

IINDICAÇÃO:

Evotray é um material para moldes de impressão fotopolimerizáveis sob a forma de placas de base pré-fabricadas utilizado para criar moldeiras de impressão rígidas personalizadas e blocos de mordida.

- Moldeira de impressão personalizada.
- Placa de mordida para estrutura de teste.
- Chave para registo da localização dos pinos de suporte.
- Bloco de mordida.
- Revestimento externo para coroas splint ou telescópicas.
- Placa de base para preparação de próteses.

CONTRA INDICAÇÕES:

O uso deste produto médico é contraindicado em pessoas com conhecida sensibilização da pele (dermatite de contato) aos monômeros polimerizáveis, pois podem causar reações alérgicas as pessoas hipersensíveis.

INSTRUÇÕES DE USO:**PREPARAÇÃO DO MODELO**

- Marcar no modelo o contorno da futura calha.
- Aliviar as retenções no modelo.
- Para criar um espaço para o material de impressão, cobrir todo o modelo com uma folha de cera.
- Se o gesso estiver demasiado seco, pulverizar ligeiramente o modelo com água ou aplicar um isolante de alginato.

APLICAÇÃO DO FERRO

- Retirar a placa de base da caixa e fechá-la.
- Depois de revestir o modelo, adapte as placas de base e corte-as de acordo com a sua forma.
- Utilizar o material restante para formar uma pega e fixá-la ao frasco.
- Colocar o modelo e o frasco numa unidade de fotopolimerização e endurecer sem vácuo.
- Retirar o frasco do modelo e polimerizar o interior.
- Utilizar álcool para remover os resíduos pegajosos e a camada superficial.

TEMPO DE TRABALHO

Trabalho à luz do dia: 20 minutos

Polymerização numa unidade de cura por luz ultravioleta

A parte superior do frasco, no modelo: 3-5 minutos.

O interior do frasco, sem modelo: 3-5 minutos.

RECORTE

Utilizar sempre um extrator de poeiras ao aparar a cuvete.

Aparar o balão personalizado com brocas de carboneto de tungsténio e alisá-lo com uma lixa.

Para o polimento, pode ser utilizada uma suspensão de pedra-pomes.

Recomendamos polir o nosso produto.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES:

- Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, o produto não deve ser utilizado.
- Utilizar o produto em local ventilado, utilizando luvas, máscara e óculos de proteção.
- O manuseio desse produto não é recomendável para gestantes e lactantes.
- Mantenha a embalagem fechada.
- Não reutilizar as embalagens.
- Seguir corretamente as instruções de uso, a fim de manter as propriedades e desempenho do produto definida pelo fabricante.
- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico durante a manipulação.
- Não descartar os resíduos em esgotos domésticos.

Somente para uso odontológico. Conservar ao abrigo de luz e calor.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS:

Resistência à flexão: 120N/mm²

APRESENTAÇÕES:

Embalagem com 10 unidades- incolor

Embalagem com 50 unidades-incolor

COMPOSIÇÃO:

Diacrilato de tripropilenoglicol; Óxido de fosfina.

VALIDADE:

3 anos a partir da data de fabricação.

ANVISA N°: 82426970003

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Jéssica Augusto.

CRQ IV-04270957

RECOMMENDATION:

Evotray is a light-cured impression mold material in the form of prefabricated base plates used to create custom rigid impression trays and bite blocks.

- Custom impression tray.
- Bite wafer for try-in framework.
- Key for supporting pin registration.
- Bite -block.
- Splinting outer coping or telescoping crowns.
- Baseplate for setting up dentures.

CONTRAINDICATIONS:

The use of this medical product is contraindicated in people with known skin sensitization (contact dermatitis) to polymerizable monomers, as they may cause allergic reactions in hypersensitive people.

USE INDICATIONS:**PREPARATION**

Mark the outline of the future tray on the model.

Mask the undercuts on the model.

To create spacer for the impression material, coat the entire model by means of a sheet of wax.

If the plaster is very dry, sprinkle the model slightly with water or apply a alginate insulation.

APPLICATION

- Take the baseplate from the box and close it.
- Once the model has been coated, adapt the baseplates and cut to shape.
- Use the remaining material to form a handle and attach it to the tray.
- Place the model and tray in a light-curing unit and cure without vacuum.
- Remove the tray from model and polymerize at the inside.
- Use alcohol to remove the smear, tacky layer.

WORKING TIME

- Working in daylight: 20 minutes
- Polymerization in an ultraviolet light-curing unit
- The top of the tray, on the model: 3-5 minutes.
- The inside of the tray, without model: 3-5 minutes.

ATTENTION: Use our free support channels to obtain the correlation between the purchased product and the corresponding usage instruction version. To obtain, free of charge, these Instructions for Use in printed format, ask the customer service (SAC) on 0800 058 8888.

TRIMMING

Always use a dust extractor when trimming the tray!

Trim the custom tray with tungsten carbide burs and smooth it with sandpaper.

Pumice slurry can be used for polishing.

WARNINGS AND PRECAUTIONS:

When there is a proven allergy to any of the components of the formula, the product should not be used.

Use the product in a ventilated place, wearing gloves, mask and protective glasses.

Handling this product is not recommended for pregnant and breastfeeding women.

Keep the packaging closed.

Do not reuse packaging.

Correctly follow the instructions for use, in order to maintain the product properties and performance defined by the manufacturer.

Follow the usual procedures for microbiological control during handling.

Do not dispose of waste in domestic sewers.

For dental use only.

Store away from light and heat.

TECHNICAL DATA:

Flexural strength : 120N/mm²

PACKAGING:

Packaging with 10 units- colorless

Packaging with 50 units- colorless

INGREDIENTS:

Tripropylene glycol diacrylate; Phosphine oxide

SHELF-LIFE

3 years from the date of manufacture.

ANVISA N°: 82426970003

TECHNICAL RESPONSIBLE:

Jéssica Augusto

CRQ IV-04270957

INDICACIONES:

Evotray es un material para moldes de impresión fotopolimerizable en forma de placas base prefabricadas que se utilizan para crear cubetas de impresión rígidas y bloques de mordida personalizados.

- Cubeta de impresión personalizada.
- Plaqueta de mordida para estructura de prueba.
- Clave para el registro de la ubicación de los pernos de soporte.
- Bloque de mordida.
- Revestimiento externo de férula o coronas telescopicas.
- Placa base para la preparación de dentaduras.

CONTRA INDICACIONES:**INCOMPATIBILIDAD**

El uso de este producto médico está contraindicado en personas con sensibilización cutánea conocida (dermatitis de contacto) a los monómeros polimerizables, ya que pueden provocar reacciones alérgicas en personas hipersensibles.

INDICACIONES DE USO:**PREPARACIÓN DEL MODELO**

- Macar el contorno de la futura cubeta en el modelo.
- Aliviar las retenciones el modelo.
- Para crear un espacio para el material de impresión, cubrir todo el modelo con una lámina de cera.
- Si el yeso está muy seco, rociar ligeramente el modelo con agua o aplicar un aislante de alginato.

APLICACIÓN DE LA PRANCHA

- Sacar la placa base de la caja y cerrarla.
- Una vez que el modelo haya sido recubierto, adaptar las placas base y cartalarlas en forma.
- Utilizar el material restante para formar un mango y adjuntarlo a la cubeta.
- Colocar el modelo y la cubeta en una unidad de polimerización con luz y endurecer sin vacío.
- Retirar la cubeta del modelo y polimerizar el interior.
- Usar alcohol para eliminar el residuo pegajoso y la capa superficial.
-

TIEMPO DE TRABAJO

- Trabajar con luz diurna: 20 minutos.
- Polimerización en una unidad de fotopolimerización ultravioleta.

- La parte superior de la cubeta, en el modelo: 3-5 minutos.
- El interior de la cubeta, sin modelo: 3-5 minutos.

RECORTE

- ¡Siempre utilizar un extractor de polvo al recortar la cubeta!
- Recortar la cubeta personalizada con fresas de carburo de tungsteno y suavizarlo con papel de lija.
- Se puede utilizar una suspensión de piedra pómex para pulir.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Cuando exista alergia comprobada a alguno de los componentes de la fórmula, no se debe utilizar el producto.
- Utilizar el producto en un lugar ventilado, con guantes, mascarilla y gafas protectoras.
- No se recomienda la manipulación de este producto a mujeres embarazadas y en período de lactancia.
- Mantener el embalaje cerrado.
- No reutilice el embalaje
- Seguir correctamente las instrucciones de uso, para mantener las propiedades y prestaciones del producto definidas por el fabricante.
- Seguir los procedimientos habituales de control microbiológico durante la manipulación.
- No desechar los residuos en el alcantarillado doméstico.
- Sólo para uso dental.
- Almacenar lejos de la luz y el calor.

DATOS TÉCNICOS:

Resistencia a la flexión: 120 N/mm²

PRESENTACIÓN:

Embalaje con 10 unidades- incoloro

Embalaje con 50 unidades- incoloro

INGREDIENTES:

Tripropilenglicol diacrilartol; Óxido de fosfina.

VALIDEZ:

3 años a partir de la fecha de fabricación.

ANVISA N°: 82426970003

RESPONSABLE TÉCNICO:

Jéssica Augusto.

CRQ IV-04270957

ATENCIÓN: Utilice nuestros canales de soporte gratuitos para obtener la correlación entre el producto adquirido y la versión de instrucciones de uso correspondiente. Para obtener, de forma gratuita, estas Instrucciones de Uso en formato impreso, solicítelas al servicio de atención al cliente (SAC) en el 0800 058 8888.