

Amelgen® Plus Singles Unit dose tips (0,3 grams)

Composite Restorative Material

Note: Amelgen Plus composite restorative material Singles fit most composite guns.
Description and Indications for use:
Amelgen Plus is a tooth-like resin composite material (Bi-GMA based) to be used for posterior and anterior tooth restorations. Amelgen Plus composite is radiopaque and available in multiple VITA shades. It is 76% filled with weight and 61% filled by volume with an average particle size of 0,7 µm with narrow upper limit particle distribution.

- Directions for Use:**
1. Etch/prime bonding product to room temperature.
 2. Apply dentin bonding agent to preparation according to manufacturer's instructions.
 3. **OPTIONAL:** Place a resin adhesive layer if flowable composite.
 4. Fill the cavity with Amelgen Plus composite. Sieve (sieved), use the Quad Key to remove any excess composite and fill the preparation with Amelgen Plus composite to reach inside flanges for open barrel delivery.
 5. Twist stem to express composite. Resistance will increase as the composite is pressed toward the cavity. When removing incremental packages, express the composite slightly above the inner white KleenSeive.
 6. Remove Amelgen Plus composite restorative material in Schichten auf, wobei die erste Schicht eine Dicke von ca. 0,5 - 1 mm sein sollte. Folgt die Schicht mit weiteren 2 mm Schichten für ein Härten Sie nach jeder weiteren Schicht. Falls Sie zum Anhalten eine "Klebe-Schicht" cure each layer 20 seconds. For lights with an output <600mV/cm², cure for 40 seconds.

NOTE: To avoid cross-contamination, use a clean instrument with each increment removed from the syringe.
Do not finish increment placement, sculpt and light cure.
9. Shape and define the final anatomy using finishing diamonds or multi-fluted carbide burs. Finish and polish with polishing discs, cups, points or brushes. A composite sealer can be placed over restoration according to manufacturer's instructions to increase surface hardness and reduce surface wear.

- Precautions and Warnings:**
1. Read and understand all instructions before using product.
 2. For daily use, store at room temperature. Refrigerate bulk storage.
 3. Amelgen Plus composite capsules are single use only. Do not reuse to avoid the risk of cross contamination.
 4. Use a quality curing unit to ensure maximum physical properties of the composite. Underfilled material will result in an inferior restoration and may also cause pulp irritation.
 5. Clinician and patient should wear UV protective eyewear when curing composite.
 6. To lessen pre-irritation of the composite, minimize exposure to bright lights during the procedure.
 7. To optimize bond to each succeeding layer, do not remove oxygen inhibition layer.
 8. Ensure composite is totally polymerized between layers and interproximally.
 9. Not intended for intraoral use.
 10. Resins can be sensitive to UV light repeated contact of uncured dental resin with skin. Do not use on patients with a known sensitivity to acrylates or other resins. If allergic reaction, dermatitis or rash develops, consult a physician.
 11. Keep away from extreme heat and direct sunlight.
 12. Do not use after expiration date noted on containers.
 13. Keep out of reach of children.
 14. For MSDS and additional information on using Amelgen Plus composite and other related products, please go to www.ultradent.com

Amelgen® Plus Singles Dosierungsaufsatz (0,3 Gramm)

Composite Restorative Material

Hinweis: Amelgen Plus composite restorative material Singles ist für die meisten Kompositen-Gewehr geeignet.
Beschreibung und Anwendungsbereich:
Amelgen Plus ist ein Komposit in Zahnlagen (auf Bi-GMA-Basis) das für Frontzahn- und Innenflächen von Anteriorrestorationen, Amelgen Plus composite ist röntgenstrahlendicht und in vielen VITA-Farben verfügbar. Es ist zu 76% gew. mit 61% vol. mit einem durchschnittlichen Partikelgröße von 0,7 µm mit einer engen Partikelverteilung in der oberen Grenze. Gebrauchsanweisung:
1. Falls möglich, bringen Sie das Produkt auf Raumtemperatur.

1. Applizieren Sie primär die Restorationswerkzeugen ein Dentin-Bonding-Material auf die Präparation.
2. **OPTIONAL:** Legen Sie eine auf dentinbonding Schicht mit fließfähigem Komposit.
4. Entfernen Sie die Kappe von der Amelgen Plus-Positiv-Spritze. Wenn gewünscht, verwenden Sie den Quad Key für Entfernung des Komposites, für Anwendung mit einem offenen Zylinder.
5. Drehen Sie die Amelgen Plus-Positiv-Spritze um. Die Klebe-Schicht entfernen mit einer Drehung ab.
6. Drücken Sie auf, um zu verhindern, wenn Kollaps in Porositäten entstehen würde, drücken Sie das Komposit ein wenig über den Rand der inneren KleenSeive-Höhle heraus.
7. Bringen Sie Amelgen Plus composite restorative material in Schichten auf, wobei die erste Schicht eine Dicke von ca. 0,5 - 1 mm sein sollte. Folgt die Schicht mit weiteren 2 mm Schichten für ein Härten Sie nach jeder weiteren Schicht. Falls Sie zum Anhalten eine "Klebe-Schicht" cure each layer 20 Sekunden. Für Lichtern mit einer Stärke von <600 mV/cm², cure für 40 Sekunden.

HINWEIS: Um Kreuzkontamination zu vermeiden, verwenden Sie für jede Schicht, die aus der Spritze entnommen wird, ein sauberes Instrument.
10. Nach dem Finish Schnitt applizieren Sie wieder, modifizieren Sie sie und härten Sie mit Licht aus. 9. Formaz und definieren die finale Anatomie indem in utilisant un diamant fin ou des brosses au carbide multi-flutes. Finissez et polissez avec des disques polissants, des gâtes, des points ou des brosses. Un vernis scellant peut être appliqué sur la restauration selon les instructions du fabricant pour augmenter la dureté de la surface et la réduire son usure.

- Précautions et Avertissements:**
1. Lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
 2. Pour une utilisation quotidienne, stocker à température ambiante. Réfrigérer la réserve en stock.
 3. Amelgen Plus composite capsules sont à usage unique. Ne les réutiliser pas pour éviter le risque de contamination croisée.
 4. Utiliser une lampe à polymériser de qualité pour assurer la prise maximale des composites. Le matériel sous-polymérisé entraînera une restauration de qualité inférieure et peut également causer une irritation pulpaire.
 5. Éviter le contact de la préparation avec les lunettes de protection contre les UV pendant la polymérisation du composite.
 6. Pour réduire le pré-irritation du composite, minimiser son exposition aux lumières avant de procéder à la restauration.
 7. Pour optimiser la liaison entre chaque couche successive, ne retirez pas la couche inhibitrice de l'oxygène de la surface de la couche précédente.
 8. Assurez-vous que le composite est polymérisé entre chaque couche et entre les dents.
 9. Ne destinés à une utilisation intra-orale.
 10. Les résines peuvent être sensibles à la lumière UV répétée. Évitez un contact répété entre la dent et la résine dentaire non polymérisée. Ne pas utiliser sur des patients ayant une sensibilité connue aux acrylates ou d'autres résines. En cas de réaction allergique, dermatite ou éruption cutanée, consultez un médecin.
 11. Évitez l'exposition à la lumière UV répétée.
 12. Tenir à l'écart de la chaleur extrême et de la lumière solaire directe.
 13. Ne pas utiliser après la date d'expiration notée sur les récipients.
 14. Tenir hors de la portée des enfants.
 15. Note: Pour la FDS et des informations supplémentaires sur l'utilisation de Amelgen Plus composite et d'autres produits associés, veuillez visiter www.ultradent.com

Amelgen® Plus Singles Embouts unidoses (0,3 grammes)

Composite Restorative Material

Remarque : Amelgen Plus composite restorative material Singles s'adapte sur le pupart des pistolets à composite.
Description et indications d'emploi:
Amelgen Plus est un matériau composite à la couleur naturelle des dents à 76 % de base de Bi-GMA) et est radiopaque et disponible en plusieurs teintes VITA. Il est chargé à 61 % de poids et 61 % en volume de particules de taille moyenne de 0,7 µm avec une répartition de particules de limite supérieure étroite.
Description et indications d'emploi:
1. En cas de réfrigération, apporter le produit à la température ambiante.

1. En cas de réfrigération, apporter le produit à la température ambiante.
2. Appliquez d'abord le produit de liaison dentinaire sur la préparation selon les instructions du fabricant.
3. **OPTIONNEL:** Placez une couche de composite fluide super adaptatif.
4. Enlever le capuchon de la seringue Amelgen Plus composite. Si vous le souhaitez, utilisez le Quad Key pour éliminer le composite, pour l'application avec un cylindre ouvert.
5. Tournez la tête pour exprimer le composite. La résistance diminuera après chaque couche.
6. Appuyez sur la tige pour empêcher le composite de s'effondrer dans les vides, appuyez sur le composite, exprimez la composite légèrement au-dessus de la KleenSeive interne blanche.
7. Appliquez Amelgen Plus composite restorative material en couches successives en appliquant la première couche d'une épaisseur de 0,5 à 1 mm. Appliquez les couches suivantes de 2 mm. Appliquez les couches suivantes de 2 mm et photopolymérisez entre chaque couche. Si vous polymérisez à l'aide d'une lampe à lumière bleue, assurez-vous d'utiliser une puissance de 600 mV/cm², polymérisez chaque couche pendant 20 secondes. Pour les lampes ayant une puissance de source <600 mV/cm², polymérisez pendant 40 secondes.

NOTE: Pour éviter la contamination croisée, utilisez un instrument propre avec chaque couche retirée de la seringue.
10. Après le placement de la dernière couche, sculptez et photopolymérisez l'ensemble.
9. Formez et définissez l'anatomie finale en utilisant un diamant fin ou des brosses au carbide multi-flutes. Finissez et polissez avec des disques polissants, des gâtes, des points ou des brosses. Un vernis scellant peut être appliqué sur la restauration selon les instructions du fabricant pour augmenter la dureté de la surface et la réduire son usure.

- Précautions et Avertissements:**
1. Lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
 2. Pour une utilisation quotidienne, stocker à température ambiante. Réfrigérer le stock en stock.
 3. Amelgen Plus composite capsules sont à usage unique. Ne les réutiliser pas pour éviter le risque de contamination croisée.
 4. Utiliser une lampe à polymériser de qualité pour assurer la prise maximale des composites. Le matériel non polymérisé entraînera une restauration de qualité inférieure et peut également causer une irritation pulpaire.
 5. Éviter le contact de la préparation avec les lunettes de protection contre les UV pendant la polymérisation du composite.
 6. Pour réduire le pré-irritation du composite, minimiser son exposition aux lumières avant de procéder à la restauration.
 7. Pour optimiser la liaison entre chaque couche successive, ne retirez pas la couche inhibitrice de l'oxygène de la surface de la couche précédente.
 8. Assurez-vous que le composite est polymérisé entre chaque couche et entre les dents.
 9. Ne destinés à une utilisation intra-orale.
 10. Les résines peuvent être sensibles à la lumière UV répétée. Évitez un contact répété entre la dent et la résine dentaire non polymérisée. Ne pas utiliser sur des patients ayant une sensibilité connue aux acrylates ou d'autres résines. En cas de réaction allergique, dermatite ou éruption cutanée, consultez un médecin.
 11. Évitez l'exposition à la lumière UV répétée.
 12. Tenir à l'écart de la chaleur extrême et de la lumière solaire directe.
 13. Ne pas utiliser après la date d'expiration notée sur les récipients.
 14. Tenir hors de la portée des enfants.
 15. Note: Pour la FDS et des informations supplémentaires sur l'utilisation de Amelgen Plus composite et d'autres produits associés, veuillez visiter www.ultradent.com

Amelgen® Plus Singles tips voor eenheidsrestoratie (0,3 gram)

Composite Restorative Material

Opmerking: Amelgen Plus composite restorative material Singles passen op de meeste samenstellingspistolen.
Beschrijving en gebruiksaanwijzing:
Amelgen Plus is een tandachtig harscomposietmateriaal (op basis van Bi-GMA) dat moet worden gebruikt voor postcure en anteriorie gebitsrestoraties. Meestal is radiopaak en beschikbaar in meerdere tinten VITA. Het is 76% gewicht met 61% met een gemiddelde partikelgrootte van 0,7 µm met een smalle partikelverdeling in de bovengrens.
Beschrijving en gebruiksaanwijzing:
1. Breng het product, als het in de koelkast wordt bewaard, op omgevings temperatuur. Breng composittembodend aan op de preparatie volgens de instructies van de fabrikant.

1. Breng het product, als het in de koelkast wordt bewaard, op omgevings temperatuur. Breng composittembodend aan op de preparatie volgens de instructies van de fabrikant.
2. **OPTIONAL:** Breng een resin adhesive laag toe op de voorbereiding.
4. Haal de dop van de Amelgen Plus-positief-spruit. Indien gewenst, gebruik de Quad Key om het overbodige composit te verwijderen.
5. Verdraai de schijf om het composit eruit te drukken. De weerstand zal bij elke draai afnemen.
6. De voorkomend van donkere "spikkels" tijdens het verwijderen van incrementele stadia drukt u de Amelgen Plus-positief-spruit lichtjes over de rand van de interne KleenSeive-afsluiting uit.
7. Breng Amelgen Plus composite restorative material in lagen aan, waarbij de eerste laag ca. 0,5 - 1 mm dik moet zijn, en hard doe uit. Breng daarna steeds een laag van 2 mm aan. Breng de volgende laag van 2 mm aan en fotopolymériseer tussen elke laag. Als u met een hoogspanningslichttherapie (ca. 600 mV/cm²) werkt, moet u elke laag 20 seconden uitschijnen. Voor een lamp met een vermogen van <600 mV/cm², moet u elke laag 40 seconden uitschijnen.

OPMERKING: Om kruiscontaminatie te voorkomen, gebruik u voor elke laag een schoon instrument.
10. Nadat de definitieve laag is aangebracht, sculpteer u de definitieve vorm en hard doe uit.
9. Gebruik voor de definitieve vorm afwerkiamerikan of met meerdere groeven. Werk het af met polijstschijven, -cupjes, -punten of -borstels. Een compositsealer kan worden toegevoegd aan de restauratie volgens de instructies van de fabrikant om de oppervlaktehardheid te verhogen en slijtage van het optrek te verminderen. Wachtwoorden en voorzorgsmaatregelen:
1. Lees en begrijp alle instructies voor gebruik van het product.

2. Bewaar het product bij dagelijks gebruik bij omgevings temperatuur. Bewaar grote hoeveelheden bij lagere temperaturen.
3. Amelgen Plus composite-patronen zijn uitsluitend bestemd voor eenmalig gebruik. Niet opnieuw gebruiken om kruiscontaminatie te vermijden.
4. Gebruik een hoogspanningslichttherapie op maximaal te profiteren van de fysische eigenschappen van het composit. Niet-ultraviolet licht zal leiden tot een minderwaardige restauratie in kan ook pulp-irritatie veroorzaken.
5. Vermeden de patiënt droogte UV-bescherming dragen tijdens het uitharden van het composit.
6. Het gebruik van de patiënt beschermende oogbrillen moet blootstelling van het composit aan helder licht zoveel mogelijk verminderen.
7. Om de hechting van elke opvolgende laag te optimaliseren, moet de zuurstofremmer van de vorige laag worden verwijderd.
8. Zorg dat het composit tussen de afzonderlijke interprovinciaal volledig is uithardend.
9. Niet bedoeld voor intra-oraal gebruik.
10. Resins kunnen gevoelig zijn voor ultraviolet licht. voorkomen herhaald contact tussen de niet-gehardte dentine van de hand en de huid. Niet gebruiken bij patiënten van wie bekend is dat zij gevoelig zijn voor ultraviolet licht of andere harsen. Raadpleeg ten eerste bij een allergische reactie, dermatitis of huiduitslag.
11. Niet geschikt na gebruik op de juiste manier.
12. Niet gebruiken indien de verpakking is beschadigd.
13. Niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum op de verpakking.
14. Buiten bereik van kinderen houden.
15. Bewaar het product buiten het bereik van kinderen.
16. Voor MSDS en aanvullende informatie over het gebruik van Amelgen Plus composite en andere verwante producten, ga naar www.ultradent.com

Amelgen® Plus Singles Capsule in dosi singoli (0,3 grammi)

Composite Restorative Material

Note: Amelgen Plus composite restorative material Singles sono compatibili con la maggior parte dei pistole a composito.
Descrizione e indicazioni d'uso:
Amelgen Plus è un materiale composito a base resinosa composto (a base di Bi-GMA) indicato per restaurazioni dentali anteriori e posteriori. Amelgen Plus composite è radiopaco ed è disponibile in varie tonalità VITA. È riempito al 76% in peso e al 61% in volume con particelle di grandezza media di 0,7 µm con un'ampia superiore ridotta di distribuzione di particelle.
Descrizione e indicazioni d'uso:
1. Se il prodotto è stato tenuto in frigorifero portarlo a temperatura ambiente.

1. Se il prodotto è stato tenuto in frigorifero portarlo a temperatura ambiente.
2. Applicare l'adesivo dentinale sulla preparazione dentale secondo le istruzioni del produttore.
3. **OPZIONALE:** Applicare uno strato adesivo di resina.
4. Rimuovere la capsula dalla seringa Amelgen Plus composite. Se si desidera, usare la chiave Quad Key per rimuovere l'aditivo in eccesso e aprire totalmente la seringa.
5. Girare il pistone per esprimere il composito. La resistenza diminuirà dopo ogni colpo.
6. Per evitare che il composito si sgomitoli, premere leggermente la capsula contro la KleenSeive interna.
7. Applicare Amelgen Plus composite restorative material in strati, applicando il primo strato dello spessore di 0,5 - 1,5 mm e fotopolimerizzare. Applicare i successivi strati dello spessore max. di 2 mm, fotopolimerizzando tra ogni strato.
8. La fotopolimerizzazione con una lampada a luce blu ad alta intensità (>600 mV/cm²) polimerizza ciascuno strato per 20 secondi. Per lampade con intensità luminosa <600mV/cm², fotopolimerizzare per 40 secondi.

NOTA: Per prevenire la contaminazione crociata, usare uno strumento pulito ogni volta che si preleva dal materiale la seringa.
10. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
9. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

2. Per una normale cura, conservare il prodotto a temperatura ambiente. Refrigerare il prodotto in un contenitore ermetico.
3. Conservare invece le scorte in frigorifero.
4. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
5. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
6. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
7. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
8. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
9. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non completamente polimerizzato ridurrà la qualità di restauro e può anche causare irritazione pulpare.
5. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la fotopolimerizzazione del composito portandosi occhiali di protezione da raggi UV.
6. Evitare l'esposizione a radiazioni ultraviolette durante la fotopolimerizzazione del composito prima di indossare il composito.
7. Dopo aver posizionato l'ultimo incremento, modellare e fotopolimerizzare.
8. Definire la forma dell'anatomia finale usando diamanti fini e strumenti a carburo di silicio. Finire e lucidare con dischi, coppette, punte e spazzole da lucidatura. È possibile applicare un sigillante per composito sul resto secondo le istruzioni del produttore per aumentare la durezza della superficie e ridurre l'usura.
Precauzioni e avvertenze:
1. Leggere e capire tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Per una normale cura, conservare invece le scorte in frigorifero.
3. Le capsule Amelgen Plus composite sono monouso. Non riutilizzare su altro paziente per prevenire il rischio di contaminazione crociata.
4. Per la fotopolimerizzazione usare una lampada di qualità per garantire la massima copertura. Il materiale non

