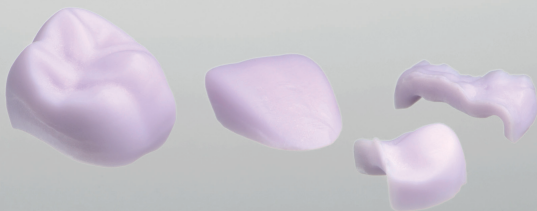


# INFINIDENT

SOLUTIONS



## IPS e.max<sup>®</sup> CAD by INFINIDENT

Hochfeste Lithium-Disilikat Glaskeramik für  
monolithische Einzelzahnrestaurationen

**WAK (100 – 500 °C)\***

$10,5 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$

**BIEGEFESTIGKEIT\***

$360 \pm 60 \text{ MPa}$

**IPS e.max® CAD  
by INFINIDENT**



Best.-Nr. 001-2892DE

## INDIKATIONEN

- + Kronen und bis zu dreigliedrige Brücken im Front- und Prämolarenbereich (Brücken bis zum zweiten Prämolare), vollanatomisch oder reduziert
- + Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen und Primärteleskopkronen

## VORTEILE

- + Ausgezeichnete Ästhetik mit optionaler Individualisierung
- + Hochfeste, monolithische Lithium-Disilikat Verblendstruktur
- + Vollanatomische Einzelzahnrestaurationen für eine einfache und schnelle Weiterverarbeitung
- + Hochästhetische, aufeinander abgestimmte Keramikkomponenten

## HINWEISE

Restaurationen aus IPS e.max® CAD by INFINIDENT können auf unterschiedliche Art individualisiert werden. Beachten Sie hierzu bitte die Verarbeitungsanleitung des Herstellers.

Hinweis: IPS e.max® CAD by INFINIDENT Restaurationen werden im nicht kristallisierten Zustand versendet. Sie können im Keramikofen weiterbearbeitet werden.

## ZUSAMMENSETZUNG\*

SiO <sub>2</sub>	57,0 – 80,0 %
Li <sub>2</sub> O	11,0 – 19,0 %
K <sub>2</sub> O	0,0 – 13,0 %
Andere	0,0 – 8,0 %

\* Typische Werkstoff-Eigenschaften.  
Es gelten die veröffentlichten Angaben des jeweiligen Materialherstellers.