

ISTRUZIONI

Descrizione:

BLUEBAND è un cemento foto polimerizzabile per bande a rilascio di fluoro. BLUEBAND non richiede la necessità di miscelazione riducendo così lo spreco di materiale, migliorando la performance di adesione e senza limitazione nei tempi di lavorazione. Il colore blu di BLUEBAND facilita la visibilità del materiale durante l'applicazione, rendendo più facile e veloce la rimozione di quello in eccesso. Il tempo di polimerizzazione è intorno ai 20 secondi.

Indicazioni di utilizzo:

BLUEBAND è un adesivo dentale progettato per l'adesione di bande ortodontiche.

Controindicazioni:

BLUEBAND è controindicato per pazienti con accertate allergie ai metacrilati.

Avvertenze:

1. Non utilizzare in presenza di materiali a base di eugenolo.
2. BLUEBAND è esclusivamente per uso professionale e può essere venduto solo a personale medico.
3. Controllare le istruzioni prima di iniziare il trattamento.

Reazioni allergiche:

Evitare l'esposizione diretta su occhi, pelli sensibili e vie respiratorie.

Istruzioni di utilizzo:

1. Pulire perfettamente la superficie del dente da trattare.
2. Sciacquare con abbondante acqua la superficie del dente da trattare ed asciugare con aria compressa avendo cura di evitare contaminazioni di oli o umido. Prima di iniziare il trattamento assicurarsi di isolare perfettamente la parte da trattare per evitare la formazioni di umidità durante il deposito di BLUEBAND.
3. Provare la banda da utilizzare prima di cementare, per verificarne la corretta misura. Solo dopo aver verificato la correttezza della misura, rimuovere la banda e pulire la superficie.
4. Mantenendo la banda tra il dito pollice e l'indice, applicare una goccia di BLUEBAND all'interno della banda. Con una spatola o un altro strumento di utilità spalmare uniformemente il materiale all'interno dell'intera superficie della banda.
5. Posizionare la banda sul dente, rimuovere il materiale in eccesso con un apposito strumento.
6. Fotopolimerizzare con una lampada di potenza minima di 600 mW/cm², per almeno 20 secondi. Per una foto polimerizzazione ottimale, la punta della lampada dovrebbe essere posizionata in prossimità della superficie occlusale del dente da trattare.
7. Richiudere il cappuccio della siringa di BLUEBAND subito dopo l'utilizzo.

Conservazione:

1. Si raccomanda una conservazione tra i 2°C/36°F ed i 27°C/80°F, portando il materiale a temperatura (22°C/72°F) ambiente prima dell'utilizzo. Non congelare. Verificare l'esterno della confezione per la data di scadenza.
2. Non esporre ad elevate temperature o a luci intense.
3. Tenere la confezione chiusa quando non utilizzato.

INSTRUCTIONS

Description:

BLUEBAND is a light cure band adhesive. It is a single paste resin-based, fluoride releasing. The single paste adhesive requires no mixing; resulting in reducing adhesive waste, consistent adhesive performance and no working time constraints. BLUEBAND's distinctive blue color allows you to easily see the adhesive during banding, making clean up easy. When used with a high performance Curing Light, cure time is 20 seconds.

Indications for use:

BLUEBAND is a dental adhesive designed for banding orthodontic appliances to teeth.

Contraindications:

BLUEBAND is contraindicated in patients with a history of severe allergic reaction to methacrylate resins.

Warning:

Do not use in the presence of eugenol based materials as complete setting may not occur.

General Precautions:

1. This device must be sold by or on the order of a dentist.
2. Review instructions and MSDS prior to beginning treatment. Use only as directed.

Adverse Reaction:

Allergic or pre-existing skin, eye and respiratory conditions may be aggravated by exposure to this product.

Instructions for Use:

1. Thoroughly clean teeth to be cemented.
2. Rinse teeth thoroughly with large amounts of water and dry with oil and moisture-free compressed air. Provide suitable moisture control to isolate area and to prevent moisture contamination during setting.
3. For proper fit, trial fit each band to be cemented on the patient. After fit has been verified, remove band and clean.
4. Hold the band between the thumb and forefinger. Apply a bead of BLUEBAND to the inside of the band. Cover the entire inside of the band by spreading the paste with a small spatula or other suitable instrument.
5. Set band on tooth, removing excess BLUEBAND with a scaler.
6. Using a visible light-curing unit, with a minimum output of 600 mW/cm², cure the material for at least 20 seconds. The light tip should be placed in close proximity to the occlusal surface of the tooth being banded.
7. Replace cap on the BLUEBAND syringe.

Storage:

1. recommended storage conditions are between 2°C/36°F to 27°C/80°F, bringing to room temperature (22°C/72°F) before using. Do not freeze. See outer package for expire date.
2. Do not expose to elevated temperature or intense light.
3. Keep container closed when not in use.