

Enhance® & Enhance® mini Finishing Systems

Systèmes de finition

Sistemi di rifinitura

Finiersysteme

Sistemas de terminado

Sistemas de acabamento

Fineersystemen

Putssystem

Pudse- og poleringssystem

Pusse- og poleringssystem

-viimeistelyjärjestelmät

Systemy do wykańczania

Apdailos sistemas

Nobeiguma sistēma

Viimistlussüsteemid

Dokončovací systémy

Systémy na konečné úpravy

Finírozó rendszerek

Συστήματα τελικής επεξεργασίας

Enhance® PoGo®

Polishing System

Système de polissage

Sistema di lucidatura

Poliersystem

Sistema de pulido

Sistema de polimento

Polijstsysteem

Poleringssystem

Poleringssystem

-kiillotusjärjestelmä

System do polerowania

Poliravimo sistema

Pulēšanas sistēma

Poleerimissüsteem

Leštící systém

Leštiaci systém

Polírozó rendszer

Σύστημα στίλβωσης

DIRECTIONS FOR USE	ENGLISH	2
MODE D'EMPLOI	FRANÇAIS	4
ISTRUZIONI PER L'USO	ITALIANO	6
GEBRAUCHSANWEISUNG	DEUTSCH	8
INSTRUCCIONES DE USO	ESPAÑOL	10
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	PORTUGUÊS	12
GEBRUIKSAANWIJZING	NEDERLANDS	14
BRUKSANVISNING	SVENSKA	17
BRUGSANVISNING	DANSK	19
BRUKSANVISNING	NORSK	21
KÄYTTÖOPAS	SUOMI	23
INSTRUKCJA UŻYCIA	POLSKI	25
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS	LIETUVIŲ K.	28
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	LATVIEŠU	30
KASUTUSJUHEND	EESTI	32
NÁVOD K POUŽITÍ	ČESKY	34
NÁVOD NA POUŽITIE	SLOVENSKÝ	36
HASZNÁLATI UTASÍTÁS	MAGYAR	38
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	40

Enhance® & Enhance® mini Finishing Systems

Enhance® PoGo® Polishing System

DIRECTIONS FOR USE – ENGLISH

For dental use only. USA: Rx only.

1. PRODUCT DESCRIPTION

The Enhance & Enhance mini Finishers are pre-mounted, single use, aluminum oxide impregnated, cured urethane dimethacrylate resin finishers designed for preparing composite surfaces for their final polish. Enhance PoGo Polishers are pre-mounted, single-use diamond impregnated cured urethane dimethacrylate resin polishing devices designed for use in the final polishing of all accessible composite resin and compomer restorations. When used with a conventional (low-speed) contra-angle latch handpiece, Enhance & Enhance mini Finishers will yield a smooth, contoured surface with pre-polished surface luster on composites and compomers. For optimal surface polish, follow the use of Enhance & Enhance mini Finishers with Enhance PoGo Polishers as outlined below, or Prisma® Gloss™ Composite Polishing Pastes.

1.1 Delivery forms (Some delivery forms may not be available in all countries)

- Enhance Finishers are available in: Discs, Cups, Points
- Enhance mini Finishers are available in: mini Discs, mini Cups, mini Points
- Enhance PoGo Polishers are available in: Discs, Cups, Points

1.2 Composition

Enhance & Enhance mini Finishers: Polymerized Urethane Dimethacrylate Resin; Aluminum Oxide; Silicon Dioxide
Enhance PoGo Polishers: Polymerized Urethane Dimethacrylate Resin; Fine Diamond Powder; Silicon Dioxide;
Plastic Latch-type mandrel

1.3 Indications

- The Enhance & Enhance mini Finishers are indicated for contouring and finalizing the form of composite and compomer restorations.
- The Enhance PoGo Polishers are indicated as the final step in polishing all properly contoured and finished composite resin and compomer restorations.

1.4 Contraindications

- Do not reuse. Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers components are single use, disposable items. Attempts to sterilize these items will adversely affect their performance.
- Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers **must not be used in High Speed (>20,000 RPM) handpieces.**

2. GENERAL SAFETY NOTES

Be aware of the following general safety notes and the special safety notes in other chapters of these directions for use.



Safety alert symbol

This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury.

2.1 Warnings

- Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers are designed for use without water. As with any rotary instrument, heat will build up with prolonged contact. Use at conventional speed (10,000-15,000 RPM) with light intermittent pressure. Excessive speed and/or pressure may result in heat buildup and may endanger the stability of the instruments. Heat buildup may cause pulp inflammation. Application of an air-cooling stream during finishing and polishing assists with residue removal.
- Use of Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers components with high speeds and/or excessive lateral pressure may dislodge finisher from the mandrel which may be aspirated, ingested or cause soft tissue injury.
- Aspiration: Seek appropriate medical attention.
- Ingestion: Do not swallow or take internally. If accidental swallowing occurs, drink lots of water. If nausea or illness develop, seek medical attention immediately.
- Eyes, skin, oral mucosa: Thoroughly wash the affected area with water and seek appropriate medical attention.
- Care should be taken to have good control on any rotary instrument to protect patients from injury. Contact with soft tissues (skin, gingiva, mucosa) may result in injury to the tissue. If contact occurs, thoroughly wash the affected area with water and seek appropriate medical attention.
- Dental professionals and patients should wear protective eyewear while using the Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers.
- Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers should not be used with patients who have a history of severe allergic reaction to any of the components. If skin rash, irritation, sensitization or other allergic reaction occurs, seek medical attention immediately.

2.2 Precautions

- This product is intended to be used as specifically outlined in the Directions for Use. Any use of this product inconsistent with the Directions for Use is at the discretion and sole responsibility of the practitioner.
- Use with excess lateral pressure may dislodge Finisher or Polisher from mandrel (see Warnings) or cause quick deterioration and decreased effectiveness. This type of excess pressure may cause gouging of the restoration surfaces.
- Use in a well-ventilated area. Avoid inhaling airborne particulates.
- Protect adjacent restorations from accidental contact with rotating instruments.
- Devices marked "single use" on the labeling are intended for single use only. Discard after use. Do not reuse in other patients in order to prevent cross-contamination.
- Insert the instrument as deeply as possible without excessive use of force into the chuck and check to ensure that it is secure.

- The hand piece must be in proper working condition.
- Immediately remove any instruments that are damaged, bent or no longer run concentrically.
- **Interactions:** None Known.

2.3 Adverse reactions

- Product misuse may cause failure resulting in respiratory, digestive, eye, skin, or mucosa injury. (See Contraindications, Warnings, and Precautions)
- Product misuse may cause excessive heat. (See Contraindications and Warnings)
- Allergic contact dermatitis and other allergic reactions may occur in susceptible individuals. (See Warnings)

2.4 Storage

Dry storage is recommended. Store the Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers between 50°F-80°F (10°C-27°C) Avoid direct sunlight. Do not use after expiration date.

3. STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS FOR USE

1. Place restoration or composite veneer as per standard techniques. Complete gross reduction of excess and general outline form of the restoration using Prisma® Finishing Burs, or diamond finishing instrument.



Excessive heat and/or instrument failure

- Use only conventional speed (10,000-15,000 RPM) handpieces
- Use moderate to light, intermittent pressure

2. Insert an Enhance or Enhance mini Finisher into a conventional speed contra-angled handpiece and continue finishing.

NOTE: Enhance & Enhance mini Finishers MUST NOT BE USED IN HIGH SPEED HANDPIECES. The aggressiveness of the Enhance & Enhance mini Finishers is controlled by the pressure applied to the surface of the composite. Use moderate to light, intermittent pressure in a buffing motion. Frequently raise the finisher from surface contact.

3. Once final contours are achieved, proceed to polishing with Enhance PoGo Polishers as outlined below, or Prisma® Gloss™ Composite Polishing Pastes per manufacturer's directions for final high surface luster.

TECHNIQUE HINTS

- The aggressiveness of the Enhance & Enhance mini Finishers is controlled by the pressure applied to the surface of the composite. The greater the pressure, the more material is removed; lighter pressure leaves a smooth surface without removing bulk.
- Prior to proceeding to polishing with Enhance PoGo Polishers or Prisma Gloss Composite Polishing Pastes, the restoration should be finished to a final contour. Surface should be smooth and defect free.

For best results in larger restorations, the use of an intermediate finishing instrument such as an Enhance or Enhance mini Finisher in a conventional contra-angled handpiece will aid in removing scratches and establishing the desired smooth, defect free surface.

4. Insert an Enhance PoGo Polisher into a conventional speed contra-angled handpiece.



Excessive heat and/or instrument failure

- Use only conventional speed (10,000-15,000 RPM) handpieces
- Use moderate to light, intermittent pressure

NOTE: Enhance PoGo Polishers MUST NOT BE USED IN HIGH SPEED HANDPIECES.

5. Begin polishing by applying light intermittent pressure at moderate speed to the restoration surface. When using the disc, the flat broad surface of the Enhance PoGo Polisher should be used in contact with the restoration to optimize its effectiveness. To increase surface luster, decrease the pressure applied to the restoration surface using a light buffering motion. **Technique Tip:** The flexibility of Enhance PoGo Polishers, when used lightly, allows polishing of established line angles without alteration of form.

Shape Recommended Application

Enhance Disc	Facial/Smooth surfaces
Enhance mini Disc	Buccal and Lingual interproximal surfaces and embrasures
Enhance PoGo Disc	Facial surfaces and established line angles
Enhance & Enhance PoGo Cup	Cervical and proximal line angle areas
Enhance mini Cup	Subgingival Class V and indirect restoration margin finishing; establishing cusp anatomy
Enhance & Enhance PoGo Point	Posterior occlusal and concave lingual surfaces
Enhance mini Point	Anterior lingual fossa, fine posterior occlusal anatomy

4. HYGIENE



Cross-contamination

- Do not reuse single use products. Dispose of in accordance with local regulations.

5. LOT NUMBER AND EXPIRATION DATE

1. Do not use after expiration date. ISO standard used: "YYYY-MM"

2. The following numbers should be quoted in all correspondences:

- Reorder number
- Lot number on package
- Expiration date on package

Enhance® & Enhance® mini

Systèmes de finition

Enhance® PoGo®

Système de polissage

MODE D'EMPLOI - FRANÇAIS

Réserve à l'usage dentaire uniquement. É.-U. : délivré exclusivement sur ordonnance.

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Les instruments de finition Enhance et Enhance mini en résine de diméthacrylate uréthane polymérisée sont pré-montés, à usage unique, imprégnés d'oxyde d'aluminium et conçus pour préparer les surfaces composites au polissage final. Les instruments à polir Enhance PoGo sont des dispositifs pré-montés, diamantés et jetables en résine diméthacrylate uréthane conçus pour le polissage final de toute restauration en résine composite et compomère. Utilisé avec une pièce à main à contre-angle classique (vitesse lente), les instruments de finition Enhance et Enhance mini donneront aux composites et compomères une surface pré-polie lisse, bien définie et brillante. Pour un polissage optimal de la surface, utiliser après les instruments de finition Enhance et Enhance mini, les instruments à polir Enhance PoGo, comme décrit ci-dessous, ou la pâte à polir composite Prisma' Gloss™.

1.1 Présentations (certaines présentations peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays)

- Les instruments de finition Enhance se présentent sous forme de disques, de cupules et de pointes.
- Les instruments de finition Enhance mini se présentent sous forme de mini-disques, de mini-cupules et de mini-pointes.
- Les instruments de polissage Enhance PoGo se présentent sous forme de disques, de cupules et de pointes.

1.2 Composition

Les instruments de finition Enhance et Enhance mini : Résine de diméthacrylate uréthane polymérisée, oxyde d'aluminium, dioxyde de silicium

Les instruments de polissage Enhance PoGo: Résine de diméthacrylate uréthane polymérisée, poudre fine de diamant, dioxyde de silicium, mandrin en plastique pour contre angle

1.3 Indications

- Les instruments de finition Enhance et Enhance mini sont indiqués pour préparer le contour et finaliser la forme des restaurations en composite et compomère.
- Les instruments de polissage Enhance PoGo sont indiqués pour le polissage final des restaurations en résine composite ou compomère, après modelage et finition.

1.4 Contre-Indications

- Usage unique. Les instruments de finition Enhance et Enhance mini et les instruments de polissage Enhance PoGo sont des produits jetables à usage unique. Les tentatives de stérilisation de ces produits nuiront à leur performance.
- Les instruments de finition Enhance et Enhance mini et les instruments de polissage Enhance PoGo **ne doivent pas être utilisés dans des pièces à main à vitesse rapide (>20 000 tr/min).**

2. REMARQUES GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

Il convient de tenir compte des remarques de sécurité générales suivantes ainsi que des remarques de sécurité spéciales figurant dans les autres rubriques de ce mode d'emploi.



Symbol de l'avertissement de danger

Ce pictogramme est le symbole d'avertissement de danger. Il est utilisé pour alerter l'utilisateur sur des risques potentiels de blessures aux personnes. Il convient de respecter tous les messages relatifs à la sécurité qui suivent ce symbole pour éviter les blessures potentielles.

2.1 Avertissements

- Les instruments de finition Enhance et Enhance mini et les instruments de polissage Enhance PoGo sont conçus pour une utilisation sans eau. Comme avec tout instrument rotatif, un contact prolongé provoquera un dégagement de chaleur. Utiliser à vitesse normale (10 000-15 000 tr/min) avec de légères pressions intermittentes. Une vitesse et/ou une pression excessive(s) peut/peuvent se traduire par un dégagement de chaleur et compromettre la stabilité des instruments. Un dégagement de chaleur peut causer une inflammation de la pulpe. L'utilisation d'un jet d'air froid durant le polissage et la finition permet d'évacuer les résidus.
- L'utilisation des instruments des systèmes de finition Enhance et Enhance mini et des instruments de polissage Enhance PoGo à grande vitesse et/ou avec une pression latérale excessive risque de détacher l'instrument à finir du mandrin qui pourrait être inhalé, ingéré ou blesser les tissus mous.
- Aspiration : consulter un médecin.
- Ingestion : ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, faire boire le patient abondamment. En cas d'apparition de nausées ou de malaises, consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec les yeux, la peau ou la muqueuse buccale : laver abondamment la zone touchée à l'eau et consulter un médecin.
- Des précautions doivent être prises pour contrôler tous les instruments rotatifs comme il se doit de manière à préserver les patients de toute blessure. Le contact avec les tissus mous (peau, gencive, muqueuse) pourrait provoquer des lésions de ces derniers. En cas de contact, laver abondamment la zone touchée à l'eau et consulter un médecin.
- Les professionnels dentaires et les patients doivent porter des lunettes de protection pendant l'utilisation des éléments des instruments de finition Enhance et Enhance mini et des instruments de polissage Enhance PoGo.
- Les instruments de finition Enhance et Enhance mini et les instruments de polissage Enhance PoGo ne doivent pas être utilisés chez les patients qui ont des antécédents de réaction allergique grave à l'un des composants. En cas d'éruption cutanée, d'irritation, de sensibilisation ou d'autre réaction allergique, consulter immédiatement un médecin.

2.2 Précautions

- Ce produit est destiné à l'utilisation spécifique décrite dans le mode d'emploi. Toute utilisation de ce produit différente de celle spécifiée dans le mode d'emploi relève de la seule responsabilité du praticien dentaire.

- L'utilisation avec une pression latérale excessive risque de détacher l'instrument de finition ou de polissage de son mandrin (voir Avertissements) ou se traduire par une détérioration rapide et une réduction de l'efficacité. Ce type de pression excessive peut entraîner la formation de rainures sur les surfaces de la restauration.
- Utiliser le produit dans une pièce bien ventilée. Éviter d'inhaler les particules en suspension dans l'air.
- Protéger les restaurations adjacentes de tout contact accidentel avec l'instrument rotatif.
- Les produits portant la mention « Usage unique » sur l'étiquette sont destinés à une seule utilisation. Jeter après utilisation. Ne pas réutiliser sur d'autres patients pour éviter les contaminations croisées.
- Insérer l'instrument aussi profondément que possible, sans trop forcer, dans le mandrin et vérifier qu'il est bien fixé.
- La pièce à main doit impérativement être en bon état de fonctionnement.
- Retirer immédiatement tout instrument endommagé, déformé ou qui ne tourne plus de façon concentrique.
- **Interactions :** aucune connue.

2.3 Effets indésirables

- Une utilisation inadaptée du produit pourrait se traduire par un échec avec pour conséquence des lésions respiratoires, digestives, oculaires, cutanées ou des muqueuses. (Voir Contre-indications, Avertissements et Précautions)
- Une utilisation inadaptée de ce produit peut provoquer un dégagement de chaleur excessif. (Voir Contre-indications et Avertissements)
- Une dermatite allergique de contact ainsi que d'autres manifestations allergiques peuvent apparaître chez les personnes sensibles. (Voir Avertissements)

2.4 Conservation

Conserver dans un endroit sec. Conserver les instruments de finition Enhance et Enhance mini et les instruments de polissage Enhance PoGo à une température comprise entre 10 et 27 °C. Éviter le rayonnement solaire direct. Ne pas utiliser après la date de péremption.

3. MODE D'EMPLOI ÉTAPE PAR ÉTAPE

1. Placer la restauration ou la facette composite selon les techniques habituelles. Éliminer grossièrement les excédents et définir la forme générale de la restauration avec les fraises de finition Prisma® ou un instrument de finition diamanté.



Dégagement de chaleur excessif et/ou panne de l'instrument

- Utiliser exclusivement les pièces à main à vitesse conventionnelle (10 000-15 000 tr/min)
- Appliquer une pression intermittente légère à modérée.

2. Insérer l'instrument de finition Enhance ou Enhance mini dans une pièce à main à contre-angle à vitesse conventionnelle et poursuivre la finition. **REMARQUE :** Les éléments des systèmes de finition Enhance et Enhance mini NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS DANS DES PIÈCES À MAIN À VITESSE RAPIDE. L'agressivité des instruments de finition Enhance et Enhance mini dépend de la pression exercée sur la surface du composite. Appliquer une pression intermittente légère à modérée dans un mouvement de brossage. Relever régulièrement l'instrument de la surface de contact.
3. Une fois les contours définitifs réalisés, procéder au polissage avec les instruments de polissage Enhance PoGo, comme décrit ci-dessous, ou les pâtes à polir composites Prisma Gloss, conformément au mode d'emploi du fabricant pour l'obtention d'un aspect de surface brillant.

CONSEILS TECHNIQUES

- L'agressivité des instruments de finition Enhance et Enhance mini dépend de la pression exercée sur la surface du composite. Plus la pression est forte, plus la quantité de matériau enlevé est importante ; une pression plus légère donne une surface lisse sans entamer la masse.
- Donner son contour définitif à la restauration avant de procéder au polissage les instruments de polissage Enhance PoGo, ou les pâtes à polir composites Prisma Gloss. La surface doit être lisse et sans défaut.

Pour obtenir de meilleurs résultats sur des restaurations importantes, l'utilisation d'instruments de finition intermédiaires tels que Enhance ou Enhance mini permettra d'ôter les rayures et d'obtenir une surface lisse et sans défaut.

4. Insérer l'instrument de polissage Enhance PoGo dans un contre-angle à vitesse conventionnelle.



Dégagement de chaleur excessif et/ou panne de l'instrument

- Utiliser exclusivement les pièces à main à vitesse conventionnelle (10 000-15 000 tr/min)
- Appliquer une pression intermittente légère à modérée.

REMARQUE : LES INSTRUMENTS DE POLISSAGE Enhance PoGo NE DOIVENT PAS ETRE EMPLOYES AVEC DES PIECES A MAIN A GRANDE VITESSE.

5. Commencer à polir la surface de la restauration en exerçant une pression légère avec une vitesse modérée. Lorsque le disque est utilisé, la partie large et plate de l'instrument à polir Enhance PoGo doit être mise en contact avec la restauration, afin d'optimiser l'efficacité du polissage. Pour améliorer le brillant, diminuer la pression en exerçant de petits mouvements de polissage. **Truc Technique :** La flexibilité de l'instrument à polir Enhance PoGo, lors d'une utilisation légère, permet un polissage des lignes d'angles définies sans altérer la forme.

Forme Application recommandée

Disque Enhance.....	Surfaces faciales/lisses
Disque Enhance mini.....	Surfaces et embrasures interproximales vestibulaires et linguaux
Disque Enhance PoGo.....	Surfaces vestibulaires et angles libres
Cupule Enhance et Enhance PoGo.....	Zones cervicales et angles proximaux inclinés
Cupule Enhance mini.....	Finition des bords des restaurations indirectes et sous-gingivales de classe V ; définition de l'anatomie cuspidienne
Pointe Enhance et Enhance PoGo	Surfaces postérieures occlusales et linguales concaves
Pointe Enhance mini.....	Fosse linguale antérieure, anatomie occlusale postérieure fine

4. HYGIÈNE

Contamination croisée

- Ne pas réutiliser les produits à usage unique. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale applicable.

5. NUMÉRO DE LOT ET DATE DE PÉREMPTION

1. Ne pas utiliser après la date de péremption. Norme ISO appliquée : « AAAA-MM »

2. Les informations suivantes doivent être rappelées dans toute correspondance :
 - Référence du produit
 - Numéro de lot figurant sur l'emballage
 - Date de péremption figurant sur l'emballage

Enhance® PoGo®
Sistema di lucidatura**ISTRUZIONI PER L'USO — ITALIANO**

Esclusivamente per uso odontoiatrico. USA: Rx only.

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini sono gommini per rifinitura premontati, monouso, in resina uretandimetacrilato polimerizzata, impregnati di ossido di alluminio, progettati per preparare le superfici di composito per la lucidatura finale. I gommini per lucidatura Enhance PoGo sono premontati, monouso e diamantati, costituiti da una resina in uretano dimetacrilato e concepiti per la lucidatura finale di tutti i restauri in composito e compomeri. Usati con un manipolo contrangolo convenzionale (a bassa velocità), il gommino per lucidatura Enhance ed Enhance mini permettono di ottenere una superficie liscia, rifinita e prelucidata su composti e compomeri. Per una lucidatura ottimale della superficie, dopo i gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini, usare gommini per lucidatura Enhance PoGo, come illustrato di seguito, o paste per la lucidatura dei composti Prisma® Gloss™.

1.1 Forme incluse nel sistema (alcune forme potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi)

- I gommini per rifinitura Enhance sono disponibili come: dischi, coppette, punte
- I gommini per rifinitura Enhance mini sono disponibili come: mini dischi, mini coppette, mini punte
- I gommini per lucidatura Enhance PoGo sono disponibili come: dischi, coppette, punte

1.2 Composizione

I gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini: Resina uretandimetacrilato polimerizzata, ossido di alluminio, biossido di silicio

I gommini per lucidatura Enhance PoGo: Resina uretandimetacrilato polimerizzata, polvere di diamante fine, biossido di silicio, mandrino in plastica

1.3 Indicazioni

- Il gommino per rifinitura Enhance ed Enhance mini sono indicati per la sgrossatura e la rifinitura della forma dei restauri in composito e compomero.
- I gommini per lucidatura Enhance PoGo sono indicati per eseguire la fase finale di lucidatura di restauri in composito o compomero opportunamente rifiniti.

1.4 Controindicazioni

- Non riutilizzare. I gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini ed i gommini per lucidatura Enhance PoGo sono prodotti monouso. I tentativi di sterilizzare questi prodotti hanno effetti negativi sulle loro prestazioni.
- I gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini ed i gommini per lucidatura Enhance PoGo **non devono essere usati in manipoli ad alta velocità (>20.000 giri/min).**

2. NOTE DI SICUREZZA GENERALI

Prestare attenzione alle seguenti note di sicurezza generali e alle note specifiche riportate negli altri capitoli di queste istruzioni per l'uso.

**Simbolo di allarme per la sicurezza**

Questo simbolo indica un allarme per la sicurezza. È utilizzato per allertare su potenziali rischi di lesioni personali. Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza che accompagnano questo simbolo per evitare possibili lesioni.

2.1 Avvertenze

- I gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini ed i gommini per lucidatura Enhance PoGo sono progettati per l'uso senza acqua. Come con qualsiasi altro strumento rotante, in seguito al contatto prolungato si forma calore. Utilizzare i gommini a velocità convenzionale (10.000-15.000 giri al minuto) con una pressione leggera intermittente. Una velocità e/o una pressione eccessiva possono comportare la formazione di calore e danneggiare la stabilità degli strumenti. La formazione di calore può causare l'inflammazione della polpa dentale. L'uso di un getto d'aria di raffreddamento durante la rifinitura e la lucidatura aiuta a rimuovere i residui.
- L'uso dei gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini e dei gommini per lucidatura Enhance PoGo a velocità elevate e/o con pressione laterale eccessiva può causare il distacco del gommino dal mandrino; il gommino può essere aspirato, ingerito o provocare lesioni ai tessuti molli.
- Aspirazione: rivolgersi a un medico.
- Ingestione: non inghiottire né ingerire. In caso di ingestione accidentale, bere molta acqua. Se dovessero manifestarsi nausea o malessere, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Occhi, cute, mucosa orale: lavare accuratamente l'area interessata con acqua e rivolgersi a un medico.
- È richiesto un buon controllo di ogni strumento rotante per proteggere i pazienti da eventuali lesioni. Il contatto con i tessuti molli (cute, gengiva, mucosa) può causare lesioni ai tessuti. In caso di contatto, lavare accuratamente l'area interessata con acqua e rivolgersi a un medico.
- Il personale odontoiatrico e i pazienti devono indossare occhiali protettivi durante l'uso dei gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini e dei gommini per lucidatura Enhance PoGo.
- I gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini ed i gommini per lucidatura Enhance PoGo non devono essere utilizzati su pazienti che abbiano già manifestato in passato una grave reazione allergica ad uno qualsiasi dei componenti. In caso di eruzioni cutanee, irritazione, sensibilizzazione o altre reazioni allergiche, rivolgersi immediatamente a un medico.

2.2 Precauzioni

- Questo prodotto deve essere utilizzato come specificatamente indicato nelle istruzioni per l'uso. Qualsiasi altro utilizzo del prodotto non conforme alle istruzioni per l'uso è a discrezione ed esclusiva responsabilità dell'odontoiatra.
- L'uso con una pressione laterale eccessiva può causare il distacco del gommino per rifinitura e lucidatura dal mandrino (vedere Avvertenze) o un suo rapido deterioramento, compromettendone l'efficacia. Questo tipo di pressione eccessiva può causare solchi nelle superfici del restauro.

- Usare in un luogo ben ventilato. Evitare di inalare le particelle volatili.
- Proteggere i restauri adiacenti dal contatto accidentale con gommini rotanti.
- I dispositivi contrassegnati nella documentazione o sulla confezione come "single use" sono monouso. Eliminare dopo l'uso. Non riutilizzarli su altri pazienti per evitare una contaminazione incrociata.
- Inserire il gommino il più a fondo possibile nel morsetto del manipolo senza esercitare eccessiva forza e controllare che sia posizionato saldamente.
- Il manipolo deve essere in condizioni d'esercizio adeguate.
- Rimuovere immediatamente qualsiasi strumento danneggiato, piegato o a rotazione non più concentrica.

• Interazioni: nessuna nota.

2.3 Reazioni indesiderate

- L'uso non corretto dei prodotti può causare malfunzionamento e conseguenti danni al sistema respiratorio, digestivo, agli occhi, alla cute o alle mucose (vedere Controindicazioni, Avvertenze e Precauzioni).
- L'uso non corretto dei prodotti può causare la formazione di eccessivo calore (vedere Controindicazioni e Avvertenze).
- Dermatite allergica da contatto e altre reazioni allergiche possono presentarsi in persone predisposte (vedere Avvertenze).

2.4 Conservazione

Si consiglia di conservare il prodotto in luogo asciutto. Conservare i gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini ed i gommini per lucidatura Enhance PoGo tra 10 e 27 °C. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Non usare dopo la data di scadenza.

3.ISTRUZIONI PER L'USO STEP BY STEP

1. Eseguire il restauro o la faccetta in composito secondo le tecniche standard. Eliminare il materiale in eccesso e completare la forma della ricostruzione con frese per rifinitura Prisma® o strumenti per rifinitura diamantati.



Calore eccessivo e/o rottura dello strumento

- Usare solo manipoli a velocità convenzionale (10.000-15.000 giri/min)
- Esercitare una pressione intermittente da moderata a leggera

2. Inserire un gommino per rifinitura Enhance o Enhance mini in un contrangolo a velocità convenzionale e continuare la rifinitura. **NOTA:** i gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini NON DEVONO ESSERE USATI IN MANIPOLI AD ALTA VELOCITÀ. Il grado di abrasione dei gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini è controllato dalla pressione esercitata sulla superficie del composito. Esercitare una pressione intermittente, da moderata a leggera, con un movimento oscillante. Sollevare frequentemente il gommino dalla superficie di contatto.
3. Una volta ottenuto il profilo desiderato, procedere alla lucidatura con i gommini per lucidatura Enhance PoGo, come illustrato di seguito, o paste per la lucidatura dei composti Prisma Gloss, fino ad ottenere una superficie lucida a specchio, seguendo le istruzioni del fabbricante.

CONSIGLI TECNICI

- Il grado di abrasione dei gommini per rifinitura Enhance ed Enhance mini è controllato dalla pressione esercitata sulla superficie del composito. Esercitando una pressione maggiore si rimuove più materiale, mentre con una pressione minore la superficie risulterà liscia senza rimuovere grandi quantità di materiale.
- Prima di procedere alla lucidatura con i gommini per lucidatura Enhance PoGo o paste per la lucidatura dei composti Prisma Gloss, la superficie del restauro deve essere rifinita nella forma finale. La superficie deve essere liscia e regolare.

Per ottenere i migliori risultati nei restauri ampi, l'uso di un gommino per rifinitura intermedio come l'Enhance o l'Enhance mini montato su un manipolo contrangolo convenzionale è di aiuto per eliminare rigature e ottenere una superficie liscia e regolare.

4. Inserire un gommino per lucidatura Enhance PoGo in un manipolo a contrangolo a velocità convenzionale.



Calore eccessivo e/o rottura dello strumento

- Usare solo manipoli a velocità convenzionale (10.000-15.000 giri/min)
- Esercitare una pressione intermittente da moderata a leggera

NOTA: NON USARE I GOMMINI PER LUCIDATURA Enhance PoGO IN MANIPOLI AD ALTA VELOCITÀ.

5. Iniziare la lucidatura applicando una leggera pressione ad intermittenza a velocità moderata sulla superficie del restauro. Quando si utilizza il disco, la più ampia superficie possibile di gommino per lucidatura Enhance PoGo deve essere a contatto con il restauro per ottimizzarne l'efficacia. Per aumentare la lucentezza, diminuire la pressione applicata sulla superficie del restauro facendo ricorso ad un movimento leggero. **Consiglio tecnico:** La flessibilità di Enhance PoGo, se usata con delicatezza, permette la lucidatura degli angoli senza alterarne la forma.

Forma.....Applicazione consigliata

Disco Enhance.....	Superfici facciali/lisce
Disco Enhance mini.....	Superfici interproximali vestibolari e linguali e spazi interproximali
Disco Enhance PoGo.....	Superfici vestibolari e punti angolati
Coppetta Enhance ed Enhance PoGo.....	Aree cervicali e zone angolate prossimali
Coppetta Enhance mini.....	V classi sottogengivali e rifinitura di margini di restauri indiretti; definizione dell'anatomia di cuspidi
Punta Enhance ed Enhance PoGo	Aree occlusali dei posteriori e superfici linguali concave
Punta Enhance mini	Fossa linguale degli anteriori, anatomia occlusale fine dei posteriori

4. IGIENE



Contaminazione incrociata

- Non riutilizzare i prodotti monouso. Smaltire secondo le disposizioni locali.

5. NUMERO DI LOTTO E DATA DI SCADENZA

1. Non usare dopo la data di scadenza. Indicazione secondo norma ISO: "AAAA-MM"

2. I seguenti numeri devono essere citati in tutte le comunicazioni:

- Codice d'ordine
- Numero di lotto riportato sulla confezione
- Data di scadenza riportata sulla confezione

Enhance® PoGo®
Poliersystem**GEBRAUCHSANWEISUNG – DEUTSCH**

Nur für den zahnmedizinischen Gebrauch. USA: Verschreibungspflichtig.

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Enhance & Enhance mini Finierer sind vormontierte, Aluminiumoxid-imprägnierte, gehärtete Urethan-Dimethacrylat-Harz-Finierer zum Einmalgebrauch für die Präparation von Kompositoberflächen zur finalen Politur. Die Enhance PoGo Polierer bestehen aus vormontierten, einmalig verwendbaren, mit Diamantstaub imprägnierten und mit Urethan-Dimethacrylat behandelten Polieraufsätzen zum Feinpolieren aller zugänglichen Komposit- und Kompomerrestaurationen. Bei der Verwendung mit einem konventionellen (niedrige Drehzahl) Winkelstück mit Riegel wird mit dem Enhance & Enhance mini Finierer eine glatte, konturierte Oberfläche mit Vorpolturglanz auf Kompositen und Kompomeren erreicht. Für eine optimale Oberflächenpolitur verwenden Sie nach den Enhance & Enhance mini Finierern die Enhance PoGo Polierer, wie unten beschrieben, oder die Prisma® Gloss™ Komposit-Polierpasten.

1.1 Lieferformen (in manchen Ländern sind eventuell nicht alle Lieferformen erhältlich)

- Enhance Finierer sind verfügbar als: Scheiben, Becher, Spitzen
- Enhance mini Finierer sind verfügbar als: Mini-Scheiben, Mini-Becher, Mini-Spitzen
- Enhance PoGo Polierer sind verfügbar als: Scheiben, Becher, Spitzen

1.2 Zusammensetzung

Enhance & Enhance mini Finierer: Polymerisiertes Urethan-Dimethacrylat-Harz, Aluminiumoxid, Siliziumdioxid
Enhance PoGo Polierer: Polymerisiertes Urethan-Dimethacrylat-Harz, feines Diamantpulver, Siliziumdioxid, Kunststoffmandrell

1.3 Indikationen

- Die Enhance & Enhance mini Finiersysteme sind für die Konturierung und die abschließende Formgebung von Komposit- und Kompomerzementen indiziert.
- Die Enhance PoGo Polierer sind zur Endpolitur aller ordnungsgemäß konturierten und fertig bearbeiteten Komposit- und Kompomer-Restaurationen geeignet.

1.4 Kontraindikationen

- Nicht wiederverwendbar. Die Enhance und Enhance mini Finierer und die Enhance PoGo Polierer sind Artikel für den Einmalgebrauch und die anschließende Entsorgung. Eine Sterilisation dieser Artikel beeinträchtigt deren Leistung.
- Die Enhance & Enhance mini Finierer und die Enhance PoGo Polierer dürfen **nicht mit Handstücken mit hoher Drehzahl (>20.000 U/Min.) verwendet werden**.

2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise und die besonderen Sicherheitshinweise in anderen Kapiteln dieser Gebrauchsanweisung.

**Gefahrensymbol**

Dies ist das Gefahrensymbol. Es wird verwendet, um Sie auf potenzielle Verletzungsgefahren aufmerksam zu machen. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise nach diesem Symbol, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.

2.1 Warnhinweise

- Die Enhance & Enhance mini Finierer und die Enhance PoGo Polierer sind für die Verwendung ohne Wasser konzipiert. Wie bei jedem rotierenden Instrument entsteht bei längerem Kontakt Wärme. Die Artikel müssen bei konventionellen Drehzahlen (10.000 bis 15.000 U/Min.) und mit leichtem, wechselndem Druck verwendet werden. Zu hohe Drehzahlen und/oder zu hoher Druck kann zu Wärmeentwicklung führen und die Stabilität der Instrumente gefährden. Wärmeentwicklung kann zu einer Entzündung der Pulpula führen. Die Verwendung eines Luftkühlungsstroms beim Nachbearbeiten und Polieren unterstützt die Entfernung von Rückständen.
- Die Verwendung der Enhance & Enhance mini Finierer und der Enhance PoGo Polierer mit hohen Drehzahlen und/oder zu hohem lateralen Druck kann zur Dislozierung des Finierers vom Dorn und anschließender Aspiration, Verschlucken oder Verletzungen des Weichgewebes führen.
- Aspiration: Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Einnahme: Nicht verschlucken oder einnehmen. Bei unbeabsichtigtem Verschlucken reichlich Wasser trinken. Bei Übelkeit oder Krankheitsgefühl sofort einen Arzt aufsuchen.
- Augen, Haut, Mundschleimhaut: Den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser abspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Es muss darauf geachtet werden, dass sich alle rotierenden Instrumente jederzeit unter Kontrolle befinden, damit Verletzungen des Patienten vermieden werden. Der Kontakt mit Weichgeweben (Haut, Gingiva, Mukosa) kann zu Verletzungen des Gewebes führen. Im Fall eines Kontakts den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser abspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Zahnärzte und Patienten müssen bei der Verwendung der Enhance & Enhance mini Finierer und der Enhance PoGo Polierer einen Augenschutz tragen.
- Die Enhance & Enhance mini Finierer und die Enhance PoGo Polierer dürfen nicht bei Patienten mit einer Anamnese von schweren allergischen Reaktionen auf einen der Bestandteile verwendet werden. Bei Ausschlag, Reizung, Sensibilisierung der Haut oder anderen allergischen Reaktionen sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

2.2 Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Produkt muss entsprechend der speziellen Anweisungen in der Gebrauchsinformation verwendet werden. Jegliche von der Gebrauchsanweisung abweichende Verwendung dieses Produkts geschieht im eigenen Ermessen und auf eigene Gefahr des Zahnarztes.

- Die Verwendung mit zu hohem lateralen Druck kann den Finierer oder Polierer vom Dorn dislozieren (siehe Warnhinweise) oder zu schneller Deterioration und geringerer Wirksamkeit führen. Diese Art von übermäßigem Druck kann zu Fugenhöbeln der Oberflächen der Restauration führen.
- In gut belüftetem Bereich einsetzen. Einatmen von Schwebepartikeln vermeiden.
- Angrenzende Restaurationen vor unbeabsichtigtem Kontakt mit den rotierenden Instrumenten schützen.
- Geräte mit dem Hinweis „Einmalverwendung“ auf dem Etikett dürfen nur einmal verwendet werden. Nach Gebrauch entsorgen. Nicht bei anderen Patienten wiederverwenden, um Kreuz-Kontaminationen zu vermeiden.
- Das Instrument ohne übermäßige Kraft so tief wie möglich in das Futter einführen und den sicheren Sitz prüfen.
- Das Handstück muss betriebsbereit sein.
- Instrumente, die beschädigt oder verbogen sind oder nicht mehr konzentrisch laufen, unverzüglich entsorgen.
- **Wechselwirkungen:** Keine bekannt.

2.3 Nebenwirkungen

- Produktmissbrauch kann zu Versagen und Verletzungen der Atemwege, des Verdauungstraktes, der Augen, Haut oder Schleimhaut führen. (Siehe Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen)
- Die falsche Verwendung des Produkts kann zu überschüssiger Wärme führen. (Siehe Kontraindikationen und Warnhinweise)
- Allergische Kontaktdermatitis und andere allergische Reaktionen können bei empfindlichen Personen auftreten. (Siehe Warnhinweise)

2.4 Lagerung

Es wird eine trockene Lagerung empfohlen. Die Enhance & Enhance mini Finierer und die Enhance PoGo Polierer bei 10 bis 27 °C lagern und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

3. SCHRITT-FÜR-SCHRITT-GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Die Restauration oder das Komposit-Veneer mit den üblichen Techniken platzieren. Mit Prisma® Fräsen oder einem Diamantfräser überschüssiges Material entfernen und die allgemeine Kontur der Restauration herausarbeiten.



Überschüssige Wärme und/oder Versagen des Instruments

- Nur Handstücke mit konventioneller Drehzahl (10.000 bis 15.000 U/Min.) verwenden
- Mittleren bis leichten, wechselnden Druck ausüben

2. Den Enhance & Enhance mini Finierer in ein konventionelles Handstück einsetzen und mit der Bearbeitung fortfahren. **HINWEIS:** Die Enhance & Enhance mini Finierer DÜRFEN NICHT MIT HANDSTÜCKEN MIT HOHER DREHAHL VERWENDET WERDEN. Die Aggressivität der Enhance & Enhance mini Finierer wird durch den auf die Kompositoberfläche ausgeübten Druck kontrolliert. Leichten bis mittleren, wechselnden Druck in einer stoßenden Bewegung ausüben. Den Finierer regelmäßig von der Oberfläche abheben.

3. Sobald die endgültige Kontur erreicht ist, für den finalen hohen Oberflächenglanz mit dem Polieren mit dem Enhance PoGo Polierer, wie unten beschrieben, oder den Prisma Gloss Komposit-Polierpasten, gemäß Herstelleranweisungen, fortfahren.

TECHNIKTIPPS

- Die Aggressivität der Enhance & Enhance mini Finierer wird durch den auf die Kompositoberfläche ausgeübten Druck kontrolliert. Je höher der Druck, desto mehr Material wird entfernt. Leichter Druck hinterlässt eine glatte Oberfläche, ohne größere Materialmengen zu entfernen.
- Vor dem Polieren mit dem Enhance PoGo Polierer oder den Prisma Gloss Komposit-Polierpasten muss der Restauration die finale Kontur gegeben werden. Die Oberfläche muss glatt und defektfrei sein.

Für beste Ergebnisse bei größeren Restaurationen wird die Verwendung eines Übergangs-Finierinstrument empfohlen, z.B. eines Enhance oder Enhance mini Finierers in einem herkömmlichen Winkelstück. Dieser soll zur Entfernung von Kratzern und zur Herstellung der gewünschten glatten, defektfreien Oberfläche beitragen.

4. Einen Enhance PoGo Polierer in ein Winkelstück mit herkömmlicher Drehzahl einspannen.



Überschüssige Wärme und/oder Versagen des Instruments

- Nur Handstücke mit konventioneller Drehzahl (10.000 bis 15.000 U/Min.) verwenden
- Mittleren bis leichten, wechselnden Druck ausüben

ANMERKUNG: Enhance PoGo POLIERER DÜRFEN NICHT IN HANDSTÜCKEN MIT HOHER DREHAHL VERWENDET WERDEN.

5. Die Politur mit mittlerer Umdrehungsgeschwindigkeit und leichtem Druck auf die Restaurationsoberfläche beginnen. Für optimale Ergebnisse muss die flache, breite Oberfläche des Enhance PoGo Polierers Kontakt mit der Restauration haben. Für erhöhten Oberflächenglanz sollte der auf die Restaurationsoberfläche ausgeübte Druck durch leichte Polierbewegungen reduziert werden. **Technikipp:** Mit nur leichtem Druck angewendet, erlaubt die Flexibilität von Enhance PoGo die Politur der fertig konturierten Winkellinien, ohne deren Form zu verändern.

FormEmpfohlene Anwendung

Enhance Scheibe	faziale/glatte Oberflächen
Enhance mini Scheibe	bukkale und linguale approximale Flächen und Zahnzwischenräume
Enhance PoGo Scheibe	faziale Oberflächen und fertig konturierte Winkellinien
Enhance & Enhance PoGo Becher	zervikale und approximale Winkellinien-Bereiche
Enhance mini Becher	subgingivale Restaurationen der Klasse V und Bearbeitung von Restaurationsrändern, Schaffen der Höckeranatomie
Enhance & Enhance PoGo Spitze	posteriore okklusale und konkave linguale Oberflächen
Enhance mini Spitze	anteriore linguale Fossa, feine posteriore okklusale Anatomie

4. HYGIENE



Kreuz-Kontamination

- Einmalprodukte nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5. CHARGENNUMMER UND VERFALLSDATUM

1. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden. Kennzeichnung nach ISO-Standard: „JJJJ-MM“

2. Die folgenden Nummern müssen in der gesamten Korrespondenz angegeben werden:

- Nachbestellnummer
- Chargennummer auf der Packung
- Verfalldatum auf der Packung

Enhance® PoGo®
Sistema de pulido**INSTRUCCIONES DE USO - ESPAÑOL**

Solo para uso dental. EE. UU.: Rx only.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los terminadores Enhance y Enhance mini son herramientas de resina de uretano de dimetacrilato impregnada de óxido de aluminio que vienen ya montadas y son de un solo uso. Los pulidores Enhance PoGo son dispositivos de pulido de resina de uretano de dimetacrilato polimerizada e impregnada de diamante que vienen premontados y son de un sólo uso. Estos accesorios están diseñados para preparar las superficies de composites y compómeros para su pulido final. Cuando se usan con una pieza de mano contraángulo convencional (baja velocidad), el terminador Enhance y Enhance mini permite conseguir una superficie lisa y contorneada con brillo en la superficie pre-pulida de composites y compómeros. Para obtener un pulido óptimo de superficies utilice los productos de terminado Enhance y Enhance mini con los pulidores Enhance PoGo, cómo se indica abajo, o las pastas de pulido para composites Prisma® Gloss™.

1.1 Presentaciones (es posible que no todas las presentaciones estén disponibles en todos los países)

- Los terminadores Enhance están disponibles en discos, copas y puntas
- Los terminadores Enhance mini están disponibles en mini discos, mini copas y mini puntas
- Los pulidores Enhance PoGo están disponibles en discos, copas y puntas

1.2 Composición

Los terminadores Enhance y Enhance mini: Resina de dimetacrilato de uretano polimerizada, óxido de aluminio, dióxido de silicón

Los pulidores Enhance PoGo: Resina de dimetacrilato de uretano polimerizada, polvo de diamante fino, dióxido de silicón, mandril de cierre plástico

1.3 Indicaciones

- Los terminadores Enhance y Enhance mini están indicados para contornear y realizar el terminado de la forma de las restauraciones de composite y de compómero.
- Los pulidores Enhance PoGo están indicados para el paso final en el pulido de resinas compuestas y restauradores compómeros correctamente perfilados y terminados.

1.4 Contraindicaciones

- No reutilizar. Los terminadores Enhance y Enhance mini y los pulidores Enhance PoGo son desechables y de un solo uso. Todo intento de esterilizar estos artículos afectará negativamente a su rendimiento.
- Los terminadores Enhance y Enhance y los pulidores Enhance PoGo **no deben usarse con piezas de mano de alta velocidad (>20.000 RPM).**

2. INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Es preciso tener en cuenta las siguientes indicaciones generales de seguridad, así como las indicaciones especiales de seguridad contenidas en otros apartados de estas instrucciones de uso.

**Símbolo de alerta de seguridad**

Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertar de posibles riesgos de lesiones personales. Cumpla todos los mensajes de seguridad que acompañan a este símbolo para evitar posibles lesiones.

2.1 Advertencias

- Los terminadores Enhance y Enhance mini y los pulidores Enhance PoGo están diseñados para usarse sin agua. Como cualquier otro instrumento giratorio, se calentarán por contacto prolongado. Utilice una velocidad estándar (10.000-15.000 RPM) ejerciendo una presión ligera e intermitente. Un exceso de velocidad o de presión puede provocar la generación de calor y poner en peligro la estabilidad de los instrumentos. La generación de calor puede provocar la inflamación de la pulpa. La aplicación de una corriente refrigerante de aire durante el proceso de terminado y de pulido contribuirá a eliminar residuos.
- El uso de los terminadores Enhance y Enhance mini y de los pulidores Enhance PoGo a velocidades altas y/o una presión lateral excesiva puede sacar el accesorio de terminado del mandril, pudiendo ser aspirado, ingerido o causar lesiones en tejidos blandos.
- Aspiración: busque atención médica adecuada.
- Ingestión: no tragar ni ingerir. Si se produce una ingestión accidental, beber una gran cantidad de agua. En caso de náuseas o malestar, buscar asistencia médica inmediatamente.
- Ojos, piel y mucosa oral: lave con agua el área afectada de forma exhaustiva y busque atención médica apropiada.
- Manipule con cuidado y control los instrumentos giratorios para evitar lesionar al paciente. El contacto con los tejidos blandos (piel, encías, mucosa) podría dañar dichos tejidos. En caso de contacto, lave con agua el área afectada de forma exhaustiva y busque la atención médica apropiada.
- Los dentistas y asistentes, así como los pacientes, deberán llevar protección ocular durante el uso de los terminadores Enhance y Enhance mini y de los pulidores Enhance PoGo.
- No utilice los terminadores Enhance y Enhance mini y los pulidores Enhance PoGo con pacientes que tengan un historial de reacciones alérgicas agudas a alguno de sus componentes. En caso de que se produzcan erupciones cutáneas, irritación, sensibilización u otras reacciones alérgicas, consulte inmediatamente a su médico.

2.2 Precauciones

- Este producto está fabricado para usarse según lo explicado específicamente en las Instrucciones de uso. El uso indebido de este producto respecto a lo descrito en las Instrucciones de uso será bajo el criterio y única responsabilidad del profesional que lo utilice.
- Si el instrumento de terminado o de pulido se utiliza ejerciendo una presión lateral excesiva, éste podría salirse del mandril (véase Advertencias) o causar su deterioro rápido y la reducción de su efectividad. Esta presión excesiva podría provocar ranuras en las superficies de la restauración.

- Utilice este material en una zona bien ventilada. Evite la inhalación de partículas suspendidas en el aire.
- Proteja las restauraciones adyacentes de contactos accidentales con los accesorios giratorios.
- Dispositivos etiquetados como "single use" deben usarse una sola vez. Desechar tras su uso. No los reutilice en otros pacientes para evitar la contaminación cruzada.
- Introduzca el instrumento el máximo posible sin aplicar una fuerza excesiva sobre el portaherramientas y compruebe que el instrumento está firmemente montado.
- La pieza de mano debe estar en un estado de funcionamiento correcto.
- Deseche inmediatamente los instrumentos que estén dañados, doblados o que no giren de manera concéntrica.
- **Interacciones:** no se conoce ninguna.

2.3 Reacciones adversas

- La mala utilización de estos productos puede ser causa de fallos que resulten en lesiones respiratorias, digestivas, oculares, de la piel o de la mucosa. (Véanse las secciones Contraindicaciones, Advertencias y Precauciones)
- El mal uso de estos productos puede resultar en temperaturas excesivas. (Véanse Contraindicaciones y Advertencias)
- Los individuos propensos podrán sufrir dermatitis alérgica de contacto y otras reacciones alérgicas. (Véase Advertencias)

2.4 Almacenamiento

Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco. Guarde los terminadores Enhance y Enhance mini y los pulidores Enhance PoGo a temperaturas entre 10 °C-27 °C. Evite exponerlos a la luz solar. No usar una vez vencida la fecha de caducidad.

3. INSTRUCCIONES DE USO PASO A PASO

1. Coloque la restauración o faceta de composite según las técnicas estándares. Lleve a cabo la fase inicial de reducción de material sobrante y trazado del contorno de la restauración utilizando las fresas de terminado Prisma®.



Calor excesivo o fallo del instrumento

- Use sólo piezas de mano de velocidad estándar (10.000-15.000 RPM)
- Ejerza una presión intermitente de moderada a ligera

2. Inserte un instrumento de terminado Enhance o Enhance mini en la pieza de mano contraángulo de velocidad estándar y siga con el acabado. **NOTA:** Los terminadores Enhance y Enhance mini NO DEBEN USARSE CON PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD. La agresividad de los accesorios de terminado Enhance y Enhance mini se controla mediante la presión que se ejerce sobre la superficie del composite. Ejerza una presión intermitente de moderada a ligera y con movimientos circulares. Levante con frecuencia el instrumento de terminado de la superficie de contacto.
3. Una vez que haya conseguido los contornos finales, pase a la fase de pulido con los pulidores Enhance PoGo, como se indica abajo, o las pastas de pulido para composites Prisma Gloss para conseguir un brillo final de la superficie satisfactorio, según se indique en las instrucciones del fabricante.

CONSEJOS TÉCNICOS

- La agresividad de los terminadores Enhance y Enhance mini se controla mediante la presión que se ejerce sobre la superficie del composite. Cuanta más presión se ejerza, más cantidad de material se eliminará y si se presiona con más suavidad, se conseguirá una superficie lisa sin restar volumen.
- Antes de pasar a la fase de pulido con los pulidores Enhance PoGo o las pastas de pulido para composites Prisma Gloss, se deberá haber conseguido el contorno final de la restauración. La superficie deberá estar lisa y no tener defectos.

Para obtener los mejores resultados posibles en las restauraciones más grandes, el uso de un instrumento de terminado intermedio como el producto de terminado Enhance o Enhance mini en una pieza de mano contra-ángulo convencional ayudará a eliminar arañazos y conseguir la superficie lisa deseada y sin defectos.

4. Inserte un pulidor Enhance PoGo en la pieza de mano contraángulo a velocidad convencional.



Calor excesivo o fallo del instrumento

- Use sólo piezas de mano de velocidad estándar (10.000-15.000 RPM)
- Ejerza una presión intermitente de moderada a ligera

NOTA: EL PULIDOR Enhance PoGo NO DEBE USARSE EN PIEZAS DE MANO A ALTA VELOCIDAD.

5. Comience el pulido haciendo ligera presión en la superficie de restauración a una velocidad moderada. Cuando se use el disco, la superficie plana y ancha del pulidor Enhance PoGo debería utilizarse poniéndola en contacto con la restauración para maximizar su efectividad. Para aumentar el brillo, disminuya la presión ejercida en la superficie de restauración haciendo un ligero movimiento de pulido. **Consejo técnico:** la flexibilidad de los artículos Enhance PoGo, cuando se usen ligeramente, permitirán el pulido de ángulos establecidos sin alterar la forma del elemento.

Forma	Aplicación recomendada
Disco Enhance.....	Superficies faciales/lisas
Disco Enhance mini.....	Superficies vestibulares y lingüales interproximales y espacios interdentales
Disco Enhance PoGo.....	Superficies faciales y ángulos establecidos
Copa Enhance y Enhance PoGo	Áreas cervicales y los ángulos de líneas proximales
Copa Enhance mini.....	Terminado de márgenes de restauraciones subgingivales de clase V y restauraciones indirectas; creación de la anatomía de las císpides
Punta Enhance y Enhance PoGo	Superficies oclusales posteriores y lingüales cóncavas
Punta Enhance mini.....	Fosa lingual anterior, anatomía oclusal posterior fina

4. HIGIENE

Contaminación cruzada

- No reutilice los productos desechables. Desechar conforme a las regulaciones locales.

5. NÚMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD

1. No usar una vez vencida la fecha de caducidad. Se usa el estándar ISO: "AAAA-MM"

2. Deberá citar las siguientes referencias cuando se comunique con nosotros:
 - Número para un nuevo pedido
 - Número de lote en el envase
 - Fecha de caducidad en el envase

Enhance® PoGo®
Sistema de polimento**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO - PORTUGUÊS**

Apenas para uso dentário.

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini são fabricados em resina de dimetacrilato de uretano polimerizada, impregnados com óxido de alumínio, previamente montados, de utilização única, e concebidos para preparar a superfície dos compósitos para o polimento final. Os polidores Enhance PoGo são dispositivos para polir resina de dimetacrilato de uretano polimerizada, impregnados com diamante, previamente montados e de utilização única para usar no polimento final de todas as restaurações de resina de compósitos e compômeros acessíveis. Quando usados com uma peça manual de trinco contra-ângulo convencional (de baixa rotação), os utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini criam uma superfície macia e contornada, com brilho pré-polido, de compósitos e compômeros. Para um polimento ideal da superfície, siga as instruções de utilização dos utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini com os polidores Enhance PoGo conforme é indicado abaixo, ou as massas abrasivas de compósitos Prisma® Gloss™.

1.1 Formas de apresentação (é possível que algumas apresentações não estejam disponíveis em todos os países)

- Os utensílios de acabamento Enhance estão disponíveis como discos, taças e pontas
- Os utensílios de acabamento Enhance mini estão disponíveis como mini-discos, mini-taças e mini-pontas
- Polidores Enhance PoGo estão disponíveis como discos, taças e pontas

1.2 Composição

Utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini: resina de dimetacrilato de uretano polimerizada; óxido de alumínio; dióxido de silicone

Polidores Enhance PoGo: resina de dimetacrilato de uretano polimerizada; diamante em pó fino; dióxido de silicone; mandril de plástico do tipo trinco

1.3 Indicações

- Os utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini são indicados para contornar e acabar o formato de restaurações em compósitos e compômeros.
- Os polidores Enhance PoGo são indicados como último passo no polimento de todas as restaurações de resina de compósitos e compômeros devidamente contornadas e acabadas.

1.4 Contraindicações

- Não reutilize. Os componentes dos utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini e dos polidores Enhance PoGo são de utilização única e descartáveis. Qualquer tentativa de esterilizar estes artigos prejudicará o seu desempenho.
- Os utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini e os polidores Enhance PoGo **não podem ser usados em peças manuais de alta rotação (> 20 000 RPM).**

2. NOTAS DE SEGURANÇA

Observe as notas gerais de segurança que se seguem, bem como as notas especiais de segurança nos restantes capítulos destas instruções de utilização.

**Símbolo de alerta de segurança**

Este é o símbolo de alerta de segurança. É usado para o alertar para os potenciais perigos de lesão pessoal. Respeite todas as men sagens de segurança que se seguem a este símbolo, para evitar possíveis lesões.

2.1 Avisos

- Os utensílios de acabamentos Enhance & Enhance mini e os polidores Enhance PoGo são concebidos para serem utilizados sem água. Como acontece com qualquer instrumento rotativo, é gerado calor devido a contacto prolongado. Utilize com rotação convencional (10 000-15 000 RPM) e ligeira pressão intermitente. Rotação e/ou pressão excessivas podem resultar na formação de calor, o que pode colocar em perigo a estabilidade dos instrumentos. A formação de calor pode causar inflamação pulpar. Aplicar uma corrente de ar de arrefecimento durante o acabamento e o polimento ajuda a eliminar os resíduos.
- Utilizar componentes de utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini e de polidores Enhance PoGo com elevada rotação e/ou excessiva pressão lateral pode desalojar o polidor do mandril, o qual pode ser aspirado, ingerido ou ferir os tecidos moles.
- Aspiração: Procure assistência médica adequada.
- Ingestão: Não ingira nem administre internamente. Se ocorrer ingestão accidental, beba muita água. Se sentir náuseas ou mal-estar, procure assistência médica imediatamente.
- Olhos, pele, mucosa oral: enxague abundantemente a área afetada com água e procure assistência médica adequada.
- Hlá que tomar cuidado para controlar adequadamente qualquer instrumento rotativo, a fim de evitar lesões nos pacientes. O contacto com tecidos moles (pele, gengivas, mucosas) pode causar lesões dos tecidos. Se ocorrer contacto, lave abundantemente a área afetada com água e procure assistência médica adequada.
- Tanto os profissionais como os pacientes devem usar óculos protetores durante a utilização de utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini e polidores Enhance PoGo.
- Os utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini e os polidores Enhance PoGo não devem ser usados em pacientes com antecedentes de reação alérgica grave a nenhum dos seus componentes. Em caso de erupção, irritação ou sensibilidade cutânea, ou de qualquer outra reação alérgica, procure assistência médica adequada.

2.2 Medidas de precaução

- Este produto destina-se a ser usado apenas como especificado nas instruções de utilização. Qualquer utilização deste produto que não esteja de acordo com as instruções de utilização é da única e exclusiva responsabilidade do profissional.
- O recurso a pressão lateral excessiva pode desalojar do mandril o utensílio de acabamento ou o polidor (v. Avisos), ou causar deterioração rápida e diminuição da sua eficácia. Este tipo de pressão excessiva pode ranhar as superfícies de restauração.

- Utilize em local bem ventilado. Evite inalar partículas transmitidas pelo ar.
- Proteja as restaurações adjacentes contra contacto acidental com instrumentos rotativos.
- Os dispositivos com a marcação "de utilização única" no rótulo só podem ser usados uma vez. Descarte depois da utilização. Não reutilize noutros pacientes para evitar contaminação cruzada.
- Introduza o instrumento o mais profundamente possível, sem aplicar força excessiva no mandril, e confirme se fica fixo.
- A peça manual tem de estar em perfeito estado.
- Retire imediatamente quaisquer instrumentos danificados, dobrados ou que já não estejam concêntricos.
- **Interações:** Nenhuma conhecida.

2.3 Reações adversas

- A má utilização do produto pode causar falhas e resultar em lesões respiratórias, digestivas, oculares, cutâneas ou das mucosas. (Ver Contraindicações, Avisos e Precauções)
- A má utilização do produto pode causar calor excessivo. (Ver Contraindicações e Avisos)
- Pode ocorrer dermatite de contacto alérgica e outras reações alérgicas em indivíduos suscetíveis. (Ver Avisos)

2.4 Armazenamento

Recomenda-se o armazenamento a seco. Conserve os utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini e os polidores Enhance PoGo entre 10 °C-27 °C. Evite a luz solar direta. Não utilize depois da expiração da data de validade.

3. INSTRUÇÕES PASSO-A-PASSO

1. Aplique a restauração ou a faceta de compósito de acordo com as técnicas padrão. Conclua o desbaste grosseiro dos excessos e defina, aproximadamente, o formato da restauração, recorrendo a buris de acabamento Prisma® ou a um utensílio de acabamento de diamante.



Calor excessivo e/ou falha do instrumento

- Utilize apenas peças manuais com rotação convencional (10 000-15 000 RPM)
- Exerça uma pressão intermitente moderada a ligeira

2. Insira um utensílio de acabamento Enhance ou Enhance mini numa peça manual contra-ângulo de rotação convencional e continue o acabamento. **NOTA:** Utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini NÃO PODEM SER USADOS EM PEÇAS MANUAIS DE ALTA ROTAÇÃO. A agressividade dos utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini é controlada pela pressão exercida sobre a superfície do compósito. Exerça uma pressão intermitente moderada a ligeira, num movimento de polimento. Interrumpa frequentemente o contacto, levantando o utensílio de acabamento da superfície.
3. Assim que tenha realizado os contornos finais, continue a polir com os polidores Enhance PoGo como é descrito abaixo, ou com as massas abrasivas de compósitos Prisma Gloss, de acordo com as instruções do fabricante, até obter um elevado brilho superficial final.

DICAS SOBRE A TÉCNICA

- A agressividade dos utensílios de acabamento Enhance & Enhance mini é controlada pela pressão exercida sobre a superfície do compósito. Quanto maior for a pressão, mais material é retirado; menor pressão deixa uma superfície mais macia sem retirar muito volume.
- Antes de continuar a polir com polidores Enhance PoGo ou com massas abrasivas de compósitos Prisma Gloss, a restauração deve ser terminada com um contorno final. A superfície deve ficar macia e não deve apresentar defeitos.

Para obter melhores resultados em restaurações maiores, utilizar um utensílio de acabamento intermédio, como o utensílio de acabamento Enhance ou Enhance mini numa peça manual contra-ângulo convencional, ajudará a eliminar arranhões e a criar a superfície desejada macia e sem defeitos.

4. Insira um polidor Enhance PoGo numa peça manual contra-ângulo de rotação convencional.



Calor excessivo e/ou falha do instrumento

- Utilize apenas peças manuais com rotação convencional (10 000-15 000 RPM)
- Exerça uma pressão intermitente moderada a ligeira

NOTA: Polidores Enhance PoGo NÃO PODEM SER USADOS EM PEÇAS MANUAIS DE ALTA ROTAÇÃO.

5. Comece a polir, exercendo uma pressão intermitente ligeira na superfície da restauração, com rotação moderada. Ao utilizar o disco, a superfície plana larga do polidor Enhance PoGo deve ser usada em contacto com a restauração, para otimizar a sua eficácia. Para aumentar o brilho superficial, diminua a pressão exercida sobre a superfície da restauração, com um ligeiro movimento de polimento. **Dica sobre a técnica:** A flexibilidade dos polidores Enhance PoGo, quando empregados ligeiramente, permite o polimento de ângulos lineares estabelecidos sem alterar o formato.

Forma..... Aplicação recomendada

Disco Enhance.....	Superfícies faciais/macias
Disco Enhance mini.....	Superfícies interproximais bucais e linguais, bem como cavidades
Disco Enhance PoGo.....	Superfícies faciais e ângulos lineares estabelecidos
Taça Enhance e Enhance PoGo.....	Áreas de ângulos lineares cervicais e proximais
Taça Enhance mini.....	Acabamento da margem da restauração subgengival de classe V e indireta; estabelecimento da anatomia da cúspide
Ponta Enhance e Enhance PoGo.....	Superfícies linguais posteriores oclusais e côncavas
Ponta Enhance mini.....	Fossa lingual anterior, anatomia oclusal posterior fina

4. HIGIENE



Contaminação cruzada

- Não reutilize produtos de utilização única. Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

5. NÚMERO DE LOTE E DATA DE VALIDADE

1. Não utilize depois da expiração da data de validade. Norma ISO utilizada: „AAAA-MM“
2. Os seguintes números devem ser indicados em toda a correspondência:
 - Número de referência do produto
 - Número de lote na embalagem
 - Data de validade na embalagem

Enhance® PoGo®
Polijstsysteem**GEBRUIKSAANWIJZING - NEDERLANDS**

Uitsluitend voor tandheelkundig gebruik.

1. PRODUCTOMSCHRIJVING

Enhance en Enhance mini zijn voorgemonteerde, met aluminiumoxide geimpregneerde fineerinstrumenten voor eenmalig gebruik, gemaakt van uitgeharde urethaandimethacrylaatkunststof en bedoeld voor het afwerken van composietoppervlakken voor ze worden gepolijst. Enhance PoGo zijn voorgemonteerde, met diamant geimpregneerde polijstinstrumenten voor eenmalig gebruik, gemaakt van uitgeharde urethaandimethacrylaatkunststof en bedoeld voor het definitief polijsten van alle toegankelijke composiet- en compomereerrestauraties. In combinatie met een conventioneel handstuk met vergrendelend hoekstuk (voor lage snelheid) creëren de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini een glad, gecontouerd oppervlak met een voorpolijstglangs, zowel op composiet- als compomereeroppervlakken. Gebruik na toepassing van de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini de polijstinstrumenten Enhance PoGo, zoals hieronder beschreven staat, voor het optimaal polijsten van het oppervlak, of maak gebruik van de composietpolijstpasta's Prisma® Gloss™.

1.1 Leveringsvormen (sommige leveringsvormen zijn niet in alle landen beschikbaar)

- De fineerinstrumenten Enhance zijn verkrijgbaar als: schijfjes, cupjes en points.
- De fineerinstrumenten Enhance mini zijn verkrijgbaar als: minischijfjes, minicupjes en minipoints.
- De polijstinstrumenten Enhance PoGo zijn verkrijgbaar als: schijfjes, cupjes en points.

1.2 Samenstelling

Fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini: gepolymeriseerde urethaandimethacrylaatkunststof; aluminiumoxide; siliciumdioxide

Polijstinstrumenten Enhance PoGo: gepolymeriseerde urethaandimethacrylaatkunststof; fijn diamantpoeder; siliciumdioxide; plastic mandrel voor vergrendelingssysteem

1.3 Indicaties

- De fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini zijn geïndiceerd voor het contoureren en afwerken van de vorm van composiet- en compomereerrestauraties.
- De polijstinstrumenten Enhance PoGo zijn geïndiceerd als definitieve polijststap voor restauraties van composiet en compomere die vooraf op de juiste wijze zijn gecontouerd en afgewerkt.

1.4 Contra-indicaties

- Niet hergebruiken. De fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini en de polijstinstrumenten Enhance PoGo zijn wegwerp-instrumenten en bedoeld voor gebruik bij één patiënt. Pogingen om deze instrumenten te steriliseren zullen een negatieve invloed hebben op hun prestaties.
- Gebruik de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini en de polijstinstrumenten Enhance PoGo **niet voor handstukken die op hoge snelheid werken (> 20.000 toeren)**.

2. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Houd rekening met onderstaande algemene veiligheidsinstructies en de speciale veiligheidswaarschuwingen in andere hoofdstukken van deze gebruiksaanwijzing.

**Veiligheidswaarschuwingssymbool**

LET OP Dit is het veiligheidswaarschuwingssymbool. Het wordt gebruikt om u te waarschuwen voor een potentieel risico van persoonlijk letsel. Volg alle veiligheidsinstructies die na dit symbool zijn opgenomen op, om mogelijk letsel te voorkomen.

2.1 Waarschuwingen

- De fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini en de polijstinstrumenten Enhance PoGo zijn bedoeld voor gebruik zonder water. Net als bij andere roterende instrumenten treedt er bij langer contact warmteontwikkeling op. Gebruik de instrumenten op normale snelheid (10.000-15.000 toeren) en pas lichte druk toe, met de nodige onderbrekingen. Een te grote snelheid en/of druk kunnen leiden tot te sterke warmteontwikkeling, wat de stabiliteit van de instrumenten in gevaar brengt. Warmteontwikkeling kan leiden tot een ontsteking van de pulpa. Gebruik tijdens het fineren en polijsten een koelende luchtstroom voor het beter verwijderen van restanten.
- Bij gebruik van de componenten van de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini en polijstinstrumenten Enhance PoGo op hoge snelheid en/of bij overmatige zijdelingse druk kan het instrument losraken van de mandrel en daardoor worden gespireerd, ingeslikt of kan letsel aan de weke delen veroorzaken.
- Aspireren: raadpleeg een arts.
- Inslikken: niet inslikken, niet voor inwendig gebruik. Drink bij per ongeluk doorslikken veel water. Raadpleeg bij misselijkheid of onwel worden direct een arts.
- Ogen, huid, mondslijmvliezen: Spoel het aangedane gebied grondig schoon met water en raadpleeg een arts.
- Zorg ervoor dat u roterende instrumenten steeds goed onder controle hebt, om letsel bij de patiënt tegen te gaan. Contact met de weke delen (huid, tandvlies, slijmvliezen) kan letsel aan het weefsel veroorzaken. Spoel het aangedane gebied na contact grondig schoon met water en raadpleeg een arts.
- Zorg dat tandheelkundigen en patiënten tijdens het gebruik van de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini en polijstinstrumenten Enhance PoGo een veiligheidsbril dragen.
- Gebruik de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini en de polijstinstrumenten Enhance PoGo niet bij patiënten waarvan bekend is dat ze zeer allergisch zijn voor een van de bestanddelen. Raadpleeg direct een arts in geval van huiduitslag, irritatie, overgevoeligheid of andere allergische reacties.

2.2 Voorzorgsmaatregelen

- Dit product is alleen bedoeld om gebruikt te worden overeenkomstig de instructies in deze gebruiksaanwijzing. Elke toepassing die daarvan afwijkt geschiedt naar goeddunken en uitsluitende verantwoording van de tandarts.
- Bij toepassing onder overmatige zijdelingse druk kan het fineer- of polijstinstrument losraken van de mandrel (zie Waarschuwingen) of er kan snellere slijtage optreden en het instrument kan minder goed gaan werken. Toepassing van overmatige druk kan zichtbare sporen achterlaten op het oppervlak van de restauratie.
- Gebruik in een goed geventreerde omgeving. Voorkom inademing van de rondzwervende fijne deeltjes.
- Bescherm naburige restauraties tegen onbedoeld contact met de roterende instrumenten.
- Medische hulpmiddelen met het opschrift 'voor eenmalig gebruik' mogen slechts één keer worden gebruikt. Gooi deze hulpmiddelen na gebruik weg. Niet gebruiken bij andere patiënten, om kruisbesmetting te voorkomen.
- Plaats het instrument zo diep mogelijk in de houder, zonder daarbij overmatige druk toe te passen, en controleer of het instrument goed vastzit.
- Het handstuk moet in een goed werkende staat verkeren.
- Verwijder instrumenten die beschadigd of verbogen zijn of die niet meer concentrisch draaien.
- **Interacties:** Geen interacties bekend.

2.3 Ongunstige reacties

- Verkeerd gebruik van het product kan leiden tot letsels aan de luchtwegen, het spijsverteringsstelsel, de ogen, de huid of de slijmvliezen. (Zie Contra-indicaties, Waarschuwingen en Voorzorgsmaatregelen)
- Verkeerd gebruik van het product kan tot overmatige warmteontwikkeling leiden. (Zie Contra-indicaties en Waarschuwingen)
- Bij personen die daarvoor gevoelig zijn kunnen allergische contactdermatitis en andere allergische reacties optreden. (Zie Waarschuwingen)

2.4 Bewaren

Bewaar op een droge plaats. Bewaar de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini en de polijstinstrumenten Enhance PoGo bij een temperatuur van 10 °C à 27 °C. Vermijd direct zonlicht. Niet gebruiken na de vervaldatum.

3. STAP-VOR-STAPINSTRUCTIES

1. Breng de restauratie of de composietveneer aan met de gebruikelijke technieken. Werk de restauratie grof bij, verwijder over-tollig materiaal en geef de voorziening de gewenste basisvorm met behulp van de Prisma*-fineerinstrumenten of diamanten fineerinstrumenten.



Overmatige warmte en/of falen van het instrument

- Gebruik alleen handstukken die werken op de gebruikelijke snelheden (10.000-15.000 toeren).
- Pas lichte tot matige druk toe, met de nodige onderbrekingen.

2. Breng een Enhance- of Enhance mini-fineerinstrument aan in een conventioneel handstuk met hoekstuk en werk de restauratie verder af. **LET OP:** Gebruik de fineerinstrumenten Enhance en Enhance mini NIET MET HANDSTUKKEN DIE OP HOGE SNELHEID WERKEN. De abrasiviteit van de fineerinstrumenten Enhance & Enhance mini wordt bepaald door de hoeveelheid druk die op het composietoppervlak wordt uitgeoefend. Pas lichte tot matige druk toe, met de nodige onderbrekingen en in poesende bewegingen. Til het fineerinstrument regelmatig op van het oppervlak.
3. Werk de restauratie af tot uiteindelijk de definitieve contour is bereikt en polijst dan met de polijstinstrumenten Enhance PoGo, zoals hieronder beschreven staat, of met de composietpolijstpasta's Prisma Gloss. Volg de gebruiksaanwijzing van de fabrikant op om een sterke glans te krijgen.

TECHNIEKTIPS

- De abrasiviteit van de fineerinstrumenten Enhance & Enhance mini wordt bepaald door de hoeveelheid druk die op het composietoppervlak wordt uitgeoefend. Hoe groter de druk, hoe meer materiaal er wordt verwijderd; lichtere druk zorgt voor een gladder oppervlak, maar vermindert de verwijdering van materiaal.
- Geef de restauratie eerst haar definitieve contour voor u begint met polijsten met de polijstinstrumenten Enhance PoGo of de composietpolijstpasta's Prisma Gloss. Zorg ervoor dat het oppervlak glad is en geen defecten vertoont. Voor het beste resultaat moet bij grote restauraties lieftst tussentijds een fineerinstrument zoals de Enhance of Enhance mini worden gebruikt in een conventioneel handstuk met hoekstuk, voor het verwijderen van krasjes en voor het gewenste gladde oppervlak zonder defecten.

4. Breng een Enhance PoGo-polijstinstrument aan in een conventioneel handstuk met hoekstuk.



Overmatige warmte en/of falen van het instrument

- Gebruik alleen handstukken die werken op de gebruikelijke snelheden (10.000-15.000 toeren).
- Pas lichte tot matige druk toe, met de nodige onderbrekingen.

LET OP: Gebruik de polijstinstrumenten Enhance PoGo NIET MET HANDSTUKKEN DIE OP HOGE SNELHEID WERKEN.

5. Begin met polijsten met lichte druk op het oppervlak van de restauratie, met de nodige onderbrekingen en een gemiddelde snelheid. Zorg bij gebruik van het schijfje dat het platte, brede oppervlak van het Enhance PoGo-polijstinstrument in contact staat met de restauratie, voor een optimale werking. Om de glans van het oppervlak te vergroten moet de druk die op de restauratie wordt uitgeoefend worden verminderd en moet worden gepolijst met een lichte, poesende beweging. **Techniektip:** Door de flexibiliteit van Enhance PoGo-polijstinstrumenten kunnen bij lichte druk ook de hoeklijnen worden gepolijst zonder dat er iets verandert aan de vorm ervan.

Vorm Aanbevolen toepassing

Enhance-schijfje	faciale vlakken/gladde oppervlakken
Enhance-minischijfje.....	buccale en linguale approximale oppervlakken en embrasures
Enhance PoGo-schijfje	faciale vlakken en vormgegeven hoeklijnen
Enhance-cupje en Enhance PoGo-cupje.....	cervicale en approximale hoeklijngebieden
Enhance-minicupje	aflverking marginale gebieden subgingivale klasse V-restauratie en indirecte restauratie; vormgeving van de knobbelanatomie
Enhance-point en Enhance PoGo-point	laterale oclusrale vlakken en concave linguale vlakken
Enhance-minipoint	frontale linguale fossa, fijne laterale oclusrale anatomie

4. HYGIËNE

- LET OP
- ### Kruisbesmetting
- Producten voor eenmalig gebruik mogen niet worden hergebruikt. Afvalverwerking in overeenstemming met de plattelijke wet- en regelgeving.

5. BATCHNUMMER EN VERVALDATUM

1. Niet gebruiken na de vervaldatum. De gebruikte ISO-norm is: "YYYY-MM".
2. Vermeld bij alle correspondentie de volgende nummers:
 - Bestelnummer
 - Batchnummer op de verpakking
 - Vervaldatum op de verpakking

© 2022 Dentsply Sirona Inc. Alle rechten voorbehouden. **524357** (R 2-28-22)

Enhance® & Enhance® mini Putssystem

Enhance® PoGo® Poleringssystem

BRUKSANVISNING – SVENSKA

Endast för dentalt bruk.

1. PRODUKTBESKRIVNING

Enhance & Enhance mini Finishers är förmonterade aluminiumoxidimpregnerade finishers av hårdat uretandimetakrylatresin för engångsbruk, avsedda för preparation av kompositytor inför slutlig polering. Enhance PoGo Polishers är diamantimpregnerade poleringsinstrument av hårdat uretandimetakrylatresin för engångsbruk, avsedda för slutlig polering av alla åtkomliga kompositresin- och kompomerfyllningar. Vid användning med ett vinkelstycke för lågvarv (låg hastighet) ger Enhance & Enhance mini Finishers en slät, konturerad yta med förpolerad ytglans på kompositer och kompomer. Följ bruksanvisningen nedan för Enhance & Enhance mini Finishers med Enhance PoGo Polishers eller Prisma® Gloss™ Composite Polishing Pastes för optimal ytpolering.

1.1 Produktsortiment (Vissa produkter finns inte tillgängliga i alla länder)

- Enhance Finishers finns som: trissor, koppar och koner
- Enhance mini Finishers finns som: minitrisor, minikoppar och minikoner
- Enhance PoGo Polishers finns som: trissor, koppar och koner

1.2 Sammansättning

Enhance & Enhance mini Finishers: Polymeriserad uretanedimetakrylatresin, aluminiumoxid, kiseldioxid

Enhance PoGo Polishers: Polymeriserad uretanedimetakrylatresin, fint diamantpulver, kiseldioxid, plastmandrell av lästyp

1.3 Indikationer

- Enhance & Enhance mini Finishers är avsedda att konturera och färdigställa formen på komposit- och kompomerfyllningar.
- Enhance PoGo Polishers är avsedda som det slutliga steget vid polering av alla korrekt konturerade och färdiga komposit- och kompomerfyllningar.

1.4 Kontraindikationer

- Får ej återanvändas. Komponenterna i Enhance & Enhance mini Finishers och Enhance PoGo är avsedda för engångsbruk. Försök att sterilisera dessa kommer påverka prestandan negativt.
- Enhance & Enhance mini Finishers och Enhance PoGo Polishers **får inte användas i vinkelstycken med hög hastighet (> 20 000 vpm).**

2. GENERELL SÄKERHETSINFORMATION

Vår uppmärksam på följande generella säkerhetsföreskrifter och de speciella säkerhetsföreskrifter som finns i andra kapitel i denna bruksanvisning.



Säkerhetsvarningssymbol

Detta är säkerhetsvarningssymbolen. Den varnar om potentiella risker för personskada. Följ alla säkerhetsmeddelanden efter den här symbolen för att undvika möjlig personskada.

2.1 Varning

- Enhance & Enhance mini Finishers och Enhance PoGo Polishers är avsedda för användning utan vatten. Som med alla roterande instrument genereras värme vid längre kontakt. Använd i konventionell hastighet (10 000–15 000 vpm) med lätt, intermittent tryck. För hög hastighet och/eller för högt tryck kan resultera i värmuteveckling och kan riskera instrumentens stabilitet. Värmuteveckling kan orsaka inflammation i pulpan. Användning av en kylande luftström under putsning och polering bidrar till avlägsnande av rester.
- Användning av Enhance & Enhance mini Finishers och Enhance PoGo Polishers-komponenter i höga hastigheter och/eller med för stort lateralt tryck kan medföra att finishern lossnar från mandrellet, som då kan inandas, sväljas eller orsaka mjukvävnads skada.
- Inhandling: Sök lämplig sjukvård.
- Sväljning: Får inte sväljas eller intas invärtes. Vid oavsiktlig sväljning, drick mycket vatten. Vid illamående eller kräkning ska sjukvård uppsökas omedelbart.
- Ögon, hud, munnens slemhinna: Skölj det påverkade området ordentligt med vatten och sök lämplig sjukvård.
- Försiktighet ska iakttas för att tillgodose kontroll över alla roterande instrument för att skydda patienter från skada. Kontakt med mjukvävnad (hud, tandkött, slemhinna) kan resultera i skada. Om kontakt uppstår, skölj det påverkade området ordentligt med vatten och sök lämplig sjukvård.
- Tandvårdspersonal och patienter ska använda skyddsglasögon vid användning av Enhance & Enhance mini Finishers och Enhance PoGo Polishers.
- Enhance & Enhance mini Finishers och Enhance PoGo Polishers ska inte användas på patienter med en historik av kraftig allergisk reaktion mot någon av komponenterna. Om hudutslag, irritation eller annan allergisk reaktion uppstår ska sjukvård uppsökas omedelbart.

2.2 Försiktighet

- Denna produkt är avsedd att användas endast enligt specifika instruktioner i bruksanvisningen. All annan användning än enligt beskrivning i bruksanvisningen är helt och hållit på den enskilde tandläkarens eget ansvar.
- Användning med för stort lateralt tryck kan få Finisher eller Polisher att lossna från mandrellet (se Varning) eller orsaka snabb försämring och minskad effektivitet. Den typen av för stort tryck kan orsaka urholkning av fyllningsytorna.
- Använd på välventilerad plats. Undvik att inhalera luftburna partiklar.
- Skydda angränsande fyllningar från att komma i kontakt med roterande instrument.

- Enheter märkta med ”engångsbruk” är endast avsedda för engångsbruk. Kassera efter användning. Återanvänd inte på andra patienter för att undvika korskontaminering.
- Montera instrumentet så djupt som möjligt utan överdriven kraft in i vinkelstycket samt kontrollera att det är säkert.
- Vinkelstycket måste vara i korrekt arbetsför kondition.
- Avlägsna omedelbart instrument som är skadade, böjda eller inte längre snurrar jämmt.
- **Interaktioner:** Inga kända.

2.3 Biverkningar

- Felaktig användning av produkten kan orsaka brister som kan resultera i respiratoriska, matsmältnings, ögon, hud eller slemhinneskador. (Se Kontraindikationer, Varning och Försiktighet)
- Felaktig produkthantering kan orsaka för hög värmeeveckling. (Se Kontraindikationer och Varning)
- Allergisk kontaktdermatit och andra allergiska reaktioner kan uppstå hos känsliga personer. (Se Varning)

2.4 Förvaring

Förvaras torrt. Förvara Enhance & Enhance mini Finishers och Enhance PoGo Polishers vid en temperatur mellan 10 och 27 °C. Undvik direkt solljus. Använd ej efter utgånget datum.

3. STEG-FÖR-STEG-INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING

- Gör fyllning eller sätt fast kompositfasad enligt sedvanlig teknik. Använd Prisma® finisherborr eller diamantfinisherinstrument för att avlägsna överskott och forma fyllningen.



Överdriven hetta och/eller instrumentfel

- Använd endast vinkelstycken med normal hastighet (10 000-15 000 vpm)
- Använd medel till lätt intermittent tryck

- Montera en Enhance eller Enhance mini Finisher i ett vinkelstycke med normal hastighet och fortsätt finishering. **OBSERVERA:** Enhance & Enhance mini Finishers FÄR INTE ANVÄNDAS I VINKELSTYCKEN MED HÖG HASTIGHET. Effekten av Enhance & Enhance mini Finishers påverkas genom trycket som appliceras mot kompositytan. Använd medel till lätt intermittent tryck i en gridande rörelse. Lyft bort finishern från ytan då och då.

- När den slutliga formen är uppnådd, gå vidare till polering med Enhance PoGo Polishers enligt beskrivningen nedan, eller Prisma Gloss Composite Polishing Pastes enligt tillverkarens anvisningar för högglans.

TEKNIKTIPS

- Effekten av Enhance & Enhance mini Finishers påverkas genom trycket som appliceras mot kompositytan. Ju högre tryck, desto mer material avlägsnas. Lättare tryck ger en slät yta utan att avlägsna volym.
- Innan polering påbörjas med Enhance PoGo Polishers eller Prisma Gloss Composite Polishing Pastes ska fyllningen färdigställas till slutlig form. Ytan ska vara slät och utan defekter.

För bästa resultat vid större fyllningar kan ett mellanfinisherinstrument såsom Enhance eller Enhance mini Finisher användas i ett vinkelstycke för att avlägsna repor och uppnå den önskade släta ytan utan defekter.

- Montera en Enhance PoGo Polisher i ett konventionellt vinkelstycke.



Överdriven hetta och/eller instrumentfel

- Använd endast vinkelstycken med normal hastighet (10 000-15 000 vpm)
- Använd medel till lätt intermittent tryck

OBSERVERA: Enhance PoGo Polishers FÄR INTE ANVÄNDAS I VINKELSTYCKEN MED HÖG HASTIGHET.

- Börja polera med ett lätt, intermittent tryck i mäktig hastighet mot fyllningens yta. När trissan används ska den platta, breda ytan av Enhance PoGo Polisher vara i kontakt med fyllningen för optimal effektivitet. Öka högglansen genom att minska trycket på fyllningens yta i en lätt gridande rörelse. **Tekniktips:** Enhance PoGo Polishers flexibilitet när den används lätt gör det möjligt att polera bestämda vinkelytor utan att ändra form.

Form Rekommenderad användning

Enhance Trissa	Faciala/släta ytor
Enhance mini Trissa	Buckala och linguala interproximala ytor och fördjupningar
Enhance PoGo Trissa	Faciala ytor och bestämda linjevinklar
Enhance och Enhance PoGo Kopp	Cervikala och proximala linjevinklytor
Enhance mini Kopp	Finishering av subgingival klass V- och indirekt fyllningsgräns, fastställa cuspanatomier

Enhance och Enhance PoGo Kon

Posteriora ocklusal och linguala ytor

Enhance mini Kon

Anteriora linguala fossa, fin posterior ocklusal anatomier

4. HYGIEN



Korskontaminering

- Återanvänd inte produkter för engångsbruk. Kassera enligt lokala bestämmelser.

5. BATCH NUMMER OCH UTGÅNGSDATUM

- Använd ej efter utgånget datum. Tillämpad ISO-standard: "ÅÅÅÅ-MM"
- Följande nummer ska anges vid varje korrespondens:
 - Återbeställningsnummer
 - Batchnummer på förpackningen
 - Utgångsdatum på förpackningen

Enhance® & Enhance® mini

Pudse- og poleringssystem

Enhance® PoGo®

Poleringssystem

BRUGSANVISNING – DANSK

Kun til dental brug.

1. PRODUKT BESKRIVELSE

Enhance & Enhance mini Finishers er formonterede polerer til engangsbrug, fremstillet af hærdet urethandimethacrylat og imprægneret med aluminumoxid, udviklet til afsluttende polering af kompositoverflader. Enhance PoGo Polishers er formonterede polerer til engangsbrug, fremstillet af hærdet urethandimethacrylat og diamantimprægneret, udviklet til afsluttende polering af alle typer komposit- og compomerfyldninger. Enhance & Enhance mini Finishers anvendes i et konventionelt vinkelstykke (ved lav hastighed) og giver en glat, kontureret overflade med forpoleret overfladeglans på komposit og compomer. For at sikre en optimal højglanspolering, kan Enhance & Enhance mini Finishers efterfølges af polering med Enhance PoGo Polishers som beskrevet nedenfor eller med Prisma® Gloss™ komposit polerpastaer.

1.1 Leveringsformer (Nogle former fås ikke i alle lande)

- Enhance Finishers fås som: Skiver, kopper og points
- Enhance mini Finishers fås som: Mini skiver, mini kopper, mini points
- Enhance PoGo Polishers fås som: Skiver, kopper og points

1.2 Sammensætning

Enhance & Enhance mini Finishers: Polymeriseret urethandimethacrylatesin, aluminumoxid, silikonedioxid
Enhance PoGo Polishers: Polymeriseret urethandimethacrylatesin, fint diamantpulver, silikonedioxid, RA-mandrel i plastik

1.3 Indikationer

- Enhance & Enhance mini Finishers er beregnet til konturering og forpolering af komposit- og kompomerfyldninger.
- Enhance PoGo Polishers er beregnet til afsluttende polering af alle forud konturerede og polerede komposit- og compomerfyldninger.

1.4 Kontraindikationer

- Genbrug ikke produkterne. Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers er beregnet til engangsbrug. Forsøg på at sterilisere produkterne vil have en negativ effekt på deres funktion.
- Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers **må ikke anvendes i vinkelstykker med høj hastighed (> 20,000 RPM).**

2. GENERELLE SIKKERHEDSBEMÆRKNINGER

Vær opmærksom på nedenstående generelle sikkerhedsbemærkninger og de specielle sikkerhedsbemærkninger i andre afsnit i denne brugsanvisning.



Advarselssymbolet

Dette er advarselssymbolet for sikkerhed. Det anvendes for at advare dig mod mulig risiko for personskade. Overhold alle sikkerhedsbemærkninger i forbindelse med dette symbol for at undgå risiko for skader.

2.1 Advarsler

- Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers er udviklet til brug uden vand. Som med andre roterende instrumenter vil der opstå varmeudvikling ved forlænget kontakt. Skal anvendes ved konventionel hastighed (10,000-15,000 RPM) med et let, intermitterende tryk. For høj hastighed og/eller tryk kan resultere i varmeudvikling og kan ødelægge stabiliteten af instrumenterne. Varmeudvikling kan også medføre inflammation i pulpa. Luftpåblæsning med kald luft under pudsnings og polering kan hjælpe med at fjerne rester af slibestøv.
- Brug af Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers ved høj hastighed og/eller højt lateralt tryk kan medføre, at poleren løsnes fra mandrelen og dermed risiko for aspiration, indtagelse eller blodtvævsskader.
- Aspiration: Søg læge.
- Indtagelse: Må ikke synkes. Hvis produktet synkes ved en fejl, skal patienten drikke store mængder vand. Hvis der opstår kvalm eller ubehag, søges straks læge.
- Øjne, hud og oral slimhinde: Vask det berørte område grundigt med vand og søg læge.
- Udvis omhyggelighed ved at have en god kontrol over alle former for roterende instrumenter for at beskytte patienterne mod skader. Kontakt med blodtvæv (hud, gingiva eller slimhinde) kan medføre skader på vævene. Hvis der opstår kontakt, skylles det berørte område grundigt med vand og der søges læge.
- Tandplejepersonale og patienter bør bære øjenbeskyttelse under brug af Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers.
- Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers **må ikke anvendes til patienter, som har en historie med alvorlige allergiske reaktioner over for nogle af indholdsstofferne.** Hvis der opstår udslæt, irritation, sensibilisering eller andre allergiske reaktioner, søges straks læge.

2.2 Sikkerhedsforanstaltninger

- Dette produkt er kun beregnet til brug som specifikt beskrevet i brugsanvisningen. Enhver brug af produktet, der ikke er i overensstemmelse med brugsanvisningen, er udelukkende på behandlerens eget ansvar.
- Brug af Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers med et højt lateralt tryk kan medføre, at poleren løsnes fra mandrelen (se Advarsler) eller medføre, at produktet hurtigt nedbrydes eller er mindre effektivt. Denne type øget tryk kan medføre skader på fyldningens overflade.
- Anvendes i et velventileret lokale. Undgå at indånde luftbårne partikler.

- Beskyt restaureringer på nabotænderne, så de ikke ved et hejde beskadiges af roterende instrumenter.
- Produkter, der er mærket "single use" på etiketten er udelukkende beregnet til engangsbrug. Smides væk efter brug. Må ikke anvendes til andre patienter for at undgå risiko for krydkontaminering.
- Indsæt instrumentet så dybt som muligt i vinkelstykketationen uden at anvende stor kraft og kontroller, at det sidder sikert fast.
- Vinkelstykket skal være i god stand.
- Bortskaf straks instrumenter, som er beskadigede, bøjede eller ikke længere kører koncentrisk.
- **Interaktioner:** Ingen kendte.

2.3 Bivirkninger

- Forkert brug af produktet kan medføre skader på luftvejene, spiserøret, øjne, hud eller slimhinder. (Se Kontraindikationer, Advarsler og Sikkerhedsforanstaltninger)
- Forkert brug af produktet kan medføre stor varmeudvikling. (Se Kontraindikationer og Advarsler)
- Allergisk kontaktdermatitis og andre allergiske reaktioner kan forekomme hos følsomme individer. (Se Advarsler)

2.4 Opbevaring

Det anbefales at opbevare produkterne tørt. Opbevar Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers mellem 10 °C-27 °C. Undgå direkte sollys. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen.

3. STEP-BY-STEP BRUGSANVISNING

1. Fremstil fyldningen eller plastfacaden med standardteknikker. Foretag grovkonturering og udformning af formen på restaureringen ved brug af Prisma® pudsebor eller diamantpudsebor.



For stor varmeudvikling og/eller skader på instrumentet

- Anvend kun vinkelstykker ved konventionel hastighed (10,000-15,000 RPM)
- Anvend et moderat til let, intermitterende tryk

- ADVARSEL**
2. Indsæt en Enhance eller Enhance mini Finisher i et vinkelstykke med konventionel hastighed og fortsæt pudsningen. **BEMÆRK:** Enhance & Enhance mini Finishers MÅ IKKE ANVENDES I VINKELSTYKKER MED HØJ HASTIGHED. Aggressiviteten af Enhance & Enhance mini Finishers kontrolleres ved hjælp af det tryk, der anvendes mod kompositoverfladen. Anvend et moderat til let, intermitterende tryk i en pudsende bevægelse. Fjern ofte polerer fra overfladen.

3. Når den endelige kontur er opnået, fortsættes med polering med Enhance PoGo Polishers som beskrevet ovenfor, eller Prisma Gloss komposit polerpastær i henhold til producentens anvisninger for at opnå den endelige højglans.

TEKNIK TIPS

- Aggressiviteten af Enhance & Enhance mini Finishers kontrolleres ved hjælp af det tryk, der appliceres på overfladen af kompositfyldningen. Jo større tryk, jo mere materiale fjernes. Et lettere tryk efterlader en glat overflade, uden at der fjernes større mængde materiale.
- For polering med Enhance PoGo Polishers eller Prisma Gloss kompositpolerpastær, skal fyldningen pudses til den endelige kontur. Overfladen skal være glat og uden defekter.

For at opnå de bedste resultater ved pudsnings af større fyldninger, vil brug af et medium pudseinstrument som Enhance eller Enhance mini Finisher i et konventionelt vinkelstykke hjælpe med til at fjerne ridser og etablere den ønskede, glatflader uden defekter.

4. Indsæt en Enhance PoGo Polisher i et vinkelstykke med konventionel hastighed.



For stor varmeudvikling og/eller skader på instrumentet

- Anvend kun vinkelstykker ved konventionel hastighed (10,000-15,000 RPM)
- Anvend et moderat til let, intermitterende tryk

BEMÆRK: Enhance PoGo Polishers MÅ IKKE ANVENDES I VINKELSTYKKER MED HØJ HASTIGHED.

5. Begynd poleringen ved at anvende et let, intermitterende tryk på fyldningsoverfladen ved moderat hastighed. Ved brug af skiven, skal den flade, brede overflade på Enhance PoGo polerer være i kontakt med fyldningen for at optimere effektiviteten. For at opnå højglans, mindskes trykket på fyldningsoverfladen med et let, pudsende bevægelse. **Teknik tip:** Fleksibiliteten af Enhance PoGo Polishers, når de anvendes med et let tryk, gør det muligt at polere etablerede kantvinkler uden at formen ændres.

Form Anbefalet anvendelse

Enhance Disc	Facialt/glatte flader
Enhance mini Disc	Approssimalt, buccale og lingualt
Enhance PoGo Disc	Facialflader og etablerede kantvinkler
Enhance & Enhance PoGo Cup	Cervicale og approssimale kantområder
Enhance mini Cup	Subgingivale klasse V fyldninger og pudsnings af kantområder på indirekte restaureringer, etablering af cuspanatomii
Enhance & Enhance PoGo Point	Posteriore okklusalflader og konkave linguallflader
Enhance mini Point	Anteriore, linguale fossae, fin posterior okklusal anatomii

4. HYGIJNE



Krydkontaminering

- Genbrug ikke produkter til engangsbrug. Bortsaffes i henhold til lokale retningslinjer.

5. LOTNUMMER OG UDLØBSDATO

1. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen. I ISO-standarden er anvendt: "ÅÅÅÅ-MM"

2. Følgende numre skal angives i al korrespondance:

- Genbestillingsnummer
- Lotnummer
- Udløbsdato

Enhance® & Enhance® mini Pusse- og poleringssystem

Enhance® PoGo® Poleringssystem

BRUKSANVISNING – NORSK

Kun til dental bruk.

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Enhance & Enhance mini Finishers er formmonterede polererer til engangsbruk, fremstilt av herdet urethandimethacrylat og impregnert med aluminumoxid, utviklet til avsluttende polering av kompositoverflater. Enhance PoGo Polishers er formmonterede polererer til engangsbruk, fremstilt av herdet urethandimethacrylat og diamantimpregnert, utviklet til avsluttende polering av alle typer komposit- og kompomerfyllinger. Enhance & Enhance mini Finishers anvendes i et konvensjonelt vinkelstykke (ved lav hastighet) og gir en glatt, konturert overflate med forpolert overflatelans på komposit og kompomer. For å sikre en optimal høyglanspolering, kan Enhance & Enhance mini Finishers etterfølges av polering med Enhance PoGo Polishers som beskrevet nedenfor eller med Prisma® Gloss™ komposit poleringspastaer.

1.1 Leveringsformer (Noen former er ikke tilgjengelig i alle lande)

- Enhance Finishers fås som: Skiver, kopper og points
- Enhance mini Finishers fås som: Miniskiver, minikopper, minipoints
- Enhance PoGo Polishers fås som: Skiver, kopper og points

1.2 Sammensetning

Enhance & Enhance mini Finishers: Polymerisert urethandimethacrylatresin, aluminumoxid, silikonedioxid

Enhance PoGo Polishers: Polymerisert urethandimethacrylatresin, fint diamantpulver, silikonedioxid, RA-mandrel i plastikk

1.3 Indikasjoner

- Enhance & Enhance mini Finishers er beregnet til konturering og forpolering av kompositt- og kompomerfyllinger.
- Enhance PoGo Polishers er beregnet til avsluttende polering av alle for-konturerte og polerte kompositt- og kompomerfyllinger.

1.4 Kontraindikasjoner

- Engangsbruk. Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers er beregnet til engangsbruk. Forsøk på å sterilisere produktene vil ha en negativ effekt på deres funksjon.
- Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers **må ikke anvendes i vinkelstykker med høy hastighet (> 20,000 RPM).**

2. GENERELLE SIKKERHETSBEMERKNINGER

Vær oppmerksom på nedenforstående generelle sikkerhetsbemerkninger og de spesielle sikkerhetsbemerkningene i andre avsnitt i denne bruksanvisningen.



Advarselsymbolet

Dette er advarselsymbolet for sikkerhet. Det anvendes for å advare deg mot mulig risiko for personskade. Overhold alle sikkerhetsbemerkningene i forbindelse med dette symbol for å unngå risiko for skader.

2.1 Advarslar

- Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers er utviklet til bruk uten vann. Som med andre roterende instrumenter vil det oppstå varmeutvikling ved forlenget kontakt. Skal anvendes med konvensjonell hastighet (10,000-15,000 RPM) med et lett, intermitterende trykk. For høy hastighet og/eller trykk kan resultere i varmeutvikling og kan ødelegge stabiliteten av instrumentene. Varmeutvikling kan også medføre inflammasjon i pulpa. Luftblåsing med kald luft under pussing og polering kan hjelpe med å fjerne rester av slipesløv.
- Bruk av Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers ved høy hastighet og/eller høyt lateralt trykk kan medføre at polererens løsner fra mandrellen og dermed risiko for aspirasjon, inntak eller bløtvæskader.
- Aspirasjon: Oppsök lege.
- Inntak: Må ikke svelges. Hvis produktet svelges ved en feil, skal pasienten drikke store mengder vann. Hvis det oppstår kvalme eller ubehag, oppsök lege straks.
- Øyne, hud og oral slimhinne: Vask det berørte området grundig med vann og oppsök lege.
- Utvis omhyggelighet ved å ha en god kontroll over alle former for roterende instrumenter for å beskytte pasientene mot skader. Kontakt med bløtvæske (hud, gingiva eller slimhinne) kan medføre skader på vevene. Hvis det oppstår kontakt, skylles det berørte området grundig med vann og oppsök lege.
- Tannpleiepersonale og pasienter bør bruke øyebeskyttelse under bruk av Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers.
- Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers må ikke anvendes til pasienter som har en historie med alvorlig allergiske reaksjoner overfor noen av innholdsstoffene. Hvis det oppstår utslett, irritasjon, sensibilitet eller andre allergiske reaksjoner, oppsök lege straks.

2.2 Forholdsregler

- Dette produktet er kun beregnet til bruk som spesifikt beskrevet i bruksanvisningen. Enhver bruk av produktet, som ikke er i overensstemmelse med bruksanvisningen, er utelukkende på behandlerens eget ansvar.
- Bruk av Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers med et høyt lateralt trykk kan medføre at polererens løsner fra mandrellen (se Advarslar) eller medføre at produktet hurtig nedbrytes eller er mindre effektivt. Denne type økt trykk kan medføre skader på fyllingen overflatet.
- Anvendes i et velventilert lokale. Unngå å innånde luftbårne partikler.
- Beskytt restaureringer på nabotentene så de ikke ved et uehl skades av roterende instrumenter.

- Produkter som er merket "single use" på etiketten er utelukkende beregnet til engangsbruk. Kastes etter bruk. Må ikke anvendes til andre pasienter for å unngå risiko for krysskontaminering.
- Sett inn instrumentet så dypt som mulig i vinkelstykket uten å anvende stor kraft og kontroller at det sitter sikkert fast.
- Vinkelstykket skal være i god stand.
- Fjern straks instrumenter som er skadet, bøyd eller ikke lenger kjører konsentrisk.
- **Interaksjoner:** Ingen kjente.

2.3 Bivirkninger

- Feil bruk av produktet kan medføre skader på luftveiene, spiserøret, øyne, hud eller slimhinner. (Se Kontraindikasjoner, Advarsler og Forholdsregler)
- Feil bruk av produktet kan medføre stor varmeutvikling. (Se Kontraindikasjoner og Advarsler)
- Allergisk kontaktdermatitt og andre allergiske reaksjoner kan forekomme hos følsomme individer. (se Advarsler)

2.4 Oppbevaring

Det anbefales å oppbevare produktene tørt. Oppbevar Enhance & Enhance mini Finishers og Enhance PoGo Polishers mellom 10 °C-27 °C. Unngå direkte sollys. Må ikke anvendes etter utløpsdatoen.

3. STEP-BY-STEP BRUKSANVISNING

1. Fremstil fyllingen eller plastfasaden med standardteknikker. Foreta grovkonturering og utforming på restaureringen ved bruk av Prisma® pusseborr eller diamantpusseborr.



For stor varmeutvikling og/eller skader på instrumentet

- Anvend kun vinkelstykker ved konvensjonell hastighet (10,000-15,000 RPM)
- Anvend et moderat til lett intermitterende trykk

2. Sett inn en Enhance eller Enhance mini Finisher i et vinkelstykke med konvensjonell hastighet og fortsett pussingen. **BEMERK:** Enhance & Enhance mini Finishers MÅ IKKE ANVENDES I VINKELSTYKKER MED HØY HASTIGHET. Aggressiviteten av Enhance & Enhance mini Finishers kontrolleres ved hjelp av trykk som anvendes mot kompositoverflaten. Anvend et moderat til lett intermitterende trykk i en pussende bevegelse. Fjern ofte poleren fra overflaten.

3. Når den endelige konturen er oppnådd, fortsett polering med Enhance PoGo Polishers som beskrevet ovenfor, eller Prisma Gloss komposit polerpastaer i henhold til produsentens anvisninger for å oppnå den endelige høylænsen.

TEKNIKK TIPS

- Aggressiviteten av Enhance & Enhance mini Finishers kontrolleres ved hjelp av trykket som appliseres på overflaten av kompositfyllingen. Jo større trykk, jo mere materiale fjernes. Et lettere trykk etterlater en glatt overflate, uten at det fjernes større mengde materiale.
- Før polering med Enhance PoGo Polishers eller Prisma Gloss kompositpolerpastaer skal fyllingen pusses til den endelige konturen. Overflaten skal være glatt og uten defekter.

For å oppnå de beste resultater ved pussning av store fyllinger, vil bruk av et medium pusseinstrument som Enhance eller Enhance mini Finisher i et konvensjonelt vinkelstykke hjelpe til med å fjerne risser og etablere den ønskede glatte flaten uten defekter.

4. Sett inn en Enhance PoGo Polisher i et vinkelstykke med konvensjonell hastighet.



For stor varmeutvikling og/eller skader på instrumentet

- Anvend kun vinkelstykker ved konvensjonell hastighet (10,000-15,000 RPM)
- Anvend et moderat til lett intermitterende trykk

BEMERK: Enhance PoGo Polishers MÅ IKKE ANVENDES I VINKELSTYKKER MED HØY HASTIGHET.

5. Begynn poleringen ved å anvende et lett intermitterende trykk på fyllingsoverflaten ved moderat hastighet. Ved bruk av skiven skal den flate, brede overflaten på Enhance PoGo poleren være i kontakt med fyllingen for å optimere effektiviteten. For at oppnå høylæns minskes trykkes på fyllingsoverflaten med en lett pussende bevegelse. **Teknikk tip:** Fleksibiliteten av Enhance PoGo Polishers, når de anvendes med et lett trykk, gjør det mulig å polere etablerte kantvinkler uten at formen endres.

Form Anbefalt anvendelse

Enhance Disc	Facial/glatte flater
Enhance mini Disc	Approksimalt, bukkalt og lingualt
Enhance PoGo Disc	Facialflater og etablerte kantvinkler
Enhance & Enhance PoGo Cup	Cervicale og approksimale kantområder
Enhance mini Cup	Subgingivale klasse V fyllinger og pussning av kantområder på indirekte restauringer, etablering av cuspanatomii
Enhance & Enhance PoGo Point	Posteriore okklusalflater og konkave linguinalflater
Enhance mini Point	Anteriore, linguale fossae, fin posterior okklusal anatomii

4. HYGIENE



Krysskontaminering

- Produktet er til engangsbruk. Kastes i henhold til lokale retningslinjer.

5. LOT NUMMER OG UTLØPSDATO

1. Må ikke anvendes etter utløpsdatoen. I ISO-standarden er anvendt: "ÅÅÅÅ-MM"
2. Følgende nummer skal angis i all korrespondanse:
 - Gjennbestillingsnummer
 - LOT-nummer
 - Utløpsdato

Enhance® & Enhance® mini -viimeistelyjärjestelmät

Enhance® PoGo® -kiillotusjärjestelmä

KÄYTTÖOHJEET – SUOMI

Vain hammaslääketieteelliseen käyttöön.

1. TUOTEKUVAUS

Enhance- ja Enhance mini Finisher -viimeistelyväliset ovat valmiiksi koottuja, kertakäytöisiä, alumiinioksidiylästettyjä, kovetettuja uretaanidimetakrylaattihartsivimmeistelyvälisistä, joita on suunniteltu komposiittipintojen valmistelun viimeistä kiillotusta varten. Enhance PoGo Polisher -kiillotusvälineet ovat valmiiksi koottuja, kertakäytöisiä, timanttikyllästettyjä, kovetettuja uretaanidimetakrylaattihartsikiillotuslaitteita, joita käytetään kaikkien käsittelyissä olevien komposiittihartsien ja kompomeerirakenteiden viimeiseen kiillotukseen. Tavallisen (alhaisen kierrosnopeuden) vastakkaiskulmakäinnitteisen käsilappaleen kanssa käytetyinä Enhance- ja Enhance mini Finisher -viimeistelyväliset takaavat tasaisen, muotoilun ja esikillotetun pinnan komposiiteissa ja kompomeereissa. Pinnan parhaan kallon takaavat noudattamalla jäljempänä annettuja ohjeita Enhance- ja Enhance mini Finisher -viimeistelyvälisistä Enhance PoGo Polisher -kiillotusvälineiden kanssa. Voit käyttää viimeistelyvälisitä myös Prisma® Gloss™ Composite Polishing Paste -kiillotustahojen kanssa.

1.1 Toimitusmuodot (jotkin toimitusmuodot eivät ehkä ole käytettävissä kaikissa maissa)

- Enhance Finisher -viimeistelyvälisistä on saatavana kiekkoina, kuppeina ja kärkinä
- Enhance mini Finisher -viimeistelyvälisistä on saatavana minikiekkoina, -kuppeina ja -kärkinä
- Enhance PoGo Polisher -kiillotusvälineistä on saatavana kiekkoina, kuppeina ja kärkinä

1.2 Koostumus

Enhance- ja Enhance mini Finisher -viimeistelyväliset: Polymerisoitu uretaanidimetakrylaattihartsi, alumiinioksidi, silikonidioksiidi
Enhance PoGo Polisher -kiillotusvälineet: Polymerisoitu uretaanidimetakrylaattihartsi, hieno timanttijauhe, silikonidioksiidi, salpatyyppinen muovivarsi

1.3 Indikaatiot

- Enhance- ja Enhance mini Finisher -viimeistelyväliset on tarkoitettu komposiitti- ja kompomeerirakenteiden muotoiluun ja muodon viimeistelyyn.
- Enhance PoGo Polisher -kiillotusvälineet on tarkoitettu kaikkien asianmukaisesti muotoiltujen ja viimeistelyjen komposiittihartsien ja kompomeerirakenteiden viimeistelyyn.

1.4 Kontraindikaatiot

- Kertakäyttöinen. Enhance- ja Enhance mini Finisher -viimeistelyväliset ja Enhance PoGo Polisher -komponentit ovat kertakäytötuotteita. Tuotteiden steriloointityyppiset heikentävät niiden toimintaa.
- Enhance- ja Enhance mini Finisher- ja Enhance PoGo Polisher -välineitä ei saa käyttää suurinopeuksissa (> 20 000 kierz./min) käsilappaleissa.

2. YLEISIÄ TURVALLISUUSHUOMAUTUKSIA

Ota huomioon seuraavat yleiset turvallisuushuomautukset ja näiden käytööhjeden muissa luvuissa olevat erityiset turvallisuus-huomautukset.



Turvallisuusvaroitussymboli

Tämä on turvallisuusvaroitussymboli. Se varoittaa mahdollisten henkilövahinkojen vaarasta. Noudata kaikkia tästä symbolia seuraavia turvallisuusviestejä, jotta vältät mahdolliset vahingot.

2.1 Varoitukset

- Enhance- ja Enhance mini Finisher- sekä Enhance PoGo Polisher -välineet on suunniteltu käytettäväksi ilman vettä. Kuten mitä tahansa pyörivästä instrumentista käytettäessä pitkäkestoisessa kosketuksessa kehittyy kuumutta. Käytä tavallisella nopeudella (10 000–15 000 kierz./min) ja kevyellä, jaksoittaisella paineella. Liiallinen nopeus ja/tai paine voi johtaa kuumuuuden muodostumiseen ja vaarantaa instrumenttien stabiliuden. Kuumeneminen voi johtaa pulpan vaarioitumiseen. Ilmajähdytyksen käyttö viimeistelyn ja kiillotuksen aikana auttaa jäämien poistossa.
- Enhance- ja Enhance mini Finisher- ja Enhance PoGo Polisher -komponenttien käyttö suurilla nopeuksilla ja/tai liiallisella sivuittaispaineella voi saada viimeistelyväliseen irtomaan arreesta, jolloin se voi päätyä potilaan henki- tai ruokatorveen tai aiheuttaa pehmytkudosvammoja.
- Aspirointi: hakeudu hoitoon.
- Nielenimen: ei saa niellä tai nauttia sisäisesti. Jos nieliet ainetta vahingossa, juo runsaasti vettä. Jos kehittyy pahoinvoimia tai huonovointisuutta, hakeudu heti hoitoon.
- Silmät, iho, suun limakalvet: Pese altistunut alue huolellisesti vedellä ja hakeudu hoitoon.
- Pyörivä instrumentteja on hallittava huolellisesti, jotta potilaalle ei koidu vammoja. Pehmytkudoksen (iho, ikenet, limakalvet) koskettaminen voi johtaa kudoksen vaarioitumiseen. Jos kosketusta tapahtuu, pese altistunut alue huolellisesti vedellä ja hakeudu hoitoon.
- Hammaslääketeen ammattilaisten ja potilaiden on käytettävä suojalaseja Enhance- ja Enhance mini Finisher- ja Enhance PoGo Polisher -välineiden käytön aikana.
- Enhance- ja Enhance mini Finisher- sekä Enhance PoGo Polisher -välineitä ei tule käyttää potilaille, joilla on aiemmin ilmennyt valkeaa allerginen reaktio jollekin niiden sisältämälle yhdisteelle. Jos esiintyy ihottuma, ärsytystä, herkisty mistä tai muita allergisia reaktioita, on hakeuduttava heti hoitoon.

2.2 Varotoimet

- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi nimenomaan käytööhjedissä kuvatulla tavalla. Tämän tuotteen käyttäminen käytööhjesta poikkeavalla tavalla tapahtuu lääkärin oman harkinnan mukaan ja yksin hänen omalla vastuullaan.
- Liiallinen sivuittaispaine voi irrottaa Finisher- tai Polisher-väliseen varresta (katso Varoitukset) tai aiheuttaa nopeaa heikkenemistä ja tehokkuuden laskua. Tämän tyypin liiallinen paine voi saada proteettisen rakenteen pinnat kovertumaan.

- Käytä hyvin tuuletetuissa tiloissa. Vältä hengittämästä ilmateitse kulkeutuvia hiukkasia.
- Suojaa vireiset rakenteet, jotta pyörivät instrumentit eivät pääse koskettamaan niitä vahingossa.
- Kertakäyttöisiksi merkityt laitteet on tarkoitettu käytettäväksi vain kerran. Hävitä käytön jälkeen. Älä käytä uudelleen muilla potilailla, jotta vältät ristikkontaminaation.
- Aseta instrumentti mahdollisimman syvälle reikään ilman liiallista voimankäyttöä ja varmista tiukkuus.
- Käsikappaleen on oltava toimintakunnossa.
- Poista välittömästi käytöstä instrumentit, jotka ovat vaurioituneet tai taipuneet tai jotka eivät enää toimi samankeskeisesti.
- **Yhteisvaikutukset:** Ei tiedetä.

2.3 Haittavaikutukset

- Tuotteen väärinkäytö voi johtaa toimintahäiriöön, josta voi seurata hengitystie-, ruoansulatuselimitö-, silmä-, iho- tai limakalvovammaa. (Katso kontraindikaatiot, varoitukset ja varotoimet)
- Tuotteen väärinkäytö voi aiheuttaa liialista kuumuutta. (Katso kontraindikaatiot ja varoitukset)
- Alttilla henkilöillä voi ilmetä allergista kosketushottumaa tai muita allergisia reaktioita. (Katso varoitukset)

2.4 Säilytys

Säilytystä kuivassa suositellaan. Säilytä Enhance- ja Enhance mini Finisher- ja Enhance PoGo Polisher -välilineitä 10-27 °C:ssa. Suojaa suoralta auringonvalolta. Älä käytä viimeisen käyttöpäivän jälkeen.

3. VAIHEITTAISET KÄYTÖÖHJEE

1. Aseta rakenne tai komposiitti muovi väkiomenetelmin. Poista enimmat ylimääräiset materiaalit ja luo rakenteen yleismuoto Prisma® Finishing Bur -viimeistelyporilla tai timantti/viimeistelyinstrumentilla.



Liallinen kuumus ja/tai instrumentin toimintahäiriö

- Käytä vain tavallisella nopeudella (10 000-15 000 kierr./min) toimivia käsikappaleita

VAROITUS

- Käytä kohtuullista tai kevyttä, jaksottaisista painetta ja kiirottavaa liikettä. Nosta viimeistelyylinnettä sähköllisesti pois pinnalta.

2. Aseta Enhance tai Enhance mini Finisher tavallisella nopeudella toimivaan vastakkaiskulman käsikappaleeseen ja jatka viimeistelyä. **HUOMAUTUS:** Enhance- ja Enhance mini Finisher -välilineitä EI SAA KÄYTÄÄ SUURINOPEUKSISISSA KÄSIKAPPALEISSA. Enhance- ja Enhance mini Finisher -välilineiden voimakkuutta hallitaan komposiitin pintaan kohdistettavalla paineella. Käytä kohtuullista tai kevyttä, jaksottaisista painetta ja kiirottavaa liikettä. Nosta viimeistelyylinnettä sähköllisesti pois pinnalta.
3. Kun muoto on viimeistelyt, jatka kiirotukseen Enhance PoGo Polisher -kiirotusvälilineillä jäljempänä kuvattulla tavalla tai haluttessa viimeistellylle pinnalle erittäin voimakasta kiihtoa Prisma Gloss Composite Polishing Paste -tahnoilla valmistajan ohjeiden mukaan.

TEKNIKKAVINKKEJÄ

- Enhance- ja Enhance mini Finisher -välilineiden voimakkuutta hallitaan komposiitin pintaan kohdistettavalla paineella. Mitä suurempi paine, sitä enemmän materiaalia poistetaan; kevyempi paine tuottaa tasaisen pinnan ilman suuren materiaalimäärän poistoa.
- Ennen kuin jatkat kiirotukseen Enhance PoGo Polisher -kiirotusvälilineillä tai Prisma Gloss Composite Polishing Paste -tahnoilla, proteettiensä rakenteen muoto on viimeisteltävä. Pinnan on oltava tasainen ja virheetön.

Parhaat tulokset saadaan rakenteissa, jossa käytämällä tassaa viimeessä viimeistelyinstrumenttina esimerkiksi Enhance- tai Enhance mini Finisher -viimeistelyylinnettä tavallisessa vastakkaiskulman käsikappaleessa, sillä se auttaa poistamaan naarmut ja luomaan halutun tasaisen, virheettömän pinnan.

4. Aseta Enhance PoGo Polisher tavallisella nopeudella toimivaan vastakkaiskulman käsikappaleeseen.



Liallinen kuumus ja/tai instrumentin toimintahäiriö

- Käytä vain tavallisella nopeudella (10 000-15 000 kierr./min) toimivia käsikappaleita

VAROITUS

- Käytä kohtuullista tai kevyttä, jaksottaisista painetta

HUOMAUTUS: Enhance PoGo Polisher -välilineitä EI SAA KÄYTÄÄ SUURINOPEUKSISISSA KÄSIKAPPALEISSA.

5. Aloita rakenteen pinnan kiirotus kevyllä, jaksottaisella paineella ja kohtuullisella nopeudella. Käytettäessä kiekkoja Enhance PoGo Polisher -välilineen tasaisen, leveän pinnan tulisi koskettaa rakennetta, jotta saavutetaan paras teho. Lisää pinnan kiirottaa vähentämällä rakenteen pintaan kohdistettua painetta ja käytämällä kevyttä kiirotusliikettä. **Teknikkavihje:** Kun Enhance PoGo Polisher -välilineitää käytetään kevyllä paineilla, niiden joustavuuden ansiosta voidaan kiirottaa valmiita kahden pinnan välistä kulmia ilman, että muoto muuttuu.

Muoto Suosittelu käyttö

Enhance-kiekko	Faktaaliset/tasaiset pinnat
Enhance mini -kiekko	Bukkaaliset ja lingvaaliset interproksimaaliset pinnat ja syvennykset
Enhance PoGo -kiekko	Faktaaliset pinnat ja valmit kahden pinnan väliset kulmat
Enhance- ja Enhance PoGo -kuppi	Kervikäaliset ja proksimaaliset kahden pinnan välisen kulmien alueet
Enhance mini -kuppi	Ikkuna-alapuolisen luokan V ja epäsuoran rakennereuran viimeistely; kuspini anatomian muodostaminen

Enhance & Enhance PoGo -kärki

Posterioriset okklusaaliset ja koverat lingvaaliset pinnat

Enhance mini -kärki

Anteriorinen lingvaalinen fossa, tarkat posterioriset okklusaaliset anatomiat

4. HYGIENIA



Ristikkontaminaatio

- Kertakäyttötuotteita ei saa käyttää uudelleen. Hävitä paikallisten sääädösten mukaisesti.

5. ERÄNUMERO JA VIIMEINEN KÄYTÖPÄIVÄ

1. Älä käytä viimeisen käyttöpäivän jälkeen. Käytetty ISO-standardi: "VVVV-KK"

2. Seuraavia numeroita on käytettävä kaikessa viestinnässä:

- uudelleentilausnumero
- eränumero pakkauskossa
- viimeinen käyttöpäivä pakkaussa

Enhance® & Enhance® mini

Systemy do wykańczania

Enhance® PoGo®

System do polerowania

INSTRUKCJA UŻYCIA - POLSKI

Tylko do użytku stomatologicznego.

1. OPIS PRODUKTU

Instrumenty do wykańczania Enhance & Enhance mini to wstępnie zamontowane, jednorazowe, impregnowane tlenkiem glinu, utwardzone żywicą uretanowo-dimetakrylanową instrumenty do wykańczania, przeznaczone do przygotowywania powierzchni kompozytów do końcowego polerowania. Instrumenty do polerowania Enhance PoGo to wstępnie zamontowane, jednorazowe, impregnowane diamentem, utwardzone żywicą uretanowo-dimetakrylanową instrumenty do polerowania, przeznaczone do stosowania podczas końcowego polerowania wszystkich dostępnych wypełnień wykonanych z żywicy kompozytowej i komporerów. W przypadku stosowania z konwencjonalną (wolnoobrotową) kątnicą z blokadą instrumenty do wykańczania Enhance & Enhance mini pozwalają uzyskać gładką, konturowaną powierzchnię z poliskiem po wstępny polerowaniu na kompozytach i komporerach. W celu uzyskania optymalnego polysku powierzchni po użyciu instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini należy użyć instrumentów do polerowania Enhance PoGo w sposób opisany poniżej lub past do polerowania kompozytów Prisma® Gloss™.

1.1 Postaci produktu (niektóre postaci produktu mogą nie być dostępne we wszystkich krajach)

- Instrumenty do wykańczania Enhance są dostępne jako dyski, kielichy i płomyki
- Instrumenty do wykańczania Enhance mini są dostępne jako mini dyski, mini kielichy i mini płomyki
- Instrumenty do polerowania Enhance PoGo są dostępne jako dyski, kielichy i płomyki

1.2 Skład

Instrumenty do wykańczania Enhance & Enhance mini: polimeryzowana żywica uretanowo-dimetakrylanowa; tlenek glinu; dwutlenek krzemu

Instrumenty do polerowania Enhance PoGo: polimeryzowana żywica uretanowo-dimetakrylanowa; drobny proszek diamentowy; dwutlenek krzemu; plastikowa mandrylka blokowana

1.3 Wskazania do stosowania

- Instrumenty do wykańczania Enhance & Enhance mini są wskazane do konturowania i wykańczania kształtu wypełnień kompozytowych i komporerowych.
- Instrumenty do polerowania Enhance PoGo są wskazane do stosowania jako ostatni etap do polerowania wszystkich prawidłowo wykonturowanych i wykończonych wypełnień z żywicy kompozytowej i komporerowych.

1.4 Przeciwskazania

- Nie używać ponownie. Instrumenty do wykańczania Enhance & Enhance mini oraz instrumenty do polerowania Enhance PoGo są przeznaczone dla jednorazowego użycia i należy je następnie wyrzucić. Sterylizacja tych instrumentów będzie mieć negatywny wpływ na ich wydajność.
- Instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini oraz instrumentów do polerowania Enhance PoGo **nie wolno używać w kątnicach wysokoobrotowych (> 20 000 obr./min).**

2. OGÓLNE WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy przestrzegać następujących ogólnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz specjalnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w innych rozdziałach niniejszej instrukcji użycia.



Symbol ostrzeżenia o niebezpieczeństwie

Jest to symbol ostrzeżenia o niebezpieczeństwie. Służy do ostrzegania użytkownika przed potencjalnymi zagrożeniami związanymi z obrażeniami ciała. Należy przestrzegać wszystkich komunikatów bezpieczeństwa, które są umieszczone po tym symbolu, aby uniknąć ewentualnych obrażeń.

2.1 Ostrzeżenia

- Instrumenty do wykańczania Enhance & Enhance mini oraz instrumenty do polerowania Enhance PoGo są przeznaczone do stosowania bez wody. Jak w przypadku wszystkich instrumentów obrotowych, podczas długiego kontaktu wytwarza się ciepło. Stosować z konwencjonalną prędkością (10 000-15 000 obr./min) z lekkim, przerywanym naciskiem. Nadmierna prędkość i/lub zbyt duży nacisk mogą prowadzić do wytwarzania się ciepła i mogą zagrażać stabilności instrumentów. Wytwarzanie się ciepła może spowodować stan zapalny miazgi. Zastosowanie chłodzącego strumienia powietrza podczas wykańczania i polerowania sprzyja usuwaniu pozostałości.
- Stosowanie instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini oraz instrumentów do polerowania Enhance PoGo z dużymi prędkościami i/lub nadmiernym naciskiem bocznym może spowodować przemieszczenie instrumentu do wykańczania z mandrylki, która może być zaszara, poęknięta lub spowodować uraz tkanek miękkich.
- Aspiracja: należy zasięgnąć porady odpowiedniego lekarza.
- Spozycie: nie połykać ani nie przyjmować. W razie przypadkowego połknienia należy wypić dużo wody. W przypadku wystąpienia nudności lub objawów chorobowych należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Oczy, skóra, błona śluzowa jamy ustnej: dokładnie przemyć zanieczyszczony obszar wodą i zasięgnąć porady odpowiedniego lekarza.
- Należy zachować ostrożność, aby mieć dobrą kontrolę nad każdym instrumentem obrotowym w celu ochrony pacjentów przed obrażeniami. Kontakt z tkaniami miękkimi (skóra, dąsza, błona śluzowa) może prowadzić do urazu tkanek. W przypadku kontaktu należy dokładnie przemyć zanieczyszczony obszar wodą i zasięgnąć porady odpowiedniego lekarza.
- Lekarze stomatologii i pacjenci powinni nosić okulary ochronne podczas stosowania instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini oraz instrumentów do polerowania Enhance PoGo.
- Instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini oraz instrumentów do polerowania Enhance PoGo nie należy stosować u pacjentów z ciężką reakcją alergiczną na jakikolwiek ze składników w wywiadzie. W przypadku wystąpienia wysypki na skórze, podrażnienia, uczulenia lub innej reakcji alergicznej należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

2.2 Środki ostrożności

- Niniejszy produkt jest przeznaczony do użytku w sposób szczegółowo opisany w instrukcji użycia. Jakikolwiek użytkowanie tego produktu niezgodne z instrukcją użycia odbywa się według uznania i na wyłączną odpowiedzialność lekarza.
- Stosowanie z nadmiernym naciśkiem bocznym może przemieszczyć instrument do wykańczania lub instrument do polerowania z mandrylki (patrz Ostrzeżenia) lub spowodować szybką degradację i mniejszą skuteczność. Taki rodzaj nadmiernego naciśku może spowodować wyłobienie powierzchni odbudowy.
- Stosować w miejscu o dobrej wentylacji. Unikać wdychania cząstek stałych unoszących się w powietrzu.
- Chronić sąsiednie wypełnienia przed przypadkowym kontaktem z instrumentami obrotowymi.
- Produkty oznaczone „jednorazowe użycie” na etykiecie są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użycia. Wyrzucić po użyciu. Nie używać ponownie w innych pacjentów, aby uniknąć skażenia krzyżowego.
- Instrument należy wprowadzić jak najgłębiej do uchwytu bez używania nadmiernej siły i sprawdzić bezpieczne osadzenie.
- Kątnica musi być w dobrym stanie roboczym.
- Niezwłocznie usunąć instrumenty, które są uszkodzone, zagięte lub nie działają już koncentrycznie.
- **Interakcje:** brak znanych.

2.3 Działania niepożądane

- Nieprawidłowe użycie produktu może spowodować niepowodzenie prowadzące do urazu układu oddechowego, pokarmowego, oczu, skóry lub błony śluzowej. (Patrz Przeciwwskazania, Ostrzeżenia i Środki ostrożności)
- Nieprawidłowe użycie produktu może spowodować wytwarzanie nadmiernego ciepła. (Patrz Przeciwwskazania i Ostrzeżenia)
- Alergiczne kontaktowe zapalenie skóry i inne reakcje alergiczne mogą wystąpić u wrażliwych osób. (Patrz Ostrzeżenia)

2.4 Przechowywanie

Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Instrumenty do wykańczania Enhance & Enhance mini oraz instrumenty do polerowania Enhance PoGo należy przechowywać w temperaturze 10 °C-27 °C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Nie stosować po upływie daty ważności.

3. INSTRUKCJA UŻYCIA KROK PO KROKU

1. Standardową techniką umieścić wypełnienie lub licówkę kompozytową. Wykonać redukcję nadmiaru i ogólne wyznaczenie kształtu wypełnienia wiertłami do wykańczania Prisma® lub diamentowym instrumentem do wykańczania.



Nadmierne ciepło i/lub awaria instrumentu

- Stosować tylko kątnice pracujące z konwencjonalną prędkością (10 000-15 000 obr./min)
- Stosować z umiarkowanym do lekkiego, przerywanym naciśkiem

2. Włożyć instrument do wykańczania Enhance lub Enhance mini w kątnicę pracującą z konwencjonalną prędkością i kontynuować wykańczanie. **WSKAZÓWKA:** Instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini NIE WOLNO UŻYWAĆ W KĄTNICACH WYSOKOBRÓTOWYCH. Agresywność instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini można kontrolować poprzez naciśk wywierany na powierzchnię kompozytu. Stosować z umiarkowanym do lekkiego, przerywanym naciśkiem, ruchem polerującym. Często unosić instrument do wykańczania z powierzchni.

3. Po uzyskaniu ostatecznych konturów należy przejść do polerowania instrumentami do polerowania Enhance PoGo w sposób opisany poniżej lub pastami do polerowania kompozytów Prisma Gloss zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta w celu uzyskania ostatecznego dużego połysku powierzchni.

WSKAZÓWKI TECHNICZNE

- Agresywność instrumentów do wykańczania Enhance & Enhance mini można kontrolować poprzez naciśk wywierany na powierzchnię kompozytu. Im większy naciśk, tym więcej materiału jest usuwane. Mniejszy naciśk pozwala uzyskać gładką powierzchnię bez usuwania dużej ilości materiału.
- Przed przejściem do polerowania instrumentami do polerowania Enhance PoGo lub pastami do polerowania kompozytów Prisma Gloss wypełnienie powinno być wykończone do ostatecznego konturu. Powierzchnia powinna być gładka i bez skaz.

W celu uzyskania najlepszych rezultatów w przypadku większych wypełnień stosowanie instrumentu do wykańczania pośredniego, takiego jak instrument do wykańczania Enhance lub Enhance mini, w konwencjonalnej kątnicy pomoże usunąć rysy i otrzymać pożądaną gładką powierzchnię bez skaz.

4. Włożyć instrument do polerowania Enhance PoGo w kątnicę pracującą z konwencjonalną prędkością.



Nadmierne ciepło i/lub awaria instrumentu

- Stosować tylko kątnice pracujące z konwencjonalną prędkością (10 000-15 000 obr./min)
- Stosować z umiarkowanym do lekkiego, przerywanym naciśkiem

WSKAZÓWKA: Instrumentów do polerowania Enhance PoGo NIE WOLNO UŻYWAĆ W KĄTNICACH WYSOKOBRÓTOWYCH.

5. Rozpocząć polerowanie, wywierając na powierzchnię wypełnienia lekki, przerywany naciśk przy umiarkowanej prędkości. W przypadku stosowania dysku płaskiego, szeroką powierzchnię instrumentu do polerowania Enhance PoGo należy stosować w kontakcie z wypełnieniem, aby zoptymalizować skuteczność dysku. W celu zwiększenia polysku powierzchni należy zmniejszyć naciśk na powierzchnię wypełnienia, wykonując lekki ruch polerujący. **Porada techniczna:** elastyczność instrumentów do polerowania Enhance PoGo, stosowanych z lekkim naciśkiem, umożliwia polerowanie ustalonych kątów liniowych bez zmiany kształtu.

Kształt Zalecane zastosowanie

Dysk Enhance	Powierzchnie twarzowe/gładkie
Dysk Enhance mini	Policzkowe i językowe powierzchnie interproksymalne i otwory lejkowe
Dysk Enhance PoGo	Powierzchnie twarzowe i ustalone kąty liniowe
Kielich Enhance i Enhance PoGo	Obszary przyszyjkowe i proksymalne obszary kątów liniowych
Kielich Enhance mini	Odbudowy poddziastowe klasy V i wykańczanie krawędzi odbudowy pośredniej, odwracanie anatomii guzków
Płomyk Enhance i Enhance PoGo	Boczne powierzchnie zwarciove i wkleśle powierzchnie językowe
Płomyk Enhance mini	Przednia bruzda językowa, precyzyjna boczna anatomia zwarciova

4. HIGIENA



Zanieczyszczenie krzyżowe

- Nie używać ponownie produktów jednorazowego użytku. Usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

5. NUMER SERII I TERMIN WAŻNOŚCI

1. Nie stosować po upływie daty ważności. Stosowana jest norma ISO: „RRRR-MM”
2. Następujące numery należy podawać zawsze w korespondencji:
 - Numer zamówienia
 - Numer serii na opakowaniu
 - Termin ważności na opakowaniu

© 2022 Dentsply Sirona Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. **524357** (R 2-28-22)

Enhance® & Enhance® mini Apdailos sistemos

Enhance® PoGo® Poliravimo sistema

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS – LIETUVIŲ K.

Skirta tik odontologijai.

1. GAMINIO APRAŠAS

Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai yra sumontuoti, vienkartiniai, aluminio oksidu impregnuoti, sukietintos uretano dimetakrilato dervos apdailos instrumentai, skirti kompozito paviršiams paruošti galutiniam poliravimui. Enhance PoGo poliravimo instrumentai yra sumontuoti, vienkartiniai, deimantais impregnuoti, sukietintos uretano dimetakrilato dervos apdailos instrumentai, skirti visoms pasiekiamoms dervinių kompozito ir komporerų restauracijoms iki galo nupoliruoti. Naudojant įprastame (mažo greičio) kamplinėje antgalje su užraktu, Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai sukuriama lygus tinkamo kontūro kompozitų ir komporerų paviršius ne iki galo nupoliruoto paviršiaus bližgesiu. Norédami optimaliai nupoliruoti paviršiu, po Enhance & Enhance mini apdailos instrumentų naudokite Enhance PoGo poliravimo instrumentus, aprašytus toliau, arba Prisma® Gloss™ kompozitų poliravimo pastas.

1.1 Gaminio formos (Tam tikros gaminio formos kai kuriose šalyse gali nebūti parduodamos)

- Enhance apdailos instrumentai yra šių rūsių: diskai, taurelės, liepsnelės
- Enhance mini apdailos instrumentai yra šių rūsių: mini diskai, mini taurelės, mini liepsnelės
- Enhance PoGo poliravimo instrumentai yra šių rūsių: diskai, taurelės, liepsnelės

1.2 Sudėtis

Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai: polimerizuota uretano dimetakrilato derva; aluminio oksidas; silicio dioksidas
Enhance PoGo poliravimo instrumentai: polimerizuota uretano dimetakrilato derva; smulkūs deimantų milteliai; silicio dioksidas; plastikinis kotelis su užraku

1.3 Indikacijos

- Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai skirti kompozitu ir komporerų restauracijų kontūrami ir formai užbaigtai.
- Enhance PoGo poliravimo instrumentai yra galutinis visų tinkamo kontūro apdorotų dervinių kompozitų ir komporerų restauracijų poliravimo etapas.

1.4 Kontraindikacijos

- Nenaudokite pakartotinai. Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai bei Enhance PoGo poliravimo instrumentai yra vienkartinių priemonės. Bandant juos sterilizuoti pablogės jų darbinės charakteristikos.
- Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai bei Enhance PoGo poliravimo instrumentai **negalima naudoti didelio greičio (> 20 000 aps./min.) antgaliuose.**

2. BENDROSIOS SAUGOS PASTABOS

Turėkite omenyje toliau pateiktas bendrasias saugos pastabas ir kituose šių naudojimo instrukcijų skyriuose pateiktas specialios saugos pastabas.



Saugumo pavojaus simbolis

Tai saugumo pavojaus simbolis. Jis naudojamas įspėti jus apie galimą pavoju susižaloti. Norédami išvengti galimo sužalojimo, laikykiteis visų saugos pranešimų, pateiktų su tokiu simboliu.

2.1 Ispėjimai

- Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai bei Enhance PoGo poliravimo instrumentai skirti naudoti be vandens. Dėl išgaliausio kontakto instrumentas įkais kaip bet koks mašininis instrumentas. Naudokite įprastu greičiu (10 000–15 000 aps./min.) spausdami švelnai ir su pertraukomis. Dėl per didelio greičio ir (arba) spaudimo instrumentas gali įkaisti ir sutriki jo stabiliumas. Dėl įkaitimo galima sukelti pulpos uždegimą. Pučiant oro srove atlikiant apdailą ir poliruojant galima pašalinti likūcius.
- Naudojant Enhance & Enhance mini apdailos instrumentus bei Enhance PoGo poliravimo instrumentus dideliu greičiu ir (arba) per smarkiai spaudžiant šonu instrumento darbinę dalis gali nukristi nuo kotelio ir ją pacientas gali užspringti, ją nuryti arba galite sužaloti minkištusius audinius.
- Užspringimas: kreipkitės reikiemis medicinos pagalbos.
- Nurimjamas: nenurykite. Jei netycia nuryjama, gerkite daug vandens. Jei pacientą pradeda pykinti ar jis pradeda sirgti, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Akys, oda, burnos gleivinė: kruopščiai nuplaukite paveikštą sritį vandeniu ir kreipkitės reikiemis medicinos pagalbos.
- Reikia imtis atsargumo priemonių, kad gerai valdytumėte bet kokį mašininį instrumentą ir nesužalotumėte paciento. Prisilietus prie minkištųjų audinių (odos, dantų, gleivinės) galima juos sužaloti. Prisilietyk kruopščiai nuplaukite paveikštą sritį vandeniu ir kreipkitės reikiemis medicinos pagalbos.
- Naudodamai Enhance & Enhance mini apdailos instrumentus bei Enhance PoGo poliravimo instrumentus, odontologijos specialistai ir pacientai turi dėvėti apsauginius akinius.
- Enhance & Enhance mini apdailos instrumentai bei Enhance PoGo poliravimo instrumentai negalima naudoti pacientams, kuriems yra buvusių sunkų alerginių reakcijų į bet kurią sudedamąją dalį. Jei oda parausta, yra sudirginama, padidėja jos jautrumas arba atsiranda kitokia alerginė reakcija, nedelsdami kreipkitės reikiemis medicinos pagalbos.

2.2 Atsargumo priemonės

- Šis gaminys skirtas naudoti taip, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje. Naudoti šį gaminį ne pagal šias naudojimo instrukcijas savo nuožiūra yra gydytojo atsakomybė.
- Per smarkiai spaudžiant šonu apdailos ar poliravimo instrumento darbinę dalis gali nukristi nuo kotelio (žr. Ispėjimai) arba gali smarkiai suprasti efektyvumas. Dėl tokių tipo smarkaus spaudimo gali ižduuti restauracijos paviršiai.
- Naudokite gerai ventiliuojamąjoje vietoje. Neįkvěpkite pakylančią dalelių.
- Apsaugokite gretimus restauracijas nuo netycinio prisiliestimo besiskrankčiu instrumentu.

- Prietaisai, ant etiketės nurodyti kaip vienkartiniai, skirti naudoti tik vieną kartą. Panaudoję juos išmeskite. Nenaudokite jų kitiems pacientams, kad neperneštumėte užkrato.
- Įstatykite šiuos instrumentus į antgalio griebtuvą kiek įmanoma giliau nenaudodami pernelyg didelės jėgos ir patikrinkite, ar jie laikosi tvirtai.
- Antgalio būklė turi būti gera.
- Iškart išmikite sugadintus, sulinkusius arba netolygai besisukančius instrumentus.
- **Šaveikos:** néra žinomų saveikų.

2.3 Nepageidaujamos reakcijos

- Netinkamai naudojant gaminių galima sužaloti kvėpavimo takus, virškinimo sistemą, akis, odą ar gleivines. (Žr. Kontradindikacijos, Ispėjimai ir Atsargumo priemonės)
- Netinkamai naudojant gaminių jis gali pernelyg įkaisti. (Žr. Kontradindikacijos ir Ispėjimai)
- Jautriems asmenims gali prasideti kontaktinis dermatitas ar kitos alerginės reakcijos. (Žr. Ispėjimai)

2.4 Laikymas

Rekomenduojama laikyti sausai. Laikykite Enhance & Enhance mini apdailos instrumentus bei Enhance PoGo poliravimo instrumentus 10 °C-27 °C temperatūroje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laiku.

3. NUOSEKLIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

1. Dėkite restauraciją ar kompozitinę lamineitę pagal įprastą techniką. Didžiausia pertekliaus dalį pašalinkite ir bendrają restauracijos formą sukurkite naudodam Prisma® apdailos gražtelius arba deimantinius apdailos instrumentus.



Per didelis kaitimas ir (arba) instrumento gedimas

- Naudokite tik įprasto greičio (10 000-15 000 aps./min.) antgalius
- Spauskite švelniai, su pertraukomis

2. Idėkite Enhance arba Enhance mini apdailos instrumentą į įprasto greičio kampinių antgalį ir baikite apdailą. **PASTABA:** Enhance & Enhance mini apdailos instrumentų NEGALIMA NAUDOTI DIDELO GREIČIO ANTGALIUOSE. Enhance & Enhance mini apdailos instrumentų agresyvumas valdomas kompozito paviršiui taikomu spaudimu. Spauskite švelniai, su pertraukomis, braukdami. Dažnai pakelkite apdailos instrumentą, kad jis nesiesti.

3. Gavus galutinius kontūrus, pereikite prie poliravimo Enhance PoGo poliravimo instrumentais, kaičiau aprašyta toliau, arba Prisma Gloss kompozito poliravimo pastomis pagal gamintojo instrukcijas, gal gautumėte smarkų galutinių blizgesių.

TECHNIKOS PATARIMAI

- Enhance & Enhance mini apdailos instrumentų agresyvumas valdomas kompozito paviršiui taikomu spaudimu. Kuo spaudimas didesnis, tuo daugiau medžiagos pašalinama. Spaudžiant silpniau, gaunamas lygus paviršius, o daug medžiagos nepašalinama.
- Prieš poliruojant Enhance PoGo poliravimo instrumentais arba Prisma Gloss kompozito poliravimo pastomis restauracijos kontūrai turi būti galutiniai. Paviršius turi būti lygus ir be defektų.

Siekdam geriausius didelių restauracijų rezultatus naudokite tarpinį apdailos instrumentą, pavyzdžiu, Enhance arba Enhance mini apdailos instrumentą, įprastame kampiniame antgalyje, kad pašalintumėte išrežimus ir gautumėte lygų paviršių be defektų.

4. Įstatykite Enhance PoGo poliravimo instrumentą į įprasto greičio kampinių antgalį.



Per didelis kaitimas ir (arba) instrumento gedimas

- Naudokite tik įprasto greičio (10 000-15 000 aps./min.) antgalius
- Spauskite švelniai, su pertraukomis

PASTABA:

Enhance PoGo poliravimo instrumentų NEGALIMA NAUDOTI DIDELO GREIČIO ANTGALIUOSE.

5. Pradėkite poliruoti vidutiniu greičiu lengvai spausdami instrumentą prie restauracijos paviršiaus ir darydami pertraukas. Naudojant diską, prie restauracijos paviršiaus reikia liesti platų plokštą Enhance PoGo poliravimo instrumento paviršiu optimaliam efektyvumui užtikrinti. Kad paviršius labiau blizgėtu, silpniau spauskite restauracijos paviršių ir švelniai braukite. **Techninis patarimas:** dėl Enhance PoGo poliravimo instrumentų lankstumo linijinius kampus galima nupoliuoti nekeičiant formas, jei spaudžiamą silpnią.

Forma Rekomenduojamas naudojimo būdas

Enhance diskas	Žandinių / lygių paviršių
Enhance mini diskas	Žandinių ir liežuvinių proksimalinių paviršių ir jdubimų
Enhance PoGo diskas	Žandinių paviršių ir suformuoti linijinių kampų
Enhance ir Enhance PoGo taurelė	Kaklelio ir proksimalinių linijinių kampų sritys
Enhance mini taurelė	Podanteninės V klasės restauracijų ir netiesioginių restauracijų ribų apdaila, gumbury anatomijos formavimas
Enhance ir Enhance PoGo liepsnelė	Galiniių dantų okluzinių paviršių ir įgaubti liežuvinių paviršių
Enhance mini liepsnelė	Priekinių dantų liežuvinių paviršiaus vagelė, galinių dantų tikslus okluzinio paviršiaus anatomijos formavimas

4. HIGIENA



Kryžminė tarša

- Nenaudokite vienkartinių gaminių pakartotinai. Juos utilizuokite pagal vietinius reglamentus.

5. PARTIJOS NUMERIS IR GALIOJIMO LAIKAS

1. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui. Naudojamas ISO standartas: „MMMM-mm“
2. Visoje korespondencijoje reikia nurodyti toliau pateiktus numerius:
 - pakartotinio užsakymo numeris;
 - ant pakuočės nurodyta partijos numeris;
 - ant pakuočės nurodyta galiojimo laiką.

Enhance® & Enhance® mini Nobeiguma sistēma

Enhance® PoGo® Pulēšanas sistēma

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI - LATVIEŠU

Lietojams tikai zobārstniecībā.

1. PRODUKTA APRAKSTS

Enhance & Enhance mini Finishers ir samontēti, vienreizlietojami un piesūcīnāti ar alumīnija oksīdu. Tiem ir cietināta dimetakrilāta sveku apdare, kas paredzēta kompozītmateriāla virsmu nobeiguma apstrādei. Enhance PoGo Polishers ir samontēti, vienreizlietojami un impregnēti ar dimanta daļīņām. Tiem ir cietināta dimetakrilāta sveku apdare, kas paredzēta kompozītu sveku un kompozīmu restaurāciju nobeiguma pulēšanai. Pieletojot Enhance & Enhance mini Finishers, izmantojot parasto (lēno apgrīzieniu) leņķa darba galu var iegūt gludu, konturētu un spīdīgu kompozītmateriālu un kompozīmu virsmu. Lai nodrošinātu optimālu virsmas pulēšanu un spīdumu, sekojiet Enhance & Enhance mini Finishers kā arī Enhance PoGo Polishers lietošanas instrukcijai, kas norādīta zemāk vai Prisma™ Gloss™ kompozīta pulēšanas pastas lietošanas instrukcijā.

1.1 Pieejamās formas (Atsevišķas formas visās valstis var nebūt nepieejamas.)

- Enhance Finishers pieejami kā: Diski, Kausiņi, Liesmiņas
- Enhance mini Finishers pieejami kā: mini Diski, mini Kausiņi, mini Liesmiņas
- Enhance PoGo Polishers pieejami kā: Diski, Kausiņi, Liesmiņas

1.2 Sastāvs

Enhance & Enhance mini Finishers: Polimerizēta uretāna dimetakrilāta sveķi; Alumīnija oksīds; Silikona dioksīds
Enhance PoGo Polishers: Polimerizēta uretāna dimetakrilāta sveķi; Smalks dimanta pulveris; Silikona dioksīds; Plastmasas slēženes tipa kātiņš

1.3 Indikācijas

- Enhance & Enhance mini Finishers lieto kompozītmateriālu un kompozīmu restaurācijas konturēšanai un nobeiguma apstrādei.
- Enhance PoGo Polishers lieto noformētu un apstrādātu kompozītmateriālu un kompozīmu restaurāciju nobeiguma pulēšanai.

1.4 Kontrindikācijas

- Nelietojojat atkārtoti. Enhance & Enhance mini Finishers un Enhance PoGo Polishers ir vienreizlietojami, utilizējet pēc lietošanas. Sterilizēšana var nelabvēlīgi ieteikt sāpīgā efektivitāti.
- **Nelietojojiet** Enhance & Enhance mini Finishers un Enhance PoGo Polishers **ātro apgrīzienu (> 20,000 RPM)** darba galos.

2. KOPĪGIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Nepieciešams apzinīgi pildīt zemāk minētos kopējos drošības noteikumus un speciālos drošības noteikumus, kas ir minēti dotās instrukcijas citās nodalās.



Bīstamības apzīmējums

Šis simbols nozīmē bīstamību. Tas tiek izmantots, lai brīdinātu Jūs par potenciāliem riskiem veselībai. Sekojiet visiem drošības norādījumiem, kas ir apzīmēti ar šo simbolu, lai novērstu kaitējumu veselībai.

2.1 Brīdinājums

- Enhance & Enhance mini Finishers and Enhance PoGo Polishers are pre-dosed to be used once only. They contain aluminum oxide particles. When used with a slow speed handpiece, the particles will become sharp and may damage the dental instrument. When used with a high speed handpiece, the particles will become sharp and may damage the dental instrument. When used with a high speed handpiece, the particles will become sharp and may damage the dental instrument.
- Lietojot Enhance & Enhance mini Finishers un Enhance PoGo Polishers ātrās apgrīzienas vai pielietojot pārmērīgu sānu spiedienu, puliņi var nolūst no stiprinājuma, kas var radīt norišanu, aspirāciju, vai mīksto audu bojājumus.
- Aspirācija: Meklējiet atbilstošu medicīnisko palīdzību.
- Norišanā: Nenorijiet un nelietojojiet iekšķīgi. Ja tiek nejauši noriņts, dzeriet daudz ūdeni. Ja parādās sliktā dūša un slimība attīstās, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Acis, āda, mutes dobuma gļotāda: rūpīgi noskalojie skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet atbilstošu medicīnisko palīdzību.
- Lai pasargātu pacientus no traumām un jānodrošina laba kontrole pār visiem rotējošajiem instrumentiem. Kontakts ar mīkstajiem audiem (ādu, smaganām, gļotādu) var tos traumēt. Ja notiek saskare, rūpīgi noskalojie skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet atbilstošu medicīnisko palīdzību.
- Enhance & Enhance mini Finishers un Enhance PoGo Polishers lietošanas laikā, zobārstniecības speciālistiem un pacientiem jāizmanto aizsargbrilles.
- Nelietojojiet Enhance & Enhance mini Finishers un Enhance PoGo Polishers pacientiem, kuriem anamnēzē ir alerģiskas reakcijas uz jebkuru puluļu komponentu. Ja parādās ādas izsītumi, kairinājums, sensibilitāte vai cita alerģiska reakcija, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

2.2 Piesardzības pasākumi

- Šis produkts ir lietojams tikai saskaņā ar lietošanas instrukciju. Produkta pielietojums, kas neatbilst dotās instrukcijas norādījumiem, ir praktizējošā ārsta individuāls lēmums, par kuru atbildība gulstās uz pašu ārstu.
- Pārmērīgs spiediens uz puliņu sānu malām var veicināt to lūzumu stiprinājuma vietā (skatīt sadālu "Brīdinājumi") vai izraisīt ātrāku puliņu nodilumu, kas samazinās to efektivitāti. Šāda pārmērīga spiediena veids var izveidot iedobes restaurācijas virsmā.
- Lietojiet labi vēdināmā telpā. Izvairieties no putekļu ieelpošanas.

- Aizsargājet blakus esošās restaurācijas no saskares ar rotējošajiem instrumentiem.
- Ierīces, kas markētas kā "vienreizējās lietošanas", ir paredzētas tikai vienreizējai lietošanai. Nelietojet atkārtoti citiem pacientiem, tādējādi izvaitoties no krusteniskās infekcijas riska.
- Ievietojiet pulieri darba galā, neizmantojot papildus spēku, cik dzīļi iespējams un pārbaudiet vai tas ir stingri piefiksējies.
- Darba galam jābūt atbilstošā darba stāvoklī.
- Nekavējoties nonemiet bojātus, saliekus vai instrumentus, kas vairs nav koncentriski.
- **Mijiedarbība:** Nav zināms.

2.3 Blakus reakcijas

- Nepareiza produktu lietošana var izraisīt traucējumus elpošanai un gremošanai, kā arī var radīt acu, ādas un mīksto audu bojājums. (Skatīt "Kontrindikācijas, brīdinājumi un piesardzība")
- Nepareiza produktu lietošana var izraisīt pārmērīgu uzkaršanu. (Skatīt Kontrindikācijas un Brīdinājumi)
- Pacientiem ar noslieci uz alerģiju var rasties kontaktdermatīts un citas alerģiskas reakcijas. (Skatīt Brīdinājumi)

2.4 Glabāšana

Ieteicams glabāt sausā vietā. Uzglabājiet Enhance & Enhance mini Finishers un Enhance PoGo Polishers no 10 °C līdz 27 °C. Nepieļaujiet tiešu saules saturu iedarbību. Nelietojet pēc derīguma termiņa beigām.

3. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA "SOLI PA SOLIM"

1. Veiciet kompozīta restaurāciju saskarājā ar standarta metodēm. Veiciet restaurācijas vispārējo formēšanu un liekā materiāla nonemšanu izmantojot Prisma® Finishing urbulus vai dimanta apdares instrumentus.



Pārkāršana un/vai instrumentu kūme

- Lietojet tikai ar tradicionālo mikromotora ātrumu (10,000-15,000 apgr./min)
- Pielietojet mērēnu/vieglu, periodisku spiedienu

2. Ievietojiet Enhance vai Enhance mini Finisher leņķa darba galā un turpiniet nobeiguma pulēšanu. **PIEZĪME:** Enhance & Enhance mini Finishers NEDRĪKST LIETOT DARBA GALOS AR AUGSTIEM APGRIEZIENIEM. Agresīvs Enhance & Enhance mini Finishers pielietojums tiek kontrołēts ar kompresijas virsmas spiedienu. Pulēšanas laikā Pielietojet mērēnu/vieglu, periodisku spiedienu. Pulējiet ar slaukošām kustībām, lai novērstu pulieri ilgstošu kontaktu ar virsmu.

3. Kad tiek sasniegtais vēlamās kontūras, turpiniet pulēšanu ar Enhance PoGo Polishers pulieriem kā aprakstīts zemāk vai ar Prisma Gloss kompozītmateriālu pulēšanas pastu pilnīgam virsmas spīdumam.

TEHNISKIE PADOMI

- Agresīvs Enhance & Enhance mini Finishers pielietojums tiek kontrolēts ar kompresijas virsmas spiedienu. Jo lielāks spiediens tiek pielietots, jo lielāks materiāla daudzums tiek nonemts; vieglāks spiediens virsmu padara gludāku nenoņemot lieku materiālu.
- Pirms pulēšanas ar Enhance PoGo Polishers vai ar Prisma Gloss kompozītmateriālu pulēšanas pastu, restaurācijai jābūt pilnībā pabeigtai. Virsmai jābūt gludai un bez defektiem.

Lai iegūtu labākus rezultātus pie lielām restaurācijām, lietojet nobeiguma instrumentus leņķa darba galiem, tādus kā Enhance vai Enhance mini Finisher, kas palīdzēs nonemt skrāpējumus, padarīs virsmu gludu un bez defektiem.

4. Ievietojet Enhance PoGo Polisher tradicionālajā leņķa darba galā.



Pārkāršana un/vai instrumentu kūme

- Lietojet tikai ar tradicionālo mikromotora ātrumu (10,000-15,000 apgr./min)
- Pielietojet mērēnu/vieglu, periodisku spiedienu

PIEZĪME: Enhance PoGo Polishers NEDRĪKST LIETOT DARBA GALOS AR AUGSTIEM APGRIEZIENIEM.

5. Sāciet restaurācijas virsmas pulēšanu izmantojot vieglu spiedienu un mērēnu ātrumu. Lietojet Enhance PoGo Polisher disku, diska lielākajai virsmai jābūt saskarē ar restaurāciju, tādējādi palielinot tās efektivitāti. Lai palielinātu virsmas spīdumu, samaziniet spiedienu uz restaurāciju un veiciet vieglas tirošas kustības. **Tehniskais padoms:** Enhance PoGo Polishers elastīgums, pielietojojot vieglu spiedienu, ļauj nopūlēt restaurācijas leņķus bez formas korekcijas.

Forma Rekomētētais pielietojums

Enhance disks	Vestibulārās virsmas
Enhance mini disksi	Bukālās un lingvālās sānu virsmas
Enhance PoGo disks	Vestibulārās virsmas un zobu šķautnes
Enhance & Enhance PoGo kausiņi	Cervikālās un proksimālās līnijas leņķi
Enhance mini kausiņi	VI klasēs un netiešās restaurācijas anatomisko pauguru un fisūru apstrāde
Enhance & Enhance PoGo liesmiņa	Sānu zobu okluzālās un lingvālās virsmas
Enhance mini liesmiņa	Lingvālās virsmas un smalka sānu oklūzijas anatomija

4. HIGIĒNA



Krusteniskā infekcija

- Nelietojet produktu atkārtoti. Utilizējet, sekojot vietējai likumdošanai.

5. PARTIJAS NUMURS UN DERĪGUMA TERMINĀ

1. Nelietojet produktu, ja beidzies derīguma terminš. Izmantotie standarta ISO: „GGGG-MM”
2. Minot produktu noteiktā jāpiemīn sekojoši dati:

- Pasūtījuma Nr.
- Partijas Nr.
- Realizācijas terminš

Enhance® PoGo®
Poleerimissüsteem**KASUTUSJUHISED – EESTI**

Ainult hambaravis kasutamiseks.

1. TOOTE KIRJELDUS

Viimistlejad Enhance & Enhance mini on eelkoostatud, ühekordsest kasutatavad, alumiiniumoksiiiga impregnereeritud, kövastatud uretaan-dimetakrulaatvaigust viimistlejad, mis on välja töötatud komposiidipindade jaoks nende lõpliku poleeringu ettevalmistamiseks. Poleerijad Enhance PoGo on eelkoostatud, ühekordsest kasutatavad, teemandiga impregnereeritud, kövastatud uretaan-dimetakrulaatvaigust poleerimisseadmed, mis on välja töötatud kasutamiseks kõigi ligipääsetavate komposiitvaikudest ja komponeeridest restauratsioonide lõplikul poleerimisel. Koos tavapärase (aeaglese kiirusega) riivistatava nurkotsikuga kasutamisel annavad viimistlejad Enhance & Enhance mini sileda, kontuuridega pinna koos eelpoleeritud pinnaläikega komposiitidel ja komponeeridel. Pinna optimaalse poleeringu saamiseks järgige viimistletejate Enhance & Enhance mini kasutamist koos poleerijatega Enhance PoGo või Prisma® Gloss™ komposiidi poleerimispastadega, nii nagu see on allpool välja toodud.

1.1 Tarnevormid (mõned tarnevormid ei pruugi kõigis riikides saada val olla)

- Viimistlejad Enhance on saadaval järgmisel kujul: kettad, tassid, punktid
- Viimistlejad Enhance mini on saadaval järgmisel kujul: minikettad, minitassid, minipunktid
- Poleerijad Enhance PoGo on saadaval järgmisel kujul: kettad, tassid, punktid

1.2 Koostis

Viimistlejad Enhance & Enhance mini: polümeriseeritud uretaan-dimetakrulaatvaik; alumiiniumoksiiid; rändioksiid

Poleerijad Enhance PoGo: polümeriseeritud uretaan-dimetakrulaatvaik; peen teemantpulber; rändioksiid; plastist riivitüüpi mandrell

1.3 Näidustused

- Viimistlejad Enhance & Enhance mini on näidustatud komposiidist ja komponeerist restauratsioonide kuju kontuurimise ning viimistlemise jaoks.
- Poleerijad Enhance PoGo on näidustatud lõpliku sammuna kõigi korralikult kontuuritud ja viimistletud komposiitvaigust ning komponeerist restauratsioonide poleerimisel.

1.4 Vastunäidustused

- Ärge ülestas kasutage. Viimistletejate Enhance & Enhance mini ja poleerijate Enhance PoGo komponendid on ühekordsed, kasutusest kõrvatdatavad esemed. Katsed neid esemeid steriliseerida mõjutavad nende toimivust ebasoodsalt.

- Viimistlejad Enhance & Enhance mini ja poleerijaid Enhance PoGo **ei tohi kasutada suure kiirusega (> 20 000 p/min) käsitsikutes.**

2. ÜLDISED OHUTUSJUHISED

Pange tähele järgmisi üldiseid ohutusjuhiseid ja spetsiaalseid ohutusjuhiseid käesolevate kasutusjuhiste teistes peatükkides.

**Ohutusalase hoiatuse sümbol**

See on ohutusalase hoiatuse sümbol. Seda kasutatakse, et hoiatada teid võimalike isikukahjude riski eest. Võimalike vigastuste vältimiseks järgige kõiki ohutusalaseid teateid, mis järgnevad sellele sümbolile.

2.1 Hoiatused

- Viimistlejad Enhance & Enhance mini ja poleerijad Enhance PoGo on välja töötatud ilma veeta kasutamiseks. Nagu mistahes põörleva instrumendi puhul hakkab pikendatud kokkupuute korral kogunema kuumus. Kasutage tavapärasel kiiruse sel (10 000–15 000 p/min) kerge vahelduva survega. Ülemäärase kiiruse ja/või surve tagajärjeks võib olla kuumuse kogunemine ning see võib ohustada instrumendi stabiilsust. Kuumuse kogunemine võib põhjustada pulbi pöletikku. Jahutava õhuvoolu kasutamine viimistlemise ja poleerimise ajal on abiks jätkide eemaldamisel.
- Viimistletejate Enhance & Enhance mini ja poleerijate Enhance PoGo Polishers komponentide kasutamine suurtel kiirustel ja/või ülemäärase külgsurvega võib viimistleja mandrelli seest välja viia, mida võidakse sisse hingata, alla nelatal või mis võib põhjustada pehme koe vigastusi.
- Sisehingamine: põörduge asjakohase abi saamiseks arsti poole.
- Manustamine: ärge neelake alla ega tarvitage seepisidest. Kogemata allaneelamise korral jooge rohkesti vett. Kui tekib iiveludus või halb enesetunne, siis põörduge viivitamatult arsti poole.
- Silmad, nahk, sul limaskest: peske mõjudatud piirkonda põhjalikult veega ja põörduge asjakohase abi saamiseks arsti poole.
- Mistahes põörlevat instrumenti tuleb hoida hoolikalt kontrolli all, et kaista patsiente vigastuste eest. Kokkupuute tagajärjeks pehmets kudedegata (naha, igemete, limaskestaga) võivad olla koe vigastused. Kokkupuute toimumise korral peske mõjudatud piirkonda põhjalikult veega ja põörduge asjakohase abi saamiseks arsti poole.
- Hambaravi professionaalidel ja patsientidel tuleb viimistletejate Enhance & Enhance mini ja poleerijate Enhance PoGo kasutamise ajal kanda kaitseprillit.
- Viimistlejad Enhance & Enhance mini ja poleerijaid Enhance PoGo ei tohiks kasutada patsientidel, kellel on esinenud tõsiseid allergilisi reaktsioone mistahes komponentidele. Kui tekib naha läbive, tundlikkus või teisi allergilisi reaktsioone, siis põörduge viivitamatult arsti poole.

2.2 Ettevaatusabinõud

- Käesolev toode on ette nähtud kasutamiseks ainult selliselt, nagu see on kasutusjuhistes konkreetsest välja toodud. Selle toote mistahes kasutamine, mis on kasutusjuhistega vastulood, toimub hambarasti äranägemisel ja ainuvastutusel.
- Ülemäärase külgsurvega kasutamine võib viimistleja või poleerija mandrelli seest välja viia (vaata hoitusi) või põhjustada kiire halvenemise ja vähenedud töhususe. Seda tüüpi ülemäärane surve võib põhjustada restauratsiooni pindade öönestamise.
- Kasutage hästi ventileeritud piirkondas. Vältige õhusolevate peenosakaste sissehingamist.

- Kaitske lähedalasuvaid restauratsioone juhusliku kokkupuute eest põörlevate instrumentidega.
- Seamed, mille sildile on märgitud „ühekordseks kasutamiseks“, on ette nähtud ainult ühekordseks kasutamiseks. Pärast kasutamist visake minema. Selleks et vältida ristaastumist, ärge kasutage uesti teistel patsientidel.
- Sisestage instrument nii sügavale kui võimalik padrunisse ilma ülemäärist jõudu kasutamata ja kontrollige, selleks et tagada, et see oleks turvaline.
- Srigotsik peab olema korralikus tööseisukorras.
- Eemalda viimistatud kõik instrumendid, mis on vigastatud, mida on painutatud või mis ei jookse enam kontsentriliselt.
- **Koostöimed:** pole ühtki teada.

2.3 Kõrvaltoimed

- Toote väärkasutus võib põhjustada törkeid, mille tagajärgedeks on hingamisteede, seedetrakti, silmade, naha või limaskesta vigastused. (Vaata vastunäidustusi, hoitusti ja ettevaatusabinõusid)
- Toote väärkasutus võib põhjustada ülemäärist kuumust. (Vaata vastunäidustusi ja hoitusti)
- Vastuvõtlikel inimestel võivad tekkida allergililine kontaktdermatitüüpi või muud allergilised reaktsioonid. (Vaata hoitusti)

2.4 Ladustamine

Soovitatakse ladustada kuivalt. Ladustage viimistlejaid Enhance & Enhance mini ja poleerijaid Enhance PoGo temperatuuril vahemikus 10 °C-27 °C. Vältige otsetest päikesepaistest. Ärge kasutage pärast aegumistähtaega.

3. SAMMHAAVAL KASUTUSJUHISED

1. Paigutage restauratsioon või komposiidist viniir kohale standardtehnikaate kohaselt. Viige restauratsiooni liigse ja üldise kuju suurem vähendamine lõpule, kasutades viimistluspuri Prisma® või teemandiga viimistlusinstrumenti.



Ülemäärase kuumus ja/või instrumendi tõrge

- Kasutage ainult tavapärase kiirusega (10 000-15 000 p/min) srigotsikuid

ETTEVAATUST • Kasutage mõõdukat kuni kerget, vahelduvat surve

2. Sisestage viimistleja Enhance mini tavapärase kiirusega nurkotsikusse ja jätkake viimistlemist.

MÄRKUS: viimistlejaid Enhance & Enhance mini EI TOHI KASUTADA SUURE KIIRUSEGA SIRGOTSIKUTES. Viimistlejate Enhance & Enhance mini agressiivsust kontrollitakse surve abil, mida rakendatakse komposiidi pinnale. Kasutage pulseerival liikumisel mõõdukat kuni kerget, vahelduvat surve. Tõstke viimistleja sagestasti piinaga kokkupuutes üles.

3. Seejärel kui lõplikud kontuurid on saavutatud, jätkake poleerimist poleerijatega Enhance PoGo selliselt, nagu see on allpool välja toodud, või komposiidi poleerimispastadega Prisma Gloss vastavalt tootja juhistele piinna lõpliku körgläike saavutamiseks.

TEHNILISED NÖUANDED

- Viimistlejate Enhance & Enhance mini agressiivsust kontrollitakse surve abil, mida rakendatakse komposiidi pinnale. Mida suurem on surve, seda rohkem materjalil eemaldatakse; kerge surve jätab sileda piinna ilma massi eemaldamata.
- Enne poleerimisvahenditega Enhance PoGo või komposiidi poleerimispastadega Prisma Gloss poleerimise jätkamist peab restauratsioon olema lõpliku konturini viimistletud. Pind peab olema sile ja defektivaba.

Paremate tulmuste saamiseks suurtes restauratsioonides aitab vahepealse viimistlusinstrumendi, nagu näiteks viimistleja Enhance või Enhance mini kasutamine tavapärases nurkotsikus eemaldada kriimustused ja luua soovitud sileda, defektivaba piina.

4. Sisestage poleerija Enhance PoGo tavapärase kiirusega nurkotsikusse.



Ülemäärase kuumus ja/või instrumendi tõrge

- Kasutage ainult tavapärase kiirusega (10 000-15 000 p/min) srigotsikuid

ETTEVAATUST • Kasutage mõõdukat kuni kerget, vahelduvat surve

MÄRKUS: poleerijaid PoGo EI TOHI KASUTADA SUURE KIIRUSEGA SIRGOTSIKUTES.

5. Alustage poleerimist, rakendades restauratsiooni pinnale mõõdukal kiiruseil kergest vahelduvat surve. Ketta kasutamise puhul tuleb kasutada poleerija Enhance PoGo lamedat laia pinda kokkupuites restauratsiooniga, et optimiseerida selle tõhusust. Pinnaläike suurenemiseks vähendage restauratsiooni pinnale avaldatavat surve, kasutades kergest pulseerivat liikumist. **Tehniline nõuanne:** kui neid kergelt kasutada, siis võimaldab poleerijate Enhance PoGo paindlikkus väljakujunenud joonenerukade poleerimist ilma vormi muutmata.

Kuju.....Soovitatud apliteerimine

Enhance ketas	Não/siledad pinnad
Enhance mini ketas	Bukaalsed ja lingvaalsed interproksimaalsed pinnad ning ambrasuurid
Enhance PoGo ketas	Não pinnad ja väljakujunenud joonenerugad
Enhance & Enhance PoGo tass	Tsverkaalsete ja proksimaalsete joonenerukade piirkonnad
Enhance mini tass	Subgingivaalne V klass ja kaudse restauratsiooni ääre viimistlemine; saki anatoomia kujundamine
Enhance & Enhance PoGo punkt	Posteroorased oklusaalsed ja konkaavsed lingvaalsed pinnad
Enhance mini punkt	Anteriorne lingvaalne fossa, peen posterioorne oklusaalne anatoomia

4. HÜGIEEN



Ristsaastumise oht

- Ärge ühekordsetl kasutavaid tooteid uesti kasutage. Kõrvvaldage kasutusest kooskõlas kohalike eeskirjadega.

5. PARTII NUMBER JA AEGUMISTÄHTAEG

1. Ärge kasutage pärast aegumistähtaega. Kasutatakse ISO standardit: „AAAA-KK“

2. Järgmised numbrid tuleb kogu kirjavahetuses ära märkida:

- Kordustellimuse number
- Pakendil olev partii number
- Aegumistähtaeg pakendil

Enhance® PoGo®

Leštící systém

NÁVOD K POUŽITÍ – ČESKÝ

Pouze pro dentální použití.

1. POPIS PRODUKTU

Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini jsou předem sestavené, jednorázové dokončovací nástroje z tvrzené uretanové dimetakrylátové pryskyřice impregnované oxidem hlinitým, určené pro přípravu povrchů kompozitních materiálů na konečné leštění. Leštící nástroje Enhance PoGo jsou předem sestavené, jednorázové, diamantem impregnované leštící nástroje z tvrzené uretanové dimetakrylátové pryskyřice, určené pro konečné leštění všech přístupných povrchů kompozitních a kompomerových náhrad. Při použití s běžnými (nízkorychlostními) kolénkovými násadci vytvoří dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini na kompozitních a kompomerových materiálech hladký, konturován a lesklý povrch a připraví je na konečné leštění. Pro dosažení optimálního povrchového lesku použijte po dokončovacích nástrojích Enhance & Enhance mini leštící nástroje Enhance PoGo, jak je uvedeno níže, nebo pasty pro leštění kompozitních materiálů Prisma® Gloss™.

1.1 Formy dodávek (některé formy dodávek nemusí být ve všech zemích dostupné)

- Dokončovací nástroje Enhance jsou dostupné jako disky, kalíšky, špičky
- Dokončovací nástroje Enhance mini jsou dostupné jako mini disky, mini kalíšky, mini špičky
- Leštící nástroje Enhance PoGo jsou dostupné jako disky, kalíšky, špičky

1.2 Složení

Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini: polymerizovaná uretanová dimetakrylátová pryskyřice, oxid hlinitý, oxid křemičitý

Leštící nástroje Enhance PoGo: polymerizovaná uretanová dimetakrylátová pryskyřice, jemný diamantový prášek, oxid křemičitý, plastová stopka

1.3 Indikace

- Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini jsou indikovány pro konturování a finalizaci tvaru kompozitních a kompomerových náhrad.
- Leštící nástroje Enhance PoGo jsou indikovány pro konečné leštění všech řádně vytvarovaných a dokončených kompozitních a kompomerových náhrad.

1.4 Kontraindikace

- Nepoužívejte opakováně. Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini a leštící nástroje Enhance PoGo jsou jednorázové výrobky určené na jedno použití. Sterilizace této výrobků může negativně ovlivnit jejich funkčnost.
- Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini a leštící nástroje Enhance PoGo **se nesmí používat ve vysokorychlostních násadách (> 20 000 ot/min).**

2. OBECNÉ POZNÁMKY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI

Dodržujte následující obecné poznámky ohledně bezpečnosti a speciální poznámky ohledně bezpečnosti v dalších kapitolách tohoto návodu k použití.



Symbol bezpečnostní výstrahy

Toto je symbol bezpečnostní výstrahy. Používá se jako výstraha před potenciálními nebezpečími osobní újmy. Dodržujte všechny bezpečnostní zprávy, které následují po tomto symbolu, aby nedošlo k případné újmě.

2.1 Varování

- Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini a leštící nástroje Enhance PoGo jsou určeny k použití bez vody. Stejně jako u všech ostatních rotačních nástrojů se při dlouhodobém používání vytváří teplo. Používejte je při běžných rychlostech (10 000–15 000 ot/min) pod mírným průběžným tlakem. Při vysokých rychlostech a/nebo nadměrném tlaku vzniká teplo a může být ohrožena stabilita nástrojů. Tvorba tepla může způsobit zánět Zubní dřeně. K chlazení při dokončování a leštění lze použít proud vzduchu, který napomáhá odstraňování zbytků.
- Použití komponent dokončovacích nástrojů Enhance & Enhance mini a leštících nástrojů Enhance PoGo při vysokých rychlostech a/nebo nadměrném bočním tlaku může způsobit oddělení dokončovacího nástroje od stopky, takže jej pacient může vdechnout či spolknout nebo může dojít k poranění měkkých tkání.
- Vdechnutí: Vyhledejte vhodné lékařské ošetření.
- Požití: Nepolykejte ani nepoužívejte vnitřně. Pokud dojde k náhodnému požití, vypijte hodně vody. Pokud se objeví nevolnost či onemocnění, neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.
- Oči, kůž, sliznice úst: Důkladně omyte postiženou plochu vodou a vyhledejte vhodné lékařské ošetření.
- Věnujte pozornost pečlivé kontrole veškerých rotačních nástrojů v zájmu ochrany pacientů před poraněním. Kontakt s měkkými tkáněmi (kůže, dásné, sliznice) může způsobit poranění tkáně. Pokud k takovému kontaktu dojde, důkladně omyjte postiženou plochu vodou a vyhledejte vhodné lékařské ošetření.
- Zubní lékaři a pacienti by měli při práci s dokončovacími nástroji Enhance & Enhance mini a leštícími nástroji Enhance PoGo používat ochranné oční prostředky.
- Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini a leštící nástroje Enhance PoGo se nesmí používat u pacientů, kteří mají v anamnéze závažnou alergickou reakci na některé z jejich komponent. Pokud se vyskytne kožní vyrážka, senzitizace nebo jiné alergické reakce, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

2.2 Bezpečnostní opatření

- Tento výrobek je určen k použití konkrétním způsobem popsaným v návodu k použití. Jakékoli používání tohoto výrobku v rozporu s návodem k použití je na uvážení zubního lékaře a výhradně na jeho odpovědnost.

- Použití nadměrného bočního tlaku může oddělit dokončovací nebo leštící nástroj od stopky (viz Varování) nebo způsobit rychlé opotrebení a snížení efektivity. Tento typ nadměrného tlaku může způsobit vznik rýh na povrchu náhrady.
- Používejte na dobré větráném místě. Nevdechujte částečky ve vzdachu.
- Chraňte sousedné náhrady před náhodným kontaktem s rotujícími nástroji.
- Zařízení označené „k jednorázovému použití“ na štítku jsou určena výhradně k jednorázovému použití. Po použití zlikvidujte. Nepoužívejte opakováně u jiných pacientů, předejdete tak krízové kontaminaci.
- Zasuňte nástroj co nejlhoubejší do sklícidla, aniž byste vynaložili nadměrnou sílu, a ujistěte se, že je nástroj zajištěn.
- Násadec musí být v rádném provozním stavu.
- Neprodleně odstraňte všechny nástroje, které jsou poškozené, ohnuté nebo již nejsou koncentrické.
- **Interakce:** Nejsou známý.

2.3 Nežádoucí účinky

- Nesprávné použití výrobku může způsobit poruchu s následným poraněním dýchacích cest, trávicího ústrojí, očí, kůže nebo sliznice. (Viz Kontraindikace, Varování a Bezpečnostní opatření)
- Při nesprávném použití výrobku se může vytvářet nadměrné teplo. (Viz Kontraindikace a Varování)
- U citlivých jedinců se může vyskytnout alergická kontaktní dermatitida a jiné alergické reakce. (Viz Varování)

2.4 Uchovávání

Doporučuje se uchovávání v suchu. Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini a leštící nástroje Enhance PoGo uchovávejte při teplotě mezi 10 °C-27 °C. Chraňte je před přímým slunečním světlem. Nepoužívejte po datu expirace.

3. PODROBNÝ NÁVOD K POUŽITÍ

1. Umístěte náhradu nebo kompozitní fazetu standardními technikami. Dokončete hrubou redukcí přebytečného materiálu a konturování náhrady pomocí dokončovacích broušek Prisma® nebo diamantových dokončovacích nástrojů.



Nadměrné teplo a/nebo selhání nástroje

- Používejte pouze násadce pro běžné rychlosti (10 000-15 000 ot/min)
- Používejte mírný až lehký průběžný tlak

2. Zasuňte dokončovací nástroj Enhance nebo Enhance mini do kolénkového násadce pro běžné rychlosti a pokračujte v dokončování. **POZNÁMKA:** Dokončovací nástroje Enhance & Enhance mini SE NESMÍ POUŽÍVAT VE VYSOKORYCHLOSTNÍCH NÁSADCÍCH. Intenzita záběru dokončovacích nástrojů Enhance & Enhance mini se řídí tlakem vyvíjeným na povrch kompozitu. Při leštění používejte mírný až lehký průběžný tlak. Často zvedejte dokončovací nástroj z povrchu.
3. Po dosažení finálního tvaru použijte pro vysoký povrchový lesk leštící nástroje Enhance PoGo, jak je uvedeno níže, nebo pasty pro leštění kompozitních materiálů Prisma Gloss dle pokynů výrobce.

TIPY PRO TECHNIKU

- Intenzita záběru dokončovacích nástrojů Enhance & Enhance mini se řídí tlakem vyvíjeným na povrch kompozitu. Čím větší je tento tlak, tím více materiálu se odstraní. Při slabším tlaku se vyhladí povrch, ale neodstraní se příliš mnoho materiálu.
- Než přistoupíte k leštění pomocí nástrojů Enhance PoGo nebo past pro leštění kompozitních materiálů Prisma Gloss je třeba upravit náhradu do finálního tvaru. Povrch by měl být hladký a bez vad.

Pro dosažení optimálních výsledků u větších náhrad použijte dokončovací nástroj Enhance nebo Enhance mini v běžném kolénkovém násadci, čímž odstraníte skrábance a docílít požadované vyhlazení povrchu bez vad.

4. Zasuňte leštící nástroj Enhance PoGo do kolénkového násadce pro běžné rychlosti.



Nadměrné teplo a/nebo selhání nástroje

- Používejte pouze násadce pro běžné rychlosti (10 000-15 000 ot/min)
- Používejte mírný až lehký průběžný tlak

POZNÁMKA: Leštící nástroje Enhance PoGo SE NESMÍ POUŽÍVAT VE VYSOKORYCHLOSTNÍCH NÁSADCÍCH.

5. Začněte s leštěním a vyvýjíte na povrch náhrady lehký průběžný tlak při střední rychlosti. Při používání disku by se měl v kontaktu s náhradou používat pro optimalizaci efektivity leštění široký plochý povrch leštícího nástroje Enhance PoGo. Pro vyzrazení lesku snížte tlak vyvíjený na povrch náhrady a leštěte ji pomálkami pohyb. **Tip pro techniku:** Díky flexibilitě leštících nástrojů Enhance PoGo je možné pod mírným tlakem leštít vytvořené úhly hran beze změny tvaru.

Tvar Doporučené použití

Enhance disk	Plochy v kontaktu s tváří / hladké plochy
Enhance mini disk	Bukální a lingvální interproximální povrchy a výklenky
Enhance PoGo disk	Plochy v kontaktu s tváří a vytvořené úhly hran
Enhance a Enhance PoGo kalíšky	Oblasti úhlů cervikálních a proximálních hran
Enhance mini kalíšky	Dokončování okrajů subgingiválních výplní kavít V. třídy a nepřímých náhrad, vytvoření hrbolků
Enhance a Enhance PoGo špička	Posteriorní okluzní a konkávní lingvální plochy
Enhance mini špička	Anteriorní lingvální dutina, jemná posteriorní okluzní anatomie

4. HYGIENA



Křízová kontaminace

- Výrobky k jednorázovému použití nepoužívejte opakováně. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5. ČÍSLO ŠARŽE A DATUM EXPIRACE

1. Nepoužívejte po datu expirace. Na označení se používá ISO standard: „RRRR-MM“.

2. V každé korespondenci uvádějte následující čísla:
 - Číslo objednávky
 - Číslo šarže na obalu
 - Datum expirace na obalu

Enhance® & Enhance® mini

Systémy na konečné úpravy

Enhance® PoGo®

Leštiaci systém

NÁVOD NA POUŽITIE - SLOVENSKÝ

Výhradne na stomatologicke použitie.

1. OPIS PRODUKTU

Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini sú vopred nainštalované jednorazové pomôcky na konečné úpravy z polymerizovanej uretándimetakrylátovej živice impregnovej oxidom hlinitým slúžiace na prípravu kompozitných povrchov na konečné lešenie. Leštiace pomôcky Enhance PoGo sú vopred nainštalované jednorazové leštiace pomôcky z polymerizovanej uretándimetakrylátovej živice impregnovej diamantami navrhnuté na použitie pri konečnom lešení všetkých dostupných kompozitných živicových a komponérowych náhrad. Pri použití s konvenčným (nízkorychlosným) kolienkovým nadstavcom pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini zaistia hladký vytvarovaný povrch s vopred nalešteným povrchovým leskom na kompozitoch a komponérdoch. Optimálne povrchové lešenie dosiahnete použitím pomôčok na konečné úpravy Enhance & Enhance mini v kombinácii s leštiacimi pomôckami Enhance PoGo podľa opisu uvedeného nižšie alebo kompozitnými leštiacimi pastami Prisma® Gloss™.

1.1 Aplikačné formy (Niekteré aplikačné formy nemusia byť k dispozícii vo všetkých krajinách)

- Pomôcky na konečné úpravy Enhance sú dostupné v nasledujúcich tvaroch: disky, jamky, body
- Pomôcky na konečné úpravy Enhance mini sú dostupné v nasledujúcich tvaroch: mini disky, mini jamky, mini body
- Leštiace pomôcky Enhance PoGo sú dostupné v nasledujúcich tvaroch: disky, jamky, body

1.2 Zloženie

Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini: polymerizovaná uretándimetakrylátová živica; oxid hlinitý; oxid kremičitý polymerizovaná uretándimetakrylátová živica; jemný diamantový prášok; oxid kremičitý; plastový zasúvací mandréon

1.3 Indikácie

- Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini sú indikované na tvarovanie a konečné úpravy tvaru kompozitných a komponérowych náhrad.
- Leštiace pomôcky Enhance PoGo sú indikované ako konečný krok pri všetkých správne tvarovaných kompozitných živicových a komponérowych náhradách po konečnej úprave.

1.4 Kontraindikácie

- Nepoužívajte opakovane. Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini a leštiace pomôcky Enhance PoGo sú jednorazové spotrebne položky. Pokusy o ich sterilizáciu nepriznivo ovplyvnia ich funkčnosť.
- Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini a leštiace pomôcky Enhance PoGo je zakázané používať s vysokorýchlosným (> 20 000 ot./min) nadstavcam.

2. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POZNÁMKY

Nezabúdajte na nasledujúce všeobecné bezpečnostné poznámky a zvláštne bezpečnostné poznámky v iných kapitolach tohto návodu na použitie.



Bezpečnostný výstražný symbol

Toto je bezpečnostný výstražný symbol. Upozorňuje na potenciálne riziká poranenia osôb. Dodržujte všetky bezpečnostné správy za týmto symbolom, aby ste predišli možnému poranieniu.

2.1 Varovania

- Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini a leštiace pomôcky Enhance PoGo sú navrhnuté na použitie bez vody. Podobne, ako pri všetkých rotačných nástrojoch, dôjde pri dlhšom kontakte k hromadeniu tepla. Používajte pri konvenčnej rýchlosťi (10 000–15 000 ot./min) s ľahkým prerušovaným tlakom. Nadmerná rýchlosť a/alebo tlak môže viesť k hromadeniu tepla a môžu ohrozit stabilitu nástroja. Nahromadenie tepla môže viesť k zápalu drene. Použitie prúdu ochladzujúceho vzduchu počas konečných úprav a leštenia pomáha odstraňovať zvyšky.
- Použitie pomôčok na konečné úpravy Enhance & Enhance mini a leštiacich pomôčok Enhance PoGo s vysokorýchlosnými nástrojmi a/alebo pri nadmernom laterálnom tlaku môže viesť k dislokácii pomôcky na konečné úpravy z mandrénu, ktorý môže byť následne vdýchnutý, prehltnutý alebo môže spôsobiť poranenie mäkkých tkanív.
- Vďyhnutie: vyhľadajte lekára.
- Požitie: neprehľadajte ani neužívajte vnútorné. V prípade náhodného prehltnutia vypite veľké množstvo vody. V prípade výskytu nevolnosti alebo ochorenia hned vyhľadajte lekára.
- Oči, pokožka, ústna sliznica: starostlivo umyte postihnutú oblasť vodou a vyhľadajte lekára.
- Všetky rotačné nástroje je nutné mať pod dokladnou kontrolou, aby nedošlo k poraneniu pacienta. Kontakt s mäkkými tkaninami (pokožka, ďasno, sliznica) môže viesť k poraneniu tkanív. V prípade kontaktu starostlivo umyte postihnutú oblasť vodou a vyhľadajte lekára.
- Stomatologickí pracovníci a pacienti by mali pri práci s pomôckami na konečné úpravy Enhance & Enhance mini a leštiacimi pomôckami Enhance PoGo používať ochranné okuliare.
- Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini a leštiace pomôcky Enhance PoGo nie sú vhodné u pacientov s anamnézou závažnej alergickej reakcie na ktorúkolvek zo zložiek. V prípade kožnej výrázky, podráždenia, senzibilizácie alebo inej alergickej reakcie hned vyhľadajte lekára.

2.2 Bezpečnostné opatrenia

- Tento produkt je určený na použitie výhradne v súlade so špecifickými pokynmi v tomto návode na použitie. Akékoľvek použitie tohto produktu nezodpovedajúce tomuto návodu na použitie závisí na zvážení stomatológova a ten zaň preberá výhradnú zodpovednosť.
- Použitie s nadmerným laterálnym tlakom môže viesť k dislokácii pomôcky na konečné úpravy alebo leštiacej pomôcky z mandrénu (pozri Varovania) alebo viesť k rýchlemu opotrebeniu či zniženiu účinnosti. Tento typ nadmerného tlaku môže spôsobiť

vyklenutie povrchov náhrady.

- Používajte na dobre vetrano mieste. Nevdychujte čiastočky vo vzduchu.
- Blízke náhrady chráňte pred náhodným kontaktom s rotačnými nástrojmi.
- Pomôcky označené na štítku „na jednorazové použitie“ sú určené výhradne na jednorazové použitie. Po použíti zlikvidujte. Nepoužívajte znova u iných pacientov, aby nedošlo ku križovanej kontaminácii.
- Náradie vložte čo najhlbšie (bez použitia nadmernej sily) do čelustí a skontrolujte, či je zaistený.
- Nadstavec musí byť v správnom pracovnom stave.
- Okamžite vytiahnite prípadné nástroje, ktoré sú poškodené, ohnuté alebo už nevykazujú koncentrický pohyb.
- **Interakcie:** nie sú známe žiadne.

2.3 Nežiaduce reakcie

- Nesprávne použitie produktu môže viesť k zlyhaniu s následným poranením dýchacích ciest, tráviaceho traktu, očí, kože alebo sliznice. (Pozri Kontraindikácie, Varovania a Bezpečnostné opatrenia).
- Nesprávne použitie produktu môže viesť k vytvoreniu nadmerného tepla. (Pozri Kontraindikácie a Varovania).
- U citlivých osôb sa môže rozvinúť alergická kontaktná dermatítida alebo iné alergické reakcie. (Pozri Varovania).

2.4 Uskladnenie

Odporúča sa uchovávanie v suchu. Pomôcky na konečné úpravy Enhance & Enhance mini a leštiace pomôcky Enhance PoGo uchovávajte pri teplote v rozmedzi 10 °C až 27 °C. Zabráňte kontaktu s priamy slnečným svetlom. Nepoužívajte po dátume expirácie.

3. POKYNY NA POUŽITIE KROK ZA KROKOM

1. Náhradu alebo kompozitnú fazetu umiestnite štandardou technikou. Vykonalte hrubú redukciu prebytočného materiálu a náhradu opracujte do predbežného tvaru pomocou vrtákov na konečné úpravy Prisma® alebo diamantového nástroja na konečné úpravy.

Nadmerné teplo a/alebo zlyhanie nástroja

- VÝSTRAHA
 - Používajte iba nadstavce s bežnou rýchlosťou (10 000 až 15 000 ot./min)
 - Používajte stredný až ľahký prerušovaný tlak

2. Pomôcku na konečné úpravy Enhance alebo Enhance mini zasuňte do kolienkového nadstavca s bežnou rýchlosťou a počraďte v konečnej úprave. **POZNÁMKA:** JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ nástroje na konečné úpravy Enhance & Enhance mini V KOMBINÁCII S VYSOKORÝCHLOSTNÝMI NADSTAVCAMI. Agresivita nástrojov na konečné úpravy Enhance & Enhance mini je riadená tlakom pôsobiacim na povrch kompozitu. Pri leštiacich pohybach používajte jemný prerušovaný tlak. Opakovane nadhvívajte nástroj na konečné úpravy od kontaktného povrchu.

3. Po vytvorení konečných kontúr pokračujte leštením leštiacimi nástrojmi Enhance PoGo podľa postupu uvedeného nižšie alebo pastami na leštenie kompozitov Prisma Gloss podľa pokynov výrobcu, aby ste dosiahli vysoký konečný povrchový lesk.

TIPY PRE TECHNIKU

- Agresivita nástrojov na konečné úpravy Enhance & Enhance mini je riadená tlakom pôsobiacim na povrch kompozitu. Čím vyšší tlak, tým viac materiálu odstráňte. Nižším tlakom zanecháte hladký povrch, a neodstráňte veľké množstvo materiálu.
- Skôr, než prikročíte k lešteniu leštiacimi pomôckami Enhance PoGo alebo pastami na leštenie kompozitov Prisma Gloss, je nutné náhradu upraviť do konečného tvaru. Povrch by mal byť hladký a bez defektov.

Najlepšie výsledky pri váčšiciach náhradách dosiahnete použitím stredného nástroja na konečné úpravy ako napr. pomôcka na konečné úpravy Enhance alebo Enhance mini v bežnom kolienkovom nadstavci, ktorý vám pomože odstrániť škrabance a vytvoriť požadovaný hladký povrch bez defektov.

4. Leštiaci pomôcku Enhance PoGo zasuňte do kolienkového nadstavca s bežnou rýchlosťou.

Nadmerné teplo a/alebo zlyhanie nástroja

- VÝSTRAHA
 - Používajte iba nadstavce s bežnou rýchlosťou (10 000 až 15 000 ot./min)
 - Používajte stredný až ľahký prerušovaný tlak

POZNÁMKA: JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ leštiace nástroje Enhance PoGo V KOMBINÁCII S VYSOKORÝCHLOSTNÝMI NADSTAVCAMI.

5. Leštenie začnite fahkým prerušovaným tlakom pri strednej rýchlosťi na povrchu náhrady. Pri použíti disku sa nesmie plochý široký povrch leštiacej pomôcky Enhance PoGo používať v kontakte s náhradou s cieľom optimalizácie účinnosti. Povrchový lesk zvýšite znižením tlaku pôsobiaceho na povrch náhrady pri fahkých leštiacich pohybach. **Tip pre techniku:** Flexibilita leštiacich pomôcok Enhance PoGo pri použíti bez veľkého zataženia umožňuje leštenie vytvorených uhlov liníi bez zmeny tvaru.

Tvarovanie **Odporúčaná aplikácia**

Disk Enhance	Faciálne/hladké povrhy
Disk Enhance mini	Bukálne a linguálne interproximálne povrhy a výklenky
Disk Enhance PoGo	Faciálne povrhy a vytvorené uhly liníi
Jamka Enhance & Enhance PoGo	Cervikálne a proximálne zahnuté oblasti
Jamka Enhance mini	Subgingiválne konečné úpravy triedy V a okraje nepriamych náhrad; vytvorenie anatómie vrcholu

- Bod Enhance & Enhance PoGo

Zadné oklúzne a konkávne linguálne plochy

- Bod Enhance mini

Predná linguálna jama, jemné zadné oklúzne anatomické štruktúry

4. HYGIENA

Krízová kontaminácia

- VÝSTRAHA
 - Jednorazové produkty nepoužívajte opakovane. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5. ČÍSLO ŠARŽE A DÁTUM EXPIRÁCIE

1. Nepoužívajte po dátume expirácie. ISO norma používa formát: „RRRR-MM“

2. V korešpondenčnej komunikácii uvádzajte nasledujúce čísla:

- číslo doobjednávky
- číslo šarže na balení
- dátum expirácie na balení

Enhance® & Enhance® mini Finírozó rendszerek

Enhance® PoGo® Polírozó rendszer

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – MAGYAR

Kizárolag fogászati használatra.

1. TERMÉKLEÍRÁS

Az Enhance & Enhance mini finiserek olyan előre felszerelt, egyszer használatos, alumínium-oxiddal impregnált, polimerizált uretan-dimetakrilát műgyantából készült finiserek, amelyeket kompozit felületek előkészítésére terveztek a végző polírozásukhoz. Az Enhance PoGo polírozók olyan előre felszerelt, egyszer használatos, gyémánttal impregnált, polimerizált uretan-dimetakrilát műgyantából készült polírozó eszközök, amelyeket az összes hozzáérhető kompozit műgyanta és kompoziter restauráció végső polírozása során történő használatra terveztek. Hagyonmányos (alacsony fordulatszámú), könnyökdarabbal rendelkező, retesz típusú kézieszközzel való használatuk esetén az Enhance & Enhance mini finiserekkel sima, kontúros felület nyerhető, elöpolírozott felületi císlagossal a kompoziton és a komponereken. Az optimális felületi polírozáshoz kövesse az Enhance & Enhance mini finiserek és az Enhance PoGo polírozók alábbiakban ismertetett használatát, vagy a Prisma™ Gloss kompozit polírozó paszták használati utasításait.

1.1 Szállítási formák (Előfordulhat, hogy bizonyos szállítási formák nem állnak rendelkezésre minden országban)

- Az Enhance finiserek a következő formákban kaphatók: korongok, harangok, csúcsok
- Az Enhance mini finiserek a következő formákban kaphatók: mini korongok, mini harangok, mini csúcsok
- Az Enhance PoGo polírozók a következő formákban kaphatók: korongok, harangok, csúcsok

1.2 Összetétel

Enhance & Enhance mini finiserek: polimerizált uretan-dimetakrilát műgyanta; alumínium-oxid; szilícium-dioxid

Enhance PoGo polírozók: polimerizált uretan-dimetakrilát műgyanta; finom gyémántpor; szilícium-dioxid; műanyag, retesz típusú mandrel

1.3 Javallatok

- Az Enhance & Enhance mini finiserek kompozit és kompoziter restaurációk formájának kontúrozására és véglegesítésére szolgálnak.
- Az Enhance PoGo polírozók az összes megfelelően kontúrozott és finírozott kompozit műgyanta és kompoziter restauráció polírozása során az utolsó lépésként javallottak.

1.4 Ellenjavallatok

- Ne használja fel újra. Az Enhance & Enhance mini finiserek és az Enhance PoGo polírozók komponensei egyszer használatos, eldobható árucikkék. Ez ennek sterilizálására irányuló kísérletek hátrányosan befolyásolják a teljesítményüket.
- Enhance & Enhance mini finiserek és Enhance PoGo polírozók **nem használhatók magas fordulatszámú (> 20 000 ford./perc) kézieszközökben.**

2. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Vegye figyelembe az alábbi általános biztonsági tudnivalókat, valamint a jelen használati útmutató többi fejezetében található speciális biztonsági tudnivalókat.



Biztonsági figyelmeztetés szimbólum

Ez a biztonsági figyelmeztetés szimbólum. A személyi sérülés potenciális veszélyére figyelmezteti Önt. Az esetleges sérülések elkerülése érdekében vegyen figyelembe minden, ezt a szimbólumot követő biztonsági üzenetet.

2.1 Figyelmeztetések

- Az Enhance & Enhance mini finisereket és az Enhance PoGo polírozókat víz nélküli használatra tervezték. Mint bármely forgó műszer esetében, a tartós érintkezés során hő termelődik. A szokásos fordulatszámzon (10 000–15 000 ford./perc) és enyhe, szakszerű nyomás kifejtésével használja. A túl nagy sebesség és/vagy nyomás hőfelüglemlést eredményezhet, és veszélyeztetheti a műszer stabilitását. A hőfelüglemlés foginy-gyulladást okozhat. A levegőhűtő áramlás alkalmazása a finírozás és a polírozás során segíti a maradványok eltávolítását.
- Az Enhance & Enhance mini finiserek és az Enhance PoGo polírozók komponenseinek magas fordulatszám és/vagy túl nagy oldalirányú nyomás mellett történő használata kimozdithatja a finisert a mandrelból, amely emiatt aspirálhatóvá, lenyelhetővé válik, vagy lágyzövöt sérülést okozhat.
- Aspirálás: forduljon orvoshoz.
- Lenyelés: ne nyelje le, és ne juttassa a szervezetébe. Ha véletlenül bekövetkezik a lenyelés, igyon nagy mennyiséggű vizet. Hányinger vagy rosszullét esetén azonnál forduljon orvoshoz.
- Szem, bőr, szájnyálkahártya: alaposan mosza le az érintett területet vízzel, és forduljon orvoshoz.
- A páciens séreltségekkel való megvédése érdekében ügyelni kell arra, hogy használattal közben minden forgó műszer megfelelő kontroll alatt legyen. A lágyzövökkel (bőr, foginy, nyálkahártya) való érintkezés a szövet sérülését eredményezi. Ha érintkezés következik be, alaposan mosza le az érintett területet vízzel, és forduljon orvoshoz.
- Az Enhance & Enhance mini finiserek és az Enhance PoGo polírozók használata során a fogászati szakembereknek és a páciensnek vedőszeműveget kell viselniük.
- Az Enhance & Enhance mini finiserek és az Enhance PoGo polírozók nem használhatók olyan pácienseknél, akiknek a körtörő-teténetben súlyos allergiás reakció szerepel a komponensek bármelyikére. Bőrkürtés, irritáció, szenzibilizáció vagy más allergiás reakció esetén haladéktalanul forduljon orvoshoz.

2.2 Övíntézkedések

- Ez a termék a használati útmutatóban ismertetett módon történő használatra szolgál. A terméknek a használati útmutatóban megjelöltől eltérő használata az orvos döntése szerint és kizárolagos felelősségre történik.
- A túl nagy oldalirányú nyomás mellett történő használata kimozdithatja a finisert vagy a polírozót a mandrelból (lásd Figyelmeztetések), vagy gyors minőségromlást és csökkenő hatékonyságot eredményezhet. A túl nagy nyomásnak ez a típusa a restaurációs felületek kivájását okozhatja.

- Jól szellőző helyen használja. Kerülje a levegőben lévő részecskék belélegzését.
- Övja a szomszédos restaurációkat a forgó műszerekkel való véletlen érintkezéstől.
- A címkéjükön „egyszer használatos” jelöléssel ellátott eszközök kizárolag egyszeri használatra szolgálnak. Használat után dobja ki öket. A keresztfertőzés megelőzése érdekében ne használja fel öket újból más pácienseknél.
- Helyezze be a műszer a lehető legmelyebben, túlzott erőkifejtés nélkül a befogótmányba, és ellenőrizze, hogy biztonságosan rögzül-e.
- A kézieszköznek a munkához megfelelő állapotban kell lennie.
- Azonnal távolítsa el minden olyan műszeret, amely megsérült, elgörbült vagy már nem mozog koncentrikusan.
- **Kölcsönhatások:** nem ismertek.

2.3 Nemkívánatos mellékhatások

- A termék nem rendelhetősszerű használata a légtak, az emésztőrendszer, a szem, a bőr, valamint a nyákkahártya sérülését okozhatja. (Lásd Ellenjavallatok, Figyelmeztetések és Öntvétkedések)
- A termék nem rendelhetősszerű használata túlmelegedést okozhat. (Lásd Ellenjavallatok és Figyelmeztetések)
- Az arra hajlamos személyeknél allergiás kontakt dermatitiszt és más allergiás reakciókat is kiválthat. (Lásd Figyelmeztetések)

2.4 Tárolás

Szárazon történő tárolás ajánlott. Az Enhance & Enhance mini finisereket és az Enhance PoGo polírozókat 10 °C és 27 °C közötti hőmérsékleten tárolja. Kerülje a közvetlen napfényt. Ne használja a lejáratú idő után.

3. A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ RÉSZLETES UTASÍTÁSOK

1. Helyezze be a restaurációt vagy a kompozit héjat a standard technikáknak megfelelően. Végezze el a felesleges anyag nagyjából redukálását és a restauráció formájának általános körülvalóságát Prisma® finirozó fűrök vagy gyémánt finirozó műszer segítségével.

- Túlmelegedés és/vagy műszermeghibásodás**
- FIGYELEM**
- Kizárolag szokásos fordulatszámú (10 000-15 000 ford./perc) kézieszközököt használjon
 - Mérsektől vagy enyhe, szakaszos nyomást alkalmazzon
2. Helyezzen be egy Enhance vagy Enhance mini finisert egy szokásos fordulatszámú, könyökdarabbal rendelkező kézieszközbe, és folytassa a finirozást. **MEGJEGYZÉS:** Az Enhance & Enhance mini finiserek NEM HASZNÁLHATÓK NAGY FORDULATSZÁMÚ KÉZIESZKÖZÖKBEN. Az Enhance & Enhance mini finiserek agresszivitása a kompozit felületre gyakorolt nyomással szabályozható. Mérsektől vagy enyhe, szakaszos nyomást alkalmazzon a csiszoló mozgás közben. A finiser felülettel való érintkezését gyakran szakítja meg felermeléssel.
 3. A végleges kontúrok elérése után folytassa a polírozással az Enhance PoGo polírozókkal az alábbiakban leírtak szerint, vagy a Prisma Gloss kompozit polírozó pasztákkal a gyártó utasításainak megfelelően, a végző, magasfényű felületi csilllogás érdekében.

TECHNIKAI ÚTMUTATÁS

- Az Enhance & Enhance mini finiserek agresszivitása a kompozit felületre gyakorolt nyomással szabályozható. Minél nagyobb a nyomás, annál több anyag kerül eltávolításra; az enyhébb nyomás sima felületet eredményez, nagy mennyiséggel eltávolítása nélkül.
- Mielőtt folytatná a polírozással az Enhance PoGo polírozókkal vagy a Prisma Gloss kompozit polírozó pasztákkal, a restaurációt finirozni kell a végleges kontúr kialakításához. A felületnek simának és hibamentesnek kell lennie.

A legjobb eredmények érdekében a nagyobb restaurációk esetében az olyan közbenősi finirozó műszerek használata, mint például az Enhance vagy az Enhance mini finiser egy hagyományos könyökdarabbal rendelkező kézieszközben segít eltávolítani a karcolásokat, és sima, hibamentes felületet létrehozni.

4. Helyezzen be egy Enhance PoGo polírozót egy szokásos fordulatszámú, könyökdarabbal rendelkező kézieszközbe.



Túlmelegedés és/vagy műszermeghibásodás

- FIGYELEM**
- Kizárolag szokásos fordulatszámú (10 000-15 000 ford./perc) kézieszközököt használjon
 - Mérsektől vagy enyhe, szakaszos nyomást alkalmazzon

MEGJEGYZÉS: Az Enhance PoGo polírozók NEM HASZNÁLHATÓK NAGY FORDULATSZÁMÚ KÉZIESZKÖZÖKBEN.

5. Kezdje el a restaurációs felület polírozását enyhe, szakaszos nyomás alkalmazásával, mérsektől fordulatszámra. Ha a korongot használja, a hatékonysága optimalizálása érdekében az Enhance PoGo polírozó lapos, széles felületét a restaurációval érintkezve kell használni. A felületi csilllogás növelése érdekében csökkentse a restauráció felületére gyakorolt nyomást könyöv-, csiszoló mozgás segítségével. **Technikai tip:** Az Enhance PoGo polírozók rugalmassága könnyed használat esetén lehetővé teszi a létrehozott vonalszögeknek a forma módosítása nélküli polírozását.

Forma.....Javasolt alkalmazás

Enhance korong	Facialis/síma felületek
Enhance mini korong	Bukkális és lingvális interproximális felületek és fogközök
Enhance PoGo korong	Faciális felületek és létrehozott vonalszögek
Enhance & Enhance PoGo harang	Cervikális és proximális vonalszög-területek
Enhance mini harang	Szubgingivális V. osztályú és közvetett restaurációk széli finirozása; harang anatómia létrehozása
Enhance & Enhance PoGo csúcs	Pozsterior okkluzális és konkav lingvális felületek
Enhance mini csúcs	Anterior lingvális barázda, finom pozsterior okkluzális anatómia

4. HIGIÉNIA



Keresztfertőzés

- Ne használja fel újra az egyszer használatos termékeket. Az ártalmatlanítást a helyi előírásoknak megfelelően végezze.

5. TÉTEL SZÁM ÉS LEJÁRATI IDŐ

1. Ne használja a lejáratú idő után. ISO-szabvány használata: „ÉÉÉÉ-HH”
2. Az alábbi számokat minden levelezésben fel kell tüntetni:
 - Utánrendelési szám
 - A csomagoláson található téteszám
 - A csomagoláson található lejáratú idő

Enhance® & Enhance® mini

Συστήματα τελικής επεξεργασίας

Enhance® PoGo®

Σύστημα στίλβωσης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Για οδοντιατρική χρήση μόνο.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τα λειαντικά Enhance & Enhance mini είναι προτοποθετημένα, μίας χρήσης, εμποτισμένα με οξείδιο του αργιλίου εργαλεία τελικής επεξεργασίας από πολυμερισμένη ρητίνη διμεθακρυλικής ουρεθάνης, σχεδιασμένα για την προετοιμασία επιφανειών σύνθετης ρητίνης για την τελική τους στίλβωση. Τα στίλβωτικά Enhance PoGo είναι προτοποθετημένα, μίας χρήσης, εμποτισμένα με διαμάντια στιλβωτικά από πολυμερισμένη ρητίνη διμεθακρυλικής ουρεθάνης, σχεδιασμένα για χρήση στην τελική στίλβωση όλων των προσβάσιων αποκαταστάσεων από σύνθετη ρητίνη και ρητίνητροποιημένα υαλοίνονυμερή υλικά. Όταν χρησιμοποιούνται με μια συμβατική (χαμηλής ταχύτητας) γνωνιακή χειρολαβή τύπου μανδάλου, τα λειαντικά Enhance & Enhance mini παρέχουν μια ομαλή επιφάνεια διαμορφωμένου περιγράμματος με επιφανειακή στιλβότητα προστίλβωσης σε σύνθετες ρητίνες και ρητίνητροποιημένα υαλοίνονυμερή υλικά. Για βέλτιστη επιφανειακή στίλβωση, μετά τη χρήση των λειαντικών Enhance & Enhance mini, συνεχίστε με στίλβωτικά Enhance PoGo, όπως περιγράφεται παρακάτω, ή στιλβωτικές πάστες σύνθετης ρητίνης Prisma® Gloss™.

1.1 Μορφές παράδοσης

(ορισμένες μορφές παράδοσης ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε όλες τις χώρες)

- Τα λειαντικά Enhance είναι διαθέσιμα σε: δίσκους, κυπελλοειδή, κώνους
- Τα λειαντικά Enhance mini είναι διαθέσιμα σε: μίνι δίσκους, μίνι κυπελλοειδή, μίνι κώνους
- Τα στίλβωτικά Enhance PoGo είναι διαθέσιμα σε: δίσκους, κυπελλοειδή, κώνους

1.2 Σύνθεση

Λειαντικά Enhance & Enhance mini: Πολυμερισμένη ρητίνη διμεθακρυλικής ουρεθάνης, οξείδιο του αργιλίου, διοξείδιο του πυριτίου

Στίλβωτικά Enhance PoGo: Πολυμερισμένη ρητίνη διμεθακρυλικής ουρεθάνης, λεπτή σκόνη διαμαντιών, διοξείδιο του πυριτίου, πλαστικό μαντρέλ τύπου μανδάλου

1.3 Ενδείξεις

- Τα λειαντικά Enhance & Enhance mini ενδείκνυνται για τη διαμόρφωση περιγράμματος και την οριστικοποίηση της μορφής των αποκαταστάσεων από σύνθετη ρητίνη και ρητίνητροποιημένα υαλοίνονυμερή υλικά.
- Τα στίλβωτικά Enhance PoGo ενδείκνυνται ως το τελικό βήμα στη στίλβωση όλων των αποκαταστάσεων από σύνθετη ρητίνη και ρητίνητροποιημένα υαλοίνονυμερή υλικά που έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη διαμόρφωση περιγράμματος και τελική επεξεργασία.

1.4 Αντενδείξεις

- Μην επαναχρησιμοποιείτε. Τα μέρη των λειαντικών Enhance & Enhance mini και των στίλβωτικών Enhance PoGo είναι μίας χρήσης, αναλώσιμα είδη. Προσπάθειες αποστέρωσης αυτών των αντικειμένων θα επιτρέπεται αρνητικά την απόδοσή τους.
- Τα λειαντικά Enhance & Enhance mini και τα στίλβωτικά Enhance PoGo **δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε χειρολαβές υψηλής ταχύτητας (> 20.000 RPM).**

2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Να έχετε υπόψη τις ακόλουθες γενικές σημειώσεις ασφάλειας και τις ειδικές σημειώσεις ασφάλειας σε άλλα κεφάλαια αυτών των οδηγιών χρήσης.



Σύμβολο συναγερμού ασφάλειας

Αυτό είναι το σύμβολο συναγερμού ασφάλειας. Χρησιμοποιείται για να σας προειδοποιήσει σχετικά με δυνητικούς κινδύνους προσωπικού τραυματισμού. Τηρείτε όλα τα μηνύματα ασφάλειας που ακολουθούν αυτό το σύμβολο για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό.

2.1 Προειδοποίησης

- Τα λειαντικά Enhance & Enhance mini και τα στίλβωτικά Enhance PoGo είναι σχεδιασμένα για χρήση χωρίς νερό. Όπως και με οποιοδήποτε περιστροφικό εργαλείο, θα αναπτυχθεί θερμότητα με την παρατεταμένη επαφή. Χρησιμοποιείτε σε συμβατική ταχύτητα (10.000-15.000 RPM) με ελαφριά διάλειτουσα πίεση. Η υπερβολική ταχύτητα ή/και πίεση μπορεί να οδηγήσει σε ανάπτυξη θερμότητας και μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη σταθερότητα των εργαλείων. Η ανάπτυξη θερμότητας μπορεί να προκαλέσει φλεγμονή του πολοφύ. Η εφαρμογή ρεύματος αέρα ψύνης κατά τη διάρκεια της τελικής επεξεργασίας και της στίλβωσης θορύβα στην αφάρεση των υπολειμμάτων.
- Η χρήση των μερών των λειαντικών Enhance & Enhance mini και των στίλβωτικών Enhance PoGo με υψηλές ταχύτητες ή/και υπερβολική πίεση μπορεί να αποστέλλει το λειαντικό από το μαντρέλ, με κίνδυνο εισρόφησης, κατάστοσης ή πρόκλησης τραυματισμού μαλακού ιστού.
- Εισρόφηση: Ζητήστε κατάλληλη ιατρική θορήσια.
- Κατάποση: Μην καταπίνετε ή λαμβάνετε εσωτερικά. Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, πιείτε άφθονο νερό. Εάν αναπτυχθεί ναυτία ή αδιαθεσία, αναζητήστε ιατρική φροντίδα αμέωνας.
- Μάτια, δέρμα, στοματικός βλεννογόνος: πλύνετε σχολαστικά την επηρεαζόμενη περιοχή με νερό και αναζητήστε κατάλληλη ιατρική φροντίδα.
- Απαιτείται μέριμνα ώστε να υπάρχει καλός έλεγχος οποιουδήποτε περιστροφικού εργαλείου, για την προστασία των ασθενών από τραυματισμό. Η επαφή με μαλακούς ιστούς (δέρμα, ούλα, βλεννογόνος) μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό του ιστού. Σε περίπτωση που συμβεί επαφή, πλύνετε σχολαστικά την επηρεαζόμενη περιοχή με νερό και αναζητήστε κατάλληλη ιατρική φροντίδα.
- Οι οδοντίατροι και οι ασθενείς πρέπει να φορούν προστατευτικά γυαλιά κατά τη διάρκεια της χρήσης των λειαντικών Enhance & Enhance mini και των στίλβωτικών Enhance PoGo.

• Τα λειαντικά Enhance & Enhance mini και τα στιλβωτικά Enhance PoGo δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ασθενείς οι οποίοι έχουν ιστορικό σοβαρής αλλεργικής αντιδράσης σε οποιοδήποτε από τα συστατικά. Εάν εμφανιστεί δέρματικό εξάνθημα, ευαισθητοποίηση ή άλλη αλλεργική αντιδραση, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

2.2 Προφυλάξεις

- Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση όπως περιγράφεται ειδικά στις οδηγίες χρήσης. Κάθε άλλη χρήση αυτού του προϊόντος διαφορετική από την περιγραφόμενη στις οδηγίες χρήσης εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια και αποκλειστική ευθύνη του οδοντιάτρα.
- Η χρήση υπερβολικής πλευρικής πίεσης μπορεί να αποσπάσει το λειαντικό ή το στιλβωτικό από το μαντρέλ (Βλ. Προειδοποιήσεις) ή να προκαλέσει γρήγορη υποβάθμιση και μεωρένη αποτελεσματικότητα. Η υπερβολική πίεση αυτού του τύπου μπορεί να προκαλέσει κοιλώματα στις επιφάνειες της αποκατάστασης.
- Χρησιμοποιείτε σε καλή αεριζόνευση χώρα. Αποφύγετε την εισιτονή αερομεταφέρομενων σωματιδίων.
- Προστατέψτε τις παρακείμενες αποκαταστάσεις από τυχαία επαφή με περιστροφικά εργαλεία.
- Οι συσκευές που προσδιορίζονται ως "ήμια χρήσης" στην επιλήματα προορίζονται για μια χρήση μόνο. Απορρίψτε μετά τη χρήση. Μην επαναρρυπομοποιείτε σε άλλους ασθενείς, προκειμένου να αποτρέψετε διασταυρούμενη μάλυνση.
- Εισάγετε το εργαλείο όσο βαθύτερα γίνεται χωρίς υπερβολική άσκηση δύναμη στο τουκ και ελέγχετε για να διασφαλίσετε ότι είναι ασφαλισμένο.
- Η χειρολαβή πρέπει να βρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Αφαιρέστε αμέσως οποιαδήποτε εργαλεία έχουν υποστεί ζημιά, έχουν λυγίσει ή δεν λειτουργούν πλέον ομόκεντρα.

2.3 Ανεπιθύμητες αντιδράσεις

- Η ακατάλληλη χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει αστοχία, με αποτέλεσμα αναπνευστικό, πεπτικό, οφθαλμικό, δέρματικό ή βλενδογονικό τραυματισμό. (Βλ. Αντενδείξεις, προειδοποιήσεις και προφυλάξεις)
- Η ακατάλληλη χρήση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει υπερβολική θερμότητα. (Βλ. Αντενδείξεις και προειδοποιήσεις)
- Μπορεί να εμφανιστεί αλλεργική δέρματιδα εξ επαφής και άλλες αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαισθητά άτομα. (Βλ. Προειδοποιήσεις)

2.4 Αποθήκευση

Συνιστάται η αποθήκευση σε έρημες συνθήκες. Φυλάσσετε τα λειαντικά Enhance & Enhance mini και τα στιλβωτικά Enhance PoGo σε θερμοκρασία μεταξύ 10 °C-27 °C. Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Μη χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΒΗΜΑ ΠΡΟΣ ΒΗΜΑ

1. Τοποθετήστε την αποκατάσταση ή την όψη σύνθετης ρητίνης σύμφωνα με τις καθιερωμένες τεχνικές. Ολοκληρώστε τη γενική μείωση των περισσεών και τη γενική διαμόρφωση περιγράμματος της αποκατάστασης χρησιμοποιώντας φρέζες τελικής επεξεργασίας Prisma® ή εργαλείο τελικής επεξεργασίας με διαμάντια.



Υπερβολική θερμότητα ή/και αστοχία του εργαλείου

- Χρησιμοποιείτε μόνο χειρολαβές συμβατικής ταχύτητας (10.000-15.000 RPM)
- Χρησιμοποιείτε μέτρια έως ελαφριά, διαλείπουσα πίεση

2. Εισάγετε ένα λειαντικό Enhance mini σε μια γωνιακή χειρολαβή συμβατικής ταχύτητας και συνεχίστε την τελική επεξεργασία. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα λειαντικά Enhance & Enhance mini ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ. Η επιθετικότητα των λειαντικών Enhance & Enhance mini ελέγχεται από την πίεση που εφαρμόζεται στην επιφάνεια της σύνθετης ρητίνης. Χρησιμοποιείτε μέτρια έως ελαφριά, διαλείπουσα πίεση με κίνηση λείανσης. Ανυψώνετε συχνά το λειαντικό από την επιφανειακή επαφή.

3. Αφού επιτευχθεί στη τελικό περιγράμμα, προχωρήστε στη στιλβωση με στιλβωτικά Enhance PoGo όπως περιγράφεται παρακάτω, ή με στιλβωτικές πάστες σύνθετης ρητίνης Prisma Gloss σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για τελική υψηλή στιλπνότητα των επιφανειών.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

- Η επιθετικότητα των λειαντικών Enhance & Enhance mini ελέγχεται από την πίεση που εφαρμόζεται στην επιφάνεια της σύνθετης ρητίνης. Όσο μεγαλύτερη είναι η πίεση, τόσο περισσότερο υλικό αφαιρείται η ελαφρύτερη πίεση αφήνει μια λεία επιφανείας χωρίς την φαίρεση όγκου.
- Πριν προχωρήστε στη στιλβωση με στιλβωτικά Enhance PoGo ή στιλβωτικές πάστες σύνθετης ρητίνης Prisma Gloss, πρέπει να έχει ολοκληρωθεί η λείανση της αποκατάστασης σε ένα τελικό περιγράμμα. Η επιφάνεια πρέπει να είναι λεία και χωρίς ελατώματα.

Για βέλτιστα αποτελέσματα σε μεγαλύτερους μεγέθους αποκαταστάσεις, η χρήση ενός ενδιάμεσου εργαλείου τελικής επεξεργασίας, όπως ένα λειαντικό Enhance ή Enhance mini σε μια συμβατική γωνιακή χειρολαβή θα βοηθήσει στην αφαίρεση αμυχών και στη δημιουργία της επιθυμητής λείας, χωρίς ελατώματα επιφάνειας.

4. Εισάγετε ένα στιλβωτικό Enhance PoGo σε μια γωνιακή χειρολαβή συμβατικής ταχύτητας.



Υπερβολική θερμότητα ή/και αστοχία του εργαλείου

- Χρησιμοποιείτε μόνο χειρολαβές συμβατικής ταχύτητας (10.000-15.000 RPM)
- Χρησιμοποιείτε μέτρια έως ελαφριά, διαλείπουσα πίεση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα στιλβωτικά Enhance PoGo ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.

5. Αρχίστε τη στιλβωση εφαρμόζοντας ελαφριά, διαλείπουσα πίεση σε μέτρια ταχύτητα στην επιφάνεια της αποκατάστασης. Κατά τη χρήση του δίσκου, η επιτέλη πλατιά επιφάνειας του στιλβωτικού Enhance PoGo πρέπει να χρησιμοποιείται σε επαφή με την αποκατάσταση για βελτιστοποίηση της αποτελεσματικότητάς του. Για αύξηση της επιφανειακής στιλπνότητας, μείωστε την πίεση που εφαρμόζεται στην επιφάνεια της αποκατάστασης χρησιμοποιώντας ελαφριά, κίνηση λείανσης. **Συμβούλη Τεχνικής:** Η ευκαμψία των στιλβωτικών Enhance PoGo, όταν χρησιμοποιούνται ελαφριά, επιτρέπει τη στιλβωση των δημιουργημένων γωνιών γραμμής χωρίς αλλοίωση της μορφής.

Σχήμα Συνιστώμενη εφαρμογή

Δίσκος Enhance	Προσωπικές/λείες επιφάνειες
Δίσκος Enhance mini	Παρειακές και γλωσσικές μεσοδόντιες επιφάνειες και μεσοδόντια τρίγωνα
Δίσκος Enhance PoGo	Προσωπικές επιφάνειες και δημιουργημένες γωνίες γραμμής
Κυπελλοειδές Enhance & Enhance PoGo	Αυχενικές και ώμορες περιοχές γωνίες γραμμής
Κυπελλοειδές Enhance mini	Τελική επεξεργασία οριών πουσούλικων αποκαταστάσεων ομάδας V και έμμεσων αποκαταστάσεων, δημιουργία ανατομικά φυμάτων
Κώνος Enhance & Enhance PoGo	Μαστικές και κοίλες γλώσσικες επιφάνειες οπισθίων
Κώνος Enhance mini	Γλώσσικά βοθρία προσθίων, λεπτή μαστική ανατομία οπισθίων

4. ΥΓΙΕΙΝΗ



Διασταυρούμενη επιμόλυνση

- Μην επαναχρησιμοποιείτε προϊόντα μίας χρήσης. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ

1. Μη χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης. Πρότυπο ISO που χρησιμοποιείται: "EEEE-MM"
2. Οι ακόλουθοι αριθμοί θα πρέπει να αναφέρονται σε όλες τις επικοινωνίες:
 - Αριθμός παραγγελίας
 - Αριθμός παρτίδας στη συσκευασία
 - Ημερομηνία λήξης στη συσκευασία

© 2022 Dentsply Sirona Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. **524357** (R 2-28-22)

 Manufactured by
Dentsply LLC
38 West Clarke Avenue
Milford, DE 19963 USA
Tel.: 1-302-422-4511
www.dentsplysirona.com

 Dentsply DeTrey GmbH
De-Trey-Strasse 1
78467 Konstanz, Germany
Tel.: 49-7531-583-0
www.dentsplysirona.com

Distributed by
Dentsply Canada Ltd.
525 Rowntree Dairy Rd
Woodbridge, Ontario
Canada, L4L 7K6