



**ODONTOMEGA**

**Instruções de uso**

# **Rosetta<sup>®</sup> SM**





# Rosetta<sup>®</sup> SM

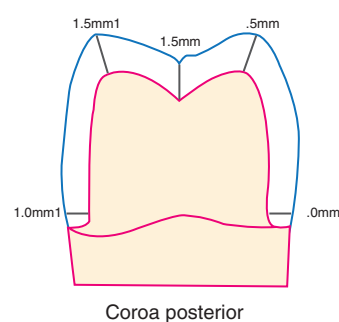
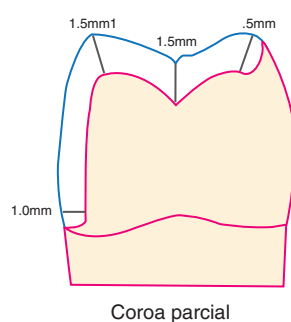
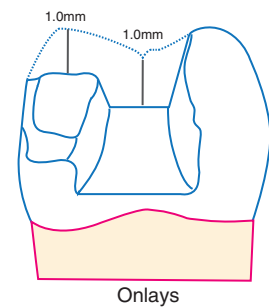
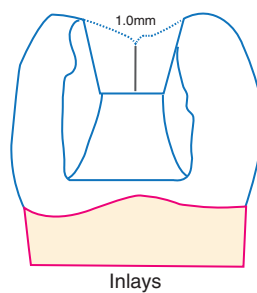
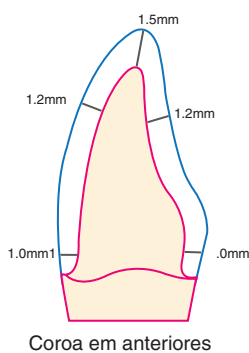
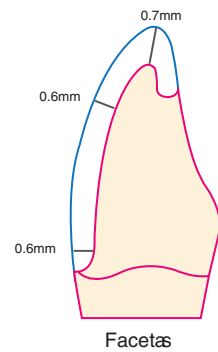
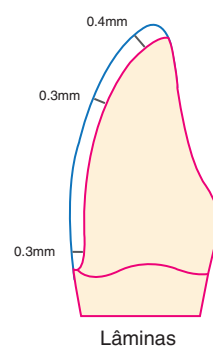
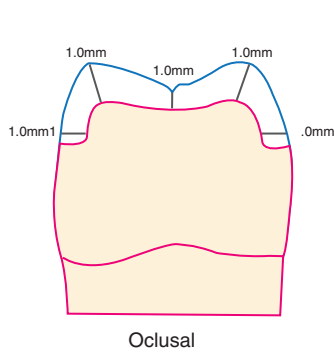
## PROPRIEDADES MECÂNICAS

Testes mecânicos em cerâmicas de dissilicato de lítio (LiSi<sub>2</sub>) mostram que, coroas feitas com Rosetta SM podem atingir uma dureza superior (440MPa), após o processo de cristalização.

## INSTRUÇÕES

Os blocos de dissilicato de lítio para fresagem atingem excelente estabilidade marginal. Rosetta SM em sua fase inicial (azul) são mais macios que os demais produtos no mercado, o que facilita a fresagem, desgastando menos as brocas da fresadora e deixando o processo inteiro mais rápido.

## INDICAÇÃO DE PREPARO

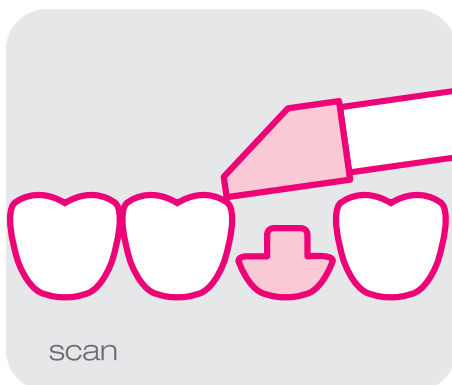


## SELECIONANDO OS BLOCOS

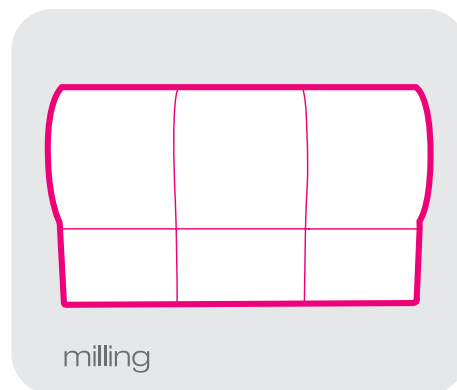
Níveis de Translucidez	Técnica do Trabalho		
	Maquiagem	Técnica	Estratificação
Alta Translucidez High Translucency	★	★	
Baixa Translucidez Low Translucency	★	★	
Média Opacidade Medium Opacity			★

Níveis de Translucidez	Indicações								
	Oclusal	Lâminas	Facetas	Inlays	Onlays	Coroas Parcial	Coroas Anterior	Coroas Posterior	Ponte com 3 elementos
Alta Translucidez High Translucency	★	★	★	★	★	★			
Baixa Translucidez Low Translucency			★			★	★	★	★
Média Opacidade Medium Opacity							★	★	★

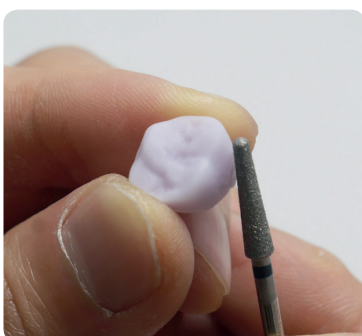
## ESCANEAMENTO



## FRESAGEM



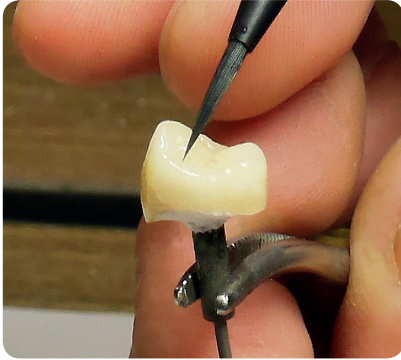
## PREPARANDO A CRISTALIZAÇÃO



Finalizar a superfície com uma ponta de desgaste.

Utilizar material refratário (Megafix) para posicionar e preparar para a cristalização.

# Maquiagem e caracterização Rosetta<sup>®</sup> SM



Temp. Inicial	Taxa de calor	Temp. Final	Manutenção	Abertura	Vácuo ON	Vácuo OFF
400°C	60°C/min	840°C	10:00 min.	700°C	550°C	840°C

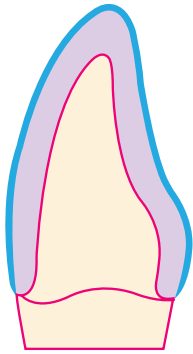
## Observação

Podem haver pequenas diferenças de temperatura real e a temperatura mostrada de cada forno. Antes de cristalizar a Rosetta SM, verifique se as temperaturas de seu forno estão calibradas. Caso necessário, faça o procedimento abaixo:

- Se alguma mudança na forma da restauração acontecer durante o processo de cristalização, abaixe a temperatura final entre 10-15°C.

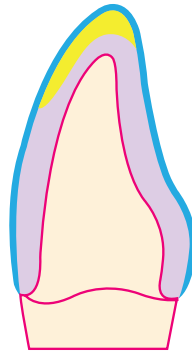
\*Siga os parâmetros recomendados para melhores resultados.

Rosetta SM
  Maquiagem
  Estratificação de incisal
  Estratificação de coroa



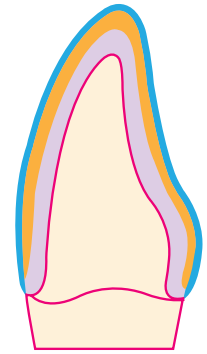
**Maquiagem HT/LT**

Cristalização com Stain/Glaze  
ou  
Stain/Glaze após a cristalização

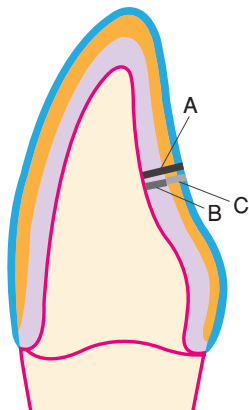


**Técnica Cut-Back HT/LT/MO**

1. Cristalização  
2. Estratificação com cerâmica  
3. Stain Glaze



**Estratificação MO**



## Informação

### Espessura das camadas

Dimensão em mm

	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
<b>A</b>	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
<b>B</b>	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6
<b>C</b>	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4

A: Espessura total

B: Espessura do coping

C: Espessura do material estratificado (cerâmica)

B>C, coping deve ser mais grosso que a cerâmica

## Preparando a cimentação

# Rosetta<sup>®</sup> SM



Não jatear a restauração



Ataque ácido por 20 segundos com ácido fluorídrico 5%

**\*Respeite as informações dos fabricantes**

# Rosetta<sup>®</sup> SM



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)