
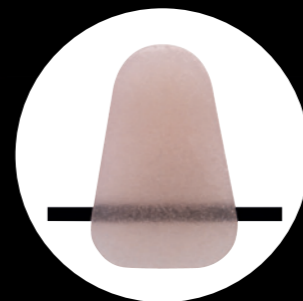
Violettfarbene Effektmasse zur Gestaltung von Absorptionsbereichen im inzisalen und zervikalen Drittel und an approximalen Flanken



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



### Refills



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



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

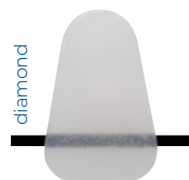
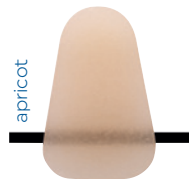


**IPS e.max Ceram Light Absorber, 1 x 5 g**  
Farben: fog, lavender, taupe

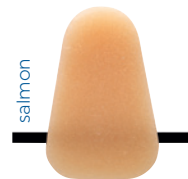
# IPS e.max® Ceram Selection



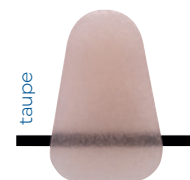
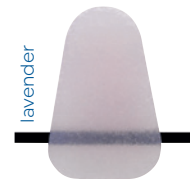
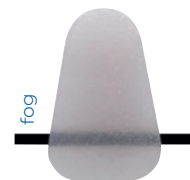
## Special Enamel



## Light Reflector



## Light Absorber



Ivoclar Vivadent AG | Bänderstrasse 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

[ivoclar.com](http://ivoclar.com)