

uCentum™

comprehensive posterior system

uBase™

iliosacral fixation system



Sistema completo
para aplicación con
acceso abierto y
percutáneo

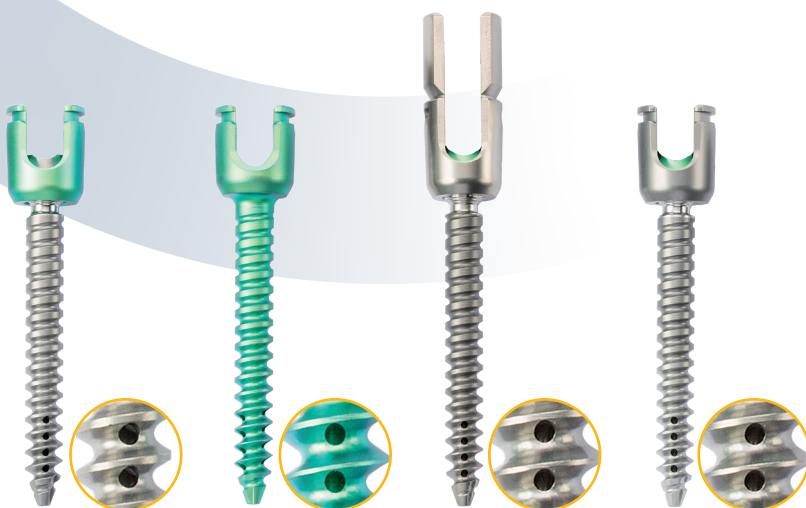
Ulrich
medical

dedicated to you.

uCentum™

Sistema

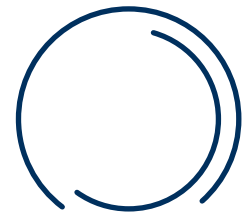
- Estabilización dorsal desde la columna vertebral torácica hasta la región lumbosacra
- Sistema completo para aplicación con acceso abierto y percutáneo
- Varillas de Ø 5,5 mm y Ø 6,0 mm
- Tornillos poliaxiales y monoaxiales
- Tornillos de prefijación y tornillos de cabeza larga
- Combinable con todos los tornillos del sistema uBase
- Puede utilizarse en combinación con el software de navegación Brainlab (tanto en el acceso abierto como en el percutáneo)
- Módulo de navegación completo para la preparación y la inserción de los tornillos
- Combinación con el sistema de varilla-tornillo cérico-torácico neon³
- Los implantes están disponibles en versión estéril



Tornillos canulados y perforados (excepto Ø 4,5 mm)



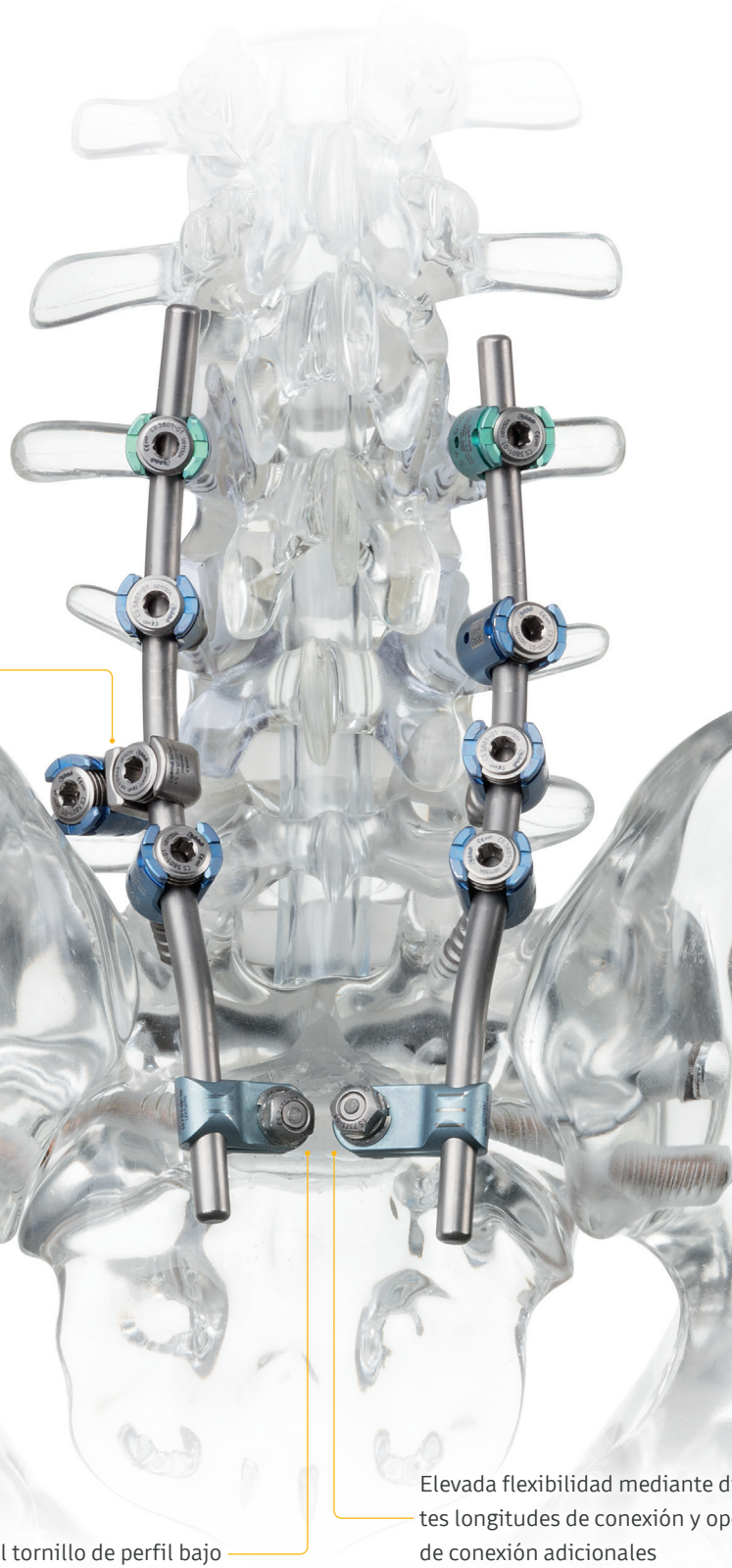
Manguitos para aplicación percutánea



Conector offset

Cabeza del tornillo de perfil bajo

Elevada flexibilidad mediante diferentes longitudes de conexión y opciones de conexión adicionales



uBase™

Sistema

- Estabilización de los huesos sacro e ilion en combinación con uCentum
- Colocación puramente sacra, sacroilíaca o puramente ilíaca
- Cabeza del tornillo poliaxial, preangulación medial/lateral o craneal/caudal
- También disponible: tornillo fijo
- Todos los tornillos están canulados
- Los implantes están disponibles en versión estéril

Ventajas

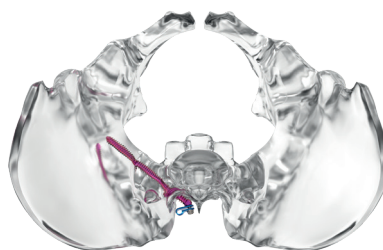
- Más seguridad gracias a los tornillos canulados y al módulo de navegación completo para la preparación y la inserción de los tornillos
- Poliaxialidad de 48 grados
- Aplicación percutánea (tornillos poliaxiales)
- Cabeza del tornillo de perfil bajo



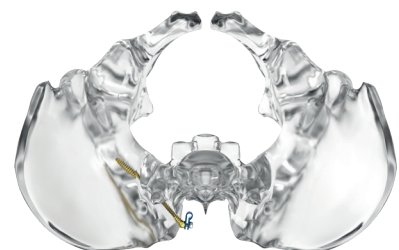
Tornillo iliosacro, poliaxial



Colocación puramente sacra del tornillo



Colocación sacroilíaca del tornillo



Colocación puramente ilíaca del tornillo



uCentum™

Ventajas

- Más seguridad gracias a los tornillos canulados y al módulo de navegación completo para la preparación y la inserción de los tornillos
- Aumento óseo con cemento a través de los tornillos gracias a las perforaciones laterales
- Varillas de Ø 5,5 y Ø 6,0 mm con estabilizadores transversales para Ø 5,5 y Ø 6,0 mm
- Combinación con el sistema de varilla-tornillo cervico-torácico neon³
- Nuevo instrumental de reposicionamiento



Composants

Implantes

Tornillo, poliaxial, Ø 4,5 mm, longitud 25 mm – 50 mm
 Tornillo, poliaxial, Ø 5,5 mm, longitud 25 mm – 55 mm, perforado
 Tornillo, poliaxial, Ø 6,5 mm, longitud 30 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, poliaxial, Ø 7,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, poliaxial, Ø 8,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, poliaxial, Ø 10 mm, longitud 45 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, poliaxial, estéril, Ø 11,5 mm, longitud 45 mm – 55 mm, perforado*

N.º de art.

CS 3802-045-025 – CS 3802-045-050
 CS 3802-055-025 – CS 3802-055-055
 CS 3802-065-030 – CS 3802-065-060
 CS 3802-075-035 – CS 3802-075-060
 CS 3802-085-035 – CS 3802-085-060
 CS 3802-100-045 – CS 3802-100-060
 CS 3802-115-045-S – CS 3802-115-055-S

Tornillo, monoaxial, Ø 4,5 mm, longitud 25 mm – 50 mm
 Tornillo, monoaxial, Ø 5,5 mm, longitud 25 mm – 55 mm, perforado
 Tornillo, monoaxial, Ø 6,5 mm, longitud 30 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, monoaxial, Ø 7,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, monoaxial, Ø 8,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, monoaxial, Ø 10 mm, longitud 45 mm – 60 mm, perforado

CS 3803-045-025 – CS 3803-045-050
 CS 3803-055-025 – CS 3803-055-055
 CS 3803-065-030 – CS 3803-065-060
 CS 3803-075-035 – CS 3803-075-060
 CS 3803-085-035 – CS 3803-085-060
 CS 3803-100-045 – CS 3803-100-060

Tornillo, de prefijación, Ø 4,5 mm, longitud 25 mm – 50 mm
 Tornillo, de prefijación, Ø 5,5 mm, longitud 25 mm – 55 mm, perforado
 Tornillo, de prefijación, Ø 6,5 mm, longitud 30 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, de prefijación, Ø 7,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, de prefijación, Ø 8,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo, de prefijación, Ø 10 mm, longitud 45 mm – 60 mm, perforado

CS 3804-045-025 – CS 3804-045-050
 CS 3804-055-025 – CS 3804-055-055
 CS 3804-065-030 – CS 3804-065-060
 CS 3804-075-035 – CS 3804-075-060
 CS 3804-085-035 – CS 3804-085-060
 CS 3804-100-045 – CS 3804-100-060

Tornillo de cabeza larga, de prefijación, Ø 5,5 mm, longitud 25 mm – 55 mm, perforado
 Tornillo de cabeza larga, de prefijación, Ø 7,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado
 Tornillo de cabeza larga, de prefijación, Ø 8,5 mm, longitud 35 mm – 60 mm, perforado

CS 3805-055-025 – CS 3805-055-055
 CS 3805-065-030 – CS 3805-065-060
 CS 3805-075-035 – CS 3805-075-060
 CS 3805-085-035 – CS 3805-085-060

Combinación con uBase

Tornillo iliosacro, Ø 7,5 mm, longitud 40 mm – 80 mm
 Tornillo iliosacro, Ø 8,5 mm, longitud 40 mm – 120 mm
 Tornillo iliosacro, Ø 10,0 mm, longitud 80 mm – 140 mm

CS 7170-075-040 – CS 7170-075-080
 CS 7170-085-040 – CS 7170-085-120
 CS 7170-100-080 – CS 7170-100-140

Tornillo iliosacro, poliaxial, Ø 7,5 mm, longitud 40 mm – 80 mm, estéril*
 Tornillo iliosacro, poliaxial, Ø 8,5 mm, longitud 40 mm – 120 mm, estéril*
 Tornillo iliosacro, poliaxial, Ø 10,0 mm, longitud 80 mm – 140 mm, estéril*

CS 7172-075-040-S – CS 7172-075-080-S
 CS 7172-085-040-S – CS 7172-085-120-S
 CS 7172-100-080-S – CS 7172-100-140-S

Tornillo iliaco, poliaxial, estéril, Ø 8,5 mm, longitud 80 mm – 120 mm*
 Tornillo iliaco, poliaxial, estéril, Ø 10,0 mm, longitud 80 mm – 120 mm*

CS 7173-085-080-S – CS 7173-085-120-S
 CS 7173-100-080-S – CS 7173-100-120-S

*Estos artículos solo se suministran estériles

Información sobre implantes en embalaje estéril

Para solicitar implantes en embalaje estéril, añade una “-S” al final del número de catálogo (por ejemplo: CS 3802-045-025-S).



ulrich GmbH & Co. KG
 Buchbrunnenweg 12
 89081 Ulm, Alemania
 T +49 731 9654-0
 spine@ulrichmedical.com
 www.ulrichmedical.com

ulrich medical France SAS
 10, Allée Aristide Maillol
 31770 Colomiers, Francia
 T +33 5 34 50 91 02
 info@ulrichmedical.fr
 www.ulrichmedical.fr

