

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 3µm.

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

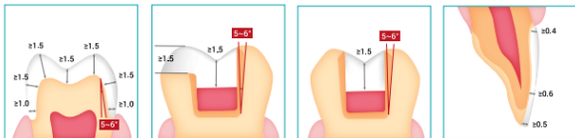
NUMERYS HC est indiqué pour la fabrication indirecte d'éléments prothétique de restauration sans métal :

Inlays, Onlays, Facettes, Couronnes, Couronnes sur implant

CONTRE INDICATIONS

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

PROCÉDURE RECOMMANDÉE



COURONNE

ONLAY

INLAY

FACETTE

- Préparer la dent en respectant les préconisations de mise en forme citées ci-dessous.
 - Sélectionner la teinte et la taille de bloc ou galette adaptées en fonction de la reconstitution
 - Sélectionner le programme d'usinage adapté aux matériaux céramiques hybrides
 - Après usinage, vérifier l'intégrité de la pièce (décoloration, fissures, craquelures)
 - NUMERYS HC ne nécessite pas de phase de cuisson après usinage.
- COLLAGE**
- Tester la prothèse usinée en bouche afin, si nécessaire, de l'ajuster à l'aide de polissoirs et de fraises diamantées sous spray.
 - Avant le collage, appliquer un primer pour céramique (C-Ram Booster) ou mordancer la surface à l'acide fluorhydrique (Ceram-Etch) puis appliquer un silane universel (Silan-it) au niveau de l'intrados de la restauration.
 - Appliquer ensuite une colle composite auto-adhésive duale permanente (Total C-RAM) et placer la restauration définitive sur la dent/les dents
 - Photopolymériser 2 secondes pour retirer les excès de colle et photopolymériser ensuite chaque face pendant 20 secondes.
 - Effectuer la finition par polissage si nécessaire.
 - Si nécessaire, maquiller la prothèse avec des colorants de caractérisation photopolymérisables.

USINAGE

- Suivre les instructions de l'unité d'usinage utilisée
- Sélectionner la teinte et la taille de bloc ou galette adaptées en fonction de la reconstitution
- Sélectionner le programme d'usinage adapté aux matériaux céramiques hybrides
- Après usinage, vérifier l'intégrité de la pièce (décoloration, fissures, craquelures)
- NUMERYS HC ne nécessite pas de phase de cuisson après usinage.

COLLAGE

- Tester la prothèse usinée en bouche afin, si nécessaire, de l'ajuster à l'aide de polissoirs et de fraises diamantées sous spray.
- Avant le collage, appliquer un primer pour céramique (C-Ram Booster) ou mordancer la surface à l'acide fluorhydrique (Ceram-Etch) puis appliquer un silane universel (Silan-it) au niveau de l'intrados de la restauration.
- Appliquer ensuite une colle composite auto-adhésive duale permanente (Total C-RAM) et placer la restauration définitive sur la dent/les dents
- Photopolymériser 2 secondes pour retirer les excès de colle et photopolymériser ensuite chaque face pendant 20 secondes.
- Effectuer la finition par polissage si nécessaire.
- Si nécessaire, maquiller la prothèse avec des colorants de caractérisation photopolymérisables.

STOCKAGE

- Eviter l'exposition directe aux rayons du soleil.
- Stocker à température ambiante.

PRECAUTIONS

- NUMERYS HC doit être utilisé par un professionnel de l'art dentaire
- Tenir hors de portée des personnes non formées à l'utilisation de ce produit
- Le port de gants et de lunettes de protection est recommandé
- Ne pas utiliser après la date d'expiration
- En cas de sensibilité ou d'allergie, arrêter l'utilisation du produit
- Ne pas stocker ou exposer à des températures élevées ou à la lumière intense
- Utiliser uniquement à des fins dentaires.
- Veiller à ne pas faire tomber le produit, en particulier sur le mandrin dans le cas des blocs.

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

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

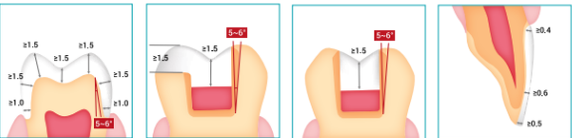
NUMERYS HC is indicated for the indirect fabrication of metal-free prosthodontic components:

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

CONTRAINDICATIONS

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

RECOMMENDED PROCEDURE



CROWN

ONLAY

INLAY

VENEERS

- 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

- Follow the instructions of the milling unit being used.
- Select the appropriate shade and size of block / disk to match the wanted restoration.
- Select the appropriate milling program for hybrid ceramic materials.
- After milling, check the integrity of the piece (discolouration, fissures, cracks).
- NUMERYS HC does not require a post-milling firing phase.

BONDING

- Test the milled prosthesis in the mouth so that, if necessary, it can be adjusted with polishers and diamond burs under spray.
- 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.
- Then apply a permanent, self-adhesive, dual-cure composite cement (Total C-RAM) and place the definitive restoration on the tooth/teeth.
- Light-cure for 2 seconds to remove excess cement, then light-cure each surface for 20 seconds.
- Finish by polishing, if necessary.
- If necessary, adjust the shade using a light-cured characterisation material

STORAGE

- Avoid direct exposure to sunlight.
- Store at room temperature.

PRECAUTIONS

- NUMERYS HC should be used by a dental professional.
- Keep out of reach of people not trained to use this product.
- Use of protective gloves and glasses is recommended.
- Do not use after the expiry date.
- If skin sensitisation or allergy occurs, stop using the product.
- Do not store or expose to high temperatures or intense light.
- To be used for dental purposes only.
- 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.

ES

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 reconstrucciones 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 puede amortiguar los impactos, lo que garantiza 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

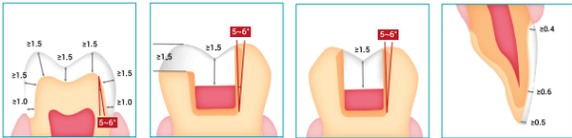
NUMERYS HC está indicado para la fabricación indirecta de componentes protéticos que no contienen metales:

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

CONTRAINDICACIONES

No usar este material en pacientes con alergia al metacrilato.

PROCEDIMIENTO RECOMENDADO



CORONA

ONLAY

INLAY

CARILLAS

- Prepare el diente según las recomendaciones de diseño que se detallan más abajo. Diseño de reconstrucciones fabricadas con Numerys HC
- Las prótesis fresadas con Numerys HC siguen los procedimientos estándares para reconstrucciones CAD/CAM de cerámica.
- Redondear los bordes marginales e internos.
- Se recomienda redondear el hombro y/o los bordes internos de la preparación.
- Todos los valores que se muestran en el diagrama indican el grosor mínimo recomendado para las reconstrucciones fabricadas con cerámica híbrida Numerys HC.

FRESADO

- Siga las instrucciones de la unidad de fresado que esté utilizando.
- Seleccione el tono y el tamaño adecuado del bloque/disco para que coincida con el de la reconstrucción deseada.
- Seleccione el programa de fresado adecuado para materiales cerámicos híbridos.
- Tras el fresado, compruebe la integridad de la pieza (descoloración, fisuras, grietas).
- NUMERYS HC no requiere una fase de cocción tras el fresado.

UNION

- Compruebe las prótesis fresadas en la boca de manera que, si fuera necesario, se puedan ajustar con pulidoras y fresas de diamantes bajo pulverización.
- Antes de la unión, aplique un primer para cerámicas (C-Ram Booster) o grabe la superficie con ácido fluorhídrico (Ceram-Etch) y, a continuación, aplique un silano universal (Silan-it) en la parte interna del intradós de la reconstrucción.
- A continuación, aplique un cemento compuesto autoadhesivo permanente de doble polimerización (Total C-RAM) y coloque la reconstrucción definitiva en el/los diente/s.
- Fotopolimerice durante 2 segundos para eliminar el exceso de cemento y, a continuación, fotopolimerice cada superficie durante 20 segundos.
- Si fuera necesario, acabe puliendo.
- En caso necesario, ajuste el tono utilizando un material de caracterización fotopolimerizado.

ALMACENAMIENTO

- Evitar la exposición directa a la luz del sol.
- Almacenar a temperatura ambiente.

PRECAUCIONES

- NUMERYS HC debe ser utilizado únicamente por dentistas.
- Mantener fuera del alcance de personas que no hayan recibido la formación necesaria para utilizar este producto.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad.
- No usar después de la fecha de caducidad.
- En caso de sensibilización cutánea o alergia, deje de usar el producto.
- No almacenar ni exponer a temperaturas elevadas o luz intensa.
- Solo para uso dental.
- Asegúrese de que el producto no se caiga, especialmente sobre el mandril mientras utiliza los bloques.

GARANTÍA

ITENA CLINICAL se compromete a reemplazar todo producto para el que se demuestre que es defectuoso. ITENA CLINICAL no acepta responsabilidad por ningún daño o pérdida, directa o indirecta, derivada del uso del producto o de la incapacidad de usarlo. 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. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidad en ese sentido.

IT

Blocchi e dischi in ceramica ibrida, compatibili con tutti i sistemi CAD/CAM dentale.

DESCRIZIONE

NUMERYS HC, blocchi e dischi in ceramica ibrida, è un materiale per restauri dentali usato per la lavorazione di inlays, onlays, faccette e corone.

COMPOSIZIONE

NUMERYS HC è un materiale composto da ceramica ibrida ad alta resa estetica costituito da un 80% di riempitivo minerale e in cui la misura delle particelle è compresa tra 10 nm e 3µm.

PROPRIETA

NUMERYS HC possiede una buona capacità di assorbimento dei carichi che permette una maggior resistenza alle forze masticatorie.

Il materiale è anche radiopaco in modo da essere visibile nelle radiografie una volta posizionato in bocca.

INDICAZIONI

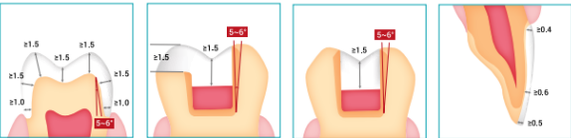
NUMERYS HC è indicato per la lavorazione indiretta di restauri protesici senza metallo :

-Inlays, Onlays, Faccette, Corone, Corone su impianti

CONTRAINDICAZIONI

Non utilizzare questo materiale in pazienti che presentino un'allergia riconosciuta ai metacrilati.

PROCEDURA RACCOMANDATA



CORONE

ONLAY

INLAY

FACCETTE

- Preparare il dente rispettando le indicazioni per le preparazioni indicate qui di seguito. Preparazione dei restauri realizzati con Numerys HC
- I restauri protesici fabbricati con Numerys HC seguono le procedure standard dei restauri in ceramica CAD/CAM.
- Arrotondare i margini delle preparazioni interni ed esterni.
- 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 ceramica ibrida Numerys HC.

FRESATURA

- Seguire le istruzioni della macchina fresatrice utilizzata
- Selezionare la tinta e la misura del blocco o della disco adatta in funzione del restauro
- Selezionare il programma di fresatura adatto ai materiali ceramici ibridi.
- Dopo la fresatura, verificare l'integrità del manufatto (decolorazioni, fissurazioni, microfratture)
- NUMERYS HC non necessita della fase di cottura dopo la fresatura.

CEMENTAZIONE

- Provare la corona fresata in bocca e, se necessario, rifinirla con dischetti per lucidatura e frese diamantate sotto spray d'acqua.
- Prima della cementazione, applicare un primer per ceramica (C-Ram Booster) o mordenzare la superficie con acido fluoridrico (Ceram-Etch), poi applicare un silano universale (Silan-it) all'interno del restauro.
- Applicare in seguito un cemento composito auto-adeseivo duale definitivo (Total C-RAM) e posizionare il restauro definitivo sul dente/sui denti.
- Fotopolimerizzare per 2 secondi, rimuovere gli eccessi di cemento e fotopolimerizzare ogni superficie per 20 secondi.
- Rifinire tramite lucidatura, se necessario.
- Se necessario, caratterizzare la protesi con coloranti fotopolimerizzabili.

CONSERVAZIONE

- Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Conservare a temperatura ambiente.

PRECAUZIONI

- NUMERYS HC deve essere utilizzato da un professionista del settore dentale
- Tenere fuori dalla portata delle persone non preparate all'utilizzo di questo prodotto
- Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi
- Non utilizzare dopo la data di scadenza
- In caso di sensibilità o di allergia, interrompere l'utilizzo del prodotto
- Non conservare o esporre a temperature elevate o alla luce intensa
- Utilizzare solo per scopi dentali
- Attenzione a non far cadere il prodotto, in particolare sul pin di attacco nel caso dei blocchi

GARANZIA

ITENA CLINICAL si impegna a sostituire i prodotti che si siano rivelati difettosi. ITENA CLINICAL declina ogni responsabilità in caso di danno o perdita, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo o dall'impossibilità di utilizzare il prodotto. Prima di ogni utilizzo, è responsabilità di chi lo usa di determinare l'adeguatezza del prodotto ad essere utilizzato secondo le indicazioni previste e il programma di fresatura adeguato per la ceramica ibrida. L'utilizzatore si assume ogni rischio e responsabilità a questo riguardo.

PT

Discos e blocos de cerâmica híbrida, compatíveis com todos os sistemas dentários de CAD/CAM.

DESCRIÇÃO

O NUMERYS HC, na forma de discos e blocos de cerâmica híbrida, é um material de restauração dentária utilizado para produzir inlays, onlays, facetas em cerâmica e coroas.

COMPOSIÇÃO

O NUMERYS HC é um material de cerâmica híbrida com resultados estéticos excelentes. É composto em 80% por partículas minerais com tamanhos entre 10 nm e 3 µm.

PROPRIEDADES

O NUMERYS HC possui propriedades de absorção de choque que garantem uma melhor resistência às forças mastigatórias.

Este material também é radiopaco, de modo a poder ser observado em radiografias depois de ser colocado na boca.

INDICAÇÕES

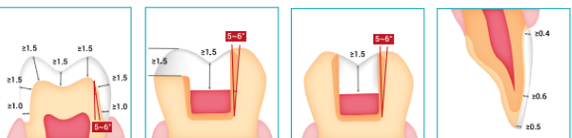
O NUMERYS HC está indicado para o fabrico indireto de componentes protodônticos sem metais:

- Inlays, Onlays, Facetas em cerâmica, Coroas, Coroas implanto-suportadas

CONTRAINDICAÇÕES

Não utilize este material em pacientes com alergia conhecida ao metacrilato.

PROCEDIMENTO RECOMENDADO



COROA

ONLAY

INLAY

FACETAS EM CERÂMICA

- Prepare o dente de acordo com as recomendações de preparação descritas em seguida. Preparação das restaurações fabricadas com Numerys HC
- As próteses fresadas com Numerys HC seguem os procedimentos padrão para restaurações em cerâmica de CAD/CAM.
- Arredonde os bordos interno e marginal.
- Recomenda-se arredondar o ombro e/ou os bordos internos da sua preparação.
- Os valores apresentados no diagrama mostram a espessura mínima recomendada para qualquer restauração fabricada com a cerâmica híbrida Numerys HC.

FRESAGEM

- Siga as instruções da unidade de fresagem a ser utilizada.
- Escolha a tonalidade e o tamanho do bloco/disco mais adequados para corresponderem à restauração desejada.
- Escolha o programa de fresagem adequado para materiais em cerâmica híbrida.
- Após a fresagem, verifique a integridade da peça (descoloração, fissuras, fendas).
- O NUMERYS HC não requer uma fase pós-fresagem no forno.

ADESÃO

- Teste a prótese fresada na boca para que, caso seja necessário, possa ser ajustada com polidores e brocas diamantadas sob spray de água.
- Antes da adesão, aplique um primer para cerâmica (C-Ram Booster) ou realize o ataque ácido da superfície com ácido fluorídrico (Ceram-Etch) e depois aplique um silano universal (Silan-it) na superfície interna da restauração.
- Em seguida, aplique um cimento de resina auto-adeseivo permanente de dupla polimerização (Total C-RAM) e coloque a restauração final no(s) dente(s).
- Fotopolimerize durante 2 segundos para remover o cimento excedente e depois fotopolimerize cada superfície durante 20 segundos.
- Termine polindo a peça, conforme necessário.
- Se for necessário, ajuste a tonalidade utilizando um material de caracterização fotopolimerizado.

ARMAZENAMENTO

- Evite a exposição direta à luz solar.
- Armazene a temperatura ambiente.

CUIDADOS

- O NUMERYS HC deve ser utilizado por um profissional de saúde dentária.
- Mantenha fora do alcance de pessoas que não tenham formação para utilizar este produto.
- Recomenda-se a utilização de luvas e óculos de proteção.
- Não utilize após a expiração da data de validade.
- Caso ocorra alergia ou sensibilização cutânea, pare de utilizar o produto.
- Não armazene nem exponha a temperaturas elevadas ou luz intensa.
- Para ser utilizado apenas para fins dentários.
- Certifique-se de que o produto não cai, especialmente em cima do mandril, quando utilizar os blocos.

GARANTIA

A ITENA CLINICAL aceita substituir qualquer produto que se comprove ser defeituoso. A ITENA CLINICAL não aceita responsabilidade por qualquer dano ou perda, diretos ou consequentes, derivados da utilização ou incapacidade de utilização do produto. Antes da utilização do produto, é da responsabilidade do utilizador determinar a adequação do produto à sua utilização pretendida e o programa de fresagem adequado para a cerâmica híbrida. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades nesse sentido.

NUMERYS HC

ITENA®

