



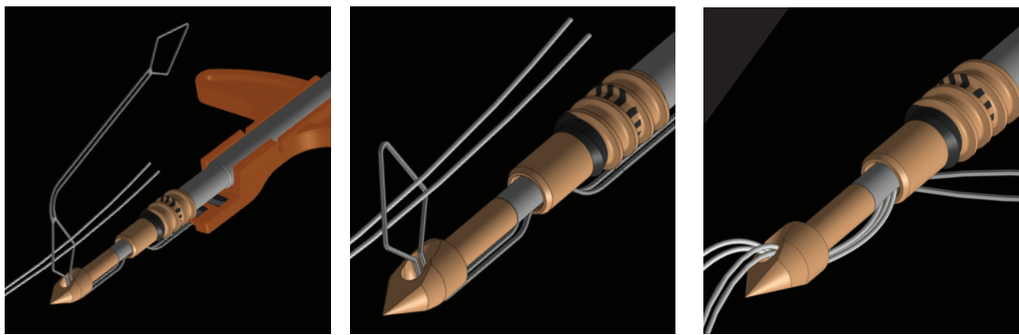
Fix und knotenlos

 **smith&nephew**
MULTIFIX[®] S
ULTRA
Knotenloser Fadenanker



MULTIFIX[◇] S ULTRA Knotenloser Fadenanker

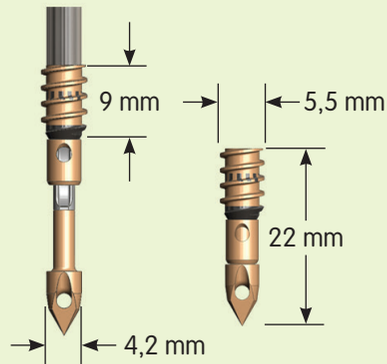
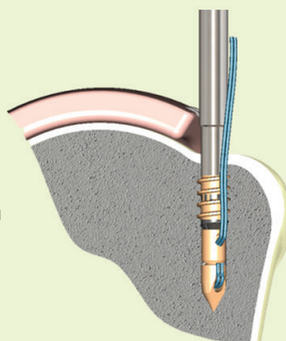
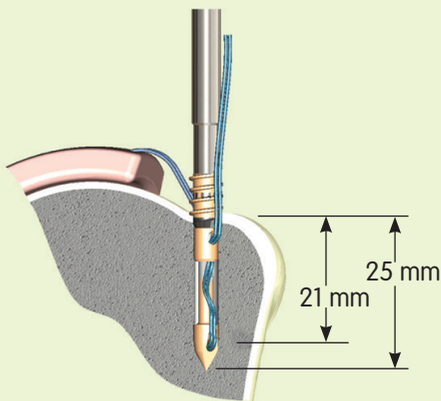
Knotenlos, komplett aus PEEK und trotzdem selbstschneidend. Dafür stehen die Anker der MULTIFIX-Familie. Der MULTIFIX S stellt mit seiner Applikations- und sicheren Fixationstechnik ein ideales Fixations-System auch für Multi-Faden-Konfigurationen für die verschiedensten Anforderungen dar.



MULTIFIX S ULTRA Anker – Spezifikationen

eingbracht

ausgelöst



Zubehör



3,4 mm Knochenahle (OM-9420)

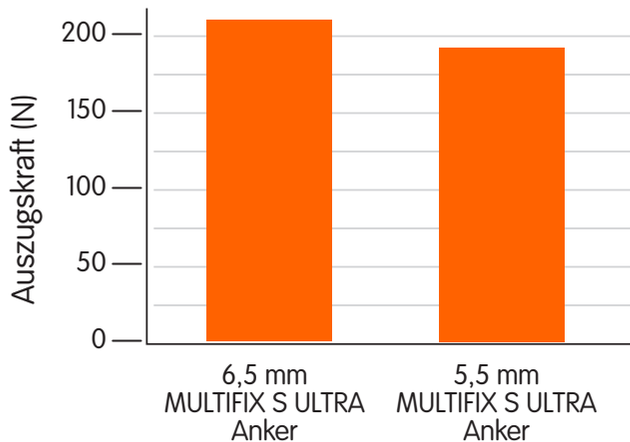


Konische Ahle (OM-9220)

Biomechanisch stabil

Das MULTIFIX[°] S ULTRA Ankersystem ermöglicht dem Operateur, verschiedene biomechanisch stabile Konstrukte zu schaffen.

Funktionsprüfung 20/8 lb. Schaumstoffblock*



Optimierte Technik

- Selbstschneidendes System (bei hartem Knochen oder nicht senkrechter Einbringung Knochenpräparation notwendig)
- Fadenfixation durch einfachen Drehmechanismus
- Taktiles Feedback durch manuelle Fadenanspannung



1. Einbringen der PEEK-Spitze in den Knochen



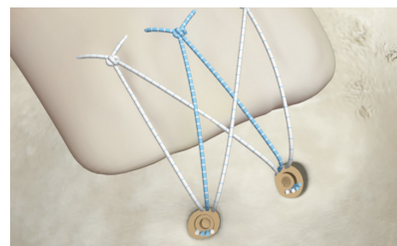
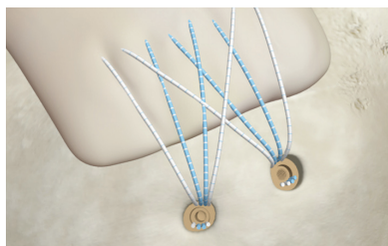
2. Anspannen der Fäden



3. Verankern der Fäden mit Auslöserad

Ideal in Konstruktionen mit mehreren Fäden

- Durch Aufnahme von 2 bis 4 Nahtmaterialsträngen sind verschiedene Konstrukt Konfigurationen möglich



* Referenz Art.-Nr. 52553-01 und 47901-02. Bisher wurde nicht belegt, dass die Ergebnisse mechanischer Tests unter Laborbedingungen (In-vitro-Simulation) das klinische Verhalten verlässlich voraussagen. Testergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfung mit zwei Fäden



FIRSTPASS[◊] ST Fadenshuttle-Instrument

Das FIRSTPASS ST Instrument ist ein bereits mit einer Nadel bestücktes und steril verpacktes Fadenshuttle-System für den Einmalgebrauch, das sofort einsatzfähig ist.



Zweistufiger Auslöser zum Greifen des Gewebes und Durchführen der Nadel



Runde, vorgebogene Nadel für Zuverlässigkeit und Stabilität

| | |
|---|--|
| Bereits bestückt und steril verpackt für den Einmalgebrauch | <ul style="list-style-type: none"> Kein Zeit- und Arbeitsaufwand für die Sterilisation eines wiederverwendbaren Fadenshuttle-Systems Einsetzen und Entfernen der Nadel ist nicht mehr erforderlich Keine Investitions- oder Reparaturkosten nötig |
| Runde, vorgebogene Nitinolnadel | Zusätzliche Stabilität und Zuverlässigkeit |
| Stichtiefe | Sichere Fadenpassage bei bis zu 18 mm Stichtiefe und bis zu 10 mm dickem Manschettengewebe |
| Für MAGNUMWIRE [◊] -, ULTRABRAID [◊] - und ULTRATAPE [◊] -Nahtmaterial | FIRSTPASS ST kann für alle S&N-Nahtmaterialien/Anker verwendet werden. |



Bestellinformationen

MULTIFIX[◊] S ULTRA Knotenlose Fadenanker

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|---|
| 72290001 | MULTIFIX S ULTRA Knotenloser Fadenanker 5,5 mm |
| 72290002 | MULTIFIX S ULTRA Knotenloser Fadenanker 6,5 mm |
| OM-9220 | Konische Ahle |
| 22-4038 | FIRSTPASS [◊] ST Fadenshuttle-Instrument, mit Fangfunktion |
| 22-4039 | FIRSTPASS ST Fadenshuttle-Instrument, Standard |

Wir stehen Medizinern und Pflegenden seit über 150 Jahren unterstützend zur Seite

Kontakt

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4/Haus 21
22763 Hamburg
Deutschland
Telefon: +49 (0)40 87 97 44 0
Bestellungen/Anfragen: +49 (0)40 87 97 44 375

info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.de

Hersteller

Smith & Nephew, Inc.
1450 Brooks Road,
Memphis, TN 38116
USA

EU-Beauftragter

Smith & Nephew Medical Limited
101 Hessele Road, Hull HU3 2BN
United Kingdom