



COLORES EXPRESIVOS PARA UNA CARACTERIZACIÓN INDIVIDUAL



CREATIVIDAD FOTOPOLIMERIZABLE

Hoy en día los pacientes tienen unas expectativas estéticas muy altas y desean que el resultado sea lo más natural posible cuando se arreglan los dientes anteriores y posteriores, no solo con restauraciones cerámicas.

Además de la forma y función del diente, su color es el criterio de decisión más importante para aceptar una restauración, especialmente si son realizadas carillas o fabricadas con composites altamente rellenos de cerámica tales como Ceramage o Solidex.

Los colorantes de pasta fotopolimerizables LITE ART son fluorescentes y se adaptan a los efectos de color que ocurren en la naturaleza.

Se pueden aplicar casi tan finos como la porcelana y curan excelentemente en la superficie gracias a los monómeros multifuncionales y fotoiniciadores recientemente desarrollados.

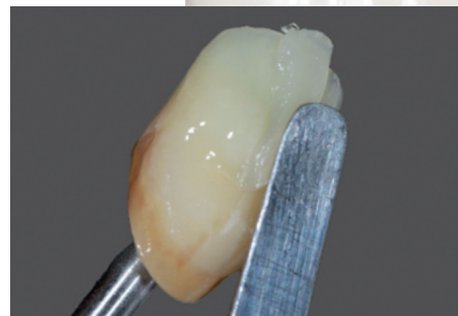
Los colorantes LITE ART se adaptan perfectamente para conseguir las modificaciones internas del color en resinas, dientes artificiales o armazones.



Indicaciones

- **Caracterización de composites con relleno de cerámica y convencionales C & B**
coronas / puentes, carillas, inlays / onlays
- **Adaptación del color de dientes artificiales**
dientes de composite, dientes acrílicos
- **Individualización de bases de prótesis**
prótesis parciales, composite de color de encía de trabajos de implantes y telescópicas, prótesis completas
- **Armonización de armazones temporales y resinas coloreadas de diente**
armazones PMMA , provisionales de larga duración

Aplicación y recubrimiento excelente



La alta calidad de las tinciones LITE ART ya fascina en la aplicación. Realizan una impresión por su estructura de partícula microfina, consistencia homogénea y propiedades de recubrimiento extraordinarias con capas finas.

Simplemente cubriendo las tinciones polimerizadas con una capa de composite incisal o translúcido, se consiguen aspectos naturales finos y muy específicos.

Concepto del color

Color		Ejemplo de uso					
	Código	Ajuste del tono	Cervical	Tinción	Incisal	Encía	Mezcla de color
White	W			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Black	B	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
Red	R					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A-Shade	AS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
B-Shade	BS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Khaki	K		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Orange	O	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Blue Gray	BI-G				<input type="radio"/>		
Violet	V	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Orange Brown	O-Br		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Dark Red Brown	DR-Br		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Black Brown	B-Br		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Cyan	Cyan						<input type="radio"/>
Magenta	Magenta						<input type="radio"/>
Yellow	Y						<input type="radio"/>

Todos los colores LITE ART se pueden usar solos o mezclados. Todos los colores individuales del sistema Vintage Art porcelain se pueden conseguir mezclando los colores primarios cian, magenta y amarillo.

Están disponibles doce colores premezclados y tinciones imitando los efectos de color de los dientes naturales y la pigmentación de la encía.

Fluorescencia natural

Las tinciones en pasta LITE ART tienen una fluorescencia similar a los dientes naturales. Su efecto natural persiste incluso bajo condiciones de luz artificial.



Bajo condiciones de luz natural



Incluso los colores oscuros muestran reflexiones vitales y naturales bajo luz ultravioleta

Tan individual como los deseos de sus pacientes

Tanto para las clásicas carillas de porcelana, los provisionales de larga duración o los dientes artificiales, las tinciones LITE ART ayudan a obtener soluciones individuales para todos los gustos de sus pacientes.



Los dientes superiores 13-23 y la encía son individualizados con LITE ART y Ceramage.

COMPONENTES DEL SISTEMA

LITE ART Set Completo

Este juego contiene todos los componentes para la caracterización autentica e individual de los composites de resina y reforzados con porcelana.

- 15 colores, 1 ml cada uno: A-Shade, B-Shade, White, Black, Red, Khaki, Orange, Blue-Gray, Violet, Orange Brown, Dark Red Brown, Black Brown, Cyan, Magenta, Yellow
- Boquillas / tapones de las boquillas 15 piezas de cada una
- 1 botella CLEAR LIQUID, 6 ml
- 1 UNI BRUSH No. 5 (1 mango, 10 cepillitos)
- Tarjeta de color, instrucciones de uso



PN 1970

LITE ART colores individuales

Cada uno de los 15 colores individuales preparados para usar están disponibles en jeringas especialmente diseñadas y desarrolladas.

Las tinciones pueden dosificarse de forma económica o incluso aplicarse directamente en la restauración mediante las finas boquillas. Estas se cierran de forma segura por un tapón elástico.

- Jeringa, 1 ml
- Boquilla / tapón de la boquilla 1 pieza de cada una



PN 1971 - 1985

CLEAR LIQUID

Las tinciones de pasta preparadas para usar se pueden ajustar si se requiere una intensidad diferente con CLEAR LIQUID debido a preferencias individuales.

El color natural de las tinciones LITE ART no se altera por la transparencia del líquido.

- 1 botella , 6 ml



PN 1986



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan (www.shofu.co.jp)
SHOFU INC. Singapore Branch 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684 (www.shofu.com.sg)
SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China (www.shofu.com.cn)
SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA (www.shofu.com)
SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK (www.shofu.co.uk)
SHOFU DENTAL GmbH   Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)
SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.
© Copyright 2001 SHOFU INC. All rights reserved.