

Liquid Strip

Italiano

Istruzioni d'uso

Descrizione

Gel di glicerina per la messa in prova di restauri in ceramica ed in composito (pasta Try-in) e nella lavorazione di compositi.

Composizione

Gel di glicerina

Indicazioni

1. Pasta Try-in: messa in prova di restauri in ceramica e composito.

Con il gel di glicerina è possibile riempire la fessura di cementazione e quindi simulare l'influsso del cemento di fissaggio sulla colorazione. In questo modo è possibile giudicare più realisticamente il colore del restauro. Per una simulazione ancora più realistica, in caso di cementazione adesiva con Variolink®II, sono disponibili delle paste alla glicerina colorate (Variolink II Try-In.)

2. Impedimento alla formazione dello strato inibito da ossigeno nella polimerizzazione di compositi.

I compositi subiscono l'inibizione da ossigeno: cioè lo strato superficiale di composito non ricoperto da una matrice durante la polimerizzazione viene a contatto con ossigeno e non indurisce (ca. 50 micron). Ricoprendo lo strato superficiale, durante la polimerizzazione, con Liquid Strip e proteggendo quindi il restauro da ossigeno, il composito indurisce fino in superficie.

Controindicazioni

Non riscontrate.

Effetti collaterali

Non riscontrati.

Uso

1. Messa in prova di restauri in composito ed in ceramica

- Applicazione di Liquid Strip in cavità o sul restauro
- Messa in prova, giudizio del colore e della precisione
- Estrarre il restauro dalla cavità
- Risciacquo di Liquid Strip con acqua ed asciugatura con getto d'aria
- Deterzione del restauro con acido fosforico al 37% (p.e. Total Etch)
- Accurato risciacquo dell'acido fosforico ed asciugatura con getto d'aria
- Cementazione secondo le indicazioni del produttore del cemento composito utilizzato.

2. Impedimento alla formazione dello strato inibito da ossigeno di compositi

- a) Fissaggio di inlay/onlay
- Cementazione del restauro in ceramica/composito con composito da fissaggio (p.e. Variolink®II)
 - Rimozione delle eccedenze di cemento composito
 - Applicazione di Liquid Strip sui margini del restauro
 - Fotopolimerizzazione del cemento composito attraverso lo strato di Liquid Strip
 - Risciacquo del Liquid Strip
 - Rifinitura/lucidatura del restauro.
- b) Modellazione di restauri in composito
- Modellazione del restauro
 - Copertura della superficie del restauro con Liquid Strip
 - Fotopolimerizzazione del composito attraverso lo strato di Liquid Strip
 - Risciacquo del Liquid Strip
 - Rifinitura /lucidatura del restauro.

Nota

Utilizzando composito autoindurente, lasciare Liquid Strip fino alla fine del tempo di presa.

Attenzione

In caso di utilizzo di cementi compositi in consistenza fluida, applicare Liquid Strip accuratamente per evitare un'inglobazione e miscelazione con il composito.

Note per la conservazione

- Non utilizzare Liquid Strip dopo la data di scadenza
- Conservazione: a temperatura ambiente (2–28 °C)
- Stabilità di conservazione: vedi la data di scadenza

Tener lontano dalla portata dei bambini!

Solo per uso odontoiatrico!

Produttore

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Data della redazione dell'istruzione d'uso

05/2003

Il prodotto è stato realizzato per l'impiego nel campo dentale e deve essere utilizzato secondo le istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da diverso o inadeguato utilizzo. L'utente è tenuto a controllare personalmente l'idoneità del prodotto per gli impieghi da lui previsti soprattutto, se questi impieghi non sono riportati nelle istruzioni d'uso.