

Directions for use

# Enhance®

Composite Finishing & Polishing System

## INDICATIONS

The Enhance® Composite Finishing & Polishing System is designed for use in the finishing of anterior or and posterior composites or any other area that requires finishing. When used as directed, this system will yield a highly polished surface on hybrid composites such as TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, and Prisma® APH® Composites and SureFill™ High Density Restorative Material as well as microfilled composite restoratives. The Enhance® Finishing & Polishing System is useful for finishing and polishing compomers such as Dyract® AP.

**Caution:** U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

## COMPOSITION

The Enhance® Finishing & Polishing System is comprised of the Enhance® Finishing Disc, Finishing Cup, Finishing Point, the Enhance® Polishing Cup, the Enhance® Cup Mandrel, Prisma®-Gloss™ and Prisma®-Gloss™ Extrafine Polishing Pastes.

## CONTRAINDICATIONS

- Enhance® Finishing & Polishing System Discs, Cups and Points are recommended as a single use disposable item. Attempts to sterilize these items can adversely affect their performance.
- ENHANCE® FINISHING DISCS, POINTS AND CUPS SHOULD NOT BE USED IN HIGH SPEED HANDPIECES.

## PRECAUTIONS

- If polishing a microfilled composite restoration, polishing is complete after Prisma®-Gloss™ only. It is not necessary to use the Prisma®-Gloss™ Extrafine.
- As with any rotary instrument, heat will build up when using the Enhance® Finishers with prolonged contact. Use with intermittent pressure.
- Use flat end and corner edge of Enhance® Polishing Cup, excessive lateral pressure may dislodge cup from mandrel.
- Care should be taken to have good control of any rotary instrument to protect patients from injury.

## STEP BY STEP INSTRUCTION FOR USE

**STEP 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.

**STEP 2:** Insert an Enhance® Finisher (Disc, Point or Cup) into a conventional speed contra-angled handpiece and continue finishing. **NOTE: ENHANCE® DISCS, POINTS AND CUPS MUST NOT BE USED IN HIGH SPEED HANDPIECES.** The aggressiveness of the Enhance® 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.

**STEP 3:** Attach an Enhance® Polishing Cup to the provided mandrel by inserting the bayonet end of the mandrel into the opening on the narrow end of the cup. Rotate the mandrel 1/4 turn makes insertion easier. Make sure the mandrel inserts fully into the cup. Insert the mandrel into a conventional speed contra-angles handpiece.

**STEP 4:** Apply a small amount of Prisma®-Gloss™ Paste to the surface of the Enhance® Polishing Cup. Work the surface of the restoration, dry initially, at moderate speed and pressure.

**STEP 5:** To increase surface luster, ADD WATER IN SMALL AMOUNTS (i.e. dropwise) to dilute the paste using a light circular buffing motion. Repeat as needed to produce a smooth surface.

**STEP 6:** Rinse Prisma®-Gloss™ Paste from the tooth surface and Enhance® Polishing Cup. **THIS IS THE FINAL STEP FOR MICROFILLED COMPOSITES.** Continue with the next step for hybrid composite materials like TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, and Prisma®-APH® Composite and Dyract® AP Compomer.

**STEP 7:** Apply Prisma®-Gloss™ Extrafine Paste to the Enhance® Polishing Cup as described in step 4 and lightly buff the surface for the final luster. Add water and continue polishing. A high luster should rapidly develop in 20-30 seconds of polishing. Rinse all surfaces and discard the Enhance® Cup after use.

## TECHNIQUE HINTS:

- The aggressiveness of the Enhance® Disc 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.
- Enhance® Finishing Points are ideal for posterior occlusal and concave lingual surfaces. Enhance® Finishing Cups are well suited to cervical and proximal line angle areas.
- Polishing efficiency is greatly increased and splatter of Prisma®-Gloss™ is greatly reduced by rubbing paste into the surface of the Enhance® Polishing Cup before use. This procedure leaves a thin, adherent surface film of paste on the cup surface. Use the paste impregnated cup dry at low speed; after 30-60 seconds, apply a small amount of water to the tooth and cup. Use again at low speed for another 30-60 seconds to achieve high surface luster.



©1998 DENTSPLY International Inc. All Rights Reserved  
Manufactured by  
DENTSPLY Caulk  
DENTSPLY International Inc.  
Milford, DE 19963-0359  
U.S.A.

Authorized EU Representative  
DENTSPLY DeTrey GmbH  
D-78467 Konstanz  
Germany

Swiss Representative  
DENTSPLY DeTrey GmbH, Konstanz  
Zweigiederlassung Baar  
Oberdorfstrasse 11  
CH 6342 Baar

Instrucciones de uso

# Enhance®

Sistema de acabado y pulido para compuestos

## INDICACIONES

El Sistema Enhance® para el acabado y pulido de compuestos está diseñado para ser utilizado en el acabado de resinas y compuestos anteriores y posteriores o en cualquier otra área que requiera un acabado. Cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones, este sistema dará como resultado una superficie altamente bruñida en compuestos híbridos como TPH® Spectrum™, Prisma® TPH® y Prisma® APH® y el Material de Restauración de Alta Densidad SureFill™, así como materiales de restauración compuestos microrellenados. El Sistema Enhance® de Acabado y Pulido también es útil para el acabado y el pulido de compómeros como el Dyract® AP.

**Atención:** La ley federal de EE.UU. estipula que este producto únicamente debe ser vendido por un dentista o por orden del mismo.

## COMPOSICIÓN

El Sistema Enhance® de Acabado y Pulido está compuesto por el Disco de Acabado Enhance®, Copa de Acabado, Punta de Acabado, Copa de Pulido Enhance®, el Mandril de la Copa Enhance® y las pastas de pulir Prisma®-Gloss™ y Prisma®-Gloss™ Extrafine.

## CONTRAINDICACIONES

- Se recomienda utilizar los discos, copas y puntas del Sistema Enhance® de Acabado y Pulido como artículos descartables de un solo uso. El intentar esterilizarlos puede afectar adversamente su rendimiento.
- LOS DISCOS, PUNTAS Y COPAS DE ACABADO NO DEBEN UTILIZARSE CON PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD.

- Al pulir una restauración de compuesto microrellenado, el pulido estará terminado con el Prisma®-Gloss™. No es necesario usar el Prisma®-Gloss™ Extrafine.
- Como sucede con cualquier instrumento rotatorio, el uso de los instrumentos Enhance® durante un período de contacto prolongado producirá un calentamiento. Utilice aplicando una presión intermitente.
- Utilice la parte plana y el borde de la esquina de la copa de pulir Enhance®. La aplicación de una presión lateral excesiva puede dislocar la copa del mandril.
- Se deberá tener cuidado de tener buen control con cualquier instrumento rotatorio para proteger a los pacientes de toda lesión.

## INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN PASO POR PASO

**PASO 1:** Coloque la restauración o el revestimiento de compuesto siguiendo los procedimientos normales. Complete la reducción inicial del exceso y dé una forma general a la restauración utilizando fresas de acabado Prisma®, o instrumentos de acabado de diamante.

**PASO 2:** Inserte un instrumento de acabado Enhance® (disco, copa o punta) en una pieza de mano contra-ángulo de velocidad convencional y continúe con el acabado. **NOTA: LOS DISCOS, PUNTAS Y COPAS ENHANCE® NO DEBEN UTILIZARSE EN PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD.** La agresividad de los instrumentos de acabado Enhance® se controla mediante la presión aplicada a la superficie del compuesto. Cuanto más presión más material se elimina; una menor presión deja una superficie más pulida sin eliminar mucho material.

**PASO 3:** Ajuste una copa de pulir Enhance® al mandril suministrado insertando la punta en bayoneta del mandril en la abertura del lado angosto de la copa. Si se rota el mandril 1/4 de vuelta se hace más fácil la inserción. Asegúrese de que el mandril entre totalmente en la copa. Inserte el mandril en una pieza de mano contra-ángulo de velocidad convencional.

**PASO 4:** Aplique una pequeña cantidad de material Prisma® Gloss™ a la superficie de la copa Enhance®. Trabaje la superficie de la restauración inicialmente seca a velocidad y presión moderadas.

**PASO 5:** Para aumentar el lustre de la superficie, AGREGUE AGUA EN PEQUEÑAS CANTIDADES (es decir de a gotas) para diluir la pasta utilizando un movimiento de pulido suave y circular. Repita el procedimiento según sea necesario hasta obtener una superficie lisa.

**PASO 6:** Enjuague el Prisma® Gloss™ de la superficie del diente y de la copa Enhance®. ESTE ES EL PASO FINAL PARA LOS COMPUESTOS MICRORELLENADOS. Proceda al siguiente paso para materiales compuestos híbridos tales como TPH® Spectrum™, Prisma® TPH® y Prisma®-APH® y compómero Dyract® AP.

**PASO 7:** Aplique pasta Prisma® Gloss™ Extrafine a la copa Enhance®, según se describe en el paso 4, y pula suavemente la superficie para obtener el lustre final. Agregue agua y continúe puliendo. Un buen lustre deberá aparecer rápidamente, en 20 a 30 segundos de pulido. Enjuague todas las superficies y deseche la copa Enhance® después de usarla.

## Consejos técnicos

- La agresividad del Disco Enhance® se controla mediante la presión aplicada a la superficie del compuesto. Cuanto más presión más material se elimina; una menor presión deja una superficie más pulida sin eliminar mucho material.
- Las Puntas de acabado Enhance® son ideales para superficies cóncavas linguales y oclusales posteriores. Las Copas de acabado Enhance® se adaptan bien áreas en ángulo de la línea proximal y cervical.
- La eficiencia del pulido aumenta mucho y se reduce bastante el salpicado de la pasta de bruñir si la misma se aplica frotándola a la superficie de la copa de pulido Enhance® antes de su utilización. Este procedimiento deja una capa de pasta fina y adherente sobre la superficie de la copa. Utilice la copa impregnada de pasta en seco y a baja velocidad; luego de 30 a 60 segun dos, aplique una pequeña cantidad de agua al diente y a la copa. Vuelva a utilizar a baja veloci dad durante otros 30 a 60 segundos para obtener una superficie bien pulida.



Mode d'emploi

# Enhance®

Système composite de finition et de polissage

## INDICATIONS

Le système composite de finition et de polissage Enhance®est conçu pour la finition des composés antérieurs et postérieurs ou de toute zone nécessitant une finition. Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, il permet de produire une surface hautement polie sur les composites hybrides tels que TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, les composites Prisma® APH® et le matériau de restauration haute densité SureFill™ ainsi que les matériaux restaurateurs en composite à micro-particules. Le système de finition et de polissage Enhance, peut également se révéler utile pour la finition et le polissage de composites tels que Dyract® AP.

**Attention :** conformément à la loi fédérale américaine, la vente de ce produit ne peut être effectuée que par un dentiste ou sur la demande d'un dentiste.

## COMPOSITION

Le système de finition et de polissage Enhance® se compose du disque de finition Enhance®, d'une tête de finition, d'une pointe de finition, de la tête de polissage Enhance®, du mandrin pour têtes Enhance® et des pâtes de polissage Prisma®-Gloss™ et Prisma®-Gloss™ Extrafine.

## CONTRE-INDICATIONS

- Nous vous recommandons d'utiliser les disques, têtes et pointes du système de polissage et de finition Enhance, comme des articles jetables à usage unique. Toute tentative de stérilisation risque d'affecter leurs performances.
- LES DISQUES, POINTES ET TETES DE FINITION ENHANCE, NE DOIVENT PAS ETRE UTILISES DANS DES PIECES A MAIN A VITESSE ELEVEE.

## PRECAUTIONS

- Dans le cas où une restauration en composite à micro-particules doit être polie, le polissage est effectué après l'application de Prisma®-Gloss™ uniquement. Il n'est pas nécessaire d'utiliser Prisma®-Gloss™ Extrafine.
- Comme c'est le cas avec tout instrument rotatif, la chaleur s'accumule lorsque les instruments de finition Enhance® sont utilisés en contact prolongé. Utiliser avec une pression intermittente.
- Utiliser l'extrémité plate et le bord du coin de la tête de polissage Enhance®. Une pression latérale excessive risque de déloger la tête du mandrin.
- Utiliser tout instrument rotatif avec précaution de manière à bien en avoir le contrôle et à éviter ainsi de blesser le patient.

## INSTRUCTIONS ETAPE PAR ETAPE

**ETAPE 1 :** appliquer la restauration ou la couche composite suivant la procédure habituelle. Terminer la réduction brute du surplus et former grossièrement la restauration en utilisant les fraises de finition Prisma® ou les instruments de finition à diamant.

**ETAPE 2 :** insérer un disque, tête ou pointe de finition Enhance® dans une pièce à main contre-angulée à vitesse standard et poursuivre la finition. **REMARQUE : LES DISQUES, POINTES ET TETES DE FINITION ENHANCE, NE DOIVENT PAS ETRE UTILISES DANS DES PIECES A MAIN A VITESSE ELEVEE.** L'agressivité des instruments de finition Enhance® est contrôlée par la pression exercée sur la surface du composite. Plus la pression exercée est élevée, plus la quantité de matériau retiré est importante ; une pression plus légère permet d'obtenir une surface lisse sans retirer de grandes quantités de matériau.

**ETAPE 3 :** attacher une tête de polissage Enhance® au mandrin fourni en insérant l'extrémité de la baignonette du mandrin dans l'ouverture sur l'extrémité étroite de la tête. Tourner le mandrin d'un quart de tour pour faciliter l'insertion. Vérifier que le mandrin est complètement inséré dans la tête. Insérer le mandrin dans une pièce à main contre-angulée à vitesse standard.

**ETAPE 4 :** appliquer une petite quantité de pâte Prisma® Gloss™ sur la surface de la tête de polissage Enhance®. Travailler la surface de la restauration sèche au départ en utilisant une pression et une vitesse modérées.

**ETAPE 5 :** pour accroître le lustre de la surface, AJOUTER DE L'EAU EN PETITES QUANTITES (c'est à dire au goutte à goutte) pour diluer la pâte tout en appliquant un léger mouvement de polissage circulaire. Répéter si nécessaire jusqu'à l'obtention d'une surface lisse.

**ETAPE 6 :** rincer la pâte Prisma® Gloss™ présente sur la surface de la dent et de la tête de polissage Enhance®. IL S'AGIT ICI DE LETAPE FINALE POUR LES COMPOSITES A MICRO-PARTICULES. Passer à l'étape suivante dans le cas où vous utilisez des matériaux composites hybrides tels que TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, le composite Prisma®-APH® et le compomère Dyract® AP.

**ETAPE 7 :** appliquer la pâte Prisma®-Gloss™ Extrafine sur la tête de polissage Enhance® comme décrit à l'étape 4 et polir légèrement la surface pour obtenir le lustre final . Ajouter de l'eau et continuer à polir. Un lustrage de haute qualité devrait apparaître au bout de 20 à 30 secondes de polissage. Rincer toutes les surfaces et jeter la tête Enhance® après utilisation.

## CONSEILS TECHNIQUES :

- L'agressivité du disque Enhance® est contrôlée par la pression exercée sur la surface du composite. Plus la pression est importante, plus la quantité de matériau retiré est importante ; une pression plus légère permet d'obtenir une surface lisse sans retirer de quantités importantes de matériau.
- Les pointes de finition Enhance, sont idéales pour les surfaces occlusales postérieures et les surfaces linguales concaves. Les têtes de finition Enhance, conviennent particulièrement bien pour les zones proximales et cervicales inclinées.
- L'efficacité du polissage est nettement accrue et les éclaboussures de Prisma®-Gloss™ sont largement réduites en frottant de la pâte sur la surface de la tête de polissage Enhance® avant utilisation. Cette procédure laisse un film fin et adhérent de pâte sur la surface de la tête. Utiliser la tête sèche imprégnée de pâte à vitesse réduite ; après 30 à 60 secondes, appliquer une petite quantité d'eau sur la dent et la tête. Utiliser à nouveau à vitesse réduite pendant 30 à 60 secon des supplémentaires pour obtenir une surface bien lustrée.



Gebrauchsanweisung

# Enhance®

Finier- und Poliersystem für Komposite

## INDIKATIONEN

Das Enhance®-Finier- und Poliersystem dient zum Finieren von Kompositfüllungen im Front- und Backenzahnbereich. Bei ordnungsgemäßer Anwendung kann die Oberfläche von Hybridkompositen mit Hilfe dieses Systems auf Hochglanz poliert werden. Das System ist u. a. für die Komposite TPH® Spectrum™, Prisma® TPH® und Prisma® APH®, das hochdichte Restaurationsmaterial SureFill™ sowie für Kompositrestaurationenmaterialien für Mikrofüllungen geeignet. Auch Kompomere wie Dyract® AP können mit dem Enhance®-System finiert und poliert werden.

**Achtung:** In den USA darf dieses Produkt nur von Zahnärzten oder auf zahnärztliches Rezept abgegeben werden.

**ZUSAMMENSETZUNG**  
Das Enhance®-Finier- und Poliersystem besteht aus Finierscheibe, Finierbecher, Finierspitze, Polierbechel und Becherspindel der Marke Enhance® sowie aus den Polierpasten Prisma®-Gloss™ und Prisma®-Gloss™ Extrafine.

## KONTRAINDIKATIONEN

- Bei den Scheiben, Bechern und Spitzen des Enhance®-Finier- und Poliersystems handelt es sich um Einwegprodukte. Sie können nicht sterilisiert und wiederverwendet werden.
- ENHANCE®-FINIERSCHEIBEN, -SPITZEN UND -BECHER SOLLTEN NICHT IN HIGH SPEED-HANDGERÄTEN VERWENDET WERDEN.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Bei Komposit-Mikrofüllungen reicht eine Behandlung mit Prisma®-Gloss™ aus. Die Verwendung von Prisma®-Gloss™ Extrafine ist nicht erforderlich.
- Wie bei jedem rotierenden Instrument kommt es durch die Reibung bei längerer Verwendung der Enhance®-Scheibe zu Wärmeentwicklung. Sie sollte daher mit diskontinuierlichem Druck verwendet werden.
- Es wird empfohlen, das flache Ende und die Kante des Enhance®-Polierbeckers zu verwenden. Durch zu großen lateralen Druck könnte der Becher von der Spindel rutschen.
- Bei der Verwendung von rotierenden Instrumenten sollte mit größter Vorsicht gearbeitet werden, um den Patienten nicht zu verletzen.

## ARBEITSANLEITUNG

**SCHRITT 1:** Restauration bzw. Komposit-Veneer in gewohnter Weise einsetzen. Mit Prisma®-Finierbohrern oder Diamant-Finiergeräten größte Materialüberschüsse entfernen und Restauration grob in Form schleifen.

**SCHRITT 2:** Enhance®-Finierer (Scheibe, Spitze oder Becher) in ein gegenwinkliges normalschnelles Handgerät einsetzen und mit dem Finieren fortfahren. **HINWEIS: ENHANCE®-FINIERSCHEIBEN, -SPITZEN UND -BECHER SOLLTEN NICHT IN HIGH SPEED-HANDGERÄTEN VERWENDET WERDEN.** Die Stärke der Schleiwwirkung der Enhance®-Scheibe wird durch den Druck auf die Kompositfläche bestimmt. Je größer der Druck, desto mehr Material wird entfernt. Durch leichten Druck wird eine glatte Oberfläche hergestellt, ohne daß zu große Mengen abgetragen werden.

**SCHRITT 3:** Enhance®-Polierbecher auf die mitgelieferte Spindel setzen. Dazu die Bajonettspitze der Spindel in das dünnere Ende des Beckers einführen. Durch leichtes Drehen der Spindel wird das Einsetzen erleichtert. Es muß sichergestellt werden, daß die Spindel vollständig in den Becher eingeführt wird. Spindel anschließend in das gegenwinklige normalschnelle Handgerät einsetzen.

**SCHRITT 4:** Etwas Prisma®-Gloss™-Material auf die Oberfläche des Enhance®-Beckers geben. Oberfläche der Füllung zunächst trocken und dann bei mäßiger Geschwindigkeit und unter leichtem Druck mit dem flachen Ende und der Kante des Beckers bearbeiten.

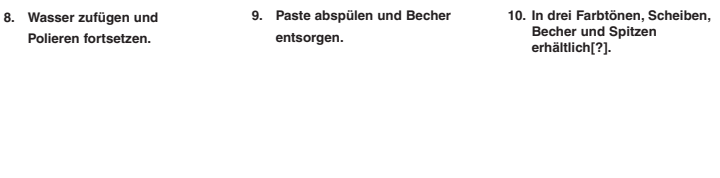
**SCHRITT 5:** Der Oberfläche kann besonderer Glanz verliehen werden, indem die Paste unter TROPFENWEISEM ZUFÜGEN VON WASSER mit kreisförmigen Bewegungen poliert wird. Vorgang wiederholen, bis eine glatte Oberfläche zurückbleibt.

**SCHRITT 6:** Prisma®-Gloss™-Paste von der Zahnoberfläche und dem Enhance®-Polierbecher abspülen. Bei KOMPOSIT-MIKROFÜLLUNGEN IST DIES DER LETZTE BEHANDLUNGSSCHRITT. Bei Verwendung von Hybridkompositmaterialien wie TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, Prisma®-APH® und Dyract® AP-Kompomer ist mit dem nächsten Schritt fortzufahren.

**SCHRITT 7:** Prisma®-Gloss™ Extrafine-Paste wie in Schritt 4 beschrieben auf den Enhance®-Becher auftragen und Flächen leicht polieren, um ihnen ein glänzendes Aussehen zu verleihen. Wasser hinzufügen und mit dem Polieren fortfahren. Nach 20-30 Sekunden sollte die Oberfläche ein hochglänzendes Aussehen erhalten haben. Alle Flächen abspülen und Enhance®-Becher nach dem Gebrauch entsorgen.

## Technische Hinweise:

- Die Stärke der Schleiwwirkung der Enhance®-Scheibe wird durch den Druck auf die Kompositfläche bestimmt. Je größer der Druck, desto mehr Material wird entfernt. Durch leichten Druck wird eine glatte Oberfläche hergestellt, ohne daß zu große Mengen abgetragen werden.
- Für okkulsale und konvexe linguale Flächen wird die Verwendung von Enhance®-Finierspitzen empfohlen, während für die Kanten an Zervikal- und Approximalfächern am besten die Enhance®-Finierbecher geeignet sind.
- Durch Einreiben der Oberfläche des Enhance®-Polierbeckers mit Prisma®-Gloss™ kann die Polierwirkung erheblich verbessert und das Verspritzen von Paste vermieden werden. Auf der Becheroberfläche wird auf diese Weise ein dünner haftender Pastefilm angebracht. Der pasteimprägnierte Becher sollte zunächst trocken und bei niedriger Geschwindigkeit verwendet werden. Nach 30-60 Sekunden ein wenig Wasser auf Zahn und Becher geben und den Vorgang mit eben falls niedriger Geschwindigkeit weitere 30-60 Sekunden lang fortsetzen, um eine besonders glänzende Oberfläche herzustellen.



Istruzioni per l'uso

# Enhance®

Sistema composto di rifinitura e lucidatura

## INDICAZIONI

Il sistema composto di rifinitura e lucidatura Enhance® è stato appositamente studiato per la rifinitura dei compositi anteriori e posteriori o per qualsiasi altra zona che necessita una rifinitura. Usato conformemente alle istruzioni riportate, permette di ottenere una superficie estremamente lucida su compositi ibridi quali TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, su compositi Prisma® APH® e su materiali di ricostruzione ad alta densità SureFill™, oltre che su ricostruzioni in composito a microparticelle. Il sistema di rifinitura e di lucidatura Enhance® è adatto anche per la rifinitura e la lucidatura di compomeri quali Dyract® AP.

**Attenzione:** La legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo prodotto tramite o per ordine di un dentista.

**COMPOSIZIONE**  
Il sistema di rifinitura e di lucidatura Enhance® è composto da un disco per rifinitura Enhance®, da una coppetta per rifinitura, da una punta per rifinitura, da una coppetta per lucidatura Enhance®, da un mandrino per coppetta Enhance® e dalle paste di lucidatura Prisma®-Gloss™ e Prisma®-Gloss™ Extrafine.

## CONTRAINDICAZIONI

- I dischi, le coppette e le punte del sistema di rifinitura e di lucidatura Enhance® sono prodotti monouso. Qualsiasi tentativo di sterilizzazione può incidere negativamente nel rendimento del prodotto.
- I DISCHI, LE PUNTE E LE COPPETTE PER RIFINITURA ENHANCE® NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI CON UTENSILI AD ALTA VELOCITÀ.

## PRECAUZIONI

- Per ricostruzioni in composito a microparticelle, la lucidatura deve essere effettuata solo dopo l'applicazione di Prisma®-Gloss™. Non è necessaria l'applicazione di Prisma®-

# DENSPLY CAULK Dutch

## Gebruiksaanwijzing Enhance®

### Atwerkings- en Polijststysteem voor Samenstellingen

#### INDICATIES

Het Enhance® Atwerkings- en Polijststysteem voor Samenstellingen is bedoeld om te worden gebruikt bij de afwerking van samenstellingen in de voor- en achterkant van het gebit, of voor enig ander vlak dat dient te worden afgewerkt. Indien volgens de voorschriften wordt toegepast geeft dit systeem een hoogglanzend oppervlak aan heterogene samenstellingen, zoals TPH® Spectrum™, Prisma® TPH® , en Prisma® APH® Samenstellingen en SureFit™ Versterkend Materiaal met Hög Dichtheid, alsmede microgevulde samengestelde versterkingen. Het Enhance® Atwerkings- en Polijststysteem is nuttig bij het afwerken en polijsten van compomereers zoals Dyract® AP.

**Let op:** De U.S. Federale Wetgeving beperkt de aankoop van dit preparaat door of namens tandarts-nen.

#### SAMENSTELLING

Het Enhance® Atwerkings- en Polijststysteem bestaat uit de Enhance® Finishing Disc, Finishing Cup, Finishing Point, de Enhance® Polishing Cup, de Enhance® Cup Mandrel, Prisma®-Gloss™ en Prisma®-Gloss™ Extrafine Polishing Paste.

#### CONTRA-INDICATIES

- De Enhance® Atwerkings- en Polijststysteem Discs, Cups, en Points worden als wegwerpproducten na éénmalig gebruik aanbevolen. Pogingen om deze te steriliseren kunnen het resultaat ongunstig beïnvloeden.
- ENHANCE® FINISHING DISCS, POINTS EN CUPS DIENEN NIET IN EEN HOGESNELHEIDS-BOOR TE WORDEN GEBRUIKT.

#### VOORZORGSMAATREGELEN

- Bij het polijsten van een microgevulde samengestelde versterking is het werk voltooid na aanwending van Prisma®-Gloss™. Het is niet nodig om Prisma®-Gloss™ Extrafine te gebruiken.
- Zoals bij elk draaiend instrument wordt hitte ontwikkeld bij langdurig gebruik van de Enhance® instrumenten. Gebruik met afwisselende druk.
- Gebruik het vlakke einde en de hoekrand van de Enhance® Polishing Cup. Bij buitensporige zijaarwaste druk kan het kopje van de drevel losschieten.
- Er dient te worden gezorgd voor een goede beheersing van elk sneldraaiend instrument om de patiënt tegen letsel te beschermen.

#### STAP VOOR STAP AANWIJZINGEN VOOR HET GEBRUIK

**STAP 1:** Breng de versterking of de samengestelde deklaag op de gebruikelijke wijze aan. In grove trekken, verwijder het overmatige materiaal en werk aan de algemene vormgeving met gebruikmak- ing van Prisma® Finishing Burs of een diamant afwerkingsinstrument.

**STAP 2:** Voeg een Enhance® Afwerkingsinstrument (Schijf, Punt of Kopje) in een tegenhoekig hand- instrument met een conventionele snelheid en ga door met de afwerking. LET OP: ENHANCE® DISCS, POINTS EN CUPS DIENEN NIET IN EEN HOGESNELHEIDSBOOR TE WORDEN GEBRUIKT. De agressiviteit van de Enhance® Afwerkingsinstrumenten hangt af van de druk welke op het oppervlak van de samenstelling wordt uitgeoefend. Hoe groter de druk, des te meer materiaal wordt verwijderd. Een lichte druk geeft een glad oppervlak zonder grote hoeveelheden te ver- wijderen.

**STAP 3:** Verbind een Enhance® Polishing Cup aan de bijgeleverde drevel door het einde met de bajonet van de drevel in de opening van de smalle kant van het kopje te stoppen. Door de drevel een kwart slag te draaien wordt het invoegen vergemakkelijkt. Zorg ervoor, dat de drevel volledig in het kopje wordt ingevoegd. Doe de drevel in een tegenhoekig handinstrument en pas een conventi- onele snelheid toe.

**STAP 4:** Breng een kleine hoeveelheid Prisma®-Gloss™ pasta op het oppervlak van de Enhance® Polishing Cup aan. Bewerk de oppervlakte van de versterking, in het begin droog, bij een matige snelheid en druk.

**STAP 5:** Om de glans aan de oppervlakte te vergroten, VOEG WATER IN KLEINE HOEVEELHE- DEN TOE (d.w.z. druppelsgewijs) om de pasta te verdunnen met een draaiende, poetsende beweg- ing. Zo nodig herhalen om een glad oppervlak te verkrijgen.

**STAP 6:** Spoel het Prisma® Gloss™ pasta van het gebit en van de Enhance® Polishing Cup. DIT IS DE EINDFASE VOOR DE MICROGEVULDE SAMENSTELLINGEN. Ga verder met de volgende stap voor heterogeen samengestelde materialen, zoals TPH® Spectrum™, Prisma® TPH®, en Prisma®- APH® Samenstellingen en Dyract® AP compomer.

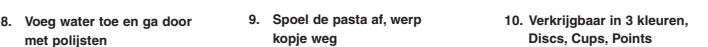
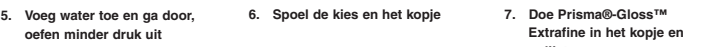
**STAP 7:** Breng Prisma® Gloss™ Extrafine Paste op de Enhance® Polishing Cup aan, zoals beschreven in stap 4, wrijf de oppervlaken voor het verkrijgen van een eindglans. Voeg water toe en ga door met het poetsen. Een hoogglans verschijnt snel binnen 20-30 seconden poetsen. Spoel alle oppervlaken en werp de Enhance® Cup na gebruik weg.

#### WENKEN BIJ DE TECHNIEK:

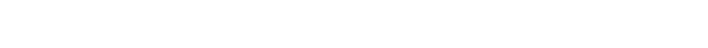
- De agressiviteit van de Enhance® schijf hangt af van de druk welke op het oppervlak van de samenstelling wordt uitgeoefend. Hoe groter de druk, des te meer materiaal wordt verwijderd. Een lichte druk geeft een glad oppervlak zonder grote hoeveelheden te verwijderen.
- Enhance® Finishing Points zijn ideaal voor achter-snijvlakken en holle linguale opperklakken. Enhance® Finishing Cups zijn beter geschikt voor cervicale en proximale lijnhoekige opper- vlakken.
- De doelmatigheid van het polijsten wordt sterk vergroot en het spatzen van Prisma®-Gloss™ blijft zeer beperkt door het oppervlak van de Enhance® Polishing Cup vóór het gebruik met pasta in de wrijven. Dit procédé laat een dun, onafscheidelijk deklaagje pasta aan het kopje achter. Gebruik dit met pasta behandelde kopje bij een lage snelheid; voeg na 30-60 een kleine hoeveel- heid water aan de kies en het kopje toe. Herhaal bij een lage snelheid gedurende 30-60 seconden om een hoogglanzend oppervlak te verkrijgen.



1a. Afwerking met de Enhance® Disc



8. Voeg water toe en ga door met polijsten



10. Verrijgbaar in 3 kleuren, Discs, Cups, Points

# DENSPLY CAULK Swedish

## Bruksanvisning Enhance®

### Composite Finishing & Polishing System

#### INDIKATIONER

Enhance® Composite Finishing & Polishing System är avsett för användning vid polering av främre och bakre kompositpreparationer eller andra områden som kräver polering. När systemet används enligt anvisningarna, kommer det att ge en högpolerad yta på blandade kompositser som TPH®Spectrum™, Prisma® TPH ® och Prisma® APH® Composites och SureFit™ High Density Restorativ Material såväl som på mikrofyllda kompositrestaurationer. Enhance® Finishing & Polishing System är lämpligt vid finishing och polering av compomer som Dyract® AP.

**Varning:** Amerikansk federal lagstiftning kräver att denna produkt endast säljs av eller på ordina- tion av en läkare.

#### SAMMANSÄTTNING

Enhance® Finishing & Polishing System inbegriper Enhance® Finishing Disc, Finishing Cup, Finishing Point, Enhance® Polishing Cup, Enhance® Cup Mandrel, Prisma®-Gloss™ och Prisma®-Gloss™ Extrafine Polishing Pastes.

#### KONTRAINDIKATIONER

- Enhance® Finishing & Polishing System Discs, Cups and Points rekommenderas för engångs- bruk och bör sedan kasseras. Om man försöker sterilisera dessa produkter kan deras prestation försämrats.
- ENHANCE® FINISHING DISCS, POINTS OCH CUPS BÖR INTE ANVÄNDAS MED HÖGHASTIGHETSBORRAR.

#### VARNINGAR

- Om man polerar mikrofyllda kompositrestaurationer, räcker det att polera med Prisma® Gloss™. Det är inte nödvändigt att använda Prisma® Gloss® Extrafine.
- Som är fallet med alla rotationsinstrument, kommer värme att byggas upp när man använder Enhance® Finisher-produkter under längre kontaktperioder. Variera trycket under arbetets gång.
- Använd den flata änden och hörnkanten av Enhance® Polishing Cup, eftersom alltför stark sidotryck kan medföra att koppen lossnar från insättningshylsan.
- Man måste iaktta försiktighet vid användningen av rotationsinstrumentet så att man inte skadar patienten.

#### ANVISNINGAR STEG FÖR STEG

**STEG 1:** Placera in restaurationen eller kompositfasaden enligt vanliga metoder. Ta bort större överskottsmängder och fullborda konturförformingen med användning av Prisma® Finishing Burs eller diamantslipningsinstrument.

**STEG 2:** Sätt fast Enhance® Finisher (trissa, spets eller kopp) i ett motvinklat borrhandtag , med konventionell borrhastighet, och fortsätt att polera. OBS! ENHANCE® DISCS, POINTS OCH CUPS FÅR INTE ANVÄNDAS TILLSAMMANS MED HÖGHASTIGHETSBORRAR. Slipningskraften hos Enhance® Finishers kontrolleras av det tryck som utövas på kompositytan. Ju större tryck, ju mer material kommer att försvinna; ett lättare tryck ger en jämn yta utan att la bort större materialmängder.

**STEG 3:** Sätt fast en Enhance® Polishing Cup vid den medföljande hylsan genom att föra in den bajonettformade delen av hylsan in i öppningen på koppers smala ände. Om man roterar hylsan ett kvarts varv kommer det gå lättare . Se till att hylsan kommer helt in i koppen. Sätt fast hylsan i ett motvinklat borrhandtag på en borr med konventionell hastighet.

**STEG 4:** Applicera en liten mängd Prisma® Gloss™ Paste på ytan på Enhance® Polishing Cup. Bearbeta restaurationsytan, torr till en början, med moderat hastighet och tryck.

**STEG 5:** För att öka ytglansen TILLSÄTT VATTEN I SMÅ MÄNGDER (droppar) för att späda ut pastan under det att man polerar med låtta, cirkelformiga rörelser. Upprepa om så behövs tills en jämn yta erhållits.

**STEG 6:** Skölj bort Prisma® Gloss™ Paste från tandytan och från Enhance® Polishing Cup . DETTA ÄR DET SISTA STEGET FÖR MIKROFYLLDA KOMPOSITER. Fortsätt till nästa steg för blandade kompositmaterial som TPH® Spectrum™, Prisma® TPH® och Prisma®-APH® Composite och Dyract® AP Compomer.

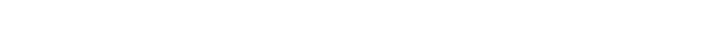
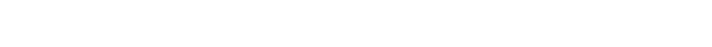
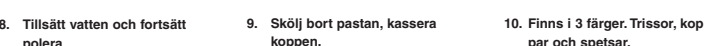
**STEG 7:** Applicera Prisma®-Gloss™ Extrafine Paste på Enhance® Polishing Cup som beskrivs i Steg 4 och polera ytan lätt för slutglans. Tillsätt vatten och fortsätt att polera. Hög glans bör komma fram efter 20-30 sekunders polering. Skölj alla ytor och kassera Enhance® Cup efter användningen.

#### TEKNISKA TIPS:

- Slipningskraften hos Enhance® Disc kontrolleras av det tryck som utövas på kompositytan. Ju större tryck, ju mer material kommer att försvinna; ett lättare tryck ger en jämn yta utan att ta bort större materialmängder.
- Enhance® Finishing Points är idealiska för posteriora okkulsala och konkava lingualytar. Enhance®Finishing Cups lämpar sig för cervikala och proximala linjevinklade områden.
- Effektiv polering underlättas betydligt och man minskar stänk från Prisma®-Gloss™ om man gnider in pastan på ytan på Enhance® Polishing Cup innan användningen. Detta ger ett tunt fastsittande ytlager av pasta på koppers yta. Använd den pastabemängda koppen vid låg hastighet; tillför efter 30-60 sekunder en liten mängd vatten till tand och kopp. Upprepa vid låg hastighet under ytterligare 30-60 sekunder för att uppnå hög ytglans.



1 a Polering med Enhance® Disc



# DENSPLY CAULK Danish

## Brugsanvisning for Enhance®

### Kombineret overfladebehandlings- og poleringssystem

#### INDIKATIONER

Det kombinerede Enhance® overfladebehandlings- og poleringssystem er designet til brug ved overfladebehandling af anteriorer og posteriore kombinationer eller enhver anden overflade, der kræver overfladebehandling. Ved korrekt anvendelse vil dette system give en højpoleret overflade på hybridkombinationer såsom TPH® Spectrum™, Prisma™ TPH® og Prisma™ APH® kombinationer og SureFit™ fyldninger med høj tæthedsgrad såvel som mikrofyldte kombinationsfyldninger. Enhance® overflade- behandlings- og poleringssystemet er nyttigt til overfladebehandling og polering af compomere såsom Dyract® AP.

**Forsigtig!** I henhold til gældende lov (USA) må denne anordning kun forhandles til eller ordineres af en tandlæge.

#### SAMMENSÆTNING

Enhance® overfladebehandlings- og poleringssystemet består af Enhance® overfladebehandlingskvi- en, -kopp, -spidsen, Enhance® poleringskoppen, Enhance® kopmandrillen, Prisma®-Gloss™ og Prisma®-Gloss™ Extrafine poleringspasta.

#### KONTRAINDIKATIONER

- Skiver, kopper og spidser til Enhance® overfladebehandlings- og poleringssystemet anbefales som engangsprodukter. Forsøg på at sterilisere disse komponenter kan have en skadelig ind- virkning på deres ydeevne.
- SKIVER, SPIDSER OG KOPPER TIL ENHANCE® OVERFLADEBEHANDLING BØR IKKE ANVENDES TIL HÅNDSTYKKER, DER FUNGERER VED HØJ HASTIGHED.

#### FORHOLDSREGLER

- Ved polering af en mikrofyldt kombineret fyldning er poleringen færdig efter kun anvendelse af Prisma®-Gloss™. Det er ikke nødvendigt at anvende Prisma®-Gloss™ Extrafine.
- Som det er tilfældet med ethvert rotationsinstrument, vil der udvikle sig varme ved anvendelse af Enhance® Finishers ved længerevarende kontakt. Anvend instrumentet med intermitterende tryk.
- Brug den flade ende og hjørnekanten af Enhance® poleringskoppen. For stort lateralt tryk kan løse koppen fra mandrillen.
- Det er vigtigt at sørge for at have god kontrol over ethvert rotationsinstrument for at beskytte patienten mod læsion.

#### TRINVIS BRUGSANVISNING

**TRIN 1:** Anbring fyldning eller kombinationsfernis med standardteknik. Færdiggør groveduktion af fyldningens overskydende og almene kontur ved hjælp af Prisma® færdigbehandlingsbor eller dia- mantoverfladebehandlingsinstrument.

**TRIN 2:** Indsæt en Enhance® Finisher (skive, spids eller kop) i et kontravinkelstykke, der fungerer ved almindelig hastighed, og fortsæt færdigbehandlingen. BEMÆK: ENHANCE® SKIVER, SPIDSER OG KOPPER MÅ IKKE ANVENDES TIL HÅNDSTYKKER, DER FUNGERER VED HØJ HASTIGHED. Enhance® Finishers aggressivitet styres af det tryk, der udøves mod kombinationens overflade. Jo større tryk, jo mere materiale fjernes. Et mindre tryk giver en jævn overflade uden at fjerne hovedmassen.

**TRIN 3:** Fastgør en Enhance® poleringskop til den medfølgende mandril ved at indsætte mandrillens bajonetende i åbningen på koppers smalle ende. Det letter indsætningen at dreje mandrillen en kvart omgang. Sørg for at mandrillen indsættes helt i koppen. Indsæt mandrillen i et kontravinkel- stykke, der fungerer ved almindelig hastighed.

**TRIN 4:** Påfør en lille mængde Prisma®-Gloss™ pasta på Enhance® poleringskoppers overflade. Bearbejd fyldningens overflade og aftør i begyndelsen med moderat hastighed og tryk.

**TRIN 5:** Overfladeglansen forøges, ved at der TILSÆTTES VAND I SMÅ MÆNGDER (dvs. dråbevis) for at fortynde pastæen ved hjælp af en let cirkelformet poleringsbevægelse. Gentag efter behov for at frembringe en jævn overflade.

**TRIN 6:** Skyl Prisma®-Gloss® pasta af tandoverfladen og Enhance® poleringskoppen. DETTE ER DET SIDSTE TRIN FOR MIKROFYLDETE KOMBINATIONER. Fortsæt med det næste trin for hybridkom- binerede materialer som TPH® Spectrum™, Prisma™ TPH® og Prisma™-APH® kombinationer og Dyract® AP compomer.

**TRIN 7:** Påfør Prisma®-Gloss® Extrafine pasta på Enhance® poleringskoppen som beskrevet i trin 4, og polér overfladen let for at opnå den endelige glans. Tilsæt vand og fortsæt med at polere. En højglans vil hurtigt udvikle sig efter 20-30 sekunders polering. Skyl alle overflader og kassér Enhance® koppen efter brug.

#### TEKNISKE TIPS:

- Enhance® skivens aggressivitet styres af det tryk, der udøves mod kombinationens overflade. Jo større tryk, jo mere materiale fjernes. Et mindre tryk giver en jævn overflade uden at fjerne hov- edmassen.
- Enhance® overfladebehandlingspidser er ideelle til posteriore okkulsale og konkave linguale overflader. Enhance® overfladebehandlingskopper er velegnede til cervikale og proximale lin- jevinkelområder.
- Ved at gnide pasta ind i overfladen på Enhance® poleringskoppen for anvendelse forøges poler- ings effektiviteten stærkt, og stænk fra Prisma®-Gloss® reduceres i væsentlig grad. Denne proce- dure efterlader en tynd, adhærent overfladelim af pasta på kopoverfladen. Anvend den pasta- im- prægnerede koppterr ved lav hastighed. Tilsæt lidt vand på tanden og koppen efter 30-60 sekun- der. Polér igen ved lav hastighed i endnu 30-60 sekunder for at opnå højglans på overfladen.



1a. Overfladebehandling med Enhance® skiven.



# DENSPLY CAULK Portuguese

## Instruções de uso Enhance®

### Sistema composto de acabamento e polimento

#### INDICAÇÕES

O sistema composto de acabamento e polimento Enhance, foi concebido para o acabamento de compostos anteriores e posteriores ou de outras quaisquer outras áreas que requiram acabamento. Se este sistema for utilizado de acordo com as instruções, ele vai permitir a obtenção de uma superfície bem polida nos compostos híbridos tais como o TPH, Spectrum™, Prisma, TPH, e Prisma, APH, o material de restauração de alta densidade SureFit®, e as restaurações compostas micro-enchidas. O sistema de acabamento e polimento Enhance, pode também ser útil no acabamento e polimento de compômeros tal como o Dyract, AP.

**Atenção:** A lei federal dos Estados Unidos limita a venda deste dispositivo a dentistas ou por recei- ta destes.

#### COMPOSIÇÃO

O sistema composto de acabamento e polimento Enhance, inclui um disco de acabamento Enhance,, uma copa de acabamento, uma ponta de acabamento, uma copa de polimento Enhance,, um mandril para copas Enhance, e pastas de polimento Prisma,-Gloss™ e Prisma,-Gloss™ Extrafine.

#### CONTRA-INDICAÇÕES

- Recomenda-se que os discos, copas e pontas do sistema de acabamento e polimento Enhance, sejam utilizados como artigos descartáveis (uma só utilização). Quaisquer tentativas de esteriliza- ção destes artigos pode afetar o seu desempenho de maneira adversa.
- OS DISCOS, PONTAS E COPAS DE ACABAMENTO ENHANCE, NÃO DEVEREM SER UTILIZA- DOS EM PEÇAS DE MÃO DE ALTA VELOCIDADE.

#### PRECAUÇÕES

- No caso de uma restauração composta micro-enchida dever ser polida, o polimento só será completo depois da aplicação do Prisma,-Gloss™. Não é necessário utilizar o Prisma,-Gloss™ Extrafine.
- Do mesmo modo que qualquer outro sistema rotatório, o prolongado contato aqueando do uso dos instrumentos de acabamento Enhance, irá causar a acumulação de calor. Utilizar com uma pressão intermitente.
- Utilize a extremidade plana e a esquina da copa de polimento Enhance,. Uma pressão lateral excessiva poderá desalojar a copa do mandril.
- Utilize todos os instrumentos rotativos com precaução de modo a evitar magoar os pacientes.

#### INSTRUÇÕES DE USO PASSO A PASSO

**PASSO 1:** Coloque a restauração ou o revestimento de composto de acordo com a técnica habitual. Complete a redução inicial do excesso e dê uma forma geral à restauração, utilizando fresas de acabamento Prisma® ou instrumentos de acabamento de diamante.

**PASSO 2:** Insira um disco, uma copa ou uma ponta de acabamento Enhance® numa peça de mão contra-angular de velocidade convencional e continuar com o acabamento. OS DISCOS, PONTAS E COPAS ENHANCE, NÃO DEVEM SER UTILIZADOS EM PEÇAS DE MÃO DE ALTA VELOCIDADE Agressividade dos instrumentos de acabamento Enhance® é controlada por meio da pressão apli- cada na superfície do composto. Quanto mais pressão mais material será eliminado; uma menor pressão irá deixar uma superfície polida sem no entanto eliminar muito material.

**PASSO 3:** Ajuste a copa de polimento Enhance® ao mandril fornecido, inserindo a ponta em baioneta do mandril na abertura do lado estreito da copa. A inserção será mais fácil se o mandril for girado num quarto de volta. Assure-se que o mandril esteja inteiramente dentro da copa. Insira o mandril em uma peça de mão contra-angular de velocidade convencional.

**PASSO 4:** Aplique uma pequena quantidade de material Prisma® Gloss™ à superfície da copa de polimento Enhance®. Trabalhe a superfície da restauração, que foi secada no início, a uma veloci- dade e pressão moderadas.

**PASSO 5:** Para aumentar o brilho da superfície, ADICIONE ÁGUA EM PEQUENAS QUANTIDADES (ou seja, gota a gota) para diluir a pasta através de um movimento de polimento leve e circular. Repita o procedimento caso seja necessário até obter uma superfície lisa.

**PASSO 6:** Enxague a pasta Prisma® Gloss™ da superfície do dente e da copa de polimento Enhance®. ESTE É O PASSO FINAL PARA COMPOSTOS MICRO-ENCHIDOS. Continue com o próximo passo se estiver a utilizar materiais compostos híbridos tais como: TPH, Spectrum™, Prisma® TPH, o composto Prisma, APH, e o compômero Dyract AP..

**PASSO 7:** Aplique a pasta extrafina Prisma® Gloss™ na copa de polimento Enhance®, como descrito no passo 4. As superfícies devem ser agora polidas de modo a obter o brilho final. Adicione água e continue a polir. Um brilho de boa qualidade deverá ser alcançado ao fim de 20 a 30 segun- dos. Enxague todas as superfícies e descarte a copa Enhance® após o uso.

#### CONSELHOS SOBRE A TÉCNICA:

- A agressividade do disco Enhance® é controlada através de pressão aplicada à superfície do composto. Quanto mais pressão mais material será eliminado; uma menor pressão irá deixar uma superfície polida sem no entanto eliminar muito material.
- As pontas de acabamento Enhance® são ideais para as superfícies oclusais anteriores e para as superfícies linguais côncavas. As copas de acabamento Enhance® são particularmente con- venientes para as zonas de linhas angulares proximais e cervicais.
- A eficácia do polimento é grandemente aumentada e a quantidade de salpicos do Prisma® Gloss™ é reduzida através do esfregar da pasta na superfície da copa de polimento Enhance® antes da utilização. Este processo deixa uma película fina e aderente de pasta sobre a superfície da copa. Utilise a copa seca impregnada de pasta a baixa velocidade; depois de 30 a 60 segun- dos, aplique uma pequena quantidade de água ao dente e à copa. Utilize de novo a baixa veloci- dade durante mais 30 a 60 segundos de modo a obter uma superfície bem polida.



1a. Acabamento com o disco Enhance®

