



Numerys HC

Hybrid ceramic blocks and disks



FR Blocs et galettes en céramique hybride, compatibles avec tous les systèmes de CFAO dentaire.

DESCRIPTION

NUMERYS HC, bloc et galette en céramique hybride, est un matériau de restauration dentaire utilisé pour la fabrication d'inlays, onlays, facettes et couronnes.

COMPOSITION

NUMERYS HC est un matériau de céramique hybride de haut rendu esthétique dont la teneur totale en charges minérales est d'environ 80% et la taille des particules est comprise entre 10 nm et 3 µm.

PROPRIÉTÉS

NUMERYS HC possède des propriétés d'absorption des chocs permettant une meilleure résistance aux forces de mastication. Le matériau est également radiopaque afin d'être visualisé sur les clichés radiographiques une fois posé en bouche.

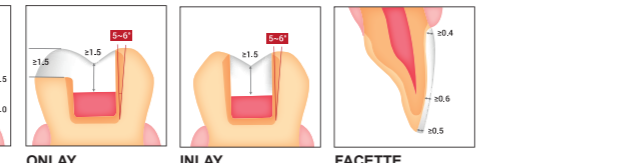
INDICATIONS

NUMERYS HC est indiqué pour la fabrication indirecte d'éléments prothétiques de restauration sans métal : Inlays, Onlays, Facettes, Couronnes, Couronnes sur implant

CONTRE INDICATIONS

Ne pas utiliser ce matériau chez des patients présentant une allergie connue aux méthacrylates.

RECOMMENDED PROCEDURE



COURONNE ONLAY INLAY FACETTE

1. Préparer la dent en respectant les préconisations de mise en forme citées ci-dessous.

Mise en forme des restaurations réalisées avec Numerys HC

- Les prothèses usinées avec Numerys HC suivent les procédures standards des restaurations céramiques CAD/CAM.

- Arrondir les bords internes et marginaux.

- Il est recommandé d'arrondir l'épaulement et/ou les bords internes de votre préparation.

- Chaque valeur indiquée désigne l'épaisseur minimale préconisée pour toute restauration réalisée en céramique hybride Numerys HC.

USINAGE

1. Suivre les instructions de l'unité d'usinage utilisée

2. Sélectionner la teinte et la taille de bloc ou galette adaptées en fonction de la reconstitution

3. Sélectionner le programme d'usinage adapté aux matériaux céramiques hybrides

4. Après usinage, vérifier l'intégrité de la pièce (décoloration, fissures, craquelures)

5. NUMERYS HC does not require a post-milling firing phase.

BONDING

1. Test the milled prosthesis in the mouth so that, if necessary, it can be adjusted with polishers and diamond burs under spray.

2. Before bonding, apply a primer for ceramics (C-Ram Booster) or etch the surface with hydrofluoric acid (Ceram-Etch), then apply a universal silane (Silan-it) on the inner section of the intrados of the restoration.

3. Then apply a permanent, self-adhesive, dual-cure composite cement (Total C-RAM) and place the definitive restoration on the tooth/teeth.

4. Light-cure for 2 seconds to remove excess cement, then light-cure each surface for 20 seconds.

5. Finish by polishing, if necessary.

6. If necessary, adjust the shade using a light-cured characterisation material

STORAGE

Store at a temperature between 2 °C and 27 °C.

PRECAUTIONS

1. NUMERYS HC should be used by a dental professional.

2. Keep out of reach of people not trained to use this product.

3. Use of protective gloves and glasses is recommended.

4. Do not use after the expiry date.

5. If skin sensitisation or allergy occurs, stop using the product.

6. Do not store or expose to high temperatures or intense light.

7. To be used for dental purposes only.

8. Make sure the product is not dropped, especially onto the mandrel when using blocks.

9. Before use, it is the user's responsibility to determine the suitability of the product for its intended use and the appropriate milling program for hybrid ceramic.

10. Utiliser uniquement à des fins dentaires.

11. Veiller à ne pas faire tomber le produit, en particulier sur le mandrin dans le cas des blocs.

12. Avant toute utilisation, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'aptitude du produit à être utilisé dans les indications prévues et le programme d'usinage adéquat pour la céramique hybride.

EN Hybrid ceramic blocks and disks, compatible with all dental CAD/CAM systems.

DESCRIPTION

NUMERYS HC, bloc et galette en céramique hybride, est un matériau de restauration dentaire utilisé pour la fabrication d'inlays, onlays, facettes et couronnes.

COMPOSITION

NUMERYS HC est un matériau de céramique hybride de haut rendu esthétique dont la teneur totale en charges minérales est d'environ 80% et la taille des particules est comprise entre 10 nm et 3 µm.

PROPERTIES

NUMERYS HC possède des propriétés d'absorption des chocs permettant une meilleure résistance aux forces de mastication. Le matériau est également radiopaque afin d'être visualisé sur les clichés radiographiques une fois posé en bouche.

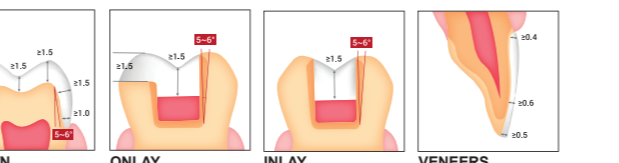
INDICATIONS

NUMERYS HC est indiqué pour la fabrication indirecte d'éléments prothétiques de restauration sans métal : Inlays, Onlays, Facettes, Couronnes, Couronnes sur implant

CONTRAINDICATIONS

Do not use this material in patients with known methacrylate allergy.

RECOMMENDED PROCEDURE



CORONE ONLAY INLAY VENEERS

1. Prepare the tooth according to the design recommendations detailed below. Designing restorations fabricated with Numerys HC

- Prostheses milled with Numerys HC follow the standard procedures for CAD/CAM ceramic restorations.

- Round the inner and marginal edges.

- It is advisable to round the shoulder and/or the inner edges of your preparation.

- Each value shown in the diagram shows the recommended minimum thickness for any restoration fabricated with Numerys HC hybrid ceramic.

MILLING

1. Follow the instructions of the milling unit being used.

2. Select the appropriate shade and size of block / disk to match the wanted restoration.

3. Select the appropriate milling program for hybrid ceramic materials.

4. After milling, check the integrity of the piece (discolouration, fissures, cracks).

5. NUMERYS HC does not require a post-milling firing phase.

FRESADO

1. Siga las instrucciones de la unidad de fresado que esté utilizando.

2. Seleccione el tono y el tamaño adecuado del bloque/disco para que coincida con el de la reconstrucción deseada.

3. Seleccione el programa de fresado adecuado para materiales cerámicos híbridos.

4. Tras el fresado, compruebe la integridad de la pieza (descoloración, fisuras, grietas).

5. NUMERYS HC no requiere una fase de cocción tras el fresado.

UNIÓN

1. Compruebe las prótesis fresadas en la boca de manera que, si fuera necesario, se puedan ajustar con pulidores y fresas de diamantes bajo pulverización.

2. Antes de la unión, aplique un primer para cerámicas (C-Ram Booster) o grabe la superficie con ácido fluorídrico (Ceram-Etch), poi aplicare un silano universal (Silan-it) en la parte interna del intrados de la reconstrucción.

3. A continuación, aplique un cemento compuesto autoadhesivo dual definitorio de doble polimerización (Total C-RAM) y coloque la reconstrucción definitiva en el/ los diente/s.

4. Fotopolimerice durante 2 segundos para eliminar el exceso de cemento y, a continuación, fotopolimerice cada superficie durante 20 segundos.

5. Si fuera necesario, acabe puliendo.

6. En caso necesario, ajuste el tono utilizando un material de caracterización fotopolimerizado.

ALMACENAMIENTO

Conserver a una temperatura entre 2 °C y 27 °C.

PRECAUCIONES

1. NUMERYS HC debe ser usado por un profesional de la salud dental.

2. Mantener fuera del alcance de personas no formadas a su uso.

3. Usar guantes y gafas de seguridad.

4. No usar después de la fecha de caducidad.

5. En caso de sensibilización cutánea o alergia, deje de usar el producto.

6. No almacenar ni exponer a temperaturas elevadas o luz intensa.

7. Solo para uso dental.

8. Asegúrese de que el producto no se caiga, especialmente sobre el mandril mientras utiliza los bloques.

9. Antes de usar, es responsabilidad del usuario confirmar la idoneidad del producto para su uso previsto y determinar el programa de fresado adecuado para cerámicas híbridas.

IT Bloques y discos de cerámica híbrida compatibles con todos los sistemas dentales CAD/CAM.

DESCRIPCIÓN

NUMERYS HC, en forma de bloques y discos de cerámica híbrida, es un material para restauraciones dentales utilizado en la fabricación de inlays, onlays, carillas y coronas.

COMPOSICIÓN

NUMERYS HC es un material de cerámica híbrida que aporta unos resultados excelentes desde el punto de vista estético. Se compone de un 80% de relleno mineral con un tamaño de partículas en el intervalo de 10 nm a 3 µm.

PROPIEDADES

NUMERYS HC tiene propiedades de absorción de impactos que garantizan una mejor resistencia a las fuerzas masticatorias. El material también es radiopaco, de manera que se puede visualizar mediante rayos X una vez se ha colocado en la boca.

INDICACIONES

NUMERYS HC está indicado para la fabricación indirecta de componentes protéticos: Inlays, Onlays, Carillas, Coronas, Coronas sobre implantes.

CONTRAINDICACIONES

No utilizar este material en pacientes con alergia conocida al metacrilato.

PROCEDIMENTO RECOMENDADO



CORONA ONLAY INLAY CARILLAS

1. Prepare el diente según las recomendaciones de diseño que se detallan más abajo.

Preparazione dei restauri realizzati con Numerys HC

- I restauri protésicos fresados con Numerys HC siguen los procedimientos estándares para restauraciones CAD/CAM de cerámica.

- Redondear los bordes marginales e internos.

- Si raccomanda di arrotondare la spalla e/o i margini interni della vostra preparazione

- Ogni valore indicato indica lo spessore minimo stabilito per qualunque restauro realizzato in cerámica híbrida Numerys HC.

FRESATURA

1. Seguire le istruzioni della macchina fresatrice utilizzata

2. Selezionare la tinta e la misura del blocco o della disco adatto in funzione del restauro

3. Selezionare il programma di fresatura adatto ai materiali ceramici ibridi.

4. Dopo la fresatura, verificare l'integrità del manufatto (descolorazioni, fissurazioni, microfratture)

5. NUMERYS HC non necessita della fase di cottura dopo la fresatura.

CEMENTAZIONE

1. Provare la corona fresata in bocca e, se necesario, rifinirla con discos per lucidatura e fresa diamantata sotto spray d'acqua.

2. Prima della cementazione, aplicare un primer para cerámica (C-Ram Booster) o mordernar la superficie con ácido fluorídrico (Ceram-Etch) y depois aplicar un silano universal (Silan-it) all'interno del resto.

3. Em seguida, aplicar um cimento de resina auto-adesivo permanente de dupla polimerização (Total C-RAM) e colocar a restauração final no(s) dente(s).

4. Fotopolimerizar durante 2 segundos para remover el exceso de cemento y, a continuación, fotopolimerizar cada superficie durante 20 segundos.

5. Terminar pulido a una peça, conforme necessário.

6. Se for necessário, ajuste a tonalidade utilizando um material de caracterização fotopolimerizado.

ARMAMENTAZAMENTO

Conserver a uma temperatura entre 2 °C e 27 °C.

CUIDADOS

1. O NUMERYS HC deve ser utilizado por um profissional de saúde dentária.

2. Mantenha fora do alcance de pessoas que não tenham formação para utilizar este produto.

3. Recomenda-se a utilização de luvas e óculos de proteção.

4

DE
Hybridkeramik-Blöcke und -Scheiben, die mit allen CAD/CAM-Systemen kompatibel sind.

BESCHREIBUNG
Bei NUMERYS HC in Form von Hybridkeramik-Blöcken und -Scheiben handelt es sich um ein Restaurationsmaterial in der Zahnmedizin, das zur Herstellung von Inlays, Onlays, Veneers und Kronen verwendet wird.

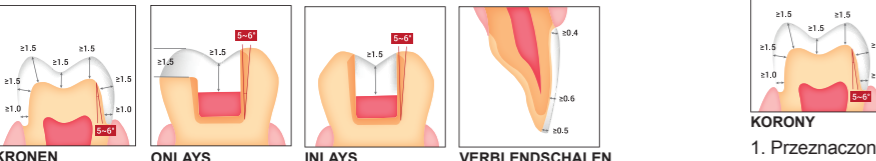
ZUSAMMENSETZUNG
NUMERYS HC ist Hybridkeramikmaterial, das ausgezeichnete ästhetische Ergebnisse liefert. Es besteht aus 80% Mineralfüller mit einer Partikelgröße von 10 nm und 3 µm.

EIGENSCHAFTEN
NUMERYS HC besitzt stoßdämpfende Eigenschaften, die eine bessere Widerstandsfähigkeit gegen Kaukräfte gewährleistet. Das Material ist röntgendift, sodass es zu sehen ist, nachdem es im Mund eingesetzt wurde.

INDIKATIONEN
NUMERYS HC ist für die indirekte Herstellung von metallfreien prothetischen Komponenten angezeigt: Inlays, Onlays, Verblendshalen, Kronen, Implantatgetragene Kronen.

KONTRAINDIKATIONEN
Verwenden Sie dieses Material nicht bei Patienten mit bekannter Allergie gegen Methacrylat.

EMPFOHLENES VERFAHREN



1. Präparieren Sie den Zahn entsprechend unten angegebenen Planungsempfehlungen.

Gestaltung von Restaurationen, die mit Numerys HC hergestellt wurden.
- Gefräste Prothesen mit Numerys HC berücksichtigen die Standardverfahren für CAD/CAM-Keramikrestaurationen.

- Runden Sie die Innen- und Außenkanten ab.
- Es ist ratsam, die Schulter und/oder die Innenkanten Ihrer Präparation abzurunden.

- Jeder in der Abbildung angegebene Wert zeigt die empfohlene Mindeststärke für jede Restauration, die mit der Hybridkeramik Numerys HC hergestellt wurde.

FRÄSEN
1. Befolgen Sie die Anweisungen für die verwendete Fräseinheit.

2. Wählen Sie die entsprechende Farbe und Größe des Blocks / der Scheibe, der zu der gewünschten Restauration passt.

3. Wählen Sie das passende Fräspogramm für Hybridkeramik-Materialien.

4. Nach dem Fräsen, überprüfen Sie das Stück auf Unversehrtheit (Verfärbungen, Risse, Sprünge).

5. Bei NUMERYS HC ist nach dem Fräsen keine Brennphase nötig.

KLEBUNG
1. Testen Sie die gefräste Prothese im Mund, um sie gegebenenfalls mit dem Polierer und den Diamantbohrern mit Sprühstrahl anzupassen.

2. Vor dem Kleben tragen Sie einen Primer für Keramik (C-Ram Booster) auf oder ätzen Sie die Oberfläche mit Flusssäure (Ceram-Etch). Tragen Sie dann ein Universalsilan (Silan-it) auf den inneren Teil der intrados Restauration auf.

3. Tragen Sie anschließend einen permanenten, selbstklebenden, dualharten Kompositzement (Total C-RAM) auf und bringen Sie die endgültige Restauration auf dem Zahn/den Zähnen auf.

4. Lichthärten Sie 2 Sekunden lang, um überschüssigen Zement zu entfernen, und lichthärten Sie dann jede Oberfläche 20 Sekunden lang.

5. Falls erforderlich polieren Sie zum Abschluss.

6. Passen Sie bei Bedarf den Farnton mit einem lichtgehärteten Material zur Charakterisierung an.

LAGERUNG
Bei einer Temperatur zwischen 2 °C und 27 °C lagern.

VORSICHTSMASSNAHMEN
1. NUMERYS HC sollte nur von einem Zahnarzt verwendet werden.

2. Außerhalb der Reichweite von Personen aufbewahren, die nicht für die Verwendung dieses Produkts ausgebildet sind.

3. Das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille wird empfohlen.

4. Nicht nach Ablaufdatum verwenden.

5. Bei Auftreten einer Sensibilisierung der Haut oder einer Allergie das Produkt nicht mehr verwenden.

6. Nicht bei hohen Temperaturen lagern oder intensivem Licht aussetzen.

7. Darf nur für zahnärztliche Zwecke verwendet werden.

8. Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht fallen gelassen wird, insbesondere bei Verwendung von Blöcken auf dem Mandrel.

9. Es fällt in den Verantwortungsbereich des Anwenders, vor der Anwendung die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu ermitteln und das entsprechende Fräspogramm für Hybridkeramik festzulegen.

PL
Bloczki i krążki z ceramiki hybrydowej kompatybilne ze wszystkimi systemami stomatologicznymi typu CAD/CAM.

OPIS
NUMERYS HC to stomatologiczny materiał odtwarzający na bazie ceramiki hybrydowej w formie krążków i bloczków, przeznaczony do produkcji wkładów (inlays), nakładów (onlays), licówek i koron protetycznych.

SKŁAD

Materiał na bazie ceramiki hybrydowej NUMERYS HC to gwarancja doskonałych efektów estetycznych w protetyce. Częstki wypełniające mineralnego średnicy 10 nm i 3 µm stanowią 80% masy materialu.

WŁAŚCIWOŚCI

Dzięki zdolności absorpcji drgań NUMERYS HC zapewnia wysoką wytrzymałość odbudowy na działanie siły zucia. Materiał ten daje kontrast na zdjęciach rentgenowskich, dzięki czemu zacementowane prace protetyczne pozostają widoczne na zdjęciach wewnętrznych.

COŚCIA

NUMERYS HC –hybridny keramyczny materiał z wyjątkowymi estetycznymi rezultatami. On składa się z 80% mineralnego napолнителя с частицами размером от 10 нм до 3 мкм.

SWÓJSTWA

NUMERYS HC posiada amortyzacyjne właściwości, co pozwala lepiej odpierać ciśnienie.

NUMERYS HC jest materiał do wyrobu bezmetalowych zębów, który posiada wyższą wytrzymałość na ciśnienie, niż zęby z metalu. Po zastosowaniu do zęba, materiał ten daje kontrast na zdjęciach rentgenowskich, dzięki czemu zameczkowane protetyczne prace pozostają widoczne na zdjęciach wewnętrznych.

POKAZANIA

NUMERYS HC pokazany dla nieprymego wyrobu bezmetalowych pośrednich uzupełnień protetycznych takich jak: wkłady, nakłady, licówki, korony, korony protetyczne oparte na implantach.

PRZECIWSKAZANIA

Materiał nie należy stosować u pacjentów z alergią na metakrynat.

PODSTAWOWE INSTRUKCJE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

REKOMENDOWANA PROCEDURA

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC nie może być stosowany u pacjentów z alergią do metakrynatu.

PRZYGOTOWANIE

Numerys HC