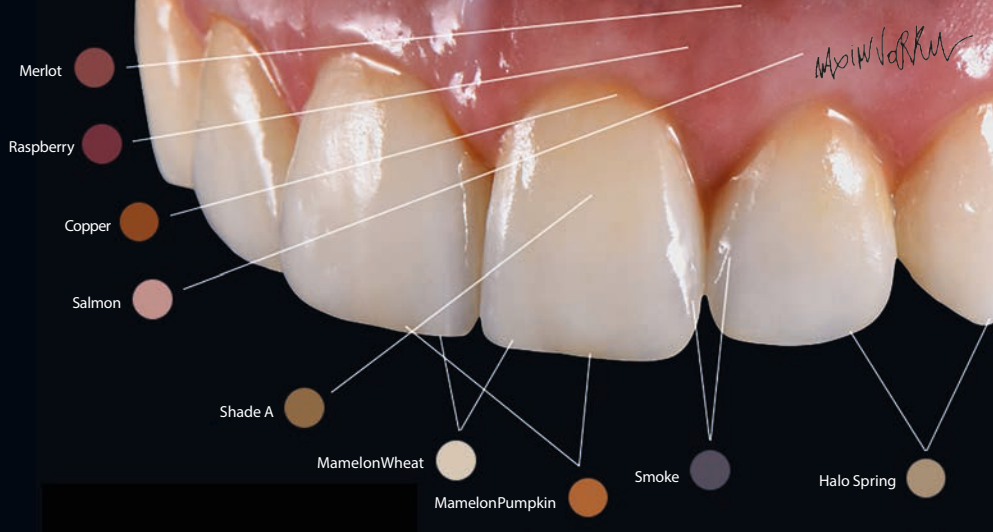


miyo[®]
liquid ceramic

miyo[®]
PINK[®]
liquid ceramic



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 melones, 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)

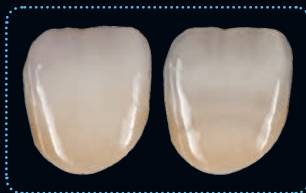


1

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

MiYOSTRUCTURE



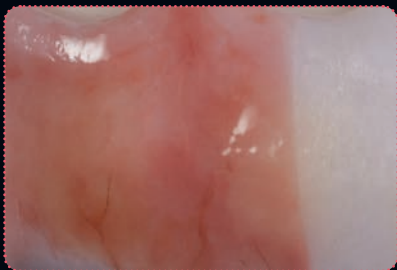
Texturizando la superficie

MiYO Structure antes
de su cocción

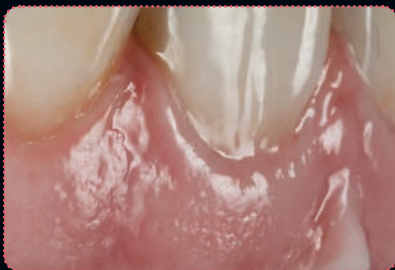
MiYO Structure después
de su cocción



1 MiYO PINK COLOR

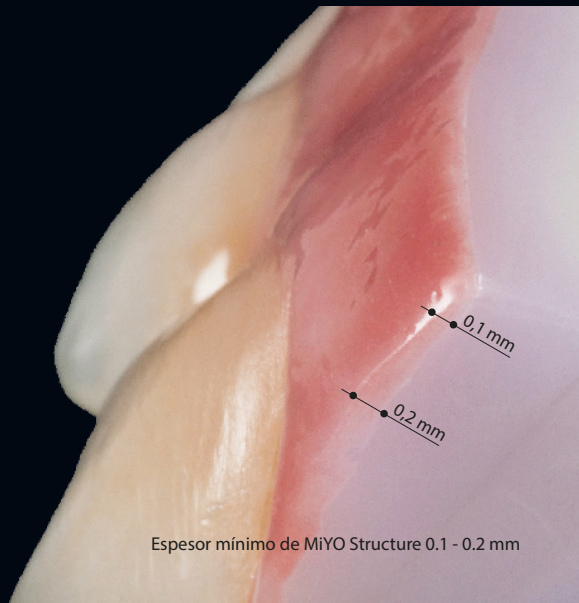


Ilimitadas posibilidades en diseños detallados.



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	
	 Venule	

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





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

Fabricado por:

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



Ventas en Europa y apoyo técnico:

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

Telefon 0800-857 32 30
info@jensendental.de
www.jensendental.de

... more MiYO



GAN: 8000 | 2102
spanisch