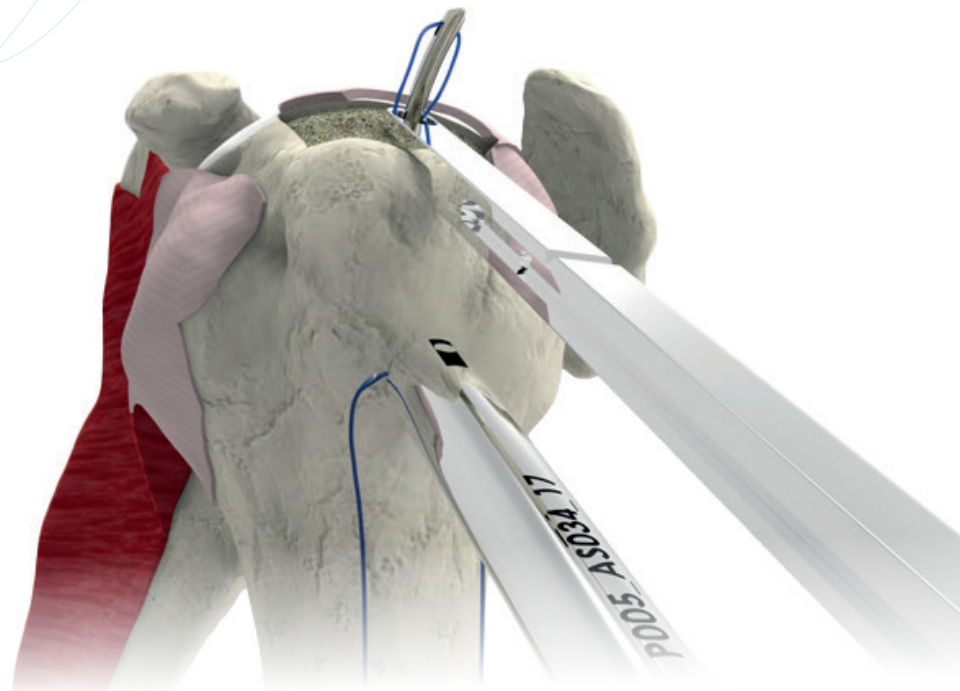




Die (R)Evolution der Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion

INSTRUMENT ZUR SCHAFFUNG VON TRANSOSSÄREN TUNNELN



EINFACH ANZUWENDEN

Eine zuverlässige Methode, transossäre Tunnel arthroskopisch mit nur wenigen Schritten zu realisieren (steile Lernkurve).

FLEXIBEL

Das Zielbügelsystem ermöglicht flexible Rekonstruktionskonzepte bezüglich Tunnelpositionen, Tunnelanzahl und Fadenkonfigurationen.

WIRTSCHAFTLICH

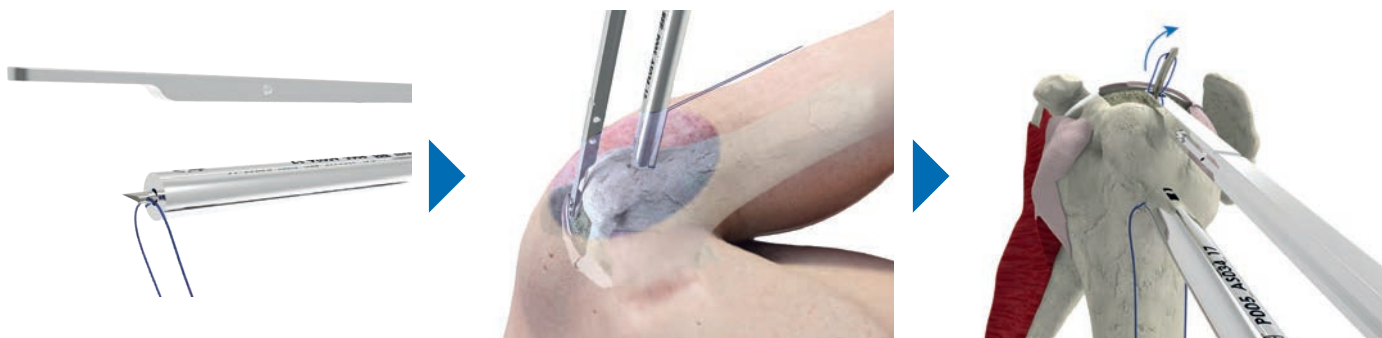
Geringer Anteil von Einwegmaterial reduziert die Materialkosten pro Fall und macht die Gesamtkosten unabhängig von Defektgröße und angewandter Rekonstruktionskonfiguration kontrollierbar.

Basierend auf der Taylor Stitcher Technologie, die sich bereits in vorherigen Generationen bewährt hat, wurde bei der aktuellen Version ein Zielbügel implementiert, der sich leicht einbringen lässt und eine gute Orientierung in der Schulter ermöglicht. Darüber hinaus lässt sich damit der laterale Eintrittspunkt ohne vorheriges Messen identifizieren. Die Möglichkeit, so jeden beliebigen Punkt im Bereich des Footprints zu erreichen, erlaubt es dem Operateur, eine optimale Fixierung der Sehne(n) zu erreichen.

Die ST-Nadel (Superelastik Transossär) ist eine gebogene 1,9 mm Nadel aus Nitinol (Formgedächtnislegierung aus Nickel/Titan). In der Kanüle ist sie gerade, beim Vortreiben nimmt sie wieder ihre gebogene Form an und schafft so in einem Schritt den gebogenen Tunnel, durch den sie gleichzeitig Fäden oder Shuttle-Fäden transportiert. Die erzeugte Knochenbrücke hat eine Stärke von 18-20 mm.



Zahlreiche Konfigurationen sind möglich: Mehrere parallele Tunnel oder mehrere Austrittspunkte, ausgehend von einem lateralen Eintrittspunkt. Die kurvierte Form der Tunnel vermeidet die Entstehung scharfer Ecken und damit die Hauptursache der Entstehung von Lücken zwischen Sehnen und Footprint. Minimierte Abmessungen und verbessertes Handling zeichnen den Taylor Stitcher aus.



EINFÄDELN VON SHUTTLE-FADEN ODER FÄDEN INS AUGE DER ST-NADEL DES TAYLOR STITCHERS.

AUFSETZEN DES TAYLOR STITCHERS UND BESTIMMUNG DES AUSTRITTSPUNKTS DES TRANSOSSÄREN TUNNELS.

DURCHFÜHRUNG DER TUNNELUNG UND GREIFEN DES SHUTTLE-FADENS ODER DER FÄDEN.

Artikelnr.	Beschreibung	Menge	CND	RDM
P005_AS034_01	TS Basisgriff	1	K0399	900854
P005_AS034_03	TS Vorstanzer	1	K0399	901974
P005_AS034_04	TS Schraubendreher	1	K0399	901014
P005_AS034_05	TS Zielführung	1	K0399	901074
P005_AS034_06	TS Schraubring im Griff	1	K0399	901114
P005_AS034_08	TS Schrauben im Griff	1	K0399	901174
P005_AS034_09	TS Instrumentensieb	1	K0399	901214
P005_AS034_12	TS Hammer	1	K0399	1205097
P005_AS034_16	TS Schraubenschlüssel 7 mm	1	K0399	1287224
P005_AS034_17	TS Kanüle Nadelführung	1	K0399	1287255
Klasse: 1		Verpackung: unsteril		



NCS Lab Srl.
Via Pola Esterna 4/12
41012 Carpi (MO) Italy
pIVA 025500410202 Tel. +39 059 669813
biomed@ncs-lab.com

Vertrieb in Deutschland durch:
Exactech Deutschland GmbH
Werftstraße 193, 24143 Kiel
Tel +49 (0) 431 - 99 02 93 0
Fax: +49 (0) 431 - 99 02 93 29
www.exactech.de, info@exactech.de

