



visio.lign

Il sistema per un rivestimento estetico naturale e funzionale

Luting SYSTEM

Luting SYSTEM – la soluzione ideale

per la massima efficienza in laboratorio



design natural
beauty

digital.connect | digital.bond

Luting SYSTEM, composto da digital.connect e digital.bond, è stato sviluppato come un sistema di fissaggio bicomponente e progettato in modo particolare per un legame sicuro e stabile a lungo termine tra denti preconfezionati, o realizzati con tecnologia CAD/CAM, e basi protesiche fresate o stampate 3D.

powered by
visio.lign

Una perfetta adesione – Vantaggi

- **Adesione affidabile**
Permette un legame stabile e resistente a lungo termine tra i materiali dentali in PMMA (p. es. breCAM.multiCOM⁺, denti neo.lign) e le basi protesiche fresate (p. . breCAM.base) o stampate 3D.
- **Efficienza ottimizzata** grazie all'eliminazione della polimerizzazione tradizionale
Non è necessaria la polimerizzazione a caldo o a freddo – risparmio di tempo e di energia.
- **Compatibilità con i moderni materiali**
digital.connect & digital.bond sono compatibili con i PMMA e i composti da stampa e da fresaggio attualmente in commercio come breCAM.multiCOM⁺ e breCAM.base
- **Testato clinicamente**
Come dispositivo medico certificato di classe IIa questo sistema soddisfa gli elevati requisiti di biocompatibilità e sicurezza del prodotto.

Luting SYSTEM

La soluzione ideale.

digital.connect

Nella moderna odontotecnica digitale ogni dettaglio è importante - in particolare, quando si tratta di adesione. **digital.connect** è uno speciale primer fotopolimerizzabile per un legame stabile e a lungo termine tra le basi protesiche fresate e stampate 3D **e i denti protesici**.



digital.bond

digital.bond è una resina composita da incollaggio a polimerizzazione duale per il fissaggio dei denti protesici in modo preciso e senza creare gap su una base protesica fresata o stampata 3D - un fissaggio veloce, pulito e sicuro.



Vantaggi:

Strato di dispersione reattivo - per un'adesione sicura nelle protesi digitali

Fotopolimerizzabile - per un indurimento rapido, sicuro e controllato

Efficiente - pratica confezione in vetro da 10 ml

Vantaggi:

Un'adesione sicura - tra le basi protesiche fresate in PMMA (p. es. breCAM.base) e/o stampate 3D e i denti protesici

Colore universale - disponibile in colore rosa, che si combina perfettamente con il colore delle resine per basi protesiche (p. es. uni.lign PC 20).

Risparmio di tempo - grazie a una pratica cartuccia a doppia miscelazione da 8 g

Efficiente - una cartuccia permette molteplici applicazioni

Lavorazione sicura - polimerizzazione duale: autoindurente & fotoindurente



Luting SYSTEM

digital.connect & digital.bond sono disponibili anche come set

Informazioni commerciali

REF	Descrizione
VLDDLSET	Luting SYSTEM (contenuto: 1 x digital.connect, 10 ml flacone in vetro 1 x digital.bond, 8 g doppia cartuccia 1 x mortaio, nero 5 x cannule da miscelazione, Gr. 2)

Il set viene fornito in una scatola con apertura a scorrimento.



009124601-20250808
Salvo modifiche ed errori

REF	Descrizione
VLDDCONN	digital.connect , 10 ml
VLDBBOND	digital.bond , 8 g (contenuto: 1 x mortaio nero, 5 x cannule da miscelazione Gr. 2)

È possibile ordinare entrambi i prodotti come singoli ricambi.

bredent

bredent group