

ATOS BLOCK

MMTech LTDA

Rua Doutor Procópio de Toledo Malta - 62
Morada dos Deuses - CEP 13562-291

São Carlos-SP – Brasil

Autorização de funcionamento: 818.359-6
CNPJ: 10.736.894/0001-36

Registro ANVISA nº 81835969008

Responsável Técnico: Marcelo Del Guerra
CREA 5061452320 - Rev. 00



SAC +55 16 33743350
www.smartdent.com.br
sacdentistica@smartdent.com.br

PT – Instruções de Uso

Bloco de Compósito Nano-Híbrido para CAD/CAM

Somente uso profissional

Antes de utilizar o produto leia todas as informações desta instrução de uso. Manter para posterior consulta até o total consumo do produto e/ou até não haver mais interação do produto com seu último paciente.

Indicação do produto

- Coroa total unitária
- Coroa total unitária cimentada sobre abutment
- Inlays e Onlays
- Facetas

Descrição do produto

ATOS BLOCK é um bloco de compósito nano-híbrido para CAD/CAM para restaurações unitárias definitivas, indicado para restaurações de todas as classes em dentes anteriores e posteriores. O compósito apresenta fluorescência, radiopacidade e contém 77 a 86 % em peso de partículas de carga inorgânica numa matriz polimérica livre de Bisfenol A [BPA Free] e altamente polimerizada. ATOS BLOCK apresenta alto grau de conversão, significativamente maior que as resinas compostas fotopolimerizáveis convencionais. Esses fatores aliados à adequada distribuição do tamanho das partículas resulta em um compósito de elevada dureza, resistência

mecânica e resistência ao desgaste, permitindo a obtenção de peças com excelente acabamento, superfícies lisas e de alto brilho.

Seleção da cor:

Selecionar a cor com o auxílio da escala de cores VITA®, como guia de referência, aproximando do dente limpo e sem preparo e de preferência sob a luz natural.

- Cores (dois graus de translucidez):

- High Translucent (HT): A1, A2, A3, B1
- Low Translucent (LT): A1, A2, A3, A3.5, B1, C2, B3

Aplicação do Produto

O Cirurgião Dentista irá moldar ou escanear a cavidade oral do paciente, desenhar a peça em um software CAD odontológico e fresar o bloco de acordo com o tratamento restaurador pretendido.

As restaurações confeccionadas devem ser cimentadas com um material de cimentação à base de compósito, utilizado em combinação com um adesivo para esmalte e dentina. Disponível no tamanho 14 L.

Holder (encaixe) universal – tipo Cerec Sirona®.

Preparação do munhão e da cavidade:

A preparação do munhão ou cavidade deve seguir basicamente os princípios aplicados as restaurações de cerâmica pura, isto é: arredondar ângulos e arestas internas e utilizar uma preparação em degrau com arestas internas arredondadas, ou preparação em chanfro. Retirar o provisório, caso exista, remover eventuais resíduos mecanicamente (p. ex. com pedra-pomes e escova de polimento) e, em seguida, lavar com água. Observar as espessuras mínimas abaixo indicadas. Atenção: Não criar áreas retentivas.

Coroas, inlays e onlays (ver figs. 1- 3):

- Ângulo de preparação: 4°- 6°
- Espessura mínima ocusal: 1,5 mm
- Espessura mínima vestibular: 0,8 mm
- Espessura mínima sob cúspides funcionais: 1,5 mm
- Espessura mínima cervical: 0,8 mm

Facetas (ver fig. 4):

- Espessura mínima cervical: 0,4 mm
- Espessura mínima vestibular: 0,5 mm
- Espessura mínima incisal: 0,5 mm

Espaço para o cimento:

70 µm (± 10 µm)

Processo de Fresagem

Selecione o bloco de tamanho adequado para o restauro planejado e os parâmetros de fresagem para ATOS BLOCK ou Compósito.

Observe as configurações do software do sistema CAD/CAM utilizado. Devem ser observadas as respectivas instruções e manuais de utilização do fabricante da fresadora CAD/CAM.

Verifique se a restauração fresada não apresenta imperfeições, como fissuras ou lascagem de material. Caso apresente imperfeições, a restauração deve ser rejeitada.

Atenção: ATOS BLOCK é um compósito completamente polimerizado e não deve ser submetido a queimas.

Preparação da restauração:

Para obter uma adesão ideal, aplicar um jato de óxido de alumínio [25 a 50 µm] a 15- 2 bar na superfície de cimentação da restauração. Utilizar um sistema de exaustão para o pó.

Atenção: Não utilizar ácido fluorídrico ou ácido fosfórico para o condicionamento. Limpar a restauração após a preparação inicial, utilizando um banho de ultrassom ou jato de vapor, e secar com ar isento de óleo. É possível concluir a limpeza com álcool de uso médico. Trate a superfície de cimentação com um silano. Aplicar adesivo (que contenha MDP) na superfície interna da peça e deixar agir durante 60 s. Em seguida, secar com ar isento de óleo durante 5 s. Devem ser observadas as respetivas instruções de utilização de cada produto.

Cimentação da restauração:

A restauração fresada deve ser cimentada com um material adesivo à base de compósito. Devem ser observadas as respetivas instruções de utilização. Nos casos de pequena espessura das paredes da restauração [≤ 2 mm], pode ser utilizado um compósito fluido fotopolimerizável.

Preparo do munhão sobre implantes:

O munhão deve receber adesivo dental que contenha MDP em toda sua área cimentável, aguardar 60 s e fotopolimerizar por 15 s.

Ajustes oclusais na peça:

Uma vez pronta, a peça deverá ser provada em boca antes da cimentação. Eventuais ajustes oclusais necessários podem ser feitos com brocas diamantadas de granulação fina.

Polimento:

O acabamento e o polimento da restauração podem ser efetuados com instrumentos comuns de acabamento e polimento de compósitos (p. ex. brocas diamantadas de grão médio, fino ou extrafino; polidores), dentro ou fora da boca.

Caracterização:

ATOS BLOCK é um material restaurador de compósito nano-híbrido para CAD/CAM, que pode ser modificado, caracterizado ou reparado a qualquer momento com o auxílio de um compósito convencional (p.ex. Atos). Asperizar a superfície da restauração (p. ex. com uma broca diamantada) e aplicar um sistema adesivo adequado (com MDP) de acordo com as instruções de utilização. Em seguida, aplicar um compósito (p.ex. Atos) de acordo com as instruções de utilização.

Formas de apresentação

- Impressa na embalagem do produto.
- Embalagem contendo 5 unidades de blocos.
- Embalagem contendo 1 a 20 unidades de blocos.

NOTA: Instruções de uso para o profissional se encontram no site da Smart Dent. Utilize o QR Code na embalagem.

Composição básica:

Contém monômeros de metacrilatos, estabilizantes, iniciador, cargas, silano e pigmentos.

Prazo de validade:

Impressa na embalagem do produto.

Condições de armazenamento:

O produto deve permanecer em sua embalagem original. Manter o produto em local fresco.

Proteger da incidência da luz solar direta.

Armazene o produto em temperaturas de 5 °C a 27 °C / 41 °F a 80 °F. Não congelar o produto.

Condições de Manipulação

- O produto é indicado somente para uso profissional.
- Leia atentamente as indicações e instruções de uso.
- Não utilize o produto se este estiver fora do prazo de validade.
- Para o descarte do produto siga a legislação de seu país.
- Limpe os instrumentos com álcool após o uso.
- É recomendado o uso de luvas.

Advertências

Não utilize o produto se este estiver fora do prazo de validade. Mantenha fora do alcance de crianças. Verifique a compatibilidade da fresagem de Atos Block com o fabricante do seu equipamento.

Precauções

Somente uso profissional

- Este produto é indicado apenas de acordo com a sua instrução de uso.

- Evite a utilização de materiais forradores ou provisórios a base de eugenol, pois estes interferem na polimerização do material.

- Evite o uso em pacientes com histórico de alergia às resinas compostas à base de metacrilatos. Em caso de alergia, suspenda o uso e encaminhe o paciente para assistência médica.

- Ao utilizar um aparelho fotopolimerizador deve ser utilizado protetores oculares.

- Os equipamentos fotopolimerizadores devem ter sua potência aferida com radiômetro frequentemente.

Contraindicações e efeitos adversos

O produto é contraindicado para pacientes alérgicos a metacrilatos. O produto contém monômeros de metacrilatos que podem provocar reações alérgicas ou irritatórias leves em pacientes sensíveis a estas substâncias. Em casos de reações alérgicas ao produto suspensa o uso.

Este material foi fabricado somente para uso odontológico e deve ser utilizado de acordo com as instruções de uso e manual do fabricante das fresadoras CAD/CAM. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados por uso ou manipulação indevidos do produto e equipamento(s). O usuário é obrigado a comprovar, antes do uso e sob sua responsabilidade, se este material é compatível com a utilização desejada, principalmente quando a utilização não está indicada nesta instrução de uso ou no manual da fresadora. Descrições de dados não constituem qualquer tipo de garantia e, portanto, não é vinculativa.

Shades (two degrees of translucency): High Translucent (HT): A1, A2, A3, B1 Low Translucent (LT): A1, A2, A3, A3.5, B1, C2, B3

Product Application

The Dental Surgeon will mold or scan the patient's oral cavity, design the part in dental CAD software and mill the block according to the desired restorative treatment.

The restorations produced must be placed with an adhesive composite luting agent in combination with a dentine-enamel bonding agent. Available in size 14 L. Universal holder (fitting) - Cerec Sirona® type.

Core and cavity preparation:

As a general rule, the core/cavity preparation should be performed in accordance with the conventional rules for all-ceramic restorations. That means rounding off interior corners and edges and using a shoulder preparation with rounded interior edges or a chamfer preparation. The temporary restoration and any contamination should be mechanically removed (e.g.: using pumice and a polishing brush) and the area subsequently rinsed with water. Observe the minimum thicknesses stated below. Note: Do not create any

eugenol based materials as they may inhibit proper cement/adhesive curing.

Product description

ATOS BLOCK is a CAD/CAM nano-hybrid composite block for permanent single-tooth restorations. It is recommended for restorations of all classes in anterior and posterior teeth. The composite has fluorescence, radiopacity and contains 77% to 86 % by weight of inorganic filler particles in a highly polymerized, Bisphenol A Free [BPA Free] polymer matrix. ATOS BLOCK has a high degree of conversion, significantly higher than conventional light-curing composite resins. These factors allied to adequate particle size distribution result in a composite with high hardness, mechanical strength, and wear resistance, allowing parts to be obtained with excellent finishing, smooth and high-gloss surfaces.

Indications:

- Unitary full crown
- Unitary full crown cemented over abutment
- Inlays and Onlays
- Veneers

Shade selection:

Use the VITA® shade system, for guide, to determine the shade against the cleaned but unprepared tooth preferably in daylight conditions.

Shades (two degrees of translucency):

High Translucent (HT): A1, A2, A3, B1 Low Translucent (LT): A1, A2, A3, A3.5, B1, C2, B3

Product Application

The Dental Surgeon will mold or scan the patient's oral cavity, design the part in dental CAD software and mill the block according to the desired restorative treatment.

The restorations produced must be placed with an adhesive composite luting agent in combination with a dentine-enamel bonding agent. Available in size 14 L. Universal holder (fitting) - Cerec Sirona® type.

Core and cavity preparation:

As a general rule, the core/cavity preparation should be performed in accordance with the conventional rules for all-ceramic restorations. That means rounding off interior corners and edges and using a shoulder preparation with rounded interior edges or a chamfer preparation. The temporary restoration and any contamination should be mechanically removed (e.g.: using pumice and a polishing brush) and the area subsequently rinsed with water. Observe the minimum thicknesses stated below. Note: Do not create any

undercuts.

Crowns, inlays and onlays (see Fig. 1- 3):

- Preparation angle of 4°- 6°
- Minimum occlusal wall thickness 1,5 mm
- Minimum buccal wall thickness 0,8 mm
- Minimum wall thickness below load-bearing cusp 1,5 mm
- Minimum cervical wall thickness 0,8 mm

Veneers (see Fig. 4):

- Minimum cervical wall thickness 0,4 mm
- Minimum labial wall thickness 0,5 mm
- Minimum incisal wall thickness 0,5 mm

Cement space:

70 µm (± 10 µm)

Milling process:

Select the correct block size for the planned restoration as well as the milling parameters for ATOS BLOCK or for composites. When doing so, pay attention to the software settings of the respective CAD/CAM systems and user manuals from the CAD/CAM milling machine manufacturer.

Check the processed restoration for defects such as fissures or material chipping. If the restoration displays any defects, it must be rejected.

Note: ATOS BLOCK is an already completely cured composite and must not be fired.

Preparing the restoration:

For an optimal bond, blast the luting surface of the restoration with aluminium oxide [25 µm - 50 µm] at 1,5 bar - 2 bar. Use a suction de-vice to remove the dust produced.

NOTE: Do not etch with hydrofluoric acid or phosphoric acid.

Clean the pretreated restoration using an ultrasonic bath or steam cleaner and then dry with oil-free air. Final cleaning with medical alcohol is possible. Treat the luting surface with a silane. Apply adhesive (that contain MDP) to the inside of the work and allow it to work for 60 seconds. Then dry for 5 seconds with oil-free air. The instructions for use must be observed and followed.

Adhesive luting of the restoration:

The processed restoration must be luted with a composite-based, adhesive luting agent. The instructions for use must be observed and followed. Alternatively, it is also possible to use a purely light- cured, flowable composite if the restoration has thin walls [≤ 2 mm].

Preparation of the trunnion on implants:

The post must receive dental adhesive that

contains MDP throughout its cementable area, wait 60 s and light cure for 15 s.

Occlusal adjustments on the workpiece:

Once the part is ready, it should be tried in mouth before cementation. Any necessary occlusal adjustments can be made with fine-grain diamond drills.

Polishing:

The restoration can be finished and polished with standard compo- site polishers (e.g. medium, fine or extra fine diamond grinding tools, polishers), this can be done either intraorally or extraorally.

Modifications:

ATOS BLOCK is a nanohybrid composite CAD/CAM restorative material which can be modified, characterized, or repaired at any time using a composite (e.g., Atos). Roughen the surface of the resto- ration (for example with a diamond bur) and apply a suitable adhesive system (that contain MDP) in accordance with the instructions for use. Then apply the composite (e.g., Atos) in accordance with the respective instructions for use.

Presentation forms

Printed on the product packaging. Pack containing 5 units of blocks. Pack containing 1 to 20 units of blocks.

NOTE: Instructions for use for the professional can be found on the Smart Dent website. Use the QR Code on the packaging.

Basic composition:

Contains methacrylate monomers, stabilizers, initiator, fillers, silane and pigments.

Expiration date:

Printed on the product packaging.

Storage conditions:

The product must remain in its original packaging. Keep the product in a cool place. Protect from direct sunlight. Store the product at temperatures from 5 °C to 27 °C / 41 °F to 80 °F. Do not freeze the product.

Handling Conditions

- The product is indicated for professional use only.
- Read the instructions and instructions for use carefully.
- Do not use the product if it is out of date.

- To dispose of the product, follow the legislation of your country.
- Clean instruments with alcohol after use.
- The use of gloves is recommended.

Warnings

Do not use the product if it is out of date. Keep out of the reach of children. Check the compatibility of Atos Block milling with your equipment manufacturer.

Precautions

Professional use only

- This product is indicated only according to its instructions for use.
- Avoid the use of eugenol based lining or provisional materials, as these interfere with the polymerization of the material.
- Avoid use in patients with a history of allergy to composite resins based on methacrylates. In case of allergy, discontinue use and refer the patient for medical assistance.
- When using a light curing device, eye protection must be used.
- Light curing equipment must have its power checked with a radiometer frequently.

Contraindications and adverse effects

The product is contraindicated for patients allergic to methacrylates. The product contains methacrylate monomers that can cause mild allergic or irritant reactions in patients sensitive to these substances. In case of allergic reactions to the product, use must be suspended.

This material has been manufactured for dental used only and must be handled according to the use instructions and manufacturer's manual for CAD/CAM milling machines. The manufacturer is not responsible for damage caused by other uses or incorrect handling and equipment(s). In addition, the user is obliged to check, before use and under his responsibility, if this material is compatible with the intended use, especially when this use is not indicated in the use instructions or in the milling machine manual. Data descriptions do not constitute any type of guarantee and, therefore, have no link.

ES – Instrucciones de Uso

Composite Nano-Híbrido para CAD/CAM

Sólo para uso profesional

Antes de utilizar el producto, lea todas las informaciones que componen esta instrucción de uso. Mantener estas instrucciones para consultas posteriores hasta el consumo total del producto y/o hasta que no haya más interacción del producto con su último paciente.

Descripción del producto

ATOS BLOCK es un bloque de composite nano-híbrido CAD/CAM para restauraciones permanentes de un solo diente. Adecuado para restauraciones de todas las clases en dientes anteriores y posteriores. El compuesto presenta fluorescencia, radiopacidad y contiene del 77% al 86 % en peso de partículas de relleno inorgánico en una matriz polimérica sin Bisfenol A (sin BPA) y altamente polimerizada.

Atos Block presenta un alto grado de conversión, significativamente superior al de las resinas compuestas fotopolimerizables convencionales. Estos factores, junto con la adecuada distribución del tamaño de las partículas, dan como resultado un composite de gran dureza, resistencia mecánica y resistencia al desgaste, que permite la producción de piezas con un excelente acabamiento y superficies lisas y alto brillo.

Indicaciones

- Corona entera unitaria
- Corona unitaria completa cementada sobre pilar
- Inlays y Onlays
- Facetas

Selección de tonos:

Escoja el tono adecuado a ser posible con luz del día, con la pieza limpiada y todavía sin preparar, sirviéndose del sistema de colores VITA® (como referencia).
Tonos (dos grados de translucidez):
High Translucent (HT): A1, A2, A3, B1
Low Translucent (LT): A1, A2, A3, A3.5, B1, C2, B1.

Aplicación del producto

El cirujano dental moldeará o escaneará la cavidad bucal del paciente, diseñará la pieza en un software de CAD dental y fresará el bloque de acuerdo con el tratamiento restaurador previsto.

Una vez confeccionadas las restauraciones, éstas se colocan con composite de fijación

adhesivo en combinación con un adhesivo para dentina-esmalte. Disponible en tamaño 14L.

Holder universal (encajar) - tipo Cerec Sirona®.

Preparación del muñón y de la cavidad:

Como norma general, la preparación del muñón y de la cavidad deben practicarse según las reglas válidas para las aristas y los bordes interiores, utilizar una preparación en hombro con bordes interiores redondeados o una preparación en bisel. En caso necesario, extraiga la prótesis provisional y elimine las impurezas aplicando métodos mecánicos (p. ej. Piedra pómez y minicepillos de pulido), para acabar, limpie con agua. Observe los espesores mínimos indicados más abajo. Atención: No deben realizarse socavaduras.

Coronas, inlays y onlays (véanse figs. 1- 3):

- Ángulo de preparación: 4°- 6°
- Espesor mínimo de la pared oclusal: 1.5 mm
- Espesor mínimo de la pared bucal: 0.8 mm
- Espesor mínimo de la pared por debajo de una cúspide de soporte: 1.5 mm
- Espesor mínimo de la pared cervical: 0.8 mm

Carillas (véase fig. 4):

- Espesor mínimo de la pared cervical: 0.4 mm
- Espesor mínimo de la pared labial: 0.5 mm
- Espesor mínimo de la pared incisal: 0.5 mm

Espacio de cemento:

70 µm (± 10 µm)

Proceso de tallado:

Selección para la restauración planeada el tamaño del bloque adecuado, así como los parámetros de tallado u/o fresado para ATOS BLOCK o para el composite. Observe las instrucciones de uso y manuales de usuario del fabricante de la fresadora CAD/CAM. Compruebe que la restauración terminada no presente defectos, grietas ni fracturas de material. En caso de que la restauración presente defectos, hay que desecharla. Atención: ATOS BLOCK es un composite ya completamente polimerizado y no se debe quemar.

Preparación de la restauración:

Para obtener una unión óptima, hay que arenar la superficie de fijación de la restauración con óxido de aluminio [25 - 50 µm] a 15 - 2 bar. Utilice un sistema de succión para evitar la formación de polvo. Atención: No utilice ácido fluorhídrico ni ácido fosfórico para realizar el grabado ácido. Limpie la restauración, previamente tratada,

mediante baño de ultrasonidos o con un depurador de vapor y, a continuación, séquela con aire sin aceite. Si se desea, puede efectuarse una limpieza final con alcohol para uso médico. Trate la superficie de fijación con un agente adhesivo de silano. Aplique una capa de adhesivo sobre la superficie interior del trabajo y deje actuar el adhesivo durante 60 s. Prosigga secando con aire sin aceite durante 5 s. Observe las instrucciones correspondientes.

Fijación adhesiva de la restauración:

La restauración terminada tiene que ser fijada con un material de fijación adhesiva basado en composite. Observe las instrucciones de uso correspondientes. Como alternativa, si la restauración presenta una pared muy fina (espesor ≤ 2 mm), puede emplearse un composite fluido fotopolimerizable.

Preparación del muñón sobre implantes:

El poste debe recibir adhesivo dental que contenga MDP en toda su área cementable, esperar 60 s y fotopolimerizar por 15 s.

Ajustes oclusales en la pieza:

Una vez lista, la pieza debe probarse en boca antes de la cementación. Los ajustes oclusales que puedan ser necesarios pueden realizarse con fresas de diamante de grano fino.

Pulido:

La elaboración y pulido de la restauración puede ser efectuada, intra y extraoralmente, con pulidores de composite convencionales (p.ej. fresas de diamante, pulidores medio, fino o extrafino, pulidores).

Modificaciones:

ATOS BLOCK es un material de restauración de composite nano-híbrido para CAD/CAM que se puede modificar, caracterizar o reparar en todo momento con composite convencional (p. ej. Atos). Raspe para ello la superficie de la restauración (p. ej. con una fresa de diamante) y aplique un sistema adhesivo adecuado (con MDP) de acuerdo con las instrucciones de uso. A continuación, aplique un composite p. ej. Atos) siguiendo las instrucciones de uso correspondientes.

Formas de presentación

Impresa en el embalaje del producto.

Pack conteniendo de 5 unidades de bloques.

Pack conteniendo de 1 a 20 unidades de bloques.

NOTA: Las instrucciones de uso para el profesional se pueden encontrar en el sitio web de Smart Dent. Utilice el código QR en el embalaje.

Composición básica:

Contiene monómeros de metacrilatos, estabilizantes, iniciador, cargas, silano y pigmentos.

Fecha de caducidad

Impresa en el embalaje del producto.

Condiciones de almacenamiento

El producto debe permanecer en su embalaje original.

Mantenga el producto en local fresco.

Proteja de la incidencia de luz solar directa.

Almacene el producto en temperaturas de 5 °C a 27 °C / 41 °F a 80 °F. No congele el producto.

Condiciones de Manoseo

- Este producto está destinado sólo para uso profesional.
- Lea atentamente las indicaciones y las instrucciones de uso.
- No utilice el producto caso esté fuera de la fecha de caducidad.
- Para descarte del producto, observe la legislación de su país.
- Limpie los instrumentos con alcohol después del uso.
- Se recomienda la utilización de guantes.

Advertencias

No utilice el producto caso esté fuera de la fecha de caducidad. Mantenga fuera del alcance de los niños. Compruebe la compatibilidad del fresado de bloques Atos con el fabricante de su equipo.

Precauciones

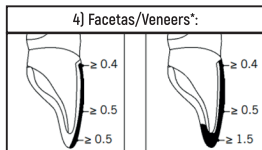
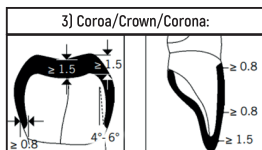
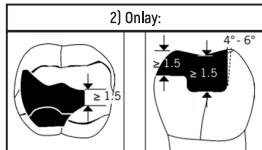
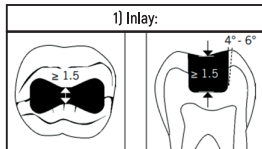
Sólo para uso profesional

- Este producto está indicado sólo de acuerdo con su instrucción de uso.
- Evite la utilización de materiales de recubrimientos o provisionales a base de eugenol, una vez interfieren en la polimerización del material.
- Evite el contacto en pacientes con histórico de alergia a resinas compuestas a base de metacrilatos. En caso de alergia, suspenda el uso y recomiende la atención médica al paciente.
- Utilice protectores oculares durante el uso del equipo fotopolimerizador.
- Los equipos de fotopolimerización deben comprobar su potencia con un radiómetro con frecuencia.
- **Contraindicaciones y efectos adversos**
El producto está contraindicado para pacientes alérgicos a metacrilatos. El producto contiene monómeros de metacrilatos que

pueden provocar reacciones alérgicas o leves irritaciones en pacientes sensibles a estas sustancias. Suspense el uso del producto en caso de reacciones alérgicas.

Este material ha sido producido sólo para destinación odontológica y su manoseo se realiza según las instrucciones de uso y manual del fabricante para fresadoras CAD/CAM. El fabricante no se responsabiliza por daños generados por otros usos o por manipulación incorrecta y equipo(s). Además, el usuario se obliga a comprobar, antes del empleo y bajo su responsabilidad, si este material es compatible con la finalidad deseada, sobretodo cuando esta utilización no esté indicada en estas instrucciones de uso o no manual de la fresadora. Las descripciones de datos no constituyen cualquier tipo de garantía y, por lo tanto, no son vinculantes.

Figuras esquemáticas para fresagem:
Schematic figures for milling:
Figuras esquemáticas para fresagem:



*Espessura mínima cervical: 0.4 mm
Espessura mínima vestibular e incisal: 0.5 mm

*Minimum cervical thickness: 0.4 mm
Minimum vestibular and incisal thickness: 0.5 mm

*Espesor mínima cervical: 0.4 mm
Espesura mínima vestibular e incisal: 0.5 mm

Legenda de símbolos Meaning of symbols Leyenda de los símbolos	
	Número do lote Batch number Número del lote
	Prazo de validade Shelf life Fecha de validez
	Limites de temperatura Temperature limits Limites de temperatura
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada Do not use if packaging is damaged No to utilize if al empaque está dañado
	Conservar seco Keep it dry Conservarlo seco
	Mantir afastado da luz solar Keep protected from sunlight Manténgalo lejos de la luz solar
	Fabricante Manufacture
	Consulte as instruções de uso Refer to instructions for use Consulte las instrucciones de uso
	Irritante Irritant Irritante

y equipo(s).