



ODONTOMEGA

Instruções de uso

Rosetta[®] SP

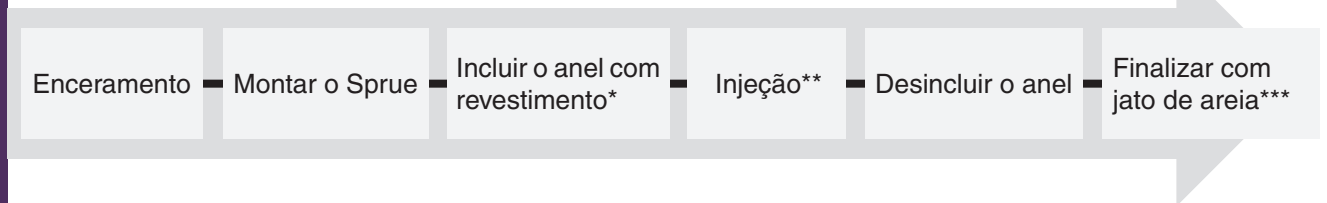


INDICAÇÃO DE PREPARO

GERAL

- Categoria de produto: Pastilha de cerâmica de Dissilicato de Lítio
- Nome do produto: Rosetta SP
- 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.

INSTRUÇÕES



*

Pastilha	Pastilha de cera	Ring
R101ea	Até 0.7g	100g
R201ea	Até 1.7g	200g

** Veja como na tabela de injeção

*** Utilize apenas esferas de vidro. Não utilize óxido de alumínio.

PRECAUÇÕES

1. Cuidado antes do uso:

- Checar se o produto não está danificado ou com rachaduras.
- 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.

2. 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 poderá 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.

PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS

- Material: Cerâmica de Dissilicato de Lítio;
- Resistência compressiva: acima de 400Mpa;
- Solubilidade química: Abaixo de 100 ug/cm²;
- Coeficiente de expansão termal: 10.1 (±0.5)x10⁻⁶K⁻¹

*Este é um produto de uso único.

PICTOGRAMA



Não reutilizar



Representante autorizado na comunidade europeia



Número do Lote



Número de referência



Fabricante



Não utilize se a embalagem estiver danificada



Cuidado



Não estéril



Data de fabricação



Ver instruções de uso

TABELA DE INJEÇÃO

Siga as instruções da tabela de injeção recomendada para melhores resultados.

Translucidez/ Translucency	Tamanho/ Size	Cor/ Shade	Anel/ Ring (g)	Temperatura Inicial/ Start Temp. (°C)	Taxa de calor/ Heating Rate (°C/min)	Temperatura Final/ Max. Temp. (°C)	Manutenção/ Holding Times (min.)	Vácuo On/ Vacuum On (°C)	Vácuo Off/ Vacuum Off (°C)
HT	R10	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2	100	700	60	900	20	700	900
		W1,W2,W3,W4				910			910
	R20	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2	200	700	60	910	40	700	910
		W1,W2,W3,W4				920			920
LT	R10	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2,B3,B4	100	700	60	890	20	700	890
		W1,W2,W3,W4, C1,C2,C3,C4,D2,D3,D4				905			905
	R20	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2,B3,B4	200	700	60	900	40	700	900
		W1,W2,W3,W4, C1,C2,C3,C4,D2,D3,D4				910			910
MO	R10	MO0,MO1,MO2,MO3,MO4	100	700	60	915	20	700	915
	R20	MO0,MO1,MO2,MO3,MO4	200	700	60	920	40	700	920

CUIDADO

As temperaturas podem variar de acordo com o forno utilizado. Antes de você realizar a injeção das pastilhas Rosetta SP, 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.

1. Se encontrar traços de pequenas bolhas na superfície da restauração injetada, reduza a temperatura em 5~10°C e refaça o procedimento.
2. Se a área marginal da restauração não se formar completamente, aumente a temperatura em 5~10°C e refaça o procedimento.



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
www.odontomega.com.br