

digital

dentistry

_practice & science

1 2013

DIE NEUE DNA
HOCHFESTER GLASKERAMIK

_3-D-Diagnostik

Sicher interdisziplinär navigieren

_CAD/CAM

CAD/CAM und Implantologie –
eine erfolgreiche Kooperation

_Information

DVT abrechnen – aber wer?

dentissimo

IPS e.max[®]

DIE WELT SPRICHT e.max.



DIE WISSENSCHAFT* EBENSO.

**BIS ZU 10 JAHRE¹ KLINISCHE BESTÄTIGUNG.
98,2%² ÜBERLEBENSRATE BEI KRONEN.
40 MIO. RESTAURATIONEN.³
1 BEWÄHRTES VOLLKERAMIK-SYSTEM:
IPS e.max**



Multilink[®] Automix

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

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[®]
passion vision innovation

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

¹ 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.

² 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).

³ Basierend auf Verkaufsmengen.