

Información de producto

español

ESTÉTICA DE ESTRATIFICADO – RESISTENCIA DE MONOLÍTICO

Jensen actualmente ofrece dos kits estéticos de acabado MiYO*: Sistema estético MiYO para dientes y sistema estético MiYO pink para tejidos gingivales. Ambos son un sistema de acabado único, compuesto por materiales opalescentes y fluorescentes en pasta para colorear, dar volumen y glasear.

Con MiYO puedes obtener fácilmente resultados estéticos comparables a restauraciones estratificadas en el mismo tiempo que tomaría maquillar con técnica stain.

MiYO Color está compuesto de diferentes tipos de colores de glazing con niveles variables de translucidez, cada uno formulado de manera única para replicar las sutilezas de la naturaleza, como la translucidez incisal, los mamelones, las líneas de fisuras, los halos y el tejido gingival.

Sobre MiYO Color podemos aplicar MiYO Structure. MiYO Structure permite crear profundidad, vitalidad y textura en el esmalte y tejido natural, en espesores sin precedentes de 0,1mm a 0,2mm. Debido a su alta estabilidad puede aplicarse fácilmente con un pincel.

Debido a su baja temperatura de cocción, no altera las características de la superficie, por lo que se logran resultados fiables y estéticos con tan sólo una o dos cocciones.

* Pendiente de patente.

BENEFICIOS MiYO:

- + Resultados fiables
- + Fácil de utilizar
- + Económico gracias a procesos de trabajo rápidos
- + MiYO Color presenta fluorescencia y opacidad perfectamente ajustadas para dar contraste y profundidad
- + MiYO Structure - Pastas Structure únicas
- + Índice de refracción natural de la Structure MiYO, visible en coronas monolíticas con un espesor de capa de 0,1 mm
- + Alta estabilidad de color
- + Contracción reducida
- + Resultados sin sorpresas al controlar forma, superficie y estructura antes del ciclo de cocción

MiYO SE UTILIZA EN:

- Zirconio monolítico
- Zirconio
- Disilicato de litio
- Zirconio InSync Zr
- PFM (eg. InSync MC)
- POZ Press On Zirconia

MiYO PINK SE UTILIZA EN:

- Zirconio monolítico
- Zirconio
- Disilicato de litio
- Zirconio InSync Zr
- PFM (eg. InSync MC)



1 MiYOCOLOR



Diferentes texturas, colores y efectos a partir de una base.



De un valor alto a un valor bajo con MiYO Color Storm y Smoke.



De A3 a A1 con MiYO Color Lumin.

2 MiYO STRUCTURE



Texturizando la superficie

MiYO Structure antes de su cocción

MiYO Structure después de su cocción



1 MIYO PINK COLOR

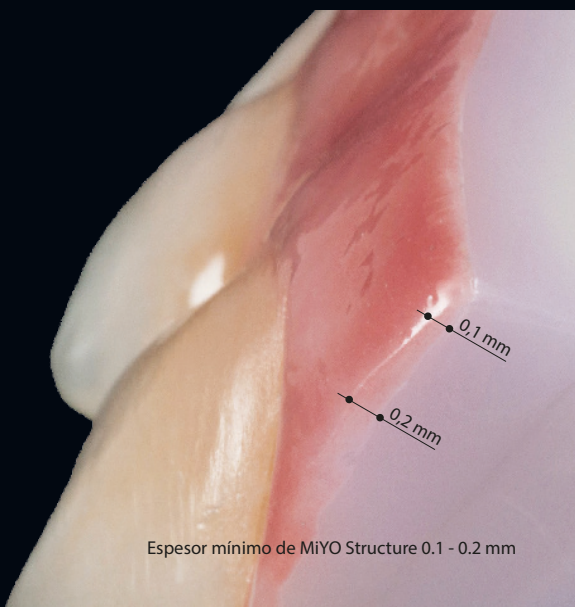


Ilimitadas posibilidades en diseños detallados.



Diseño de tejidos naturales con MiYO pink Structure.

2 MIYO PINK STRUCTURE



Espesor mínimo de MiYO Structure 0.1 - 0.2 mm



COMPONENTES DEL SISTEMA MiYO:

TRANSLUCENT	COLOR	STRUCTURE
Trans Shade A	Snow	Structure Window
Trans Shade B	Linen	Structure Ghost
Trans Shade C	Fissure	Structure Enamel
Trans Shade D	MAMELON	Structure Ice
Trans Straw	Mamelon Wheat	Structure Blush
Trans Sage	Mamelon Coral	HT Structure Window
Trans Lotus	Mamelon Pumpkin	HT Structure Enamel
Trans Clementine	HALO	
Trans Storm	Halo Spring	Glaze Paste - fluor -
Trans Cobalt	Halo Autumn	InSync Liquid - one for all -
Trans Lumin		
Trans Lumin plus		
Trans Smoke		
Trans Slate		
Trans Sunflower		
Trans Garnet		

COMPONENTES DEL SISTEMA MiYO PINK:

TRANSLUCENT	COLOR	STRUCTURE
Trans Raspberry	Flamingo	Structure Orchid
Trans Copper	Crimson	Structure Rouge
Trans Midnight	Plum	Structure Frost
Trans Carnation	Merlot	
Trans Garnet	Sorbet	Glaze Paste - no fluor - InSync Liquid - one for all -
	Salmon	
	Sable	
	Thistle	
	Venue	



DATOS TÉCNICOS:

	CTE (25-500 °C) [10 ⁻⁶ K ⁻¹]
MiYO Color	7,5 ± 0,5
MiYO Structure	7,4 ± 0,5
Glaze Paste	7,3 ± 0,5



Fabricado por:



Chemichl AG
Landstrasse 114
9490 Vaduz, Liechtenstein
info@chemichl.com



Su distribuidor local:

BioZeram Solutions S.L.
Aragon, 472, Planta 2
08013 Barcelona
Tel: +34 (0) 935139052
info@biozeram.com
www.biozeram.com



Distribuidor MiYO en Europa

Ventas en Europa y apoyo técnico:

Jensen GmbH
Gustav-Werner-Straße 1
72555 Metzingen, Germany

Telefon 0800-8573230
info@jensental.de
www.jensental.de

... more MiYO



GAN: 8000 | 2102
spanisch