

CEMENTO COMPOSITO UNIVERSALE, A DOPPIA POLIMERIZZAZIONE PER L'APPLICAZIONE INTRAORALE E EXTRAORALE



PER LE MASSIME ESIGENZE IN LABORATORIO...

Gli abutment ibridi combinano il meglio di due mondi, l'alta resistenza alla frattura degli abutment in titanio e l'effetto estetico superiore della ceramica. Tuttavia, questo aumenta le esigenze del materiale da cementazione.

Bifix Hybrid Abutment assicura una cementazione affidabile e un'adesione ottimale ai materiali dentali più comuni. Con la sua gamma di tinte e le paste try-in corrispondenti, è particolarmente adatto per restauri altamente estetici e per una pianificazione ottimale della produzione. È anche indicato per l'uso extraorale, essenziale per l'incollaggio di corone di abutment, abutment ibridi e altre mesostrutture in laboratorio.

Tre tinte per un lavoro altamente estetico e l'abbinamento perfetto dei colori







Corona A3 cementata con H0 universale

Cemento convenzionale (bianco opaco)

Compatibilità universale di materiali e processi

Con nessun altro materiale siete così flessibili — indipendentemente dal fatto che i vostri pezzi siano stati prodotti con processi digitali, di stampa o di fusione: Bifix Hybrid Abutment attacca tutto in modo preciso e affidabile. Con Ceramic Bond di VOCO, potete soddisfare tutte le esigenze di cementazione su metallo, ceramica, zirconia, composito o ceramica ibrida. Bifix Hybrid Abutment può essere utilizzato anche su PMMA con un primer adatto.



Metallo / Titanio



PMMA



Ceramica di silicato



Ceramica ibrida / composito (VOCO Grandio blocs / disc)



Ceramica di ossido



Tessuto duro dentale

Cementazione di un abutment ibrido (base in titanio e guscio in ceramica già sabbiato e pulito)



Silanizzazione con Ceramic Bond



Applicazione di Bifix Hybrid Abutment



Cementazione con materiale in eccesso



Finitura

...E IN PRATICA

Anche in caso di un'applicazione intraorale in studio, i requisiti per una cementazione permanentemente sicura e un'estetica ottimale sono fondamentali. Anche la facilità di applicazione e la precisione di lavorazione sono importanti. Con Bifix Hybrid Abutment, corone e ponti possono essere cementati intraoralmente in modo sicuro su abutment individuali e prefabbricati. Con le paste try-in contenute nella confezione, potete dare a voi stessi e ai vostri pazienti un'impressione precisa dell'estetica finale in anticipo. Naturalmente, Bifix Hybrid Abutment impressiona anche quando viene cementato sui tessuti duri dentali naturali o sulle ricostruzioni di moncone in composito.

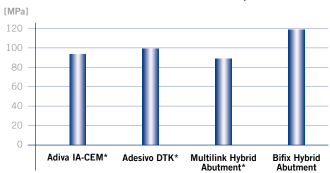
Cementazione affidabile – proprietà fisiche ottimali

Bifix Hybrid Abutment è l'ideale composito di cementazione per il mix di materiali dei restauri supportati da impianti. Con valori di adesione eccezionali e una resistenza alla flessione superiore alla media, resiste ai carichi occlusali più elevati e garantisce la stabilità del restauro.

Resistenza alla forza del taglio [MPa] 30 25 20 15 10 1 2 3 4 5 5 3 3 3 6 6 6 Adiva IA-CEM* Adesivo DTK* Multilink Hybrid Abutment* Bifix Hybrid Abutment Disilicato di litio Ossido di zirconio Titanio

Fonte: misurazione interna analoga a ISO/TS 29022, primer utilizzati: 1 Adiva C-Prime*, 2 Adiva ZRPrime*, 3 Monobond Plus*, 4 K-Primer*, 5 MKZ-Primer*, 6 Ceramic Bond

Resistenza alla flessione su 3 punti



Fonte: Misurazione interna analoga a 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 VOCO.

Cementazione definitiva di un ponte ibrido



Preparazione finale - dente 26 e abutment del ponte implantare (regione 24)



Condizionamento con Ceramic Bond



Applicazione di Bifix Hybrid Abutment (traslucente)



Posizionamento del restauro

CEMENTO COMPOSITO UNIVERSALE, A DOPPIA POLIMERIZZAZIONE PER L'APPLICAZIONE INTRAORALE E EXTRAORALE

Indicazioni

Cementazione permanente extraorale e intraorale di sovrastrutture (incluse mesostrutture) in metallo, ceramica, diossido di zirconio e polimero (composito, ceramica ibrida o PMMA)

Applicazione:

- su basi prefabbricate adesive / in titanio (solo in caso di applicazione extraorale)
- su abutment individuali in titanio e diossido di zirconio (applicazione extraorale e intraorale)
- su sostanza dentale dura

Vantaggi

- Tutto in uno cementazione permanente di tutti i materiali dentali comuni
- Più elevata flessibilità applicazione extraorale in laboratorio e intraorale in studio
- Altamente estetico la perfetta capacità di mascherare le superfici scure, è garantita dai colori altamente opachi
- Con paste try-in precisa simulazione del colore per abutment ibridi, corone su abutment e restauri coronali

Presentazione

REF 2410	Implant Set QuickMix siringa 10 g (universale HO), Try-In siringa 2,5 g, Ceramic Bond flacone 5 ml, Futurabond U SingleDose 5 pz., accessori
REF 2411	QuickMix siringa 10 g (universale H0), siringa Try-In 2,5 g, accessori
REF 2412	QuickMix siringa 10 g (bianco HO), siringa Try-In 2,5 g, accessori
REF 2413	QuickMix siringa 10 g (traslucente), siringa Try-In 2,5 g, accessori
REF 2188	Puntali di miscelazione tipo 9, 50 Pz.
REF 2191	Puntali di miscelazione tipo 11, 50 Pz.
REF 2139	Puntali intraorali tipo 1, 50 Pz
REF 2142	Puntali intraorali tipo 4, 50 Pz
REF 2146	Cannule d'applicazione tipo 41, 100 Pz.
REF 2261	Dispenser – QuickMix



VOCO GmbH Anton-Flettner-Straße 1-3 27472 Cuxhaven Germania

Tel.: +49 (0) 4721-719-0 Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com www.voco.dental Disponibile presso:

