

# Elite Glass

Família de Silicones de Adição Zhermack  
Material de Moldagem Odontológico

**Zhermack**  
Dental

## INSTRUÇÕES DE USO

### COMPOSIÇÃO

Polivinilsiloxano, Sílica, Metilhidrogensiloxano e Complexo organoplatínico.

### INDICAÇÕES DE USO

Silicones de Adição (Polivinilsiloxanos) Hidrocompatíveis para Moldes de Elevada Precisão.

ELITE GLASS é indicado para a criação de matrizes transparentes para a técnica de confecção de facetas.

### CONTRAINDICAÇÕES

Não use em indivíduos com hipersensibilidade conhecida a algum dos componentes.

### ADVERTÊNCIAS

- O endurecimento dos polivinilsiloxanos pode ser inibido pelo contato com luvas de látex. Evitar o contato direto da luva de látex. Aconselha-se o uso de luvas de vinil ou nitrilo, ou uma boa lavagem das mãos para eliminar todos os vestígios poluentes, no caso do uso de luvas de látex.
- Os polivinilsiloxanos são quimicamente resistentes; portanto evitar manchar jalecos e roupas.
- Para reduzir o risco de contaminação cruzada, use sempre tampas/envoltórios descartáveis sobre o dispensador e cartuchos de (50ml); remova-os antes de cada uso.

### PRECAUÇÕES

- O endurecimento dos polivinilsiloxanos pode ser inibido pelo contato com luvas de látex. Evitar o contato direto da luva de látex. Aconselha-se o uso de luvas de vinil ou nitrilo, ou uma boa lavagem das mãos para eliminar todos os vestígios poluentes, no caso do uso de luvas de látex.
- Os polivinilsiloxanos são quimicamente resistentes; portanto evitar manchar jalecos e roupas.
- Para reduzir o risco de contaminação cruzada, use sempre tampas/envoltórios descartáveis sobre o dispensador e cartuchos de (50ml); remova-os antes de cada uso.

### EFEITOS ADVERSOS


- Polivinilsiloxanos podem provocar irritações ou outras reações alérgicas.

### INSTRUÇÃO PASSO A PASSO

#### PASSO-A-PASSO PARA O USO COM O DISPENSADOR

Montar e utilizar o dispositivo dispensador conforme instruções do fabricante.

- Insira o cartucho certificando-se de que encaixa na direção certa. O cartucho tem de ser inserido com o "V" na base virado para baixo (fig.1).
- Com o cartucho em posição no dispensador, remova a tampa rodando-a 1/4 de volta. Remova a tampa num movimento limpo e elimine-a (fig.2).
- Antes da montagem da ponta misturadora, assegurar-se que os dois componentes (base e catalisador) estejam saindo uniformemente exercendo uma ligeira pressão no gatilho e fazendo sair uma pequena quantidade da pasta. Limpar, eliminando o material (pasta) do orifício de saída (fig.3).
- Introduzir com força, a ponta misturadora, fazendo coincidir a marca em "V" no aro colorido, correspondente à base do cartucho. Girar (1/4 de volta) fazendo somente pressão no aro colorido e não na ponta misturadora. Se necessário, inserir a ponta intra oral (fig.4A-4B).

 **Zhermack S.p.A.**  
Via Bovazecchino, 100 | 45021  
Badia Polesine (RO) Italy  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596  
info@zhermack.com | www.zhermack.com

2100-BRLAB-0005 [2]

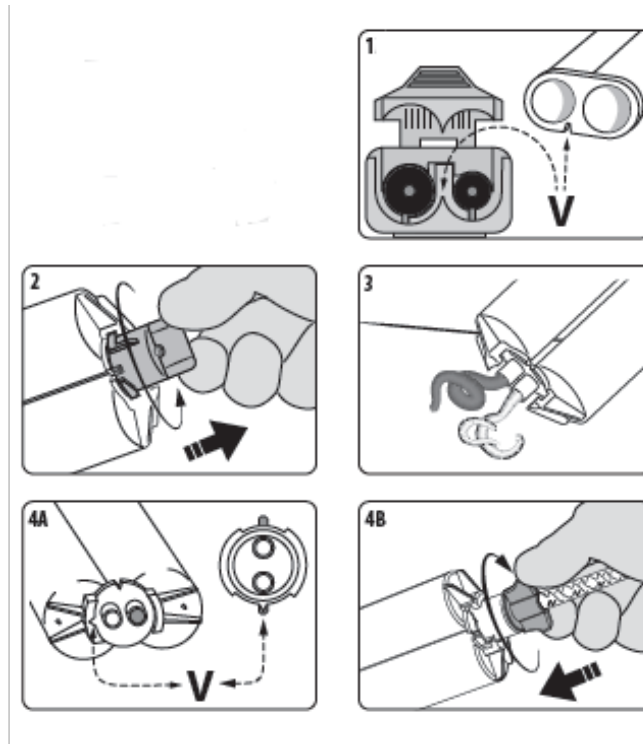
**Importado por:**  
Sirona Dental Comércio de Produtos e Sistemas Odontológicos Ltda.  
R. Senador Carlos Gomes de Oliveira, Nº 863, CD 02, Unidade 63 - Distrito Industrial  
CEP: 88.104-785 - SÃO JOSÉ/SC CNPJ 12.483.930/0001-22;  
www.dentsplysirona.com.br - SAC: 0800 771 2226 / (11) 3046-2222 (Somente no Brasil)  
**Responsável Técnico:** João Gilberto Da Silva Zanuzzo - CRF/SC: Nº 8326  
**ANVISA Nº** 80745400037

# Elite Glass

Família de Silicones de Adição Zhermack  
Material de Moldagem Odontológico

**Zhermack**  
Dental

## INSTRUÇÕES DE USO




### CRIAÇÃO DE UMA MATRIZ TRANSPARENTE (PARA CONFECÇÃO DE FACETAS)

- Escolha uma base de matriz transparente de dimensões adequadas, que possa comportar pelo menos 2 ou 3 mm de Elite Glass na espessura mínima.
- Aplicar Elite Glass na base de matriz.
- Colocar a base de matriz no interior da cavidade oral e aguardar o endurecimento do Elite Glass.
- Retirar a base de matriz da boca, enxaguar com água corrente e secar a matriz obtida com um leve jato de ar.
- Preparar o dente ou os vários dentes de acordo com a técnica escolhida.
- Tratar o esmalte e a dentina de acordo com as recomendações do fabricante do compósito previamente escolhido.
- Aplicar o compósito na matriz previamente preparada com Elite Glass.
- Voltar a colocar a matriz com Elite Glass na boca.
- Polimerizar de acordo com as instruções do fabricante do compósito.

### NOTA!

- Pode ser usada como uma matriz para a polimerização intra e extra oral de materiais fotopolimerizáveis e de polimerização dual. A utilização de Elite Glass reduz sensivelmente a camada superficial não polimerizada devido à inibição do oxigênio dos compósitos. O Elite Glass é tixotrópico, de grande precisão e com tempos de aplicação rápidos.  
Além disso, é um material estável e com adequada resistência final: 70 Shore A.

 **Zhermack S.p.A.**  
Via Bovazecchino, 100 | 45021  
Badia Polesine (RO) Italy  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596  
info@zhermack.com | www.zhermack.com

2100-BRLAB-0005 [2]

### Importado por:

Sirona Dental Comércio de Produtos e Sistemas Odontológicos Ltda.  
R. Senador Carlos Gomes de Oliveira, Nº 863, CD 02, Unidade 63 - Distrito Industrial  
CEP: 88.104-785 - SÃO JOSÉ/SC CNPJ 12.483.930/0001-22;  
www.dentsplysirona.com.br - SAC: 0800 771 2226 / (11) 3046-2222 (Somente no Brasil)  
**Responsável Técnico:** João Gilberto Da Silva Zanuzzo - CRF/SC: Nº 8326  
**ANVISA Nº** 80745400037

# Elite Glass

Família de Silicones de Adição Zhermack  
Material de Moldagem Odontológico

**Zhermack**  
Dental

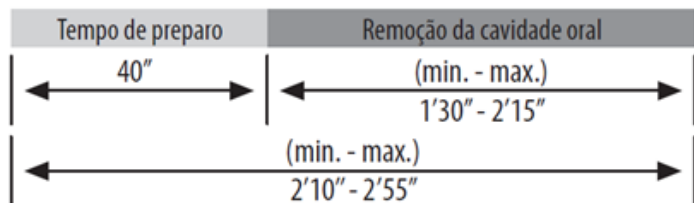
## INSTRUÇÕES DE USO

### Dados Técnicos

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Cor                                  | Transparente |
| Relação de mistura base catalisador  | 1:1          |
| Tempo de trabalho*                   | 40"          |
| Tempo total (Setting Time)           | 5'00"        |
| Reprodução dos detalhes              | 20 µm        |
| Variação dimensional linear após 24h | - 0,18%      |
| Dureza                               | 70 Shore A   |

\*Os tempos mencionados são entendidos do início da mistura a 23° C.  
Temperaturas mais elevadas reduzem os tempos, temperaturas mais baixas os aumentam.

### Tempos de utilização clínica



O tempo de trabalho é considerado desde o início da mistura a 23 °C;  
o tempo de permanência na cavidade oral é considerado a 35 °C.

### Características

- Transparente, permite a polimerização dos compostos fotopolimerizáveis e de polimerização dual.
- Tixotrópico; não escoam.
- Rígido após endurecimento (70 Shore A).
- Preciso.
- Dimensionalmente estável ao longo do tempo e perante desinfecções.
- Pode ser colocado novamente na boca após o endurecimento.
- Após o endurecimento, pode ser moldado com brocas ou instrumentos de corte.

**Zhermack S.p.A.**  
Via Bovazecchino, 100 | 45021  
Badia Polesine (RO) Italy  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596  
info@zhermack.com | www.zhermack.com

2100-BRLAB-0005 [2]

**Importado por:**  
Sirona Dental Comércio de Produtos e Sistemas Odontológicos Ltda.  
R. Senador Carlos Gomes de Oliveira, Nº 863, CD 02, Unidade 63 - Distrito Industrial  
CEP: 88.104-785 - SÃO JOSÉ/SC CNPJ 12.483.930/0001-22;  
www.dentsplysirona.com.br - SAC: 0800 771 2226 / (11) 3046-2222 (Somente no Brasil)  
**Responsável Técnico:** João Gilberto Da Silva Zanuzzo - CRF/SC: Nº 8326  
**ANVISA Nº** 80745400037

## INSTRUÇÕES DE USO

### LIMPEZA, DESINFECÇÃO, ESTERILIZAÇÃO E DESCARTE

Lavagem e desinfecção registros: Depois de ter sido abundantemente lavado sob água corrente, o molde pode ser imediatamente desinfetado. A desinfecção usando um desinfetante específico para silicones de adição (polivinilsiloxanos), mergulhando a impressão na solução ou pulverizando-a diretamente se estiver usando um desinfetante em spray. Siga as instruções do fabricante do desinfetante escolhido para o tempo de contato. Desinfetantes à base de sal de amônio quaternário ou misturas de álcool e redutores de tensão superficial foram testados.

Limpeza e desinfecção do dispensador: Proceder conforme instruções do fabricante do dispositivo.

Limpeza e desinfecção das Pontas Misturadoras - Desinfete completamente a ponta sem removê-la do cartucho. Antes do próximo uso do cartucho, remova a Ponta Misturadora antiga e encaixe uma nova. Recomenda-se limpar e desinfetar a ponta usando uma solução aquosa à base de álcool etílico, álcool isopropílico (ou uma mistura deles). Siga as instruções do fabricante do desinfetante escolhido para o tempo de contato.

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Os materiais de moldagem são garantidos por um período de 36 meses a partir da data de fabricação, se conservados corretamente entre 5° e 27°C. Transportar à temperatura de -15°C a +40°C e 75% UR por um período máximo de 30 dias.

Lote: Vide Rótulo do Produto

Validade: 36 meses.

**ATENÇÃO:** Verifique a correlação da versão dessas Instruções de uso com o produto adquirido indicado na embalagem.

SOMENTE PARA USO ODONTOLÓGICO

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA

NÃO UTILIZE O PRODUTO APÓS O PRAZO DE VALIDADE ESPECIFICADO NA EMBALAGEM.

PONTAS MISTURADORAS - USO ÚNICO

**Observações importantes:** Quaisquer informações fornecidas, mesmo durante demonstrações, não invalidam as instruções de utilização. Os usuários devem verificar se o produto é adequado para a aplicação prevista. O fabricante não será responsável por danos, incluindo em terceiros, resultantes do descumprimento das instruções ou da inadequação na aplicação. A responsabilidade do fabricante está limitada ao valor dos produtos fornecidos.































Para obter, sem custos, essas Instruções de uso no formato impresso, solicite ao nosso SAC através do 0800 771 2226 (Somente no Brasil) ou pelo e-mail atendimento@dentsplysirona.com


# Elite Glass

Família de Silicones de Adição Zhermack  
Material de Moldagem Odontológico

**Zhermack**  
Dental

## INSTRUÇÕES DE USO

| Símbolo   | PT   | Símbolo   | PT   | Símbolo   | PT  |
|---|--|---|--|---|---|
|    | Número de referência                           |    | Número de lote   |    | Número de série   |
|    | Fabricante                                     |    | Consultar as Instruções de uso para utilização             |    | Marcação CE   |
|    | Data de fabricação                             |    | Data de validade (até a qual o produto pode ser utilizado) |    | Uso único<br>Não reutilizar   |
|    | Unidades por embalagem                         |    | Embalagem com conteúdo sortido                             |   |   |
|    | Não utilizar se a embalagem estiver danificada |    | Não restituível se o lacre estiver rompido                 |    | Não re-esterilizar<br>Reprocessamento proibido                                  |
|  | Produto estéril                                |  | Produto não estéril  |  | Esterilizável em esterilizador à vapor (autoclave), na temperatura especificada |
|  | Produto esterilizado por irradiação            |  | Produto esterilizado por vapor ou calor seco               |   |   |
|  | Rotação no sentido anti-horário                |  | Rotação no sentido horário                                 |   |   |
|  | Níquel Titânio                                 |  | Silicone   |  | Gutta-Percha  |
|  | Manter protegido da luz solar                  |  | Manter protegido de fontes de calor e radioatividade       |  | Manter seco   |
|  | Limite de temperatura                          |  | Limite de umidade  |  | Limite de pressão atmosférica   |

 **Zhermack S.p.A.**  
Via Bovazecchino, 100 | 45021  
Badia Polesine (RO) Italy  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596  
info@zhermack.com | www.zhermack.com

2100-BRLAB-0005 [2]

**Importado por:**  
Sirona Dental Comércio de Produtos e Sistemas Odontológicos Ltda.  
R. Senador Carlos Gomes de Oliveira, Nº 863, CD 02, Unidade 63 - Distrito Industrial  
CEP: 88.104-785 - SÃO JOSÉ/SC CNPJ 12.483.930/0001-22;  
www.dentsplysirona.com.br - SAC: 0800 771 2226 / (11) 3046-2222 (Somente no Brasil)  
**Responsável Técnico:** João Gilberto Da Silva Zanuzzo - CRF/SC: Nº 8326  
**ANVISA Nº** 80745400037