

sysorb®

Bioresorbierbare
Interferenzschraube

**Bewährtes Design &
sichere Fixation**



sysorb®



swiss made

Mit der klinisch bewährten sysorb Interferenzschraube kann unabhängig von der gewählten Kreuzband-Operationstechnik das Transplantat sicher und gelenksnah fixiert werden. Aufgrund ihres amorphen Polymers Poly-(D,L)Lactid besitzt die Schraube eine ausgezeichnete Biokompatibilität und degradiert innerhalb von 1,5 Jahren.

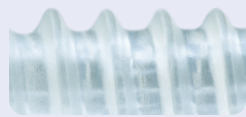
Beim Eindrehen in den Knochentunnel garantiert der turbinenartige Antrieb eine ideale Kraftübertragung und ein optimales Greifen. Dank des stumpfen, atraumatischen Gewindes kommt es zu keiner Verletzung des Transplantats.

- turbinenartiger Schraubenantrieb
- höchste Drehmomentübertragung über ganze Schraubenlänge
- ideale Kraftübertragung
- ausgeprägte Verankerungsfestigkeit
- wirksamer Schutz des Sehnen transplantats
- ausgezeichnete Gewebeverträglichkeit
- vollständige Degradation nach rund 1,5 Jahren
- in > 40 Publikationen klinisch dokumentiert
- Komplikationsrate* unter 0,03 %

* bezogen auf das Implantat



Leichtes Eindrehen, biodegradierbar und gut verträglich



Keine Verletzung des Sehnen transplantates, Dank des stumpfen, atraumatischen Gewindes



Minimierte Gefahr des Schraubenbruchs



sysorb bioresorbierbare Interferenzschraube

Art. Nr.	Beschreibung/Grösse
B16-401	Ø 7 mm, Länge 23 mm
B16-402	Ø 8 mm, Länge 23 mm
B16-403	Ø 9 mm, Länge 30 mm

Material: amorphes Polymer Poly (D, L) Lactid

sysorb Schraubendreher | Dilatator

Art. Nr.	Beschreibung
81.34.0037	7 mm
81.34.0038	8/9 mm
81.34.0036	8/9 mm kanuliert
81.34.0040	Dilatator 4 mm