



Der Experte

für die permanente Befestigung von
implantatgestützten Restaurationen!

Multilink[®] Implant

Selbsthärtendes Befestigungscomposite mit optionaler
Lichthärtung, speziell für die Befestigung von indirekten
Restaurationen aus Glas-, Oxid- und Metallkeramik und
Metall auf Implantatabutments.





Multilink[®] Implant

Der Experte

für die permanente Befestigung von

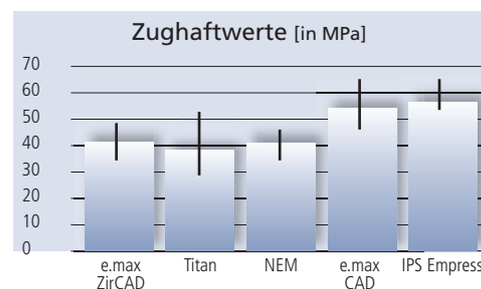
Multilink Implant ist das selbsthärtende Befestigungscomposite mit optionaler Lichthärtung speziell für die permanente, adhäsive Befestigung von indirekten Restaurationen aus Glas-, Oxid- und Metallkeramik und Metall auf Implantatabutments. Es basiert auf dem klinisch bewährten Befestigungscomposite Multilink Automix.

Starker Halt

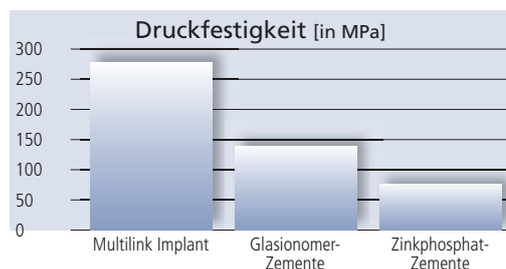
Im Zusammenspiel mit dem einzigartigen Universalprimer Monobond Plus erzeugt Multilink Implant eine starke Haftung, unabhängig der Materialien aus denen Restauration und Abutment bestehen.

Dauerhafter Verbund

Seine geringe Wasserlöslichkeit und die hohe mechanische Festigkeit im Vergleich zu Zinkphosphat- und Glasionomerzementen sorgen für einen dauerhaften Verbund zwischen Restauration und Abutment.



Quelle: F&E, Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein, 2009



Quelle: F&E, Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein, 2009 und Mittelwerte verschiedener Literaturquellen

Somit lassen sich auch Restaurationen aus leuzitverstärkter Glaskeramik auf Abutments befestigen.

Dieser definitive Verbund verhindert die Bakterienpenetration in den Fügespalt zwischen Abutment und Restauration.



Vertrauen Sie bei der Befestigung festsitzender, implantatgestützter Restaurationen



1 Abutment Regio 23 vor Zementierung



2 Konditionierung des Zirkoniumoxid-Abutments mit Monobond Plus



3 Konditionieren der IPS e.max.ZirCAD ZirPress Krone mit Monobond Plus



8 Polymerisation mesio - oral (2 Sekunden)



9 Polymerisation disto - oral (2 Sekunden)



10 Entfernung Zementüberschuss im zähplastischen Zustand

Implantatgestützten Restaurationen!

Optimale Überschussentfernung

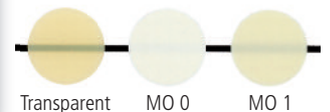
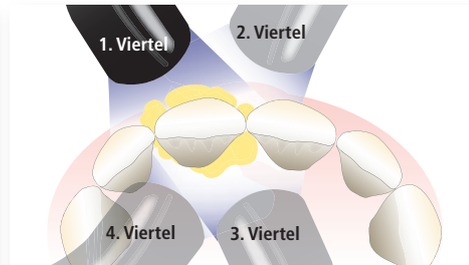
Besonderes Augenmerk wurde bei der Entwicklung von Multilink Implant auf eine gute Überschussentfernung gelegt.

Dank seiner speziellen Formulierung und der **Viertel-Technik** lassen sich die Überschüsse gut entfernen.

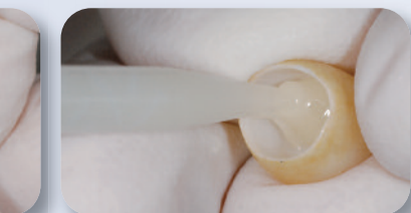
Den Überschuss 2-4 Sekunden pro Viertelseite lichtaktivieren und schon kann der Überschuss leicht mit einem Implantat-Scaler entfernt werden.

Indikationsspezifisches Farbspektrum

Das Farbspektrum von Multilink Implant orientiert sich an den Farben der Keramikabutments und sorgt für unsichtbare Zementfugen auch bei sichtbaren Restaurationsrändern. Und es ermöglicht die leichte Erkennung von verbliebenen Zementüberschüssen.



n auf die besonderen Eigenschaften und auf die einfache Handhabung von Multilink Implant



4 Einfüllen von Multilink Implant in die Krone



5 Aufsetzen der Krone



6 Zementüberschussentfernung mittels Vierteltechnik – Polymerisation disto - bukkal (2 Sekunden)



7 Polymerisation mesio - bukkal (2 Sekunden)



11 Entfernung Zementüberschuss im zähplastischen Zustand



12 Zementüberschussentfernung approximal (Superfloss)



13 Abschliessende Polymerisation der Zementfuge (Liquid Strip)



14 Eingegliederte IPS e.max.ZirCAD/ ZirPress Krone nach Politur der Zementfuge

Multilink® Implant

Der Experte

für die permanente Befestigung von
implantatgestützten Restaurationen!

Lieferformen

System Pack



- 1 Automixspritze, 9 g
- 15 Mischkanülen
- 1 Monobond Plus, 5 g
- Diverses Zubehör

erhältlich in den Farben

- transparent (627575AN)
- MO 0 (627576AN)
- MO 1 (627577AN)

Refills



- 1 Automixspritze, 9 g
- 15 Mischkanülen

erhältlich in den Farben

- transparent (627580AN)
- MO 0 (627581AN)
- MO 1 (627582AN)

Monobond Plus (626221AN)
1 x 5 g



Mixing Tips (592225)
15 Stück



Dies ist ein Produkt aus
unserem Kompetenzfeld
„Implant Esthetics“.
Produkte aus diesem
Bereich sind jeweils optimal
aufeinander abgestimmt.

Darstellungen und Angaben enthalten keine
Zusicherung von Eigenschaften.
Gedruckt in Liechtenstein
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
627675/0409/d/BVD

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