



ODONTOMEGA

Instruções de uso

Rosetta[®] SM





Rosetta[®] SM

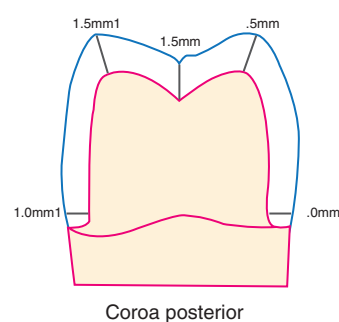
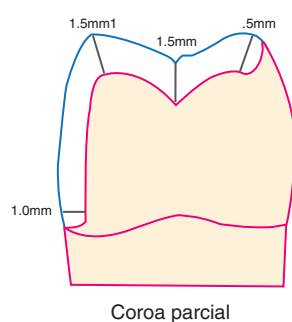
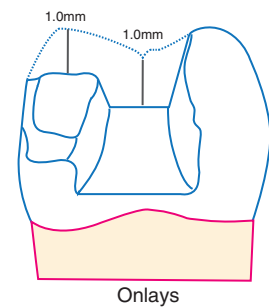
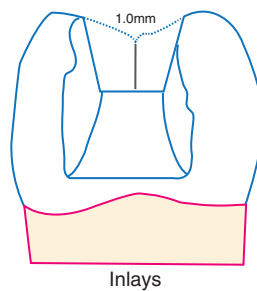
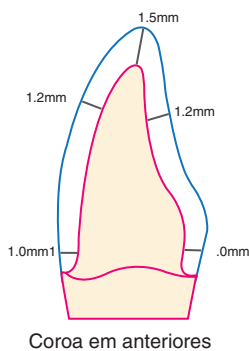
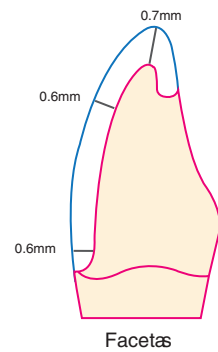
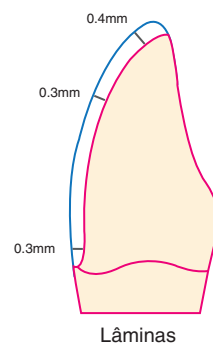
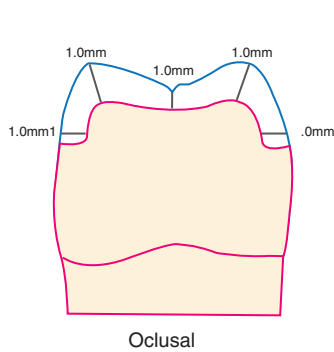
PROPRIEDADES MECÂNICAS

Testes mecânicos em cerâmicas de dissilicato de lítio (LiSi₂) 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

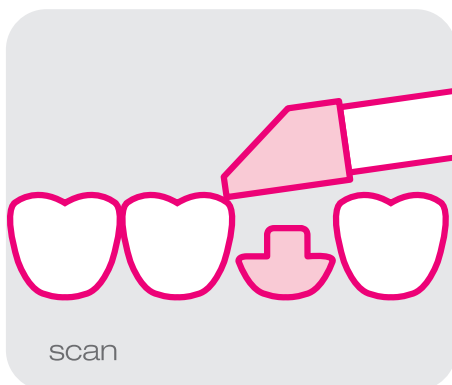


SELECIONANDO OS BLOCOS

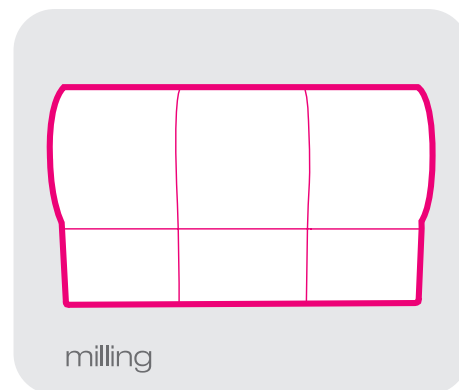
Níveis de Translucidez	Técnica do Trabalho		
	Maquiagem	Técnica	Estratificação
Alta Translucidez High Translucency	★	★	
Baixa Translucidez Low Translucency	★	★	
Média Opacidade Medium Opacity			★

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							★	★	★

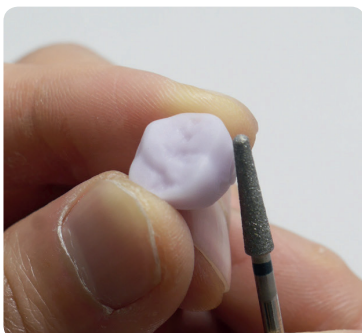
ESCANEAMENTO



FRESAGEM



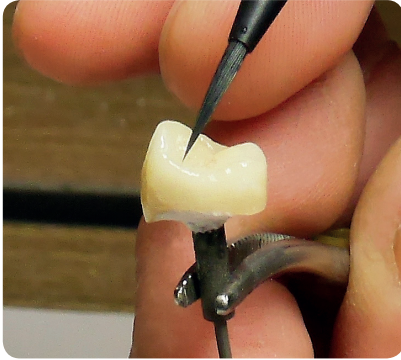
PREPARANDO A CRISTALIZAÇÃO



Finalizar a superfície com uma ponta de desgaste.

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

Maquiagem e caracterização Rosetta[®] 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

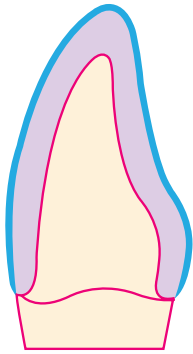
Observação

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.

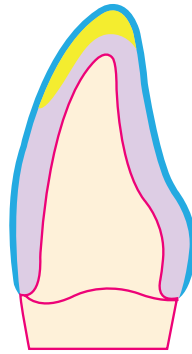
*Siga os parâmetros recomendados para melhores resultados.

Rosetta SM
 Maquiagem
 Estratificação de incisal
 Estratificação de coroa



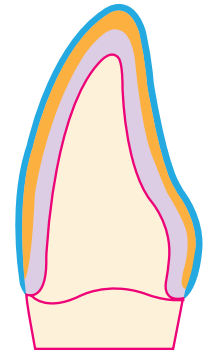
Maquiagem HT/LT

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

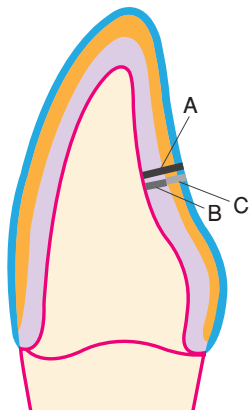


Técnica Cut-Back HT/LT/MO

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
A					
B	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6
C	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[®] SM



Não jatear a restauração



Ataque ácido por 20 segundos com ácido fluorídrico 5%

***Respeite as informações dos fabricantes**

Rosetta[®] 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

www.odontomega.com.br