

PASTILHAS DE DISSILICATO DE LÍTIO - Feedek

Nome Comercial: Pastilha de dissilicato de lítio Feedek

Vida Útil: 5 anos

Proibido reprocessar / Produto uso único.

Indicações e finalidade de uso:

Pastilhas (Press) - Facetas Laminadas, coroas anteriores, coroas posteriores, inlays, onlays e estruturas monolíticas de até 3 unidades.

Composição: Os ingredientes ativos incluem: Dióxido de Silício, Superóxido de Lítio, Óxido de Potássio, Óxido de Alumínio, Pentóxido de Fósforo e outros óxidos.

Conteúdo: Pastilhas de dissilicato de lítios. **Tamanhos:** Ø 12,5mm x 10mm

Cores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, B11, B12, B13 e B14. **2 Translucidez:** LT e HT

Embalagens: 5 ou 10 unidades

Peso para as pastilhas: 3.5 gr/pç.

Propriedades Físicas: Alta estabilidade química.

Resistência a flexão: Pastilha ≥ 460 Mpa. Alta resistência mecânica

Densidade: Pastilha 2.48 gr/cm³

Instruções de Uso: 1. Prenda a cera na base do anel. 2. Colocar cuidadosamente um anel de silicone na base do anel. 3. Colocar o revestimento misturado no anel de silicone. 4. Aguardar o tempo de presa do revestimento.

5. Depois da presa do revestimento, colocar o anel em um forno para a eliminação da cera. 6. Executar o programa de pré-aquecimento de acordo com as instruções do fabricante.

7. Retirar imediatamente o anel do forno depois do pré-aquecimento. 8. Colocar o lingote de dissilicato de lítio Press no anel de revestimento. 9. Colocar o êmbolo no anel e iniciar o programa adequado de injeção. 10. Colocar o anel pré-aquecido no forno de injeção. 11. Após a injeção, esperar o anel esfriar à temperatura ambiente. 12. Retirar cuidadosamente a restauração do material de revestimento com uma faca de gesso e jatear com óxido de alumínio. 13. Iniciar as etapas de acabamento, maquiagem e glaze.

Advertência e Precauções a serem adotadas: Inalação:

Evite a inalação do produto, utilize EPIs durante o manuseio (máscara de proteção). Caso ocorra a inalação, procure um local ventilado e se persistir a irritação procure um médico.

Olhos: Utilize EPIs (óculos) durante o manuseio. Caso ocorra o contato lave com água em abundância. Se persistir a irritação procure um médico. **Ingestão:** A ingestão do produto pode causar irritação da mucosa. Caso isso ocorra, enxágue a boca e beba bastante água.

Se surgir algum sintoma, procure um médico. **Pele:** Utilize EPIs (jaleco e luvas) Caso ocorra o contato com a pele, lave imediatamente com bastante água. Se surgir algum sintoma, procure um médico. **Somente o profissional treinado adequadamente deve manusear este produto.** Para o uso somente em odontologia. Mantenha o produto longe do contato, pressão excessiva e agitação.

Não utilizar se a embalagem estiver danificada ou com defeitos.

Condições de Armazenamento e Conservação: Mantenha a embalagem fechada, longe da umidade e sol, temperatura entre 5 - 50°C e longe dos impactos.

Demais cuidados: Somente pessoas devidamente treinadas devem manusear o produto, mantenha fora do alcance das crianças.. **Descarte:** Descarte este produto de acordo com a lei local, estadual e regulamentações federais.

Elaborado em 23/10/2023. Edição: A.0

Data de fabricação: No produto

Programa de Injeção (sugestão)

Modelo	Anel de revestimento	Stand-by Temp.	Temperatura de elevação	Temperatura de injeção	Tempo de manutenção	Vacuum-on	Vacuum-off
HT	100g	700°C	60°C/min	905°C	15min	700°C	905°C
LT	100g	700°C	60°C/min	910°C	15min	700°C	910°C

Fabricado por:

Shenzhen Yurucheng Dental Materials Co.,Ltd
Endereço: 35 Zhuqing Rd, Comunidade Shijing
Distrito de Pingshan, Shenzhen, Província de Guangdong, China

Detentor do Registro/ Notificação:

Medical BR Comércio e Distribuição de Produtos Médico-Hospitalares LTDA. CNPJ: 50.636.862/0001-83
Rua Síria, 71 sala 10 - Jardim Oswaldo Cruz
São José dos Campos - SP CEP 12216-530

Responsável técnica:

Angélica Quirino Oliveira COREN: 679476
Registro/Notificação Anvisa: 8.2743939002

Tel: +55 11 96490.0901

Web: www.feedek.com

Mail: sac@feedek.com