CERÂMICA K2 LI

Para Dissilicato de Lítio!

Principais características:

- Redução dos custos para o laboratório
- Fácil manuseio
- Fluorescência natural e translucidez
- Alta estabilidade
- Estética natural

Indicações de uso:

- Facetas, podendo aplicar com a técnica em refratário
- Onlays
- Inlays
- Coroas completas
- Coroas parciais



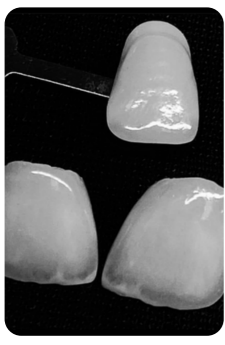


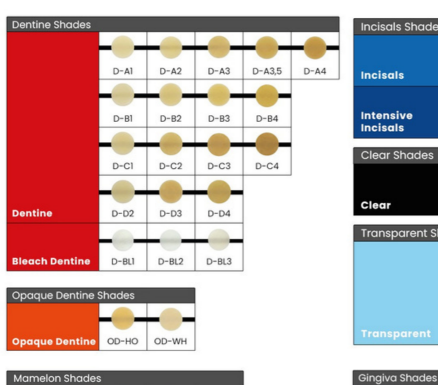


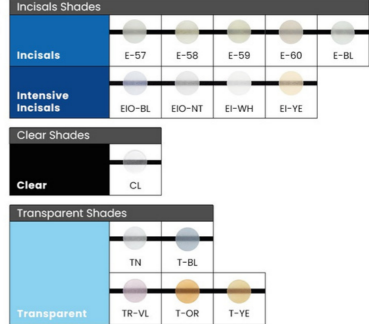


Foto: Helbert Mattos



Cores e modelos em cada camada de aplicação:







Parâmetros de queima							
Parâmetro Item	Temperatura inicial	Tempo de secagem	Tempo de subida	Temperatura final	Patamar	Vácuo	Aspecto
DENTINA WASH	450°C/ 842 °F	2 min	40°C/min 104°F/min	755°C/1391°F	1 min	Sim	Ligeiramente brilhante
DENTINA 1	400°C/752°F	6 min		755°C/1391°F		Sim	Ligeiramente brilhante
DENTINA 2	400°C/752°F	4 min		750°C/1382°F		Sim	Ligeiramente brilhante
GLAZE COM ESMALTE	450°C/ 842°F	2 min		740°C/1346°F		Não	Brilhante
BRILHO SEM ESMALTE	450°C/ 842 °F	2 min		755°C/1391°F		Não	Brilhante

Gingiva

G-DR

G-SP

G-R