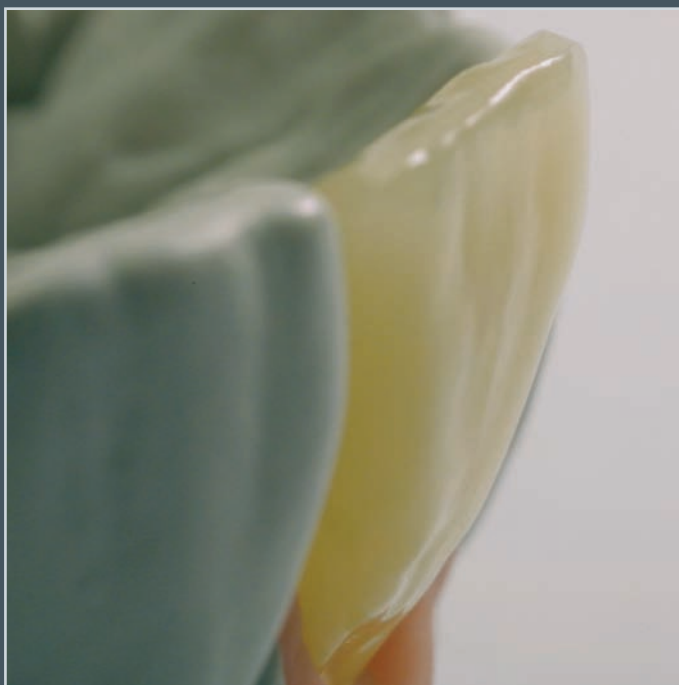


# visio.lign

Con la forma  
clara y la absoluta  
estabilidad



bredent



*Un diseño vivo del diente con una textura y característica superficiales naturales.*

## Descripción del producto

Bajo la familia de producto **visio.lign** se crea un nuevo sistema de recubrimiento, que consta de diferentes formas de carillas de varias capas para recubrir y dar un diente más vivo y anatómico, así como masas para individualizar y complementar ajustando los colores al sistema de carillas.

Los pronunciados rasgos y las características dan al diseño del diente su viveza original. Las superficies abrasivas fueron mantenidas, como asimetrías individuales y texturas superficiales de los modelos naturales.

La conversión de la evidente forma al proceso de producción del diente confeccionado se realizó completamente digitalizado. Bajo la utilización de métodos de fabricación modernos y de las técnicas de precisión de fresado se ha conseguido la transmisión reproductiva de las texturas superficiales y filigranas, así como las finas características.

**novo.lign A** y **novo.lign P** son singulares en su forma y concepción, así como a los verdaderos requisitos estéticos y pretensiones del día a día del laboratorio y de la clínica.



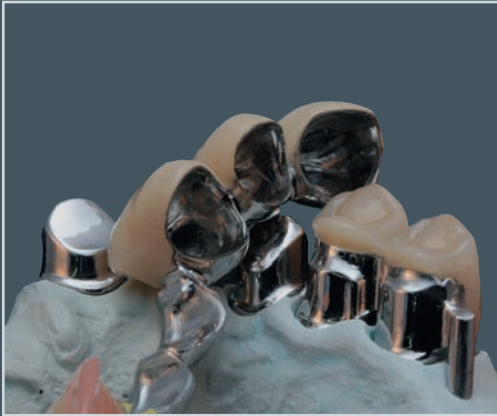
*Restauración removible sobre coronas telescópicas con novo.lign A. Puente creado de Bio XS sobre estructura primaria de barra atornillada e implantes SKY. Carillas novo.lign A como solución temporaria con implantes whiteSKY.*

## Indicaciones

- Coronas telescópicas y cónicas
- Coronas & puentes
- Trabajos sobre attaches
- Trabajos sobre implantes
- Recubrimiento oclusal
- Pruebas estéticas
- Prótesis temporal
- Prótesis completa

## Prótesis sobre implantes

Las carillas de recubrimiento **novo.lign A** y **novo.lign P** son particularmente aplicables en la prótesis sobre implantes. Pruebas de estética sobre supra-estructuras se pueden realizar de manera sencilla. Se reducen el repasado innecesario de dientes artificiales. Con el **novo.lign A** y **novo.lign P** solo se deberá realizar pequeñas modificaciones o correcciones. El paciente puede opinar durante la prueba de estética como le gustaría que quedase la prótesis definitiva. **novo.lign A** y **novo.lign P** se pueden aplicar como carillas de calidad superior, ahorrando tiempo y gastos, traspasándolas de la prueba estética a la prótesis definitiva.



*Restauración combinada con  
novo.lign A sobre coronas telescópicas  
con ataches.  
novo.lign A y novo.lign P sobre  
estructura de barra atornillada sobre  
implantes.  
novo.lign P carillas para recubrimiento  
oclusal.*

## Recubrimiento oclusal

Se ha concebido **novo.lign P** para el recubrimiento en la parte posterior, así como para la parte oclusal y vestibular. El recubrimiento lateral por capas consta de una cara oclusal acentuada con abundantes capas traslucidas. El núcleo de dentina cromático e intensivo marca de manera natural las fisuras centrales y garantiza el color base y cobertura de la estructura primaria o secundaria.

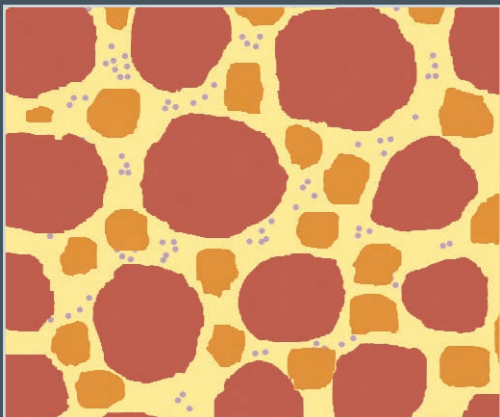
## Sistema completo

Consta de surtidos de grupos anteriores y posteriores basado en diferentes capas y coloraciones. Ahí se crea en la prótesis combinada la aberración cromática.

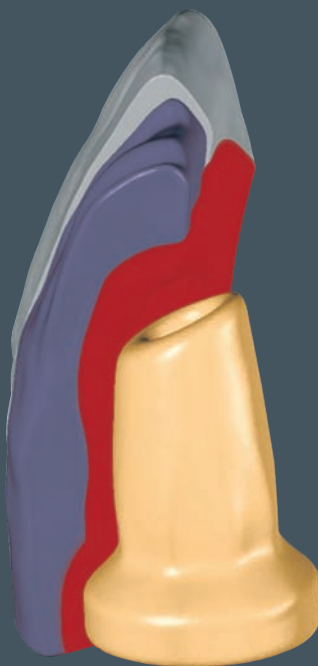
**neo.lign A** y **neo.lign P** son consecuencia de la continuación constante de la técnica de recubrimiento de **visio.lign** y terminación con el surtido del producto de dientes laterales y frontales en colores y formas.

## Concepto de oclusión

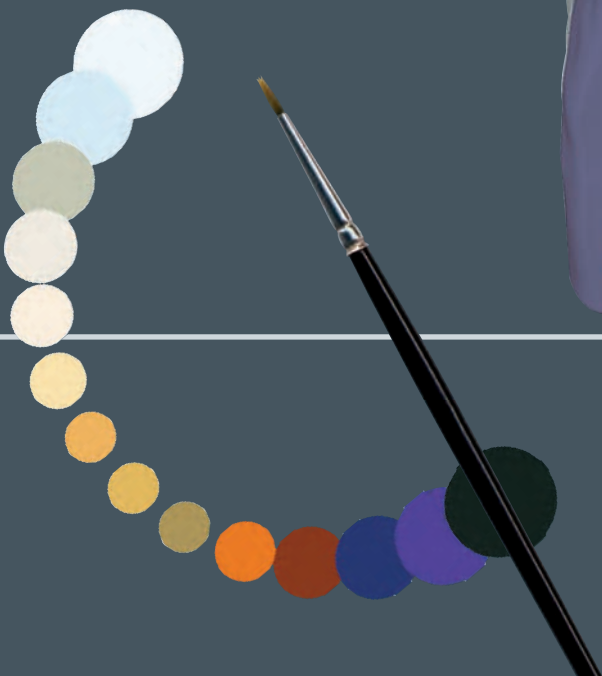
Se ha entablado en la práctica diferentes conceptos de oclusión y funciones. **neo.lign P** y **novo lign P** están calculados para llegar al requisito de multifunción oclusal según sistema. En base a la situación definida de la estática se pueden aplicar todas las opiniones estudiadas y métodos establecidos. Una visión entablada del sistema y opiniones de estudio, así como sus diferencias y desarrollos históricos, dan como conjunto del círculo de trabajo de prótesis una referencia al "Currículo de la prótesis moderna"



*Cuerpo de relleno silanizado inorgánico*  
*Parti polimerizado molecular elevado*  
*Copolimero retrigulado cruzado*  
*La matriz del polímero alto entrelazado*



*Incisal: novo.lign A*  
*Dentina: novo.lign A*  
*Cemento: combo.lign*  
*Primario/Secundaria*  
*Construcción*



*Polímero y estructura de relleno*  
*novo.lign estructura por capas y color*  
*novo.lign*  
*Set de individualización de color*  
*crea.lign.*

## Diseño & materiales

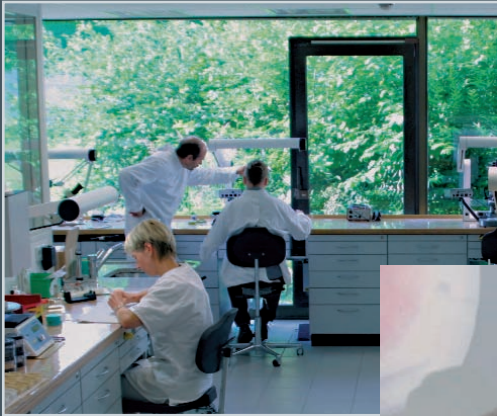
Las carillas de recubrimiento **novo.lign A** y **novo.lign P** tienen un grosor de 1 milímetro y se basan en nuevos polímeros desarrollados con estructura de relleno cerámico. Los acrilatos (PMMA) reticulados cruzados garantizan la estabilidad de color y resistentes a la placa. El micro-relleno integrado en la matriz del polímero eleva la firmeza de la abrasión, que se asemeja mucho al diente natural. Esta matriz del composite se caracteriza por su alta resistencia a la flexión del composite y la elasticidad de los materiales de PMMA.

## Unión & concepción de capas

Por la unión con cementos de composite combinados con los colores **combo.lign** se crea un recubrimiento de alta estética estable en el color e individualizado. Se acondiciona la carilla y a continuación se pega con el composite moldeable. **combo.lign** polimeriza por luz UV y autopolimerizable y asegura una adhesión duradera.

## Individualidad

A través de los colores intensivos se puede caracterizar los criterios individuales tales como mamelones, zonas de desmineralización o crestas de dentina marcadas. El nanocomposite fotopolimerizable **crea.lign** se puede utilizar como solución, a parte de los colores de dentina, intensivos y transparente como caracterización de encía (estética roja).



*Técnica de manipulación  
Entrenamiento del producto  
Cirugía en vivo*

## Surtido del producto

**novo.lign A**, carillas anteriores en 15 formas anteriores

**novo.lign P**, carillas posteriores en 6 formas SUP/INF posteriores

**combo.lign**, endurecedor dual para fijación del composite en colores Vita Classic

**neo.lign A** y **neo.lign P**, dientes 15 formas anteriores, 6 SUP/INF posteriores

desde 03/09

**crea.lign**, composite de micro relleno para ampliaciones, surtido de individualización

## Información de fabricación

bredent

Asesoramiento técnico:

Isabel García Thierfeldt

Tel.: 9 61 31 05 61 / 6 07 32 06 66

E-Mail: thierdent@mancomputer.com

bredent GmbH & Co.KG

Weissenhorner Str. 2

89250 Senden/Germany

Teléfono: +49 (0) 73 09 / 8 72-442

Telefax: +49 (0) 73 09 / 8 72-444

E-Mail: info-lab@bredent.com

Home: www.visio-lign.com

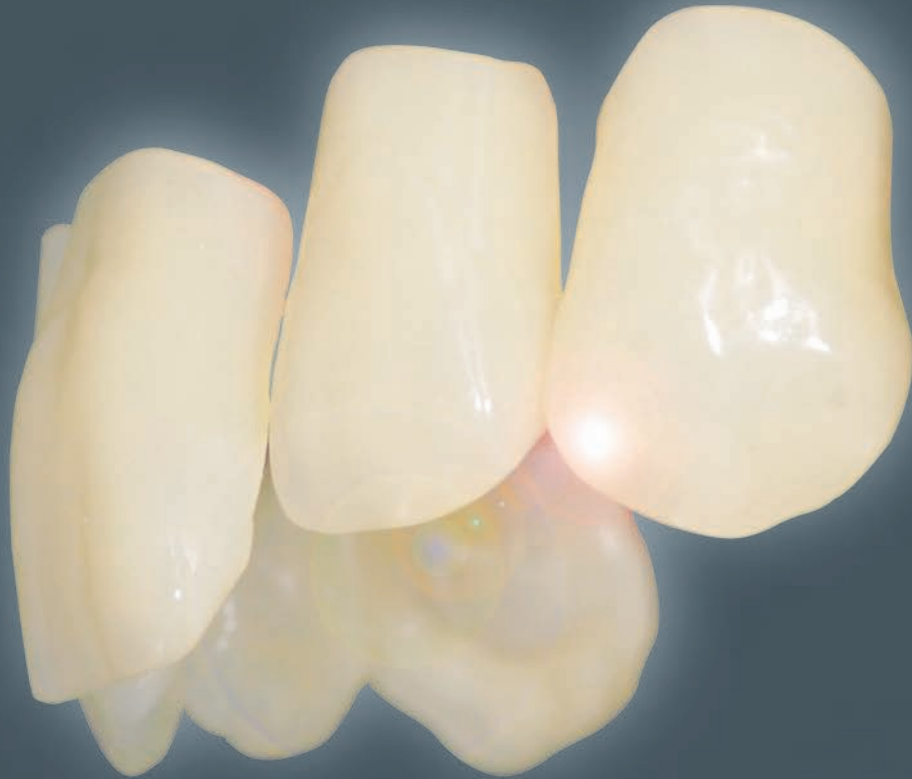
Nºdel prospecto: 01/08 224 OE

bredent, con más de 30 años de experiencia en el desarrollo y producción de productos innovativos, así como soluciones alrededor de la medicina dentaria y en la prótesis dental.

Con **visio.lign** da bredent un paso hacia la simbiosis entre clínica y laboratorio, sobre todo para la prótesis en la implantología. La estética individual y natural de **visio.lign** es una pieza importante del certified symbiotic system, del sistema de regularizado de bredent – para la creación de prótesis con ajuste desde la impresión hasta su colocación.

Con más de 80 técnicos especialistas en prótesis dental y personas con conocimiento en la medicina dentaria tanto nacional como internacional asesoran en el exterior con más de 100 delegaciones a nivel mundial estando siempre cerca de Usted.

# Estética de luz y diseño



visio.lign



bredent