



Press Ingots Overview Rohlings-Übersicht

IPS e.max® Press

Lithium disilicate (LS₂) glass-ceramic | Lithium-Disilikat (LS₂) Glaskeramik



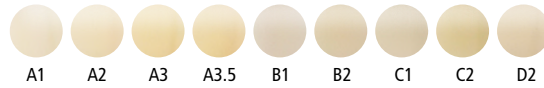
IPS e.max Shade Navigation App
5 easy steps to find the correct shade and translucency level
In 5 Schritten zur passenden Farbe und Transluzenz

Multi



Shades | Farben

A-D



A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 C1 C2 D2

Bleach



BL 2

HT (High Translucency)



A-D



A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4

Bleach

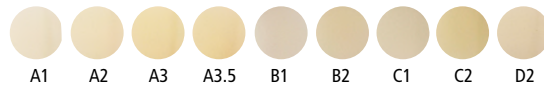


BL 1 BL 2 BL 3 BL 4

MT (Medium Translucency)



A-D



A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 C1 C2 D2

Bleach



BL 2 BL 3 BL 4

LT (Low Translucency)



A-D



A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4

Bleach



BL 1 BL 2 BL 3 BL 4

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-Abuments und Hybrid-Abutment-Kronen

IPS e.max[®] Press

Lithium disilicate (LS₂) glass-ceramic | Lithium-Disilikat (LS₂) 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

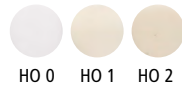
MO (Medium Opacity)



Shades | Farben



HO (High Opacity)



Impulse



IPS e.max® ZirPress

Fluorapatite glass-ceramic | Fluor-Apatit-Glaskeramik

HT (High Translucency)



A-D



Bleach



LT (Low Translucency)



A-D



Bleach



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°C/212–932°F)

Überpressen von zirkoniumoxidgestützten Einzelzahnrestorationen, Brücken, Implantat-Suprastrukturen und Gingiva-Anteilen, WAK-Bereich von $10,5-11,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (100–500°C)

IPS Empress® Esthetic

Leucite-reinforced glass-ceramic | Leuzitverstärkte Glaskeramik

E T



Shades | Farben



E T1 E T2

E O



E O1 E O2 E O3 E OC1

E TC



E TC0



E TC1 E TC2 E TC3 E TC4



E TC5

Indications | Indikationen

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

Einzelzahn-Restaurationen (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 13.8–14.5 x 10⁻⁶/K (25–500°C) with a silver content of <10%

Vollanatomisches Überpressen von maskierten (Opaquer) Kronen- und Brückenmetallgerüsten; Überpressen von Dental-Legierungen im WAK-Bereich von 13,8–14,5 x 10⁻⁶/K (25–500°C) mit einem Anteil von <10% Silber

Zubehör | Accessories

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

Date information prepared: 2020-05/Rev. 1

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG

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

passion vision innovation