











## INSTRUÇÕES DE USO PASTILHAS ROSETTA SP

# Rosetta<sup>®</sup> sp

A Rosetta SP é uma pastilha cerâmica de dissilicato de lítio amplamente reconhecida e consolidada no mercado odontológico mundial. Desenvolvida na Coréia do Sul pela HASS BIO, oferece resultados de altíssima qualidade na reabilitação dentária. Sua composição é baseada em uma matriz de cristais de dissilicato de lítio cuidadosamente controlada, o que garante excelente resistência mecânica aliada a propriedades óticas superiores, como translucidez e fluorescência comparáveis às do dente natural. Graças à sua confiabilidade clínica e à estética diferenciada, a Rosetta SP se tornou uma escolha de referência entre profissionais em todo o mundo.

### INDICAÇÕES

- Inlays
- Onlays
- Anteriores
- Posteriores
- Facetas e lentes de contato
- Fixa de 3 elementos

#### **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.

#### ARMAZENAGEM E MANUTENÇÃO:

- 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 E INFORMAÇÕES DO PRODUTO:

Resistência Compressiva: 460 MPa ± 60 MPa

Tenacidade à Fratura: 3,0 ~ 3,5

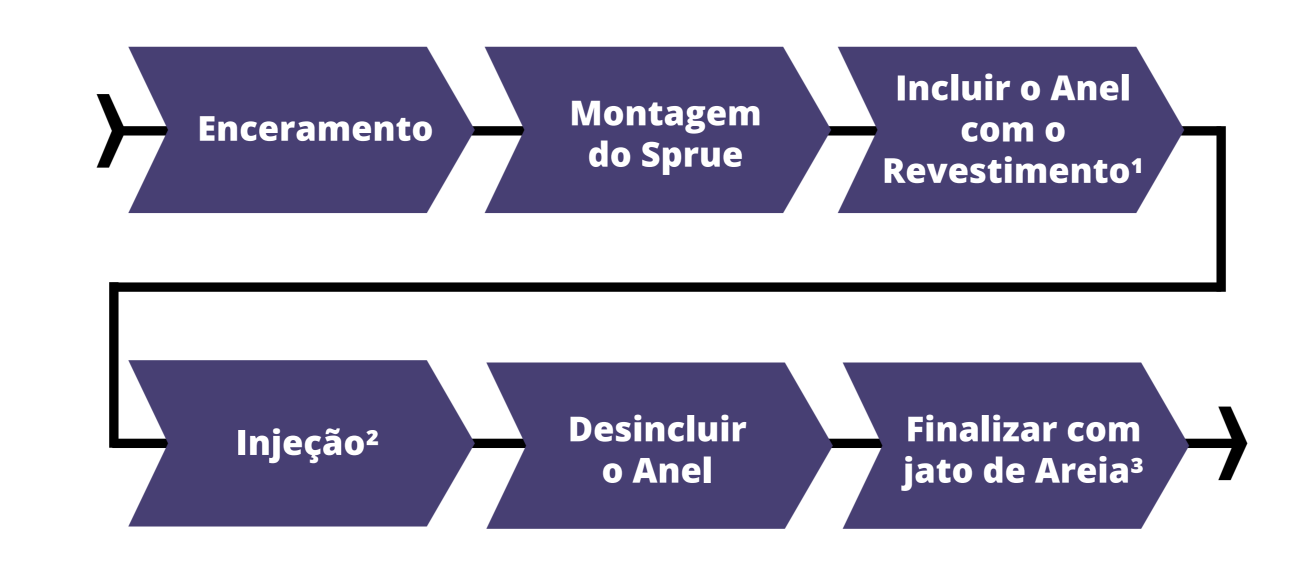
Solubilidade Química: Abaixo de 100 ug/cm²; Coeficiente de Expansão Termal: 10.1 (±0.5)x10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>

Dimensões: ALTURA 10.2 x LARGURA 12.5

Peso por Pastilha: 3.2g

Validade do Produto: 10 Anos

#### INSTRUÇÕES PARA TRABALHO



1				
PASTILHA	PASTILHA DE CERA	ANEL		
Rosetta SP R10	até 0.7g	100g		
Rosetta SP R20	até 1.4g	200g		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Confira tabela de prensagem abaixo.

#### TABELA DE PRENSAGEM

Translucidez	Tamanho	Cor	Anel (g)	Temperatura Inicial (ºC)	Aquecimento (ºC/min.)	Temperatura Final (ºC)	Manutenção (min.)	Duração de Prensagem	Nível da Prensagem
HT	l l					920	20		
MT		10/1 10/2 10/2 10/4	100						
LT		A1, A2, A3, A3.5,							
HT	B1,B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 R20		700	60			Λι.to 1	6	
MT		D2, D3, D4	D2, D3, D4 200	700	60	925	40	Auto 1	6
LT									
	R10	MO0, MO1, MO2, MO3, MO4	100			925	20		
MO	R20		200			930	40		

injeção das pastilhas Rosetta SP, certifique-se de que a sequência indicada seja compatível com o seu equipamento. Caso não seja, ajuste o processo com base nas orientações

- 1. Caso surjam pequenas bolhas na superfície da restauração injetada, reduza a temperatura em 5° a 10 °C e repita o procedimento.
- 2. Se a área marginal da restauração não for completamente formada, aumente a temperatura em 5° a 10° C e repita o procedimento.

#### **CORES E TRANSLUCIDEZ:**

HT(Alta Translucidez)

W1, W2, W3, W4, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

MT(Média Translucidez)

W1, W2, W3, W4, A1, A2, A3, B1

LT(Baixa Translucidez)

W1, W2, W3, W4, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

MO(Média Opacidade)

MO0, MO1, MO2, MO3, MO4



(16) 3610-9636 (16) 99404-2888

odontomega@odontomega.com.br www.odontomega.com.br

#### **CUIDADOS E ORIENTAÇÕES GERAIS:**

As temperaturas podem variar conforme o modelo de forno utilizado. Antes de realizar a fornecidas para encontrar a temperatura ideal.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Utilize apenas esferas de vidro. Não utilize óxido de alumínio.