

Nosotros suministramos el sistema. Usted cosecha el éxito.

FABRICACIÓN ECOLÓGICO



FSC[®]

El papel utilizado para esta descripción general del sistema visio.lign se prepara de acuerdo con el estándar internacional FSC. La pulpa de papel se ha realizado según forma proporcional certificado, gestionado de manera responsable las tierras forestales. Esto también es corroborado de que preserva la biodiversidad y los procesos ecológicos del bosque en la eliminación de los productos de madera.

Estética natural para soluciones protésicas implantosoportadas perfectas mediante materiales poliméricos y composites armonizados.



visio.lign® Indicaciones

- Restauración inmediata provisional
- Prótesis implantosoportada
- Trabajos con puentes, barras y pasadores
- Técnica de carillas
- Inlays Onlays Overlays
- Prótesis fija y removible

visio.lign® Ventajas

- + Estabilidad del color
- + Resistencia a la placa
- + Estética reproducible gracias a carillas prefabricadas
- + Valores de abrasión comparables a los de los dientes naturales
- + Unión resistente con todos los materiales de estructuras (verificado por universidades)
- + Compatibilidad gnatológica
- + Estandarización del procesamiento
- + Posibilidad de estratificación a mano libre personalizada
- Óptimo para acabados y Cut-Back
 de restauraciones fabricadas por CAD-CAM
- + Reparación a causa de Chipping a nivel cerámico
- = Ideal para restauraciones estéticas con prótesis implantosoportadas, así como fijas y removible.

visio.lign® Componentes del sistema

Montaje	Páginas
Cera para montajes y silicona para llaves	beauty setup 8 visio.sil 8 - 9
Carillas para revestimiento y dientes completos	novo.lign 12 y 14 neo.lign 13 y 15
Unión	
Composite de fijación y Primers	combo.lign 19 MKZ Primer 18 MKZ EM-Activador 18 K-Primer 18 visio.link 18
Opaquer	combo.lign Opaquer (y catalizador) 19 crea.lign Opaker 19 crea.lign Opaker Z, liner para circonio 19
Estratificación	
Maquillaje	visio.paint 22
Líquido para modelado	crea.lign Modelling Liquid 22
Composite / materiales de revestimiento	crea.lign Gel 23 crea.lign Pasta 23 crea.lign Stains 23 crea.lign Paletas de colores 23
Opciones	
Sets del sistema	Maletines y cajas visio.lign® Sets novo.lign Sets neo.lign Sets crea.lign Sets Opáquer, pinturas y Set de repasado 26 - 27 28 - 30 31 32 32 33 - 36 33 - 36
Equipos, instrumental y accesorios	bre.Lux Power Unit visio.lign® Toolkit Instrumental/material fungible visio.lign® Armario para dientes 40 41 42 - 44 42 - 44 45
Tablas de combinaciones y correspondencias de colores	Matriz para transformación del material 48 Equipos de polimerización de otros fabricantes compatibles con el sistema 49 bre.Lux Tiempos de polimerización 49 Correspondencia de colores: crea.lign Opaker, 50 combo.lign Opaquer 50 crea.lign Dentin a Enamel 50



Ceras para montajes y siliconas para llaves

beauty setup Cera Cera de fijación color dentina para la prueba estética



La cera beauty setup es de color dentina y se ha desarrollado para fijar carillas novo.lign para la prueba estética. Con sus dos tonalidades se



claro



oscuro

obtiene mediante mezclado la escala clásica de colores A-D.



visio.sil fix

Silicona para detalles finos para llaves Dureza aprox. 55 ShoreA

visio.sil fix es una silicona de adición reticulado para llaves que permite obtener detalles finos. Con visio. sil fix puede realizarse la toma de impresión de los espacios interdentales y el modelado de la encía para el



amarillo

montaje de cera con suma perfección representando hasta el último detalle. Tras fabricar la restauración ya sólo se requerirá 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 adición reticulado para la fabricación de llaves translúcidas usadas en el procesamiento de materiales fotopolimerizantes.



transparente



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



visio.sil ILT

Silicona transparente para llaves al usar la técnica de estratificado "inverso" Dureza aprox. 75 ShoreA

visio.sil ILT se desarrolló especialmete para la técnica de estratificado inverso. Esta silicona transparente de adición reticulado para llaves, destaca por su gran dureza de unos 75 Shore A. Tiene buena fluidez para reproducir del espacio interdental y copiar perfecta-



transparente

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

visio.sil ILT puede insertarse despues de haber endurecido en la boca del paciente (producto sanitario de la clase I).



Ventaja de la silicona transparente para llaves visio.sil ILT

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



Carillas y dientes completos

Carillas de revestimient

Colores, formas y diseño están armonizados a la perfección con los dientes completos neo.lign, lo que permite la combinación con los mismos colores y formas.





Anterior / dientes anteriores



Grosor del tabique bucal 1,0 mm

- 12 Formas de maxilar superior
- 3 Formas de maxilar inferior

Formas anteriores también disponibles en Surtidos de 4 o 2

(representación a escala menor de la real)



A1











B2



novo.lign P

Formas G

Posterior / dientes posteriores

Grosor del tabique bucal 1,2 mm

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

Disponible en los

pequeño___

siquientes tamaños

Grosor del tabique bucal 1,0 mm

Formas L

• Diseño lingualizado de las superficies masticatorias, para prótesis totales

Formas W

Estética natural,

gran resistencia.

emulando a la naturaleza

D4 y el color bleach BL3 Los dientes posteriores novo.lign

de las formas G, W y L.

 Dientes anteriores y posteriores formados por finas capas de composite de PMMA de alto impacto (polimetil metacrilato) de

 Disponible en todos los colores clásicos de A a D, incluyendo los colores A1 -

permiten trasladar todos los conceptos de oclusión gracias al diseño multifuncional de las superficies masticatorias

• 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.



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

grande pequeño___

A2

A3

grande

Disponible en los

pequeño___

siguientes tamaños

grande

BL3



neo.lign Dientes completos

Colores, formas y diseño están armonizados a la perfección con las carillas de revestimiento novo.lign, y por ello perfectamente combinables.





Anterior / dientes anteriores



- 11 formas de maxilar superior
- 4 formas de maxilar inferior



neo.lign P

Posterior / dientes posteriores

Formas G



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

Disponible en los

siguientes tamaños

G2

G3

G4

pequeño grande

emulando a la naturaleza

Estética natural,

- Dientes anteriores y posteriores formados por finas capas de composite de PMMA (polimetil metacrilato) de gran resistencia.
- Disponible en todos los colores clásicos de A a D, incluyendo A1 – D4, así como el color blanqueador BL3
- Los dientes posteriores neo.lign permiten trasladar cualquier concepto de oclusión gracias al diseño multifuncional de sus superficies masticatorias en las formas G- y L.
- Las formas L de neo.lign del sistema visio.lign con su diseño "lingualizado" de las superficies masticatorias están pensadas especialmente para fabricar restauraciones con prótesis totales.

Formas L



 Diseño lingualizado de las superficies masticatorias para prótesis totales

Disponible en los

siguientes tamaños

L2

L3

L4

pequeño grande

В4

C1

C2

C3

C4

D2

D3

D4



Carillas de revestimien

Codificación

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

novo.lign es el nombre que identifica a todas las carillas dentro del sistema de revestimiento visio.lign.

Se puede descargar de forma gratuita en la web www.visio-lign.com o pedir por teléfono llamando

al 0034 961310561 REF 0002020E

novo.lign A



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

Forma del diente, p. ej. D49

Color del diente, p. ej. A3

novo.lign P



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

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

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.

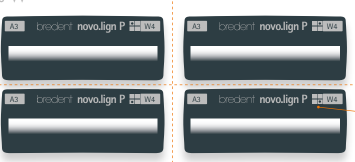
→ Véase las tablas de tamaños en la pág. 12.

Las formas G y W están <mark>agrupadas por</mark> cuadrantes, es decir que en una tablilla de dientes se encuentran, por ejemplo, premolares y molares del maxilar inferior del 3° 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 del maxilar superior (16,15,14,24, 25y 26) o bien 6 dientes posteriores del maxilar inferior (46, 45, 44, 34, 35 y, 36).

Formas W



Formas L





neo.lign Dientes completos

Codificación

Todas las tablillas de dientes completos neo.lign llevan impresas las inscripciones en color dorado. neo.lign es el nombre de los dientes completos que forman parte del sistema de revestimiento des visio.lign.



neo.lign A

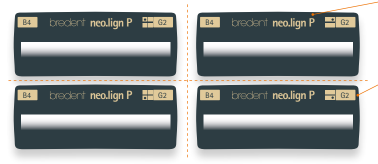


La A indica que es anterior, e incluye todas las formas de dientes anteriores para maxilar superior e inferior.

Forma del diente, p. ej. D48

Color del diente, p. ej. B4

neo.lign P



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

En las variantes de los dientes posteriores neo.lign P se diferencia entre las formas G y las formas L.

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

→ Véase las tablas de tamaños en la página 13.

Las formas G están agrupadas por cuadrantes, es decir que en una tablilla de dientes se encuentran, por ejemplo, premolares y molares del maxilar superior del 1° cuadrante.

En el caso de las formas L, las tablillas de dientes tienen todos los dientes del maxilar superior (17, 16,15,14,24,25,26 y 27) o todos los dientes del maxilar inferior (47, 46, 45,44, 34, 35, 36 y 37) en cada uno de los tamaños correspondientes. Sobre las tablillas de dientes de las formas G y L se ha representado los cuatro cuadrantes con cuatro cuadritos. El cuadrante correspondiente está marcado con un punto.

Formas L





Primer, opáquer y composite para fijación

18 visio.lign®



MKZ Primer

Unión por adhesión de composite con estructuras de metal

- aleación de titanio
- aleación de CoCr (libre de metales nobles, metales no nobles)
- dióxido de circonio (aluminio/cerámica Spinell)

El Primer MKZ sirve para acondicionar todas las aleaciones metálicas de metales no nobles, titanio, dióxido de circonio, óxido de aluminio y cerámica Spinell. Esto permite una unión mediante adhesión química con composites como el crea.lign. La imprimación MKZ resulta por ello óptima para adherir aditamentos personalizados.

El Primer MKZ puede aplicarse intraoralmente.

MK7 FM Activador

Unión por adhesión de composite con estructuras de metales nobles

- aleaciones de metales nobles (Au, Ag, Pt, Pd)
- aleaciones eco (aleaciones con menos metales nobles)

⚠ Usar sólo en combinación con la imprimación MKZ, véase el cuadro informativo.

El activador MKZ EM sólo debe usarse en combinación con el Primer MKZ, mezclándose en una proporción de 1:1 para acondicionar (Au, Ag, Pt, Pd) y conseguir de este modo la unión por adhesión química con composites como

El activador MKZ EM puede aplicarse intraoralmente.







Mezclar uno mismo los componentes antes de la aplicación tiene la ventaja de que uno mismo puede preparar las mezclas con la misma composición durante un largo tiempo una vez abiertas las botellitas y conseguir



K-Primer

Unión por adhesión de composite con estructuras de cerámica de óxido

• cerámica de silicato (blanks para CAD, e-max, Mark II, disilicato de litio, cerámica vítrea)

El K-Primer procura una unión mediante adhesión entre cerámica de revestimiento, cerámica inyectada, e.max press así como cerámica de silicato, p. ej. blanks para CAD, o Mark II y composites como el crea.lign. Ideal para la reparación de revestimientos de cerámica ya que está permitido el uso intraoral de K-Primer.



visio.link

Unión por adhesión de composite con resinas

- composite (composite de revestimiento/dientes de composite)
- materiales de PMMA
- polímero de alto rendimiento (BioXS/BioHPP®)

Imprimación universal fotopolimerizante, cuya aplicación intraoral está permitida, para PMMA y composite; para la unión por adhesión óptima entre resinas de prótesis con base de PMMA, PMMA de gran resistencia y materiales de composite (carillas de revestimiento novo.lign/dientes completos neo.lign/ dientes de resina) y combo.lign.







No requiere fotopolimerización para el curado. lign Opaquer Catalizador con la pasta de color combo.lign Opaquer en la proporción 1 : 1.



combo.lign Opaquer (y catalizador)

Opáquer foto y autopolimerizante, que garantiza un curado perfecto. Con colores armonizados para la aplicación de composite de fijación combo.lign y carillas de revestimiento novo.lign. Sistema de unión verificado en universidades y compatible con

light (A1-A3/B1-B2/C1-C2)

medium (A3.5/B3-B4/D2-D3)

todas las imprimaciones para metales y los procesos de silanización, óptimo al usar retenciones mecánicas. Disponible en tres colores de diente y uno de encía. En combinación con combo.lign garantiza solidez de todos los colores de la gama A-D.

intensiv (A4/C3-C4/D4)

GUM

Tablas de combinación de colores, véase la página 50

combo.lign Composite de fijación

Composite de fijación fotopolimerizante y en dos fases para una reproducción fiable del color y la unión óptima entre la carilla novo.lign y todos los materiales de estructuras.

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

Colores clásicos A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

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

1 (A1/B2) 2 (A2) 5 (C2-C3/D2/D4) 6 (B3/B4) y de ese modo construir restauraciones con prótesis de larga vida útil sin fisuras en los bordes. Con tan solo 8 opáquer se cubre todo el sistema de colores clásicos A-D. También contiene un liner especial para circonio y el opáquer GUM.



4 (B1/C1/BL3) 8 (A4/C4)

7 (A3.5)

Tablas de combinación de colores, véase la página 50



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.



GUM

▲ Las estructuras de circonio teñidas dejan traslucir el color, por lo que no se aplica un opáquer habitual, siempre que el color de la estructura se corresponda con los colores clásicos A - D .





Composite/materiales de revestimiento, maquillaje y líquido para modelado

crea.lign Composite/Material para revestir

Ventajas

- Relleno puro de nanocerámica (no contiene vidrio dental)
- Propiedades ideales para el pulido y así obtener superficies perfectas
- R_a 0,03 µm (= valor medio de rugosidad para la calidad/rugosidad de la superficie)
- Fluidez, cubrición óptima transición sin fisuras a la carilla para revestimiento
- Baja absorción de agua, garantiza la resistencia mecánica
- Sin adhesión de placa, predestinado para prótesis implantosoportadas
- Composite fotopolimerizante disponi ble en gel o pasta
- Gel en los colores clásicos A-D: Dentin, Incisal, GUM, Modifier, Transpa, Stains y el color bleach BL3
- Pasta en los colores clásicos Dentin A-D y el color bleach BL3
- Opáquer fotopolimerizante crea.lign en ocho colores para dientes y un color para encía para la estratificación libre.

- → crea.lign Opaker, véase la página 19.
- crea.lign Accesorios, a partir de la página 39.
- Colores clásicos A a D y color bleach BL3, véase también las páginas 12 y 13.
- Tablas de combinación de colores, véase la página 50.

visio.paint Surtido de maquillajess

Las pinturas líquidas y fotopolimerizantes visio.paint (white/blue/black/ ivory/ocher/ebony) se aplican mediante la técnica de recorte Cut-Back o directamente, y se cubren con capas. 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 composites habituales.





black ebony

crea.lign Modelling Liquid

Con el líquido para modelado crea. lign puede aumentarse la fluidez de la pasta y del gel crea.lign. Añadiendo el líquido a la mezcla también se reduce el módulo de elasticidad de las masillas, incrementando así la elasticidad 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 frente a la placa dental.



▲ En la mezcla con crea.lign, la proporción del líquido de modelado Modelling Liquid no debe superar el 30 %.

crea.lign Gel

Gel Enamel e Incisal



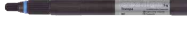
Los crea.lign Incisal (opal/blue/rose/universal) sirven junto con las masas Enamel (E1/E2/E3/E4) para acentuar la región incisal, p. ej. para dar un toque más joven a un incisal.

Gel GUM



crea.lign GUM (light/rosa/pink/red) sirven para personalizar la zona de encía, el sustituto dental consigue así un efecto de mayor viveza.

Gel Transpa



T1 clear

crea.lign Transpa clear es la variante transparente del composite crea.lign y tiene excelentes propiedades físicas y consigue también una unión óptima con el material BioHPP. Gracias a su transparencia, crea.lign Transpa permite, al sumarse a las pinturas visio. paint, una caracterización translúcida de gran estética, siendo el material de revestimiento de composite perfecto para satisfacer las máximas exigencias.

Gel Dentin / Modifier



crea.lign Modifier (beige/oliv/cara-mel/lila/umbra) son geles de colores más intensos, p. ej. para destacar la zona del cuello o imitar manchas de cal.

crea.lign Pasta

Pasta Dentin



crea.lign pasta Dentin es la variante en pasta del composite crea.lign. La pasta crea.lign tiene también exclusivamente relleno de nanocerámica (no contiene vidrio dental), ofrece excelentes propiedades para el pulido y puede trabajarse sin problemas en combinación con todas las demás masillas crea.lign.

crea.lign pasta está disponible en los colores clásicos Dentin A-D y el color bleach BL3.

crea.lign Stains

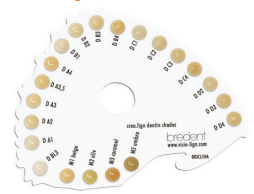






crea.lign Stains (brown/orange) son masillas fotopolimerizantes intensas y se aplican para personalizar mediante colores los revestimientos de composite. No se requiere cubrir con capas los crea.lign Stains, se usan para enfatizar, p. ej. espacios interdentales, bordes incisales y fisuras.

crea.lign Paletas de colores / Muestrario de tonos



⚠ El alcance del suministro no incluye muestras de colores.





Sets de sistema

Maletín de resina Chipping Repair Kit

con el material requerido para el laboratorio dental

cara posterior



cara anterior

- Lista de artículos / contenido del Surtido para la reparación de descascarillado, véase la página 36.
- El maletín de resina también está disponible sin piezas. REF CLIGNSETT

Caja de aluminio Chipping Repair Kit

con el material requerido para la clínica odontológica





Lista de artículos / contenido del Surtido para la reparación de descascarillado, véase la página 36.

Caja de aluminio con el muestrario de formas vivas

para las carillas de revestimiento novo.lign y/o los dientes completos neo.lign





Lista de artículos / Para consultar el contenido del muestrario de diseños vivos novo.lign, véase a página 31.



Lista de artículos/Para consultar el contenido del muestrario de formas vivas neo.lign, véase la página 32.

Caja de aluminio Estética del rojo y blanco





Lista de artículos / Sobre el contenido de los Surtidos para la estética del rojo y blanco, véase la página 33. Maletín de aluminio con el Surtido completo de crea.lign freestyle





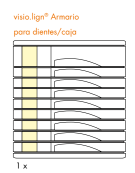
Lista de artículos de los Surtidos completos crea.lign, véase la página 35.



visio.lign® Surtidos

REF VLIGNSET2

visio.lign® Kit de introducción 2



novo.lign A Carillas de revestimiento dientes anteriores

10 Tablillas de dientes

novo.lign P - Carillas de revestimiento -



8 Tablillas de dientes

visio.link, 10 ml



combo.lign, Cánula para mezclas t. 2

1 x 10

combo.lign Composite de fijación,

8 g

Se puede descargar de forma gratuita en la web www.visio-lign.com o pedir por teléfono llamando al 0034 961310561 REF 0002020E

Surtido de un color elegido por el usuario - Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12

novo.lign A y P tablillas de dientes Carillas de dientes anteriores y posteriores, con las formas elegidas por el

véase la caja de ①.

novo.lign P tablillas de dientes Carillas de dientes posteriores, con las formas elegidas por el usuario.

Tablas con los tamaños, véase la página 12.

REF VLIGNSET3

visio.lign® Kit de introducción 3



novo.lign A Carillas de revestimiento dientes anteriores

000000

Mango de sujeción

crea.lign Gel

13 Tablillas de dientes

carillas de revestimiento novo.lign P dientes posteriores

649



Cánula para aplicación

1 x 10

visio.link, 10 ml

8 Tablillas de dientes

crea.lign Gel, 5g 2 x 🗐

crea.lign Opaker, 4 g 1 x 🖃 📗 Cánula para mezclas

combo.lign Composite de fijación,

8 g

Pin Cover

1 x 10 🗁

Surtido en <u>un</u> color elegido por el usuario

Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

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

→ véase la caja 🕕

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 12.

crea.lign Gel Incisal y colores Dentin elegidos por el usuario.

Consultar los colores en la página 23.

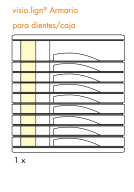
combo.lign, t. 2

1 x 10



visio.lign® Surtidos

visio.lign® Kit de introducción 4 **REF VLIGNSET4**



novo.lign A Carillas de revestimiento

26 Tablillas de dientes

carillas de revestimiento novo.lign P dientes posteriores



24 Tablillas de dientes

Pin Cover

1 x 10 🗢

Mango de sujeción crea.lign Gel



visio.link, 10 ml



crea.lign Gel, 5g

10 x 🗐

crea.lign Opaker, 4 g 2 x 🗐 🗍

combo.lign, Cánula para mezclas

t. 2 1 x 10

Cánula para mezclas verde, t. 4

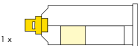


MKZ Primer, 4 ml

combo.lign Composite de fijación,

8 g

visio.sil Silicona para llaves, 50 ml



Modelling Liquid, 10 ml



Cánula para aplicación

1 x 10

Surtido en dos colores elegidos por el usuario.

→ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

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

→ véase la caja 🕕

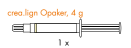
novo.lign P Tablillas de dientes Carillas de revestimiento para dientes posteriores, con las formas elegidas por el usuario.

Tablas con los tamaños, véase la página 12.

crea.lign Gel Incisal y colores Dentin elegidos por el usuario.

Consultar los colores en la página 23.

visio.lign® Upgrade Set N



1 x

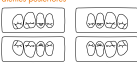
REF VLUPSETN

novo.lign A Carillas de revestimiento dientes anteriores



13 Tablillas de dientes

carillas de revestimiento novo.lign P dientes posteriores



12 Tablillas de dientes

Cánula para mezclas combo.lign, t. 2

combo.lign Composite de fijación, 8 g 1 x 10

crea.lign Gel, 5g 1 x 🗐

Surtido de dientes en el color elegido

→ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

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

→ véase la caja 🕕

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 12.

crea.lign Gel elegido por el usuario.

→ Véase la lista en la página 23.

visio.lign® Surtidos

REF VLIGNPRVC

visio.lign® Set PRVC

visio.lign® Caja de aluminio



novo.lign A Carillas de revestimiento dientes anteriores





Tablilla de diente, Tablilla de diente, maxilar inferior maxilar superior

Mango de sujeción crea.lign Gel



visio.link, 10 ml



novo.lign P Carillas de revestimientodientes posteriores







2 Tablillas de dientes, maxilar superior

2 Tablillas de dientes, maxilar inferior

Cánula para aplicación

novo.lign P Tablillas de dientes Formas de las carillas de revestimiento para dientes posteriores, con las formas elegidas por el usuario.

Surtido de dientes en el color elegido

color bleach BL3, véase las páginas

novo.lign A y P Tablillas de dientes

Carillas de revestimiento para dientes anteriores y posteriores, con las formas

→ Colores clásicos de A a D y

12 y 13.

Tablas con los tamaños, véase la página 12.

elegidas por el usuario.

→ véase la caja 🛈

Cánula para mezclas combo.lign, t. 2

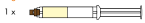
1 x

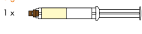
MKZ Primer, 4 ml



crea.lign Paleta de colores/Guia de tonalidades (completa)

combo.lign Composite de fijación, 8 g









crea.lign Gel, 5g 8 x 🗐



combo.lign Opaquer, 4 g



lx **⊟**∭

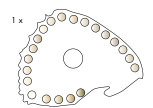


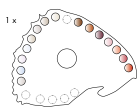
crea.lign Gel y Stains elegidos por el

→ Véase la lista en la página 23.

combo.lign Opaquer Colores elegidos por el usuario.

- Consultar colores en la página 19.





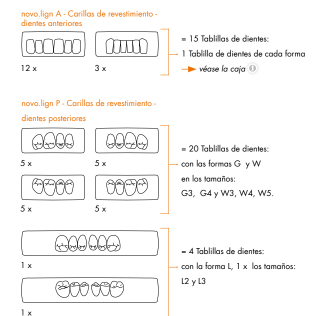


novo.lign Surtidos

REF VLIGNPRVN

novo.lign A y P Muestrario de formas vivas





Surtido de dientes en el color elegido.

Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

novo.lign A y P Tablillas de dientes, Formas de las carillas de revestimiento para dientes anteriores y posteriores

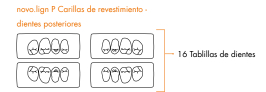
→ véase la caja 🕕

novo.lign P Tablillas de dientes Formas de las carillas de revestimiento para dientes posteriores elegidas por el usuario.

→ Tablas con los tamaños, véase la página 12.

REF VLIGNSETP

novo.lign P Upgrade Set





Surtido en <u>dos</u> colores elegidos por el usuario

Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

novo.lign A y P Tablillas de dientes elegidos por el usuario (carillas de revestimiento para dientes posteriores elegibles de entre las formas G y/o W).

Tablas con los tamaños de novo.lign P, véase la página 12 y para todas las formas de novo.lign A y P, véase la caja

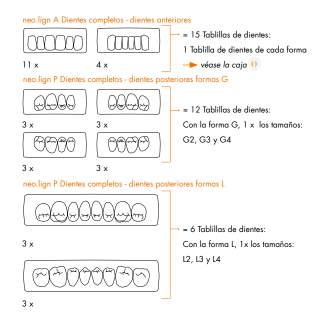


neo.lign Surtidos

REF VLIGNPRVT

neo.lign A & P Surtido de formas vivas







Se puede descargar de forma gratuita en la web al 0034 961310561 **REF 0003290E**

Surtido de dientes en el color elegido

Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13

neo.lign A y P Tablillas de dientes Dientes completos anteriores y posteriores-con las formas elegidas por el usuario

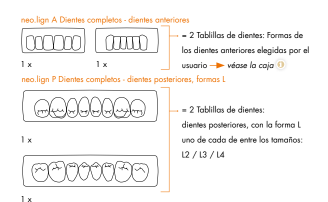
→ véase la caja 🕕

neo.lign P Tablillas de dientes Dientes completos posteriores-formas

Tablas con los tamaños, véase la página 13

REF NL28for28

neo.lign Surtido de 28 (sólo válido en Alemania, y solo 1 por cliente)



Surtido de un color elegido por el

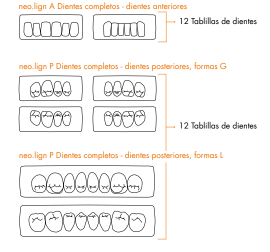
→ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

neo.lign P Tablillas de dientes Formas de los dientes completos posteriores

→ Tablas con los tamaños, véase la página 13.

REF NLUPSET2

neo.lign A & P Upgrade Set



Surtido de <u>un</u> color elegido por el usuario

→ Colores clásicos de A a D y color bleach BL3, véase las páginas 12 y 13.

neo.lign A y P Tablillas de dientes Dientes completos anteriores y posteriores con las formas elegidas por el usuario.

→ véase la caja 🕕.

neo.lign P Tablillas de dientes Formas de los dientes completos poste-

Tablas con los tamaños, véase la página 13.

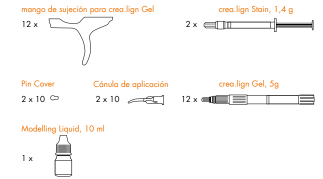


REF CLIGNSET12

crea.lign Surtido de iniciación con portajeringas



1 x



REF CLIGNSETN

crea.lign Surtido de introducción N





crea.lign Gel
Colores elegidos por el usuario

véase la página 23.

crea.lign Stains y Gel

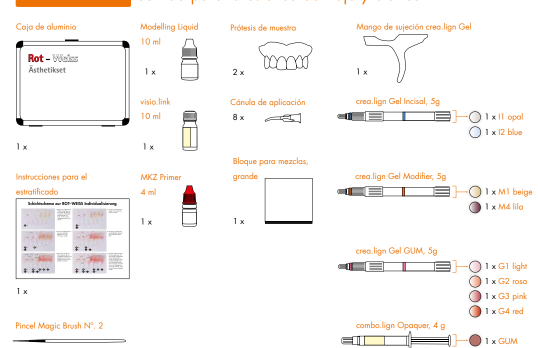
→ véase la página 23.

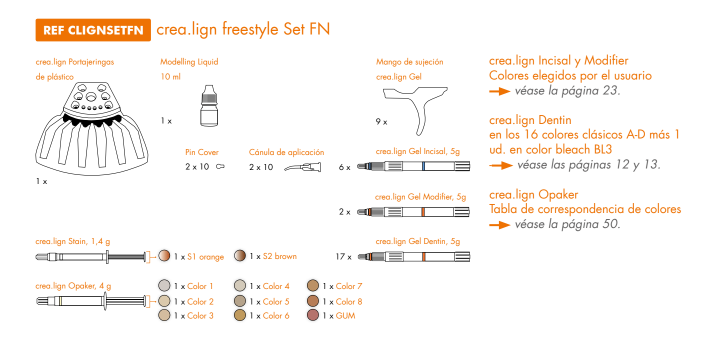
Colores elegidos por el usuario

REF CLIGNSETG

2 x

Surtido para la estética del rojo y blanco



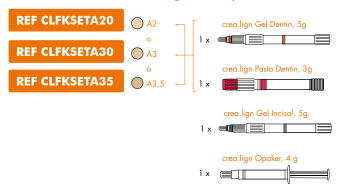




crea.lign Pasta Dentin, 3g 1 x A2 1 x B2 1 x A3 1 x B3 1 x A3,5 1 x C3 1 x D3

Información sobre crea.lign pasta → véase la página 23.

crea.lign freestyle Test Set



Se suministra el crea.lign Gel Incisal y crea.lign Opaker de este Surtido en los colores elegidos del surtido (A2, A3 o A3.5).



1 x



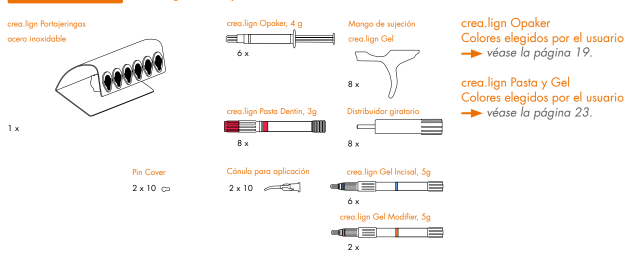


visio.lign carpeta con información con diferentes herramientas para

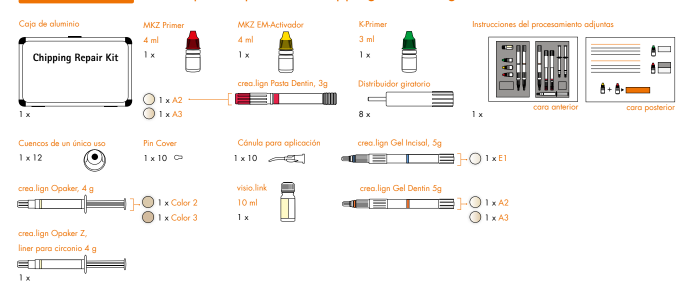
Pedir gratuitamente llamando al n° de teléfono 0034 961310561 **REF 0090060E**



REF CLIGNSETFH crea.lign freestyle Set FH



REF CLIGNSETA Surtido para reparación Chipping, odontólogo



REF CLIGNSETT1 Surtido para reparación Chipping, Laboratorio dental, técnica dental





Surtidos de opáquer





visio.paint Conjunto de pinturas



visio.lign® Toolkit - Surtido para el repasado y acabado de composite

→ véase la página 41.

REF VLTOOLKIT





Equipos, instrumental y accesorios

bre.Lux Power Unit



Polimerizador multifunción para la clínica y el laboratorio

Para el procesamiento de materiales de revestimiento y materiales dentales se requería hasta ahora varios equipos. Con el equipo bre.Lux Power Unit se puede procesar por primera vez todos los materiales habituales aplicando el concepto de un solo equipo.

LED-Power - energía concentrada y también manejable

bre.Lux Power Unit es un equipo fotopolimerizador con tecnología LED con un total de 21 Power LED, que abarcan una longitud de onda desde 370 a 500 nm. Los LED tienen una vida útil de unas 20.000 horas.

Además la lámpara manual bre.Lux LED N (con cable en espiral) está equipada para actuar en un ámbito de potencia de entre 370 a 500 nm.

Ventajas de bre.Lux Power Unit

- Fijación/polimerización inicial/intermedia y final, todo en el puesto de trabajo con un único equipo.
- 370 500 nm cubren suficientemente el ámbito de longitud de onda requerido, incluso para la lámpara manual.
- El retardo y la reducción de la potencia maximizan las características y los resultados de los materiales dentales.
- El retardo del inicio y el tiempo de polimerización pueden combinarse de forma sencilla.
- Gran volumen con capacidad para 2 modelos, aplicación de la luz de forma óptima y uniforme.
- Dispone de una manguera flexible con anillo de sujeción para la lámpara manual, que sirve a modo de "tercera mano" y permite trabajar con las dos manos.
- Ejemplo de aplicación de la lámpara manual, véase la página 39.
- bre.Lux: tiempos para la polimerización, véase la página 49.



visio.lign® Toolkit









El toque final

El Surtido 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.

Superficies de composite como la cerámica

Al mecanizar los materialies del sistema visio.lign con el Surtido 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.

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.



Instrumental y material fungible

crea.lign Portajeringas acero inoxidable



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

Pincel de un único uso



Pincel de un único uso adaptable al portapinceles.

Espátula

La espátula sirve para la mezcla y aplicación generosa de material.

Bloque para mezclas grande



100 mm x 100 mm 100 hojas

crea.lign Portajeringas de plástico



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

Portapinceles

Los portapinceles sirven para sostener los pinceles de un único uso.

Cuencos de un único uso



Del tamaño de un dedo con escaso vo-lúmen para ahorrar al poner el Primer del sistema visio.lign (MKZ Primer, K-Primer, MKZ EM-Activador y visio.link)

Bloque para mezclas pequeño



50 mm x 35 mm 100 hojas



Instrumental y material fungible



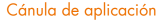
Distribuidor giratorio para crea.lign Pasta

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



Mango de sujeción crea.lign Gel

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



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



Pin Cover

Cofia de protección opaca, adaptable a todas las cánulas de aplicación



Thermo-Pen



El Thermo-Pen es un soplador de aire caliente con técnología 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.



0

Doblar para abrir
la carilla caliente



Instrumental y material fungible



Dispensador de composite de fijación combo.lign

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

⚠ El cartucho no forma parte del suministro.



Cánulas para mezcla de composite de fijación combo.lign

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



Dispensador de siliconas visio.sil

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.

▲ El cartucho no forma parte del suministro.



Cánulas para mezcla de silicona visio.sil fix Tamaño 1

Cánula para mezcla de silicona de llaves aplicada con trazo fino



Cánulas para mezcla de las siliconas visio.sil y visio.sil ILT Tamaño 4

Cánula para mezcla de las siliconas transparentes visio.sil



visio.lign® - Armario para dientes/Caja



Bandejas organizadoras para cajones



6 x jeringa para combo.lign Opaquer



36 x encajes para dientes novo.lign A y/o dientes neo.lign A



9 x jeringa para crea.lign Opaker y/o jeringa para crea.lign pasta



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



24 x encajes para dientes novo.lign P y/o neo.lign P



8 x jeringa para crea.lign Gel y/o jeringa para crea.lign pasta 2 x botellita líquido de unión por adhesión

1 x cartucho de silicona





Tablas de combinaciones y correspondencias



Matriz para transformación del material

	Procesamiento				
	Recubrimeinto con carillas	Estratificación libre	Estratificación libre con Gnathoflex	Estratificación libre en llave	
Material	•				
beauty setup	•				
visio.sil fix	•				
visio.sil	•				
visio.sil ILT	•			•	
MKZ Primer	•	•	•	•	
MKZ EM-Activador	•	•	•	•	
K-Primer	•	•	•	•	
visio.link	•	•	•	•	
bre.Lux Power Unit	•	•	•	•	
Gnathoflex			•		
crea.lign Modelling Liquid	•	•	•	•	
combo.lign Opaquer	•				
crea.lign Opaker	•	•	•	•	
combo.lign Composite de fijación	•				
novo.lign carillas de revestimiento	•				
crea.lign Gel	•	•	•	•	
crea.lign _{Pasta}	•	•	•	•	
visio.paint Colores para pintar	•	•	•	•	
visio.lign Toolkit	•	•	•	•	

bre.Lux Tiempos de fotopolimerización para componentes del sistema visio.lign®

		bre.Lux LED N (le	ámpara manual)	bre.Lux Power Unit (equipo de mesa)			
Fabricante	Producto	Polimerización final	Fijación / curado inicial	Polimerización intermedia	Polimerización final	Función de Angelier / reducción	
bredent	visio.link	30 s	-	-	90 s	40 x (50 %)	
bredent	combo.lign Composite de fijación	Х	15 s	120 s	180 s	-	
bredent	crea.lign Gel	X	15 s	180 s	360 s	20 x (50%)	
bredent	crea.lign pasta	X	15 s	180 s	360 s	-	
bredent	combo.lign Opaquer	X	15 s	180 s	180 s	-	
bredent	crea.lign Opaker	-	30 s	180 s	360 s	-	
bredent	visio.paint	-	40 s	90 s	90 s	-	
bredent	crea.lign Stains	-	30 s	90 s	90 s	-	

180 s Tiempo de polimerización

No previsto

Contraindicación

Equipos de fotopolimerización y tiempos de exposición para los componentes del sistema visio.lign® visio.link, combo.lign y crea.lign

Fabricante	Máquina	Longitud de onda en nm*	Tiempo de polimerización visio.link	Tiempo de polimerización combo.lign	Tiempo de polimerización crea.lign Gel combo.lign Opaquer crea.lign Opaker
bredent	bre.Lux Power Unit	370 - 500	90 s	180 s	6 min
Dentsply / Degudent	Triat, Triat 2000 Eclipse	400 - 500 k. A.	3 min 60 s	6 min 180 s	10 min 6 min
Heraeus Kulzer	Dentacolor XS, Uni XS Heraflash	320 - 520 320 - 520	90 s 90 s	180 s 180 s	6 min
GC	Labolight LV-III	380 - 490	2 min	5 min	10 min
Ivoclar Vivadent	Targas Power Ofen Lumanat 100	400 - 580 400 - 580	4 min 4 min	180 s 180 s	8 min 6 min
Schütz Dental	Spektra 2000	310 - 500	2 min	180 s	6 min
Shofu Dental	Solitilte EX	400 - 550	90 s	180 s	6 min
Kuraray Dental	CS 110	k. A.	2 min	5 min	8 min
Hager & Werken	Speed Labolight	320 - 550	90 s	180 s	8 min
3M ESPE	Visio BETA (nuevo P1 - P4) Visio BETA (antiguo U0 - U3)**	400 - 500 400 - 500	< 4 min (P2) 7 min (U1, U3)	7 min (P2) 15 min (U0)	15 min (P1) 15 min (U0)

^{*} Datos del fabricante

^{**} Se recomienda adquirir un juego de lámparas nuevo

Tablas de combinación de colores

crea.lign Opaker

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

combo.lign Opaquer

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

crea.lign Dentin a Enamel

	Colores del sistema crea.lign Gel Enamel					
	E1	E2	E3	E4		
crea.lign Dentin Gel y Pasta						
BL3*	-	-	-	-		
Colores clásicos A - D						
A1	•					
A2		•				
A3		•				
A3.5			•			
A4				•		
B1	•					
B2		•				
В3			•			
B4			•			
C1	•					
C2			•			
C3			•			
C4				•		
D2	•					
D3			•			
D4			•			

^{*} color bleach BL3 está armonizado con crea.lign Gel Incisal Universal



Los formularios para pedidos y una información más amplia sobre el sistema de revestimiento visio.lign® están disponibles en la web www.visio-lign.com

"Todo aquello que va contra natura, deja de existir a la larga."

- Charles Darwin -

www.visio-lign.com



