

BLOCOS DE DISSILICATO DE LÍTIO - Feedek

Nome Comercial: Bloco de dissilicato de lítio Feedek

Vida Útil: 5 anos

Proibido reprocessar / Produto uso único

Indicações e finalidade de uso

Blocos de (CAD/CAM) - Facetas Laminadas, coroas anteriores, coroas posteriores, inlays e onlays.

Composição

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

Conteúdo

Blocos de dissilicato Cad/Cam

Tamanhos: blocos C14/B40

Cores A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, BI1, BL2, BL3, BL4, OEM1 e OEM2.

2 translúcidez: LT e HT

Embalagens: 5 ou 10 unidades.

Propriedades físicas: Alta estabilidade química;

Resistência à flexão: Bloco $\geq 300\text{Mpa}$)

Alta resistência mecânica

Fácil fresagem, prolongando a vida útil das brocas

Densidade: Bloco 2,3 a 2,7g/cm³

Instruções de Uso

1. Fresar o Bloco de dissilicato de lítio Feedek;
2. Após a fresagem recortar o conector de fixação e finalizar o acabamento em baixa rotação com fresas apropriadas;
3. Preencha a restauração com uma pasta refratária e fixe um pino refratário nesta pasta;
4. Coloque a restauração no centro da bandeja de queima;
5. Realize o processo de cristalização a 840-850 °C. Todo o processo leva aproximadamente 30 minutos;
6. Após o resfriamento, remova a restauração da pasta refratária;
7. Jatear a face interna da restauração com jato de óxido de alumínio;
8. Limpar a restauração em um banho ultrassônico ou jatos de vapor;
9. Iniciar as etapas de 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

Curva de Cristalização

Temperatura Inicial (°C)	Tempo de secagem (min)	Temperatura de elevação (°C/min)	Temperatura Final (°C)	Tempo de manutenção (min)	Temperatura Inicial do Vácuo (°C)	Temperatura Final do Vácuo (°C)
400	6	45	840	7	550	840

Fabricado por:

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

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

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