



# 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<sup>+</sup>, 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 compositi da stampa e da fresaggio attualmente in commercio come breCAM.multiCOM<sup>+</sup> 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 composta 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	<b>Luting SYSTEM</b> (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.

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

È possibile ordinare entrambi i prodotti come singoli ricambi.



009124601-20250808  
Salvo modifiche ed errori

bre<sup>dent</sup>

bre<sup>dent</sup>