# Telo Todo para las restauraciones provisionales





# Telio

# Una restauración provisional correctamente planificada conducirá a una correcta restauración final

Las restauraciones provisionales juegan un papel esencial en la planificación del tratamiento. Permiten obtener una eficaz visión previa del resultado final. Las propiedades funcionales, fonéticas y estéticas de la restauración final se deciden en este momento aunque también pueden ajustarse más adelante en cualquier momento. Esta es la clave para conseguir restauraciones permanentes satisfactorias.

Telio<sup>®</sup> es la solución ideal para realizar esta parte clave del plan de tratamiento al ofrecer un amplio sistema de materiales provisionales de posibilidades prácticamente ilimitadas.





Provisional

Restauración final impecable gracias a una provisionalización correctamente planificada. Dr Andreas Kurbad, Alemania

El sistema Telio comprende productos para todas las etapas, desde provisionales a corto plazo hasta provisionales de larga duración. La composición química y el color de los materiales son compatibles entre sí para garantizar un elevado nivel de fiabilidad y flexibilidad.

#### Un amplio sistema para cada requisito

Telio proporciona una solución apropiada para cada etapa del plan de tratamiento. La gama Telio ofrece opciones que van desde materiales personalizados para la fabricación de provisionales a corto plazo hasta materiales para soluciones personalizadas que cumplen los requisitos funcionales y estéticos y las demandas de los provisionales a medio y largo plazo.

Todos los materiales Telio son compatibles entre sí y sus colores están coordinados de forma óptima para permitir un alto grado de flexibilidad y orientación al usuario.

Telio es la solución de sistemas compatibles para restauraciones provisionales.



#### Telio, el sistema flexible que permite satisfacer todas sus necesidades de provisionales, ...

- ... reduce la necesidad de realizar preparaciones (o correcciones) laboriosas y costosas porque los materiales son compatibles entre sí.
- → ... ayuda a establecer las condiciones ideales para conseguir una restauración final estética y funcional.



### Telio CS

#### Para odontólogos





Telio CS ofrece materiales para toda la gama de indicaciones provisionales en la consulta. Los materiales suplementarios optimizan la gama de productos.

Telio CS C&B es un material autopolimerizable de coronas y puentes provisionales para preparar provisionales a corto plazo directamente en la consulta dental. Dado que estos materiales están coordinados en cuanto al color, también pueden utilizarse como material de recubrimiento para restauraciones Telio CAD y Telio Lab.

Además, los materiales de un solo componente fotopolimerizables de Telio CS Inlay y Telio CS Onlay permiten obturar de manera provisional cavidades de clase I y clase II sin necesidad de aplicar un cemento provisional.

La gama de productos Telio CS se completa con un desensibilizador (Telio CS Desensitizer) y con materiales cementantes coordinados (Telio CS Link, Telio CS Cem Implant) para incorporar restauraciones provisionales.

#### PROVISIONALIZACIÓN A CORTO PLAZO

## Telio CAD

#### Para usuarios CAD/CAM





Telio CAD ofrece una forma rápida de preparar restauraciones provisionales eficaces. Los provisionales se fabrican con tecnología de fresado y resultan adecuados para la provisionalización a medio plazo.

Telio CAD es un bloque polimérico de acrilato para preparar restauraciones provisionales con las tecnologías de fresado CEREC¹ e inLab¹ de Sirona®. De forma alternativa, pueden solicitarse a Nobel Biocare las restauraciones hechas de Telio CAD por NobelProcera™ ².

Las restauraciones se pueden pulir de forma rápida y efectiva. Las zonas incisales pueden personalizarse con maquillajes fotopolimerizables y materiales de estratificación o con materiales Telio Lab para conseguir restauraciones muy estéticas.



<sup>1</sup> CEREC e inLab son marcas registradas de Sirona Dental Systems GmbH.



<sup>2</sup> NobelProcera es una marca registrada de Nobel Biocare Services AG.

### Telio Lab

Para protésicos dentales





Telio Lab está diseñado para la realización de provisionales a largo plazo, incluidas restauraciones provisionales de casos complejos de pacientes, para establecer la base para una restauración final satisfactoria.

Telio Lab es un material de resina desarrollado para preparar provisionales a largo plazo con la técnica en frío. Su uso resulta adecuado en coronas y puentes soportados con metal y exentos de metal, dientes preparados y pilares de implantes. Además, las restauraciones de Telio Lab pueden utilizarse como un instrumento valioso para planificar el tratamiento, para comprobar la fonética y las dimensiones de las restauraciones y para crear contornos gingivales armoniosos.

Entre los componentes de Telio Lab LC se encuentran materiales incisales fotopolimerizables en forma de pasta y maquillajes fluidos. Estos materiales están diseñados para realizar ajustes y aplicar suplementos en las restauraciones Telio. Aparte de para la técnica de recorte, también resultan adecuados para aplicar perfiles de emergencia y aumentar zonas oclusales.



#### UNIDADES DE SUMINISTRO

N.° Art.
Telio CS

Telio CS C&B Starter Kit 628244

**Telio** CAD
Telio CAD for CEREC Starter Kit 631697

Telio CAD está disponible en los colores BL3, A1, A2, A3, A3,5 y B1 para una fabricación centralizada por NobelProcera.

Telio Lab Starter Kit A2/A3 628055
Telio Lab Basic Kit 628054
Telio Lab LC Veneer Kit 632465

Todos los materiales también están disponibles como reposición única.











Estos productos forman parte de nuestras áreas de competencia Estética de implante y Porcelana. Todos los productos de estas áreas están óptimamente coordinados entre sí.

Ivoclar Vivadent S.L.U.

www.ivoclarvivadent.es

Carretera de Fuencarral, 24 Edif. Europa I - Portal 1 – Planta Baja 28108 – Alcobendas (Madrid) Telf. + 34 913 757 820 Fax: + 34 913 757 838 Info.es@ivoclarvivadent.com Ivoclar Vivadent AG Bendererstr. 2 FL-9494 Schaan Principality of Liechtenstein Phone +423 / 235 35 35 Fax +423 / 235 33 60 www.ivoclarvivadent.com

