



Bifix® Hybrid Abutment

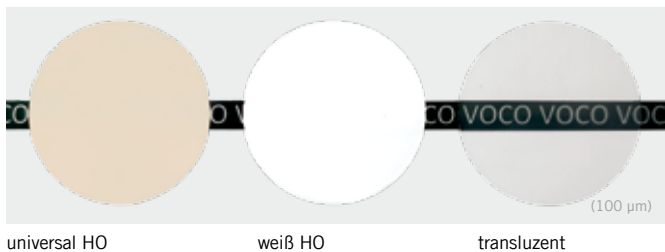
UNIVERSELLES, DUALHÄRTENDES BEFESTIGUNGS-
COMPOSITE ZUR INTRA- UND EXTRAORALEN ANWENDUNG

Bifix® Hybrid Abutment

FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE IM LABOR...

Hybrid-Abutments vereinen das Beste aus zwei Welten, die hohe Frakturresistenz von Titan-Abutments und die überlegene ästhetische Wirkung der Keramik. Damit wachsen allerdings die Anforderungen an das Befestigungsmaterial. Bifix Hybrid Abutment gewährleistet eine sichere Befestigung und optimale Haftung auf den gängigsten Dentalmaterialien. Mit seinem Farbangebot und den dazu passenden Try-In Pasten ist es besonders für hochästhetische Arbeiten und zur optimalen Fertigungsplanung geeignet. Zudem ist es für die extraorale Anwendung indiziert, die zum Verkleben von Abutment-Kronen, Hybrid-Abutments und anderen Mesostrukturen im Labor unumgänglich ist.

Drei Farben für hochästhetische Arbeiten und den perfekten Farb-Match



Universelle Material- und Prozesskompatibilität

Mit keinem anderen Material sind Sie so flexibel – egal ob Ihre Werkstücke in digitalen, in Press- oder in Gussverfahren hergestellt wurden: Bifix Hybrid Abutment befestigt alles punktgenau und zuverlässig. Zusammen mit Ceramic Bond von VOCO können Sie alle Befestigungsanforderungen auf Metall, Keramik, Zirkoniumdioxid, Composite oder Hybridkeramik meistern. Bifix Hybrid Abutment ist zudem mit geeignetem Primer auf PMMA anwendbar.



Verklebung eines Hybrid-Abutments (Titan-Klebebasis und Keramik-Aufbau bereits sandgestrahlt und gereinigt)



Silanisierung mit Ceramic Bond



Auftragen von Bifix Hybrid Abutment



Verklebung mit Überschussbildung



Finalisierung

Bifix® Hybrid Abutment

...UND IN DER PRAXIS

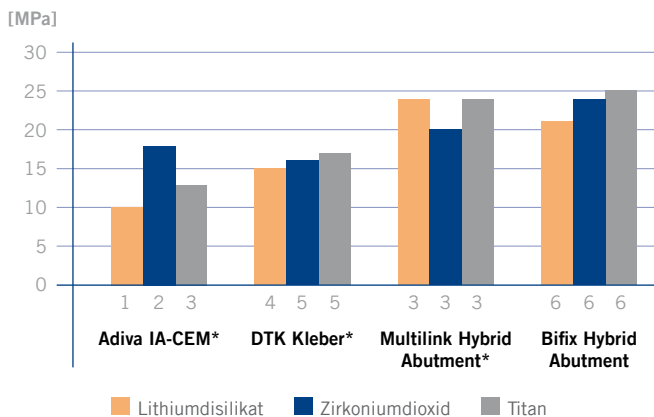
Auch bei intraoral ausgeführten Prozessschritten in der Praxis stehen an erster Stelle die Anforderungen an dauerhaft sichere Befestigung und optimale Ästhetik. Leichte Applizierbarkeit und punktgenaue Verarbeitung kommen hinzu. Mit Bifix Hybrid Abutment lassen sich Kronen und Brücken intraoral auf individuellen wie konfektionierten Abutments sicher zementieren. Mit den beiliegenden Try-In Pasten können Sie sich und Ihren Patienten vorab einen genauen Eindruck der finalen Ästhetik verschaffen. Natürlich überzeugt Bifix Hybrid Abutment auch bei der Befestigung auf natürlicher Zahnhartsubstanz oder Composite-Stumpfaufbauten.

Sichere Befestigung – optimale physikalische Eigenschaften

Für den Materialmix implantatgetragener Versorgung ist Bifix Hybrid Abutment das ideale Befestigungscomposite.

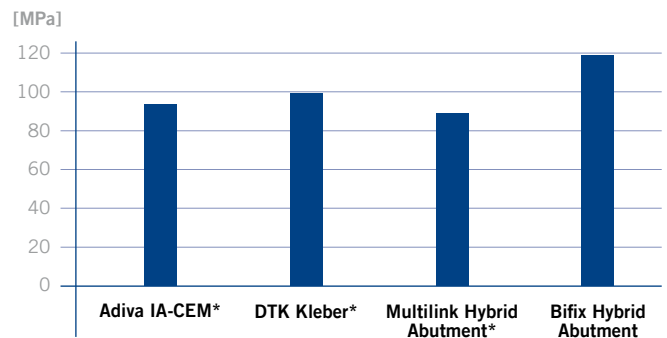
Mit herausragenden Haftwerten und einer überdurchschnittlichen Biegefestigkeit widersteht es höchsten okklusalen Belastungen und sorgt für Stabilität der Restauration.

Scherhaftung



Quelle: interne Messung analog ISO/TS 29022, verwendete Primer: 1 Adiva C-Prime*, 2 Adiva ZR-Prime*, 3 Monobond Plus*, 4 K-Primer*, 5 MKZ-Primer*, 6 Ceramic Bond

3-Punkt-Biegefestigkeit



Quelle: Interne Messung analog ISO 4049

*Adiva IA-Cem, Adiva ZR-Prime, Adiva C-Prime, DTK Kleber, MKZ-Prime, K-Primer, Multilink Hybrid Abutment und Monobond Plus sind keine eingetragenen Warenzeichen von VOOCO.

Definitive Befestigung einer Hybrid-Brücke



Fertiggestellte Präparation – Zahn 26 und Implantat-Brückenpfeiler (Regio 24)



Konditionierung mit Ceramic Bond



Applikation von Bifix Hybrid Abutment (transluzent)



Einsetzen der Restauration

Quelle: Dr. Fábio Sene, Londrina, Paraná / Brasilien

Bifix® Hybrid Abutment

UNIVERSELLES, DUALHÄRTENDES BEFESTIGUNGSCOMPOSITE ZUR INTRA- UND EXTRAORALEN ANWENDUNG

Indikationen

Dauerhafte extra- und intraorale Befestigung von Supra-konstruktionen (inkl. Mesostrukturen) aus Metall, Keramik, Zirkoniumdioxid und Polymer (Composite, Hybridkeramik oder PMMA)

Zur Anwendung auf

- konfektionierten Klebe- oder Titanbasen (nur extraoral)
- individuellen Titan- und Zirkoniumdioxidabutments (extra- und intraoral)
- Zahnhartsubstanz

Handelsformen

REF 2410	Implant Set — QuickMix Spritze 10 g (universal HO), Try-In Spritze 2,5 g, Ceramic Bond Flasche 5 ml, Futurabond U SingleDose 5 Stk., Zubehör
REF 2411	QuickMix Spritze 10 g (universal HO), Try-In Spritze 2,5 g, Zubehör
REF 2412	QuickMix Spritze 10 g (weiß HO), Try-In Spritze 2,5 g, Zubehör
REF 2413	QuickMix Spritze 10 g (transluzent), Try-In Spritze 2,5 g, Zubehör
REF 2188	Mischkanülen Typ 9, 50 Stk.
REF 2191	Mischkanülen Typ 11, 50 Stk.
REF 2139	Applikationsaufsätze Typ 1, 50 Stk.
REF 2142	Applikationsaufsätze Typ 4, 50 Stk.
REF 2146	Applikationskanülen Typ 41, 100 Stk.
REF 2261	QuickMix Dispenser

Produktvorteile

- **All-in-one:** permanente Befestigung aller gängigen Dentalmaterialien
- **Höchste Flexibilität:** Einsatz intraoral in der Praxis und extraoral im Labor
- **Hochästhetisch:** die perfekte Maskierung dunkler Untergründe durch hochopake Farben
- **Mit Try-In Pasten:** präzise Farbsimulation für Hybrid-Abutments, Abutment-Kronen und die koronale Versorgung



VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
www.voco.dental

VOCO-Kundenservice

Freecall: 00 800 44 444 555
Fax: +49 (0) 4721-719-2931
service@voco.de

Zu beziehen durch: