

# IPS® e.max

## DIE WELT SPRICHT e.max.



## DIE WISSENSCHAFT\* EBENSO.

BIS ZU **10 JAHRE**<sup>1</sup> KLINISCHE BESTÄTIGUNG.  
**98,2%**<sup>2</sup> ÜBERLEBENSRATE BEI KRONEN.  
**40 MIO. RESTAURATIONEN.**<sup>3</sup>  
**1 BEWÄHRTES VOLLKERAMIK-SYSTEM:  
IPS e.max**



**Multilink® Automix**

Das adhäsive Befestigungs-System. Millionenfach verwendet.  
Für alle IPS e.max-Restaurationen.

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

Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2 | 73479 Ellwangen, Jagst | Deutschland | Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0 | Fax +49 (0) 79 61 / 63 26

**ivoclar**  
**vivadent**<sup>®</sup>  
passion vision innovation

\* Der IPS e.max Scientific Report Vol. 01 (2001 – 2011) ist jetzt verfügbar unter: [www.ivoclarvivadent.com/science\\_d](http://www.ivoclarvivadent.com/science_d)

<sup>1</sup> M. Kern et al. "Ten-year results of three-unit bridges made of monolithic lithium disilicate ceramic";

Journal of the American Dental Association; März 2012; 143(3):234-240.

<sup>2</sup> Durchschnittlicher Beobachtungszeitraum 4 Jahre bei IPS e.max Press, 2,5 Jahre bei IPS e.max CAD.

Siehe IPS e.max Scientific Report Vol. 01 (2001 – 2011).

<sup>3</sup> Basierend auf Verkaufsmengen.