



SUPER TRANSLUCENT

COLOR LIQUID

ZIRKOM

Em comparação com o líquido de coloração normal, o Color Liquid Super Translucent tem maior translucidez e melhor resistência ao tempo. Além disso, um dente pode alcançar o efeito desejado com apenas 10 segundos de imersão, o que melhora muito a eficiência.

Informação:

Nome	Cor	Especificação	Aplicação	Performance
ST - Super Translucent Color Liquid	16 cores VITA + bleach	50ml	HT	Utilizado para tingir as restaurações com 16 opções de cores e também com a cor bleach.
		50ml	Coping	
SHT - Super High Translucent Color Liquid	16 cores VITA + bleach	50ml	SHT	Utilizado para tingir as restauração com 16 opções de cores e também com a cor bleach.
		50ml	Coroa	

Vantagem I:

Em comparação com o líquido de coloração normal, a translucidez de um dente de zircônia após a imersão em **Color Liquid SHT - Super Translucent** pode melhorar de 46% para 50%. A translucidez de um dente de zircônia após a imersão em Color Liquid ST - Super Translucent pode melhorar de 39% para 47%.

Vantagem II:

A resistência do produto permanece estável mesmo após o processo de envelhecimento rápido. O conteúdo da fase monolítica é 0%, o que indica que o produto tem um efeito de uso clínico estável a longo prazo.

Vantagem III:

Comparado com o líquido de coloração normal, um dente pode alcançar o efeito desejado em apenas 10s de imersão e a profundidade de penetração pode ser de/até 0,9mm ~ 1,3mm.

*Método de teste de translucidez em material de zircônia.

Método de teste: a amostra de zircônia foi feita em disco pequeno de 20mm x (1mm ± 0.01mm), polido com lixa de malha 2000 e, em seguida, foi utilizado o espectrofotômetro UV-Vis EU-2600A, banda espectral 500nm para teste de translucidez.

1)

Tempo de Imersão:
10s~60s

2)

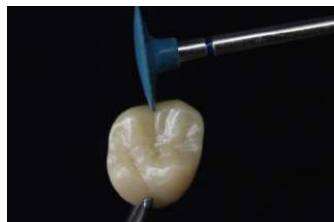
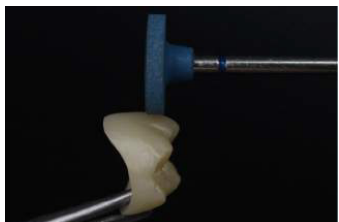
**Tempo de Secagem
(no ar):** 20min

3)

Temperatura de Secagem:
150°C
**Tempo de Secagem (for-
no):** 20 min

4)

Sinterização:
Ponte de zircônia cheio

5)

Polimento: Recomenda-se utilizar um polidor EVE DIACERA ou outro polidor EVE de borracha com alta carga de diamante para polir as bordas mais finas da peça, assim, evitando fraturas.

Categoria	Código	Cores	Especificação	Unidade
ST - Super Translucent Color Liquid	ACL25PLA1L	16 cores VITA + bleach	25 ml	Garrafa
SHT - Super Translucent Color Liquid	ACL25PLA1E	16 cores VITA + bleach	25 ml	Garrafa
Ferramenta de Polimento em Zircônia	ACTR007\008\009	Azul	--	Peça
Forno	--	Preto	480*400*330 mm	Cada



Ao usar o disco de zircônia Aidite, a contração do disco é exibida na lateral e a contração deve ser digitada no software CAM.

Ao utilizar o líquido de coloração Super Translucent da Aidite, a contração deve ser ajustada porque as partículas do tingimento reduzirá ligeiramente a contração durante a sinterização.

Portando, o valor de correção do líquido de coloração Super Translucent deve ser subtraído do valor de contração do bloco.

A tabela a seguir mostra o valor de correção do líquido de coloração Super Translucent.

ST - Super Translucent Color Liquid	ST - Super Translucent Color Liquid
0,005	0,005

Por exemplo (SHT - Super Translucent Color Liquid): A contração do disco está marcada como 1,2500 e a correção com valor de 0,005. A contração final será o resultado da subtração do valor de correção (0,005) do valor da contração (1,2500). Portanto o valor que deve ser inserido no software CAM é de 1,2450.



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