

Presentación del sistema

por capas



crea.lign

revestir



novo.lign

montaje



neo.lign

fresar



visio.CAM

maquillar



visio.paint

unión



bond.lign

visio.lign

Sumario de los capítulos

1

Preparación del trabajo
prepare natural beauty



Siliconas para llaves

08

2

crea.lign
create natural beauty



Composite de revestimiento
Maquillaje, visio.paint - colour natural beauty
Líquido para modelado
Kits

12

18

18

21



3

novo.lign
veneer natural beauty



Carillas
Kits

28

37

4

neo.lign
choose natural beauty



Dientes completos
Kits

42

51

5

bond.lign secure natural beauty



| | |
|------------------------|----|
| Imprimación y adhesivo | 54 |
| Opaquizante | 56 |
| Composite de fijación | 58 |
| Adhesivo DTK | 58 |
| Kits | 60 |

6

visio.CAM design natural beauty



| | |
|---------------------|----|
| Blanks de composite | 64 |
|---------------------|----|

7

Tools support natural beauty



| | |
|---|----|
| bre.Lux | 68 |
| visio.lign Toolkit | 72 |
| crea.lign Gel | 73 |
| crea.lign Paste | 74 |
| novo.lign | 74 |
| bond.lign | 75 |
| Preparación del trabajo | 75 |
| visio.lign Armario/caja para dientes | 76 |
| Matriz para el procesamiento del material | 77 |
| Publicaciones | 78 |
| Índice | 80 |

1

Preparación del trabajo

prepare natural beauty



ENTRE LAS EXCELENTES
CARACTERÍSTICAS DE LAS
SILICONAS DE TRAZO
FINO PARA LLAVES VISIO.SIL
DESTACAN SU APLICACIÓN
DE GRAN PRECISIÓN, LAS
IMPRESIONES TOMADAS
CON GRAN DETALLE Y SU
TRANSPARENCIA.

SILICONAS PARA LLAVES

Preparación del trabajo

Siliconas para llaves



visio.sil fix

Silicona para detalles finos para llaves
Dureza aprox. 55 ShoreA

visio.sil fix es una silicona de curado por adición para llaves que permite obtener detalles finos. Con visio.sil fix puede realizarse la toma de impresión de los espacios interdientales y el modelado de la encía para el montaje de cera con suma perfección,



amarillo

REF 54001300

50 ml

representando hasta el último detalle. Tras confeccionar la restauración, ya sólo quedará realizar el pulido hasta obtener un brillo intenso. De este modo se ahorra trabajo y tiempo.



visio.sil

Silicona transparente para llaves,
dureza aprox. 60 ShoreA

visio.sil es una silicona transparente de curado por adición para la fabricación de llaves translúcidas usadas en el procesamiento de materiales fotopolimerizables.



transparente

REF 54001200

50 ml



Ventaja: de las siliconas transparentes para llaves visio.sil y visio.sil ILT

Las siliconas para llaves visio.sil y visio.sil ILT son translúcidas. Esto permite polimerizar las carillas que se va a adherir sin tener que quitar la llave.



visio.sil ILT

Silicona transparente para llaves al usar la técnica de estratificación inversa, dureza aprox. 75 ShoreA

visio.sil ILT se desarrolló especialmente para la técnica de estratificación inversa. Esta silicona transparente para llaves, de curado por adición, destaca por su gran dureza de unos 75 Shore A. Tiene buena fluidez para reproducir el espacio interdental y copiar

perfectamente la textura de la superficie, pero al mismo tiempo es estable y puede aplicarse con precisión.

visio.sil ILT puede insertarse en la boca del paciente después de haberse curado (producto sanitario de la clase I).



transparente

REF 54001400

50 ml



Ventaja de la silicona transparente para llaves visio.sil ILT

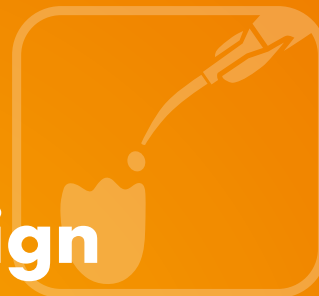
visio.sil ILT es una silicona para llaves homologada para su uso en boca y es idónea para el posicionamiento y la adhesión de carillas indirectas.

2



crea.lign

create natural beauty



EL COMPOSITE CERÁMICO
FOTOPOLIMERIZABLE
CONVENCE POR SU
OPAESCENCIA NATURAL Y
UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA
DE LA LUZ, CONSIGUIENDO
UNA BELLEZA NATURAL.

COMPOSITE DE
REVESTIMIENTO
MAQUILLAJES
LÍQUIDO PARA EL MODELADO

crea.lign | Composite para revestimiento

create natural beauty - belleza natural con el composite fotopolimerizable de cerámica

crea.lign es un composite fotopolimerizable de cerámica para el revestimiento permanente de estructuras de metal, cerámica y polímero. Sus excelentes cualidades permiten adaptar la elasticidad y la dureza de crea.lign a los diferentes materiales usados en las estructuras.

crea.lign, cuyo relleno es exclusivamente nanomaterial, no contiene partículas de relleno de vidrio molido y consta en aproximadamente un 50 % de partículas cerámicas opalizantes y de una matriz de oligómero de alta resistencia.

Al haber prescindido de las duras partículas de relleno de vidrio, los materiales de relleno cerámico usados proporcionan una mayor resistencia a la abrasión, a la vez que evitan la adhesión de placa, los cambios de color y la fragilización del material.

Se evita, por un lado, los efectos de la aglomeración de material (formación de grumos); por otro lado, el tamaño de las partículas de unos 40 µm, así como las óptimas propiedades de crea.lign, para un excelente pulido, permiten conseguir una superficie homogénea y densa. Gracias a la densidad obtenida en la superficie, la absorción de agua es reducida, lo que garantiza una buena resistencia mecánica.



crea.lign | Codificación

crea.lign Gel: **REF** CLFN_____

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Dentin, p. ej. A3: | REF CLFN DA30 |
| Transpa clear, p. ej. T1: | REF CLFN 00T1 |
| Incisal, p. ej. I1: | REF CLFN 00I1 |
| Incisal Enamel, p. ej. E1: | REF CLFN 00E1 |
| GUM, p. ej. G1: | REF CLFN 00G1 |
| Modifier, p. ej. M1: | REF CLFN 00M1 |
| Stains, p. ej. S1: | REF CLFN 00S1 |

crea.lign Paste: **REF** CLPND_____

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Dentin, p. ej. A3: | REF CLPND A30 |
| Transpa opal, p. ej. T1: | REF CLPN 00T1 |
| Incisal, p. ej. E1: | REF CLPN 00E1 |
| GUM, p. ej. G50: | REF CLPN 0G50 |
| — | — |
| — | — |



Belleza natural

- Opalescencia natural
- Efecto óptimo de profundidad gracias al ajuste del índice de refracción de la luz
- Translucencia (mayor margen de libertad que con la cerámica)

crea.lign está disponible en dos formatos: gel y pasta, en los colores clásicos A - D, así como los de otras masillas incisales y de encías, por lo que permite su perfecta combinación con estos materiales.

crea.lign | Ventajas

Efecto natural: el equilibrio entre la opalescencia, la fluorescencia y la translucencia consigue un color de efecto vivo y natural.

Fisiología: crea.lign es mucho más resistente a los impactos que la cerámica gracias a sus óptimas propiedades mecánicas. El resultado es un revestimiento más resistente.

Seguridad: la duradera unión mediante adhesión química de crea.lign con todos los materiales de estructuras, así como su resistencia frente a la placa dental y la tinción, garantizan el éxito a largo plazo del revestimiento.

crea.lign Gel es la variante más líquida de los dos formatos del composite de revestimiento crea.lign. El mango especialmente desarrollado para trabajar con una mano y la cánula de aplicación facilitan la dosificación exacta al usuario.

crea.lign Paste es la versión pastosa de los dos formatos disponibles de crea.lign. La consistencia de la pasta crea.lign es blanda y suave, por lo que resulta fácil de moldear sin el indeseado efecto de adhesión. Con el composite shaper kit, el modelado resulta más fácil todavía, pues este conjunto de instrumental de silicona para el modelado se ha desarrollado especialmente para crea.lign Paste y se utiliza para ayudar en la aplicación y el modelado. De este modo se consigue fácilmente transiciones finas en el modelado.

- ➔ Todos los colores de crea.lign Gel y crea.lign Paste pueden consultarse en las páginas 16 y 17.
- ➔ crea.lign Opaker, véase la página 57.
- ➔ Tablas de combinación de colores, véase la página 17.

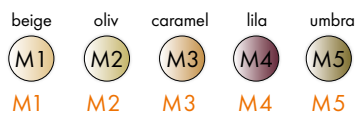
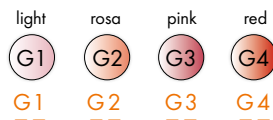
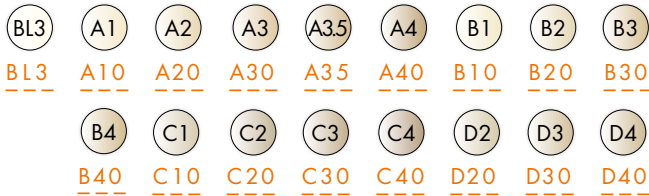


crea.lign Gel



crea.lign Paste

crea.lign | Gel



REF CLFND _ _



Gel Dentin

está disponible en los colores clásicos A-D y el color bleach BL3.

REF CLFN00 _ _



Gel Incisal

Los colores crea.lign Incisal (opal/blue/rose/universal/C.G.S.finish) se usan junto con las masillas de esmalte (E1/E2/E3/E4) para realzar en particular la zona incisal (véase también la tabla de combinación de colores de las masillas de esmalte y dentina en la página 17).

REF CLFN00 _ _



Gel Transpa Clear

crea.lign Gel Transpa clear es la variante transparente de crea.lign Gel. Su transparencia consigue caracterizaciones translúcidas de excelente estética al combinar crea.lign Transpa clear con las pinturas de maquillaje visio.paint.

REF CLFN00 _ _



Gel GUM

crea.lign Gel GUM (light/rosa/pink/red) son masillas para la personalización en la zona de la encía.

REF CLFN00 _ _



Gel Modifier

(beige/oliv/caramel/lila/umbra) son geles de colores más intensos, p. ej. para destacar la zona del cuello o imitar manchas de cal.

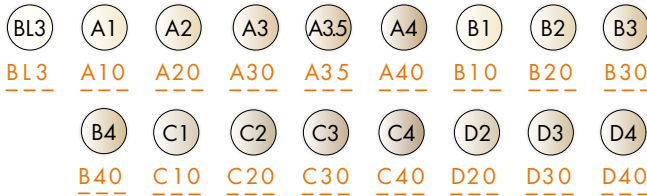
REF CLFN00 _ _



Stains

crea.lign Stains (brown/orange) son masillas fotopolimerizables intensas y se aplican para personalizar mediante colores los revestimientos de composite. Las crea.lign Stains no requieren una estratificación de capas, se usan para enfatizar, p. ej. espacios interdentes, bordes incisales y fisuras.

crea.lign | Paste



REF CLPND _ _ _



3 g

Paste Dentin

está disponible en los colores clásicos A-D y el color bleach BL3.



REF CLPNO0 _ _



3 g

Paste Incisal

Está disponible, al igual que crea.lign Gel, en 4 tonalidades (E1/E2/E3/E4) y se usa para la creación de la zona incisal. Las masillas incisales están perfectamente armonizadas con las masillas para dentina (véase la tabla más adelante en esta página).

opal



T1

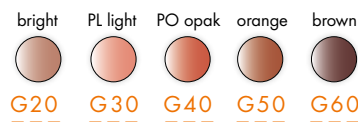
REF CLPNO0 _ _



3 g

Paste Transpa Opal

Es la versión transparente de crea.lign Paste. Gracias a su óptima translucencia y opalescencia proporciona un efecto de color vivo y natural.



REF CLPNO _ _ _



3 g

Paste GUM

crea.lign Paste GUM (light/opak/bright/orange/brown) se usa para la estratificación de la parte de la encía con el fin de conseguir una personalización del rojo y blanco.

crea.lign | Tabla de combinación de colores

| crea.lign Gel/Paste* | Colores clásicos A - D | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A3.5 | A4 | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D2 | D3 | D4 | BL3 |
| Enamel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E1 | ■ | | | | | ■ | | | | ■ | | | | ■ | | | ■ |
| E2 | | ■ | ■ | | | | ■ | | | | | | | | | | |
| E3 | | | | ■ | | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | |
| E4 | | | | | ■ | | | | | | | | ■ | | | | |

* Todas las masillas crea.lign Gel pueden combinarse perfectamente con todas las masillas crea.lign Paste.

visio.paint | Surtido de colores de maquillaje



REF 540012 __ El código del color completa la REF:



white

5 1



blue

5 2



black

5 3



ivory

5 4



ocher

5 5



ebony

5 6

Las pinturas líquidas y fotopolimerizantes visio.paint (white/blue/black/ivory/ocher/ebony) se aplican mediante la técnica Cut-Back o directamente mediante estratificación. La pintura superficial sólo se recomienda en restauraciones provisionales. Mediante la superposición de capas de composite se mantiene el efecto del color. Con las pinturas visio.paint puede intensificarse todas las resinas PMMA y los composites habituales.

REF 54001250

6 colores x 3 ml

crea.lign | Modelling Liquid



REF CLFMOD10

10 ml

Con el líquido para modelar crea.lign puede aumentarse la fluidez de la pasta y del gel crea.lign. Al añadir líquido se reduce asimismo el módulo de elasticidad de las masillas, aumentándose así la elasticidad y expansión de las masillas crea.lign. Además, permite en

la personalización del rojo y blanco una transición homogénea de la resina de la prótesis al composite crea.lign. Las masillas crea.lign son resistentes frente a la pérdida de color y la placa dental.

⚠ En la mezcla con crea.lign, la proporción del líquido para modelar no debe superar el 30 %.



crea.lign Sistema de revestimiento
pasta + gel, kit completo



crea.lign | Kits

REF CLIGNSETFK crea.lign Sistema de revestimiento pasta + gel, kit completo

Maletín de aluminio,
ancho 42,5 cm x alto 43,5 cm x profundo 20,5 cm



1 x

Modelling Liquid
10 ml



1 x

visio.link

10 ml



1 x

Cuencos de un único uso



1 x 12

Bloc para mezclas



2 x

MKZPrimer

5 ml



1 x

MKZ EM-Aktivator

4 ml



1 x

K-Primer

4 ml



1 x

Espátula



1 x

El surtido contiene todos los colores disponibles de los siguientes componentes:

- crea.lign Opaker
- crea.lign Paste
 - Dentin · Transpa opal
 - Incisal · GUM
- crea.lign Gel
 - Incisal · Transpa clear
 - Dentin · Modifier
 - GUM
- crea.lign Stain
- visio.paint

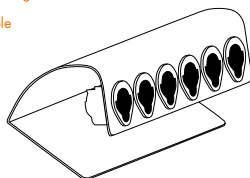
➔ véase las páginas 16/17

Imprimación y activador

➔ véase las páginas 54/55

crea.lign Portajeringas
acero inoxidable

2 x



Pincel de un único uso



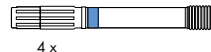
20 x

Portapinceles



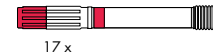
1 x

crea.lign Paste Incisal, 3 g



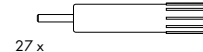
4 x

crea.lign Paste Dentin, 3 g



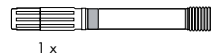
17 x

Dispensador giratorio



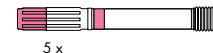
27 x

crea.lign Paste Transpa opal, 3 g



1 x

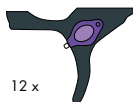
crea.lign Paste GUM, 3 g



5 x

crea.lign Mango monomando
jeringa con UV-LED

12 x



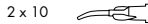
Capuchón

2 x 10

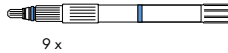


Cánula de aplicación

2 x 10



crea.lign Gel Incisal, 5 g

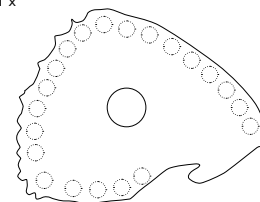


9 x

crea.lign Paleta de colores, tonos dentin

(vacío)

1 x



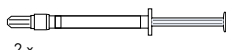
visio.paint Set

3 ml



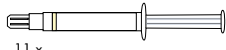
1 x 6

crea.lign Stain, 1,4 g



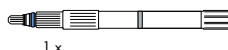
2 x

crea.lign Opaker, 4 g



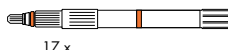
11 x

crea.lign Gel Transpa clear, 5 g



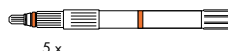
1 x

crea.lign Gel Dentin, 5 g



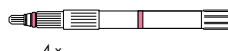
17 x

crea.lign Gel Modifier, 5 g



5 x

crea.lign Gel GUM, 5 g

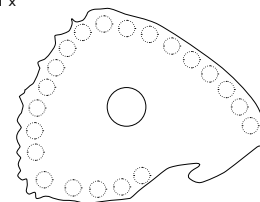


4 x

crea.lign Paleta de colores Incisal, Stains y GUM

(vacío)

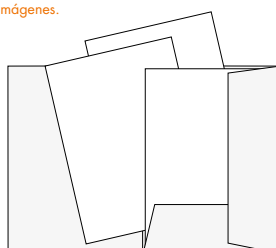
1 x



visio.lign Carpeta con información

con diferentes herramientas para imprimir, como, p. ej. el manual crea.lign freestyle y un presentador de sobremesa con instrucciones para el estratificado mediante imágenes.

1 x



crea.lign Composite Shaper Kit



1 x tres puntas



1 x cono



1 x espátula



1 x garra

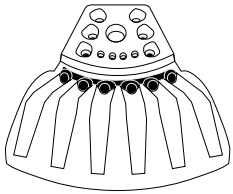


1 x pala de ciervo

REF CLIGNSET12

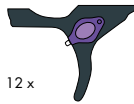
crea.lign Kit con portajeringas

crea.lign Portajeringas de plástico



1 x

crea.lign Unidad mango jeringa con UV-LED



12 x

Capuchón
2 x 10



Cánula de aplicación
2 x 10



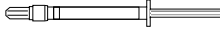
Modelling Liquid, 10 ml

1 x



crea.lign Stain, 1,4 g

2 x



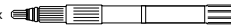
crea.lign Stains y Gel

Colores a elegir,

➔ véase la página 16

crea.lign Gel, 5 g

12 x

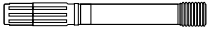


REF CLPNSET9

crea.lign Paste Kit de inicio con 9 masillas a elegir

crea.lign Paste, 3 g

9 x



Dispensador giratorio

9 x



crea.lign Composite Shaper Kit

1 x tres puntas

1 x cono

1 x espátula

1 x garra

1 x pala de ciervo

crea.lign Paste

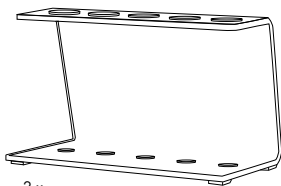
Colores a elegir,

➔ véase la página 17

REF CLPNSET10

crea.lign Paste Kit de inicio con 10 masillas

Portajeringas para crea.lign Paste



2 x

crea.lign Paste Dentin, 3 g



- 1 x A2
- 1 x A3
- 1 x A3,5
- 1 x B3
- 1 x C3
- 1 x D3

crea.lign Paste Enamel, 3 g



- 1 x E1
- 1 x E2
- 1 x E3

crea.lign Paste Transpa opal, 3 g



- 1 x T1

Bloc para mezclas



1 x

Dispensador giratorio



10 x

REF CLPNSETFK

crea.lign Paste Kit completo

crea.lign Paste Dentin, 3 g
17 x

crea.lign Paste GUM, 3 g
5 x

crea.lign Paste Incisal, 3 g
4 x

crea.lign Paste Transpa opal, 3 g
1 x

Dispensador giratorio
27 x

crea.lign Opaker, 4 g
10 x

crea.lign Opaker Z,
liner para circonio 4 g
1 x

visio.link
10 ml
1 x

Modelling Liquid
10 ml
1 x

crea.lign
surface cleaner
125 ml
1 x

crea.lign Paste
Colores a elegir,
→ véase la página 17

crea.lign Composite Shaper Kit

1 x tres puntas
1 x cono
1 x espátula

1 x garra
1 x pata de ciervo

crea.lign freestyle Kit iniciación

REF CLFKSETA20

REF CLFKSETA30

REF CLFKSETA35

A2
o
A3
o
A3,5

1 x crea.lign Gel Dentin, 5 g

1 x crea.lign Paste Dentin, 3 g

1 x crea.lign Gel Incisal, 5 g

1 x crea.lign Opaker, 4 g

El crea.lign Gel Incisal y crea.lign Opaker de este kit se suministra en los colores que se ajustan a los elegidos para el surtido (A2, A3 o A3.5).

REF CLIGNSETG

Kit para la estética del rojo y blanco

visio.lign Caja de cartón plegable



1 x

Modelling Liquid 10 ml



1 x

visio.link 10 ml



1 x

Prótesis de muestra



2 x

Capuchón

1 x 10



Cánula de aplicación

1 x 10

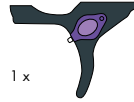


Bloc para mezclas



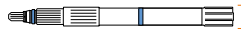
1 x

crea.lign Unidad mango jeringa con UV-LED



1 x

crea.lign Gel Incisal, 5 g



- 1 x I1 opal
- 1 x I2 blue

crea.lign Gel Transpa clear, 5 g



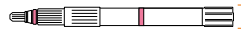
- 1 x T1 transpa clear

crea.lign Gel Modifier, 5 g



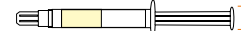
- 1 x M1 beige
- 1 x M4 lila

crea.lign Gel GUM, 5 g



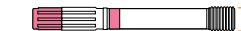
- 1 x G1 light
- 1 x G2 rosa
- 1 x G3 pink
- 1 x G4 red

crea.lign Opaquer, 4 g



- 1 x GUM

crea.lign Paste GUM, 3 g



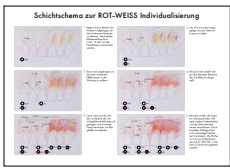
- 1 x bright
- 1 x PL light
- 1 x PO opak
- 1 x orange
- 1 x brown

Dispensador giratorio



5 x

Instrucciones para la estratificación



1 x

Unique Brush N°. 4



1 x

REF CLIGNSETN

crea.lign N Surtido de introducción

crea.lign Unidad mango jeringa con UV-LED



3 x

crea.lign Gel, 5 g



10 x

crea.lign Gel

Colores a elegir,

➔ véase la página 16

REF 54001250

visio.paint Surtido de colores de maquillaje

Pincel de un único uso



6 x

Portapinceles



1 x

visio.paint

3 ml



- 1 x white
- 1 x blue
- 1 x black
- 1 x ivory
- 1 x ocher
- 1 x ebony

visio.paint

➔ véase la página 18

Bloc para mezclas pequeño



1 x

REF **CLIGNSET3A**

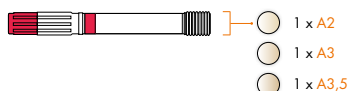
crea.lign Kit de ensayo, colores A2, A3, A3,5

Cánula de aplicación

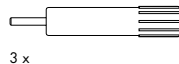
1 x 10



crea.lign Paste Dentin, 3 g



Dispensador giratorio

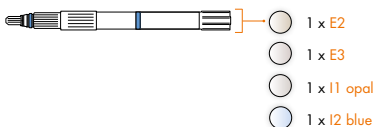


Capuchón

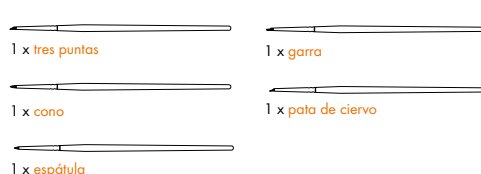
1 x 10



crea.lign Gel Enamel e Incisal, 5 g



crea.lign Composite Shaper Kit

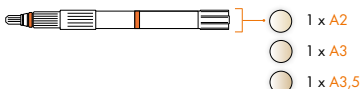


Modelling Liquid
10 ml

1 x



crea.lign Gel Dentin, 5 g



visio.link
10 ml

1 x



crea.lign Gel Transpa clear, 5 g



crea.lign Unidad mango
jeringa con UV-LED



MKZPrimer
5 ml

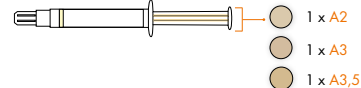
1 x



crea.lign Gel GUM, 5 g



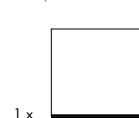
crea.lign Opaker, 4 g



Unique Brush N°. 4



Bloc para mezclas

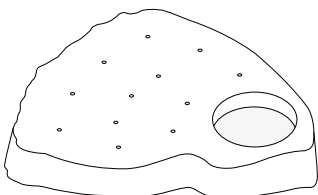


REF **VLTOOLKIT**

visio.lign Tool Kit para el repasado de revestimientos de composite

Soporte para herramientas rotatorias y bote de vidrio de
Abraso-Starglanz (bote de vidrio vacío)

1 x



Disco diamantado
a ambos lados montado,
flexible, Ø 19 x 0,23 mm

1 x



Ceragum medio
lenteja
Ø 22 x 4 mm

12 x



Abraso-fix Cepillo redondo
extrafino, amarillo
Ø 22 mm

8 x



Cepillo de estrella
pelo de cabra blanco
Ø 13 mm

15 x



Disco de algodón
Ø 22 mm

15 x



Fresa de carburo de tungsteno
Ø 1,4 mm - huevo

1 x



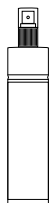
Fresa de carburo de tungsteno
Ø 2,3 mm - pera

1 x



crea.lign
surface cleaner
125 ml

1 x



Bote de vidrio vacío para
Abraso-Starglanz

1 x



Fresa de carburo de tungsteno
Ø 4,0 mm - granada

1 x



Fresa de carburo de tungsteno
Ø 2,3 mm - cónico redondo

1 x



Mandril rápido,
t. 2

1 x



Abraso-Starglanz
Crema de alto brillo
50 ml

2 x



Acrypol
pasta de brillo Crema para brillo
170 g

1 x



3

novo.lign

veneer natural beauty



LAS CARILLAS DE REVESTIMIENTO NOVO.LIGN CONVENCEN POR SUS CARACTERÍSTICAS ÚNICAS. CON LAS IMPRIMACIONES Y LOS ADHESIVOS CORRESPONDIENTES PUEDEN MONTARSE SOBRE CUALQUIER MATERIAL ESTRUCTURAL Y COMPLETARSE CON CREA.LIGN. GRACIAS A QUE SUS COLORES Y FORMAS SON LOS MISMOS QUE LOS DE LOS DIENTES COMPLETOS NEO.LIGN, PUEDE COMBINARSE AMBOS PERFECTAMENTE.

CARILLAS

novo.lign | Carillas

CARACTERÍSTICAS

Cuello del diente ancho para cubrir coronas anchas. Ajustable de forma personalizada mediante aplicación de calor.

Cuello del diente largo para cubrir dientes alargados.

Estructura natural de mamelón y estratificación con un grosor de tan solo 1 mm.

Con alas especiales para cerrar el espacio interdental. Así se evita huecos negros y espacios que recojan suciedad.

Sin estrechamiento en el cuello para ajustar el perfil de la encía de forma personalizada.

Formación óptima del punto de contacto.

Borde incisal profundo para una transición óptima hacia el material complementario.

Las carillas de revestimiento novo.lign constan de un composite de alta resistencia de PMMA con relleno microcerámico y se usan para el revestimiento duradero de estructuras de metal, cerámica y polímeros. Sus formas se han obtenido de arcadas dentales reales, por lo que su aspecto es completamente natural. La estratificación morfológica proporciona además un efecto natural de profundidad al revestimiento. Gracias a unos valores mecánicos excelentes, como

una gran resistencia a la rotura por flexión (140 MPa) y un módulo de elasticidad bajo (aprox. 3000 MPa), las carillas fisiológicas de revestimiento proporcionan un efecto amortiguador, lo que las hace óptimas para la técnica protésica implantar. Su superficie homogénea y densa les confiere una gran durabilidad del color y resistencia a la placa dental. Sus colores y formas son idénticos a los de los dientes completos novo.lign, por lo que pueden combinarse perfectamente.

Las carillas de revestimiento novo.lign están disponibles con formas de dientes anteriores y posteriores.

Las formas de dientes posteriores permiten la creación de cualquier concepto de oclusión gracias al diseño multifuncional de las superficies masticatorias de las formas G, W y L.



- Las formas W, con ancho «extraordinario», son más adecuadas que las «delgadas» formas G para revestir estructuras de coronas y puentes más voluminosas W ...
- ... las formas L con diseño «lingualizado» de las superficies masticatorias son idóneas para la construcción de soluciones protésicas totales implantosoportadas.

Todas las formas de dientes anteriores y posteriores novo.lign están disponibles en los colores clásicos A - D, así como en el color bleach-BL3.

novo.lign

novο.lign | Codificación

Todas las tablillas de dientes de las carillas novo.lign llevan impresas las inscripciones en color plata.

novο.lign A



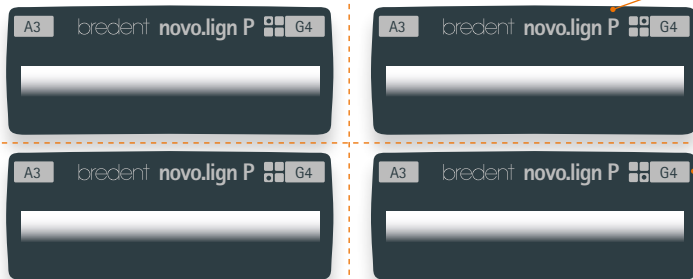
La **A** indica que es anterior, e incluye todas las formas de dientes anteriores para arcada superior e inferior.

Forma del diente, p. ej. D49

Color del diente, p. ej. A3

novο.lign P

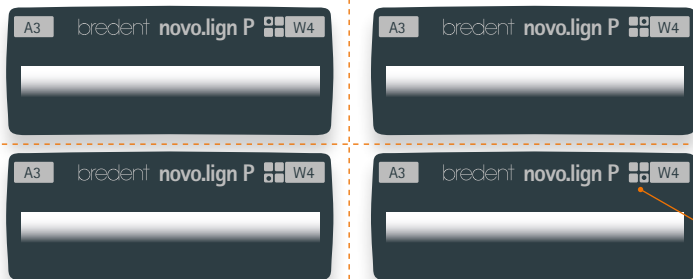
Formas G



P indica que es posterior, e incluye todas las formas de dientes posteriores para arcada superior e inferior.

En las variantes de las carillas de revestimiento de novo.lign P se diferencia entre las formas G, W y L.

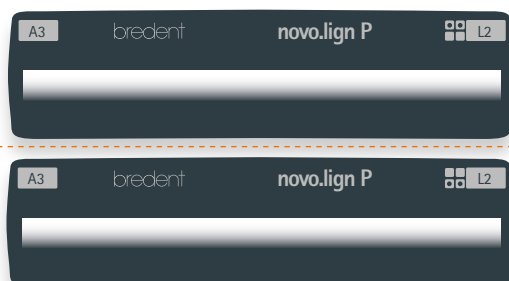
Formas W



Tanto las formas G como las formas W y las formas L están disponibles en diferentes tamaños. El tamaño se ha identificado mediante números. A mayor tamaño, mayor número. Las formas G de las carillas están disponibles en los tamaños 3 y 4; las formas W están disponibles en los tamaños 1, 2 y 3; y las formas L están disponibles en los tamaños 2 y 3.

➔ Véase las tablas de tamaños en la página 31.

Formas L



Las formas G y W están agrupadas por cuadrantes, es decir, que en una tablilla de dientes se encuentran, por ejemplo, premolares y molares de la arcada inferior del 3.º cuadrante de una forma y tamaño, p. ej. W4.

Sobre las tablillas de dientes de las formas G, W y L se ha representado los cuatro cuadrantes con cuatro cuadritos. El cuadrante correspondiente está marcado con un punto.

Las formas L de las carillas novo.lign P están disponibles en dos tamaños, L2 y L3. Las tablillas de dientes llevan o bien 6 dientes posteriores de la arcada superior (16, 15, 14, 24, 25 y 26) o bien 6 dientes posteriores de la arcada inferior (46, 45, 44, 34, 35 y 36).

novo.lign | Colores y formas

novo.lign A

Anterior / dientes anteriores



Grosor del tabique bucal
1,0 mm

- 12 formas de maxilar superior
- 3 formas de maxilar inferior



Variedad sistematizada

novo.lign P

Posterior / dientes posteriores

Formas G



Grosor del tabique bucal
1,2 mm

- Diseño multifuncional de las superficies masticatorias para todos los conceptos de oclusión

Formas L



Grosor del tabique bucal
1,0 mm

- Diseño lingualizado de las superficies masticatorias, para prótesis totales

Formas W



Grosor del tabique bucal
0,8 mm

- Diseño multifuncional de las superficies masticatorias para todos los conceptos de oclusión
- Forma anatómica «extra» ancha, especialmente recomendada para revestir coronas y puentes.

Disponible en los siguientes tamaños



pequeño grande

Disponible en los siguientes tamaños



pequeño grande

Disponible en los siguientes tamaños



pequeño grande

Todas las formas de novo.lign A y novo.lign P están disponibles en los siguientes colores:



novo.lign | Elección del diseño

Maxilar superior



C43

REF VOC43 __ _ S



H46

REF VOH46 __ _ S



A44

REF VOA44 __ _ S



S46

REF VOS46 __ _ S



F44

REF VOF44 __ _ S



I47

REF VOI47 __ _ S



I45

REF VOI45 __ _ S



D48

REF VOD48 __ _ S

Arcada inferior anterior



T35

REF VUT35 __ _ S



D38

REF VUD38 __ _ S

El código del color completa la REF:



B L 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



M48

REF VOM48 ___ S



D49

REF VOD49 ___ S



B51

REF VOB51 ___ S



K53

REF VOK43 ___ S



D41

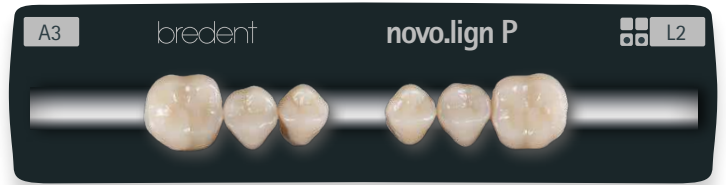
REF VUD41 ___ S

Arcada superior/inferior posterior



L2

REF VOWL2 ___



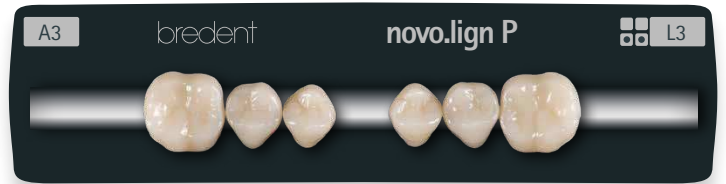
L2

REF VUWL2 ___



L3

REF VOWL3 ___



L3

REF VUWL3 ___

➔ Otros diseños posteriores, véase las páginas 34 y 35.



B30



B40



C10



C20



C30



C40



D20



D30



D40

novo.lign | Elección del diseño

Arcada superior/inferior posterior



W3

REF VO1W3 _ _ _



W3

REF VO2W3 _ _ _



W4

REF VO1W4 _ _ _



W3

REF VU4W3 _ _ _



W3

REF VU3W3 _ _ _



W4

REF VU4W4 _ _ _



G3

REF VO1G3 _ _ _



G3

REF VO2G3 _ _ _



G4

REF VO1G4 _ _ _



G3

REF VU4G3 _ _ _



G3

REF VU3G3 _ _ _



G4

REF VU4G4 _ _ _

El código del color completa la REF:



B L 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



W4

REF VO2W4 _ _ _



W5

REF VO1W5 _ _ _



W5

REF VO2W5 _ _ _



W4

REF VU3W4 _ _ _



W5

REF VU4W5 _ _ _



W5

REF VU3W5 _ _ _



G4

REF VO2G4 _ _ _



G4

REF VU3G4 _ _ _

→ Otros diseños posteriores, véase las página 33



B3

B30



B4

B40



C1

C10



C2

C20



C3

C30



C4

C40



D2

D20



D3

D30



D4

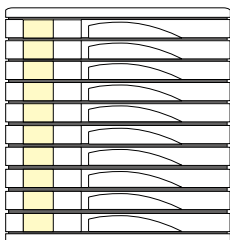
D40



novo.lign | Kits

REF VLIGNSET2 visio.lign Sistema de carillas novo.lign A + P, kit de iniciación 2

visio.lign Armario/caja para dientes



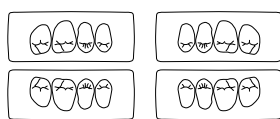
1 x

novo.lign A Carillas de revestimiento - dientes anteriores

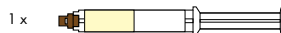


10 tablillas de dientes

novo.lign P Carillas de revestimiento - dientes posteriores



combo.lign Composite de fijación, 8 g



1 x

visio.link, 10 ml



1 x

combo.lign Cánula para mezclas, t. 2

1 x 10



Surtido de un color elegido por el usuario

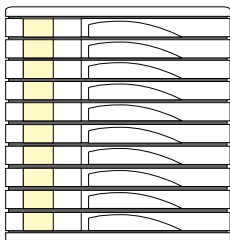
➔ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3

novo.lign A y P - Tablillas de dientes
Carillas de dientes anteriores y posteriores, con las formas elegidas por el usuario
➔ véase las páginas 32 a 35.

novo.lign P - Tablillas de dientes
Carillas de dientes posteriores, con las formas elegidas por el usuario
➔ Tablas con los tamaños, véase la página 31.

REF VLIGNSET3 visio.lign visio.lign Sistema de carillas, kit de iniciación 3

visio.lign Armario/caja para dientes



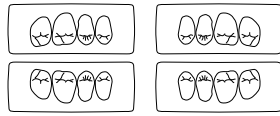
1 x

novo.lign A Carillas de revestimiento - dientes anteriores



13 tablillas de dientes

novo.lign P Carillas de revestimiento - dientes posteriores



8 tablillas de dientes

crea.lign Unidad mango jeringa con UV-LED



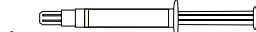
2 x

visio.link, 10 ml



1 x

crea.lign Opaker, 4 g



1 x

Capuchón

1 x 10

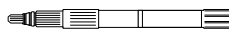


Cánula de aplicación

1 x 10



crea.lign Gel, 5 g



2 x

combo.lign Cánula para mezclas, t. 2

1 x 10



combo.lign Composite de fijación, 8 g

1 x



Surtido en un color elegido por el usuario

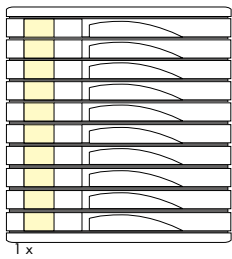
➔ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3

novo.lign A y P - Tablillas de dientes
Carillas de revestimiento para dientes anteriores y posteriores, con las formas elegidas por el usuario
➔ véase las páginas 32 a 35.

novo.lign P - Tablillas de dientes
Carillas de revestimiento para dientes posteriores, con las formas elegidas por el usuario
➔ Tablas con los tamaños, véase la página 31.

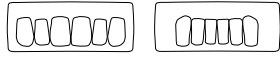
REF V LIGNSET4 visio.lign Kit de iniciación 4

visio.lign Armario/caja para dientes



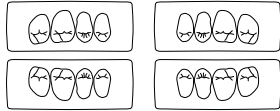
1 x

novo.lign A Carillas de revestimiento - dientes anteriores



26 Tablillas de dientes

novo.lign P Carillas de revestimiento - dientes posteriores



24 tablillas de dientes

crea.lign Unidad mango
jeringa con UV-LED

3 x

visio.link, 10 ml



1 x

Surtido en dos colores a elegir
 → Colores clásicos de A a D y color
bleach BL3

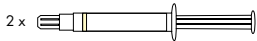
 novo.lign A y P Tablillas de dientes
Carillas de revestimiento para dientes antero-
res y posteriores, con las formas elegidas por
el usuario,

→ véase las páginas 32 a 35.

 novo.lign P Tablillas de dientes
Carillas de revestimiento para dientes poste-
riores, con las formas elegidas por el usuario
→ Tablas con los tamaños,
véase la página 31.

 crea.lign Gel Incisal y colores Dentin
elegidos por el usuario,
→ véase la página 16.

crea.lign Opaker, 4 g



2 x

Capuchón

1 x 10

Cánula de aplicación

1 x 10

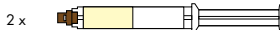
10 x

combo.lign Cánula para mezclas, t. 2



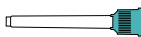
1 x 10

combo.lign Composite de fijación, 8 g



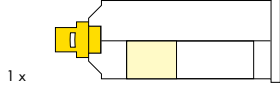
2 x

Cánula para mezclas verde, t. 4



1 x 12

visio.sil Silicona para llaves, 50 ml



1 x

MKZ-Primer, 5 ml



1 x

Líquido para modelar, 10 ml



1 x

REF V LIGNPRVN **novo.lign Carta de formas vivas A+P**

visio.lign Caja de cartón plegable



1 x

novo.lign A Carillas de revestimiento - dientes anteriores



12 x

3 x

= 15 tablillas de dientes:
1 tablilla de dientes de cada forma

novo.lign P Carillas de revestimiento - dientes posteriores



5 x

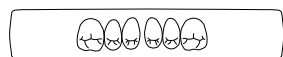
5 x

= 20 tablillas de dientes:
con las formas G y W
en los tamaños:
G3, G4 y W3, W4, W5.



5 x

5 x



2 x

= 4 tablillas de dientes:
con la forma L, 1 x los tamaños:
L2 y L3



2 x

Surtido en un color elegido por el usuario

➔ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3

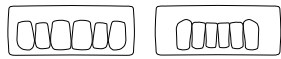
REF V LIGNPRVN **novo.lign novo.lign Kit de formas - número reducido de formas**

visio.lign Caja de cartón plegable



1 x

novo.lign A Carillas de revestimiento - dientes anteriores



11 x

3 x

= 14 tablillas de dientes:
1 tablilla de dientes de cada forma
(no se incluye la forma K53 de la arcada superior)

novo.lign P Carillas de revestimiento - dientes posteriores



5 x

5 x

= 20 tablillas de dientes:
formas G y W en los tamaños:
G3 y G4,
W3, W4 y W5.



5 x

5 x

Surtido en un color elegido por el usuario

➔ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3

4

neo.lign
choose natural beauty



LOS DIENTES COMPLETOS
NEO.LIGN TIENEN
IDÉNTICO COLOR, FORMA
Y MATERIAL QUE LAS
CARILLAS DE REVESTIMIENTO
NOVO.LIGN. POR ESO SU
COMBINACIÓN RESULTA
ÓPTIMA PARA CONSEGUIR
UNIFORMIDAD ESTÉTICA. EL
DISEÑO LINGUALIZADO DE LA
SUPERFICIE DE MASTICACIÓN
DE NEO.LIGN RESULTA ÓPTIMO
PARA PRÓTESIS TOTALES. LA
GRAN RESISTENCIA MECÁNICA
DE LOS DIENTES NEO.LIGN
LOS HACE IDÓNEOS PARA
LAS PRÓTESIS DENTALES
IMPLANTOSOPORTADAS.

DIENTES COMPLETOS

neo.lign | Dientes completos



Estructura de mamelón natural con 4 capas cromáticas. La capa de transpa adicional interpuesta le confiere un efecto anacarado con una sensación de profundidad natural.



Ranuras mecanizadas con el propósito de obtener una estructura natural de la superficie.



Superficies funcionales óptimas para guiar la mordida: los dientes de las arcadas inferior y superior encajan de forma natural.

La curvatura óptima del diente proporciona al labio el apoyo necesario para conseguir un aspecto natural y juvenil.

Los dientes completos neo.lign están formados por 5 capas finas de un composite de PMMA (polimetilmetacrilato) resistente a grandes impactos y 4 capas cromáticas. Son adecuados para la confección de restauraciones con prótesis totales y para la técnica combinada. La alta resistencia mecánica de los dientes neo.lign los hace ideales para las prótesis dentales implantosoportadas.

Al igual que las carillas novo.lign, los dientes completos neo.lign se fabrican tomando como modelo arcadas de dientes reales.

Gracias a esto, su aspecto resulta particularmente natural. La estratificación morfológica

proporciona además un efecto de profundidad natural.

Los dientes completos neo.lign tienen el mismo color, forma y material que las carillas novo.lign. La estratificación de neo.lign y la de novo.lign también están perfectamente armonizadas. Esto permite la combinación perfecta de neo.lign con novo.lign.

La superficie homogénea y densa de los dientes completos neo.lign garantiza la solidez de los colores y la resistencia a la placa a largo plazo.

La gama de dientes completos neo.lign incluye dientes anteriores y posteriores.

Los dientes posteriores permiten la creación de cualquier concepto de oclusión gracias a los diseños especiales de las superficies masticatorias de los neo.lign con las formas G y las formas L.



- Con las formas L, el sistema visio.lign ofrece un diseño lingualizado de la superficie masticatoria, especialmente indicado para la confección de restauraciones mediante prótesis totales.
- Las formas neo.lign G disponen de un diseño multifuncional de la superficie masticatoria. Su esbelta forma las hace especialmente indicadas cuando el espacio es reducido.

Todas las formas de dientes neo.lign anteriores y posteriores están disponibles en los colores A-D, así como en un tono descolorido «bleach», el BL3.

4 CAPAS CROMÁTICAS

neo.lign

neo.lign | Codificación

Todas las tablillas de dientes completos neo.lign llevan impresas las inscripciones en color dorado.

neo.lign A



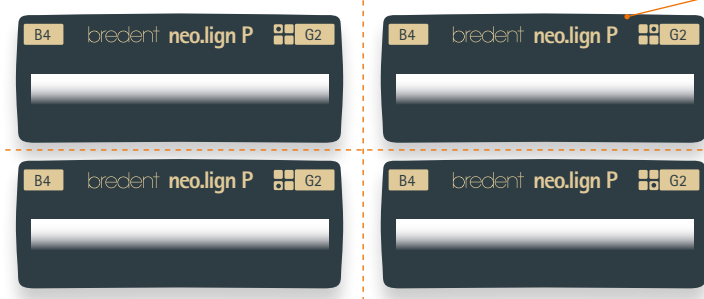
La **A** indica que es anterior, e incluye todas las formas de dientes anteriores para arcada superior e inferior.

Forma del diente, p. ej. **D48**

Color del diente, p. ej. **B4**

neo.lign P

Formas G



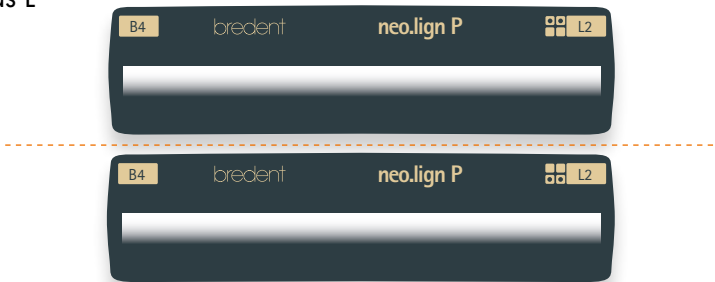
P indica que es posterior, e incluye todas las formas de dientes posteriores para arcada superior e inferior.

En las variantes de las carillas de revestimiento de novo.lign P se diferencia entre las formas **G** y **L**.

Tanto las formas **G** como las formas **L** están disponibles en diferentes tamaños. El tamaño se ha identificado mediante números. Las formas **G** de los dientes completos están disponibles en los tamaños **G2**, **G3** y **G4**, y las formas **L** en los tamaños **L1**, **L2**, **L3** y **L4**.

➔ Véase las tablas de tamaños en la página 45.

Formas L



Las formas **G** están agrupadas por cuadrantes, de modo que en una tablilla de dientes hay premolares y molares, por ejemplo, de la arcada inferior del 4.º cuadrante de una forma y un tamaño concreto, por ejemplo el **G2**.

En la tablilla de dientes de las formas **G** y **L** están representados los cuatro cuadrantes mediante cuatro cajitas. El cuadrante correspondiente está señalado con un punto.

Las formas **L** tienen en la tablilla de dientes o bien todos los dientes de la arcada superior (16, 15, 14, 24, 25, 26), o bien todos los de la arcada inferior (46, 45, 44, 34, 35, 36).

neo.lign | Colores y formas

neo.lign A

Anterior / dientes anteriores



- 13 formas de maxilar superior
- 4 formas de maxilar inferior

Variedad sistematizada



neo.lign P

Posterior / dientes posteriores

Formas G

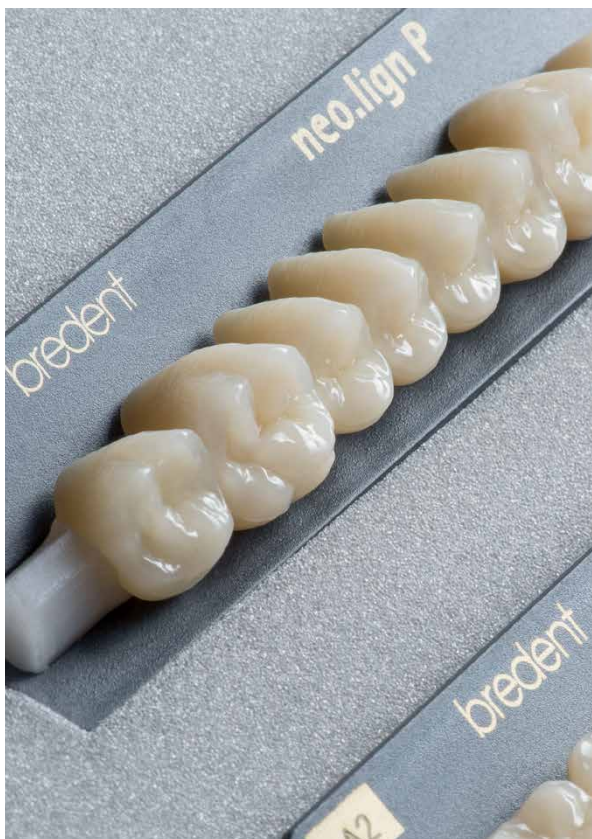


- Diseño multifuncional de las superficies masticatorias para todos los conceptos de oclusión

Formas L



- Diseño lingualizado de las superficies masticatorias para prótesis totales



Disponible en los siguientes tamaños

G2 **G3** **G4**

pequeño  grande

Disponible en los siguientes tamaños

L1 **L2** **L3** **L4**

pequeño  grande

Todas las formas neo.lign A y neo.lign P están disponibles en los siguientes colores:



neo.lign | Variedad de formas

Arcada superior anterior



F41

REF TOF41 ___ S



F44

REF TOF44 ___ S



B43

REF TOB43 ___ S



I45

REF TOI45 ___ S



C43

REF TOC43 ___ S



H46

REF TOH46 ___ S



A44

REF TOA44 ___ S



S46

REF TOS46 ___ S

Arcada inferior anterior



T33

REF TUT33 ___ S



T35

REF TUT35 ___ S

El código del color completa la REF:



B 1 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



I47

REF TOI47 ___ S



B51

REF TOB51 ___ S



D48

REF TOD48 ___ S



M48

REF TOM48 ___ S



D49

REF TOD49 ___ S



D38

REF TUD38 ___ S



D41

REF TUD41 ___ S



B 3 0



B 4 0



C 1 0



C 2 0



C 3 0



C 4 0



D 2 0



D 3 0



D 4 0

neo.lign | Variedad de formas

Arcada superior/inferior posterior



G2

REF TO1G2 _ _ _



G2

REF TO2G2 _ _ _



G3

REF TO1G3 _ _ _



G2

REF TU4G2 _ _ _



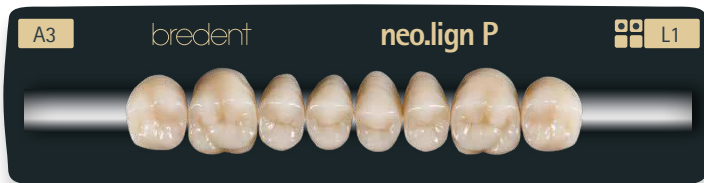
G2

REF TU3G2 _ _ _



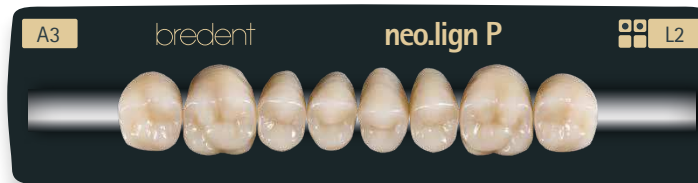
G3

REF TU4G3 _ _ _



L1

REF TOWL1 _ _ _



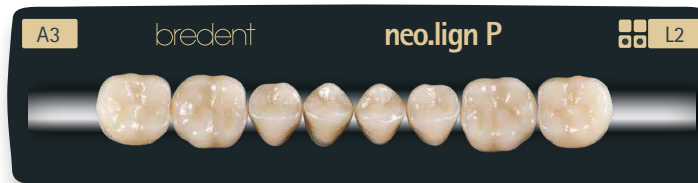
L2

REF TOWL2 _ _ _



L1

REF TUWL1 _ _ _



L2

REF TUWL2 _ _ _

El código del color completa la REF:



B L 3



A 1 0



A 2 0



A 3 0



A 3 5



A 4 0



B 1 0



B 2 0



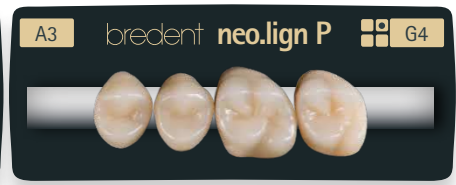
G3

REF TO2G3 _ _ _



G4

REF TO1G4 _ _ _



G4

REF TO2G4 _ _ _



G3

REF TU3G3 _ _ _



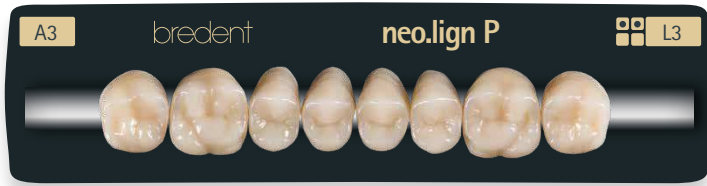
G4

REF TU4G4 _ _ _



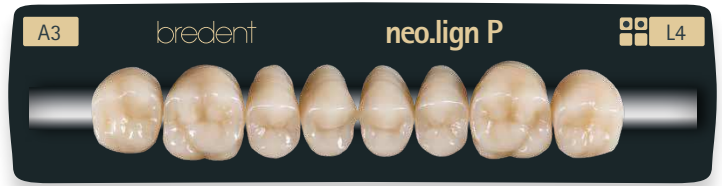
G4

REF TU3G4 _ _ _



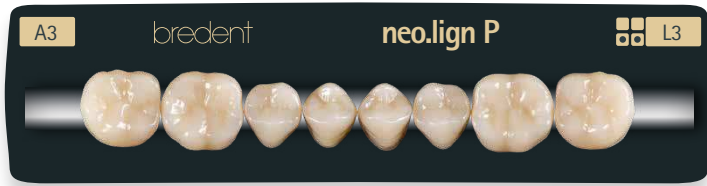
L3

REF TOWL3 _ _ _



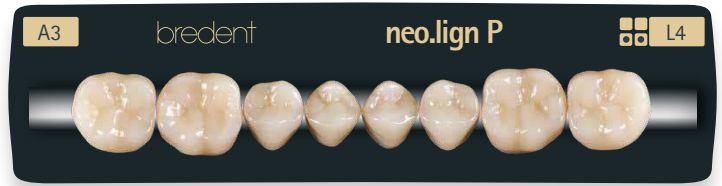
L4

REF TOWL4 _ _ _



L3

REF TUWL3 _ _ _



L4

REF TUWL4 _ _ _



B30



B40



C10



C20



C30



C40



D20



D30



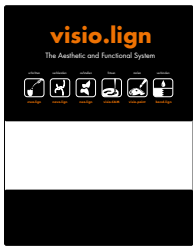
D40



neo.lign | Kits

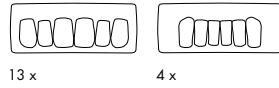
REF VLIGNPRVT Carta de formas viv neo.lign A y P

visio.lign Caja de cartón plegable



1 x

neo.lign A Dientes completos - dientes anteriores

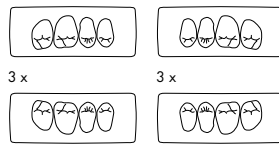


13 x

4 x

= 17 Tablillas de dientes:
1 tablilla de dientes de cada forma

neo.lign P Dientes completos - dientes posteriores Formas G



3 x

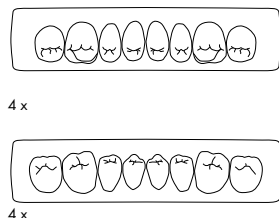
3 x

3 x

3 x

= 12 tablillas de dientes:
Con la forma G, 1 x los tamaños:
G2, G3 y G4

neo.lign P Dientes completos - dientes posteriores Formas L



4 x

4 x

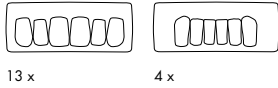
= 8 tablillas de dientes:
Con la forma L, 1 x los tamaños:
L1, L2, L3 y L4

Surtido de todas las formas de dientes en un color a elegir.

➔ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3

REF VLIGNPRVTI neo.lign Kit de formas - reducido número de formas

neo.lign A Dientes completos - dientes anteriores

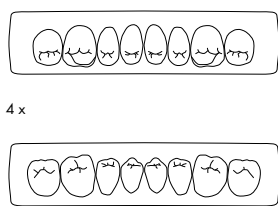


13 x

4 x

= 17 tablillas de dientes:
1 tablilla de dientes de cada forma

neo.lign P Dientes completos - dientes posteriores Formas L



4 x

4 x

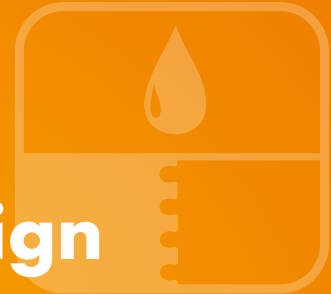
= 8 tablillas de dientes:
Con la forma L, 1 x los tamaños:
L1, L2, L3 y L4

Surtido en un color elegido por el usuario

➔ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3

5

bond.lign secure natural beauty



BOND.LIGN ES UN SISTEMA DE UNIÓN ÚNICO PARA LA UNIÓN MEDIANTE ADHESIÓN SEGURA Y DURADERA DE TODOS LOS COMPONENTES Y COMPOSITES DEL SISTEMA VISIO.LIGN CON TODOS LOS MATERIALES DE ESTRUCTURAS CONVENCIONALES COMO METALES NO NOBLES Y NOBLES, TITANIO, HIPC (POLÍMERO/COMPOSITE), PEEK (P. EJ. BIOHPP) Y ÓXIDO DE CIRCONIO.

IMPRIMACIÓN Y ADHESIVO
OPAQUIZANTE
COMPOSITE DE FIJACIÓN

Imprimación y adhesivo



REF **MKZ02004**

5 ml

MKZ-Primer

Unión por adhesión de composite con estructuras de metal

- titanio
- metal no noble
- óxido de circonio
- cerámicas de óxido

La imprimación MKZ-Primer sirve para acondicionar todas las aleaciones de metales con metales no nobles, titanio, óxido de circonio y cerámica de óxido, con el fin de unir estos materiales por medio de una adhesión química con composites, como el crea.lign o novo.lign, y todas las demás resinas, como top.lign y PMMA, entre otras. La imprimación MKZ-Primer puede aplicarse de forma intraoral y resulta óptima para adherir aditamentos personalizados.



REF **MKZEM004**

4 ml

MKZ EM-Aktivator

Unión por adhesión de composite con estructuras de metales nobles

- aleaciones de metales nobles (Au, Ag, Pt, Pd)
- aleaciones eco
(aleaciones con contenido reducido de metal noble)

El activador MKZ EM-Aktivator en combinación con la imprimación MKZ-Primer sirve para acondicionar las estructuras de metales nobles (Au, Ag, Pt, Pd), con el fin de unir estos materiales por medio de una adhesión química con composites, como el crea.lign o novo.lign. MKZ EM-Aktivator es asimismo aplicable intraoralmente, al igual que MKZ-Primer.

⚠ Usar sólo en combinación con la imprimación MKZ!



Aplicación de MKZ EM-Aktivator

1:1 para la mezcla con MKZ-Primer.

REF **APK25003**

4 ml

K-Primer

Unión por adhesión de composite con estructuras de cerámica de óxido

- (di)silicato de litio
- cerámica para revestimientos y cerámica inyectable

La imprimación K-Primer proporciona la unión por adhesión de (di) silicato de litio, cerámica de revestimiento y cerámica inyectable con composites, como p. ej. crea.lign o novo.lign. Resulta ideal para la reparación de revestimientos de cerámica, puesto que K-Primer puede aplicarse intraoralmente.



Silanizado

K-Primer es asimismo adecuado para el silanizado de superficies.

REF **VLPMA10**

10 ml

visio.link

Unión por adhesión de composite con resinas

- resinas de PMMA para prótesis
- Composite
- (Composite de revestimiento/dientes de composite)
- Polímeros de alto rendimiento BioHPP
- PEEK/PEKK/PAEK

visio.link es fotopolimerizable y se aplica para la unión mediante adhesión de resinas PMMA para prótesis, materiales de composite de PMMA de alta resistencia, polímeros de alto rendimiento, como p. ej. BioHPP, y materiales tales como PEEK/PEKK/PAEK con otros composites, como p. ej. crea.lign o novo.lign.

visio.link permite asimismo la aplicación intraoral.

Opaquer combo.lign

light



OPL

A1-A3

B1-B2

C1-C2

medium



OPM

A3.5

B3-B4

D2-D3

intensiv



OPI

A4

C3-C4

D4

GUM



OPG

Gingiva



REF CO1X4

4 g

Opaquer combo.lign

es un opaquizante autopolimerizante y fotopolimerizante que garantiza un curado seguro. Su color está armonizado para que pueda usarse con el composite de fijación combo.lign y las carillas de revestimiento novo.lign.

El sistema de unión ha sido comprobado mediante estudios universitarios y es compatible con todas las imprimaciones para metales y los procesos de silanizado, además resulta óptimo cuando se usa retenciones mecánicas.

combo.lign Opaquer está disponible en un color encía y tres colores dentina. De este modo se garantiza la estabilidad del color con todos los colores A-D en combinación con el composite de fijación combo.lign.



Opaquer combo.lign Katalyst

Con el fin de obtener una unión por adhesión óptima es necesario realizar una fotopolimerización. Para la autopolimerización mezclar combo.lign Opaquer Katalyst con la pasta de color combo.lign Opaquer en la proporción 1 : 1.



REF CO1X4KAT

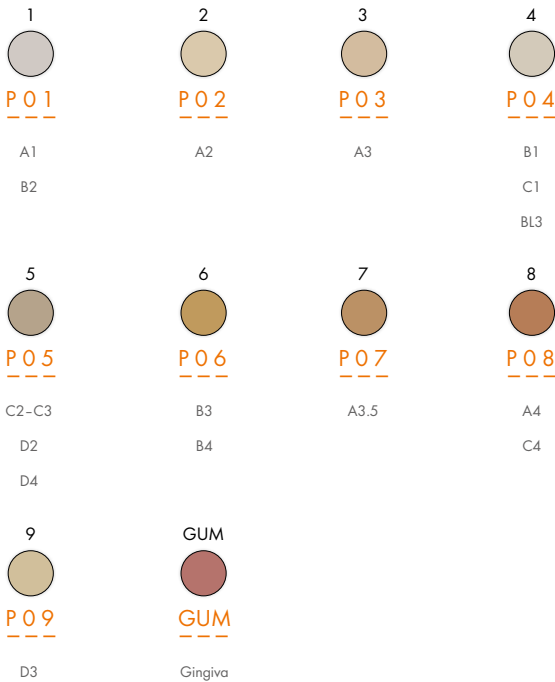
4 g

Opaquer combo.lign Katalyst

Tabla de combinación de colores combo.lign Opaquer

| combo.lign Opaquer | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Colores del sistema | light | medium | intensiv | GUM |
| Colores | A1 - A3 / B1 - B2 / C1 - C2 | A3.5 / B3 - B4 / D2 - D3 | A4 / C3 - C4 / D4 | colores encía |

crea.lign Opaker



⚠ En las estructuras de circonio previamente tintadas translucen el color, por lo que no es necesaria la aplicación habitual de un opaquizante, siempre que el color de la estructura se corresponda con el color deseado (A-D).



REF CLFHO ___
4 g

crea.lign Opaker

El crea.lign Opaker es fotopolimerizable y garantiza el color en la estratificación libre y al usar las carillas de revestimiento novo.lign. Junto con el Primer MKZ forma la base para la unión óptima con los materiales metálicos y cerámicos de las estructuras y de ese modo construir restauraciones con prótesis de larga vida útil sin fisuras en los bordes. Con tan solo 9 tonalidades de opaquizante se cubre todo el sistema de colores clásicos A-D. El opaquizante especial para encías GUM Opaker es adecuado para todos los tonos de GUM.



transparente

REF CLFHOPZ
4 g

crea.lign Opaker Z, liner para circonio

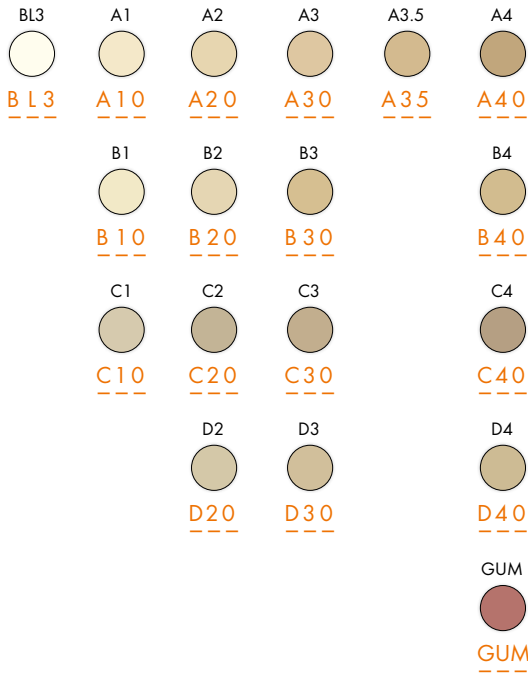
El liner fotopolimerizante para circonio es un opáquer transparente. Al trabajar con circonio es imprescindible aplicar, tras la correspondiente imprimación (MKZ Primer), el liner para circonio, para conseguir una unión mediante adhesión garantizada entre el óxido de circonio y el composite.

Tabla de combinación de colores crea.lign Opaker

| crea.lign Opaker | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|----|----|---------------|-------------------|---------|------|---------|----|---------------|
| Colores del sistema | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | GUM |
| Colores | A1 / B2 | A2 | A3 | B1 / C1 / BL3 | C2 / C3 / D2 / D4 | B3 / B4 | A3.5 | A4 / C4 | D3 | colores encía |

Para las estructuras de circonio previamente tintadas, como las de circonio, resulta idóneo, entre otros, el opaquizante transparente crea.lign Opaker Z.


combo.lign Composite de fijación



REF **CO2X4** _ _ _
8 g

combo.lign es un composite de fijación fotopolimerizable y de curado dual que proporciona una reproducción segura del color y una unión óptima de las carillas novo.lign y todos los materiales de estructuras.

DTK -Kleber

 transparente

 opak

REF **54001195**

8 g

REF **54001295**

8 g



El adhesivo de curado dual DTK-Kleber proporciona una unión duradera y segura entre todos los materiales protésicos. Resulta óptimo para aditamentos personalizados unidos por adhesión.

Gracias a ser esterilizable, se evita cualquier contaminación y se garantiza la máxima higiene. El adhesivo DTK-Kleber puede usarse tanto intraoralmente como extraoralmente.



bond.lign
Full Range Bonding Kit

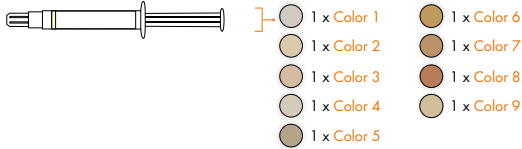


bond.lign
Chipping Repair Kit

bond.lign | Kits

REF CLFHOPSET crea.lign Opaker Set

crea.lign Opaker, 4 g

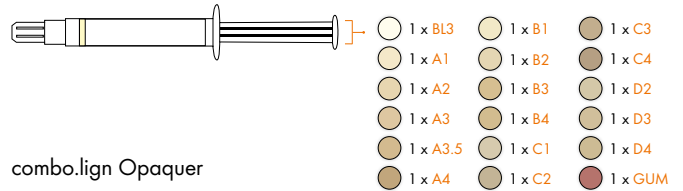


crea.lign Opaker

→ véase la página 57

REF COMBOKIT combo.lign complete kit

combo.lign, 8g



combo.lign Opaquer

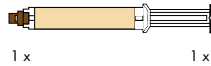
→ véase la página 56

REF 54001275 DTK-Kleber opak Kit aditamento

Cánulas para mezcla



Cartucho doble de mezcla
Adhesivo DTK opak, 8 g



Émbolo de jeringa



Pincel de un único uso



Portapinceles



Tornillo de fijación M1,4



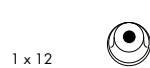
FGP-Aislante, 3 ml



MKZ-Primer, 5 ml



Silano-Pen - Vaso de plástico

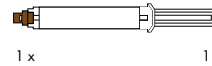


REF 54001175 DTK-Kleber Abutment 1 kit

Cánulas para mezcla



Cartucho doble de mezcla
Adhesivo DTK transparente, 8 g



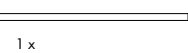
Émbolo de jeringa



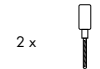
Pincel de un único uso



Portapinceles



Tornillo de fijación M1,4



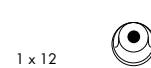
FGP-Aislante, 3 ml



MKZ-Primer, 5 ml



Silano-Pen - Vaso de plástico



REF 54001285 DTK-Kleber opak Kit 5 piezas

Cánulas para mezcla



Cartucho doble de mezcla
Adhesivo DTK opak, 8 g



Émbolo de jeringa



Pincel de un único uso



Portapinceles



Adhesivo DTK

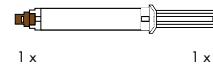
→ véase la página 58

REF 54001185 DTK-Kleber transparent Kit 5 piezas

Cánulas para mezcla



Cartucho doble de mezcla
Adhesivo DTK transparente, 8 g



Émbolo de jeringa



Pincel de un único uso



Portapinceles

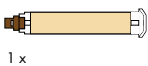


Adhesivo DTK

→ véase la página 58

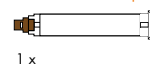
REF 54001295 Recambio

cartucho doble de mezcla
Adhesivo DTK opak, 8 g



REF 54001195 Recambio

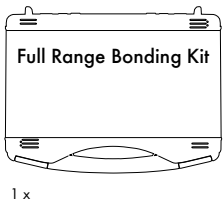
cartucho doble de mezcla
Adhesivo DTK transparente, 8 g



REF 5400bond Full Range Bonding Kit

bredent medical:
REF 5800bond

Maletín de plástico



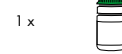
Bloc para mezclas pequeño



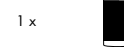
MKZ-Primer 5 ml



K-Primer 4 ml



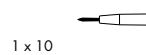
visio.link 10 ml



Silano-Pen - Vaso de plástico



Pincel dental de un único uso



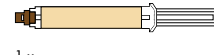
Portapinceles, negro



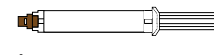
Intra-Oral-Tips + Cánulas para mezcla



Adhesivo DTK opak, 8 g



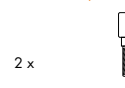
Adhesivo DTK transparente, 8 g



FGP-Aislante, 3 ml



Tornillo de fijación M1,4

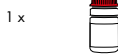


REF CLIGNSETA Chipping Repair Kit

Caja de aluminio



MKZ-Primer 5 ml



MKZ EM-Aktivator 4 ml

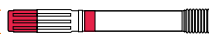


K-Primer 4 ml

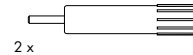


1 x A2
1 x A3

crea.lign Paste Dentin, 3 g



Dispensador giratorio



Silano-Pen - Vaso de plástico



Capuchón



Cánula de aplicación



crea.lign Gel Incisal, 5 g



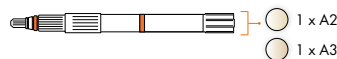
crea.lign Opaker, 4 g



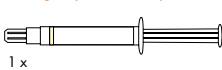
visio.link



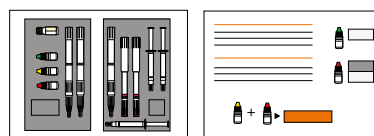
crea.lign Gel Dentin 5 g



crea.lign Opaker Z, liner para circonio 4 g



Instrucciones del procesamiento adjuntas



1 x

cara anterior

cara posterior

para el odontólogo

6
















visio.CAM

design natural beauty

LA EXCELENCIA DE LOS
MATERIALES DEL SISTEMA
VISIO.LIGN TAMBIÉN
ESTÁ DISPONIBLE PARA EL
PROCESAMIENTO CON
CAD/CAM. LOS BLANKS
BRECAM.HIPC DE LA LÍNEA
VISIO.CAM SON COMPATIBLES
CON TODO EL SISTEMA
VISIO.LIGN.

BLANKS DE COMPOSITE

Blanks de composite

| | W DCS | | AG | ZZ | |
|---|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Ø 98,5 mm | | Ø 98 mm | Ø 95 mm | |
| | 16 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm | |
|  | bleach | REF 54003418 | REF 54003398 | REF 54003458 | REF 54003438 |
|  | A1 | REF 54003419 | REF 54003399 | REF 54003459 | REF 54003439 |
|  | A2 | REF 54003420 | REF 54003400 | REF 54003460 | REF 54003440 |
|  | A3 | REF 54003421 | REF 54003401 | REF 54003461 | REF 54003441 |
|  | A3,5 | REF 54003422 | REF 54003402 | REF 54003462 | REF 54003442 |
|  | A4 | REF 54003423 | REF 54003403 | REF 54003463 | REF 54003443 |
|  | B2 | REF 54003424 | REF 54003404 | REF 54003464 | REF 54003444 |
|  | B3 | REF 54003425 | REF 54003405 | REF 54003465 | REF 54003445 |
|  | C2 | REF 54003426 | REF 54003406 | REF 54003466 | REF 54003446 |
|  | C3 | REF 54003427 | REF 54003407 | REF 54003467 | REF 54003447 |
|  | D2 | REF 54003428 | REF 54003408 | REF 54003468 | REF 54003448 |
|  | D3 | REF 54003429 | REF 54003409 | REF 54003469 | REF 54003449 |
|  | transparente | REF 54003430 | REF 54003410 | REF 54003470 | REF 54003450 |

Las ventajas del sistema visio.lign se han transferido también al procesamiento digital con visio.CAM. HIPC son las iniciales de «high impact polymer composite», siendo este composite fruto del desarrollo del sistema visio.lign. Por sus características químicas, breCAM.HIPC se corresponde con las carillas de revestimiento novo.lign, por lo que este material resulta excelente para sustitutos dentales permanentes. En su fabricación se aplica presión y calor –250 bar a unos 120 °C –, de forma similar al procesamiento de los dientes prefabricados.



Al haber prescindido de vidrio dental y resina fotopolimerizable queda garantizada una gran solidez del color y la resistencia a la placa dental. Los blanks de composite breCAM.HIPC de la línea visio.CAM están óptimamente armonizados con los componentes del sistema visio.lign.

Se suministran con una altura de 20 mm para los equipos DCS, Wieland, Amann Girrbach y Zirkozahn; y también con una altura de 16 mm para DCS y Wieland. Están disponibles en los colores más habituales A-D.

visio.CAM

7



Tools

support natural beauty

EN EL SIGUIENTE CAPÍTULO SE PRESENTA UNA SERIE DE DISPOSITIVOS, INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS RECOMENDADOS PARA LA APLICACIÓN ÓPTIMA Y FÁCIL DE LOS PRODUCTOS VISIO.LIGN. EQUIPOS, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS

bre.Lux LED N2
Lámpara manual
con equipo alimentación
Full Range System

REF 14001010

1 pieza



Especificaciones técnicas bre.Lux LED N2

Lámpara manual

| | |
|--------------|--------------|
| U | 5 VAC |
| P | 5 W |
| Espectro luz | 370 - 500 nm |

Transformador lámpara manual

| | |
|--------|---------------|
| U | 100 - 240 VAC |
| P | max. 15 W |
| Frec | 50 - 60 Hz |
| Salida | 5 V / 3 A |

bre.Lux PowerUnit 2
Light-Tray con 30 sticks

REF 14001002

1 x 30 sticks

bre.Lux PowerUnit 2
Light-Tray Sticks cilindro

REF 14001003

1 x 30 piezas

bre.Lux PowerUnit 2
Light-Tray Sticks cono

REF 14001004

1 x 28 piezas

Equipo de fotopolimerización con
luz LED bre.Lux PowerUnit 2 Set

Convincente equipo por la seguridad y rapidez con la que polimeriza objetos. La innovadora tecnología LED aprovecha completamente el espectro de luz relevante de 400 nm, proporcionando así una polimerización de gran calidad. Las diferentes longitudes de onda alcanzan diferentes profundidades, con el fin de alcanzar un curado completo con mayor rapidez. Permite la libre programación para cualquier necesidad, incluso en caso de usar materiales novedosos.

Especificaciones técnicas bre.Lux PowerUnit 2

Equipo básico

| | |
|--------------|---------------|
| U | 100 - 240 VAC |
| P | 130 W |
| Frec | 50/60 Hz |
| Fusible | T 2.0 A |
| Espectro luz | 370 - 500 nm |

Ventajas

Polimerización completa asegurada

- pues todas las ondas luminosas están disponibles
 - = máxima penetración
 - = resultado de máxima calidad

Velocidad de polimerización imbatible

- 72 lámparas + full range
 - + plato giratorio + Light Tray

Seguridad

- aumento suave y gradual de la potencia de la luz
- control del calor 45 - 55 °C, ajustable hasta 65 °C en programas de ajuste personalizado
- protección contra el sobrecalentamiento
- desconexión automática de la luz con señal acústica al finalizar el programa

bre.Lux PowerUnit 2 Set Equipo y lámpara de mano con accesorios

- bre.Lux PowerUnit 2 Equipo básico
- + bre.Lux LED N2 Lámpara manual
(incluye soporte flexible y adaptador
para conectar a la red)
- + plato giratorio
- + Light-tray (con 30 sticks)

REF 14001015

1 pieza

bre.Lux PowerUnit 2 Equipo con accesorios Full Range System

REF 14001000

1 pieza



- 10 programas de ajuste personalizado +
1 programa de luz continua

Larga vida útil de las lámparas LED

- 20 000 horas de funcionamiento
- o 12 años

Confort

- cómodo y rápido acceso a
los programas
- programable para satisfacer
necesidades particulares
- cajón espacioso
- equipo muy silencioso
- equipo compacto



→ Tiempos de polimerización para el equipo bre.
Lux PowerUnit 2, véase las páginas 70/71.

Tiempos de polimerización

bre.Lux PowerUnit 2

| Fabricante | Nombre del producto | Tiempos de polimerización con bre.Lux PowerUnit 2 expresados en segundos [s] / potencia de la luz en porcentajes [%] | | | | |
|------------|---|--|---|--|---|---|
| | | bre.Lux LED N2 (lámpara manual) | | bre.Lux PowerUnit2 (equipo básico) | | |
| | | Polimerización inicial (fijar/curado inicial) | Polimerización intermedia (curado intermedio de cada capa) | Polimerización inicial (fijar/curado inicial) | Polimerización intermedia (curado intermedio de cada capa) | Polimerización final (curado final del material) |
| bredent | visio.link | N/A | 30 s | N/A | 90 s | 90 s |
| | combo.lign Composite de fijación | 30 s | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 180 s |
| | crea.lign Gel | 15 s | 15 s | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |
| | crea.lign Paste | 15 s | 15 s | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |
| | combo.lign Opaker | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | crea.lign Opaker | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | visio.paint | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | crea.lign Stains | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | Ropak UV | N/A | N/A | N/A | 180 s ** | 360 s |
| | Ropak Kompaktopaker UV | N/A | N/A | N/A | 180 s ** | 360 s |
| | Ropak Kompaktopaker color diente UV | N/A | N/A | N/A | 180 s | 360 s |
| | compoForm UV | 15 s | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 90 s | 180 s |
| | Material para cubeta | N/A | N/A | 40 s / 50 % (iProg) | 90 s | 180 s (1) |
| | Laca para muñones fotopolimerizante | N/A | 30 s * | 20 s / 50 % (iProg) | 90 s | 180 s |
| | SERACOLL UV | N/A | 15 s | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 40 s / 50 % (iProg) |
| | Qu-connector | N/A | 30 s | N/A | 90 s | 90 s |
| | Heraeus | Signum | N/A | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s |
| | Palatray XL | N/A | N/A | 40 s / 50 % (iProg) | 90 s | 360 s |
| Shofu | Solidex | N/A | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |
| GC | Gradia | 15 s | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |
| Wegold | S-Lay | N/A | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |
| VITA | VITA VM LC PRE OPAQUE / VITA VM LC OPAQUE PASTE | N/A | N/A | N/A | N/A | 180 s |
| | VITA VM LC OPAQUE Pulver | N/A | N/A | N/A | 360 s | 360 s |
| | VITA VM LC Composite | 30 s | N/A | 40 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s (2) |
| Degudent | Degudent injoy | N/A | N/A | 20 s / 50 % (iProg) | 180 s | 360 s |

Nota:

- * En caso de aplicación única.
- ** Aplicar opaquizante sólo en dos capas.
- (1) Si se usa material para cubeta UV, 180 s en cada cara, superior e inferior.
- (2) En caso de haber piezas intermedias, 2 mm de grosor máximo por estrato.
- (iProg) Requiere programación personalizada: véase los parámetros nuevos, también para la adhesión de piezas prefabricadas de cera. Crear un programa personalizado con un 50 % de potencia luminosa sin etapas (reducción del calor!).
- N/A N/A No aplicable

Los tiempos indicados para la polimerización son indicativos y aplicables a equipos intactos.

Programas personalizados: Las estructuras metálicas almacenan la energía del calor de la luz en mayor grado que los polímeros puros. El calor puede producir efectos positivos en los materiales, como un templado adicional, o conducir a una fragilización o a tensiones en caso de aplicarse de forma excesiva. La acumulación de calor puede controlarse cómodamente ajustando los programas guardados en la memoria mediante automatismos a las condiciones particulares que requiere el material. En caso de trabajos que no llevan metales, o construcciones con grosores de metal de >2 mm, se recomienda la opción de potencia hasta el 100 % «Red. Leistung aus (reducción de la potencia apagada)». Para los trabajos que contienen componentes metálicos o en los que se producen grandes contracciones del material, se recomienda reducir la potencia de la luz con la opción «Red. Leistung an (reducción de la potencia encendida)». No obstante, siempre es posible aumentar la potencia hasta el 100 % en los programas personalizados sin tener que realizar ajustes en el equipo. En caso dado puede modificarse los tiempos de polimerización de forma proporcional.

La lámpara manual puede usarse como alternativa al equipo bre.Lux PowerUnit 2 en la polimerización inicial y la intermedia, la polimerización final deberá realizarse siempre en el equipo bre.Lux PowerUnit 2.

Otros equipos de fotopolimerización adecuados

Tiempos de fotopolimerización para los componentes del sistema visio.lign: visio.link, combo.lign y crea.lign

| Fabricante | Nombre del producto | Longitud de onda [nm] * | Tiempos de polimerización con bre.Lux PowerUnit 2 en segundos [s] | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------------|---|------------|--|
| | | | visio.link | combo.lign | crea.lign / crea.lign - Opaker / combo.lign - Opaker |
| bredent | bre.Lux PowerUnit 2 | 370 - 500 nm | 90 s | 180 s | 360 s |
| Dentsply | Triad 2000 | 400 - 500 nm | 180 s | 360 s | 600 s |
| Degudent | Eclipse | k.A. | 60 s | 180 s | 360 s |
| Heraeus Kulzer | Dentacolor XS, Uni XS, Heraflash | 320 - 520 nm | 90 s | 180 s | 360 s |
| GC | Labolight LV-III | 380 - 490 nm | 120 s | 300 s | 600 s |
| Ivoclar Vivadent | Targes Power Ofen, Luminat 100 | 400 - 580 nm | 240 s | 180 s | 480 s |
| Schütz Dental | Spektra 200 | 310 - 500 nm | 120 s | 180 s | 360 s |
| Shofu Dental | Solidilite | 400 - 500 nm | 90 s | 180 s | 360 s |
| Kuraray Dental | CS 110 | k.A. | 120 s | 300 s | 480 s |
| Hager & Werken | Speed Labolight | 320 - 550 nm | 90 s | 180 s | 480 s |
| 3M ESPE | Visio Beta | neu: P1 - P4 alt: U0 - U3 | > 240 s (P2) | 420 s (P2) | 900 s (P1) |
| | | | 420 s (U1, U3) | 900 s (U0) | 900 s (U0) |

Nota: * Datos del fabricante
k.A. Sin datos

Grosor de las capas/Tablas de correspondencia de colores

Tiempos de polimerización específicos según el grosor de la capa

| Material | Grosor máximo de la capa [mm] | Tiempos de polimerización con bre.Lux PowerUnit 2 en segundos [s] | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | Polimerización intermedia (curado intermedio de cada capa) | Polimerización final (curado final del material) |
| crea.lign Enamel | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Incisal | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Transpa clear | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Dentin | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Modifier | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign GUM | 1 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Stains | 0,3 mm | 180 s | 360 s |
| visio.paint | 0,1 mm | 180 s | 360 s |
| Con un 30 % de visio.paint mezclado en el crea.lign | 0,3 mm | 180 s | 360 s |
| crea.lign Paste | 2 mm | 180 s | 360 s |
| combo.lign | 2 mm | 180 s | 180 s |
| crea.lign Opaker | 0,1 mm | 180 s | 360 s |
| combo.lign Opaker | 0,1 mm | 180 s | 180 s |

Tools

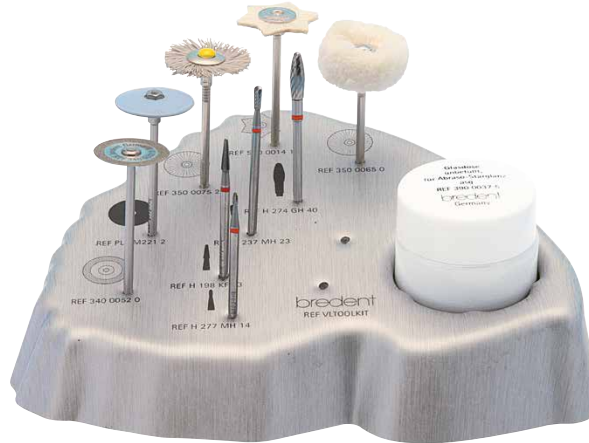
visio.lign Toolkit

Al mecanizar los materiales del sistema visio.lign con el conjunto de herramientas visio.lign Toolkit se obtiene superficies resistentes a la placa y de colores sólidos con el mismo nivel de calidad y durabilidad que las superficies cerámicas.

Superficies de composite como la cerámica

El conjunto de herramientas visio.lign Toolkit se ha optimizado para realizar los repasados y acabados en composites, como p. ej. en trabajos con el sistema de visio.lign , y contiene fresas, cepillos y pastas para pulido para un acabado perfecto.

Soporte de fresas y envase de cristal, vacío



REF **VL1SHELL**

1 unidad, 2 piezas

REF **VLTOOLKIT**

1 kit, 14 piezas

Kit para el repasado de revestimientos de composite

Ventajas

del Surtido de herramientas visio.lign Toolkit

- Fresas con talón biselado consiguen superficies lisas que requieren menos esfuerzo para pulirlas.
- El Surtido contiene pasta para el pulido previo y el pulido de brillo intenso.
- Las herramientas están dispuestas en diferentes niveles para que resulten más fáciles de extraer.
- Bote de vidrio extraíble para evitar que se seque la pasta de pulido brillante.
- Pictogramas y números de referencia para el pedido impresos para una mejor organización.
- Quedan tres espacios libres para instrumental adicional.

crea.lign
surface cleaner

Para eliminar de la superficie la capa de producto de dispersión



REF **43000600**

125 ml

Abraso-Starglanz
Pasta para brillo intenso



REF **52000163**

2 x 50 ml

Acrypol Pasta para pulir resinas de revestimiento



REF **52000170**

170 g

crea.lign Gel

crea.lign acero inoxidable Portajeringas



Portajeringas de acero inox. con guía de resina, sin accesorios, espacio para hasta 6 jeringas crea.lign.

REF 32000960

1 unidad

Portajeringas para crea.lign 5 g + Stains



En el portajeringas crea.lign puede disponerse hasta 12 jeringas crea.lign incluidos los mangos de sujeción.

REF 32000443

1 unidad

Cánula de aplicación + Capuchón



Capuchón de protección opaca, adaptable a todas las cánulas de aplicación.

REF 32000940

10 unidades de cada

Cánula de aplicación opaca adaptable a todas las jeringas crea.lign 5g.

crea.lign Unidad mango jeringa



negro con lámpara UV LED

El mango de sujeción para todas las jeringas de 5 g de gel crea.lign permite una aplicación sencilla y precisa.

REF 32000445

1 unidad

Bloc para mezclas 100 x100 mm



REF 32000460

1 unidad, 100 hojas

Bloc para mezclas 35 x 50 x10 mm



REF 33001144

10 unidades, 100 hojas cada bloc



Mango de sujeción + Cánula de aplicación para jeringas de crea.lign Gel



La unidad mango jeringa se ha concebido especialmente para la jeringa con la que se aplica el gel crea.lign y facilita al usuario -junto con la cánula de aplicación- la dosificación exacta con una mano. Gracias al mango, la jeringa permanece limpia en la palma de la mano y el gel líquido puede dosificarse girando el elemento girador estriado con el dedo pulgar o índice de la misma mano. La otra mano queda libre para otras tareas, p. ej. para sujetar el objeto que se está procesando.



La lámpara manual UV LED está integrada en el mango y puede desmontarse si se requiere. Permite un polimerizado previo breve inmediatamente después de aplicar el gel crea.lign.

Tools

crea.lign Paste

Portajeringas para crea.lign Paste



Soporte transparente para jeringas de resina con espacio para cinco pastas crea.lign, vacío.

REF 32000447

1 unidad

crea.lign Composite Shaper Kit



Instrumental de silicona para el modelado, especialmente desarrollado para la pasta crea.lign. Se usa para la aplicación del material y su modelado.

REF 32000480

1 unidad

Dispensador giratorio crea.lign Paste



Dispensador giratorio para todas las pastas crea.lign con el fin de conseguir una aplicación sencilla y precisa.

REF 32000444

1 unidad

ново.lign

Thermo-Pen



El Thermo-Pen es un soplador de aire caliente con tecnología piezoeléctrica sin llama abierta. Permite calentar las carillas sin correr el riesgo de que se quemen. La temperatura necesaria para deformar las carillas se encuentra en torno a los 250 °C. Al expandirlas resulta más fácil cubrir, por ejemplo, coronas telescópicas.

REF 11001470

1 unidad



Recomendamos el Thermo-Pen para la deformación termoplástica

1

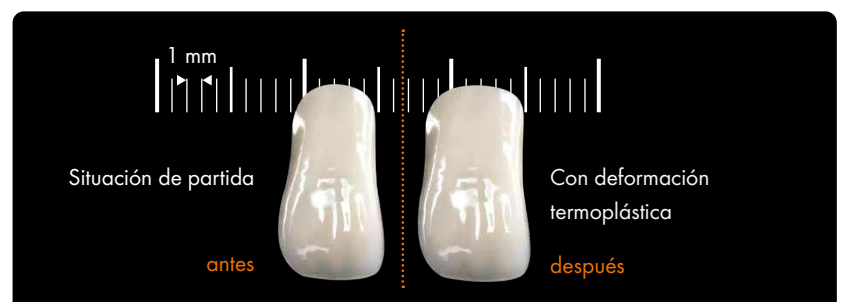


Calentar la carilla

2



Doblar para abrir la carilla caliente



bond.lign

bond.lign
Trípode de acero inoxidable
(sin herramientas)



Soporte de metal de gran calidad con bandejas desmontables, utilizable a ambos lados (orificio grande y pequeño). Soporte de pinceles y amplio espacio de apoyo.

REF 32000970

1 unidad

Dispensador para 5 ml 1:1
combo.lign Composite de fijación



⚠ El cartucho no forma parte del suministro.

Dispensador para todos los cartuchos de combo.lign con el fin de aplicar el composite de fijación combo.lign de forma sencilla y precisa.

REF 32000441

1 unidad

combo.lign
Cánulas para mezcla
tamaño 2



Cánula para mezclas opaca para todos los composites de fijación combo.lign

REF COMKG210

1 x 10 unidades

Preparación del trabajo

Pistola de dosificación Multisil
Dispensador de siliconas visio.sil



⚠ El cartucho no forma parte del suministro.

Dispensador para todos los cartuchos de visio.sil, visio.sil ILT y visio.sil fix con el fin de aplicar la silicona de forma sencilla y precisa.

REF 32000440

1 unidad

Cánula de mezcla t. 2 amarilla
para silicona visio.sil fix



Cánula de mezcla para silicona de llaves aplicada con trazo fino

REF 32000451

1 x 12 unidades

Cánula de mezcla t. 4 verde
para siliconas visio.sil y visio.sil ILT



Cánula de mezcla para siliconas transparentes visio.sil

REF 32000457

1 x 12 unidades

Tools

visio.lign Armario/caja para dientes

incluye 10 bandejas para cajones, vacías



REF **VLIGNBOX3**

1 pieza

Armario para dientes y carillas para guardar conjuntos de dientes anteriores y posteriores neo.lign / novo.lign.

REF **VLIGNBOX2**

1 unidad

Bandejas para cajones para



26 x conjuntos neo.lign / novo.lign P de dientes posteriores (tablilla de dientes 8 y 6) +
13 x conjuntos neo.lign novo.lign A / P

REF **00745961**

1 unidad



52 x conjuntos neo.lign / novo.lign A de dientes anteriores / 52 x conjuntos neo.lign / novo.lign P de dientes posteriores (tablilla de dientes 4.)

REF **00745962**

1 unidad



9 x jeringa de crea.lign Opaker
y/o jeringa de crea.lign Paste

REF **00745824**

1 unidad



6 x jeringa de
combo.lign Opaquer

REF **00745827**

1 unidad



10 x jeringa de crea.lign Gel
3 x mango de sujeción

REF **00745847**

1 unidad



8 x jeringa de crea.lign Gel
y/o jeringa de crea.lign Paste
2 x botellita líquido de unión por adhesión
1 x cartucho de silicona

REF **00745816**

1 unidad

Matriz para transformación del material

| Material | Procesamiento | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | Recubrimiento con carillas | Estratificación libre | Estratificación libre con Gnathoflex | Estratificación libre en llave |
| visio.sil fix | • | | | |
| visio.sil | • | | | |
| visio.sil IIT | • | | | • |
| MKZ-Primer | • | • | • | • |
| MKZ EM-Aktivator | • | • | • | • |
| K-Primer | • | • | • | • |
| visio.link | • | • | • | • |
| bre.Lux PowerUnit | • | • | • | • |
| Gnathoflex | | | • | |
| crea.lign Modelling Liquid | • | • | • | • |
| combo.lign Opaker | • | | | |
| crea.lign Opaker | • | • | • | • |
| combo.lign Material de fijación | • | | | |
| novo.lign Carillas de revestimiento | • | | | |
| crea.lign Gel | • | • | • | • |
| crea.lign Paste | • | • | • | • |
| visio.paint Colores para pintar | • | • | • | • |
| visio.lign Toolkit | • | • | • | • |

Publicaciones



Preparación del trabajo

REF 0004820E

crea.lign
Folleto
Técnica de la estratificación inversa
(Vincenzo Musella)



visio.lign

REF 0005690E

visio.lign Image



crea.lign

REF 0005770E

crea.lign
Folleto

REF 0006510E

Kit de estética roja y blanca
Folleto

REF 0099070E

crea.lign Paste
Folleto

REF 0098330E

crea.lign freestyle Manual
Folleto

REF 0094850E

crea.lign
Esquema de estratificación
para la personalización del
rojo y blanco

REF 992990GB

Libro en inglés sobre estética
dental
de Vincenzo Musella



novo.lign

REF 0099390E

novo.lign
Folleto

REF 0002020E

novo.lign Carillas
Folleto para elección del
diseño

REF 0007540E

SKY top.lign Guía rápida
(y novo.lign)
Folleto



neo.lign

REF 0003050E

neo.lign
Folleto

REF 0003290E

neo.lign
Carta de formas

REF 000468GB

neo.lign Dientes completos
Guía de instalación
inglés

REF 00910060E

neo.lign
Folleto de argumentación



bond.lign

REF 0095390E

visio.lign Primer
Folleto visión general

REF 0098930E

bond.lign/DTK-Kleber
Folleto

REF 0004770E

MKZ-Primer/K-Primer
Hoja de datos técnicos

REF 0098940E

Full Range Bonding Kit
Protocolo para la unión por
adhesión



visio.CAM

REF 0005000E

breCAM consumables
Folleto de los materiales
fungibles
CAD/CAM



visio.lign Tools

REF 0002340E

visio.lign
Folleto de instrucciones de
procesamiento

REF 0002740E

visio.lign
Carpeta vacía

REF 0005900E

bre.Lux Power Unit 2
Folleto

Índice

A

| | |
|--|----|
| Abraso-Starglanz - Pasta para pulir con brillo intenso | 72 |
| Accesorios | |
| Bloc para mezclas | 73 |
| bond.lign Trípode de acero inoxidable | 75 |
| Cánulas de aplicación + capuchón | 73 |
| Cánulas para mezcla para visio.sil fix Silicona | 75 |
| Cánulas para mezcla para visio.sil y visio.sil ILT Silicona | 75 |
| combo.lign Cánulas para mezcla | 75 |
| crea.lign Composite Shaper Kit | 74 |
| crea.lign Soporte para jeringas de acero inoxidable | 73 |
| crea.lign Soporte para jeringas para crea.lign 5 g y Stains | 73 |
| Dispensador combo.lign Composite de fijación | 75 |
| Dispensador giratorio crea.lign Paste | 74 |
| Dispensador visio.sil Siliconas Multisil Dispositivo dispensador | 75 |
| Soporte para herramientas y bote de vidrio, vacíos | 72 |
| Soporte para jeringas para crea.lign Paste | 74 |
| Thermo-Pen | 74 |
| Acrypol - Pasta para el pulido de resinas de revestimiento | 72 |
| Adhesivo DTK-Kleber | 58 |

B

| | |
|---|----|
| Blanks de composite visio.CAM breCAM.HIPC | 64 |
| Bloc para mezclas | 73 |
| combo.lign Cánulas para mezcla | 75 |
| Bonder visio.link | 55 |
| bre.Lux | |
| LED N2 Lámpara manual | 68 |
| PowerUnit 2 Equipo básico | 69 |
| PowerUnit 2 Light-Tray incluye 30 Sticks | 68 |
| PowerUnit 2 Light-Tray Sticks cono | 68 |
| PowerUnit 2 Light-Tray Sticks cilindro | 68 |
| PowerUnit 2 Set | 69 |
| breCAM.HIPC Blanks de composite visio.CAM | 64 |

C

| | |
|--|--------|
| Cánulas de aplicación + capuchón | 73 |
| Cánulas para mezcla | |
| combo.lign - Cánulas para mezcla | 75 |
| Cánulas para mezcla de silicona visio.sil fix | 75 |
| Cánulas para mezcla de siliconas visio.sil y visio.sil ILT | 75 |
| Carillas de revestimiento | |
| Carillas de revestimiento novo.lign | 32-35 |
| Thermo-Pen | 74 |
| Cepillos del kit para repasado para revestimientos de composite visio.lign Toolkit | 25, 72 |
| Chipping Repair Kit | 61 |
| combo.lign - Composite de fijación | 58 |
| Cánulas para mezcla | 75 |
| Dispensador combo.lign Composite de fijación | 75 |
| Kit completo | 60 |
| Opaquizante | 56 |
| Opaquer Katalyst | 56 |
| Composite de revestimiento | |
| Bloc para mezclas | 73 |
| Cánulas de aplicación + capuchón | 73 |
| crea.lign | |
| Composite Shaper Kit | 74 |
| Soporte para jeringas de acero inoxidable | 73 |
| freestyle - Kit iniciación | 23 |
| Gel Dentin | 16 |
| Gel GUM | 16 |
| Gel Incisal | 16 |
| Gel Modifier | 16 |
| Gel Transpa Clear | 16 |
| Gel | 12, 16 |

| | |
|---|--------|
| Líquido para modelar | 18 |
| Opaker | 57 |
| Opaker Set..... | 60 |
| Opaker Z, Zirkonliner | 57 |
| Paste complete Kit..... | 23 |
| Paste Dentin..... | 17 |
| Paste GUM..... | 17 |
| Paste Incisal..... | 17 |
| Paste Kit de iniciación con 10 masillas | 22 |
| Paste Kit de iniciación con 9 masillas a elegir..... | 22 |
| Paste Transpa Opal | 17 |
| Paste..... | 12, 17 |
| Kit con portajeringas | 22 |
| Soporte para jeringas de acero inoxidable..... | 73 |
| Soporte para jeringas para crea.lign 5 g & Stains | 73 |
| Stains | 16 |
| Kit de iniciación N | 24 |
| Limpiador de superficies..... | 72 |
| Kit de ensayo, colores A2, A3, A3,5 | 25 |
| Sistema de revestimiento Pasta + Gel Kit completo..... | 21 |

D

| | |
|--|-------|
| Dientes completos neo.lign..... | 46-49 |
| Dispensador | |
| combo.lign Composite de fijación | 75 |
| visio.sil Siliconas Multisil Dispositivo dispensador | 75 |
| Dispensador giratorio crea.lign Paste..... | 74 |
| DTK-Kleber..... | 58 |
| Abutment - surtido | 60 |
| opak Abutment - kit..... | 60 |
| opak - kit..... | 60 |
| transparent - kit..... | 60 |

E

| | |
|---------------------------------------|----|
| Estética del rojo y blanco - kit..... | 24 |
|---------------------------------------|----|

F

| | |
|---|--------|
| Fotopolimerización equipo | |
| bre.Lux LED N2 Lámpara manual..... | 68 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Equipo básico | 69 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray incluye 30 sticks..... | 68 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Sticks cono | 68 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Light-Tray Sticks cilindro | 68 |
| bre.Lux PowerUnit 2 Set | 69 |
| Fresas - Kit para el repasado de revestimientos de composite visio.lign Toolkit | 25, 72 |
| Full Range Bonding Kit..... | 61 |

I

| | |
|--|----|
| Imprimación | |
| bond.lign - Trípode de acero inoxidable..... | 75 |
| K-Primer..... | 55 |
| MKZ EM-Aktivator | 54 |
| MKZ-Primer..... | 54 |

K

| | |
|---|----|
| K-Primer | 55 |
| Kit carillas de revestimiento | |
| Carta de formas de aspecto vivo novo.lign A & P | 39 |
| novo.lign Formen Kit - número reducido de formas | 39 |
| visio.lign Kit de iniciación 4..... | 38 |
| visio.lign Sistema de revestimiento novo.lign A + P Kit de iniciación 2 | 37 |
| visio.lign Sistema de revestimiento Kit de iniciación 3..... | 37 |

| | |
|---|--------|
| Kit composite de revestimiento | |
| crea.lign freestyle - Kit de iniciación | 23 |
| crea.lign Paste complete Kit | 23 |
| crea.lign Paste Kit de iniciación con 10 masillas | 22 |
| crea.lign Paste Kit de iniciación con 9 masillas a elegir | 22 |
| crea.lign Kit con soporte para jeringas | 22 |
| crea.lign Kit de iniciación N | 24 |
| crea.lign Kit de ensayo colores A2, A3, A3,5 | 25 |
| crea.lign Sistema de revestimiento pasta + gel - kit completo | 21 |
| Kit para la estética del rojo y blanco | 24 |
| visio.lign Toolkit Kit para el repasado de revestimientos de composite | 25, 72 |
| visio.paint Pinturas de colores Surtido | 18, 24 |
| Kit dientes completos | |
| Carta de formas de aspecto vivo neo.lign A & P | 51 |
| neo.lign Kit con número reducido de formas | 51 |
| Kit equipo de fotopolimerización bre.Lux PowerUnit 2 | 69 |
| Kit para el repasado de revestimientos de composite visio.lign Toolkit | 25, 72 |
| Kit para unión por adhesión | |
| Chipping Repair Kit | 61 |
| combo.lign complete kit | 60 |
| crea.lign Opaker Set | 60 |
| DTK-Kleber Abutment - kit | 60 |
| DTK-Kleber opak Abutment Set | 60 |
| DTK-Kleber opak - kit | 60 |
| DTK-Kleber kit transparent | 60 |
| Full Range Bonding kit | 61 |
| Recambio de cartucho doble para mezcla DTK-Kleber opak | 60 |
| Recambio de cartucho doble para mezcla DTK-Kleber transparent | 60 |
| L | |
| Lámpara manual bre.Lux LED N2 | 68 |
| Limpieza de crea.lign - Producto de limpieza para superficies | 72 |
| Liquid crea.lign - Líquido para modelar | 18 |
| M | |
| MKZ EM-Aktivator | 54 |
| MKZ-Primer | 54 |
| N | |
| neo.lign - Dientes completos | 46-49 |
| Carta de formas de aspecto vivo A & P | 51 |
| Kit de un número reducido de formas | 51 |
| novo.lign Carillas de revestimiento | 32-35 |
| Carta de formas de aspecto vivo novo.lign A & P | 39 |
| Kit de un número reducido de formas | 39 |
| O | |
| Opaquizantes | |
| crea.lign Opaker | 57 |
| crea.lign Opaker Z, Zirkonliner | 57 |
| Opaquer combo.lign | 56 |
| Opaquer combo.lign Katalyst | 56 |
| P | |
| Pastas para pulir | |
| Abraso-Starglanz - Pasta para pulir con brillo intenso | 72 |
| Acrypol - Pasta para el pulido de resinas de revestimiento | 72 |
| Pinturas para maquillar visio.paint - Surtido | 18, 24 |
| Pulidores del kit para repasado para revestimientos de composite visio.lign Toolkit | 25, 72 |
| R | |
| Recambios del cartucho doble para mezcla | |
| DTK-Kleber opak | 60 |
| DTK-Kleber transparent | 60 |

S

Silicona

| | |
|--|--------|
| Dispensador visio.sil Siliconas Multisil..... | 75 |
| Cánulas para mezcla para visio.sil fix Silicona | 75 |
| Cánulas para mezcla para siliconas visio.sil y visio.sil ILT | 75 |
| visio.sil fix | 8 |
| visio.sil ILT | 9 |
| visio.sil..... | 9 |
| Soporte para herramientas y bote de vidrio, vacíos | 72 |
| Soporte para jeringas para crea.lign Paste | 74 |
| Surtido para pinturas de maquillaje visio.paint..... | 18, 24 |

T

| | |
|------------------|----|
| Thermo-Pen | 74 |
|------------------|----|

V

| | |
|--|--------|
| visio.CAM- Blanks de composite breCAM.HIPC | 64 |
| visio.lign | |
| Carta de formas de aspecto vivo novo.lign A & P | 39 |
| Kit de herramientas para el repasado de revestimientos de composite..... | 25, 72 |
| Kit de iniciación 4 | 38 |
| Sistema de carillas novo.lign A + P Kit de iniciación 2 | 37 |
| Sistema de carillas Kit de iniciación 3..... | 37 |
| visio.link..... | 55 |
| visio.paint Surtido de colores de maquillaje | 18, 24 |
| visio.sil..... | 9 |
| visio.sil fix | 8 |
| visio.sil ILT..... | 9 |

visio.lign

Sistema estético y funcional

por capas



crea.lign

revestir



novo.lign

montaje



neo.lign

fresar



visio.CAM

maquillar



visio.paint

unión



bond.lign

bredent
group

0095040E-20211006
Salvo error y modificaciones

