

uni.lign

A close-up photograph of a dental resin filling on a tooth. The resin is a light, translucent color and is applied to a cavity. The surrounding tooth structure is visible, showing the natural color and texture of the enamel and dentin. The background is a soft, out-of-focus pinkish-red color, likely representing the gingiva or oral tissue.

Resinas de altas prestaciones para prótesis

bredent

¿Qué hace destacar a uni.lign?

Conseguir los objetivos de forma fácil: sistema de estructura clara

Un sistema para todas las técnicas

El sistema uni.lign cubre todas las técnicas de procesamiento (técnica Speed, técnica de llave de silicona, técnica de colado, técnica de inyección y técnica de prensado en caliente) para la confección de prótesis. No se requiere cambiar de técnica de procesamiento.

Cartera de productos integrados

Se requiere pocos componentes -1 tipo de polvo para 2 técnicas de procesamiento-, lo que simplifica el manejo, reduce el espacio requerido para el almacenamiento y aumenta la eficiencia.

Sistema de colores sencillo

El concepto de color continuo, incluso en las reparaciones y los rebases, hace que no se aprecien diferencias en el color.



Procesamiento sencillo

Resultados de ajuste preciso y un procesamiento especialmente rápido y sencillo gracias a:

- valores de retracción bajos
- relación uniforme de los componentes de la mezcla
- no se forman burbujas
- propiedades excelentes para el pulido

Convenza con nuevos estándares: valores mecánicos extraordinarios

Resistencia a la placa y la decoloración

La estructura molecular compacta del material permite el pulido con brillo intenso, disminuyendo así la adherencia de placa. Gracias a la cobertura completa del material se reduce la absorción de agua y se evita la decoloración.

Resistencia a la rotura y elasticidad fisiológica

Combinación perfecta de estabilidad en la prótesis y elasticidad fisiológica gracias a una resistencia a la flexión de aprox. **90 Mpa** y un **módulo de elasticidad de aprox. 2200 Mpa**.

Especialmente recomendado para la técnica protésica implantar.

Biocompatibilidad

Valores mínimos de monómero residual **<0,30%**, que minimizan el riesgo de reacciones alérgicas.

Entusiasme con una estética extraordinaria

Efecto natural del color

Diseño estético perfecto y un efecto natural del color gracias a la combinación óptima entre la cobertura y la translucencia, así como fibras cortas estéticas de aspecto natural.

Los colores preferidos del mercado

El sistema de colores uni.lign incluye los 4 colores preferidos del mercado, que también pueden obtenerse en su variante veteada.

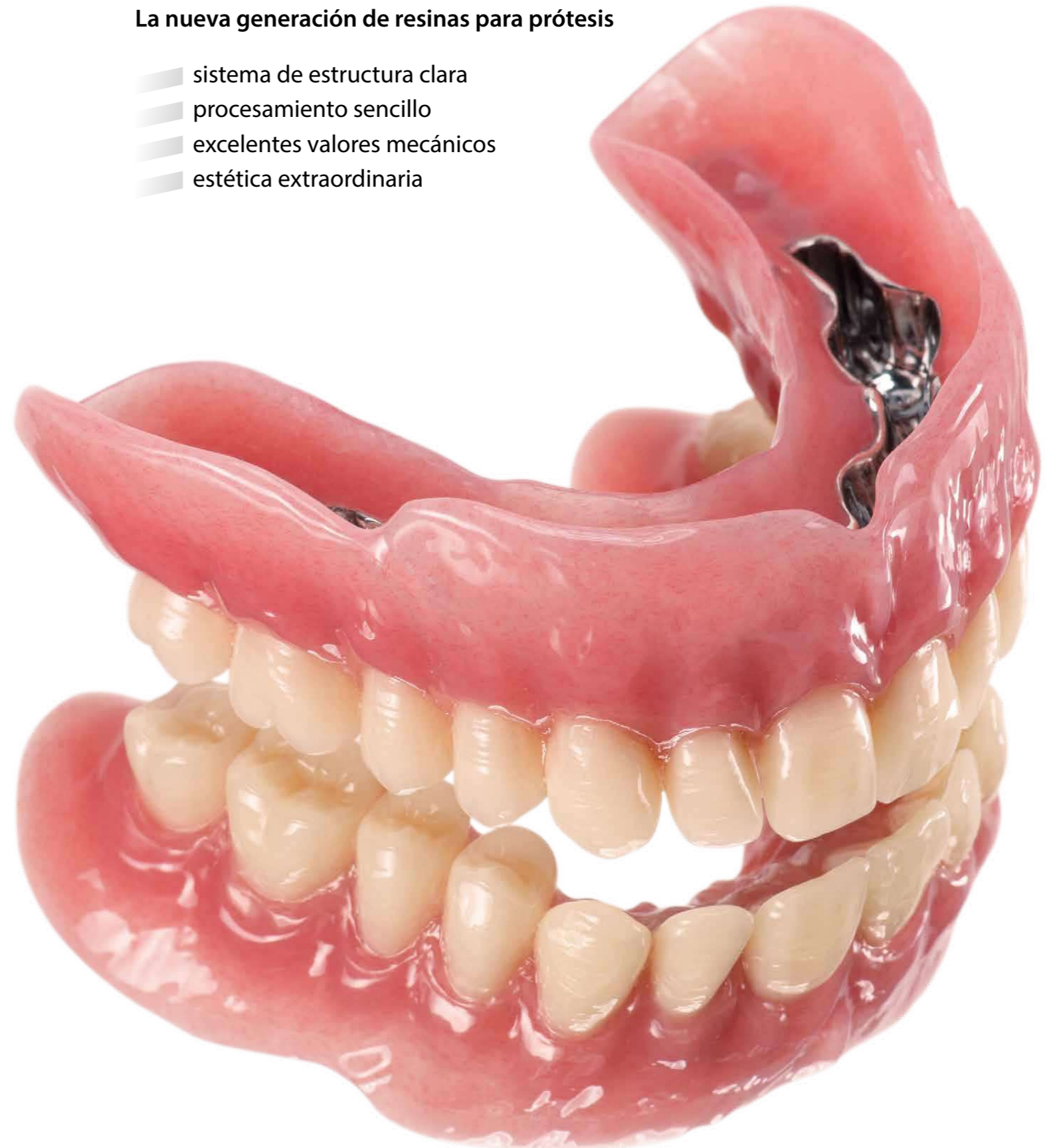
Las reparaciones quedan invisibles

Gracias a la completa cobertura del material y una gran estabilidad del color resultan imperceptibles tanto las transiciones, las reparaciones como los rebasados.

uni.lign

La nueva generación de resinas para prótesis

- sistema de estructura clara
- procesamiento sencillo
- excelentes valores mecánicos
- estética extraordinaria



El sistema uni.lign – 1 producto en polvo para 2 técnicas

uni.lign speed

“La resina de las reparaciones”

rápida

Indicaciones recomendadas:

- ▶ reparaciones
- ▶ ampliaciones
- ▶ pequeños trabajos para completar esqueléticos

Información sobre el procesamiento:

- ▶ duración del procesamiento: aprox. 1 minuto
- ▶ duración de la polimerización: 5 minutos a 55 °C y una presión de 2-6 bar en la olla a presión
- ▶ relación de la mezcla: 13 g de polvo por 8 ml de líquido

¡Atención! Resina de polimerización muy rápida

Tiempo de procesamiento



técnica speed



técnica de prensado en caliente



Tiempo de procesamiento

uni.lign heat

“La clásica”

biocompatible

contenido de monómero residual < 0,30%

Indicaciones recomendadas:

- ▶ prótesis totales
- ▶ trabajos para completar esqueléticos
- ▶ rebases

Optimizada para pacientes especialmente sensibles!

Información sobre el procesamiento:

- ▶ Tiempo de procesamiento aprox. 15 minutos
- ▶ Tras el prensado con 3-4 bar se cuece la cubeta dentro de las bridas durante 30 minutos a 70 °C y durante otros 30 minutos a 90 °C.
- ▶ Relación de la mezcla: 13 g de polvo por 8 ml de líquido

uni.lign

“La que puede con todo”

universal y resistente a la rotura

resistencia a la torsión aprox. 90 MPa

Indicaciones recomendadas:

para trabajos pequeños a medianos

- ▶ prótesis parciales y totales
- ▶ trabajos para completar esqueléticos
- ▶ prótesis con extremo libre
- ▶ reparaciones
- ▶ rebases
- ▶ ampliaciones

Recomendada para la técnica protésica implantar.

Información sobre el procesamiento:

- ▶ Tiempo de procesamiento aprox. 3 minutos
- ▶ duración de la polimerización: 10 minutos a 55 °C y una presión de 2-6 bar en la olla a presión
- ▶ Relación de la mezcla: 13 g de polvo por 8 ml de líquido

Tiempo de procesamiento



técnica de llave de silicona
técnica de inyección
técnica de colado



técnica de colado
técnica de inyección



Tiempo de procesamiento

uni.lign cast

“La resina de precisión”

confortable y ajuste preciso

valores de retracción ínfimos

Indicaciones recomendadas:

para trabajos especialmente grandes y cantidades considerables

- ▶ prótesis totales
- ▶ trabajos para completar esqueléticos
- ▶ creación de bordes funcionales
- ▶ rebases

Recomendada para la técnica protésica implantar

Información sobre el procesamiento:

- ▶ Tiempo de procesamiento aprox. 8 minutos
- ▶ duración de la polimerización: 30 minutos a 55 °C y una presión de 2-6 bar en la olla a presión.
- ▶ Relación de la mezcla: 13 g de polvo por 8 ml de líquido

Sistema de colores uni.lign: todos los colores para todas las técnicas

Sus reparaciones se harán invisibles

El concepto de color continuo pone a disposición los mismos colores para cada técnica de procesamiento.

La cobertura completa del material y la gran estabilidad de los colores hace invisibles las transiciones, las reparaciones y los rebases. La reparación de una prótesis fabricada aplicando la técnica de prensado en caliente con uni.lign heat puede realizarse, por ejemplo, con la resina de reparación uni.lign speed sin que se reconozcan diferencias en el color.

Siga usando su color favorito

La selección de colores reproduce los 4 colores favoritos del mercado. Desde el rosa translúcido (PC10) hasta el rosa-pink (PC40), uni.lign ofrece el tono óptimo para cada caso. Cada color dispone asimismo de su variante veteada (PF10 a PF40).



Consejo:

Mezcla de colores personalizada

Para obtener un tono de color personalizado simplemente mezcle los colores uni.lign entre ellos. Además se puede variar la translucidez con el polvo transparente (TC10).

Varíe su grado de personalización

Estética excelente con la técnica estándar sin personalización

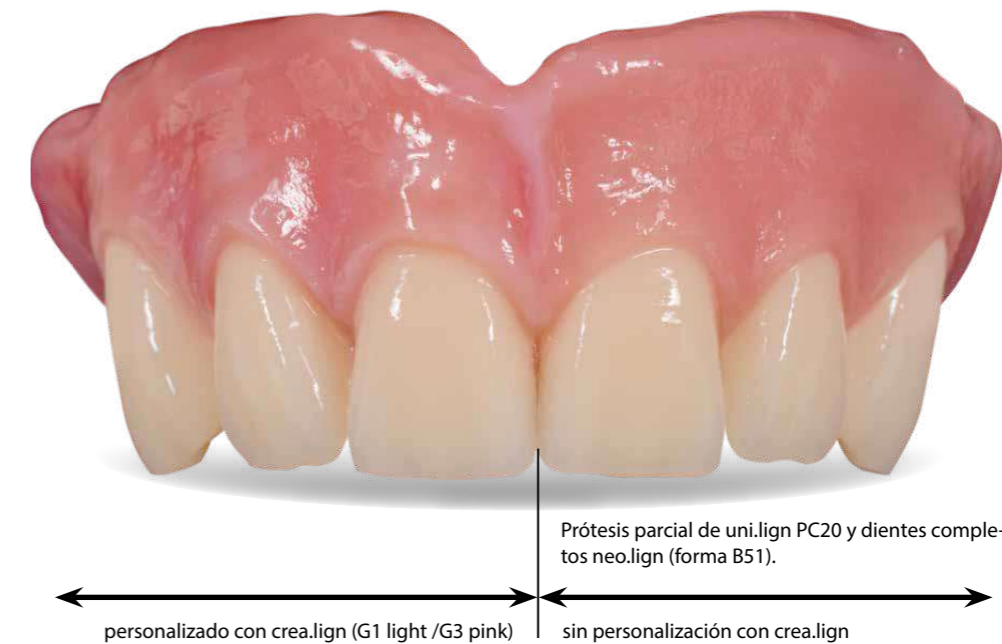


Prótesis total maxilar/mandibular de uni.lign PF40 (veteado) y dientes completos neo.lign (forma OK: I47; forma UK: T35)

Prótesis total maxilar de uni.lign PF30 (veteado) y dientes completos neo.lign (forma H46)

Estética High-End

Personalización con el composite de revestimiento crea.lign



Prótesis parcial de uni.lign PC20 y dientes completos neo.lign (forma B51).

personalizado con crea.lign (G1 light /G3 pink)

sin personalización con crea.lign

Incremente el valor añadido en su laboratorio

La resina uni.lign completamente cubierta mediante proceso químico permite una personalización con el composite de revestimiento crea.lign sin que sean visibles las transiciones entre los materiales. Personalice sus prótesis hasta conseguir

una estética High-End con las masillas crea.lign GUM del sistema visio.lign. Ofrezca este servicio de personalización adicional a sus clientes y consiga que sus prótesis sean la tarjeta de presentación de su laboratorio.

Imagen: TD Andrea Foschi, Ravenna, Italia

uni.lign - Variantes del producto



uni.lign speed y heat polymer

Colores	70 g REF	500 g REF	1000 g REF
PC10	unispc11	unispc15	unispc19
PC20	unispc21	unispc25	unispc29
PC30	unispc31	unispc35	unispc39
PC40	unispc41	unispc45	unispc49
veteado			
PF10	unispf11	unispf15	unispf19
PF20	unispf21	unispf25	unispf29
PF30	unispf31	unispf35	unispf39
PF40	unispf41	unispf45	unispf49

uni.lign polymer

Colores	70 g REF	500 g REF	1000 g REF
PC10	unipc101	unipc102	unipc103
PC20	unipc201	unipc202	unipc203
PC30	unipc301	unipc302	unipc303
PC40	unipc401	unipc402	unipc403
veteado			
PF10	unipf101	unipf102	unipf103
PF20	unipf201	unipf202	unipf203
PF30	unipf301	unipf302	unipf303
PF40	unipf401	unipf402	unipf403

transparente	70 g REF	500 g REF	1000 g REF
TC10*	unitc101	unitc102	unitc103

* Consejo:

Varié el grado de translucencia con el polvo transparente uni.lign. Mezcle, por ejemplo, un 10% de uni.lign TC10 con un 90% de uni.lign PF40 y obtendrá un PF40 transparente con el mismo tono de color.

uni.lign speed & heat liquid

Líquido	100 ml REF	500 ml REF	1000 ml REF
uni.lign speed liquid	unisplq1	unisplq5	
uni.lign heat liquid	unihlq01	unihlq05	unihlq10

uni.lign liquid

Líquido	100 ml REF	500 ml REF	1000 ml REF
uni.lign liquid	unil0100	unil0500	unil1000
uni.lign cast liquid	unilc100	unilc500	unilc000

Conjunto para la resina colada

uni.lign polvo 500 g, uni.lign liquid cast 500 ml, cubeta, tubito de extracción, vaso para mezcla, vaso Griffin, muestra Isoplast uni.lign Surtido PC20, REF: unilcpc2 uni.lign Surtido PF20, REF: unilcpcf2 uni.lign Surtido PF30, REF: unilcpcf3

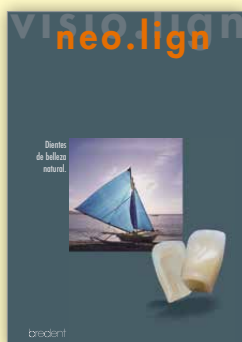
Conjunto para la estética del rojo y blanco*

5 x crea.lign Gel GUM 5g
2 x crea.lign Pasta GUM 3g
2 x crea.lign Gel 5g
crea.lign Opáquer GUM 4g
visio.link 10 ml, Modelling Liquid 10 ml
Mango de sujeción con UV-LED
REF CLIGNSETG

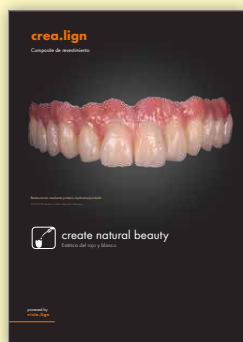


* disponible a partir de mayo del año 2016

Otras ofertas interesantes para usted



REF 0003050E



REF 0006510E



REF 0005760E

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

breident group

