



Bifix® Veneer LC

COMPOSITO DA FISSAGGIO NANO-IBRIDO
FOTOPOLIMERIZZABILE

Bifix® Veneer LC

EFFICIENTE SISTEMA A 3 COLORI

Le faccette sono ormai indispensabili nell'odontoiatria moderna e stanno diventando sempre più popolari grazie alla loro estetica e durata. Tuttavia, la massima precisione ed estetica sono fondamentali anche nella cementazione di questi delicati restauri. La scelta del materiale da fissaggio e l'esatto posizionamento della faccetta influiscono in modo decisivo sul risultato finale e sulla stabilità a lungo termine del restauro. Ed è proprio qui che entra in gioco il nuovo Bifix Veneer LC. Questo composito da fissaggio nano-ibrido fotopolimerizzabile, riempito all'81 % in peso, è stato sviluppato appositamente per il fissaggio adesivo semplice e sicuro di faccette, inlay e onlay in composito o ceramica.

Intuitivo sistema a 3 colori

Il concetto cromatico ben studiato, con i 3 colori *bright*, *clear* e *warm*, facilita l'applicazione delle faccette e influisce positivamente sul risultato estetico. In questo modo l'effetto cromatico della faccetta può essere adattato con precisione ai denti vicini. Grazie alla sua elevata trasparenza, il colore *clear* consente un fissaggio neutro in termini di colore. Se la faccetta appare troppo scura, il colore *bright* consente di schiarire il restauro. Invece se l'effetto cromatico della faccetta è troppo chiaro, il colore *warm* è la scelta giusta per scurire leggermente l'aspetto complessivo.

Paste Try-In

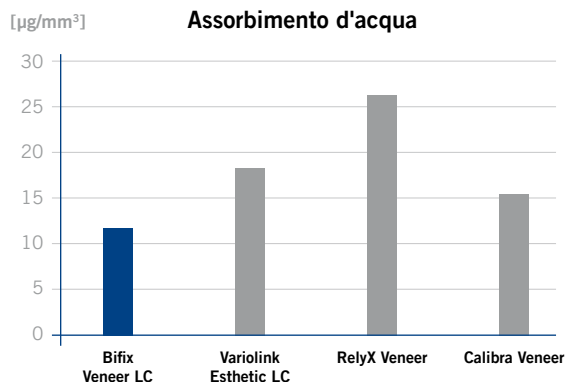
Grazie alle paste Try-In perfettamente in tinta con il cemento è semplice scegliere il colore giusto. Il risultato finale può essere controllato in anticipo grazie alla facile applicazione della faccetta con le paste. I residui possono essere agevolmente rimossi poiché le paste Try-In sono solubili in acqua.

Un concetto cromatico intuitivo ed efficace per il massimo risultato estetico



Nessuna variazione cromatica – per un risultato perfetto

Bifix Veneer LC è caratterizzato da un assorbimento d'acqua molto basso, pari a soli $12 \mu\text{g}/\text{mm}^3$, soprattutto se confrontato con i prodotti concorrenti. Pertanto, il rischio di alterazioni cromatiche nel margine di giunzione tra il dente e la faccetta può essere notevolmente ridotto.



Fonte: Misurazione interna, VOCO GmbH

Bifix® Veneer LC

FLUSSO DI LAVORO OTTIMIZZATO NEL FISSAGGIO DELLE FACCETTE

La consistenza del composito da fissaggio incide in modo rilevante sulla maneggevolezza. Con Bifix Veneer LC potete usufruire di una viscosità ottimizzata. La compattezza del materiale fa sì che questo non coli quando viene applicato sulla faccetta. E'allo stesso tempo abbastanza fluido da poter essere posizionato con facilità e precisione sul dente. Anche la rimozione del materiale in eccesso è molto semplice: polimerizzandolo brevemente, il materiale assume una consistenza elastica e può essere rimosso senza difficoltà.



Cannula di applicazione
tipo 50

Supporto di applicazione
Sticky Tim

Facilità d'uso grazie ai supporti per l'applicazione

Il materiale può essere dosato e applicato con precisione grazie all'apposita cannula di applicazione. A differenza delle comuni cannule in metallo, la cannula in plastica fa sì che la faccetta non venga danneggiata e che non subisca alterazioni del colore. Inoltre, il nuovo Sticky Tim pieghevole di VOCO, facilita l'applicazione: il supporto per l'applicazione con punta adesiva consente una manipolazione e un posizionamento sicuri della faccetta.



Set completo (REF 1429)

Set completo per l'intero flusso di lavoro

Ideale per un buon inizio, il set completo offre tutti i prodotti necessari per l'intero processo di cementazione della faccetta. Dalle paste Try-In per la prova, all'adesivo e al silano, fino ad arrivare al nuovo supporto per l'applicazione Sticky Tim e ovviamente i compositi di cementazione; tutto è incluso nel kit. VOCO offre pertanto una soluzione perfetta per completare il risultato delle faccette, in grado di soddisfare i più elevati requisiti estetici e funzionali.

Caso clinico



Situazione iniziale



Preparazione



Applicazione del silano adesivo



Applicazione di Futurabond U



Applicazione di Bifix Veneer LC (clear)



Risultato finale

Fonte: Prof. Carlos Torres, Brasile

Bifix® Veneer LC

SEMPLICEMENTE SICURO, SEMPLICEMENTE ESTETICO!

Indicazioni

Fissaggio definitivo di faccette in ceramica e composito, inlay e onlay in uno spessore dello strato non superiore a 2 mm con sufficiente traslucenza del restauro



Presentazione

REF 1428 Set

Bifix Veneer LC siringa 3 × 2 g (bright, clear, warm),
Bifix Veneer Try-In siringa 3 × 2,5 g (bright, clear,
warm), accessori

REF 1429 System-Set

Bifix Veneer LC siringa 3 × 2 g (bright, clear, warm),
Bifix Veneer Try-In siringa 3 × 2,5 g (bright, clear,
warm), Vococid siringa 2 ml, Ceramic Bond
SingleDose 20 pz., Futurabond U *SingleDose*
20 pz., Sticky Tim 10 pz., accessori

REF 2135 Cannule d'applicazione tipo 50, 30 pz.

REF 2248 Sticky Tim, 70 pz.

Vantaggi

- **Sistema di colori intuitivo ed efficiente:** le tre tonalità (bright, clear, warm) facilitano la selezione del colore e consentono di influire positivamente sul risultato estetico
- **Paste Try-In:** il risultato finale può essere verificato in anticipo, il che consente di selezionare il colore esatto
- **Cannula di applicazione coordinata:** la cannula in plastica previene le alterazioni del colore o i danni alla faccetta
- **Consistenza ottimale:** nessuna colatura durante l'applicazione sulla faccetta e posizionamento facile e definitivo sul dente
- **Facile rimozione del materiale in eccesso:** mediante breve polimerizzazione
- **Manipolazione e posizionamento sicuro della faccetta:** grazie all'ausilio di applicazione pieghevole Sticky Tim con punta adesiva
- **Set completo:** include tutti i prodotti necessari per un completo flusso di lavoro nel fissaggio della faccetta



Tinte	bright	clear	warm
Bifix Veneer LC Siringa 2 g	1423	1424	1425
Bifix Veneer Try-In Siringa 2,5 g	1430	1431	1432

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:

