



ZetaFILL LAB

MIGLIOR COMPOSITO NANO RIEMPITO A BASE DI ZIRCONIO

Sistema per Ricostruzione Indiretta

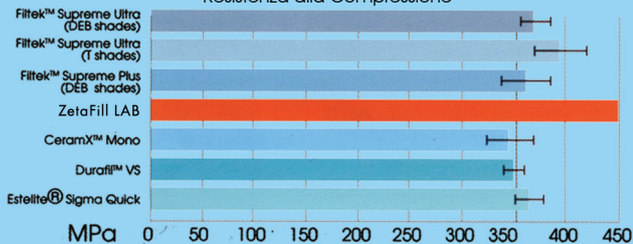
Descrizione prodotto

ZetaFill LAB è un sistema fotopolimerizzabile per ricostruzione indiretta di corone e ponti, inlay, onlay e faccette. Prodotto dalla durata insuperabile, opalescenza naturale ed eccellente naturalezza estetica. L'associazione unica di nano particelle di zirconio ad una matrice di uretano di metacrilato fa del ZetaFill LAB un prodotto altamente resistente, durevole e lucidabile. Il materiale del ZetaFill LAB infatti è strutturato in modo da permettere una lucidatura eccellente e di ottenere risultati altamente estetici. Grazie alla sua consistenza e alle proprietà di modellazione, ZetaFill LAB si applica velocemente e senza intoppi. Per la polimerizzazione finale non sono necessari forni. La struttura a base di nano particelle di zirconio aumenta la resistenza a scolorimenti e formazione di placca. Tutti i colori polimerizzano in 40 secondi con qualsiasi lampada a LED e a differenza di altri sistemi per ricostruzione indiretta, quali GRADIA, SR ADORO, non necessita di forni. L'odontotecnico può controllare i colori della ricostruzione finale attraverso tutte le fasi.

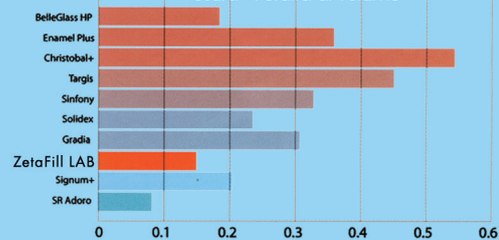
Vantaggi

Lucidatura efficiente - Non serve il forno per la polimerizzazione finale - ZetaFill LAB offre risultati estetici eccezionali, colori e traslucenza realistici per un risultato bello e naturale - Livello di traslucenza e trasmissione della luce simile alla dentizione naturale. Le ricostruzioni con ZetaFill LAB sono luminose, opalescenti ed estetiche - Possiede meno contrazione e si lavora come porcellana e ceramica - Costruzione più rapida rispetto a porcellana e ceramica - Resistenza insuperabile - Polimerizzazione incrementale con qualunque luce a LED.

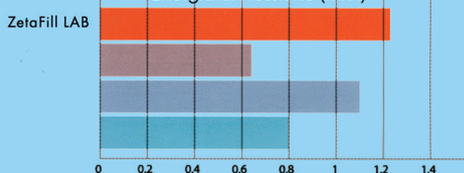
Resistenza alla Compressione



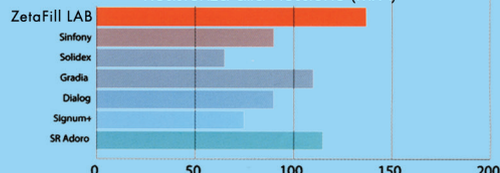
Usura - Perdita di Volume



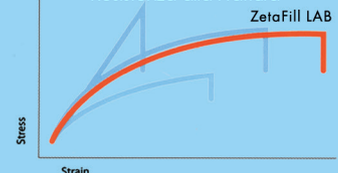
Energia di Flessione (MPa)



Resistenza alla Flessione (MPa)



Resistenza alla Frattura



Faccette - Veneers

1.1 Isolante



Isolare la zona interessata con ZetaFill Separator e lasciare asciugare.



2.1 Dentina



Stratificare la dentina dalla zona cervicale a quella incisale.

Fotopolimerizzare per 90 sec.



5.1 Dettagli morfologici



Irruvidire con una fresa diamantata fine a seconda delle caratteristiche morfologiche del dente naturale.

6.1 Rifinitura



Rifinire e lucidare con appositi feltrini, spazzolini e pasta diamantata.

Ponti e Corone con struttura in metallo

1.1 Adesivo



Applicare sul metallo già sabbato ZetaFill Metal Primer con un pennello arrotondato per migliorare l'adesione.

Fotopolimerizzare per 90 sec.



2.1 Opaco



Ricoprire l'intera struttura con l'Opaco Foundation (FOU) utilizzando un'applicatore tondo. Fotopolimerizzare per 90 sec.

Se necessario ripetere l'operazione e fotopolimerizzare per 180 sec.



5.1 Stain e Gingiva



Utilizzare Fill Stain per eventuali caratterizzazioni cromatiche.

Fotopolimerizzare per 90 sec. Utilizzare Fill Gingiva per ottenere maggiori dettagli estetici. Fotopolimerizzare 120 sec.



6.1 Smalto



Utilizzare correttamente a seconda della porzione interessata le varie tonalità di incisali e trasparenti.

Fotopolimerizzare per 120 sec.



Inlay - Ponti e Corone metal free

1.1 Isolante



Isolare la zona interessata con ZetaFill Separator e lasciare asciugare.



2.1 Opaco o Dentina



Applicare l'Opaco o la Dentina considerando lo spessore desiderato.

Fotopolimerizzare per 90 sec.



5.1 Rifinitura



Rifinire e lucidare con spazzolini, feltrini e pasta diamantata.

6.1 Risultato finale



3.1 Stain



Utilizzare Fill Stain per caratterizzare eventuali dettagli cromatici.
Fotopolimerizzare per 90 sec.



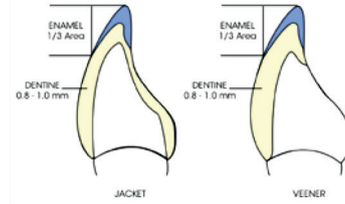
4.1 Smalto



Utilizzare correttamente a seconda della porzione interessata le varie tonalità di incisali e trasparenti.
Fotopolimerizzare per 90 sec.



7.1 Risultato finale



3.1 Adesivo e Margine Opaco



Applicare sull'opaco uno strato di ZetaFill Composite Primer.

Fotopolimerizzare per 90 sec.



Applicare uno strato di margine opaco e fotopolimerizzare per 90 sec.



4.1 Dentina



Applicare la dentina con tecnica di stratificazione, considerando la morfologia del dente naturale. Fotopolimerizzare per 120 sec.



7.1 Rifinitura



Rifinire e lucidare con appositi feltrini, spazzolini e pasta diamantata.

8.1 Risultato finale



3.1 Super Colori



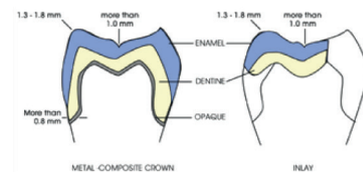
Utilizzare Fill Stain per caratterizzare eventuali dettagli cromatici.
Fotopolimerizzare per 90 sec.

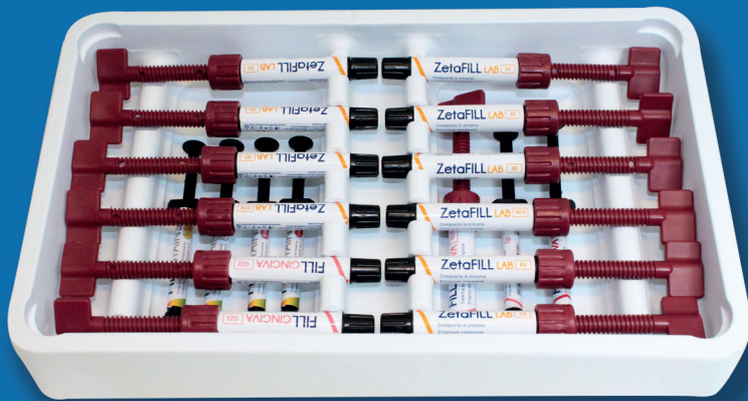


4.1 Smalto



Utilizzare correttamente in base alla porzione interessata le varie tonalità di trasparenti. Fotopolimerizzare per 90 sec.





WWW.DENTAL-WORLD.IT

CARATTERISTICHE E BENEFICI

Quando la qualità del vostro lavoro richiede solo il meglio, non esiste soluzione migliore del ZetaFill LAB, per realizzare ricostruzioni estetiche e naturali. Per ricreare le sfumature gengivali suggeriamo l'utilizzo di Fill Gingiva. Usati separatamente i due prodotti offrono risultati superlativi. Il sistema completo rappresenta la soluzione ideale nel caso in cui un paziente necessiti di una ricostruzione in cui il bianco e le sfumature gengivali debbano essere bilanciate. I colori e gli accessori di entrambi i prodotti sono armonizzati per poter adattare la colorazione della ricostruzione al paziente, non importa quale sia la sua età o la sua etnia.

Facile da usare

Non richiede l'utilizzo di forni - Polimerizza con tutte le lampade a LED

Proprietà fisiche superiori

Più resistente all'usura - Più resistente alla flessione - Più resistente alla compressione

Particelle ottimizzate in dimensione

Consistenza che ne facilita la modellazione rispetto a porcellana e ceramica - Non cola - Nessun problema di lucidatura - Ottima riflessione della luce.

Codice	Kit	Single 4,5gm syringes	Dentin Shades
9200100	ZetaFill LAB Restorative 10 Syringe Kit (10) 4.5gm syringes (A1,A2,A3,A3,5,B3,C2,D3 Universal Dentin, Translucent, OTB) (8) 1.6gm Parafil Stain syringes (blue,pink,orange,beige,brown,gray,white,yellow) (1) 2gm Foundation Opaque Universal syringe (1) 2gm Margin Opaque syringe (3) 2gm Gingiva Modifier syringes (GM21, GM22, Gm23) (1) 10gm Separator syringe (1) 7ml Modeler bottle (1) 7ml Primer bottle (1) 7ml Composite Primer bottle (50) Brush tips (50) Dispensing needle tips (1) Brush holder (8) Mixing wells (1) Shade guide (1) IFU	9200103 9200104 9200105 9200106 9200107 9200108 9200109 9200110 9200111 9200112 9200113 9200114 9200115 9200116 9200117 9200118	A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4 9200121 9200122 9200123 9200124 9200125 9200126 9200127 9200128 9200129 9200130 9200120 9200131 9200132 9200133
9200101	ZetaFill LAB Restorative 4 syringe kit (4) 4.5gm syringes (A2,A3,A3,5,B2) (1) 3gm Separator syringe (1) 7ml Metal Primer bottle (1) 7ml Composite primer bottle (1) 2gm Foundation Opaque Universal syringe (1) 2gm Gingiva Opaque syringe	9200192 9200193 9200194 9200195 9200197 9200102 9200136	ZetaFill LAB Metal Primer 7ml Bottle ZetaFill LAB Composite Primer 7ml Bottle ZetaFill Separator 3gm Syringe ZetaFill Separator 10gm Syringe ZetaFill LAB Modifier 7ml Bottle ZetaFill LAB Foundation Opaque Universal 2gm Syringe ZetaFill LAB Margin Opaque 2gm Syringe
Special Shades	Opalescent Translucent Blue Opalescent Translucent Gray		Dark Traslucent Clear Traslucent Natural Traslucent Enamel Traslucent 4 Incisal Incisal Brown Incisal Universal Incisal Yellow



Dental World s.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 Zona PIP, 70056 Molfetta (BA) ITALY

tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17

www.dental-world.it / info@dental-world.it