

PACIENTES EDÉNTULOS

Soluciones edéntulas Straumann® Pro Arch > Removibles

Sistema Straumann® Mini Implant

Mini Implant. Máxima confianza.



CALIDAD PROBADA  
ROXOLID®



PRUEBAS CIENTÍFICAS A  
LARGO PLAZO DE SLA®



DURABILIDAD Y EFICIENCIA  
DE OPTILOC®

 **straumann**

# Sistema Mini Implant

## Optiloc®

- Menos espacio necesario

Combinados, los materiales PEEK\*\* y ADLC\* contribuyen a:

- una excelente resistencia al desgaste
- un rendimiento a largo plazo excepcional
- un bajo mantenimiento
- una baja fricción entre el pilar y la matriz



## Roxolid®

- Alta resistencia y biocompatibilidad del material
- Tranquilidad con los miniimplantes

## SLA®

- Predictibilidad en osteointegración
- Pruebas científicas
- Baja prevalencia de periimplantitis
- Conservación ósea

## Diseño del cuerpo del implante de cono apical




- permite el infrafresado y favorece una elevada estabilidad primaria

Selección de 6 fuerzas de retención



\* ADLC: Carbono tipo diamante amorfo \*\* PEEK: Polieteretercetona \*\*\* Sujeto a las condiciones de garantía de Institut Straumann AG (consulte el folleto 155.360/es). Las matrices y elementos de retención no quedan cubiertos por la garantía, ya que están sometidos a un desgaste natural.

STRAUMANN® MINI IMPLANTS ROXOLID® SLA®

N.º de art.		Artículo
<b>Straumann® Mini Implants</b>		
042.944S		Mini Implant Ø 2,4 mm, SLA®, ADLC, 10 mm
042.945S		Mini Implant Ø 2,4 mm, SLA®, ADLC, 12 mm
042.946S		Mini Implant Ø 2,4 mm, SLA®, ADLC, 14 mm












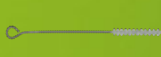
Piezas auxiliares		
046.796		Poste de paralelismo para Mini Implants, estéril
170.1		Adaptador Optiloc® para contraángulo, longitud 26 mm
170.2		Adaptador Optiloc® para llave de carraca, longitud 17 mm
027.0007S		Fresa de aguja, larga, un solo uso
027.0011S		BLT fresa piloto de 2,2mm larga, uso único, TAN
2102.0024-STM		Análogo al modelo Optiloc®, azul, 4 ud.
2102.0012-STM		Matriz de formación/fijación Optiloc®, roja, 4 ud.

PAQUETE DE PROCESAMIENTO, ELEMENTOS DE RETENCIÓN Y HEMBRAS OPTILOC®

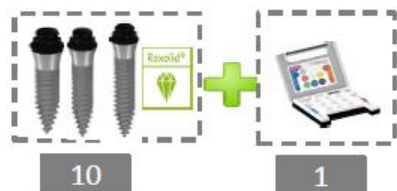
N.º de art.		Artículo
<b>Paquete de procesamiento</b>		
5202.0001-STM		Optiloc® Paquete de procesamiento Optiloc® Hembra, titanio, 2 ud. Optiloc® Elemento de retención, blanco, ligero, 2 ud. Optiloc® Elemento de retención, amarillo, medio, 2 ud. Optiloc® Elemento de retención, verde, fuerte, 2 ud. Optiloc® Clip de montaje, silicona, 2 ud.
<b>Elementos de retención</b>		
2102.0003-STM		Optiloc® Elemento de retención, rojo, extra ligero, 4 ud.
2102.0004-STM		Optiloc® Elemento de retención, blanco, ligero, 4 ud.
2102.0005-STM		Optiloc® Elemento de retención, amarillo, medio, 4 ud.
2102.0006-STM		Optiloc® Elemento de retención, verde, fuerte, 4 ud.
2102.0007-STM		Optiloc® Elemento de retención, azul, x-fuerte, 4 ud.
2102.0008-STM		Optiloc® Elemento de retención, negro, ultra fuerte, 4 ud.

Hembras		
2102.0001-STM		Optiloc® Hembra, titanio, 4 ud.
2102.0009-STM		Optiloc® Hembra, titanio, elíptica, 4 ud.
2102.0010-STM		Optiloc® Hembra con opción de sujeción, 4 ud.

HERRAMIENTAS Y PIEZAS AUXILIARES OPTILOC®

N.º de art.		Artículo
5102.0000-STM		Optiloc® Kit completo incl. 3 instr. de montaje y ayuda a la reposición de análogos al modelo (azul) Optiloc® Herramienta de montaje y desmontaje para elementos de retención (marrón) Optiloc® Extractor de hembras (gris)
2102.0023-STM		Optiloc® Espaciador, blanco, 4 ud.
2102.0011-STM		Optiloc® Clip de montaje, silicona, 10 ud.
3202.0001-STM		Optiloc® Herramienta de montaje y desmontaje para elementos de retención (marrón)
3202.0002-STM		Optiloc® Herramienta de montaje y ayuda a la reposición de análogos al modelo (azul)
3202.0003-STM		Optiloc® Extractor de hembras (gris)
046.795		Hoja de referencia radiográfica para Mini Implants
049.076V4		Bolas de referencia radiográfica, Ø 5 mm, acero inoxidable
046.119		Llave de carraca incluye el instrumento de servicio con 84 mm de longitud en acero inoxidable
066.1100		Superpuesto de control de torque para llave de carraca: quirúrgico, acero inoxidable
046.064		Llave de retención, acero inoxidable, 85 mm
045.111V4		Cepillo de limpieza para la llave de carraca, longitud de 100 mm, Ø 4,5 mm, acero inoxidable/nylon

**OFERTA ESPECIAL STRAUMANN® MINIIMPLANTS**



Con la compra de 10 Straumann Miniimplants, herramientas y piezas auxiliares Optiloc® sin cargo.

\*Oferta válida hasta el 31 de octubre. Consulte con su delegado Straumann.

