

sysorb®

Vis d'interférence
biorésorbable

**Design éprouvé &
fixation sûre**



sysorb®



swiss made

Ayant fait ses preuves à l'échelle clinique, la vis d'interférence biorésorbable sysorb permet une fixation sûre du greffon même à proximité de l'articulation, indépendamment de la technique opératoire choisie. En raison de son polymère amorphe poly-(D,L)lactide, la vis présente une excellente biocompatibilité, sa dégradation s'opère en l'espace d'un an.

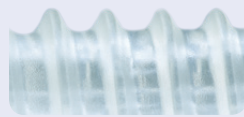
Lors du vissage dans le tunnel osseux, l'empreinte de vis en forme de turbine garantit une transmission idéale des forces et une prise optimale de la vis. Le filet émoussé atraumatique permet d'éviter les lésions du greffon.

- Empreinte de vis en forme de turbine
- Couples maximum transmis sur toute la longueur de la vis
- Transmission idéale des forces
- Forte stabilité d'ancrage
- Protection efficace du greffon tendineux
- Excellente compatibilité tissulaire
- Dégradation complète au bout d'environ un an et demi
- Documentée dans > 40 publications
- Taux de complications * inférieur à 0,03 %

* lié à l'implant



**Facile à visser,
bio-réabsorbable et
bien toléré**



**Aucune blessure à
la greffe de tendon
grâce à la mousse
de fil atraumatique**



**Turbine comme lecteur,
minimise les risques de
rupture de la vis**



sysorb vis d'interférence biorésorbable

N° de réf.	Description/Taille
B16-401	Ø 7 mm, Longue 23 mm
B16-402	Ø 8 mm, Longue 23 mm
B16-403	Ø 9 mm, Longue 30 mm

Matériau : polymère amorphe (D, L) lactide

sysorb tournevis | Dilatateur

N° de réf.	Description
81.34.0037	7 mm
81.34.0038	8/9 mm
81.34.0036	8/9 mm canulé
81.34.0040	Dilatateur 4 mm