

GINGIMAX



INSTRUÇÕES DE USO

Silicone de adição para reprodução gengival

1. Identificação do Produto
 GINGIMAX é um silicone de adição utilizado para reprodução gengival em modelos laboratoriais.

GINGIMAX é apresentado em 3 versões:

- GINGIMAX Esthetic: Translucidez, vascularização, resiliência e cor similar à gengiva, permitindo uma elevada estética.
- GINGIMAX Hard: Elevada rigidez com dureza Shore A 70, permitindo fácil recorte e desgaste.
- GINGIMAX CAD: Permite a confecção de gengiva artificial escaneável para aplicações em CAD/CAM.

Em todas as versões, acompanha o produto, um frasco de Isolator com borrifador.

2. Armazenamento
 Armazenar em local seco, com temperatura entre 2 e 28°C.

3. Instruções para uso

- Assegure que a moldagem a ser trabalhada esteja devidamente desinfetada e sem presença de umidade;
- Borrife o isolante Isolator na região onde a gengiva será reproduzida. Espere até total secagem do isolante;
- Selecione a versão adequada de GINGIMAX para a aplicação (Esthetic, Hard ou CAD);
- Encaixe o cartucho na pistola dispensadora;
- Remova a tampa do cartucho e descarte;
- Acione o gatilho até que as duas pastas saiam

no mesmo instante e somente depois, encaixe a ponta de automistura. Este procedimento é importante pois equaliza a saída das duas pastas e possibilita uma perfeita mistura;

- Acione o gatilho da pistola dispensadora e utilize a quantidade desejada;
- Aplique o produto lentamente e de forma contínua em todos os contornos, sem interrupção e sem elevar a ponta, de forma a não incorporar bolhas no material;
- O tempo de trabalho total para todas as versões é em torno de 1 minuto (23°C) e a presa final após 10 minutos (23°C).
- Confeccione o modelo de forma convencional;
- Após a remoção do modelo da moldagem, recorte e dê o necessário acabamento a gengiva artificial criada.

NOTAS ADICIONAIS
 GINGIMAX é um silicone de adição com elevada estabilidade dimensional, podendo ser utilizado por um longo período de tempo após preparado. Estudos internos garantem a sua estabilidade dimensional por até pelo menos 21 dias após a aplicação.

A utilização de Isolator é de extrema importância para evitar a adesão ou contaminação do produto com os demais materiais elásticos utilizados na moldagem. Se a moldagem for realizada com alginato, a utilização do isolante

não é necessária. GINGIMAX ESTHETIC, HARD, CAD e o ISOLATOR são produtos isentos de registro na ANVISA.

4. Precauções, restrições, advertências

- A polimerização de silicones de adição é inibida por luvas de látex. Utilize luvas de vinil ou nitrílica sem talco.
- GINGIMAX deve ser utilizado somente por profissionais.
- Manter o produto fora do alcance de crianças.

5. Validade
 Datas de fabricação e validade vide embalagem.

A Yller Biomateriais SA não se responsabiliza por danos, de qualquer natureza, causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.

150

230

REV 06

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

Yller Biomateriais SA
 Endereço: Av. São Francisco de Paula,
 3852, Pelotas/RS
 Tel.: +55 51 32727460
 www.yller.com.br | sac@yller.com.br
 CNPJ: 16.970.346/0001-52

Responsável técnico:
 Aline de Oliveira Ogliari
 CRO/RS N° 19623

PS;
 Texto
 meramente
 ilustrativo;



BULA - GINGIMAX	
AF-0076	REV:06
Cód. Produto: AC-0029	
27 de setembro de 2024	
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
<p>Dimensões Aberto 174mm largura 150mm altura</p> <p>Dimensões Fechado 45mm largura 50mm altura</p>	
<p>Papel: Papel offset 63g</p>	
<p>Impressão: Offset 2x2</p> <p>Roxo PANTONE 272C C60 M58 Y0 K0</p> <p>Cinza C0 M0 Y0 K90</p>	
<p>Acabamento: 4 dobras</p>	

Elaborado por: Vanessa Becker
 Software: Adobe Illustrator
 Finalização: Abohe Ilustrator

Revisado por: Andressa Ludtke
 Aprovado por: Aline Ogliari

INSTRUÇÕES DE USO

Silicone de adição para reprodução gengival

1. Identificação do Produto

GINGIMAX é um silicone de adição utilizado para reprodução gengival em modelos laboratoriais.

GINGIMAX é apresentado em 3 versões:

- GINGIMAX Esthetic: Translucidez, vascularização, resiliência e cor similar à gengiva, permitindo uma elevada estética.
- GINGIMAX Hard: Elevada rigidez com dureza Shore A 70, permitindo fácil recorte e desgaste.
- GINGIMAX CAD: Permite a confecção de gengiva artificial escaneável para aplicações em CAD/CAM.

Em todas as versões, acompanha o produto, um frasco de Isolator com borrifador.

2. Armazenamento

Armazenar em local seco, com temperatura entre 2 e 28°C.

3. Instruções para uso

- Assegure que a moldagem a ser trabalhada esteja devidamente desinfetada e sem presença de umidade;
- Borrife o isolante Isolator na região onde a gengiva será reproduzida. Espere até total secagem do isolante;
- Selecione a versão adequada de GINGIMAX para a aplicação (Esthetic, Hard ou CAD).;
- Encaixe o cartucho na pistola dispensadora;
- Remova a tampa do cartucho e descarte;
- Acione o gatilho até que as duas pastas saiam

no mesmo instante e somente depois, encaixe a ponta de automistura. Este procedimento é importante pois equaliza a saída das duas pastas e possibilita uma perfeita mistura;

- Acione o gatilho da pistola dispensadora e utilize a quantidade desejada;
- Aplique o produto lentamente e de forma contínua em todos os contornos, sem interrupção e sem elevar a ponteira, de forma a não incorporar bolhas no material;
- O tempo de trabalho total para todas as versões é em torno de 1 minuto (23°C) e a presa final após 10 minutos (23°C);
- Confeccione o modelo de forma convencional;
- Após a remoção do modelo da moldagem, recorte e dê o necessário acabamento a gengiva artificial criada.
- Use a ponta de automistura como tampa e remover apenas na próxima utilização. Se necessário, realizar o procedimento de desinfecção com álcool 70°.

NOTAS ADICIONAIS

GINGIMAX é um silicone de adição com elevada estabilidade dimensional, podendo ser utilizado por um longo período de tempo após preparado. Estudos internos garantem a sua estabilidade dimensional por até pelo menos 21 dias após a aplicação.

A utilização de Isolator é de extrema importância para evitar a adesão ou contaminação do produto com os demais materiais elastoméricos utilizados na moldagem. Se a moldagem for realizada com alginato, a utilização do isolante

não é necessária.

GINGIMAX ESTHETIC, HARD, CAD e o ISOLATOR são produtos isentos de registro na ANVISA.

4. Precauções, restrições, advertências

- A polimerização de silicões de adição é inibida por luvas de látex. Utilize luvas de vinil ou nitrílica sem talco.
- GINGIMAX deve ser utilizado somente por profissionais.
- Manter o produto fora do alcance de crianças.

5. Validade

Datas de fabricação e validade vide embalagem.

A Yller Biomateriais SA não se responsabiliza por danos, de qualquer natureza, causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR:

Yller Biomateriais SA

Endereço: Av. São Francisco de Paula,
3852, Pelotas/RS

Tel.: +55 51 32727460

www.yller.com.br / sac@yller.com.br

CNPJ: 16.970.346/0001-52

Responsável técnico:

Aline de Oliveira Ogliari

CRO/RS N° 19623

FACA

