

Protocollo di cementazione consigliato



Ceramill Zolid FX Multilayer

L'alternativa estetica al disilicato di litio

 DNA GENERATION

Per le sue qualità estetiche viene considerato oggi un punto di riferimento nel mondo dello Zirconio.

Indicazioni

Ideale per restauri altamente estetici nella regione anteriore.

La resistenza del materiale ne consente l'utilizzo anche per zone posteriori fino alla zona dei molari.

Disponibile in tutti i colori della scala VITA

Resistenza alla flessione: 700 Mpa



Indicazioni per la cementazione di Zolid FX Multilayer

- I materiali con una resistenza alla flessione > 350 MPa possono essere cementati con tecnica adesiva.

I materiali di cementazione traslucenti e colorati contribuiscono alla riproduzione del colore nella regione anteriore.

- **Cementazione duale - Particolarmente adatta per restauri estetici nella regione anteriore**
 - ResinCem (SHOFU) 2 colori camaleontici automiscelanti "Clear" e "Ivory"
 - PANAVIA™ V5 (Kuraray Noritake) 5 colori ed impasto "Try-in"
 - Multilink® Automix (Ivoclar Vivadent) 4 colori ed impasto "Try-in"
- **Cemento Composito - Facili e veloci**
 - BeautiCem SA (SHOFU) Cemento composito autoadesivo a rilascio di fluoro
 - SpeedCEM® (Ivoclar Vivadent)
 - RelyX™ Unicem (3M Espe)



Si consiglia un pretrattamento di sililizzazione con Shofu MZ Primer Plus per una cementazione durevole ed estetica

Ceramill Zolid HT+

Ossido di zirconio DNA GENERATION

Il nuovo Zolid HT+ DNA Generation per le sue qualità estetiche viene considerato oggi un punto di riferimento nel mondo dello Zirconio.

Indicazioni

Corone dalla forma interamente anatomica e ponti da 4 a più elementi

Strutture di corone anatomicamente ridotte e di ponti da 4 a più elementi

Costruzioni avvitate di più elementi su basi in titanio

Disponibile in tutti i colori della scala VITA

Resistenza alla flessione: 1100 Mpa



Restauro realizzato dall'Odontotecnico Vladimiro Obinu

Indicazioni per la cementazione di Zolid HT+

- **Cemento Composito - Facili e veloci**
 - BeautiCem SA (SHOFU) Cemento composito autoadesivo a rilascio di fluoro automiscelante
 - SpeedCEM® (Ivoclar Vivadent)
 - RelyX™ Unicem (3M Espe)
- **Cemento vetro ionomerico**
 - Glaslonomer Cement CX-Plus (SHOFU) Cemento di fissaggio radiopaco
 - Ketac-Bond (3M Espe)
 - Fuji I (GC)



Si consiglia un pretrattamento di sililizzazione con Shofu MZ Primer Plus per una cementazione durevole ed estetica

Ceramill Sintron

CrCo per la lavorazione inhouse

Ceramill Sintron rivoluziona la lavorazione a secco CNC di restauri in metallo non prezioso.

Indicazioni

Corone e ponti completamente anatomici o con riduzione anatomica

Telescopiche

Costruzioni di più elementi avvitati su basi di titanio

Abutment customizzati

Resistenza alla trazione: 900 Mpa



Indicazioni per la cementazione di Ceramill Sintron

- **Cemento Composito - Facili e veloci**
 - BeautiCem SA (SHOFU) Cemento composito autoadesivo a rilascio di fluoro automiscelante
 - SpeedCEM ® (Ivoclar Vivadent)
 - RelyX™ Unicem (3M Espe)
- **Cemento vetro ionomerico**
 - Glaslonomer Cement CX-Plus (SHOFU) Cemento di fissaggio radiopaco
 - Ketac-Bond (3M Espe)
 - Fuji I (GC)



Si consiglia un pretrattamento di sililizzazione con Shofu MZ Primer Plus per una cementazione durevole ed estetica

Shofu Block - Disk HC

Ceramica ibrida per restauri metal-free

Materiale caratterizzato da una straordinaria stabilità nel tempo e da una diffusione della luce simile a quella del dente naturale

Indicazioni:

Restauri su impianti

Corone per denti anteriori e posteriori

Inlay / Onlay

Faccette

Disponibile in dischi Ø 98 e blocchetti a uno o due strati in tre tipi di attacchi:

Universale, Dentsply Sirona e AmannGirrbach



Indicazioni per la cementazione di Shofu Block-Disk HC

- **Cementazione duale**
 - ResinCem (SHOFU) 2 colori camaleontici automiscelanti "Clear" e "Ivory"
 - PANAVIA™ V5 (Kuraray Noritake) 5 colori ed impasto "Try-in"
 - Multilink® Automix (Ivoclar Vivadent) 4 colori ed impasto "Try-in"



Si consiglia un pretrattamento con **HC Primer (SHOFU)**

Per ulteriori informazioni riguardo protocolli di cementazione è possibile rivolgersi alla Niba FD Srl - 0861 611 028 | info@nibafd.com