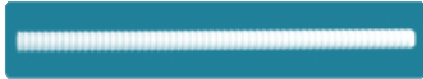


OSTEOTRANS™

Osteokonduktive biodegradierbare Implantate für die Knochenchirurgie
Geschmiedetes Composite aus u-HA/PLLA

OSTEOTRANS™-Pin

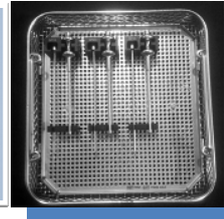


bei O.D. Osteochondrosis Dissecans



OSTOETRANS™ Pin geriffelte Oberfläche, Durchmesser **1,6 mm**, Länge 40 mm, Artk.Nr. OP1640G
OSTEOTRANS™ Pin geriffelte Oberfläche, Durchmesser **2,1 mm**, Länge 40 mm, Artk.Nr. OP2140G
OSTEOTRANS™ Pin geriffelte Oberfläche, Durchmesser **3,1 mm**, Länge 50 mm, Artk.Nr. OP3150G

Pin-Instrumente	1,6mm	2,1mm	3,1mm
Set komplett	SP15	SP20	SP30
Reduzierhülse	SP15 1/2	SP20 1/2	SP30 1/2
Pin-Stößel	SP15 2/2	SP20 2/2	SP30 2/2
Vorbohrung	1,6mm	2,0mm	3,0mm



Werkstoff-Eigenschaften:

- ✓ Kaltverformbar und schneidbar, zur optimalen Anpassung an die anatomischen Verhältnisse,
- ✓ Keine Abwehrreaktionen,
- ✓ Entzündungsfreie Degradation,
- ✓ Homogener und physiologischer Umbau,
- ✓ Keine Milchsäuredepots,
- ✓ Höchste Initialfestigkeit,
- ✓ Röntgendicht – keine Artefakte,
- ✓ > 15 Jahre im klinischen Einsatz,
- ✓ Medizinprodukt Klasse III



Weitere Indikations-Beispiele:

Chevron-Osteotomien * Pfannenboden-Plastik * Apophyseodesen * Laterjet bei Schulterinstabilität
* Arthrodesen am OSG * Pfannendachplastik bei Dysplasie * Beckenosteotomien - Triple Osteotomien
* Elmslie, Behandlung von Patellaluxationen * Übergangsfrakturen

