



Dental do Protético

Tutorial

E-max Incisal

Aumentando o valor da luminosidade:



Para aumentar a luminosidade no terço incisal quando, por exemplo, o espaço é limitado o Inter Incisal White-blue deve ser usado.



Material IPS E-max Ceram Inter Incisal:



II white-blue

Aumentando o efeito de profundidade na incisal

Para aumentar o efeito de profundidade no terço incisal – por exemplo, e se o espaço for limitado utilize o Special Incisal.

Aumentando o efeito em profundidade Incisal:



Materiais IPS E-max Ceram Special Incisal



SI
yellow



SI
grey

Confeccionando um terço incisal natural

Use materiais Mamelon para criar um efeito de sombra realista no terço incisal. Eles são aplicados na área incisal já completa, Mamelon Light, Mamelon Salmon



Use materiais Mamelon para criar um efeito de sombra realista no terço Incisal. Eles são aplicados na área incisal já completa, por exemplo, **MM light**, **MM salmon**.

Materiais IPS E-max Ceram Mamelon



Efeito halo

Para conseguir o que é conhecido como efeito halo, Incisal Edge é usado e aplicado para prolongar a margem incisal.



Para conseguir o que é conhecido como efeito halo, **Incisal Edge** é usado e aplicado para alongar e margem incisal.

Material IPS e E-max Ceram Incisal Edge:



Incisal Edge

Instruções de Queima E-max Ceram

	Vácuo	Temperatura Inicial	Tempo	Aquecimento de temperatura	temperatura de manutenção	Tempo	Conexão Vácuo	Desconexão Vácuo
Dentina, Incisal, Transparente, Margem, Cervical, Mamelon	Com Vácuo	403°C	4min	50°C	750°C	1min	450°C	749°C