

# Istruzioni d'uso

## visio.link



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima dell'utilizzo del prodotto.**

### 1. Campo d'utilizzo

#### 1.1 Descrizione del prodotto

Visio.link è un adesivo fotopolimerizzabile (Primer) per faccette estetiche, denti preconfezionati e rivestimenti a base di polimetilmetacrilati (in breve: PMMA) e compositi. Visio.link, garantisce un'adesione sicura nell'incollaggio di acrilati e compositi anche nel caso di denti preconfezionati in resine PMMA (vedi sotto) o denti in composito a base di riempitivi in ceramica. Visio.link è liquido e viene fornito in boccettine contagocce da 10 ml.

#### 1.2 Indicazioni

- Adesione chimica di denti preconfezionati e faccette per rivestimento estetico (Veneers) in PMMA
- Adesione chimica di denti preconfezionati e faccette per rivestimento estetico (Veneers) in compositi
- Adesione chimica /realizzazione di strati d'inibizione di compositi polimerizzati (diacrilati)
- Adesione chimica di manufatti, basi protesiche, così come materiali per ponti e corone a base di PMMA

### 2. Lavorazione

#### 2.1 Condizionamento

Sabbiare le faccette estetiche, i denti ed i materiali, da trattare con il primer, con biossido di alluminio 110 µm, a 2-3 bar (irruvidire, ampliare le superfici). Successivamente, con l'ausilio di un pennello, applicare visio.link sulle superfici da trattare e procedere all'indurimento/polimerizzazione nella lampada fotopolimerizzabile, come descritto al paragrafo 2.2. In alternativa alla sabbiatura è possibile eseguire un irruvidimento delle superfici mediante strumenti abrasivi.

**Avvertenze:** La polimerizzazione è da considerarsi completa solo quando la superficie dopo l'indurimento è completamente asciutta.

#### 2.2 Lampade fotopolimerizzabili e tempi di polimerizzazione

Nelle lampade fotopolimerizzabili sono utilizzate differenti fonti di irradiazione (Laboratorio & Studio odontoiatrico). In questo caso sono necessarie fonti d'irradiazione, che coprano un intervallo di lunghezze d'onda che va da 370 a 400 nm (p.es. 90 secondi con DentacolorXS e UniXS di Heraeus Kulzer, 4 min con Metalight QX1).

### 3. Conservazione e durata

Visio.link, se conservato in modo appropriato ad una temperatura tra i 4 ed i 24 °C, ha una durata di 3 anni. Proteggere visio.link da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

### 4. Consigli per la sicurezza

Evitare qualsiasi contatto del materiale non indurito con occhi e pelle. Nel caso di persone sensibili, non si esclude un fenomeno di sensibilizzazione dovuto al prodotto. In questo caso consigliamo di non proseguire nell'utilizzo.

Visio.link è un preparato di differenti oligomeri acrilati, materiali riempitivi (p.es. riempitivi a base di particelle di ceramica), catalizzatori e pigmenti colorati. Nel caso di persone sensibili possono verificarsi fenomeni di sensibilizzazione. In caso insorgano eventuali fenomeni d'irritazione o di allergie note verso uno dei componenti, come ad esempio le resine a base di (Metil-) acrilato, il prodotto non deve essere utilizzato. Evitare il contatto con la pelle! In caso di contatto con gli occhi o contatto prolungato con la mucosa del cavo orale sciacquare subito ed abbondantemente con acqua.

## **5. Ulteriori indicazioni**

I consigli e le avvertenze contenute in queste istruzioni d'uso sono aggiornati di continuo alle nuove conoscenze ed esperienze. Vi consigliamo quindi di leggere nuovamente le istruzioni d'uso del prodotto prima di utilizzare una nuova confezione. Questi consigli all'utente non sono vincolanti e si basano sulle esperienze aziendali. L'utente è personalmente responsabile dell'utilizzo del prodotto. La bredent non si assume alcuna responsabilità per risultati non conformi, poiché non ha alcuna influenza sulle lavorazioni successive. Nel caso in cui, tuttavia, fosse richiesto un risarcimento dei danni, questo sarà commisurato esclusivamente al valore commerciale dei nostri prodotti.