

IPS e.max[®] ZirCAD

Colour Blocks und Colouring Liquids

IPS e.max Totalrestauration von Prof. Dr. Edelhoff / Oliver Brix, Deutschland



all ceramic
all you need



IPS e.max[®] ZirCAD Colour Blocks

Alle Gerüste in der richtigen Farbe

Colour Blocks

Vermeiden Sie weissliche Ränder am Übergang von zirkoniumoxidgestützten Restaurationen zur Gingiva und zu viel Helligkeit, die die Ästhetik nachteilig beeinflussen können. Verwenden Sie die neuen, bereits voreingefärbten **IPS e.max ZirCAD Colour Blocks** oder Einfärbflüssigkeiten für die individuelle Farbgebung bei weissen Gerüsten.

Die eingefärbten Blocks werden in **2 Farben** (MO 1 und MO 2) und in 6 Grössen für die Herstellung von Kronen- und Brückengerüsten mit dem inLab[®] System angeboten. Das Einfärben nach dem Schleifen ist bei Gerüsten aus diesem Material deshalb nicht notwendig.

Das Farbkonzept der neuen Blocks lehnt sich an das von IPS e.max Press und IPS e.max CAD MO an. Unabhängig von der Kombination unterschiedlicher IPS e.max Gerüstmaterialien (Glas- oder Oxidkeramik) besteht so eine **optimale farbliche Ausgangsbasis**, die das ästhetische Verblendresultat bestens unterstützt. Und auch für Zirkoniumoxid-Primärkronen und Implantatsuprakonstruktionen sind dies ideale Farben.

Bei Gerüsten aus IPS e.max ZirCAD MO 1 und MO 2 wird der IPS e.max Ceram ZirLiner clear verwendet, um dem Gerüst eine natürliche Fluoreszenz zu verleihen.

Die Blocks gibt es nach wie vor auch in weiss ohne Einfärbung. Bei den weissen Blocks erfolgt die individuelle Farbgebung mit den IPS e.max Ceram ZirLinern oder mit den Colouring Liquids.

Ob weisse oder eingefärbte Blocks – die **materialtechnischen Eigenschaften** der IPS e.max ZirCAD Blocks unterscheiden sich nicht.

*inLab[®] ist keine eingetragene Marke der Ivoclar Vivadent AG

IPS e.max ZirCAD



Eingefärbte ZrO₂ Blocks
Mitbewerber



Die neuen IPS e.max ZirCAD Colour Blocks werden nach einem Prozess eingefärbt, der zu absolut homogener Farbgebung führt.



IPS e.max ZirCAD Colour Blocks in MO 1 und MO 2



IPS e.max ZirCAD Gerüste MO 0 (weiss), MO 1 und MO 2



IPS e.max ZirCAD Inlaybrücke mit IPS e.max ZirPress überpresst

Mehr Vielseitigkeit bei der Farbauswahl

Die IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids sorgen für noch mehr Flexibilität im Bereich der zirkoniumoxidgestützten Restaurationen.

Verwenden Sie alternativ zu den eingefärbten Blocks die Einfärbeflüssigkeiten für ihre weissen IPS e.max ZirCAD- und andere Zirkoniumoxidgerüste vor dem Sintern.

Die Einfärbeflüssigkeiten stehen in **4 Farben** zur Verfügung, die optimal auf die IPS e.max Press und CAD MO Materialien abgestimmt sind. So haben Sie auch hier die Möglichkeit, bei Kombinationsarbeiten die Basis für farblich übereinstimmende und ästhetische Versorgungsungen zu schaffen.

Die Liquids sind mit **Kennfarben** versehen, um eine Verwechslung zu verhindern. Sie erkennen bereits vor dem Sintern, ob Ihr Gerüst gleichmässig und wie es eingefärbt wurde. Die endgültige Farbe zeigt sich erst nach dem Sintern.

Mit den Liquids wird – unabhängig von der Gerüststärke – ein gleichmässiger Farbeindruck erreicht. Ein Brückenglied ist deshalb farblich nicht intensiver als z. B. die Käppchen. Die natürlichen Farben der Liquids führen in Kombination mit dem fluoreszierenden IPS e.max Ceram ZirLiner clear zu hochästhetischen Restaurationen mit IPS e.max Ceram und ZirPress.

Mit der Überpress-Keramik **IPS e.max ZirPress** können Sie Ihr Spektrum an vollkeramischen Arbeiten erweitern. Gerade im Seitenzahnbereich bieten sich überpresste und mit Malfarben charakterisierte Arbeiten als Alternative zu klassisch mit IPS e.max Ceram geschichteten Restaurationen an. Zudem eignet sich die Überpresstechnik für die Herstellung von präzisen Schultern, Inlays- oder Inlaybrücken, Teilkronen sowie Implantat-Suprastrukturen.



IPS e.max ZirCAD Gerüste mit Liquids eingefärbt – vor und nach dem Sintern



oben:
Gerüst mit Mitbewerberflüssigkeiten eingefärbt
unten:
Gerüst mit IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids eingefärbt



IPS e.max ZirCAD Gerüste mit IPS e.max ZirPress überpresst

IPS e.max® ZirCAD

Colour Blocks und Colouring Liquids

Mehr Informationen zum innovativen IPS e.max System, seiner Vielseitigkeit sowie den Möglichkeiten, zirkoniumoxidgestützte und Lithium-Disilikat-Glaskeramik Restaurationen ideal zu kombinieren, finden Sie im Prospekt für den Zahntechniker.



Selbstverständlich gibt es auch Informationen zum IPS e.max System für Ihren Zahnarzt.



Weitere, detaillierte Informationen erhalten Sie bei Ihrem Ivoclar Vivadent Ansprechpartner oder unter www.ivoclarvivadent.com

Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
Gedruckt in der Schweiz
626136/1108/d/RDV

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel.: +423 / 235 35 35
Fax: +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D 73479 Ellwangen, Jagst
Tel.: +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax: +49 (0) 79 61 / 63 26
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de


**ivoclar
vivadent**
passion vision innovation