



**ODONTOMEGA**

**Manual de Instruções**

# **Rosetta<sup>®</sup> SM**



## 1. GERAL

- Categoria de produto: Bloco de cerâmica de Dissilicato de Lítio;
- Nome do produto: Rostta SM;
- Finalidade de uso: Este produto é usado para fabricação de obturações e restaurações dentárias, restaurando as funções e aspectos estéticos.
- Embalagem: Veja a etiqueta do produto.

## 2. INSTRUÇÕES



## 3. PRECAUÇÕES

### -> Cuidado antes do uso

- Checar se o produto não está danificado ou com rachaduras;
- Não danificar a fresa do CAD/CAM ao inserir ou retirar o bloco;
- Cuidado com as mãos ao manusear o produto perto da fresa;
- A presilha deve ser encaixada no local adequado;
- Limpe a poeira que vir a ser formada com a operação da máquina de CAD/CAM;
- Não derrube o produto no chão ou aplique força excessiva, isso pode vir a danificar o produto;
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.

### -> Armazenagem e manutenção após o uso

- Armazene o produto em temperatura ambiente e em local livre de umidade;
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças;
- Embale e armazene o produto apropriadamente para que ele não seja danificado;
- Não derrube o produto no chão ou aplique força excessiva, isso pode vir a danificar o produto;
- Armazene o produto em temperaturas que possam ir de 0°C~40°C e umidade relativa de 10%r.H|90%r.H, em pressão atmosféricas de 500hPa~1060Hpa.

#### 4. PROPRIEDADES FÍSICAS EM MACÂNICA

- Material: Cerâmica de Dissilicato de Lítio;
- Resistência compressiva: acima de 400Mpa;
- Solubilidade química: Abaixo de 100 ug/cm<sup>2</sup>;
- Coeficiente de expansão termal: 10.0 (±0.5) x 10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup>.

#### 5. PICTOGRAMA

	Não reutilizar		Representante autorizado na Comunidade Europeia
	Lote		Código do produto
	Fabricante		Não usar com embalagem danificada
	Cuidado		Não estéril
	Data de fabricação		Consultar instruções de uso

Siga as instruções recomendadas de cristalização para obter melhores resultados.

Temperatura inicial	Taxa de calor	Temperatura final	Manutenção
400°C	60°C/min.	840°C	10:00 min

Temperatura de saída	Vácuo ON	Vácuo OFF
700°C	550°C	840°C

### **CUIDADO**



As temperaturas podem variar de acordo com o forno utilizado. Antes de você realizar a cristalização dos blocos Rosetta, verifique se a sequência acima é adequada ao forno utilizado. Caso contrário, procure encontrar a temperatura ideal para seu forno utilizando como base, o processo indicado.

- Se qualquer mudança dimensional da restauração for encontrada durante o processo de cristalização, reduza a temperatura em 10°C - 15°C.

*beLIVE*  
**HASS**



OdontoMega Importação e Comércio de Produtos Odontológicos Ltda.

Rua Rui Barbosa, 640, Ribeirão Preto, SP - CEP 14015-120

Telefone: (16) 3610.9636

[odontomega@odontomega.com.br](mailto:odontomega@odontomega.com.br)

[www.odontomega.com.br](http://www.odontomega.com.br)