

Tabella di cottura

! Le temperature di cottura sono valori standard e possono variare a seconda del tipo di forno e delle dimensioni (volume) del restauro.

InSync MC Cottura wash/ opaca*	Temperatura iniziale [°C]	Asciugatura [min]	Tempo di chiusura [min]	Inizio vuoto [°C]	Incremento termico [°C / min]	Temperatura finale [°C]	Fine vuoto [°C]	Mantenimento [min]	Tempo d'apertura [min]
1. Cottura wash	450	4	3	450	80	950	950	1	1
2. Cottura opaco	450	4	3	450	80	950	950	1	1

* Per la cottura di ponti di grandi dimensioni la velocità di cottura deve essere regolata a ca. 30°C/min

InSync MC Cottura della dentina*	Temperatura iniziale [°C]	Asciugatura [min]	Tempo di chiusura [min]	Inizio vuoto [°C]	Incremento termico [°C / min]	Temperatura finale [°C]	Fine vuoto [°C]	Mantenimento [min]	Tempo d'apertura [min]
1. Cottura della dentina	450	4	3	450	60	880	880	1	1
2. Cottura della dentina	450	4	3	450	60	870	870	1	1

* Per la cottura di ponti di grandi dimensioni la velocità di cottura deve essere regolata a ca. 30°C/min

MiYO	Temperatura iniziale [°C]	Asciugatura [min]	Tempo di chiusura [min]	Incremento termico [°C / min]	Mantenimento 1 [s]	Inizio vuoto [°C]	Temperatura finale [°C]	Fine vuoto [°C]	Mantenimento 2 [s]	Tempo d'apertura [min]
Cottura finale MiYO	400 - 450	3	4	45	30 - 45	580	800	800	30 - 60	1

Downloads



www.jensendental.de/downloads

Support



www.jensendental.de

Importatore in Italia:

FORNITURE DENTALI CASOTTO
DI CAPUZZO ENRICO & C. SNC
Via C.Anconitano, 10 - 35124 Padova
Tel: 0498805239 Cell: 3497217730
Mail: forniturecasotto@gmail.com
www.forniturecasotto.it

Il tuo dealer di zona:

Vendite e assistenza tecnica in Europa:

Jensen Dental GmbH
Gustav-Werner-Straße 1
72555 Metzingen, Germany

+49 7123 92260
info@jensendental.de
support@jensendental.de
www.jensendental.de

Prodotto da:

Chemichl AG
Landstrasse 114
9490 Vaduz, Liechtenstein
info@chemichl.com
www.chemichl.com



CE 0124

GAN: 1000 | 2209
italiano

InSync[®] MC

Ceramica per stratificazione



PRETTY
COOL!

Istruzioni

TECNICA IBRIDA

MiYO Color & InSync MC

italiano

JENSEN
DENTAL

Tecnica ibrida



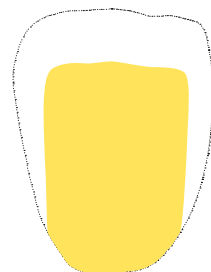
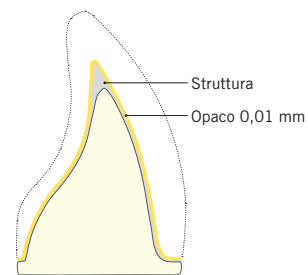
La tecnica ibrida, intelligente e semplice.

La combinazione di masse MiYO Color, per il design cromatico ed estetico del restauro, e la ceramica InSync MC, per regolare l'effetto di profondità ed unire efficienza ed estetica naturale.

Questo manuale di istruzioni spiega l'applicazione della tecnica ibrida in quattro fasi. E' un complemento del workbook MiYO e InSync MC.



1 Preparazione della struttura



L'opaco copre in modo affidabile la struttura e crea un eccellente legame adesivo tra la struttura e la ceramica da stratificazione. L'uso di un bonding non è necessario.

PROCEDURA

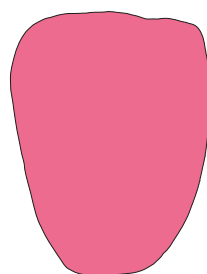
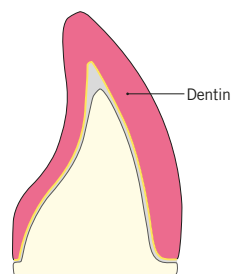
- Le indicazioni del produttore devono essere sempre rispettate.
- La scelta dell'opaco in base alla tabella di abbinamento colori.
- Rimuovere la quantità necessaria dalla confezione e mescolare fino alla consistenza desiderata utilizzando il liquido (Powder Opaque) o un pennello leggermente bagnato (Paste Opaque).
- Vaporizzare per pulire accuratamente la struttura.
- Applicare opaco sul metallo senza copertura completa (circa 70%).
- Non utilizzare sottovuoto per lo strato di opaco.
- Eseguire la cottura wash con parametri di cottura specifici del forno.
- Stendere il 2° strato di opaco per la copertura completa della struttura.
- Eseguire la seconda cottura opaco con parametri di cottura specifici del forno.

MATERIALI USATI

- Opaco in polvere/pasta
- Opacifier Liquid



2 Progettazione della forma del dente completamente anatomica



PROCEDURA

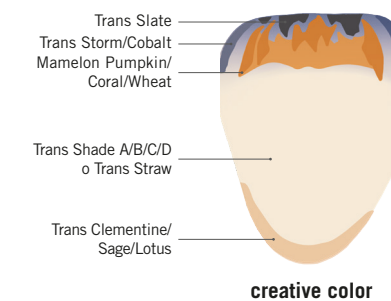
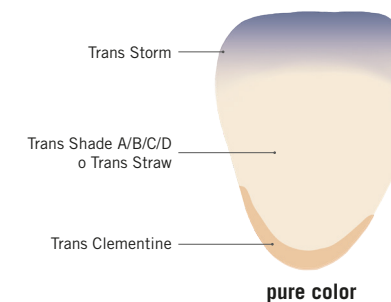
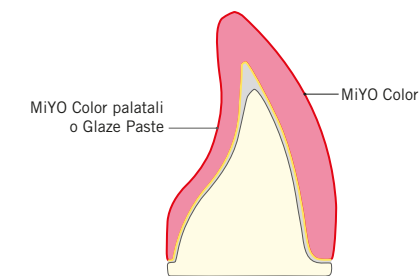
- Mescolare la Dentina con il Modelling Liquid per ottenere una consistenza cremosa.
- Ricostruzione completamente anatomica della forma del dente con Dentina. Rifinire leggermente prima della cottura.
- Esecuzione 1. Cottura della dentina secondo i parametri di cottura specifici del forno.
- Possibile correzione della forma
- Esecuzione 2. Cottura della dentina secondo i parametri di cottura specifici del forno

MATERIALI USATI

- InSync MC Dentin
- InSync Modelling Liquid



3 Caratterizzazione con MiYO Color



PREPARAZIONE

- Preparare la corona tenendo conto dello spazio necessario di 0,1 mm per le masse MiYO.

COLORARE

- Caratterizzare la zona labiale con MiYO Color. Applicare la pasta glaze palatina o MiYO Color.
- pure color: Colorare l'intera parte labiale in tre zone di colori: Trans Shade A/B/C/D oppure Trans Straw, mettere l'accento occlusale su Trans Storm e cervicale con Trans Clementine.
- creative color: Ulteriore caratterizzare individualmente con materiale mamelon, halo e materiale effect e con value enhancer.

COTTURA

- Eseguire la cottura finale MiYO secondo i parametri di cottura specifici del forno.

MATERIALI USATI

- Trans Shade A, B, C, D / Trans Straw
- Trans Storm / Cobalt
- Trans Clementine / Sage / Lotus
- Mamelon Pumpkin / Coral / Wheat
- Trans Slate
- InSync Glaze Paste
- InSync Stain/Glaze Liquid



4 Completamento

Facoltativo, il restauro può essere lucidato dopo il completamento con MiYO.

