



# Press Ingots Overview

## Rohlings-Übersicht

# IPS e.max® Press

Lithium disilicate ( $LS_2$ ) glass-ceramic | Lithium-Disilikat ( $LS_2$ ) Glaskeramik



IPS e.max Shade Navigation App  
5 easy steps to find the correct shade and translucency level  
In 5 Schritten zur passenden Farbe und Transluzenz

## Multi



## Shades | Farben

### A-D



### Bleach



## HT (High Translucency)



### A-D



### Bleach



## MT (Medium Translucency)



### A-D



### Bleach



## LT (Low Translucency)



### A-D



### Bleach



## Indications | Indikationen

(Thin) veneers, occlusal veneers (table tops), inlays, onlays, partial crowns, crowns, 3-unit bridges in the anterior region, 3-unit bridges in the premolar region up to the second premolar as the terminal abutment, implant superstructures, hybrid abutment, hybrid abutment crowns

(Dünne) Veneers, okklusale Veneers (Table Tops), Inlays, Onlays, Teilkronen, Kronen, 3-gliedrige Brücken im Frontzahnbereich, 3-gliedrige Brücken im Prämolarenbereich bis zum zweiten Prämolaren als endständigem Pfeiler, Implantat-Suprastrukturen, Hybrid-Abutments und Hybrid-Abutment-Kronen

# IPS e.max® Press

Lithium disilicate ( $LS_2$ ) glass-ceramic | Lithium-Disilikat ( $LS_2$ ) Glaskeramik



IPS e.max Shade  
Navigation App  
5 easy steps to find the  
correct shade and  
translucency level  
In 5 Schritten zur  
passenden Farbe  
und Transluzenz

## MO (Medium Opacity)

### Shades | Farben



## HO (High Opacity)



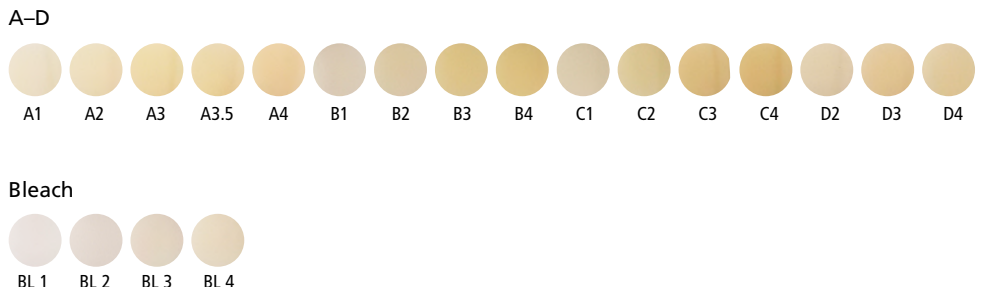
## Impulse



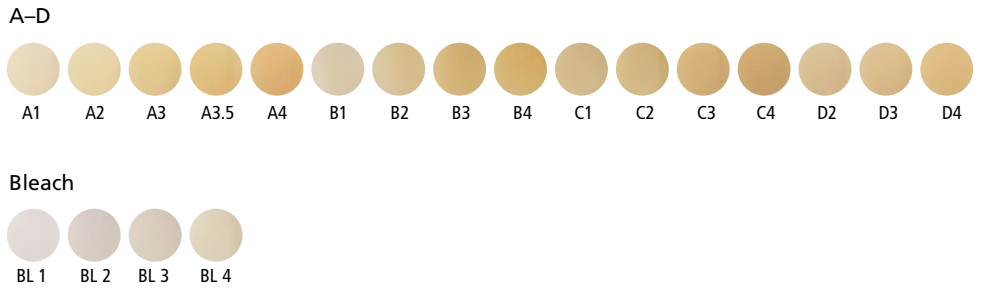
# IPS e.max® ZirPress

Fluorapatite glass-ceramic | Fluor-Apatit-Glaskeramik

## HT (High Translucency)



## LT (Low Translucency)



## Gingiva



## Indications | Indikationen

Pressing over of zirconium oxide-supported single tooth restorations, bridges, implant superstructures and gingiva parts, CTE range of  $10.5-11.0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  ( $100-500^\circ\text{C}/212-932^\circ\text{F}$ )

Überpressen von zirkoniumoxidgestützten Einzelzahnrestaurationen, Brücken, Implantat-Suprastrukturen und Gingiva-Anteilen, WAK-Bereich von  $10.5-11.0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  ( $100-500^\circ\text{C}$ )

# IPS Empress® Esthetic

Leucite-reinforced glass-ceramic | Leuzitverstärkte Glaskeramik

## E T



## Shades | Farben



## E O



## E TC



## Indications | Indikationen

Single-tooth restorations (veneers, inlays, onlays, partial crowns, anterior and posterior crowns)

Einzelzahn-Restorationen (Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen, Front- und Seitenzahnkronen)

# IPS InLine® PoM

Leucite ceramic based on alcalialumo silicate glasses | Leuzitkeramik auf Basis von Alkalialumosilikatgläsern

## Shades | Farben



## Indications | Indikationen

Fully anatomical pressing on masked (opaquerized) crown and bridge metal frameworks; Pressing on dental alloys with a CTE range of  $13.8\text{--}14.5 \times 10^{-6}/\text{K}$  ( $25\text{--}500^\circ\text{C}$ ) with a silver content of <10%

Vollanatomisches Überpressen von maskierten (Opaquer) Kronen- und Brückenmetallgerüsten; Überpressen von Dental-Legierungen im WAK-Bereich von  $13,8\text{--}14,5 \times 10^{-6}/\text{K}$  ( $25\text{--}500^\circ\text{C}$ ) mit einem Anteil von <10% Silber

## Zubehör | Accessories

IPS Empress® Muffelsystem		IPS® Muffelsystem			
	100 g	200 g	100 g	200 g	300 g
IPS Empress® Esthetic	✓	✓			
IPS e.max® ZirPress			✓	✓	✓
IPS e.max® Press			✓	✓	
IPS InLine® PoM			✓	✓	✓

Date information prepared: 2020-05/Rev. 1

[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein | Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60