

## 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 radio-opaque 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 :

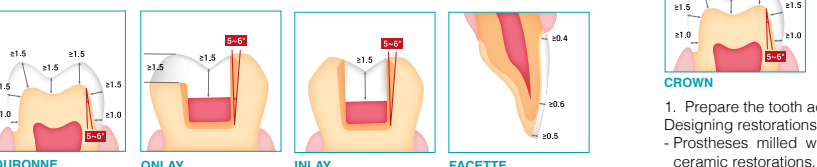
- Inlays, Onlays, Facettes, Couronnes, Couronnes sur implant

### CONTRE INDICATIONS

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

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

### PROCEDURE RECOMMANDÉE



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.

- Arroondir les bords internes et marginaux.

- Il est recommandé d'arroondir 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'usage 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 usage, vérifier l'intégrité de la pièce (décoloration, fissures, craquelures)

5. NUMERYS HC ne nécessite pas de phase de cuisson après usage.

### COLLAGE

1. Tester la prothèse usinée en bouche afin, si nécessaire, de l'ajuster à l'aide de polissoirs et de fraises diamantées sous spray.

2. Avant le collage, appliquer un primer pour céramiques (C-Ram Booster) ou graver la surface avec hydrofluorique acid (Ceram-Etch), then apply a universal silane (Silan-it) on the inner section of the intrados restoration.

3. Then apply a permanent, self-adhesive, dual-cure composite cement (Total C-RAM)

et 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

1. Avoid direct exposure to sunlight.

2. Store at room temperature.

### 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.

### WARRANTY

ITENA CLINICAL agrees to replace any product that is proven to be defective. ITENA CLINICAL does not accept responsibility for any damage or loss, direct or consequential, arising from the use of or inability to use the product. 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. The user assumes all risks and liability in that sense.

### GARANTIE

ITENA CLINICAL s'engage à remplacer les produits qui se sont avérés défectueux. ITENA CLINICAL décline toute responsabilité en cas de dommage ou perte, directs ou indirects, découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit. 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. L'utilisateur assume tous les risques et la responsabilité à cet égard.

## EN

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

NUMERYS HC, in the form of hybrid ceramic blocks and disks, is a dental restorative material used to make inlays, onlays, veneers and crowns.

### COMPOSITION

NUMERYS HC is a hybrid ceramic material with excellent aesthetic results. It is composed of ca. 80% of mineral filler with particle size ranging between 10nm and 3 µm.

### PROPERTIES

NUMERYS HC has shock absorption properties that ensure better resistance to masticatory forces. The material is also radiopaque so that it can be viewed on x-rays once placed in the mouth.

### INDICATIONS

NUMERYS HC is indicated for the indirect fabrication of metal-free prosthetic components:

Inlays, Onlays, Veneers, Crowns, Implant-supported crowns

### CONTRAINdications

NUMERYS HC is indicated for the fabrication indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

- Inlays, Onlays, Carillas, Coronas, Coronas sobre implantes

### CONTRAINDICACIONES

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

-Inlays, Onlays, Facettes, Corone, Corone su impianti

### CONTRAINDIQUEMENTS

NUMERYS HC es indicado per la fabricación indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

- Inlays, Onlays, Carillas, Coronas, Coronas sobre implantes

### RECOMMENDED PROCEDURE



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.

### 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 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

1. Avoid direct exposure to sunlight.

2. Store at room temperature.

### 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.

### WARRANTY

ITENA CLINICAL agrees to replace any product that is proven to be defective. ITENA CLINICAL does not accept responsibility for any damage or loss, direct or consequential, arising from the use of or inability to use the product. 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. The user assumes all risks and liability in that sense.

### GARANTIE

ITENA CLINICAL s'engage à remplacer les produits qui se sont avérés défectueux. ITENA CLINICAL décline toute responsabilité en cas de dommage ou perte, directs ou indirects, découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit. 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.

L'utilisateur assume tous les risques et la responsabilité à cet égard.

## ES

**Blöques y discos de cerámica híbrida compatibles con todos los sistemas dentales CAD/CAM.**  
**DESCRIPCION**

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

### COMPOSICIÓN

NUMERYS HC es un material de cerámica híbrida que aporta 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 amortiguadoras que garantizan una mejor resistencia a las fuerzas masticatorias. El material es también radiopaco, lo que permite visualizar mediante rayos X una vez colocado en la boca.

### INDICACIONES

NUMERYS HC es indicado para la fabricación indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

- Inlays, Onlays, Carillas, Coronas, Coronas sobre implantes

### CONTRAINDICACIONES

NUMERYS HC está indicado para la fabricación indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

### CONTRAINDIQUEMENTS

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### CONTRAINDIQUEMENTS

NUMERYS HC es indicado per la fabricación indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

### RECOMENDACIÓN

NUMERYS HC está indicado para la fabricación indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

### CONTRAINDICACIONES

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### CONTRAINDIQUEMENTS

NUMERYS HC es indicado per la fabricación indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

### RECOMENDACIÓN

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### CONTRAINDICACIONES

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### RECOMENDACIÓN

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### CONTRAINDICACIONES

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### RECOMENDACIÓN

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### CONTRAINDICACIONES

NUMERYS HC es indicado per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

### RECOMENDACIÓN

## 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 Zahmedizin, das zur Herstellung von Inlays, Onlays, Veneers und Crownen 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 röntgendicht, sodass es zu sehen ist, nachdem es im Mund eingesetzt wurde.

### INDIKATIONEN

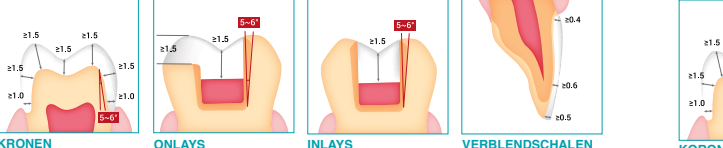
NUMERYS HC ist für die indirekte Herstellung von metallfreien prothetischen Komponenten geeignet:

- Inlays, Onlays, Verblendschalen, 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 Restaurierungen, die mit Numerys HC hergestellt wurden.

- Gefräste Prothesen mit Numerys HC berücksichtigen die Standardverfahren für CAD/CAM-Keramikrestaurierungen.

- 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 Restaurierung, 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/die zu der gewünschten Restaurierung passt.

3. Wählen Sie das passende Fräsprogramm 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 Verkleben tragen Sie einen Primer für Keramik (C-Ram Booster) auf oder ätzen Sie die Oberfläche mit Flüssigsäure (Ceram-Etch). Tragen Sie dann ein Universalsilan (Silan-it) auf den inneren Teil der intrados Restaurierung auf.

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

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

5. Falls erforderlich polieren Sie zum Abschluss.

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

### LAGERUNG

1. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

2. Bei Raumtemperatur aufbewahren.

### 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.

### GARANTIE

ITENA CLINICAL verpflichtet sich, ein Produkt zu ersetzen, das sich als fehlerhaft erweist. ITENA CLINICAL übernimmt keine Verantwortung für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste, die sich aus der Verwendung oder dem Unvermögen, das Produkt zu verwenden, ergeben. Es fällt in den Verantwortungsbereich des Anwenders, vor der Anwendung die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu ermitteln und das entsprechende Fräsprogramm für Hybridkeramik festzulegen. Der Anwender übernimmt alle Risiken und Haftungen in dieser Hinsicht.

## Bloki i krążki z ceramiki hybrydowej kompatybilne ze wszystkimi systemami stomatologicznymi typu CAD/CAM

### OPIS

NUMERYS HC w formie hybrydowych keramycznych bloków i dysków przedstawiający sobą stomatologiczny materiał odtwarzający na bazie ceramiki hybrydowej w formie krążków lub bloczków, przeznaczony do produkcji wkładów (inlays), nakładów (onlays), licołów, winierek i koron.

### SKŁAD

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

### WLASCIWOŚCI

Dzięki zdolności absorpcji drgania NUMERYS HC zapewnia wysoką wytrzymałość odbudowywąca działanie sił zucia. Materiał ten daje kontrast na zdjęciach rentgenowskich, dzięki czemu zaznaczane przez protezyce pozostają widoczne na zdjęciach wewnątrzustnych.

### WSKAZANIA

Zaleca się wykorzystanie materiału NUMERYS HC do produkcji niemetalowych pośrednich uzupełnień protetycznych takich jak: -wkłady, nakłady, licoówki, korony, protetyczne komponenty:

- wkłady, nakłady, winiery, korony, licoówki z oporą na implantach

### PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować tego materiału u pacjentów z alergią na metakrynat.

### REKOMENDOWANA PROCEDURA

Materiału nie należy stosować u pacjentów z alergią na metakrynat.

### ZALECANA PROCEDURA KLINICZNA

Materiału nie należy stosować u pacjentów z alergią na metakrynat.



1. Przeznaczono do rekonstrukcji powierzchnie zębów należy przygotować zgodnie z przedstawionymi poniżej wytycznymi.

Przygotowanie odbudów protetycznych z materiału Numerys HC

- Konstruując prace protetyczne z materiałem Numerys HC przestrzegać należy standardowych wytycznych dotyczących przygotowywania rekonstrukcji ceramicznych z użyciem systemów CAD/CAM.

- Runde 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 Restaurierung, 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/die zu der gewünschten Restaurierung passt.

3. Wählen Sie das passende Fräsprogramm 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 Verkleben tragen Sie einen Primer für Keramik (C-Ram Booster) auf oder ätzen Sie die Oberfläche mit Flüssigsäure (Ceram-Etch). Tragen Sie dann ein Universalsilan (Silan-it) auf den inneren Teil der intrados Restaurierung auf.

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

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

5. Falls erforderlich polieren Sie zum Abschluss.

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

### LAGERUNG

1. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

2. Bei Raumtemperatur aufbewahren.

### 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.

### GARANTIE

ITENA CLINICAL verpflichtet sich, ein Produkt zu ersetzen, das sich als fehlerhaft erweist. ITENA CLINICAL übernimmt keine Verantwortung für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste, die sich aus der Verwendung oder dem Unvermögen, das Produkt zu verwenden, ergeben. Es fällt in den Verantwortungsbereich des Anwenders, vor der Anwendung die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu ermitteln und das entsprechende Fräsprogramm für Hybridkeramik festzulegen. Der Anwender übernimmt alle Risiken und Haftungen in dieser Hinsicht.

## Гибридные керамические блоки и диски, совместимые со всеми стоматологическими системами CAD/CAM

### ОПИСАНИЕ

NUMERYS HC в виде гибридных керамических блоков и дисков представляет собой стоматологический реставрационный материал для изготовления вкладок, накладок, ликеров и коронок.

### СОСТАВ

NUMERYS HC — гибридный керамический материал с отличными эстетическими результатами. Он состоит из 80% минерального наполнителя с частицами размером от 10 нм и 3 µm.

NUMERYS HC обладает амортизационными свойствами, которые обеспечивают повышенную устойчивость при жевательных нагрузках.

Также этот материал не содержит рентгеноактивных элементов. Он имеет отличную прозрачность и может быть использован для восстановления эстетики зубов.

NUMERYS HC обладает отличной адгезивной способностью, что делает его идеальным материалом для восстановления эстетики зубов.

### ПОКАЗАНИЯ

NUMERYS HC показан для непрямого изготовления безметалловых зубопротезных компонентов:

- вкладки, накладки, виниры, коронки, ликеры

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применяется этот материал у пациентов с известной аллергией на метакрилат.

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОЦЕДУРА

NUMERYS HC не подходит для прямого изготовления безметалловых зубопротезных компонентов:

- вкладки, накладки, виниры, коронки, ликеры

### ПРИГОДНОСТЬ

NUMERYS HC не подходит для пациентов с известной аллергией на метакрилат.

### МОДУЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Не используется этот материал для пациентов с известной аллергией на метакрилат.

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОЦЕДУРА

NUMERYS HC не подходит для прямого изготовления безметалловых зубопротезных компонентов:

- вкладки, накладки, виниры, коронки, ликеры

### ПРИГОДНОСТЬ

NUMERYS HC не подходит для пациентов с известной аллергией на метакрилат.

### ПОКАЗАНИЯ

NUMERYS HC показан для непрямого изготовления безметалловых зубопротезных компонентов: