



Descrizione prodotto

ZetaFill LAB è un sistema fotopolimerizzante per ricostruzione indiretta di corone e ponti, inlay, onlay e faccette. Si tratta di un 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**.

I prodotti: ZetaFill Lab, Fill Gingiva e Fill Stains

ZetaFill LAB è la soluzione migliore per lavori che richiedono particolare precisione ed efficacia.

In unione a quest'ultimo e per ottenere risultati superlativi, suggeriamo l'utilizzo di **Fill Gingiva**. L'associazione dei due prodotti 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 migliore per il paziente, a prescindere da età o etnia. Consigliamo, infine, **Fill Stains** per intervenire su eventuali macchie o mascherare il dente scolorito.

Vantaggi

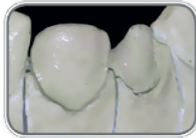
- Facile da lucidare
- Consistenza ottimale per costruire e modellare rapidamente
- Per la polimerizzazione finale è possibile usare qualunque luce a led e non necessita di forno
- Resa estetica eccezionale: colori e traslucenza realistici per un risultato simile alla dentizione naturale
- Resistenza insuperabile.

Perchè scegliere ZetaFill?

- **Facile da usare** non richiedendo l'utilizzo di forni ed essendo polimerizzabile con tutte le lampade a LED.
- **Proprietà fisiche superiori** che contribuiscono a rendere il risultato finale resistente alla flessione, alla compressione all'usura.
- **Particelle ottimizzate in dimensione** che facilitano la modellazione del composito. Non cola e restituisce una lucidatura naturale.

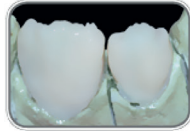
Faccette

- 1 Isolante**
Isolare la zona interessata con ZetaFill Separator e lasciare asciugare.



9200194 **ZetaFill Separator**

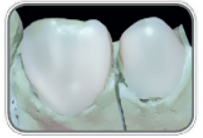
- 3 Stains (Super colori)**
Utilizzare Fill Stains per caratterizzare eventuali dettagli cromatici. Fotopolimerizzare per 90 sec.



- 5 Dettagli morfologici**
Irruvidire con una fresa diamantata fine a seconda delle caratteristiche morfologiche del dente naturale.



- 2 Dentina**
Stratificare la dentina dalla zona cervicale a quella incisale. Fotopolimerizzare per 90 sec.



Codici:
Vedi tabella

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



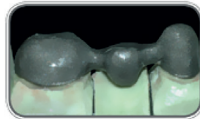
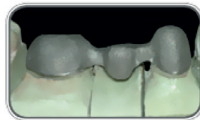
Codici:
Vedi tabella

- 6 Rifinitura**
Rifinire e lucidare con appositi feltrini, spazzolini e pasta diamantata.



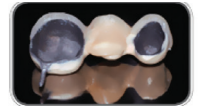
Ponti & Corone (con struttura in metallo)

- 1 Adesivo**
Applicare sul metallo già sabbiato ZetaFill Metal Primer con un pennello arrotondato per migliorare l'adesione. Fotopolimerizzare per 90 sec.



9200192 **ZetaFill Metal Primer**

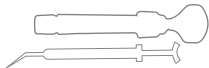
- 3 Adesivo e Margine Opaco**
Applicare sull'opaco uno strato di ZetaFill Composite Primer. Fotopolimerizzare per 90 sec. Applicare uno strato di margine opaco e fotopolimerizzare per 90 sec.



9200102 **ZetaFill FOU**

9200193 **ZetaFill Composite Primer**

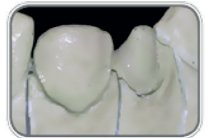
- 5 Stain e Gingiva (Super colori e Gingiva)**
Utilizzare Fill Stains per eventuali caratterizzazioni cromatiche. Fotopolimerizzare per 90 sec. Utilizzare Fill Gingiva per ottenere maggiori dettagli estetici. Fotopolimerizzare 120 sec.



- 7 Rifinitura**
Rifinire e lucidare con appositi feltrini, spazzolini e pasta diamantata.

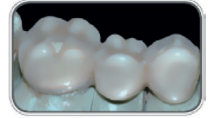


- 2 Opaco**
Ricoprire l'intera struttura con l'Opaco Foundation (FOU) utilizzando un'applicatore tondo. Fotopolimerizzare per 90 sec. Se necessario ripetere l'operazione e fotopolimerizzare per 180 sec.



9200102 **ZetaFill FOU**

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



Codici:
Vedi tabella

- 6 Smalto**
Utilizzare correttamente a seconda della porzione interessata le varie tonalità di incisali e trasparenti. Fotopolimerizzare per 120 sec.



Codici:
Vedi tabella

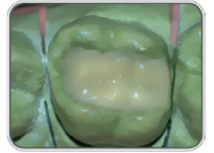
Inlay - Ponti & Corone (metal free)

1 Isolante
Isolare la zona interessata con ZetaFill Separator e lasciare asciugare.



9200194 **ZetaFill Separator**

2 Opaco o Dentina
Applicare l'Opaco o la Dentina considerando lo spessore desiderato. Fotopolimerizzare per 90 sec.



Codici:
Vedi tabella

3 Super colori
Utilizzare Fill Stains per caratterizzare eventuali dettagli cromatici. Fotopolimerizzare per 90 sec.



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

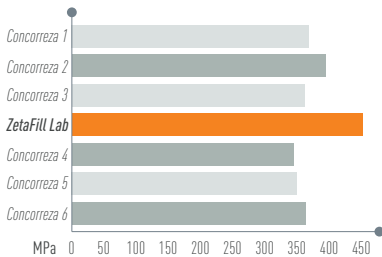


Codici:
Vedi tabella

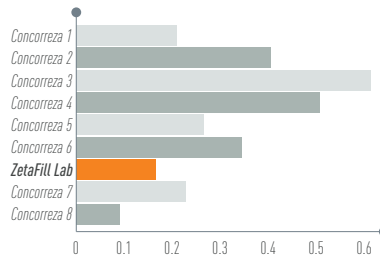
5 Rifinitura
Rifinire e lucidare con spazzolini, feltrini e pasta diamantata.



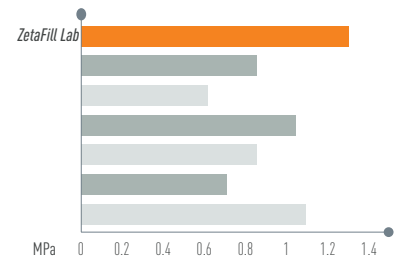
Resistenza alla Compressione



Perdita di Volume



Resistenza alla Flessione



Codici

ZetaFill Lab

Kit - 10 siringhe

9200100 **ZetaFill Lab Kit - 10 siringhe**

Contenuto:

- 10 sir. da 4,5g di ZetaFill Lab (A1-A2-A3-A3,5-B3-C2-D3-FOU-T-OTB)
- 1 Kit Fill Stains
- 1 Kit Fill Gingiva
- 2 sir. da 2g di MO-FOU
- 1 Metal Primer da 7ml
- 1 Primer da 7 ml
- 1 Modifier da 7 ml
- 1 Separator da 10g
- Puntali
- Scala colori

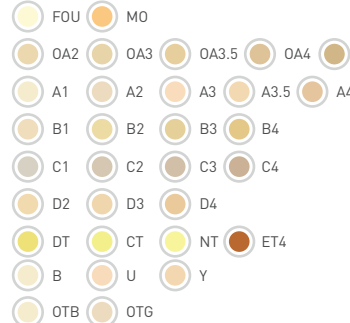
Kit - 4 siringhe

9200101 **ZetaFill Lab Kit - 4 siringhe**

Contenuto:

- 4,5 g x 4 siringhe da 4,5g di ZetaFill Lab (A2-A3-A3,5-B2)
- 1 siringa da 2g di Fill Gingiva (Opaque)
- 2 siringhe da 2g di MO-FOU
- 1 ZetaFill Primer da 7 ml
- 1 ZetaFill Modifier da 7 ml
- 1 siringa di ZetaFill Separator da 3g
- Puntali

Colori



Fondation

Dentina Opaca

Dentina

Trasparente

Incisali

Opalescente

Ricambi

9200103	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - A1
9200104	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - A2
9200105	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - A3
9200106	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - A3,5
9200107	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - A4
9200108	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - B1
9200109	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - B2
9200110	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - B3
9200111	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - B4
9200112	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - C1
9200113	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - C2

9200114	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - C3
9200115	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - C4
9200116	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - D2
9200117	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - D3
9200118	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - D4
9200119	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - OP
9200120	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - INC
9200121	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - OA2
9200122	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - OA3
9200123	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - OA3,5
9200124	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - OA4

9200125	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - UO
9200126	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - UD
9200127	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - DT
9200128	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - CT
9200129	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - NT
9200130	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - ET4
9200131	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - IB
9200132	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - IU
9200133	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - IY
9200134	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - OTB
9200135	ZetaFill Lab Sir. 4.5g - OTG

Prodotti correlati

9200192	ZetaFill Lab Metal Primer 7ml
9200193	ZetaFill Lab Com. Primer 7ml
9200194	ZetaFill Separator Sir. 3g
9200195	ZetaFill Separator Sir.10g
9200197	ZetaFill Lab Modifier 7ml
9200102	ZetaFill Lab Sir. 2g - FOU 2g
9200136	ZetaFill Lab Sir. 2g - MO 2g

FILLGINGIVA

Sistema di colorazione gengivale



Descrizione prodotto

Fill Gingiva rappresenta la soluzione estetica e funzionale per cavità nelle aree esposte da retrazione gengivale.

Adatto per intervenire su difetti cervicali, colletti esposti, decolorati o ipersensibili, rappresenta una caratterizzazione per protesi di gengiva. Utilizzabile in sovrastrutture in implantologia. Fill Gingiva è composto da materiale **fotopolimerizzabile** con riempitivo in **zirconio** ed è disponibile in più colorazioni, basate sulle naturali sfumature gengivali.

Vantaggi

Semplice da applicare e rimuovere;

Naturali **sfumature** delle tonalità gengivali;

Stabilità del colore;

Resistente all'usura.

Colori

Gingiva Body



Gingiva Opaque



Gingiva Modifier



Codici

Refill

9000172	Fill Gingiva Sir. - GM21	9000176	Fill Gingiva Sir. - G22
9000173	Fill Gingiva Sir. - GM22	9000177	Fill Gingiva Sir. - G23
9000174	Fill Gingiva Sir. - GM23	9000178	Fill Gingiva Sir. - Opaque
9000175	Fill Gingiva Sir. - G21	9000179	Fill Gingiva Sir. - Opaque Modifier

Kit

9000170	Fill Gingiva Kit
---------	------------------

Contenuto:

- 3 sir. da 4,5g di Fill Gingiva (G21,G22,G23)
- 3 sir. da 2g di Fill Gingiva (GM21,GM22,GM23)
- 1 Opaque da 2g
- 1 Opaque Modifier da 2g
- Puntali
- Scala colori

FILLSTAINS

Composito fluido fotopolimerizzabile

Descrizione prodotto

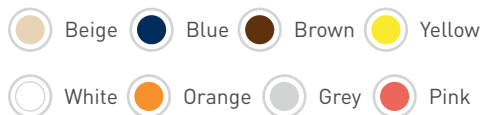
Fill Stains è un fluido fotopolimerizzante per caratterizzazioni dei restauri diretti e indiretti in composito.

Vantaggi

Permette di **mascherare** la struttura del dente scolorito;

Copre le macchie dovute da tetraciclina ed è usato anche per la caratterizzazione dello smalto traslucido.

Colori



Codici

Refill

9000183	Fill Stains Sir. - Beige	9000187	Fill Stains Sir. - White
9000184	Fill Stains Sir. - Blue	9000188	Fill Stains Sir. - Orange
9000185	Fill Stains Sir. - Brown	9000189	Fill Stains Sir. - Grey
9000186	Fill Stains Sir. - Yellow	9000190	Fill Stains Sir. - Pink

Kit

9000181	Fill Stains Kit
---------	-----------------

Contenuto:

- 8 sir. da 1,6g di Fill Stains (Blue, Pink, Orange, Beige, Brown, Grey, White, Yellow)
- Puntali

