



Gebruiksaanwijzing Deutsch

Definition
Invisalign Nano-Hybrid Composite is an lichthardend, röntgenopaak, homogeen Nano-hybrid-Composiet-Vulungmateriaal met een hoog volume Filigraat voor Restauraties, die de hoogste physico-chemische en esthetische standaards erfüllen.

Das System besteht aus zwei Komponenten:

Dentin „Body“ (B) in 6 verschillende tintenstadiën (Farges: B10 bis B16) und Schmelz „Skin“ (S) in 5 Farges: Skin Bleach® (SB), Skin White (SW), Skin Neutral (SN), Skin Transparent (ST), Skin Ivory (SI).

Zusammensetzung
Beurteilung:
Nanopartikel
Bio-GMA-basise Matrix
Pigmente
Additieven
Katalysator

Technische Daten
Filigraatinhalt: 82 gew. % of 65 vol. %
Die Variationsbreite der anorganischen Füllstoffpartikel liegt zwischen 0,02 und 3 µm.

Indikationen
Echte Anwendungen:
• Füllung von Kavitäten der Klassen I, II, III, IV
• Alle anderen typen direct restorations (e.g.: Formkorrekturen, Diastemaschluß usw. ...)

Indirekte Anwendungen:
• Inlays
• Onlays
• Veneers
• Zementation von edelweits DIRECT VENEAR & OCCLUSION VD

Essential notes
Light curing units should have an output of 450mW and should be checked regularly. The curing light output intensity should be at least 500mW/cm². Place the curing light as close as possible to the restorative material.

Contraindications
Application of Invisalign Nano-Hybrid Composite is contraindicated if a dry working area or the recommended application technique is not possible, if the pulp is exposed, or if there are any known allergies to any components in the Invisalign Nano-Hybrid Composite.

Side effects
Side effects are not known to date. In individual cases, hypersensitivity to components of the material cannot be excluded. Avoid contact of the paste with the skin. If accidental contact occurs, wash immediately using soap and water. In case of contact with eyes, rinse immediately using plenty of water, and consult a physician.

Information
Anvisalign Nano-Hybrid Composite fulfills the requirements of ISO 4049:2000. The specified curing depth of 2mm (20s) for Invisalign Nano-Hybrid Composite is prepared according to ISO 4049:2000. The specified 3 layer thickness layer of 2mm and light curing time of 20s for each layer is recommended for all cases

Storage
Store at normal room temperature (15-25°C / 59-77°F). Please close syringe/composite tip immediately after each use to prevent premature setting from ambient light.

Shell life and marking
Expiration date and the lot number are marked on the syring as well as the packaging. Do not use after the date of expiration.

Note
This product is supplied to dentists and dental laboratories or upon their request. Keep out of the reach of children for dental use only!

Important
For optimal clinical results, we recommend that all Invisalign components in this system are used in conjunction with each other.

Wachstumsverhalten
Vermeiden Sie ausgeglichene Materialien, Feuchtigkeit und öhaltige Luft, da sie die Polymerisation von der Kontaktstelle inhibieren können. Bei der Verwendung von katalytischen Nachversetzern, Plaqueverleimern oder Chloroxidkuren Verfarbungen auftreten.

Klassifizierung
Invisalign Nano-Hybrid Composite entspricht den Anforderungen der ISO 4049:2000. Der angegebene Wert der Polymerisationsrate nach ISO 4049:2000 von Invisalign Nano-Hybrid Composite beträgt 2 mm (20 s). Die angegebene Schichtung von 2 mm bei einer Aushärtungszeit von 20 Sekunden für jede Schicht wird in jedem Fall weiter empfohlen.

Lagerung
Bei Raumtemperatur (15-25 °C / 59-77 °F) lagern. Spritze / Composite Tip nach jedem Gebrauch sofort schließen, damit das Material nicht durch Umgebungsluft trocknet.

Haltbarkeit und Markierung
Das Verfallsdatum und die Chargebezeichnung sind auf dem Spritzen sowie auf der Verpackung angegeben. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Hinweis
Abgabe nur an Zahnärzte und zahnärztliche Labors oder auf deren Anfrage. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

Wichtig
Die optimale klinische Ergebnisse erfordern wir, alle Invisalign Komponenten in diesem System getreu gemäß zu verwenden.

Instructions for use English

Definition
Invisalign Nano-Hybrid Composite is a light cured, radiopaque, highly filled homogeneous nano-hybrid composite filling material for restorations that meets the highest physico-chemical and esthetic standards.

The system consists of 2 components:
Dentin „Body“ (B) in 6 different intensity levels (shades: B10 to B16) and Enamel „Skin“ (S) in 5 shades: Skin Bleach® (SB), Skin White (SW), Skin Neutral (SN), Skin Transparent (ST), Skin Ivory (SI).

Composition
Be an dental glass
Nano-particles
Bio-GMA based matrix
Pigments
Additives
Catalyst

Technical data
Filler ratio: 82% by weight or 65% by volume. The range of inorganic filler particle size is from 0.02 to 3 µm.

Indications
Direct applications:
• Filling of cavity classes I, II, III, IV
• All other types of direct restorations (e.g.: form corrections, diastema closure, etc.)

Indirect applications:
• Inlays
• Onlays
• Veneers
• Cementation of edelweits DIRECT VENEAR & OCCLUSION VD

Essential notes
Light curing units should have an output of 450mW and should be checked regularly. The curing light output intensity should be at least 500mW/cm². Place the curing light as close as possible to the restorative material.

Contraindications
Application of Invisalign Nano-Hybrid Composite is contraindicated if a dry working area or the recommended application technique is not possible, if the pulp is exposed, or if there are any known allergies to any components in the Invisalign Nano-Hybrid Composite.

Side effects
Side effects are not known to date. In individual cases, hypersensitivity to components of the material cannot be excluded. Avoid contact of the paste with the skin. If accidental contact occurs, wash immediately using soap and water. In case of contact with eyes, rinse immediately using plenty of water, and consult a physician.

Information
Anvisalign Nano-Hybrid Composite fulfills the requirements of ISO 4049:2000. The specified curing depth of 2mm (20s) for Invisalign Nano-Hybrid Composite is prepared according to ISO 4049:2000. The specified 3 layer thickness layer of 2mm and light curing time of 20s for each layer is recommended for all cases

Storage
Store at normal room temperature (15-25°C / 59-77°F). Please close syringe/composite tip immediately after each use to prevent premature setting from ambient light.

Shell life and marking
Expiration date and the lot number are marked on the syring as well as the packaging. Do not use after the date of expiration.

Note
This product is supplied to dentists and dental laboratories or upon their request. Keep out of the reach of children for dental use only!

Important
For optimal clinical results, we recommend that all Invisalign components in this system are used in conjunction with each other.

Wachstumsverhalten
Vermeiden Sie ausgeglichene Materialien, Feuchtigkeit und öhaltige Luft, da sie die Polymerisation von der Kontaktstelle inhibieren können. Bei der Verwendung von katalytischen Nachversetzern, Plaqueverleimern oder Chloroxidkuren Verfarbungen auftreten.

Klassifizierung
Invisalign Nano-Hybrid Composite entspricht den Anforderungen der ISO 4049:2000. Der angegebene Wert der Polymerisationsrate nach ISO 4049:2000 von Invisalign Nano-Hybrid Composite beträgt 2 mm (20 s). Die angegebene Schichtung von 2 mm bei einer Aushärtungszeit von 20 Sekunden für jede Schicht wird in jedem Fall weiter empfohlen.

Lagerung
Bei Raumtemperatur (15-25 °C / 59-77 °F) lagern. Spritze / Composite Tip nach jedem Gebrauch sofort schließen, damit das Material nicht durch Umgebungsluft trocknet.

Haltbarkeit und Markierung
Das Verfallsdatum und die Chargebezeichnung sind auf dem Spritzen sowie auf der Verpackung angegeben. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Hinweis
Abgabe nur an Zahnärzte und zahnärztliche Labors oder auf deren Anfrage. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

Datos técnicos
Presentación: 82% por peso o 65% por volumen. El intervalo del tamaño de las partículas del relleno inorgánico varía de 0,02 a 3 µm.

Indicaciones
Aplicaciones directas:
• Relleno de cavidades de clase I, II, III, IV y V
• Restauraciones directas de cualquier otro tipo (e.g.: corrección de forma, cierre de diastemas, etc.)

Aplicaciones indirectas:
• Inlays
• Onlays
• Veneers
• Cementación de edelweits DIRECT VENEAR & OCCLUSION VD

Notas esenciales
Las unidades de fotopolimerización deben tener una potencia de 450 mW. Además, la intensidad de la luz emitida por la unidad de curado debe ser de al menos 500 mW/cm². Coloque la luz de curado lo más cerca que sea posible del material de restauración.

Contraindicaciones
La aplicación del nanocompuesto híbrido Invisalign Nano-Hybrid Composite está contraindicada cuando la superficie de trabajo no está seca o no se puede realizar la técnica de aplicación recomendada, si la pulpa está expuesta, o si existen alergias conocidas a algún componente del nanocomposito híbrido Invisalign.

Efectos secundarios
Hasta la fecha no se conocen efectos secundarios. No se pueden excluir casos aislados de hipersensibilidad a los componentes del material. Evite el contacto del material con la pasta. Si se produce un contacto accidental, lave inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, enjuague abundantemente con agua abundante y consulte a un médico.

Información
Alimentar a temperatura ambiente (15-25°C). Referirse a la información / lembout du composite immédiatement après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée due à la lumière ambiante.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immédiatement après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

Importante
Para garantizar unos resultados clínicos óptimos, recomendamos combinar todos los componentes Invisalign de este sistema.

Conservazione
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immédiatement après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée due à la luz ambiente.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immédiatement après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

Importante
Para garantizar unos resultados clínicos óptimos, recomendamos combinar todos los componentes Invisalign de este sistema.

Technique d'application recommandée
12. Essayer un contrôle optique
13. L'occlusion de la dent et appliquer le système adhésif selon le recommandé dans la notice.
14. Préparer la cavité conformément aux exigences générales relatives à la dentisterie
15. Nettoyer la cavité à l'aide d'un spray d'eau
16. Préparer la cavité avec un jet d'air sec
17. Protéger les zones très proches de la pulpe si nécessaire; dans ce cas, limiter l'application du ciment micromécanique résiliant aux zones en proximité directe avec la pulpe
17.1. Il est recommandé d'utiliser une matrice
18. Conditionner la dent et appliquer le système adhésif selon le recommandé dans la notice
19. Segurer le fibrillateur pour l'uso di tutti i materiali impiegati insieme ad Invisalign Nano-Hybrid Composite

Remarques importantes
10. Dans tous les cas, le temps de polymérisation recommandé pour chaque couche est de 20s pour une lampe d au moins 500mW/cm² ou 10s pour une puissance de 1100mW/cm² ou plus. Lors de l'utilisation d'une matrice métallique (par exemple l'OptraMatrix), polymériser également pendant le colle vestibulaire et linguale après le retrait de la matrice.
11. Finir la restauration par ex. avec des fraises à fin diamantées, des disques souples en granulométrie micro-silice
12. Contrôler l'occlusion
13. Point à l'ide de prépolimeriser en silicone et également des disques et strips fins

Contraindications
L'application de Invisalign Nano-Hybrid Composite est contre-indiquée si un champ de travail sec ou la technique d'application recommandée n'est pas possible, si la pulpe est exposée ou en cas de allergies connues à l'un ou plusieurs des ingrédients d'Invisalign Nano-Hybrid Composite.

Effets secondaires
Aucun effet secondaire n'est connu à ce jour. Dans certains cas, l'allergie aux ingrédients du matériau ne peut pas être exclue. Éviter le contact de la pâte avec la pulpe. En cas de contact accidentel, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau et consulter un médecin.

Informations
Alimentar a temperatura ambiente (15-25°C). Referirse a la información / lembout du composite immédiatement après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée due à la lumière ambiante.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

Importante
Para garantizar unos resultados óptimos, recomendamos combinar todos los componentes Invisalign de este sistema.

Conservazione
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immédiatement après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée due à la luz ambiente.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

Importante
Para garantizar unos resultados óptimos, recomendamos combinar todos los componentes Invisalign de este sistema.

Conservazione
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

11. Rifinire i restauri con frese diamantate e dischi a granulometria decrescente.
12. Essayer un contrôle optique
13. L'occlusion de la dent et appliquer le système adhésif selon le recommandé dans la notice.

Note essenziali
10. Dans tous les cas, le temps de polymérisation recommandé pour chaque couche est de 20s pour une lampe d au moins 500mW/cm² ou 10s pour une puissance de 1100mW/cm² ou plus. Lors de l'utilisation d'une matrice métallique (par exemple l'OptraMatrix), polymériser également pendant le colle vestibulaire et linguale après le retrait de la matrice.
11. Finir la restauration par ex. avec des fraises à fin diamantées, des disques souples en granulométrie micro-silice
12. Contrôler l'occlusion
13. Point à l'ide de prépolimeriser en silicone et également des disques et strips fins

Contraindications
L'application de Invisalign Nano-Hybrid Composite est contre-indiquée si un champ de travail sec ou la technique d'application recommandée n'est pas possible, si la pulpe est exposée ou en cas de allergies connues à l'un ou plusieurs des ingrédients d'Invisalign Nano-Hybrid Composite.

Effetti indesiderati
Aucun effet secondaire n'est connu à ce jour. Dans certains cas, l'allergie aux ingrédients du matériau ne peut pas être exclue. Éviter le contact de la pâte avec la pulpe. En cas de contact accidentel, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau et consulter un médecin.

Informazioni
Alimentar a temperatura ambiente (15-25°C). Referirse a la información / lembout du composite immédiatement après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée due à la lumière ambiante.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

Importante
Para garantizar un resultado óptimo, si recomendamos l'uso en combinación con tutti i componenti Invisalign.

Conservazione
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée due à la lumière ambiante.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

Importante
Para garantizar un resultado óptimo, si recomendamos l'uso en combinación con tutti i componenti Invisalign.

Conservazione
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée due à la lumière ambiante.

Durée de conservation et marquage
La date de présentation et le numéro de lot figurent sur les seringue, les capsules et l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Notes bene
Tale unità di solidificazione devono avere una potenza di 450 mW. Inoltre, l'intensità della luce emessa dall'unità di polimerizzazione deve essere di almeno 500 mW/cm². Si applichi la luce di polimerizzazione il più vicino possibile al materiale da restaurare.

Controindicazioni
L'applicazione del nanocomposito ibrido Invisalign Nano-Hybrid Composite è controindicata se la superficie di lavoro non è secca o se non è possibile realizzare la tecnica di applicazione raccomandata, se la polpa è esposta, o se esistono allergie note ad uno o più componenti del nanocomposito ibrido Invisalign.

Effetti secondari
Finora non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale. Evitare il contatto del materiale con la pasta. In caso di contatto accidentale, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e rivolgersi ad un medico.

Informazioni
Mantenere a temperatura ambiente (15-25°C). Consultare l'informazione / lembout du composite immediatamente après chaque utilisation de manière à éviter une prise prématurée de la luz ambiente.

Fecha de caducidad y etiquetado
La fecha de caducidad y el número de lote están indicados en las jeringas y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nota
Solo debe suministrarse a dentistas y laboratorios dentales o bajo su prescripción. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

Importante
Para garantizar un resultado óptimo, si recomendamos l'uso en combinación con tutti i componenti Invisalign.

Bijwerkingen
Tot de realisering zijn geen