

sysorb®

Viti a interferenza
bioriassorbibili

**Design sicuro
e fissazione sicura**



sysorb®



swiss made

Con la vite a interferenza sysorb clinicamente sperimentata è possibile fissare saldamente l'innesto in prossimità dell'articolazione, a prescindere dalla tecnica chirurgica scelta per il crociato. Grazie al polimero amorfo poli-(D,L)lattide, la vite possiede una biocompatibilità straordinaria e si riassorbe nell'arco di un anno e mezzo.

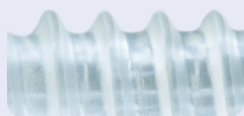
Durante l'inserimento nel tunnel osseo il motore a turbina garantisce una trasmissione della forza ideale e una presa ottimale. Grazie al filetto smusso e atraumatico, l'innesto non subisce alcun tipo di lesione.

- Motore a turbina per viti
- Trasmissione della coppia massima sull'intera lunghezza della vite
- Trasmissione ideale della forza
- Elevata resistenza dell'ancoraggio
- Protezione efficace degli innesti tendinei
- Eccellente tolleranza dei tessuti
- Degradazione completa dopo all'incirca 1 anno e mezzo
- Clinicamente documentata in > 40 pubblicazioni
- Percentuale di complicazioni* inferiore a 0,03 %

* riferite all'impianto



Facile da avvitare, bio-riassorbibile e ben tollerato



Nessun danno a innesto di tendine grazie al filo contudente atraumatico



Unità a turbina, riduce al minimo il rischio di rotture della vite



sysorb vite d'interferenza bioriassorbibili

N° d'art.	Descrizione/Misura
B16-401	Ø 7 mm, lunghezza 23 mm
B16-402	Ø 8 mm, lunghezza 23 mm
B16-403	Ø 9 mm, lunghezza 30 mm

Materiale: polimero amorfo poli (D, L) lattide

sysorb cacciavite | Dilatatore

N° d'art.	Descrizione
81.34.0037	7 mm
81.34.0038	8/9 mm
81.34.0036	8/9 mm cannulato
81.34.0040	Dilatatore 4 mm