

PARALELISMO

PERFIL DE  
EMERGENCIA



INDIVIDUALIDAD

COMPENSACIÓN  
DE DIVERGENCIA



Individualidad económica  
Pilares estándar son cosas del pasado

## Pilares individuales de implantes “simplemente” no se pueden fresar...

Es ahora sencillo con ZENOTEC SCI.ENCE - la plataforma para indicaciones especiales con una amplia gama de ofertas.

Déjese usted fascinar y aprovechése de los métodos de fabricación especialmente desarrollados, que garantizan el perfeccionamiento y la máxima satisfacción del cliente.



**El nuevo proceso de fabricación para  
Indicaciones especiales en su laboratorio:**

Escanear ➔ Diseñar ➔ Enviar ➔ Desempaquetar

## ZENOTEC SCI.ENCE – Abutments Individualidad económica

Restauraciones dentales de alta calidad estética se logran con abutments de titanio de una pieza individualmente contruidos y fabricados en ZENOTEC SCI.ENCE – rápido y rentable. Con la individualización apoyada por el software, se logran óptimos resultados también en casos extremos. SCI.ENCE abutments prometen un ajuste excelente debido al proceso de producción a medida.

### La fabricación con ZENOTEC SCI.ENCE...

- Individual
- Alta calidad estética
- Ahorro de tiempo y económico



## La eficiencia de los abutments individuales

### Individualidad

- Diseño de software CAD individual por paciente
- Excelente ajuste a través de un diseño libre
- Gestión del tejido blando de manera óptima

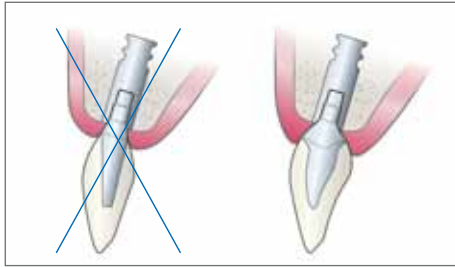
### Alta calidad estética

- Restauraciones perfectas, incluso con los implantes divergentes
- Resultados que corresponden al nivel más alto en funcionalidad y estética

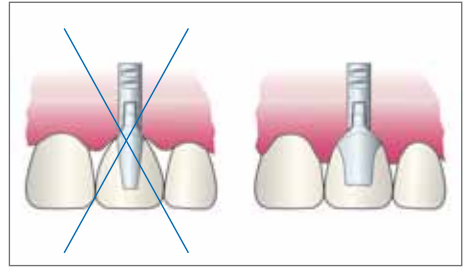
### Ahorro de tiempo y económico

- Perfecta cadena de procesos: Escanear ➔ Diseñar ➔ Enviar ➔ Desempaquetar
- Viable para todos los sistemas de implantes convencionales
- No es necesario un repaso manual
- Perfecta biocompatibilidad
- Incluye tornillo de sujeción
- Sin costo de almacenamiento – Solicite usted Abutments individuales cuando los necesite

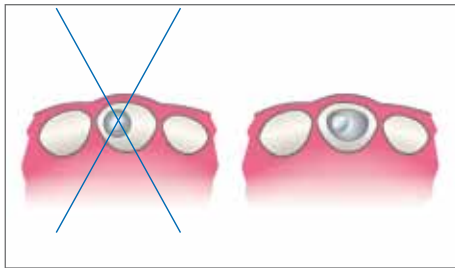
## Abutments prefabricados contra abutments individuales



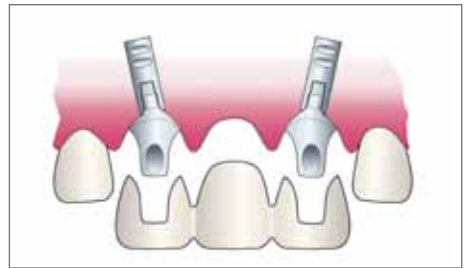
*Máxima estética*  
*Diseño de software CAD individual por paciente*



*Gestión del tejido blando de manera óptima*  
*Forma flexible*



*Excelente ajuste a través de un diseño libre*  
*Gestión del tejido blando de manera óptima*



*Restauraciones perfectas, incluso con los implantes divergentes*





# ZENOTEC SCI.ENCE – Abutments

## Individualidad perfecta en 4 pasos

### 1. Escanear



Una vez que la impresión ha sido tomada, el modelo resultante se escanea en un escáner 3D.

### 2. Diseñar



Con este escaneado se planifica su prótesis con precisión en un software especial.

### 3. Enviar a ZENOTEC SCI.ENCE



Usted puede enviar sus diseños acabados de forma digital a través de una página web que estará disponible en breve.

Disponible para todos  
los escáneres abiertos.

ZENOTEC   
SCI.ENCE

#### 4. Desembalaje



Su trabajo va a ser fabricado utilizando la última tecnología de fabricación asistida por ordenador. La entrega de sus trabajos acabados se realiza de forma rápida y económica.

#### Resultados



Sus pilares individuales le sorprenderá. Cada abutment es único – al igual que ZENOTEC SCI.ENCE.

# Para todo lo que simplemente no puede ser fresado

## ZENOTEC SCI.ENCE ofrece una gama productos y servicios

### Unidades de CoCr fresado

Con la técnica convencional de fundición y en especial con restauraciones grandes, no siempre se logra un resultado exitoso sin tensiones y porosidad por contracción. Con la ayuda de la tecnología digital, Escanear ➔ Modelar ➔ Fresar, estos son problemas del pasado. ZENOTEC SCI.ENCE produce estructuras con un ajuste perfecto y libre de tensiones. Los márgenes de las coronas, las superficies de las estructuras y las caras oclusales no requieren casi ningún trabajo de corrección.



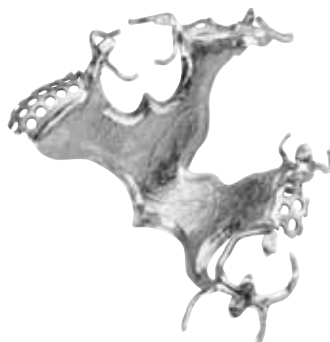
### CAD/CAST

Una última pieza en el rompecabezas digital es la fabricación de coronas y puentes de aleaciones de metales preciosos de WIELAND. Con ZENOTEC SCI.ENCE, esta etapa puede llevarse a cabo de forma digital. Modele su estructura en el software existente, seleccione la aleación y envíe los archivos a ZENOTEC SCI.ENCE a través de la página web. Puede elegir entre las siguientes aleaciones: BioPorta G, PortaNorm, Simidur A, Simidur S 1 S, Simidur S 2



## Removibles

Con una extensión de su software pueden ser diseñados digitalmente en poco tiempo removibles y enviados a ZENOTEC SCI.ENCE para la fabricación. Sólo el control de ajuste y el pulido se quedan para el laboratorio. La duplicación del modelo maestro, revestir y fundir son una cosa del pasado.



## Supraestructuras de barras sobre implantes

La producción de una estructura de barra sobre implantes sujeta a problemas de distorsión al colado. ZENOTEC SCI.ENCE le ofrece una fiable alternativa con materiales (aleación de cromo-cobalto e titanio) que no se deforman. Después del fresado puede utilizar la estructura, sin ningún tratamiento manual.

## Puentes sobre implantes

Con el diseño digital y la producción automática en ZENOTEC SCI.ENCE manténgase relajado. Incluso para la producción de implantes divergentes la tecnología de fabricación ya no representa ningún desafío. Dependiendo de la demanda se usa una aleación de cromo-cobalto o una aleación de titanio.



**Déjese usted fascinar –**

con la amplia gama de ofertas  
e impresione así a sus clientes.

**Entregue excelentes resultados**

través de procesos de producción especialmente  
adaptados, ahorrando tiempo y dinero.

Sello:

