

INDICAÇÃO:

É usado na técnica de usinagem para confecção de coroas e pontes, como provisórios de longa duração, cimentados ou parafusados, usinados por Sistema CAM de diversos fabricantes.

CONTRAINDICAÇÕES:

Contraindicado às pessoas alérgicas a qualquer um dos componentes.

INSTRUÇÃO DE USO:

Fixe o bloco na máquina seguindo as instruções do fabricante do equipamento.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Estabilidade das cores
- Fácil polimento
- Fidelidade nos detalhes dos trabalhos usinados
- Compatível com todos os diversos sistemas de usinagem
- Alta Resistência mecânica, facilitando o desprendimento dos cavacos durante o processo de usinagem
- Distribuição uniforme das cores nos blocos multicamadas

Resistência à flexão

PROPRIEDADES MECÂNICAS

| | |
|---|---|
| Módulo de Elasticidade | > 2.200 MPa |
| Resistência à Flexão | 100 MPa |
| Resistência ao Impacto (Charpy): (Izod): | 1,41 KJ / m ² 21,65 J / m |
| Resistência à Tração | 66,71 MPa |
| Dureza Vickers HV (0,05/10) | 18,7 |
| Sorção de Água ISO 10477 | Máx 32µg/mm ³ |
| Solubilidade em água | Máx 1,6µg/mm ³ |
| Monômero residual: | Máx 2,2% |

MODELOS:

EBW, EBZ, EBA e EBS40 (somente multicamadas)

CORES:

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B3, C2, C3, D3, BL2, BL3.
Rosa médio B - Rosa Claro - Rosa Escuro.

ALTURA:

| Modelos/ Alturas(mm) | 13 | 14 | 16 | 20 | 22 | 25 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| EBA | X | - | - | X | - | X |
| EBW | - | X | X | X | X | X |
| EBZ | - | X | X | X | X | X |

OBS: Alturas de 25mm somente no Evoblock multicamadas.

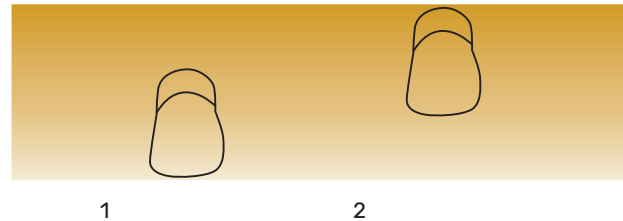
LIMITES POSTERIOR:

Blocos Multicamadas e Monocor: Máximo 2 elementos fixos mais um elemento suspenso.

Espessura mínima: 1 mm oclusal e 0,6 mm cervical.

Diâmetros mínimos de conexão: Anterior: 3,6 mm; Posterior: 4.4 mm.

O provisório pode ser fixado com todos os cimentos para fixação provisória. Cimentos provisórios com Eugenol podem diminuir a eficácia de cimentos resinosos.



Imagens ilustrativas do elemento posicionado em diferentes alturas do bloco alterando a cor da incisal.

Fig. 1: Peça posicionada na região inferior do bloco: Mais incisal.

Fig. 2: Peça posicionada na região superior do bloco: Menos incisal.

COMPOSIÇÃO:

Polimetacrilato de Metila, EDMA, Fluorescente, aditivos orgânicos e Pigmentos Biocompatíveis.

VALIDADE:

10 anos após a data de fabricação

EMBALAGEM:

1 ou 6 peças.

ARMAZENAGEM:

Conservar ao abrigo de luz e calor.

ANVISA N°:

82426979008

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957

ATENÇÃO: Utilize nossos canais gratuitos de atendimento para obter a correlação entre o produto fornecido e a versão da instrução de uso correspondente. Para obter, sem custos, essas Instruções de uso no formato impresso, solicite ao serviço de atendimento ao cliente (SAC) por meio do 0800 058 8888.

INDICATION:

It is used in the machining technique for making crowns and bridges, as long-lasting, cemented or screw-retained temporaries, machined by CAM System from various manufacturers.

CONTRAINDICATIONS:

Contraindicated for people allergic to any of the components

INSTRUCTION FOR USE:

Attach the block to the machine following the equipment manufacturer's instructions.

CHARACTERISTICS AND BENEFITS:

- Color stability
- Easy polishing
- Fidelity of machined details
- Compatible with all the various machining systems
- High mechanical strength, facilitating chip detachment during the machining process
- Uniform color distribution in the multilayer blocks
- Resistance to bending

MECHANICAL PROPERTIES

| | |
|--|--|
| Modulus of Elasticity | > 2.200 Mpa |
| Bending Strength | 100 MPa |
| Toughness (Charpy): (Izod): | 1,41 KJ / m² 21,65 J / m |
| Tensile Strength | 66,71 MPa |
| Vickers Hardness HV (0,05/10) | 18,7 |
| Water Sorption ISO 10477 | Max 32µg/mm³ |
| Solubility in water | Max 1,6µg/mm³ |
| Residual monomer: | Max 2,2% |

MODELS:

EBW, EBZ, EBA, and EBS40 (multilayer only)

COLORS:

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B3, C2, C3, D3, BL2, BL3.
Medium Pink B - Light Pink - Dark Pink.

HEIGHTS:

| Models/ Heights (mm) | 13 | 14 | 16 | 20 | 22 | 25 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| EBA | X | - | - | X | - | X |
| EBW | - | X | X | X | X | X |
| EBZ | - | X | X | X | X | X |

OBS: Heights of 25mm only on Evoblock multicolor.

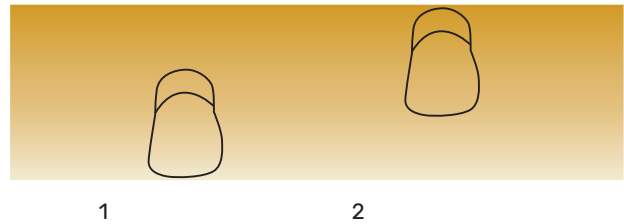
POSTERIOR LIMITS:

Blocks and Monocolor: Maximum 2 fixed elements plus one dropdown element.

Minimum thickness: 1 mm occlusal and 0.6 mm cervical.

Minimum connection diameters: Anterior: 3.6 mm; Rear: 4.4 mm.

The temporary can be fixed with all cements for temporary fixation. Temporary cements with Eugenol may decrease the effectiveness of resin cements.



Illustrative images of the element positioned at different heights of the block, changing the color of the incisal.

Fig. 1: Piece positioned in the lower region of the block: More incisal.
Fig. 2: Piece positioned in the upper region of the block: Less incisal.

COMPOSITION:

Polymethyl methacrylate, EDMA, Fluorescent, organic additives and Biocompatible Pigments.

EXPIRATION DATE:

10 years after the manufacturing date.

PACKAGING:

1 or 6 pieces.

STORAGE:

keep in a dry place and protected from sunlight.

ANVISA N°:

82426979008

TECHNICAL RESPONSIBLE:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957

ATTENTION: Use our free service channels to obtain the correlation between the supplied product and the version of the corresponding Instructions for Use. To obtain, free of charge, these Instructions for Use in printed form, please ask Customer Service at 0800 058 8888

INDICACIÓN:

Se utiliza en la técnica de mecanizado para fabricar coronas y puentes, como provisionales de larga duración, cementados o atornillados, mecanizados por CAM System de diversos fabricantes.

CONTRAINDICACIONES:

Contraindicado para personas alérgicas a cualquiera de los componentes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Fije el bloque a la máquina siguiendo las instrucciones del fabricante del equipo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Estabilidad del color
- Pulido fácil
- Fidelidad en los detalles de los trabajos mecanizados
- Compatible con los distintos sistemas de mecanizado
- Alta resistencia mecánica, facilitando el desprendimiento de virutas durante el proceso de mecanizado
- Distribución uniforme del color en los bloques multicapa
- Resistencia a la flexión

PROPIEDADES MECÁNICAS

| | |
|---|---|
| Módulo de Elasticidad | > 2.200 MPa |
| Resistencia a la Flexión | 100 MPa |
| Resistencia al Impacto (Charpy): (Izod): | 1,41 KJ / m ² 21,65 J / m |
| Resistencia a la Tracción | 66,71 MPa |
| Dureza Vickers HV (0,05/10) | 18,7 |
| Absorción de Agua ISO 10477 | Máx 32µg/mm ³ |
| Solubilidad en agua | Máx 1,6µg/mm ³ |
| Monómero residual: | Máx 2,2% |

MODELOS:

EBW, EBZ, EBA y EBS40 (solo multicapa)

COLORES:

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B3, C2, C3, D3, BL2, BL3.
Rosa Medio B - Rosa Claro - Rosa Oscuro.

ALTURAS:

| Modelos/ Alturas (mm) | 13 | 14 | 16 | 20 | 22 | 25 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|
| EBA | X | - | - | X | - | X |
| EBW | - | X | X | X | X | X |
| EBZ | - | X | X | X | X | X |

OBS: Alturas de 25 mm sólo en Evoblock multicapa.

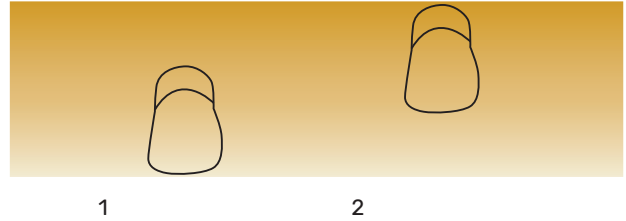
LÍMITES POSTERIORES:

Bloques y Monocolor: Máximo 2 elementos fijos más un elemento desplegable.

Espesor mínimo: 1 mm oclusal y 0,6 mm cervical.

Diámetros mínimos de conexión: Anterior: 3,6 mm; Trasero: 4,4 mm.

El provisional se puede fijar con todos los cementos de fijación provisional. Los cementos provisionales con Eugenol pueden disminuir la eficacia de los cementos de resina.t



Imágenes ilustrativas del elemento posicionado a diferentes alturas del bloque, cambiando el color del incisal.

Higo. 1: Pieza posicionada en la zona inferior del bloque: Más incisal
Higo. 2: Pieza posicionada en la zona superior del bloque: Menos incisal.

COMPOSICIÓN:

Polimetacrilato de Metila, Pigmentos Atóxicos, EDMA y fluorescente.

VALIDEZ:

10 años después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN:

1 o 6 piezas.

ALMACENAJE:

Conservar al abrigo de luz y calor.

ANVISA N°:




















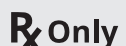
82426979008

RESPONSABLE TECNICO:

Jéssica Augusto.
CRQ IV-04270957

ATENCIÓN: Utilice nuestros canales de atención gratuitos para obtener la correlación entre el producto suministrado y la versión de las Instrucciones de Uso correspondientes. Para obtener gratuitamente estas Instrucciones de Uso en formato impreso, diríjase al Servicio de Atención al Cliente en el 0800 058 8888



| PT-BR SÍMBOLO EN SYMBOL ES SÍMBOLO | PT-BR DESCRIÇÃO DO SÍMBOLO EN SYMBOL DESCRIPTION ES DESCRIPCIÓN DEL SÍMBOLO |
|---|---|
|  | PT-BR Fabricante EN Manufacturer ES Fabricante |
|  | PT-BR Registro de Responsabilidade Técnica EN Registration of Technical Responsibility ES Registro de responsabilidad técnica |
|  | PT-BR Registro do produto na ANVISA/Ministério da Saúde EN Product registration with ANVISA/Ministry of Health ES Registro de producto ante ANVISA/Ministerio de Salud |
|  | PT-BR Não reutilizar EN Do not reuse ES No reutilizar |
|  | PT-BR Leia as instruções de uso EN Read the instructions for use ES Lea las instrucciones de uso |
|  | PT-BR Sistema de certificação de Qualidade EN Quality certification system ES Sistema de certificación de calidad |
|  | PT-BR Certificado de Qualidade para dispositivos médicos EN Quality Certificate for Medical Devices ES Certificado de Calidad para Dispositivos Médicos |
|  | PT-BR Certificado de Qualidade Para Dispositivos médicos EN Quality Certificate for Medical Devices ES Certificado de Calidad para Dispositivos Médicos |
|  | PT-BR Papel reciclável EN Recyclable paper ES Papel reciclable |
|  | PT-BR Descarte seletivo EN Selective disposal ES Eliminación selectiva |
|  | PT-BR Mantenha longe da luz solar EN Keep away from sunlight ES Mantener alejado de la luz solar |
|  | PT-BR Manter seco EN Keep dry ES Mantener seco |
|  | PT-BR Cuidado EN Caution ES Precaución |
|  | PT-BR Fabricação EN Date of manufacture ES Datos de fabricación |
|  | PT-BR Lote EN Batch code ES Código de lote |
|  | PT-BR Identificação única de dispositivos EN Unique device identifier ES Identificación única del dispositivo |
|  | PT-BR Número de referência EN Catalogue number ES Número de catalogo |
|  | PT-BR Indicador de camada do bloco EN Disc layer indicator ES Indicador de capa de bloque |
|  | PT-BR Data de validade EN Use-by date ES Utilizar por fecha |
|  | PT-BR Cuidado: a lei federal restringe a venda deste dispositivo por ou mediante pedido de um dentista EN Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist ES Precaución: La ley federal restringe la venta de este dispositivo a dentistas o por orden de éstos. |