



**ODONTOMEGA**

**Manual de Instruções**

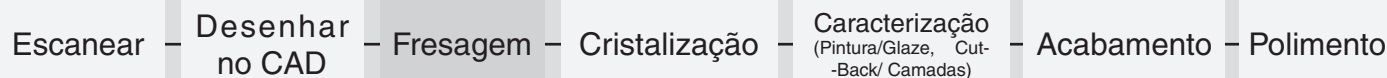
# **Rosetta<sup>®</sup> SM**



## 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

# Rosetta®

## TABELA RECOMENDADA DE CRISTALIZAÇÃO

Siga as instruções recomendadas de cristalização para obter melhores resultados.

Temperatura inicial	Taxa de calor	Temperatura final	Manutenção	Temperatura de saída	Vácuo ON	Vácuo OFF
400°C	60°C/min.	840°C	10:00 min	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 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)