

sysorb®

Tornillo de interferencia  
bioabsorbible

**Diseño eficaz y  
fijación segura**



sysorb®



swiss made

Con el tornillo de interferencia sysorb clínicamente probado, el injerto puede fijarse de forma segura y próxima a la articulación independientemente de la técnica quirúrgica de ligamentos cruzados escogida. Gracias a su polímero amorfo poli (D, L) láctido, el tornillo posee una excelente biocompatibilidad y se degrada en el transcurso de un año y medio.

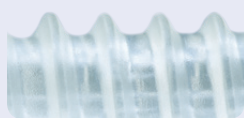
Al efectuar el atornillado en el túnel óseo el accionamiento en forma de turbina garantiza una transmisión de fuerzas y un agarre óptimos. Gracias a la rosca atraumática de punta roma no se produce ninguna lesión del injerto.

- transmisión tipo turbina
- máxima transmisión de par de giro en toda la longitud del tornillo
- óptima transmisión de fuerzas
- extrema resistencia de anclaje
- protección eficaz del injerto del ligamento
- excelente compatibilidad tisular
- degradación completa transcurrido un año y medio aproximadamente
- documentado clínicamente en más de 40 publicaciones
- tasa de complicaciones\* inferior al 0,03 %

\* relativa al injerto



**Fácil de atornillar,  
reabsorbible y muy  
bien tolerado**



**La rosca redondeada  
evita dañar al tendón**



**La punta turbina del  
destornillador minimiza  
el riesgo de rotura del  
tornillo**



## sysorb tornillo interferencia bioabsorbible

Nº de ref.	Descripción/Tamaño
B16-401	Ø 7 mm, longitud 23 mm
B16-402	Ø 8 mm, longitud 23 mm
B16-403	Ø 9 mm, longitud 30 mm

Material: polímero amorfo poli (D, L) láctido

## sysorb destornillador | Dilatador

Nº de ref.	Descripción
81.34.0037	7 mm
81.34.0038	8/9 mm
81.34.0036	8/9 mm canulado
81.34.0040	Dilatador 4 mm