

Schulter und Ellenbogen

Die neueste Generation der Naht- und Rekonstruktionstechnologie



Arthrex[®] 

Helping Surgeons Treat Their Patients Better™

Seit der Unternehmensgründung lautet der Leitspruch von Arthrex *Helping Surgeons Treat Their Patients Better*. Unser strategischer Fokus liegt auf der kontinuierlichen Produktinnovation durch wissenschaftliche Forschung, Zusammenarbeit mit Chirurg/-innen und medizinische Fortbildung, um minimal-invasive operative Eingriffe einfach, sicherer und reproduzierbarer zu gestalten. Wir entwickeln jedes Jahr mehr als 1 000 neue, innovative Produkte und Eingriffe, um den Fortschritt auf dem Gebiet der minimal-invasiven orthopädischen Chirurgie weltweit voranzutreiben.

Arthrex befindet sich seit jeher in privater Hand. Dies ermöglicht es uns, neue Technologien und Ideen rasch zu evaluieren, und gibt uns die Freiheit, Produkte und Techniken zu entwickeln, die echte Veränderungen bewirken. Unser erfahrenes Team aus engagierten Fachkräften steht für unsere gemeinsame Leidenschaft und unseren Einsatz für kompromisslose Qualität, die wir den medizinischen Einrichtungen, die unsere Produkte verwenden, bzw. den Millionen von Patient/-innen, deren Leben wir beeinflussen, bieten möchten.

Die medizinische Bedeutung unserer Leistungen dient uns als wichtigste Referenz für den Erfolg und wird auch in Zukunft das Vermächtnis von Arthrex prägen.

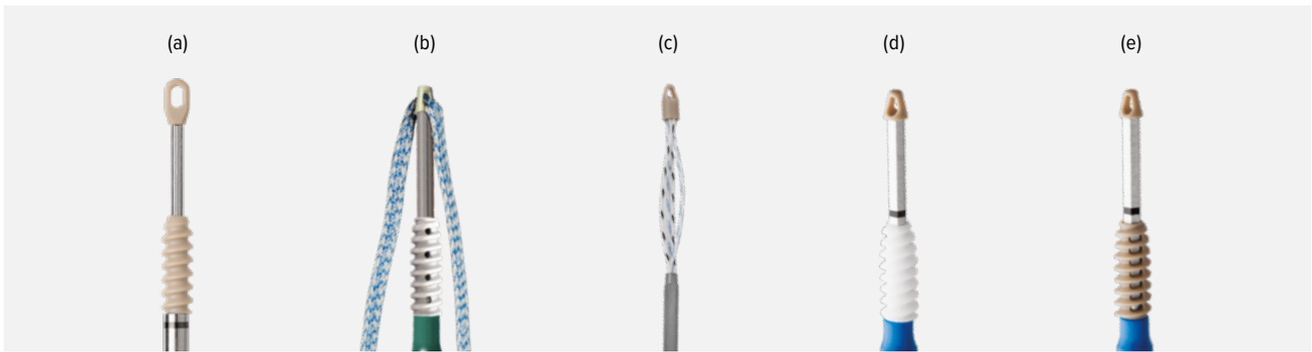
Inhaltsverzeichnis

Rotatorenmanschettenrekonstruktion	05
SLAP- und Bankart-Rekonstruktion	15
FiberWire®-Faden	25
Kanülen	31
Instrumente	37
Rekonstruktion des Bizeps und des Pectoralis	53
Ellenbogenarthroskopie	61
AC-Gelenkrekonstruktionssysteme	65
Rekonstruktion von knöchernen Glenoidranddefekten	71
Frakturmanagement	77
Schulterpositionierungshilfen	85
Ankertabellen	91

Rotatorenmanschetten- rekonstruktion

SwiveLock® C-Fadenanker.....	06
Selbststanzender SwiveLock® SP-Fadenanker.....	07
SpeedBridge™-Implantatsysteme.....	08
Superiore Kapselrekonstruktion (SCR).....	09
Knotless Corkscrew®-Fadenanker.....	09
2.6 FiberTak® RC-Softanker.....	10
2.6 FiberTak®-Softanker.....	11
PushLock®-Fadenanker.....	11
Corkscrew® FT-Fadenanker.....	12
Corkscrew®-Fadenanker.....	13

SwiveLock® C-Fadenanker



Dieser knotenlose Anker zum Einschrauben mit geschlossenem Öhr kann für die laterale Reihe bei SpeedBridge verwendet werden. Zusätzlich lässt er sich für SpeedFix- und SutureBridge-Nähte mit FiberTape-Fäden kombinieren. Knotenlose Versionen beinhalten einen knotenlosen, spannbaren Mechanismus im Öhr.

BioComposite

Produktbeschreibung	Artikelnr.
4.75 mm × 19.1 mm	AR-2324BCC
4.75 mm × 22 mm, mit zwei #2 TigerWire® CL-Fäden (1 weiß / blau, 1 weiß / schwarz) (c)	AR-2324BCC-2
4.75 mm × 22 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden (1 weiß / schwarz, 1 blau / schwarz)	AR-2324BCT-2
4.75 mm × 19.1 mm, mit FiberTape®-Schlaufe (blau) (b)	AR-2324BCCT
4.75 mm × 19.1 mm, mit TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz)	AR-2324BCCTT
5.5 mm × 22 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden (1 weiß / schwarz, 1 blau / schwarz)	AR-2323BCT-2
5.5 mm × 19.1 mm (d)	AR-2323BCC

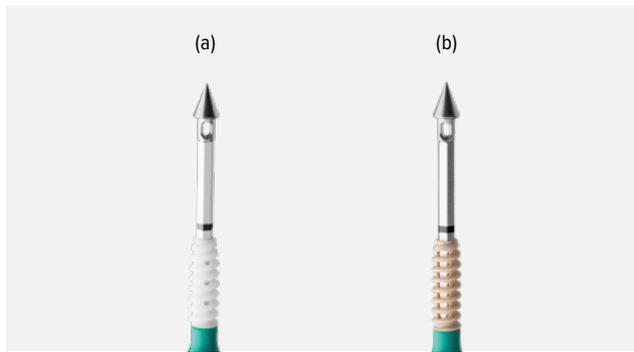
PEEK

Produktbeschreibung	Artikelnr.
3.9 mm × 17.9 mm (a)	AR-2326PSLC
Knotless , 4.75 mm × 19.1 mm, mit FiberTape®-Schlaufe (blau), #2 Fäden (weiß) und SutureTape-Link (weiß / blau)	AR-2324KPCT
Knotless , 4.75 mm × 19.1 mm, mit TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz), #2 Fäden (blau) und SutureTape-Link (weiß / schwarz)	AR-2324KPCTT
Knotless , 4.75 mm × 19.1 mm, mit #2 Fäden (blau) und SutureTape-Link (weiß / schwarz)	AR-2324KPSLC
4.75 mm × 19.1 mm	AR-2324PSLC
4.75 mm × 22 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden (1 weiß / schwarz, 1 blau / schwarz)	AR-2324PSLC-2
4.75 mm × 19.1 mm, mit FiberTape®-Schlaufe (blau)	AR-2324PCT
4.75 mm × 19.1 mm, mit TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz)	AR-2324PCTT
Knotless , 5.5 mm × 19.1 mm mit #2 Fäden (blau) und SutureTape-Link (weiß / schwarz)	AR-2323KPSLC
5.5 mm × 22 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden (1 weiß / schwarz, 1 blau / schwarz)	AR-2323PSLC-2
5.5 mm × 19.1 mm (e)	AR-2323PSLC

Implantatsystem

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SwiveLock®-Implantatsystem	AR-2324BCCS
SwiveLock®-Anker, vorgeladen, BioComposite, 4.75 mm, mit FiberTape®-Schlaufe (blau) SCORPION-multifire-Nadel	
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Erforderliche Instrumente	
Punch, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 4.75 und 5.5 mm SwiveLock®-Anker	AR-1927PB
Punch, für 3.9 mm SwiveLock®-Anker	AR-2326P
Optionale Instrumente	
Punch / Gewindeschneider, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 5.5 mm SwiveLock®-Anker	AR-1927CTB
Punch / Gewindeschneider, für 4.75 mm SwiveLock®-Anker	AR-2324PTB
Punch, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 4.75 und 5.5 mm SwiveLock®-Anker, Einmalgebrauch	AR-1927PBS
Bohrer mit spatelförmiger Spitze, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 4.75 und 5.5 mm SwiveLock®-Anker	AR-1927D
Punch / Gewindeschneider, für 3.9 mm SwiveLock®-Anker	AR-2326PTB
Bohrer mit spatelförmiger Spitze, für 3.9 mm SwiveLock®-Anker	AR-2326D

Selbststanzender SwiveLock® SP-Fadenanker



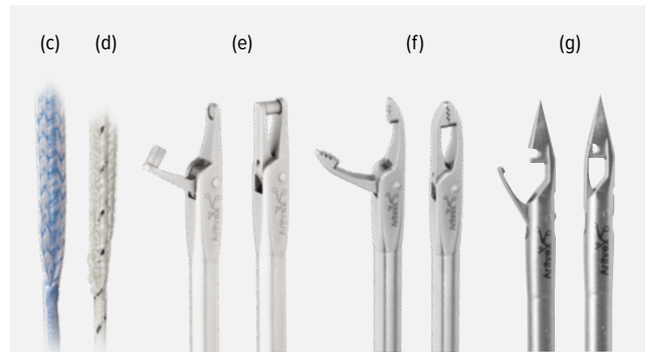
Der SwiveLock SP-Anker ist mit einer Titanspitze und einem BioComposite- oder PEEK-Ankerkörper beladen, sodass das Vorstanzen eines Bohrkanals entfällt. Durch diese selbststanzende Konstruktion kann wertvolle OP-Zeit eingespart und die Präzision des Konstrukts verbessert werden. Der SwiveLock SP-Anker kann mit FiberTape-Faden für eine knotenlose Rotatorenmanschettenrekonstruktion in der SpeedFix- oder Speed-Bridge-Technik kombiniert werden.

BioComposite

Produktbeschreibung	Artikelnr.
4.75 mm × 24.5 mm (a)	AR-2324BCM
5.5 mm × 24.5 mm	AR-2323BCM

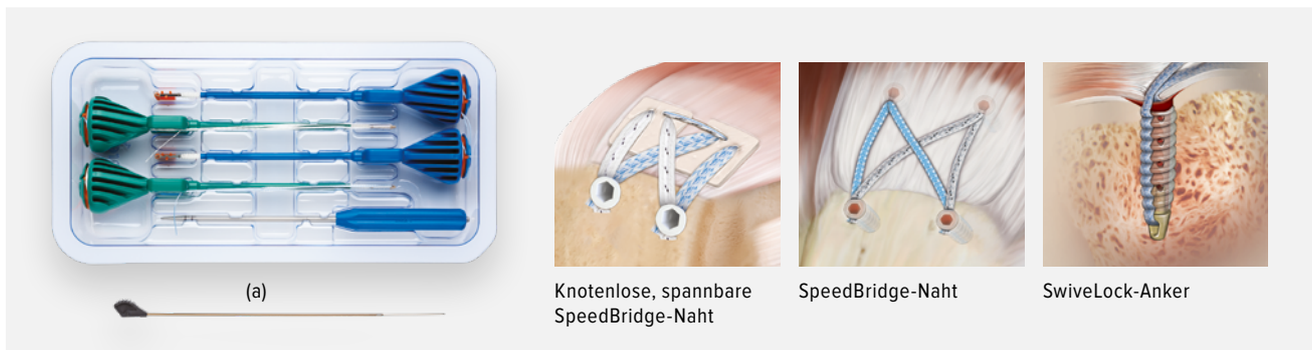
PEEK

Produktbeschreibung	Artikelnr.
4.75 mm × 24.5 mm (b)	AR-2324PSLM
5.5 mm × 24.5 mm	AR-2323PSLM



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Empfohlene Optionen für FiberTape®-Faden für SwiveLock® C- und SP-Anker	
Blaues Tape, 91.4 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden, 137.2 cm	AR-7237
Blaues Tape, 17.8 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden, 76.2 cm (c)	AR-7237-7
Weißes / schwarzes Tape, 17.8 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 TigerWire®-Faden, 76.2 cm (d)	AR-7237-7T
Blaues Tape, 43.2 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden mit spitzer Rundnadel, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7237-17N
Instrumente für FiberTape®-Faden	
Mini FiberTape®-Fadenfänger, mit SR-Handgriff (e), mit FlushPort	AR-12974SRF
Mini FiberTape®-Fadenfänger, mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-12974NRF
Mini FiberTape®-Fadenfänger, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-12974WF
FiberTape®-Fadenfänger mit SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13974SRF
FiberTape®-Fadenfänger mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13974NRF
FiberTape®-Fadenfänger mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-13974WF
KingFisher®-FiberTape®-Fadenfänger / -Fasszange, mit SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13971SRF
KingFisher®-FiberTape®-Fadenfänger / -Fasszange, mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13971NRF
KingFisher®-FiberTape®-Fadenfänger / -Fasszange, mit WishBone™-Handgriff (f), mit FlushPort	AR-13971WF
Penetrator™-FiberTape®-Fadenfänger, 15° aufwärts gebogen, mit FlushPort	AR-2167-3F
Penetrator™-FiberTape®-Fadenfänger, gerade, mit FlushPort	AR-2167ST-3F
Penetrator™-FiberTape®-Fadenfänger, 15° aufwärts gebogen, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-2167W-3F
Penetrator™-FiberTape®-Fadenfänger, gerade, mit WishBone™-Handgriff (g), mit FlushPort	AR-2167STWF-3
FiberTape®-Fadenabschneider, mit FlushPort	AR-13250F
FiberTape®-Fadenabschneider, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-13250WF

SpeedBridge™-Implantatsysteme



SpeedBridge-Implantatsysteme ermöglichen eine besonders einfache und effiziente Prozedur. Die Implantatsysteme sind in einer einzigen, aufreißbaren Blisterverpackung enthalten und umfassen alle SwiveLock-Implantate und Fäden zur Durchführung einer typischen SpeedBridge-Naht mit 4 Ankern. Diese Systeme sind auch in der Ausführung mit selbststanzendem (SP) Ohr erhältlich.

Implantatsysteme

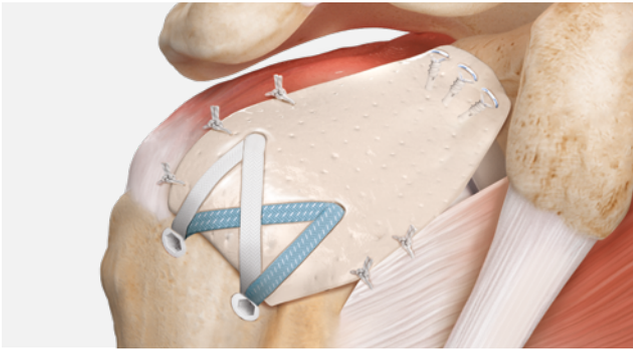
Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite-SpeedBridge™-Implantatsystem mit SCORPION-multifire-Nadel	AR-2600SBS-8
Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für mediale Reihe, mit 1 vorgeladener FiberTape®-Schlaufe (1 blau, 1 weiß / schwarz) Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker für laterale Reihe Einweg-Punch SCORPION-multifire-Nadel	
BioComposite-SpeedBridge™-Implantatsystem mit SCORPION-multifire-Nadel (a)	AR-2600SBS-9
Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für mediale Reihe, mit 1 vorgeladener FiberTape®-Schlaufe (1 blau, 1 weiß / schwarz) Zwei 5.5 mm SwiveLock® C-Anker, für laterale Reihe Einweg-Punch SCORPION-multifire-Nadel	

BioComposite-SpeedBridge™-Implantatsystem	AR-2600SBS-4
Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für mediale Reihe, mit 1 vorgeladenen FiberTape®-Schlaufe (1 blau, 1 weiß / schwarz) Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für laterale Reihe Einweg-Punch	
BioComposite-SpeedBridge™-Implantatsystem	AR-2600SBS-5
Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für mediale Reihe, mit 1 vorgeladenen FiberTape®-Schlaufe (1 blau, 1 weiß / schwarz) Zwei 5.5 mm SwiveLock® SP-Anker, für laterale Reihe Einweg-Punch	
PEEK-SpeedBridge™-Implantatsystem	AR-2600SBS-6
Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für mediale Reihe, mit 1 vorgeladenen FiberTape®-Schlaufe (1 blau, 1 weiß / schwarz) Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für laterale Reihe Einweg-Punch	
PEEK-SpeedBridge™-Implantatsystem	AR-2600SBS-7
Zwei 4.75 mm SwiveLock® C-Anker, für mediale Reihe, mit 1 vorgeladenen FiberTape®-Schlaufe (1 blau, 1 weiß / schwarz) Zwei 5.5 mm SwiveLock® SP-Anker, für laterale Reihe Einweg-Punch	

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SpeedBridge™ und SpeedFix™ - knotenlose Rekonstruktion der Rotatorenmanschette, Operationsanleitung	LT2-0219-DE

Superiore Kapselrekonstruktion (SCR)



Die SCR-Technik verstärkt die superiore Kapsel durch Befestigen eines Autograft-, Allograft- oder Xenograft-Patches vom Glenoid zum Tuberculum majus, um den Humeruskopf im Glenoid zu zentrieren.

Implantate

Produktbeschreibung	Artikelnr.
PEEK, 3,9 mm × 11,2 mm, mit #5 Faden	AR-1941PSV
SutureTape, weiß / blau, 1,3 mm, mit spitzer Rundnadel	AR-7500
SpeedBridge™-BioComposite-SwiveLock®-Implantat und Einwegset, steril	AR-2600SBS-4

Knochenpräparation

Produktbeschreibung	Artikelnr.
ClearCut™-Fräser, TR, 6-schneidig	AR-8450CTS
PowerRasp™-Instrument, 5,5 mm × 13 cm	AR-8550PR
PowerPick™-Instrument, 45°, 6 mm Bohrtiefe	AR-8150PX-45

Instrumente und Einwegartikel

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SCR-Messlehre, mit FlushPort	AR-16950SRF
Retrograde Fasszange mit SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-12531SRF
PassPort Button™-Kanüle, 12 mm ID × 3 cm	AR-6592-12-30
PassPort Button™-Kanüle, 12 mm ID × 4 cm	AR-6592-12-40
PassPort Button™-Kanüle, 12 mm ID × 5 cm	AR-6592-12-50
PassPort-Applikator, 12 mm	AR-6592-12PI
PassPort-Teiler, 12 mm	AR-6592-12D

Transplantat

Produktbeschreibung	Artikelnr.
DX Reinforcement Matrix, getränkt, 6 cm × 8 cm	ABS-30002

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Superiore Kapselrekonstruktion, Operationsanleitung	LT2-00020-DE

Knotless Corkscrew®-Fadenanker



Der 3,9 mm Knotless Corkscrew-Fadenanker mit Teilgewinde ermöglicht mit seinem spannbaren Fadenverschlussmechanismus eine knotenlose Weichteilfixierung. Das Fadenende wird durch das Gewebe in den Fadenverschlussmechanismus geführt, sodass die Spannung der knotenlosen Naht kontrolliert werden kann. Der Gewindeanker bietet eine bessere Ausreißfestigkeit als Anker mit umlaufenden Widerhaken.¹ Diese Anker können bei PASTA-, Remplissage- und SCR-Rekonstruktionen eingesetzt werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
PEEK, 3,9 mm × 11,2 mm, mit #5 Faden	AR-1941PSV
Erforderliche Instrumente	
Einwegkit Enthält Spear mit V-förmiger Spitze, Trokar und Punch	AR-1941DS
Instrumente	
Bohrer, steril	AR-1941D
Punch	AR-1941P
Spear, geschlitzt, mit Dilatator	AR-1941DG
Spear, V-förmige Spitze	AR-1941DGF
Spear, gezahnt	AR-1941CT
Punch / Gewindeschneider	AR-1941PTB
Instrumentenset für transtendinöse und perkutane Insertion Enthält 17 G Spinalnadel, 1,5 mm Nitinol-Draht, Dilatator, Spear mit V-förmiger Spitze und Punch, für 3,9 mm Knotless Corkscrew®-Anker	AR-1941PK

4.75 mm Knotless Corkscrew®-Anker

Produktbeschreibung	Artikelnr.
PEEK, 4,75 mm × 14 mm, mit #5 Faden	AR-1927KPS
Instrumente	
Punch	AR-1927KPB-475
Punch / Gewindeschneider	AR-1927KTPB-475

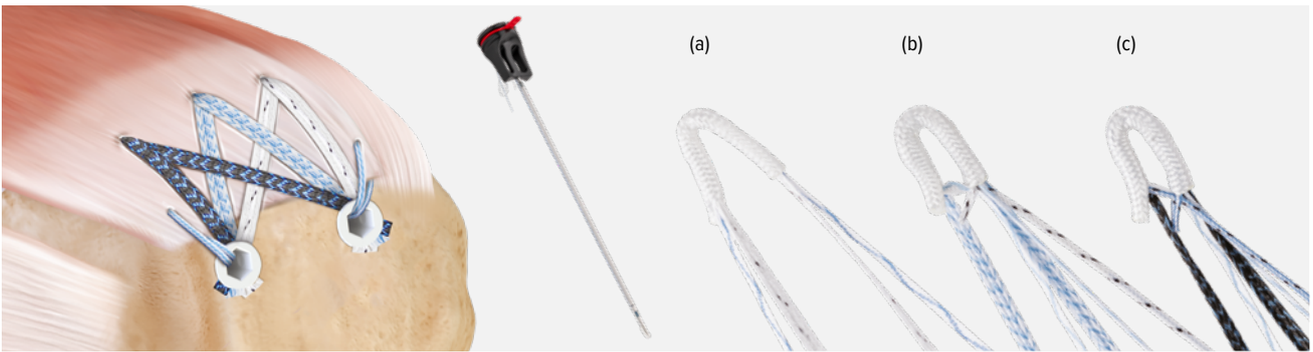
Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotless Corkscrew® PASTA Bridge Repair, Operationsanleitung	LT2-00094-EN

Referenz

1. Arthrex, Inc. LA1-00066-EN_A. Naples, FL; 2017.

2.6 FiberTak® RC-Softanker



Die 2.6 FiberTak RC-Softanker wurden speziell für Operateur/-innen entwickelt, die bei einer Rotatorenmanschettenrekonstruktion in Double Row-Technik Anker für die mediale Reihe bevorzugen, die komplett aus Fadenmaterial bestehen. Für die laterale Reihe werden sie zusammen mit knotenlosen SwiveLock C-Ankern verwendet. Der einzigartige 2.6 mm FiberTak RC-Softanker ist mit einem im Ankerkörper fixierten 1.7 mm FiberTape-Faden ausgestattet, der nicht rutscht. Dadurch wird das Spannen und Erstellen der lateralen Reihe beim komplett knotenlosen Konstrukt erleichtert. Der 2.6 FiberTak-RC-Softanker ist mit einem spannbaren knotenlosen Mechanismus oder einem frei laufenden 1.3 mm SutureTape erhältlich, das in die Versorgung integriert oder weggelassen werden kann, und bietet damit größtmögliche Flexibilität.

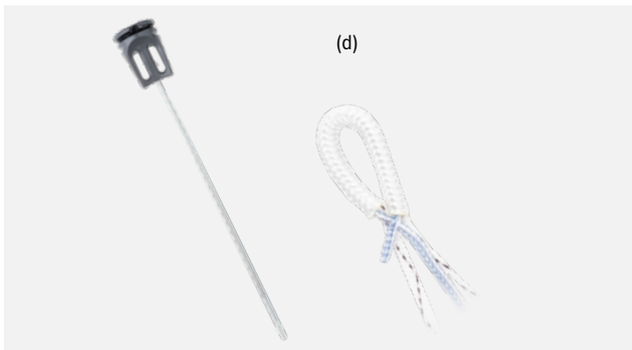
Der selbststanzende (SP) Applikator für bestimmte FiberTak-Softanker ermöglicht das direkte Einbringen in den Knochen, sodass der Schritt des Vorbohrens oder -punchens entfällt. Der SP FiberTak-Applikator kann mit oder ohne Zielinstrument verwendet und wahlweise direkt oder transtendinös in den Knochen eingebracht werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SP, mit 1.7 mm TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz) und 1.3 mm SutureTape (weiß / blau), 5 St. (a)	AR-3652SP
SP, mit 1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (blau) und 1.3 mm SutureTape (weiß / schwarz), 5 St.	AR-3652TSP
SP, mit 1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (schwarz / blau) und 1.3 mm SutureTape (blau), 5 St.	AR-3652TTSP
Knotenlos, SP, mit 1.7 mm TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz) und #2 Faden (blau), 5 St.	AR-3653SP
Knotenlos, SP, mit 1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (blau) und #2 Faden (weiß / schwarz), 5 St. (b)	AR-3653TSP
Knotenlos, SP, mit 1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (schwarz / blau) und #2 Faden (blau / schwarz), 5 St. (c)	AR-3653TTSP
Einwegartikel für 2.6 mm FiberTak®-RC-Softanker	
Einwegkit Enthält Spear, scharfen Obturator und Bohrer	AR-3650DS
Instrumente für FiberTak® und 2.6 mm FiberTak®-RC-Softanker	
Spear, gezahnt, abgewinkelt	AR-3655
Obturator, stumpf, für AR-3655	AR-3658B
Obturator, scharf, für AR-3655	AR-3658T
Spear, gezahnt, mit Dilatator	AR-1941CT
Spear, V-förmige Spitze, mit Dilatator	AR-1941DGF
Bohrer, 2.6 mm	AR-3657
ShaverDrill™, 2.6 mm	AR-3657SD
Punch	AR-3656

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTak® SpeedBridge™ Rotator Cuff Repair, Operationstechnik	LT1-000204-en-US

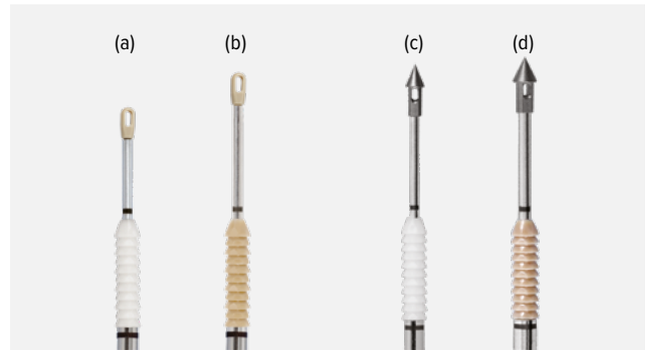
2.6 FiberTak®-Softanker



Der 2.6 FiberTak®-Softanker ist sowohl 2- als auch 3-fach vorgeladen mit frei laufenden 1.3 mm Suture-Tape-Fäden erhältlich. Der 2.6 mm knotenlose FiberTak-Softanker beinhaltet einen spannbaren Fadenverschlussmechanismus, mit dem die Spannung des knotenlosen Konstrukts kontrolliert werden kann.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotenlos , SP, mit #5 Faden, 5 St.	AR-3641SP
Knotenlos , mit #5 Faden, 5 St. (d)	AR-3641
SP, mit zwei 1.3 mm SutureTape-Fäden (1 weiß / blau, 1 weiß / schwarz), 5 St.	AR-3632SP
Mit drei 1.3 mm SutureTape-Fäden (1 weiß / blau, 1 schwarz / weiß, 1 blau), 5 St.	AR-3633SP
Mit drei 1.3 mm SutureTape-Fäden (1 weiß, 1 weiß / blau, 1 weiß / schwarz), 5 St.	AR-3633
Instrumente für FiberTak® DR (Double Row) und 2.6 FiberTak®-Softanker	
Spear, gezahnt, abgewinkelt	AR-3655
Punch	AR-3656
Bohrer	AR-3657
ShaverDrill™, 2.6 mm	AR-3657SD
Obturator, für Spear	AR-3658B
Trokar, für Spear	AR-3658T
Spear, gezahnt	AR-1941CT
Spear, V-förmige Spitze	AR-1941DGF
Einwegartikel, für 2.6 FiberTak®-Softanker	
Einwegkit Enthält Spear, Trokar und Bohrer	AR-3650DS

PushLock®-Fadenanker



Die knotenlose Ausführung ermöglicht die intraoperative Anpassung der Spannung und trägt zu einer präzisen Gewebereposition und -fixierung bei.

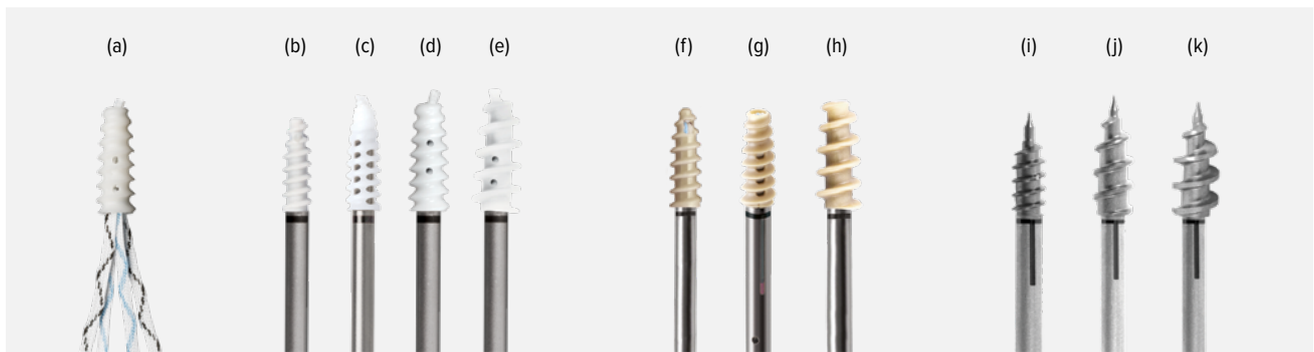
Der selbststanzende (SP) Anker wurde für eine schnellere SutureBridge-Naht entwickelt. Durch die Titan spitze ist kein Vorkörnen des Knochens für die laterale Reihe mehr nötig, wo Weichteilgewebe manchmal die Sicht verdecken kann.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 3.5 mm × 19.5 mm	AR-1926BC
BioComposite, 4.5 mm × 24 mm (a)	AR-1922BC
SP, BioComposite, 4.5 mm × 28 mm* (c)	AR-1922BCM
PEEK, 3.5 mm × 19.5 mm	AR-1926PS
PEEK, 4.5 mm × 24 mm (b)	AR-1922PS
SP, PEEK, 4.5 mm × 28 mm* (d)	AR-1922PSM
*Für PushLock® SP-Anker keine Instrumente erforderlich	
Erforderliche Instrumente	
Punch, für 3.5 mm PushLock®-Anker	AR-1926P
Punch, für 4.5 mm PushLock®-Anker und 4.5 mm Corkscrew® FT-Anker	AR-1922P
Optionale Instrumente	
Punch, für 3.5 mm PushLock®-Anker, Einmalgebrauch	AR-1926PBS
Punch, für 4.5 mm PushLock®-Anker und 4.5 mm Corkscrew® FT-Anker, Einmalgebrauch	AR-1922PBS

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SutureBridge™-Rotatorenmanschettenrekonstruktion in der Double Row-Technik, Operationsanleitung	LT2-0515-DE

Corkscrew® FT-Fadenanker



Eine Konstruktion mit Vollgewinde (FT) über die gesamte Länge des Fadenankers ermöglicht eine kortikale Fixierung. Beim Eindrehen in harten Knochen überträgt das Innengewinde hohe Drehmomentkräfte. Das vertieft liegende FiberWire-Fadenöhr ist selbstausrichtend und verringert den Fadenabrieb während des Verknotens. Die Corkscrew FT-Fadenanker sind in BioComposite- (β -TCP und PLLA), PEEK und Titan erhältlich.

BioComposite

Produktbeschreibung	Artikelnr.
4.5 mm × 14 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (b)	AR-1927BCF-45
4.5 mm × 14 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1927BCFT-45
4.5 mm × 14 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden und 4 Nadeln	AR-1927BCNF-45
4.75 mm × 14 mm, mit zwei 1.3 mm SutureTape-Fäden (1 weiß / schwarz, 1 weiß / blau)	AR-1927BCT-475
4.75 mm × 14 mm, mit drei #2 TigerTail®-Fäden (c)	AR-1927BCF-475
5.5 mm × 14.7 mm, mit zwei 1.3 mm SutureTape-Fäden (1 weiß / schwarz, 1 weiß / blau) (a)	AR-1927BCT
5.5 mm × 14.7 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (d)	AR-1927BCF
5.5 mm × 14.7 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1927BCFT
5.5 mm × 14.7 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden und 4 Nadeln	AR-1927BCNF
5.5 mm × 14.7 mm, mit drei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1927BCF-3
6.5 mm × 14.7 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (e)	AR-1927BCF-65

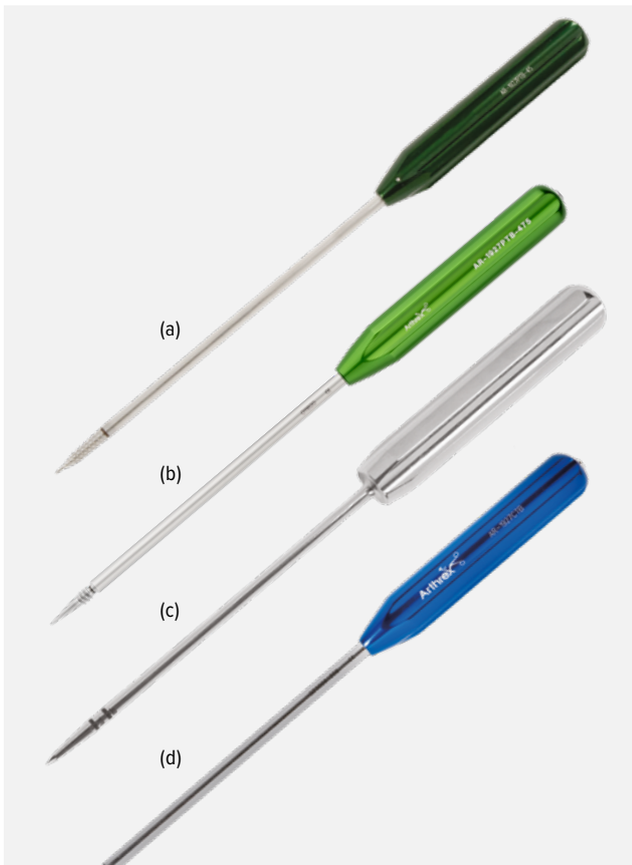
Titan (keine Instrumente erforderlich)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
4.5 mm × 14 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (i)	AR-1928SF-45
5.5 mm × 16.3 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (j)	AR-1928SF-2
5.5 mm × 16.3 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden und 4 Nadeln	AR-1928SNF-2
5.5 mm × 16.3 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1928SFT-2
5.5 mm × 16.3 mm, mit drei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1928SF-3
6.5 mm × 16.3 mm, mit drei #2 FiberWire® Fäden (k)	AR-1929SF-3

PEEK

Produktbeschreibung	Artikelnr.
4.5 mm × 14 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (f)	AR-1927PSF-45
4.5 mm × 14 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden und 4 Nadeln	AR-1927PNF-45
4.75 mm × 14 mm, mit zwei 1.3 mm SutureTape-Fäden (1 weiß / schwarz, 1 weiß / blau)	AR-1927PST-475
4.75 mm × 14 mm, mit drei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1927PSF-475
5.5 mm × 14.7 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (g)	AR-1927PSF
5.5 mm × 14.7 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden und 4 Nadeln	AR-1927PNF
5.5 mm × 14.7 mm, mit drei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1927PSF-3
6.5 mm × 14.7 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (h)	AR-1927PSF-65

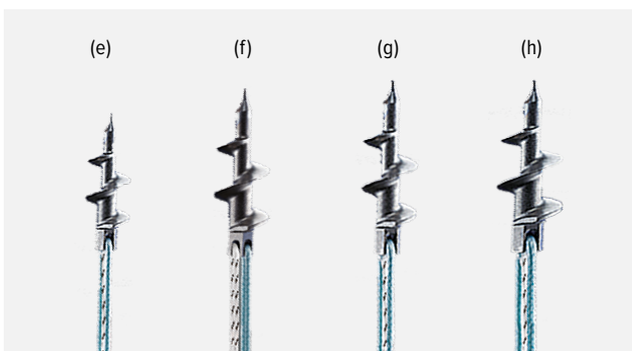
Corkscrew® FT-Fadenanker (Forts.)



BioComposite und PEEK Corkscrew® FT-Instrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
4.5 mm Instrumente	
Punch, für 4.5 mm Corkscrew® FT-Anker (a)	AR-1922P
Punch / Gewindeschneider, für 4.5 mm Corkscrew® FT-Anker	AR-1927PTB-45
Punch, für 4.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 4.5 mm PushLock® -Anker, Einmalgebrauch	AR-1922PBS
Punch, für 4.5 mm Corkscrew® FT-Anker, mit Kortikalisgewindeschneider	AR-1927PTB-45-2
4.75 mm Instrumente	
Punch / Gewindeschneider, für 4.75 mm Corkscrew® FT-Anker (erforderlich) (b)	AR-1927PTB-475
5.5 mm Instrumente	
Punch, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 4.75 und 5.5 mm SwiveLock®-Anker (c)	AR-1927PB
Punch / Gewindeschneider, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 5.5 mm SwiveLock®-Anker (d)	AR-1927CTB
Punch, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 5.5 mm SwiveLock®-Anker, mit Kortikalisgewindeschneider	AR-1927CTB-2
Punch, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker und 4.75 und 5.5 mm SwiveLock®-Anker, Einmalgebrauch	AR-1927PBS
Bohrer mit spatelförmiger Spitze, für 5.5 mm Corkscrew® FT-Anker (für harten Knochen kann ein Bohrer verwendet werden, um Knochenfissuren zu vermeiden)	AR-1927D

Corkscrew®-Fadenanker



Die Corkscrew-Anker aus Titan haben ein Spongiosagewinde mit einem sehr kleinen Kerndurchmesser, um die Ausreißfestigkeit in spongiosen oder osteoporotischem Knochen zu erhöhen.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
3.5 mm × 12 mm, mit einem #2 FiberWire®-Faden (e)	AR-1915SF
5 mm × 15.5 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (2 Fadenöhre) (f)	AR-1902SF
5 mm × 15.5 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (g)	AR-1920SF
5 mm × 15.5 mm, mit Nadeln und zwei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1920NSF
6.5 mm × 15.5 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden (h)	AR-1925SF

Hinweis: Für Corkscrew®-Anker aus Titan sind keine Instrumente erforderlich

SLAP- und Bankart-Rekonstruktion

Knotless 1.8 FiberTak®-Softanker Gen. 2.....	16
Knotless 1.8 FiberTak®-Softanker.....	16
FiberTak®-Softanker.....	17
PushLock®-Fadenanker.....	18
SwiveLock®-Labrum-Fadenanker.....	19
SutureTak®-Fadenanker.....	20
3 mm Knotless SutureTak®-Fadenanker.....	21
Spears.....	22
Offset Guide.....	23
Kanülierte Zielgeräte.....	23

Knotless 1.8 FiberTak®-Softanker Gen. 2



Der Knotless 1.8 FiberTak-Softanker der 2. Generation ist das neueste Produkt mit knotenloser spannbarer Technologie für Instabilitäten. Bei diesem Design wird die bewährte knotenlose Technologie mit der neuesten Fadeninnovation kombiniert. Die Produktaktualisierungen zielen darauf ab, die Implantatinsertion und Handhabung zu verbessern sowie stabilere Premium-Instrumente anzubieten.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotless 1.8 FiberTak®-Softanker der 2. Generation, mit #2 Faden, 5 St.	AR-3636
Einwegartikel	
Bohrer, flexibel, 1.8 mm, mit Schaftverstärkung und scharfem Obturator, steril	AR-3610ND-2
Gebogenes Einwegkit, stumpf Enthält flexiblen 1.8-mm-Bohrer, gebogenen Spear und stumpfen Obturator	AR-3638DC
Straight Einwegkit, enthält starren 1.8 mm Bohrer, geraden Spear und stumpfen Obturator	AR-3638DS
Perkutanes Insertionskit Enthält 1.8 mm Bohrer, Spear mit V-förmiger Spitze, Dilatator, Nadel mit Stylet und Zieldraht	AR-3610PK-3
Bohrer, starr, 1.8 mm, mit scharfem Obturator, steril	AR-3600D-2
ShaverDrill™-Instrument, flexibel, 1.8 mm, mit scharfem Obturator	AR-3610NSD-2
Bohrer, für harten Knochen, flexibel, 1.9 mm, mit Schaftverstärkung und scharfem Obturator, steril	AR-3610ND-4
Bohrer, für harten Knochen, starr, 1.9 mm, steril	AR-3600D-4
Wiederverwendbare Artikel	
Spear, gebogen, mit flexiblem, scharfem Obturator	AR-3610CTC
Spear, stark gebogen, mit flexiblem, scharfem Obturator	AR-3610CTC-2
Spear, V-förmige Spitze	AR-3610F
Spear, gezahnt	AR-3610CT
Spear, geschlitzt	AR-3610ST
Knotless 1.8 FiberTak®-Softanker, mit #2 Faden, 5 St.	AR-3638
Einwegartikel	
Bohrer, flexibel, 1.8 mm, mit scharfem Obturator, steril	AR-3600ND-2
Gebogenes Einwegkit, stumpf Enthält flexiblen 1.8 mm Bohrer, gebogenen Spear und stumpfen Obturator	AR-3638DC

Knotless 1.8 FiberTak®-Softanker



Dieser spannbare knotenlose Fadenanker verbindet die Vorteile der Softanker mit einer knotenlosen Weichteilfixierung. Es sind gebogene und gerade Applikationssysteme mit 1.8 mm Bohrern erhältlich. Dies macht diesen Anker zum kleinsten knotenlosen Anker auf dem Markt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, starr, 1.8 mm, mit Trokar, steril	AR-3600D-2
Gerades Einwegkit Enthält starren 1.8 mm Bohrer, geraden Spear und stumpfen Obturator	AR-3638DS
Perkutanes Insertionskit Enthält 1.8 mm Bohrer, Spear mit V-förmiger Spitze, Dilatator, Nadel mit Stylet und Zieldraht	AR-3610PK-3
ShaverDrill™, flexibel, 1.8 mm, mit scharfem Obturator	AR-3610NSD-2
Bohrer, für harten Knochen, starr, 1.9 mm, steril	AR-3600D-4
Bohrer, für harten Knochen, flexibel, 1.9 mm, mit scharfem Obturator, steril	AR-3600ND-4
Wiederverwendbare Artikel	
Spear, gebogen, mit flexiblem, scharfem Obturator	AR-3610CTC
Spear, stark gebogen, mit flexiblem, scharfem Obturator	AR-3610CTC-2
Spear, V-förmige Spitze	AR-3610F
Spear, gezahnt	AR-3610CT
Spear, geschlitzt	AR-3610ST

2.6 FiberTak® RC-Softanker

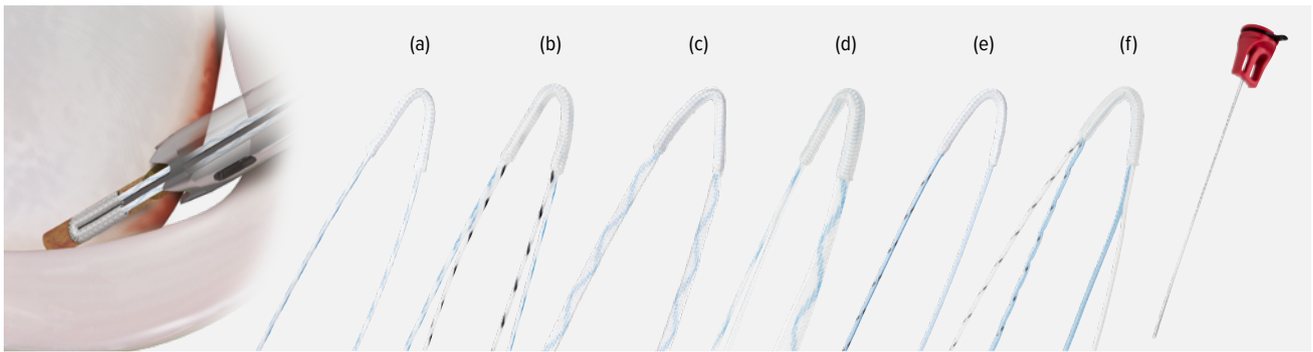
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotless 2.6 FiberTak®-Softanker, mit #5 Faden, 5 St.	AR-3641

2.6 FiberTak®-Instrumente sind auf den Seiten 10 - 11 zu finden

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotless FiberTak™-Fadenanker zur Rekonstruktion des Labrum glenoidale, Operationstechnik	LT1-000002-EN

FiberTak®-Softanker



Die Softanker sind jeweils mit verschiedenen innovativen Fadenoptionen einzeln und doppelt geladen verfügbar. Diese Anker werden durch gekrümmte und gerade Applikationssysteme und kleine Bohrer ergänzt, damit möglichst wenig Knochen abgetragen werden muss.

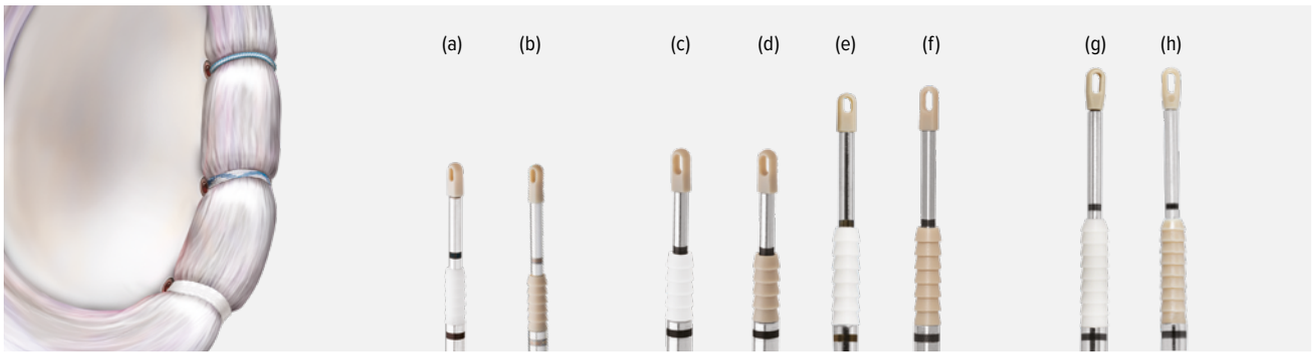
Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTak®-Softanker 1.6 mm, mit #2 FiberWire® CL (a)	AR-3600
FiberTak®-Softanker 1.7 mm, mit 2 #2 FiberWire® CL (b)	AR-3600-2
FiberTak®-Softanker 1.6 mm, mit 1.3 mm SutureTape-Faden (c)	AR-3602
FiberTak®-Softanker 1.7 mm, mit zwei 1.3 mm SutureTape-Fäden (d)	AR-3602-2
FiberTak®-Softanker 1.7 mm, mit #2 TigerTail®-Faden (e)	AR-3603
FiberTak®-Softanker 1.8 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden (f)	AR-3603-2
Einwegartikel	
Einwegkit , gerader Spear Enthält gezahnten Spear, stumpfen Obturator und 1.6 mm Bohrer	AR-3600D
Gebogenes Einwegkit , gekrümmter Spear Enthält gezahnten Spear, stumpfen Obturator und flexiblen 1.6 mm Bohrer	AR-3600DC
Einwegkit , ShaverDrill™-Zubehör, flexibel Enthält gekrümmten gezahnten Spear, stumpfen Obturator und flexibles 1.6 mm ShaverDrill™-Zubehör	AR-3600NSDR-1
Perkutanes Insertionskit mit Spear, Dilatator, Nadel mit Stylet, Zieldraht und 1.6 mm Bohrer	AR-3610PK-1
Bohrer, für FiberTak®-Anker, 1.6 mm, steril	AR-3600D-1
Bohrer, flexibel, für FiberTak®-Anker, flexibel, 1.6 mm, mit scharfem Obturator, steril	AR-3600ND-1
Bohrer, für FiberTak®-Anker, 1.7 mm, steril	AR-3600D-3
Bohrer, flexibel, für FiberTak®-Anker, 1.7 mm, mit scharfem Obturator, steril	AR-3600ND-3
Bohrer, starr, für FiberTak®-Anker, 1.8 mm, steril	AR-3600D-2
Bohrer, flexibel, für FiberTak®-Anker, 1.8 mm, mit scharfem Obturator, steril	AR-3600ND-2
ShaverDrill™-Zubehör, 1.8 mm, mit flexiblem Obturator	AR-3610NSD-2

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Wiederverwendbare Artikel	
Spear, gebogen, mit flexiblem, scharfem Obturator	AR-3610CTC
Spear, stark gebogen, mit flexiblem, scharfem Obturator	AR-3610CTC-2
Spear, V-förmige Spitze	AR-3610F
Spear, gezahnt	AR-3610CT
Spear, geschlitzt	AR-3610ST

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTak™ Suture Anchor Glenoid Labrum Repair, Operationstechnik	LT1-00021-EN

PushLock®-Fadenanker



PushLock-Fadenanker sind für die einfache und sichere arthroskopische Stabilisierung im Glenohumeralgelenk konzipiert. Die knotenlose Technik spart kostbare Zeit und eliminiert das Risiko eines Knotenimpingements. Diese Technik, bei der zuerst der Faden vorgelegt wird, ermöglicht es, unabhängig vom Anker die gewünschte Gewebemenge anzuschlingen. Das Nahtmaterial FiberWire, FiberLink, FiberStick und LabralTape ist zusammen mit den Labral Scorpion- oder Quick-Pass-SutureLasso-Fadenfängern für verschiedene Nahttechniken wie Einzel-, Cinch- und Matratzennähte geeignet. Die Gewebespannung kann bei Bedarf unter Sicht angepasst werden, bevor der Anker endgültig eingebracht wird.

2.4 mm PushLock®-Anker

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 2.4 mm × 11.3 mm (a)	AR-2922BC
PEEK, 2.4 mm × 11.3 mm (b)	AR-2922PS
Hinweis: mit FiberLink™-SutureTape [AR-7535] verwenden	
Erforderliche Instrumente	
Spear, für 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker, mit Trokar und Obturator	AR-1949
Bohrer, für 2.4 mm PushLock®-Anker, steril	AR-2922D-24-2
Bohrer, für 2.4 mm PushLock®-Anker, für harten Knochen, steril	AR-2922D-24-3
Einwegartikel	
Perkutanes Insertionskit Enthält Spear, Dilatator, Nadel mit Stylet, Zieldraht, Bohrer und Kanüle	AR-2922PK
ShaverDrill™-Zubehör	AR-2922DSR-24
ShaverDrill™-Zubehör, für harten Knochen	AR-2922DTSR-24

Optionale Instrumente für 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Offset Guide für 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker	AR-1934R
Spear, gezahnt, für 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker, mit Trokar	AR-1946
Mini-Fadenabschneider, gerade, 3.4 mm, mit FlushPort Hinweis: kann mit Metallkanüle [AR-1923MCS] verwendet werden	AR-13255F
Mini-Fadenabschneider, gerade, WishBone™-Handgriff, 3.4 mm, mit FlushPort Hinweis: kann mit Metallkanüle [AR-1923MCS] verwendet werden	AR-13255WF
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, mit SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-12974SRF
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-12974NRF
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-12974WF

2.9 mm PushLock®-Anker

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 2.9 mm × 15.5 mm (e)	AR-1923BC
BioComposite, 2.9 mm × 12.5 mm, kurz (c)	AR-2923BC
PEEK, 2.9 mm × 15.5 mm (f)	AR-1923PS
PEEK, 2.9 mm × 12.5 mm, kurz (d)	AR-2923PS
Erforderliche Instrumente	
Spear, für 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker, mit Trokar und Obturator	AR-1949
Bohrer, für 2.9 mm PushLock®-Anker, steril	AR-1923D-ST
Bohrer, für 2.9 mm PushLock®-Anker, für harten Knochen, steril	AR-1923DST-ST
Bohrer, für kurzen 2.9 mm PushLock®-Anker, steril	AR-2923D-ST
Bohrer, für kurzen 2.9 mm PushLock®-Anker, für harten Knochen, steril	AR-2923DST-ST
ShaverDrill™-Zubehör, für kurzen Anker	AR-2923DSR
Einwegartikel	
Einwegkit, mit Metall-Spear und Bohrer	AR-1923DS
Einwegkit, für kurzen Anker, mit Metall-Spear, Trokar und Bohrer	AR-2923DS
Perkutanes Insertionskit Enthält 17 G Einweg-Spinalnadel, 1.1 mm Nitinol-Draht, Portaldilatator, Spear, Bohrer und perkutane Metallkanüle	AR-1923PK
ShaverDrill™-Einwegkit für kurzen Anker	AR-2923DSSK
ShaverDrill™-Einwegkit, für harten Knochen, für kurzen Anker, 5 St.	AR-2923DTSK
ShaverDrill™, für harten Knochen, für kurzen Anker, 5 St.	AR-2923DTSR
Optionale Instrumente	
Metallkanülenset, für 2.9 mm PushLock®-Anker	AR-1923MCS
Bohrer mit spatelförmiger Spitze, für 2.9 mm PushLock®-Anker	AR-1923SD

PushLock®-Fadenanker (Forts.)

3.5 mm PushLock®-Anker

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 3.5 mm × 19.5 mm (g)	AR-1926BC
PEEK, 3.5 mm × 19.5 mm (h)	AR-1926PS
Erforderliche Instrumente	
Spear, für 3.5 mm PushLock®- und SwiveLock®-Anker, mit Trokar	AR-1907
Bohrer, für 3.5 mm PushLock®-Anker	AR-1912
Einwegartikel	
Einwegkit für 3.5 mm PushLock®-Anker mit Metall-Spear und Bohrer	AR-1926DS
Einwegkit für 3.5 mm PushLock®-Anker, mit Offset Guide und Bohrer	AR-1926DS-2
Optionale Instrumente	
Offset Guide, für 3.5 mm PushLock®- und SwiveLock®-Anker	AR-1909R
Spear, gezahnt, für 3.5 mm PushLock®- und SwiveLock®-Anker, mit Trokar	AR-1906
Bohrer mit spatelförmiger Spitze, für 3.5 mm PushLock-Anker	AR-1911

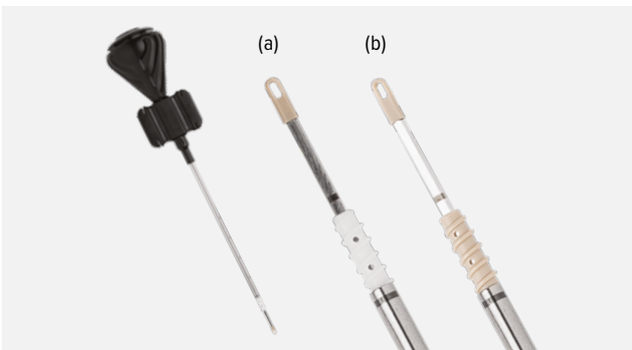
Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
PushLock® Knotenlose Schulterstabilisierung, Broschüre	LB2-0520-DE

Empfohlene Fäden zur Verwendung mit PushLock®- und SwiveLock®-Ankern

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SutureTape, weiß / blau, 1.3 mm, 101.6 cm, mit konischen Enden und konischer Nadel, 26.5 mm, ½ Kreis, 12 St.	AR-7500
SutureTape, X-Muster, 1.3 mm, zwei 101.6 cm Stränge (1 weiß / blau, 1 weiß / schwarz)	AR-7501
SutureTape, blau, 1.3 mm, mit Nadel, ½ Kreis, 36.6 mm, 12 St.	AR-7506
SutureTape, schwarz / weiß, 1.3 mm, mit Nadel, ½ Kreis, 36.6 mm, 12 St.	AR-7506T
FiberLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / blau, 1.3 mm	AR-7535
TigerLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / schwarz, 1.3 mm	AR-7535T
LabralTape™-Faden, weiß, 1.5 mm, 91.4 cm	AR-7276
LabralTape™-Faden, weiß / schwarz, 1.5 mm, 91.4 cm Tape	AR-7276T
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm	AR-7233
#2 TigerWire®-Faden, weiß / schwarz, 96.5 cm	AR-7203
#2 FiberLink™-Faden, mit geschlossener Schlaufe, blau, 66 cm	AR-7235
#2 TigerLink™-Faden, mit geschlossener Schlaufe, weiß / schwarz, 66 cm	AR-7235T
FiberLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / blau, 1.7 mm	AR-7538
TigerLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / schwarz, 1.7 mm	AR-7538T
FiberStick™-Faden, #2 FiberWire®-Faden, blau, 127 cm, ein Ende versteift, 30.5 cm	AR-7209
TigerStick™-Faden, #2 TigerWire®-Faden, weiß / schwarz, 127 cm, ein Ende versteift, 30.5 cm	AR-7209T
#1 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, für 2.4 mm PushLock®-Anker	AR-7216

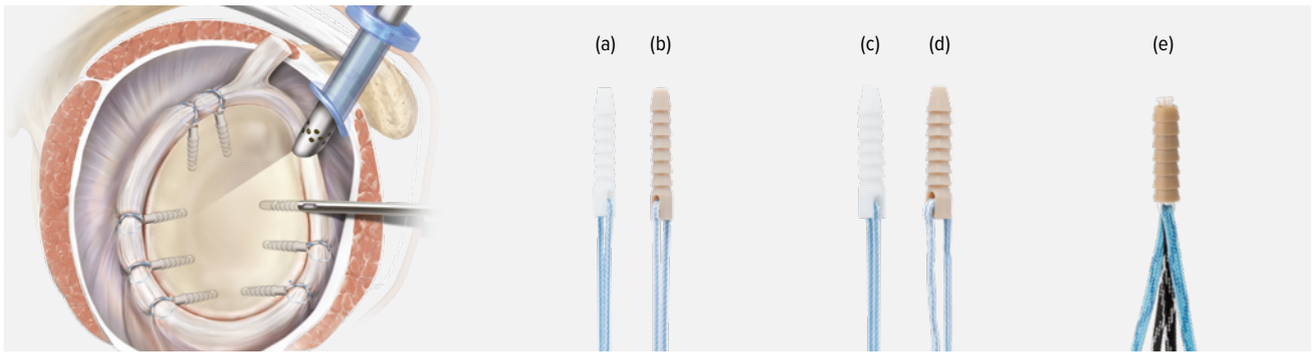
SwiveLock®-Labrum-Fadenanker



Die knotenlosen SwiveLock-Anker zum Einschrauben wurden für die Behandlung von Schulterinstabilitäten kleiner dimensioniert. Dieser Anker wird wie ein PushLock-Labrum-Anker verwendet und bietet alle Vorteile knotenloser Anker (Low Profile, schnelle „Naht zuerst“-Technik mit mehreren Nahtoptionen) für Operateur/-innen, die einen Gewindeanker bevorzugen.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 3.5 mm × 15.8 mm (a)	AR-2325BCC
PEEK, 3.5 mm × 15.8 mm (b)	AR-2325PSLC
Erforderliche Instrumente	
Spear, für 3.5 mm Pushlock®- und SwiveLock®-Anker, mit Trokar	AR-1907
Bohrer, für 3.5 mm SwiveLock®-Anker	AR-2325D
Bohrer, für 3.5 mm SwiveLock®-Anker, steril	AR-2325D-ST
Optionale Instrumente	
Offset Guide, für 3.5 mm PushLock®- und SwiveLock®-Anker	AR-1909R
Spear, gezahnt, für 3.5 mm PushLock®- und SwiveLock®-Anker, mit Trokar	AR-1906

SutureTak®-Fadenanker



SutureTak-Anker sind in verschiedenen Größen, Materialien und Fadenoptionen verfügbar. BioComposite-Anker enthalten einen eingegossenen Faden zur Verstärkung des Ankers und des Fadenöhrrs. Der PEEK-SutureTak-Anker ist ein nicht resorbierbarer Anker mit einem Öhr, das aufgrund des niedrigen Reibungskoeffizienten von PEEK eine hervorragende Abriebfestigkeit aufweist. Über einen Spear wird ein Loch vorgebohrt, anschließend wird der Anker einfach durch denselben Spear eingebracht.

2 mm SutureTak®-Anker

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 2 mm × 12 mm, mit #1 FiberWire®-Faden (a)	AR-1934BCF-20
PEEK, 2 mm × 12 mm, mit #1 FiberWire®-Faden (b)	AR-1934PF-20
Erforderliche Instrumente	
Spear, mit Trokar und Obturatoren	AR-1986
Bohrer	AR-1934D-20
Bohrer, für harten Knochen	AR-1934D-20-1
Einwegartikel	
Perkutanes Insertionskit	AR-1934PI-20
Enthält 17 G Einweg-Spinalnadel, 1.1 mm Nitinol-Draht, Portaldilatator, Spear und Bohrer	
Einwegkit	AR-1934-20DS
Enthält Einweg-Spear und -bohrer	

2.4 mm SutureTak®

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 2.4 mm × 12 mm, mit #2 FiberWire®-Faden (c)	AR-1934BCF-24
BioComposite, 2.4 mm × 12 mm mit zwei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1934BCF-24-2
PEEK, 2.4 mm × 12 mm, mit #2 FiberWire®-Faden (d)	AR-1934PF-24
Erforderliche Instrumente	
Instrumentenset mit:	AR-1934-24S
Spear, mit Trokar und Obturatoren	AR-1948
Stufenbohrer	AR-1934D-24
SutureTak®-Instrumentencontainer	AR-1934-24C
Einwegartikel	
Perkutanes Insertionskit	AR-1934PI
Enthält 17 G Einweg-Spinalnadel, 1.1 mm Nitinol-Draht, Portaldilatator, Spear und Bohrer	
Einwegkit	AR-1934-24DS
Enthält AR-1945S und AR-1934D-24-1	
Spear, mit Trokar, Einmalgebrauch	AR-1945S

Optional

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, für harten Knochen	AR-1934D-24-1
Bohrer, für sehr harten Knochen	AR-1934D-24-2
Offset Guide	AR-1948R
Spear, gezahnt, mit Trokar	AR-1948CT

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SutureTak® - Bankart- und SLAP-Rekonstruktion, Operationsanleitung	LT2-0507-DE

SutureTak®-Fadenanker (Forts.)

3 mm SutureTak®-Anker

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BioComposite, 3 mm × 14.5 mm, mit #2 FiberWire®-Faden	AR-1934BCF
BioComposite, 3 mm × 14.5 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1934BCF-2
BioComposite, 3 mm × 14.5 mm, mit #2 TigerTail®-Faden	AR-1934BCFT
BioComposite, 3 mm × 14.5 mm, mit zwei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1934BCFT-2
PEEK, 3 mm × 12.4 mm, mit #2 FiberWire®-Faden	AR-1934PS
PEEK, 3 mm × 12 mm, mit zwei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1934PS-2
PEEK, 3 mm × 12.4 mm, mit 1.3 mm SutureTape® (e)	AR-1934PST-2
Erforderliche Instrumente	
Stufenbohrer	AR-1250LT
Instrumentenset mit:	AR-1934S
Spear, mit Trokar und Obturator	AR-1949
SutureTak®-Instrumentencontainer	AR-1934C
Einwegkits	
Einwegkit	AR-1934DS-2
Enthält Einweg-Spear und AR-1250LT	
Perkutanes Insertionskit	AR-1934PI-30
Enthält 17 G Einweg-Spinalnadel, 1.1 mm Nitinol-Draht, Portaldilatator, Spear und Bohrer	
Optionale Instrumente	
Offset Guide	AR-1934R
Spear, gezahnt, mit Trokar	AR-1946
Spear, mit Trokar, Einmalgebrauch	AR-1949S
Offset Guide, Einmalgebrauch	AR-1934GS
ShaverDrill™-Kit, für harten Knochen, Einmalgebrauch, 5 St.	AR-1934DSSK
ShaverDrill™-Zubehör	AR-1250LTSR
Bohrer mit spatelförmiger Spitze	AR-1257
SutureTak®-Punch	AR-1934P
Nadel, für Portaldilatator	AR-6521
Für offene Eingriffe	
Spear, kurz	AR-1326G
Bohrer mit spatelförmiger Spitze, kurz	AR-1256

3 mm Knotless SutureTak®-Fadenanker



Der Verschlussmechanismus des Knotless SutureTak-Ankers ermöglicht ein kontrolliertes Spannen bei knotenloser Weichteilfixierung unter direkter Sicht.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
PEEK, 3 mm × 12.7 mm, mit #2 Faden	AR-1938PS
Erforderliche Instrumente	
Spear, mit Trokar und Obturatoren	AR-1949
Bohrer, für harten Knochen, 2.6 mm, steril	AR-1938D
Einwegkits	
Einwegkit	AR-1938DS
Enthält Spear, Bohrer und Abschneider	
Perkutanes Insertionskit	AR-1938PK
Enthält 17 G Einweg-Spinalnadel, 1.1 mm Nitinol-Draht, Portaldilatator, Spear, Bohrer, Metallkanüle und Abschneider	
Optionale Instrumente	
Fadenspanner / -abschneider	AR-1938TC
Bohrer, für sehr harten Knochen, steril	AR-1938DL
ShaverDrill™-Zubehör, für harten Knochen	AR-1938DSR
ShaverDrill™-Zubehör, Einmalgebrauch, 5 St.	AR-1938DSSK
Für offene Eingriffe	
PEEK, 3 mm × 12.7 mm, mit #2 Faden	AR-1938PSS
Einwegkit	AR-1938DSS
Enthält Stufenbohrer und Spear	

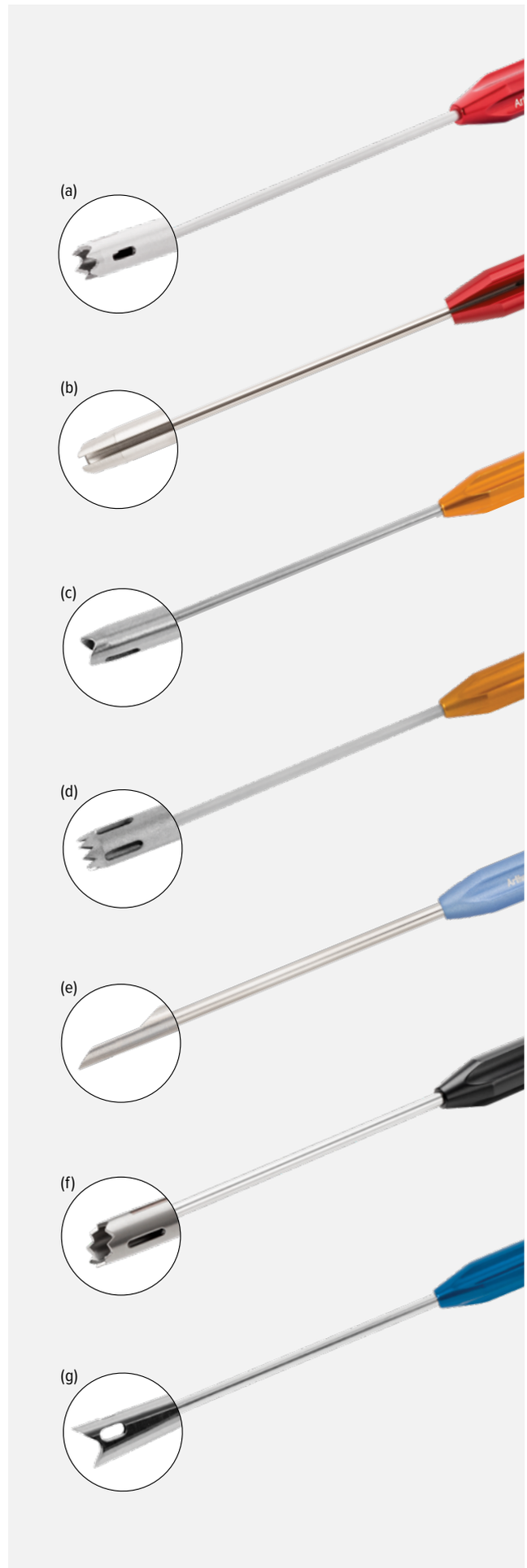
Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotless SutureTak®-Stabilisierung, Operationsanleitung	LT2-0511-DE

Spears

Spears mit herausnehmbarem Trokar und V-förmiger Spitze ermöglichen eine präzise Führung und akkurate anatomische Platzierung der Fadenanker im Glenoidrand in einem einzigen Arbeitsschritt. Der dünne Schaft mit Trokar erleichtert bei SLAP-Rekonstruktionen oder bei direktem Zugang durch die Sehne des M. subscapularis die perkutane Platzierung der Anker ohne Kanüle.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Spear, für 2.8 mm FASTak™ II-, 3 mm SutureTak®- sowie 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker, mit Trokar und Obturatoren	AR-1949
Spear, für 2.8 mm FASTak™ II-, 3 mm SutureTak®- sowie 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker, mit Trokar, Einmalgebrauch	AR-1949S
Spear, gezahnt, für 2.8 mm FASTak™ II-, 3 mm SutureTak®- sowie 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker, mit Trokar	AR-1946
Spear, für 2.4 mm FASTak™- und 2.4 mm SutureTak®-Anker, mit Trokar, Einmalgebrauch	AR-1945S
Spear, für FiberTak®, 2.4 mm FASTak™- und 2.4 mm SutureTak®-Anker, mit Trokar und Obturatoren	AR-1948
Spear, gezahnt, für FiberTak®, 2.4 mm FASTak™ und 2.4 mm SutureTak®-Anker, mit Trokar	AR-1948CT
Spear, V-förmige Spitze, für FiberTak®- und Knotless FiberTak®-Anker	AR-3610F
Spear, gezahnt, für FiberTak®- und Knotless FiberTak®-Anker	AR-3610CT
Spear, geschlitzt, für FiberTak®- und Knotless FiberTak®-Anker (b)	AR-3610ST
Spear, gekrümmt	AR-3610CTC
Spear, eng gekrümmt	AR-3610CTC-2
Spear, für 3.5 mm PushLock®- und 3.5 mm SwiveLock®-Anker, mit Trokar (c)	AR-1907
Spear, gezahnt, für 3.5 mm PushLock®- und 3.5 mm SwiveLock®-Anker, mit Trokar (d)	AR-1906
Spear, für 2 mm FASTak™- und 2 mm SutureTak®-Anker, mit Trokar und Obturatoren	AR-1986
Spear, geschlitzt, für 3.9 mm Knotless Corkscrew®-Anker, mit Dilatator (e)	AR-1941DG
Spear, V-förmige Spitze, für 3.9 mm Knotless Corkscrew®-Anker	AR-1941DGF
Spear, gezahnt für 3.9 mm Knotless Corkscrew®-Anker	AR-1941CT
Spear, gezahnt, abgewinkelt, für FiberTak® DR- und 2.6 mm Anker (f)	AR-3655



Offset Guide

Die kanülierten Zielgeräte erlauben es Operateur/-innen, die Fadenankerimplantate für die anatomische Rekonstruktion der glenohumeralen Bandstrukturen während der Bankart- und SLAP-Rekonstruktionen akkurat im Glenoid zu positionieren. Eine anatomische Rekonstruktion des Labrums wird ermöglicht, indem die Anker 1.5 mm vom Glenoidrand nach innen versetzt werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Offset Guide, für 3.5 mm PushLock®- und 3.5 mm SwiveLock®-Anker (g)	AR-1909R
Offset Guide für 2.8 mm FASTak™ II-, 3 mm SutureTak®- sowie 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker	AR-1934R
Offset Guide, für FiberTak®, 2.4 mm FASTak™- und 2.4 mm SutureTak®-Anker	AR-1948R
Offset Guide für 2.8 mm FASTak™ II-, 3 mm SutureTak®- sowie 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker, Einmalgebrauch	AR-1934GS

Kanülierte Zielgeräte

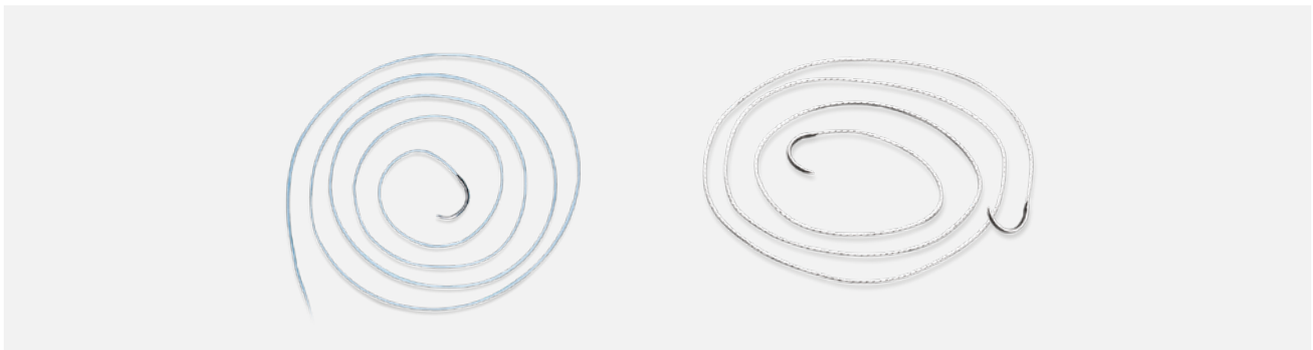
Kanülierte Zielgeräte sind für das Einbringen von Ankern bei offenen oder arthroskopischen Bankart-Rekonstruktionen konzipiert. Diese Zielgeräte besitzen eine dickere Wand als die regulären Spears und bieten somit eine höhere Instrumentenrobustheit. Die Zielgeräte besitzen auch eine größere Schwalbenschwanzspitze.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Kanüliertes Zielgerät, für 2.8 mm FASTak™ II-, 3 mm SutureTak- sowie 2.4 und 2.9 mm PushLock®-Anker	AR-1317

FiberWire[®] -Faden

FiberWire [®] - und TigerWire [®] -Fäden.....	26
SutureTape-Faden.....	27
FiberTape [®] -Faden.....	27
LabralTape [™] -Faden	28
FiberLink [™] - und TigerLink [™] -Faden.....	28
FiberLoop [®] -Faden.....	28
FiberStick [™] - und TigerStick [®] -Faden.....	29
FingerShield [™] -Fingerschutz	29
Freie Nadeln.....	29
FiberSnare [®] -Faden	29
FiberWire [®] -Nahtmaterialwagen.....	29

FiberWire®- und TigerWire®-Fäden



Der FiberWire-Faden besteht aus einem mehrsträngigen, langkettigen Kern aus UHMWPE und einer geflochtenen Hülle aus Polyester und UHMWPE. Diese Eigenschaften verleihen FiberWire seine branchenführende Reißfestigkeit¹, Gleitfähigkeit und Abriebbeständigkeit.² Es gibt praktisch kein Nahtbruchrisiko während des Verknotens mehr, was bei arthroskopischen Eingriffen entscheidend ist.³

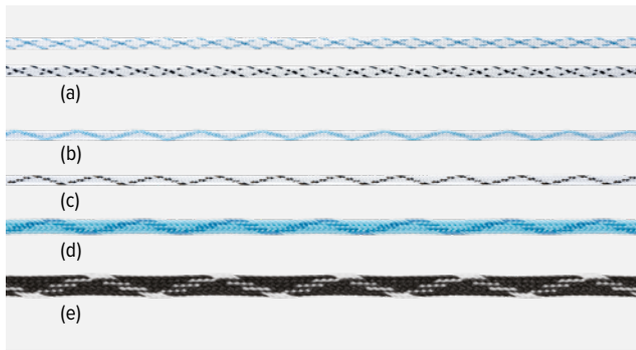
Produktbeschreibung	Artikelnr.
#5 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm	AR-7210
#5 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit herkömmlich schneidender Nadel, 48 mm, ½ Kreis	AR-7211
#5 FiberWire®-Fäden, 1 blau, 1 weiß, 1 weiß / schwarz, 96.5 cm, mit herkömmlich schneidender Nadel, 48 mm, ½ Kreis	AR-7212
#5 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit herkömmlich schneidender Nadel, 48 mm, ½ Kreis, und spitzer Rundnadel, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7213
#5 FiberWire®-Faden, weiß, 96.5 cm	AR-7215
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit spitzer Rundnadel, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7200
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit spitzer Rundnadel, 26.5 mm, ½ Kreis, kollagenbeschichtet	AR-7200B
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit rückwärts schneidender Nadel, 36.6 mm, ½ Kreis	AR-7202
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm mit 2 spitzen Rundnadeln, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7205
#2 TigerWire®-Faden, weiß / schwarz, 96.5 cm, mit 2 spitzen Rundnadeln, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7205T
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit spitzer Rundnadel, 36.6 mm, ½ Kreis	AR-7206
#2 FiberWire®-Faden, 1 blau, 1 weiß / schwarz, 96.5 cm, mit spitzer Rundnadel, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7208
#2 FiberWire®-Faden, 3 blau, 1 weiß, 1 weiß / schwarz, 96.5 cm, mit konischer Nadel, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7214
#2 FiberWire®-Faden, 1 blau, 1 weiß / schwarz, 96.5 cm, mit rückwärts schneidender Nadel, 36.6 mm, ½ Kreis	AR-7217
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit Nadel mit Diamantspitze, gerade	AR-7246
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit 2 Nadeln mit Diamantspitze, gerade	AR-7246-02

Produktbeschreibung	Artikelnr.
#2 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm	AR-7233
#2 TigerWire®-Faden, weiß / schwarz, 96.5 cm	AR-7203
#2 FiberWire®-Faden, 1 blau, 1 weiß / schwarz, 96.5 cm	AR-7201
#2 FiberWire®-Fäden, 1 weiß, 1 blau / schwarz, 96.5 cm	AR-7240
#1 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm	AR-7216
#0 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm	AR-7254
#0 FiberWire®-Faden, weiß, 96.5 cm	AR-7255
#0 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit spitzer Rundnadel, 22.2 mm, ½ Kreis	AR-7250
#0 FiberWire®-Faden, blau, 96.5 cm, mit Nadel mit Diamantspitze, 22.2 mm, a½ Kreis	AR-7251
FiberWire®-Fadenkit	AR-7219
Enthält vier #5 FiberWire®-Fäden (blau), vier #5 FiberWire®-Fäden (weiß), vier #5 FiberWire®-Fäden (weiß / schwarz) und sechs #2 FiberWire®-Fäden (blau) mit spitzer Rundnadel und 3 freien Nadeln	

Referenz

1. Wüst DM, Meyer DC, Favre P, Gerber C. Mechanical and handling properties of braided polyblend polyethylene sutures in comparison to braided polyester and monofilament polydioxanone sutures. *Arthroscopy*. 2006;22(11):1146-1153. doi:10.1016/j.arthro.2006.06.013.
2. Lo IK, Burkhart SS, Athanasiou K. Abrasion resistance of two types of nonabsorbable braided suture. *Arthroscopy*. 2004;20(4):407-413. doi:10.1016/j.arthro.2004.01.022.
3. Lo IK, Burkhart SS, Chan KC, Athanasiou K. Arthroscopic knots: determining the optimal balance of loop security and knot security. *Arthroscopy*. 2004;20(5):489-502. doi:10.1016/j.arthro.2004.03.005.

SutureTape-Faden



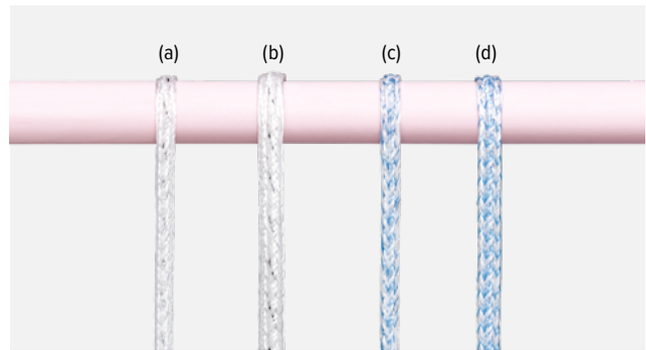
SutureTape ist ein zu einem flachen Tape geflochtener Faden. Die Festigkeit ist vergleichbar mit der eines #2 FiberWire-Fadens, es hält jedoch 21 % mehr Zug aus, bevor der Faden durchs Weichteil schneidet.¹ Seine Handhabung ist angenehmer und die Knotenfestigkeit höher, wobei auch die Knoten weniger stark auftragen.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SutureTape, weiß / blau, 1.3 mm, 101.6 cm, mit Verjüngung zu rundem Faden und spitzer Rundnadel, 26.5 mm, ½ Kreis (b)	AR-7500
SutureTape, X-Muster, 1 weiß / blau, 1 weiß / schwarz, 1.3 mm, 101.6 cm (a)	AR-7501
SutureTape, weiß / blau, 1.3 mm, 101.6 cm, mit rückwärts schneidender Nadel, 36.6 mm, ½ Kreis	AR-7502
SutureTape, blau, 1.3 mm, 101.6 cm, mit spitzer Rundnadel, 36.6 mm, ½ Kreis (d)	AR-7506
SutureTape, schwarz / weiß, 1.3 mm, 101.6 cm, mit spitzer Rundnadel, 36.6 mm, ½ Kreis (e)	AR-7506T
SutureTape, weiß / blau, 1.7 mm, 96.5 cm, mit herkömmlich schneidender Nadel, 48 mm, ½ Kreis	AR-7511
SutureTape, weiß / blau, 0.9 mm, 96.5 cm	AR-7521
FiberLoop®-SutureTape, 50.8 cm Schlaufe, weiß / blau, 1.3 mm, mit gerader 76 mm Nadel	AR-7534
TigerLoop™-SutureTape, 66 cm Schlaufe, weiß / schwarz, 1.3 mm, mit gerader 76 mm Nadel (c)	AR-7534T
FiberLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / blau, 1.3 mm	AR-7535
TigerLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / schwarz, 1.3 mm	AR-7535T
FiberLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / blau, 1.7 mm	AR-7538
TigerLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / schwarz, 1.7 mm	AR-7538T

Referenz

1. Arthrex, Inc. LA1-00038-EN_B. Naples, FL; 2017.
2. Arthrex, Inc. LA1-0209-EN_A. Naples, FL; 2012.

FiberTape®-Faden



FiberTape ist ein extrem starkes Nahtmaterial in 1.7 und 2 mm Breite mit einem ähnlich langkettigen Polyethylenaufbau wie beim FiberWire-Faden. Neben sehr anspruchsvollen Anwendungen wie der AC-Gelenkrekonstruktion ist die breite Auflagefläche des FiberTape-Fadens ideal für Versorgungen geeignet, bei denen schwaches Gewebe ein Problem darstellen könnte.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTape®-Faden, blau, 2 mm, 91.4 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden	AR-7237
FiberTape®-Faden, blau, 2 mm, 17.8 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden (d)	AR-7237-7
FiberTape®-Faden, blau, 2 mm, 43.2 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu FiberWire®-Faden, mit konischer Nadel 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7237-17N
TigerTape™-Faden, weiß / schwarz, 2 mm, 17.8 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden (b)	AR-7237-7T
FiberTape®-Faden, blau, 1.7 mm, 91.4 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #0 FiberWire®-Faden	AR-7273
TigerTape™-Faden, weiß / schwarz, 1.7 mm, 91.4 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #0 FiberWire®-Faden	AR-7273T
FiberTape®-Faden, blau, 1.7 mm, 20.3 cm Arbeitslänge, 76.2 cm insgesamt, jedes Ende mit Verjüngung zu #0 FiberWire®-Faden (c)	AR-7273-8
TigerTape™-Faden, weiß / schwarz, 1.7 mm, 20.3 cm Arbeitslänge, 76.2 cm insgesamt, jedes Ende mit Verjüngung zu #0 FiberWire®-Faden (a)	AR-7273-8T
FiberTape®-Faden, blau, 1.7 mm, 43.2 cm Arbeitslänge, 86.4 cm insgesamt, jedes Ende mit Verjüngung zu #0 FiberWire®-Faden, mit konischer Nadel, 36.6 mm, ½ Kreis	AR-7273-17N
TigerTape™-Faden, weiß / schwarz, 1.7 mm, 43.2 cm Arbeitslänge, 86.4 cm insgesamt, jedes Ende mit Verjüngung zu #0 FiberWire®-Faden, mit konischer Nadel, 36.6 mm, ½ Kreis	AR-7273-17TN
FiberTape®-Schlaufe, blau, 2 mm, 20.3 cm, mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden	AR-7275
TigerTape™-Schlaufe, weiß / schwarz, 2 mm, 20.3 cm, mit Verjüngung zu #2 TigerWire®-Faden	AR-7275T

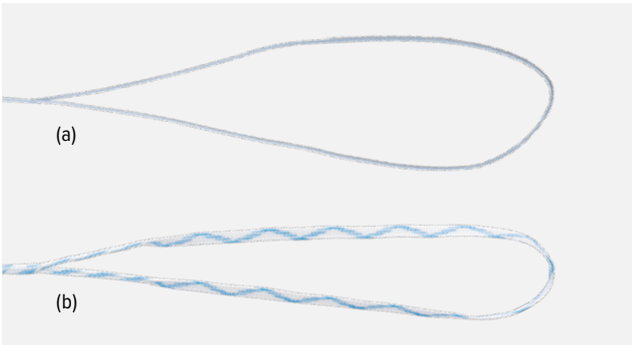
LabralTape™-Faden



Dieses glatte 1.5 mm Tape aus Polyethylen bietet eine größere Auflagefläche und hält 37 % mehr Spannung aus als #2 Faden, bis er durchs Weichteil schneidet.² LabralTape-Faden ist ideal für die Wiederherstellung der Labrumhöhe bei stabilisierenden Rekonstruktionen geeignet.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
LabralTape™-Faden, weiß, 1.5 mm, 91.4 cm	AR-7276
LabralTape™-Faden, weiß / schwarz, 1.5 mm, 91.4 cm	AR-7276T

FiberLink™- und TigerLink™-Faden



Der FiberLink-Faden besteht aus einem blauen #2 Faden und geht aus einem Einzelstrang in eine größere Schlaufe über. Diese Ausführung ist dafür gedacht, 2 einzelne Stränge von #2 Faden als Cinch-Naht durch das Gewebe zu führen, wobei nur ein Fadenende in den PushLock-Anker eingefädelt werden muss.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
#2 FiberLink™-Faden, #2 FiberWire®-Faden, mit Schlaufe, blau (a)	AR-7235
#2 TigerLink™-Faden, mit Schlaufe, weiß / schwarz	AR-7235T
FiberLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / blau, 1.3 mm (b)	AR-7535
TigerLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / schwarz, 1.3 mm	AR-7535T
FiberLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / blau, 1.7 mm	AR-7538
TigerLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / schwarz, 1.7 mm	AR-7538T

FiberLoop®-Faden



FiberLoop ist eine durchgängige Schlaufe aus FiberWire-Faden mit verschiedenen Nadeloptionen. Die Nadeln sind einfach in der Handhabung und laufen frei am Faden, sodass sie sich nach dem Durchzug durch das Gewebe selbst ausrichten und die gleichmäßige Spannung der Fäden ermöglichen.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
#2 FiberLoop®-Faden, blau, 50.8 cm, mit gerader 7 mm Nadel, mit 7 mm Schlaufe (a)	AR-7234
#2 FiberLoop®-Faden, weiß, 50.8 cm, mit gerader 76 mm Nadel, mit 7 mm Schlaufe	AR-7234-01
#2 TigerLoop™-Faden, weiß / grün, 50.8 cm, mit gerader 76 mm Nadel, mit 7 mm Schlaufe	AR-7234T
#2 FiberLoop®-Faden, blau, 50.8 cm, mit gebogener Nadel, ½ Kreis	AR-7234C
FiberLoop®-SutureTape, 50.8 cm Schlaufe, weiß / blau, 1.3 mm, mit gerader 76 mm Nadel	AR-7534
TigerLoop™-SutureTape, 50.8 cm Schlaufe, weiß / schwarz, 1.3 mm, mit gerader 76 mm Nadel	AR-7534T
#2 FiberLoop® mit FiberTag®-Faden, blau, mit 50.8 cm FiberTape®-Faden, mit gerader Nadel	AR-7266
#2 FiberLoop®-Faden, blau, 50.8 cm, mit gerader 65 mm Nadel, mit 7 mm Schlaufe	AR-7284
#0 FiberLoop®-Faden, blau, 50.8 cm, mit gerader 76 mm Nadel, mit 7 mm Schlaufe	AR-7253
#0 TigerLoop™-Faden, weiß / grün, 50.8 cm, mit gerader 76 mm Nadel, mit 7 mm Schlaufe	AR-7253T

FiberStick™- und TigerStick®-Faden



Der 30.5 cm lange, gewachste und versteifte Abschnitt des FiberStick-Fadens ermöglicht ein einfaches und bequemes Vorschieben über die meisten kanülierten Instrumente und senkt den Verbrauch an monofilen Fäden oder Transportdrähten. FiberStick-Fäden werden in einem dünnen Kunststoffröhrchen geliefert, das den versteiften Faden bis zu seinem Gebrauch schützt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberStick™-Faden, #2 FiberWire®-Faden, blau, 127 cm, ein Ende versteift, 30.5 cm	AR-7209
TigerStick®-Faden, #2 TigerWire®-Faden, weiß / schwarz, 127 cm, ein Ende versteift, 30.5 cm	AR-7209T
#2-0 FiberStick™-Faden, #2-0 FiberWire®-Faden, blau, 127 cm, ein Ende versteift, 30.5 cm	AR-7222

FingerShield™-Fingerschutz



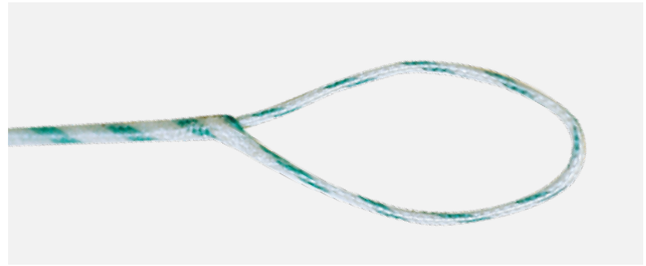
Fäden gleiten besonders leicht über den Fingerschutz, einem geflochtenen Polyesterüberzug mit einer eingearbeiteten röntgendichten Markierung. Der Fingerschutz eignet sich für häufiges Knoten von Hand während eines Eingriffs, ohne die Finger zu behindern.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FingerShield™-Fingerschutz, 2 St.	AR-7199

Freie Nadeln

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Rückwärts schneidende Nadel, mit Nitinol-Schlaufe, C-13, 36.6 mm, ½ Kreis	AR-7280
Spitze Rundnadel, mit Nitinol-Schlaufe, T-5, 26.5 mm, ½ Kreis	AR-7281
Freie Nadel, Federrohr, 60 mm	AR-7283

FiberSnare®-Faden



Der FiberSnare-Faden ermöglicht eine einfache Erstellung einer FiberWire-Schleufe in einem Arbeitsschritt an der Spitze des Tenodesensetzinstruments. Der FiberSnare-Faden kann auch als Faden-Shuttle zum Durchziehen von Zugnähten durch Knochenkanäle verwendet werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
#2 FiberSnare®-Faden, #2 FiberWire®-Faden, mit geschlossener 1.9 cm Schlaufe, grün, 66 cm, 30.5 cm, versteift	AR-7209SN

FiberWire®-Nahtmaterialwagen



Der FiberWire-Nahtmaterialwagen eignet sich hervorragend zur Aufbewahrung und Sortierung von Nahtmaterial an einem praktischen Ort. Er bietet zusätzlichen Stauraum für verschiedene Utensilien und lässt sich auf den Rädern einfach in der Einrichtung bewegen.

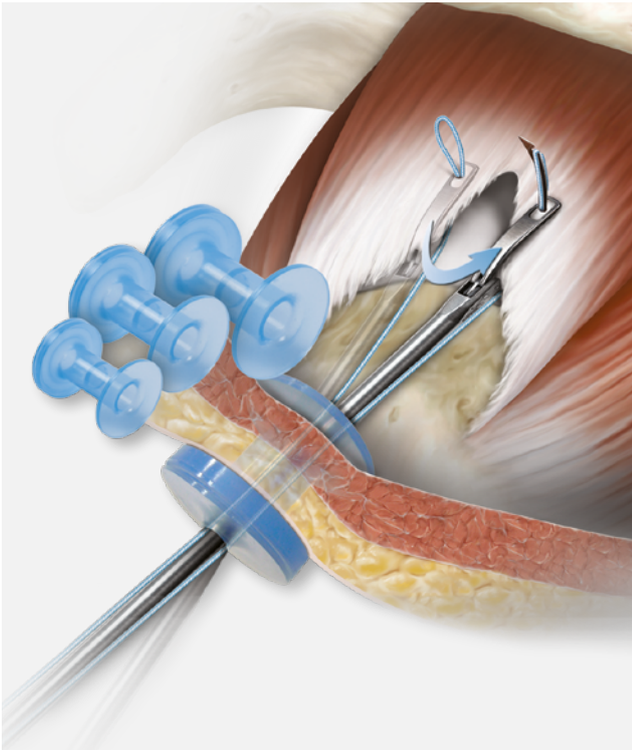
Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberWire®-Nahtmaterialwagen (ausschließlich Wagen)	AR-7200CART

Kanülen

PassPort Button™-Kanüle.....	32
Gemini* SR8-Kanüle.....	33
Shoehorn-Kanüle.....	33
TripleDam-Twist-In™-Kanülen	34
Twist-In™-Kanülen.....	34
Crystal Cannula®-Kanülen	35

*Gemini ist eine Marke von Frantz Medical Development Ltd.

PassPort Button™-Kanüle



PassPort Button-Kanülen ermöglichen eine optimale Sicht und vereinfachen die Arbeit innerhalb und außerhalb des arthroskopischen Bereichs. Die aus einem Stück geformte Kanüle mit doppelter Dichtung besitzt flache Kragen, die eng mit der Haut und dem Weichteilgewebe abschließen. Die Kragen sind so designt, dass sie einen stabilen Sitz gewährleisten und die Einführung und Entfernung von Instrumenten ermöglichen, ohne dass die Kanüle herausrutscht. Die PassPort Button-Kanüle mit Zusatzlumen bietet einen zusätzlichen praktischen Seitenkanal für NanoScope-Instrumente oder das Fadenmanagement. Der PassPort-Teiler unterstützt ebenfalls das Fadenmanagement durch Segmentierung der Kanülierung in der 12 mm Kanüle.

Sie werden ganz leicht eingesetzt: entweder mit dem PassPort-Applikator oder indem man die innere Kante mit einer gebogenen Klemme ergreift und durch die Inzision einführt. PassPort Button-Kanülen können für Schulter, Knie, Hüfte und Ellenbogen verwendet werden. Jede PassPort-Kanüle wird mit einem 5 mm langen Spacer geliefert, damit die Länge angepasst werden kann.



Produktbeschreibung	Artikelnr.
6 mm ID × 2 cm	AR-6592-06-20
6 mm ID × 3 cm	AR-6592-06-30
6 mm ID × 4 cm	AR-6592-06-40
6 mm ID × 5 cm	AR-6592-06-50
8 mm ID × 2 cm	AR-6592-08-20
8 mm ID × 3 cm	AR-6592-08-30
8 mm ID × 3 cm, mit Zusatzlumen, 1 St.	AR-6592-08-30A
8 mm ID × 4 cm	AR-6592-08-40
8 mm ID × 4 cm, mit Zusatzlumen, 1 St.	AR-6592-08-40A
8 mm ID × 5 cm	AR-6592-08-50
8 mm ID × 5 cm, mit Zusatzlumen, 1 St.	AR-6592-08-50A
8 mm ID × 6 cm	AR-6592-08-60
10 mm ID × 2 cm	AR-6592-10-20
10 mm ID × 3 cm	AR-6592-10-30
10 mm ID × 4 cm	AR-6592-10-40
10 mm ID × 5 cm	AR-6592-10-50
12 mm ID × 3 cm, 1 St.	AR-6592-12-30
12 mm ID × 4 cm, 1 St.	AR-6592-12-40
12 mm ID × 5 cm, 1 St.	AR-6592-12-50
Teiler, 12 mm, 1 St. (a)	AR-6592-12D
PassPort-Klemme	AR-6592
Offene Kanüle, abgerundete Spitze	AR-6507
Messlehre für PassPort	AR-6592M
PassPort-Applikator, 8 mm	AR-6592-08PI
PassPort-Applikator, 10 mm (b)	AR-6592-10PI
PassPort-Applikator, 12 mm	AR-6592-12PI



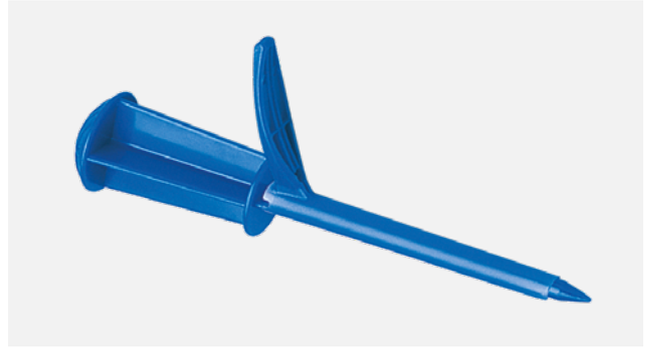
Gemini* SR8-Kanüle



Gemini SR8-Kanülen verfügen über schmale ausklappbare Flügel, um ein Herausfallen der Kanüle während des Einführens und Entfernens von Instrumenten bei Bankart-, SLAP- und Rotatorenmanschettenrekonstruktionen zu verhindern. Darüber hinaus kann die innere Hülse der Kanüle innerhalb der äußeren Hülse teleskopartig vorgeschoben werden, was Operateur/-innen freie Sicht und einen ungehinderten Zugriff auf das Operationsgebiet verschafft. Der mitgelieferte kanülierte Einweg-Obturator erlaubt ein einfaches Einbringen über einen 2.6 mm Wechselstab.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Gemini-Kanüle, 8,25 mm × 9 cm	AR-6572
Wechselstab, 2,6 mm × 305 mm	AR-6572S

Shoehorn-Kanüle

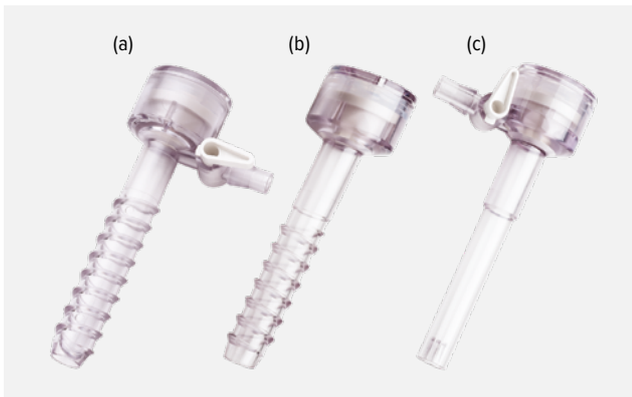


Die Shoehorn-Kanüle verfügt im oberen Teil über eine Längsrille, die das Einbringen großer Instrumente erlaubt. Jede Kanüle wird mit einem Einweg-Obturator geliefert.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Shoehorn-Kanüle, 6 mm ID × 9 cm	AR-6565

*Gemini ist eine Marke von Frantz Medical Development Ltd.

TripleDam-Twist-In™-Kanülen



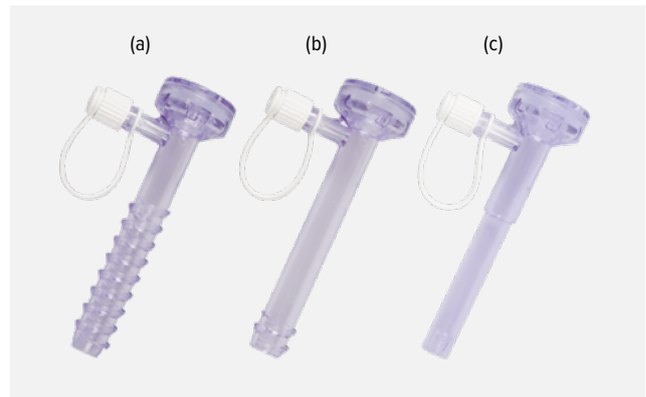
Die einzigartige Ausführung dieser Kanüle mit 3 Dichtungen erhält im Gelenk den Druck aufrecht und sorgt so für eine klare Sicht bei minimalem Flüssigkeitsverlust. Der seitliche Port verfügt über einen Luer Lock-Anschluss und ein Wechselventil zur manuellen Einstellung des Zu- und Abflusses von Flüssigkeit.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
TripleDam-Twist-In™-Kanüle, 8,25 mm ID × 7 cm	AR-6530TD
TripleDam-Twist-In™-Kanüle, 7 mm ID × 7 cm (a)	AR-6570TD
TripleDam-Twist-In™-Kanüle, ohne Ventil, 7 mm ID × 7 cm (b)	AR-6570TDNV
TripleDam-Instrumentenkanüle, 7 mm ID × 7 cm (c)	AR-6550TD
TripleDam-Twist-In™-Kanüle, 6 mm ID × 7 cm	AR-6535TD

Kanülenzubehör

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Obturator, für AR-6530, AR-6530N, AR-6566 Twist-In™-Kanüle, wiederverwendbar	AR-6531
Obturator, für AR-6535 Twist-In™-Kanüle, wiederverwendbar	AR-6536
Obturator, für AR-6540 und AR-6575-09 Twist-In™-Kanüle, wiederverwendbar	AR-6541
Obturator, für AR-6545 Twist-In™-Kanüle, wiederverwendbar	AR-6546
Obturator, für AR-6550, AR-6567, AR-6570 und AR-6570F Twist-In™-Kanüle, wiederverwendbar	AR-6549
Obturator, für AR-6560, AR-6562, AR-6564 und AR-6560F Instrumentenkanüle, wiederverwendbar	AR-6563
Wissinger-Stab, 4 mm × 32,3 cm	AR-3025
Extra langer Wechselstab, 4 mm × 30,5 cm	AR-3026
Wechselstab-Applikator	AR-3027
Portaldilatationsset, mit 4, 6, und 8 mm Dilatatoren	AR-6520
Pins, für AR-6520, 1,5 mm, 5 St.	AR-6521

Twist-In™-Kanülen



Die durchsichtige Twist-In-Kanüle ermöglicht eine direkte arthroskopische Sicht auf Instrumente und den Fadendurchzug durch die Kanüle. Die flexible Version der Kanüle passt sich optimal an große oder gebogene Instrumente an. Jede Kanüle ist mit einer Spritzschutzkappe und einem Einweg-Obturator ausgestattet.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Twist-In™-Kanüle, gefensterter, 8,25 mm ID × 7 cm	AR-6530N
Twist-In™-Kanüle, 8,25 mm ID × 7 cm	AR-6530
Twist-In™-Kanüle, 8,25 mm ID × 9 cm	AR-6540
Twist-In™-Kanüle, 7 mm ID × 7 cm (a)	AR-6570
Twist-In™-Kanüle, 6 mm ID × 7 cm	AR-6535
Twist-In™-Kanüle, 6 mm ID × 9 cm	AR-6545
Kanüle mit Teilgewinde, 8,25 mm ID × 7 cm	AR-6566
Kanüle mit Teilgewinde, 8,25 mm ID × 9 cm	AR-6575-09
Kanüle mit Teilgewinde, 8,25 mm ID × 11 cm	AR-6575-11
Kanüle mit Teilgewinde, 7 mm ID × 7 cm (b)	AR-6567
Instrumentenkanüle, 5,5 mm ID × 9 cm	AR-6532
Instrumentenkanüle, 7 mm ID × 7 cm (c)	AR-6550

Crystal Cannula®-Kanülen



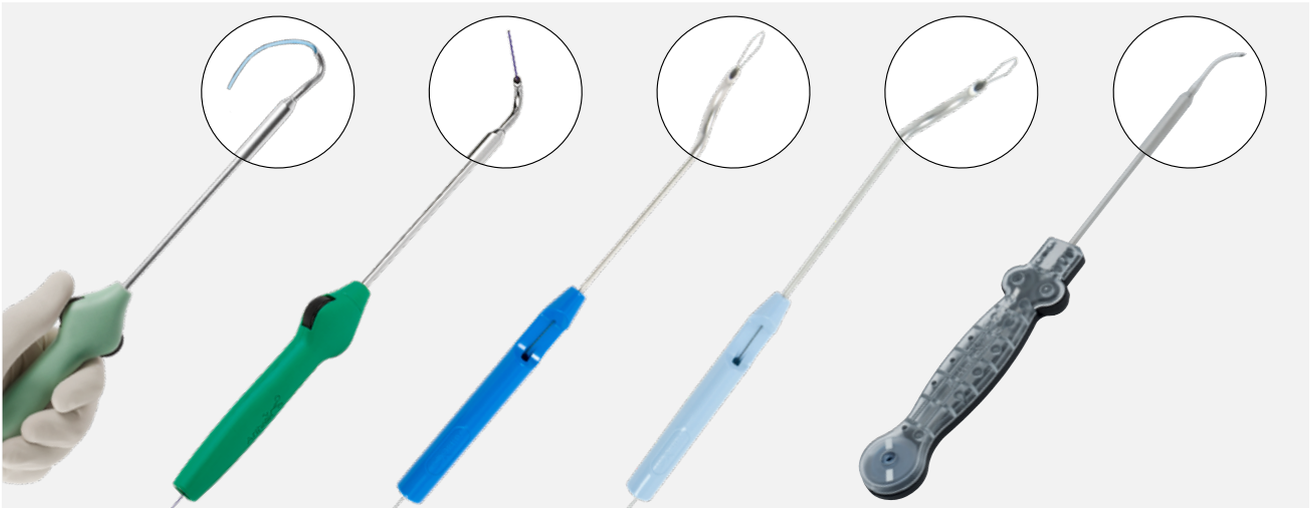
An der Crystal Cannula-Kanüle befindet sich ein zylindrisches Gefäß zur Aufnahme von Flüssigkeit, um ein Herausspritzen aus der Kanüle zu vermeiden. Durch 3 atraumatische distale Halteringe wird das Herausfallen der Kanüle verhindert. Die flexible Version passt sich optimal an große oder gebogene Instrumente an. Die Kanüle wird mit einem orangefarbenen Einweg-Obturator geliefert.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Distaler Ring, 5.75 mm ID × 7 cm	AR-6560
Glatt, 5.75 mm ID × 7 cm	AR-6562
Mit Teilgewinde, 5.75 mm ID × 7 cm	AR-6564
Flexibler distaler Ring, 5.75 mm ID × 7 cm	AR-6560F
Mit Teilgewinde, 5.75 mm ID × 7 cm, kurz	AR-6568

Instrumente

SutureLasso™-Fadeneinziehshilfen	38
Micro SutureLasso™-Fadeneinziehshilfe.....	39
Rotation Lasso-Fadeneinziehshilfe	39
Transossäres Nahtinstrument	39
FastPass Scorpion™ SL-Fadeneinziehshilfe	40
SCORPION-multifire-Fadeneinziehshilfe.....	40
Scorpion™-Labrum-Fadeneinziehshilfe	41
BirdBeak®-Fadeneinziehshilfe.....	42
Rhino-Fadendurchzieher.....	42
Penetrator™-Fadenfänger.....	43
Fadenfänger.....	43
FiberTape®-Fadenfänger.....	44
KingFisher®-Fadenfänger / -Fasszange.....	44
Rotatorenmanschettenfasszange.....	45
FiberWire®-Fasszange	45
Retrograde Fasszange	46
Crochet Hook.....	46
SCR-Messlehre.....	47
Fadenabschneider	47
Knotenschieber	48
6th Finger™-Knotenschieber.....	48
Tasthaken.....	49
Küretten	49
Modularer Weichteilretraktor	49
Schulterrekonstruktionsset	50

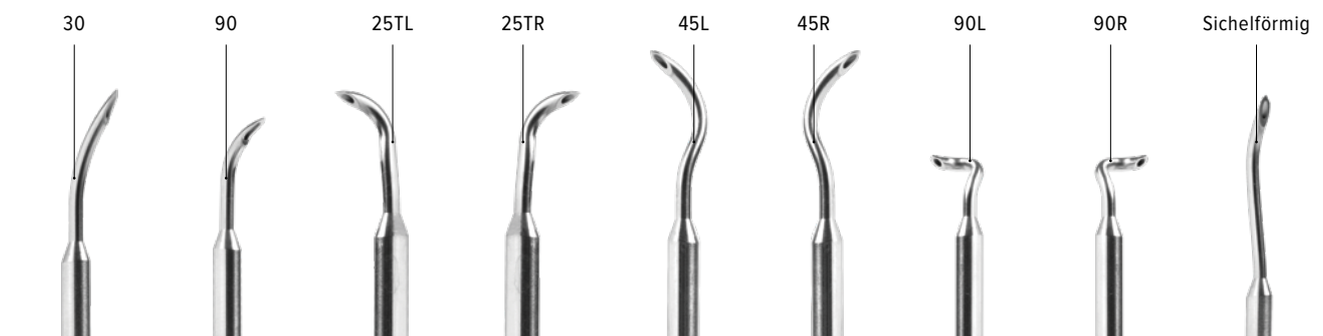
SutureLasso™-Fadeneinzieghilfen



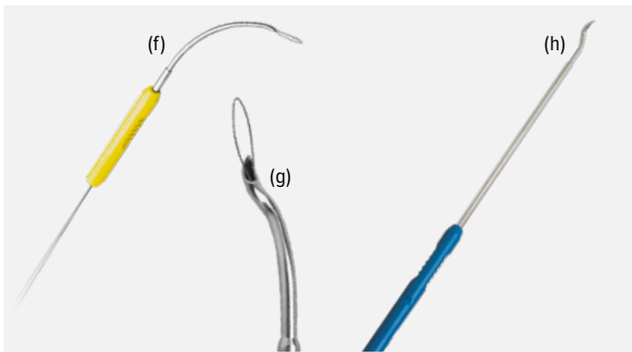
Die SutureLasso SD-Fadeneinzieghilfen besitzen ein Daumenlager und die QuickPass SutureLasso-Fadeneinzieghilfen ein Daumenrädchen, mit denen die integrierte Nitinol-Drahtschlinge, ein #2 FiberStick-Faden oder ein monofiler Faden (PDS) schnell und einfach vorgeschoben werden können. Die kleine Spitze mit 1.8 mm Durchmesser ermöglicht eine atraumatische Fadenpassage. Das Instrument ist steril und zum einmaligen Gebrauch vorgesehen.

Die ReelPass SutureLasso-Fadeneinzieghilfen enthalten 9 m blauen, nicht resorbierbaren monofilen #1 Faden, sodass ein Nachladen überflüssig wird. Der monofile Faden lässt sich mit dem ergonomischen Handgriff und den Daumenrädchen leicht vorschieben. Die stets scharfe Spitze dieses Einweginstrumentes hat einen Durchmesser von 1.5 mm und gehört damit zu den kleinsten auf dem Markt.

	QuickPass™	SD	ReelPass
Produktbeschreibung	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.
30° gerade	AR-6068-30	AR-4068-30	Entfällt
90° gerade	AR-6068-90	AR-4068-90	AR-6069-90 (e)
25° stark links gekrümmt	AR-6068-25TL (a)	AR-4068-25TL	Entfällt
25° stark rechts gekrümmt	AR-6068-25TR (b)	AR-4068-25TR	Entfällt
45° links gekrümmt	AR-6068-45L	AR-4068-45L (c)	Entfällt
45° rechts gekrümmt	AR-6068-45R	AR-4068-45R (d)	AR-6069-45L
90° links gekrümmt	AR-6068-90L	AR-4068-90L	AR-6069-45R
90° rechts gekrümmt	AR-6068-90R	AR-4068-90R	Entfällt
90° stark gekrümmt	AR-6068-90T	Entfällt	Entfällt
Halbmondförmig	AR-6068C	AR-4068C	Entfällt
25° stark links gekrümmt, mit FiberStick™-Faden	Entfällt	AR-4068-25TLF	Entfällt
25° stark rechts gekrümmt, mit FiberStick™-Faden	Entfällt	AR-4068-25TRF	Entfällt
Drahtschlinge, 5 St.	AR-6068-01	AR-4068-05SD	Entfällt



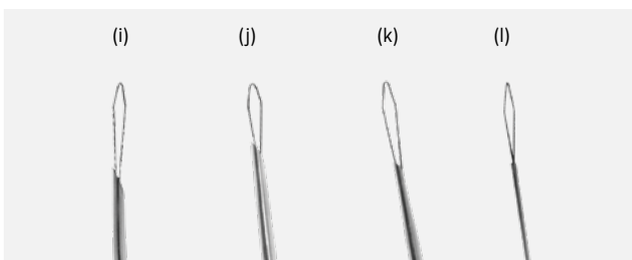
SutureLasso™-Fadeneinziehungshilfen (Forts.)



Diese Fadeneinziehungshilfen besitzen verschieden gebogene Spitzenkonfigurationen für arthroskopische Bankart-, SLAP- und Rotatorenmanschettenrekonstruktionen. Jede Fadeneinziehungshilfe besitzt eine Spitze mit 2.3 mm Außendurchmesser und ist mit einer Nitinol-Schleife vorgeladen, um das Führen und Durchziehen von Faden durch das Gewebe zu erleichtern. Die Banana SutureLasso-Fadeneinziehungshilfe wurde speziell für den Fadendurchzug durch die Rotatorenmanschette über einen oberen perkutanen Zugang (modifiziertes Neviaser-Portal) bzw. entlang des Akromion-Randes entwickelt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Banana SutureLasso™-Fadeneinziehungshilfe (f)	AR-4065B
45°, mit Drahtschlinge	AR-4065W
90°, mit Drahtschlinge	AR-4065-90W
45° links gekrümmt (g)	AR-4065-45L
45° rechts gekrümmt (h)	AR-4065-45R
45°, mit monofilem #2 Faden	AR-4065S
90°, mit monofilem #2 Faden	AR-4065-90S

Micro SutureLasso™-Fadeneinziehungshilfe



Diese Instrumente mit einem Durchmesser von 1.25 mm eignen sich gut für den perkutanen Fadendurchzug bei Rotatorenmanschettenrekonstruktionen und Rekonstruktionen des Labrum glenoidale.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Leicht gekrümmt (j)	AR-8701
Stark gekrümmt (i)	AR-8702
Gerade (k)	AR-8703
Micro SutureLasso™-Fadenfänger (l)	AR-8701SR

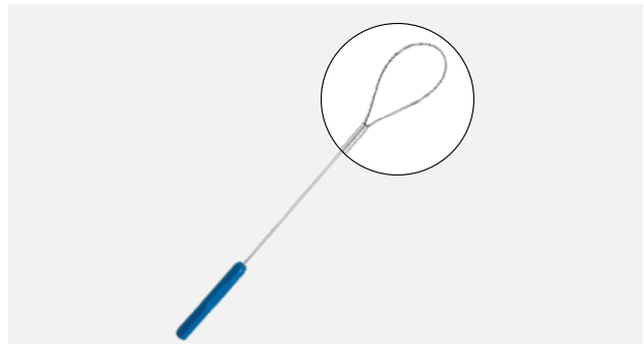
Rotation Lasso-Fadeneinziehungshilfe



Die Rotation Lasso-Fadeneinziehungshilfe verfügt über eine dreh- und ausfahrbare Schleife für arthroskopische und offene Weichteilrekonstruktionen. Ihr einfacher Aufbau trägt dazu bei, Verfahrensschritte zu reduzieren, verhindert Verdrehung und Verwicklung innerhalb der Kanüle und eliminiert die Notwendigkeit des Ausleitens des Fadens.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Rotation Lasso-Fadeneinziehungshilfe, 90°	AR-6065-90

Transossäres Nahtinstrument



Das transossäre Nahtinstrument verfügt über einen formbaren Schaft von 15.2 cm, eine solide Nitinol-Schleife sowie einen komfortablen Handgriff und wird steril geliefert. Die Anwendungen für dieses Instrument umfassen jeglichen Durchzug von Transplantaten oder Fäden durch Knochenkanäle.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Transossäres Nahtinstrument	AR-1000

FastPass Scorpion™ SL-Fadeneinziehungshilfe



Die FastPass Scorpion SL-Fadeneinziehungshilfe vereinfacht den antegraden Fadendurchzug, da der Faden seitlich geladen wird. Dadurch kann es beim Fadendurchzug nicht zu Problemen zwischen Fadenmaterial und Weichteilgewebe kommen. Die Low Profile-Ausführung passt in eine 6 mm Kanüle, und der Mechanismus im oberen Maul unterstützt das Durchziehen und Einholen von FiberWire-Fäden in einem Arbeitsschritt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FastPass Scorpion™ SL, mit FlushPort	AR-13999MFF
SCORPION-multifire-Nadel, mit FlushPort	AR-13995N

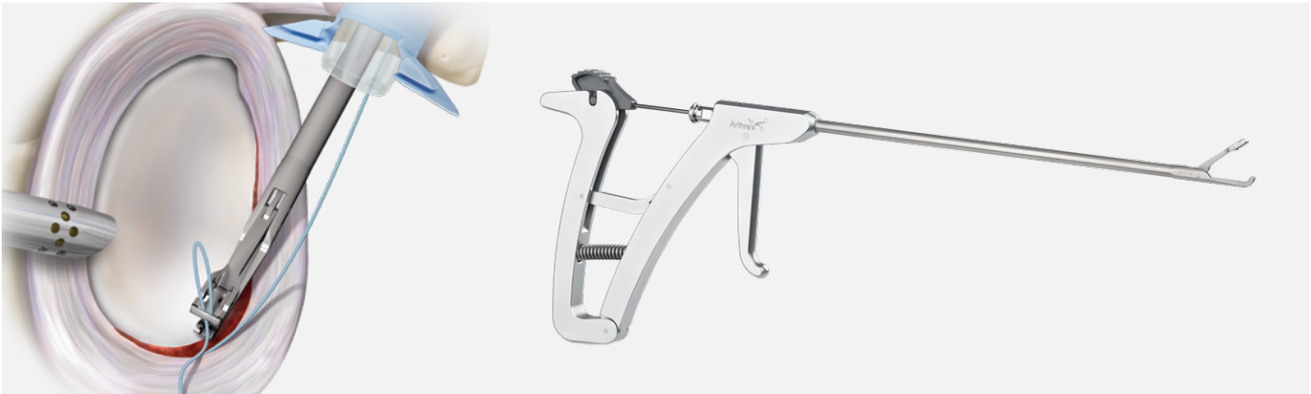
SCORPION-multifire-Fadeneinziehungshilfe



Die SCORPION-multifire-Fadeneinziehungshilfe ermöglicht es Operateur/-innen, 2 Fäden außen in die Zange einzuladen und separat durchs Weichteil zu führen. Die Low Profile-Ausführungen der "Humpback" und geraden Fadeneinziehungshilfen passen jeweils in Kanülen von 7 und 6 mm. Mit dem oberen Maul der FastPass-Fadeneinziehungshilfe kann das Durchziehen und Einholen des FiberWire-Fadens in einem Schritt vorgenommen werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FastPass SCORPION-multifire-Fadeneinziehungshilfe (a), mit FlushPort	AR-13997MFF
SCORPION-multifire-Fadeneinziehungshilfe, gebuckelt (b), mit FlushPort	AR-13995F
SCORPION-multifire-Fadeneinziehungshilfe, gerade (c), mit FlushPort	AR-13996F
SCORPION-multifire-Nadel	AR-13995N

Scorpion™-Labrum-Fadeneinziehungshilfe



Mit der Scorpion QL-Labrum-Fadeneinziehungshilfe kann #2 FiberWire-Faden am Labrum durchgezogen und geborgen werden. Die untere schnell beladbare Branche und die obere Branche zum Fassen des Fadens sind für einfache und leichte Anwendung konzipiert und unterstützen einen erfolgreichen Fadendurchzug. Die schmalen flachen Branchen der Scorpion-Labrum-Fadeneinziehungshilfe sind so konstruiert, dass sie sich leicht im glenohumeralen Raum bewegen lassen und durch eine 6 mm Kanüle passen. Mit der Scorpion-Labrum-Fadeneinziehungshilfe können durch ein einzelnes Portal Fäden mit dem Greifmechanismus der oberen Branche selbsttätig erfasst werden.

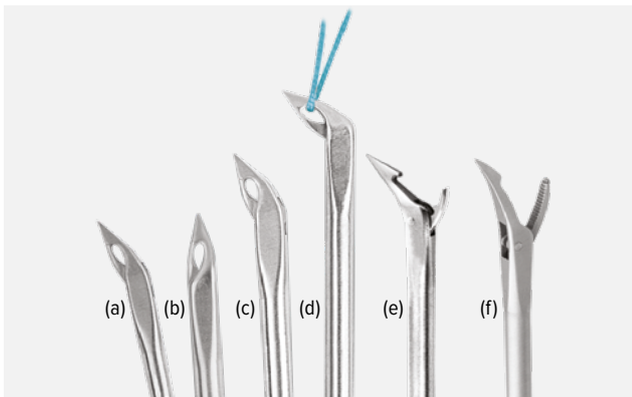
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Scorpion™ QL-Labrum-Fadeneinziehungshilfe, mit FlushPort	AR-13998QLF
SCORPION-multifire-Nadel	AR-13995N

Die Scorpion QL-Labrum-Fadeneinziehungshilfe ist nur mit den SCORPION-multifire-Nadeln kompatibel.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Scorpion™-Labrum-Fadeneinziehungshilfe, mit FlushPort	AR-13998F
SureFire®-Scorpion™-Nadel	AR-13991N

Die Scorpion-Labrum-Fadeneinziehungshilfe ist AUSSCHLIESSLICH mit den SureFire-Scorpion-Nadeln kompatibel.

BirdBeak®-Fadeneinzieher



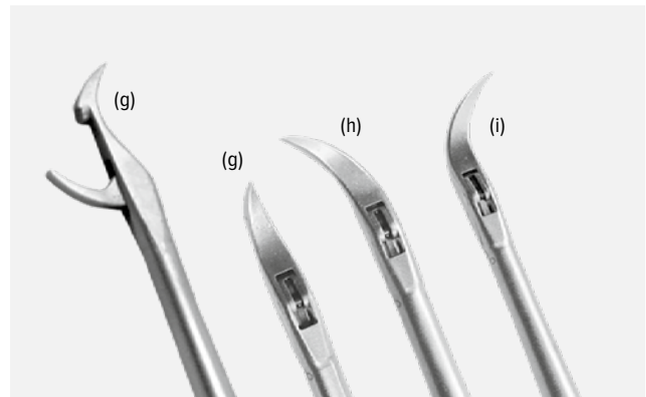
Die BirdBeak-Fadeneinzieher besitzt eine äußerst scharfe Spitze für die einfache Perforation von Weichteilgewebe sowie einen starren Schaft, der sich bei der Fadenpassage nicht verbiegt. Die BirdBeak-Fadeneinzieher sind ein unverzichtbares Instrument für die arthroskopische Labrum-, SLAP- oder Rotatorenmanschettenrekonstruktion.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BirdBeak®, Spitze 45° aufwärts gekrümmt, mit FlushPort (d)	AR-11800F
BirdBeak®-Fadeneinzieher, Spitze 22° aufwärts gekrümmt (c) , mit FlushPort	AR-11890F
BirdBeak®-Fadeneinzieher, gerade (b) , mit FlushPort	AR-11880F
BirdBeak®-Fadeneinzieher, gerade, mit 45° links abgewinkeltem Handgriff, mit FlushPort	AR-11887F
BirdBeak®-Fadeneinzieher, gerade, mit 45° rechts abgewinkeltem Handgriff, mit FlushPort	AR-11886F
BirdBeak Evolution®-Fadeneinzieher, Spitze 45° aufwärts gekrümmt, mit FlushPort	AR-11800EF
BirdBeak Evolution®-Fadeneinzieher, Spitze 22° aufwärts gekrümmt, mit FlushPort	AR-11890EF
BirdBeak Evolution®-Fadeneinzieher, gerade, mit FlushPort	AR-11880EF
BirdBeak Evolution®-Fadeneinzieher, 15° aufwärts gekrümmt (a) , mit FlushPort	AR-11881EF
Banana BirdBeak Evolution®-Fadeneinzieher, Spitze 22° aufwärts gekrümmt, mit FlushPort	AR-11892EF
Grasping BirdBeak®-Fadeneinzieher, 22° aufwärts gekrümmt, mit SR-Handgriff (f) , mit FlushPort	AR-11810SRF

Invertierte BirdBeaks®

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BirdBeak®-Fadeneinzieher, Spitze 45° aufwärts gekrümmt, mit nach unten öffnendem Maul, mit WishBone™-Handgriff (e) , mit FlushPort	AR-11805WF
BirdBeak®-Fadeneinzieher, Spitze 22° aufwärts gekrümmt, mit nach unten öffnendem Maul, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-11895WF

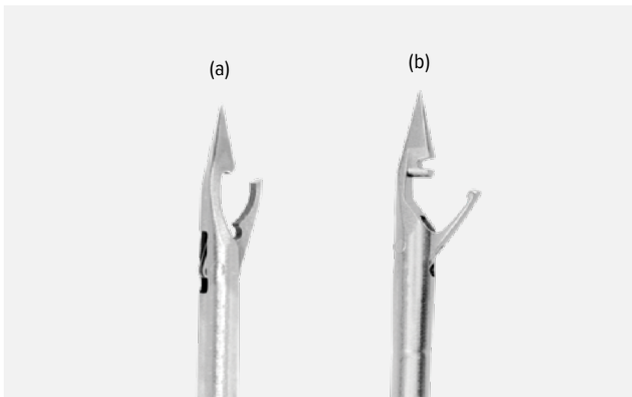
Rhino-Fadendurchzieher



Der Rhino-Fadendurchzieher besitzt eine äußerst scharfe Spitze mit geringem Durchmesser zur einfachen Penetration von Weichteilgewebe. Der steife 3.4 mm Schaft biegt sich beim Manipulieren der Weichteile nicht durch. Mit dem nach unten öffnenden Maulteil können die Fäden eines Ankers mühelos gefasst werden, ohne dass das Instrument gedreht werden muss.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Gerade (g) , mit FlushPort	AR-11850SRF
Links gekrümmt (i) , mit FlushPort	AR-11852SRF
Rechts gekrümmt (h) , mit FlushPort	AR-11851SRF
Gerade, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-11850WF
Links gekrümmt, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-11852WF
Rechts gekrümmt, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-11851WF

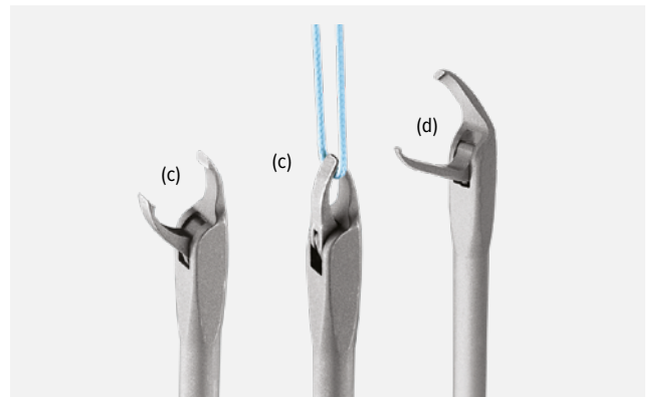
Penetrator™-Fadenfänger



Dieses einzigartige Instrument kombiniert eine kleine penetrierende Spitze mit einer Fadenfasszange, um das Einbringen und Einholen des Fadens in einem Schritt zu ermöglichen. Die Spitze mit 2.7 mm Durchmesser gleitet leicht durch Gewebe, wobei der Faden durch den selbstarretierenden Mechanismus entweder gefasst oder frei laufend geführt werden kann. Ideal geeignet für Stabilisierungen oder Rotatorenmanschettenrekonstruktionen.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Penetrator™-Fadenfänger, 15° aufwärts gekrümmt, mit FlushPort	AR-2167-2F
Penetrator™-Fadenfänger, gerade (a), mit FlushPort	AR-2167ST-2F
Penetrator™-FiberTape®-Fadenfänger, 15° aufwärts gebogen, mit FlushPort	AR-2167-3F
Penetrator™-FiberTape®-Fadenfänger, gerade (b), mit FlushPort	AR-2167ST-3F

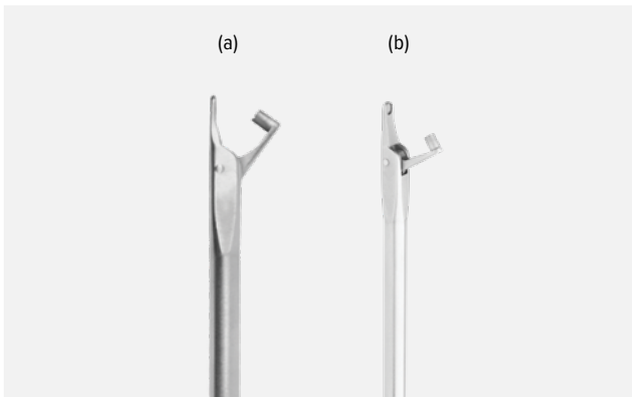
Fadenfänger



Der Fadenfänger ist für die atraumatische Fadenberingung und Handhabung bei arthroskopischen Eingriffen konzipiert. Innerhalb der geschlossenen Branchen laufen die Fäden frei und können besonders leicht geborgen werden. Die charakteristische Spitze dient zum Trennen paralleler Fadenstränge und erleichtert das Einholen. Der kleine Durchmesser und die Low Profile-Ausführung ermöglichen den Zugang zu engen Gelenkräumen. Die abgewinkelte Spitze des 45° Fadenfängers ermöglicht den Zugang zu Fadensträngen selbst in tiefen, schwer zugänglichen Bereichen.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenfänger, gerade, 3.4 mm (c), mit FlushPort	AR-12540F
Fadenfänger, 3.4 mm, 15° aufgebogen, mit FlushPort	AR-12550F
Fadenfänger, 45° rechts abgewinkelt, 3.4 mm (d), mit FlushPort	AR-12580F
Fadenfänger, 45° links abgewinkelt, 3.4 mm, FlushPort	AR-12590F
Fadenfänger, gerade, mit WishBone™-Handgriff, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12540WF
Fadenfänger, 15° aufwärts gebogen, mit WishBone™-Handgriff, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12550WF
Fadenfänger, 45° rechts abgewinkelt, mit WishBone™-Handgriff, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12580WF
Fadenfänger, Spitze 45° links abgewinkelt, Schaft gerade, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12590F

FiberTape®-Fadenfänger



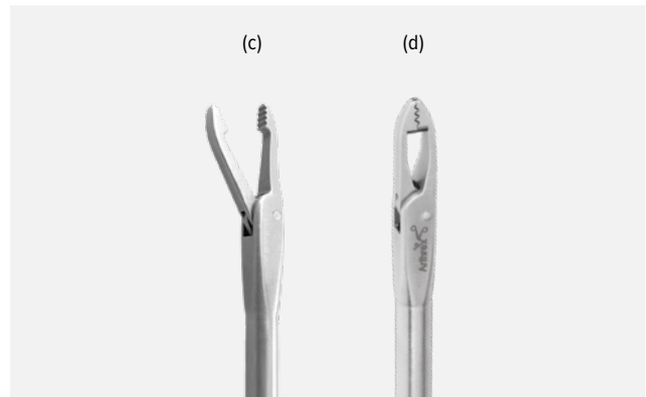
Der FiberTape-Fadenfänger ist mit einem breiten Maul ausgestattet und speziell dafür konzipiert, bei SpeedBridge- oder SpeedFix-Rekonstruktionen das FiberTape-Fadenmanagement zu erleichtern. Die gezahnte Spitze ermöglicht auch eine Verwendung als Fassungszange zum sicheren Fassen von Fäden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTape®-Fadenfänger, mit SR-Handgriff (a), mit FlushPort	AR-13974SRF
FiberTape®-Fadenfänger, mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13974NRF
FiberTape®-Fadenfänger, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-13974WF

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, mit SR-Handgriff (b), mit FlushPort	AR-12974SRF
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-12974NRF
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-12974WF

Der Mini-FiberTape-Fadenfänger ist für die Verwendung mit dem LabralTape-Faden konzipiert.

KingFisher®-Fadenfänger / -Fassungszange



Der KingFisher-Fadenfänger ist gleichzeitig eine Gewebefassungszange. Dadurch können mehrere Aufgaben durchgeführt und Eingriffe schneller und effizienter vorgenommen werden. Die Spitze mit 4.2 mm ist ideal zum Fassen und Reponieren von Gewebe, Entfernen von Fremdkörpern und Einholen von Fäden bzw. zum Fadenmanagement bei arthroskopischen Eingriffen geeignet.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
KingFisher®-FiberTape®-Fadenfänger / -Fassungszange, mit SR-Handgriff (c), mit FlushPort	AR-13970NRF
KingFisher®-FiberTape®-Fadenfänger / -Fassungszange, mit NR-Handgriff (d), mit FlushPort	AR-13970SRF
KingFisher®-FiberTape®-Fadenfänger / -Fassungszange, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-13970WF
FiberTape®-KingFisher®, SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13971SRF
FiberTape®-KingFisher®, NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13971NRF

Rotatorenmanschettenfasszange



Die 4 mm Low Profile-Spitze ist speziell dafür konstruiert, die Sehne fest zu greifen und sie in die richtige anatomische Position zu ziehen. Dieses Instrument besitzt außerdem einen ergonomischen Ringgriff mit Arretiervorrichtung.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Rotatorenmanschettenfasszange mit SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13960SRF
Rotatorenmanschettenfasszange mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13960NRF
Rotatorenmanschettenfasszange, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-13960WF

FiberWire®-Fasszange



Die FiberWire-Fasszange wurde entwickelt, um mehrere FiberWire-Fadenstränge gleichzeitig zu fassen und auszuleiten. Das durchgehend gezahnte lange Maulteil bietet hierfür besonders viel Kontaktfläche.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberWire®-Fasszange mit NR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13975NRF
FiberWire®-Fasszange mit SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13975SRF
FiberWire®-Fadenfasszange, mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-13975WF

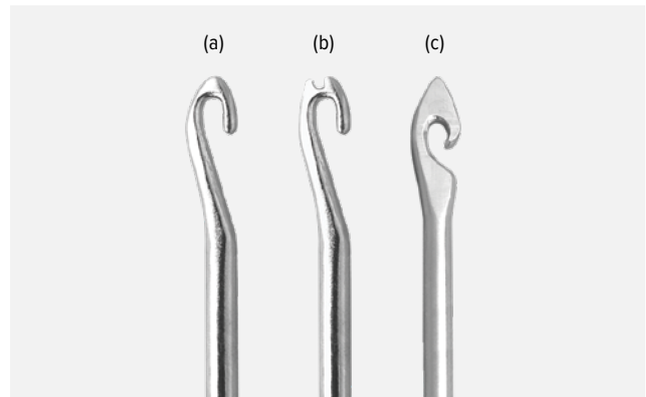
Retrograde Fasszange



Die retrograde Fasszange ist ein einfaches, aber effektives Werkzeug, um u.a. das Einführen von Transplantaten in den Körper zu erleichtern.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Retrograde Fasszange, mit SR-Handgriff	AR-12531SR

Crochet Hook



Der Crochet Hook ist ein einfaches Instrument, welches in engem Raum gute Dienste beim Bergen von Fadenschlaufen während arthroskopischer Bankart-, SLAP- und Rotatorenmanschettenrekonstruktionen oder anderen Nahttechniken leistet. Die glatte Spitze verringert den Abrieb der Fadenstränge, und der ergonomische, geriffelte Handgriff erleichtert die Handhabung des Instruments in einer feuchten Arthroskopieumgebung. Der Push/Pull-Crochet Hook wurde als Knotenschieber und / oder Fadenfänger konzipiert.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Crochet Hook (a)	AR-5008H
Push/Pull-Crochet Hook (b)	AR-5009H
Fadenhaken (c)	AR-5007H

SCR-Messlehre



Die SCR-Messlehre trägt zur einfachen und reproduzierbaren Messung der Abstände zwischen Fadenankern bei der superioren Kapselrekonstruktion (SCR) bei. Das Fadenfänger-Maul dieses wiederverwendbaren Handinstruments ist gleichermaßen für Fäden und FiberTape-Fäden konzipiert. Die markierte schwarze Hülle zeigt deutlich Abstufungen für Abstände zwischen Fäden an.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SCR-Messlehre, mit FlushPort	AR-16950SRF

Fadenabschneider



Der Fadenabschneider wurde entwickelt, um das arthroskopische Abschneiden von Fäden zu erleichtern. Die speziellen Schneiden bleiben auch nach wiederholtem Gebrauch scharf. Der Fadenabschneider ist mit geschlossener und offener Spitze mit linksseitiger Notch erhältlich. Die Version des Fadenabschneiders mit geschlossenem Ende schneidet den Faden 3 mm vom Knoten entfernt ab, sodass der Knoten selbst nicht beschädigt werden kann. Die Version mit offenem Ende und linksseitiger Notch ermöglicht das Abschneiden von Fäden innerhalb des Gelenks, ohne dass der Faden außerhalb des Gelenks eingeladen werden muss. Der FiberTape-Fadenabschneider wurde so konzipiert, dass er ein bündiges Abschneiden von 2 FiberTape-Fäden ermöglicht.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenabschneider, gerade, 4.2 mm, zu verwenden mit #2 und #5 Fäden (a), mit FlushPort	AR-12250F
Fadenabschneider, geschlossenes Ende, gerade, mit WishBone™-Handgriff, 4.2 mm, mit FlushPort	AR-12250WF
Fadenabschneider, offenes Ende, linksseitige Notch, 4.2 mm, zu verwenden mit allen Fäden (b), mit FlushPort	AR-11794LF
Fadenabschneider, offenes Ende, linksseitige Notch, mit WishBone™-Handgriff, 4.2 mm, mit FlushPort	AR-11794LWF
Mini Fadenabschneider, gerade, 3.4 mm, zu verwenden mit #2 FiberWire®-Fäden und LabralTape™ Fäden, mit FlushPort	AR-13255F
Mini Fadenabschneider, gerade, mit WishBone™-Handgriff, 3.4 mm, zu verwenden mit #2 FiberWire®-Fäden und LabralTape™-Fäden, mit FlushPort	AR-13255WF
FiberWire®-Schere, für offene Eingriffe (c)	AR-11796
FiberTape®-Fadenabschneider, mit FlushPort	AR-13250F
FiberTape®-Fadenabschneider mit WishBone™-Handgriff, mit FlushPort	AR-13250WF

Knotenschieber



Der 1-Loch-Knotenschieber bietet eine einfache Methode zum Vorschieben von Rutschknoten und halben Schlägen. Dieser Knotenschieber mit geschlossenem Ende verfügt über einen neu konzipierten Handgriff, der sich besonders ergonomisch anfühlt. Die distale Spitze wurde ebenfalls modifiziert, um das Vorschieben von Rutschknoten und halben Schlägen zu erleichtern.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotenschieber, geschlossenes Ende (a)	AR-1305
1-Loch-Knotenschieber	AR-1299

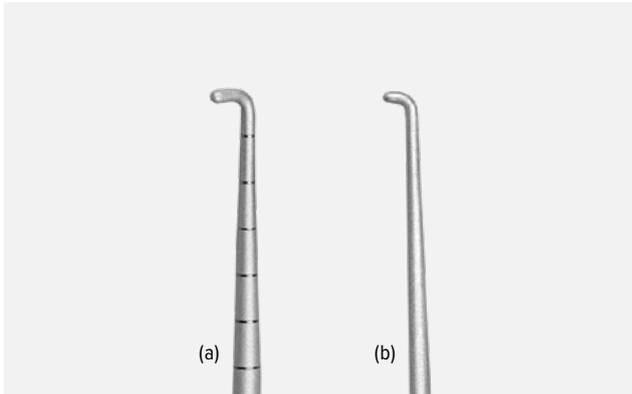
6th Finger™-Knotenschieber



Der charakteristische Doppelrohraufbau ermöglicht es Operateur/-innen, gleichzeitig auf den ersten Knoten Zug auszuüben und mit der äußeren Kunststoffgleithülse weitere Knoten vorzuschieben. Mit dem inneren Röhrchen kann anschließend, ähnlich wie beim offenen Knoten, „Past-point“-Spannung auf das andere Fadeneinde ausgeübt werden. Eine integrierte Drahtschlinge im steril verpackten 6th Finger-Einwegknotenschieber ermöglicht ein einfaches Einlegen von Fäden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
6th Finger™-Knotenschieber, mit Fadeneinzieghilfe	AR-1930S

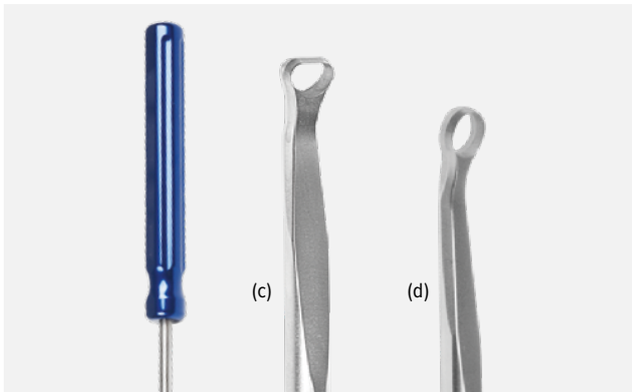
Tasthaken



Mit unseren Tasthaken können die Festigkeit einer Weichteilrekonstruktion geprüft oder Defekte festgestellt werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Tasthaken, 5,4 mm (a)	AR-10000
Tasthaken, 3,4 mm (b)	AR-10010

Küretten



Ringküretten sind zum einseitigen oder beidseitigen Schneiden erhältlich. D-Küretten haben eine D-förmige, beidseitige Schneidfläche, die zum Vorbereiten des Gelenkrands vor dem Einführen des Ankers während einer Rotatorenmanschettenrekonstruktion dient. D-Küretten eignen sich außerdem hervorragend zum Entfernen von Knorpel, insbesondere vor dem Glenoideinsatz bei Eingriffen im Rahmen der Schultertotalendoprothetik.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
D-Kürette, beidseitig schneidend, 5,4 mm × 150 mm (c)	AR-22020
D-Kürette, beidseitig schneidend, 3,4 mm × 150 mm	AR-23020
Ringkürette, einseitig schneidend, 5,4 mm (d)	AR-20010
Ringkürette, beidseitig schneidend, 5,4 mm	AR-20020

Modularer Weichteilretraktor



Der modulare Weichteilretraktor ist ein vielseitiges Zubehörteil für transmuskuläre Zugänge in der Schulter, einschließlich der minimal-offenen Rotatorenmanschettenrekonstruktion. Er ist selbstarretierend und selbsthaltend ausgeführt. Seine modularen Haken ermöglichen ein festes aber sicheres Freilegen. Durch die selbstarretierende Konstruktion kann die Schulter über die gesamte Bewegungsspanne frei bewegt werden, ohne dass der Retraktor disloziert.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Modularer Weichteilretraktorkörper	AR-8170
Modulares Weichteilretraktorset	AR-8170S
Modulares Weichteilretraktorset, atraumatisch	AR-8170DS
Hakenset für modularen Weichteilretraktor, atraumatisch, 75 mm	AR-8170-75DS
Ersatzhaken sind für alle Sets verfügbar	
Haken für modularen Retraktor – atraumatisch	
Links, 50 mm	AR-8170-50DL
Rechts, 50 mm	AR-8170-50DR
Links, 75 mm	AR-8170-75DL
Rechts, 75 mm	AR-8170-75DR

Schulterrekonstruktionsset



Das Instrumentensystem für die Schulterarthroskopie wurde überarbeitet, um es widerstandsfähiger gegen Abnutzung während des Sterilisationsverfahrens zu machen, und verfügt über neue Transportgriffe, um die Handhabungsmöglichkeiten zu verbessern. Das System enthält einen entnehmbaren Caddy für den Gelenkzugang und die Präparation von Weichteil und Knochen, einen entnehmbaren Caddy für Handinstrumente sowie eine untere Einlage für Instrumente. Die Reihenfolge der Siebe entspricht der Reihenfolge der Schritte, in denen die Instrumente während des Eingriffs benötigt werden. Der Weichteil- und Knochenpräparations-Caddy enthält Griffe mit modularen Aufsätzen zur Präparation von Weichteilgewebe oder als Kanülenobturatoren. Die Instrumentenhalterungen des Containers sind nicht beschriftet und ermöglichen es dem Operateur/der Operateurin, das Set nach Belieben anzupassen. Der Container kann mit zusätzlichem Handinstrument und langen Instrumenten, wie z. B. einem Scorpion-Nahtpassiergerät oder dem handgeführten SCR-Messlehreninstrument, befüllt werden.

Instrumentensystem für die Schulterarthroskopie mit FlushPort-Instrumenten (AR-8405FS)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Container	AR-8405C
Quick Lock-Handgriff	AR-2005NR
Raspel, für Debridement	AR-1345-DR
Ringkürette	AR-1345-RC
Elevator, 15°	AR-1345SE-15
Elevator, 30°	AR-1345SE-30
Obturator (für AR-6530 oder AR-6530N), wiederverwendbar	AR-6531Q
Obturator (für AR-6535), wiederverwendbar	AR-6536Q
Obturator (für AR-6540 und AR-6575-09), wiederverwendbar	AR-6541Q
Obturator, für AR-6550, AR-6567, AR-6570 oder AR-6570F, wiederverwendbar	AR-6549Q
Obturator, für AR-6560, AR-6562, AR-6564 oder AR-6560F, wiederverwendbar	AR-6563Q
Wechselstab, 4 mm, extra lang	AR-3026
Tasthaken, 5,4 mm Spitze, mit 5 mm Markierungen	AR-10000
Applikator für 8 mm PassPort Button™-Kanüle	AR-6592-08PI

Applikator für 10 mm PassPort Button™-Kanüle	AR-6592-10PI
Fadenabschneider, offenes Ende, Notch links	AR-11794LF
Fadenabschneider, gerade, 4,2 mm	AR-12250F
Fadenfänger, gerade, ø 3,4 mm	AR-12540F
FiberTape®-Abschneider	AR-13250F
FiberTape®-KingFisher®-Fadenfänger	AR-13971SRF
FiberTape®-Fadenfänger, mit SR-Handgriff	AR-13974SRF
FiberWire®-Fasszange, mit SR-Handgriff	AR-13975SRF
Knotenschieber, geschlossenes Ende	AR-1305
FiberWire®-Schere	AR-11796
Hammer	AR-2966
Punch, für 5,5 mm Corkscrew® FT-Anker und 4,75 und 5,5 mm SwiveLock®-Anker	AR-1927PB
FastPass Scorpion™ SL-Fadeneinziehhilfe	AR-13999MFF

Rekonstruktion des Bizeps und des Pectoralis

Bizepstenodese mit Loop 'N' Tack™	54
2.6 mm FiberTak®-Button	54
FiberTak®-Bizepsimplantatsystem.....	55
Distale und subpektorale Bizepsrekonstruktion.....	56
Button für die proximale Tenodese.....	57
Two Incision-Implantatsystem zur Rekonstruktion der distalen Bizepssehne.....	57
Pec-Button	57
SwiveLock®-Tenodesenimplantate	58
Tenodesenschraubensystem.....	59

Bizepsstenodese mit Loop 'N' Tack™



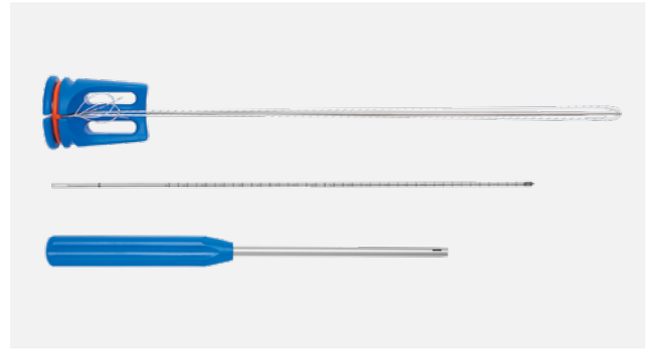
Die Technik mit Loop 'N' Tack ermöglicht eine einfache arthroskopische Bizepsstenodese. Mit dieser Technik kann Faden unter direkter Sicht durch die Bizepssehne geführt und geborgen werden, während die Sehne am superioren Labrum befestigt bleibt. Der Bizeps kann an der Tuberositas fixiert oder in eine Rotatorenmanschettenrekonstruktion mitintegriert werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotenloses PEEK-Loop 'N' Tack™-Tenodesenimplantatsystem, 4.75 mm	AR-1665KPSL
PEEK-Loop 'N' Tack™-Tenodesenimplantatsystem, 4.75 mm	AR-1665PSL
Loop 'N' Tack™-SwiftStitch™-Fadeneinzieghilfe	AR-4068LNT
FiberLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / blau, 1.3 mm	AR-7535
TigerLink™-SutureTape, mit Schlaufe, weiß / schwarz, 1.3 mm	AR-7535T
Instrumente	
Fadenabschneider, offenes Ende, linksseitige Notch, 4.2 mm, mit FlushPort	AR-11794LF

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Loop 'N' Tack™ Biceps Tenodesis, Operationsanleitung	LT2-00136-EN

2.6 mm FiberTak®-Button



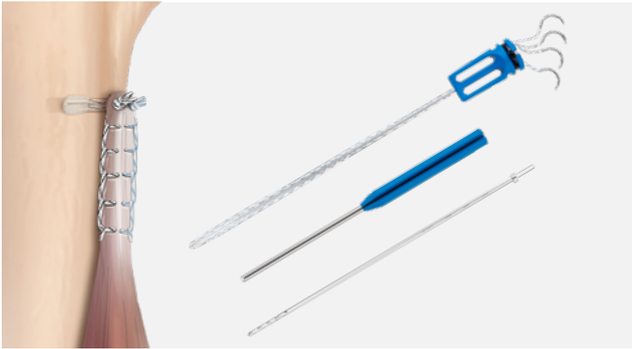
Der FiberTak-Button ist ein All-Suture-Button, der sowohl für bikortikale als auch monokortikale Tension Slide-Tenodesetechniken verwendet werden kann. Der Button besteht aus einem All-Suture-Ankerkörper mit 2.6 mm Durchmesser und ist mit zwei #2-0 FiberLink-Fäden vorgeladen, die zum Durchführen der Sehnenarmierungsfäden durch den Ankerkörper verwendet werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Implantatsystem für 2.6 mm FiberTak®-Button Enthält FiberTak®-Button, doppelt geladen mit FiberLink™, 2.6 mm Bohrer mit spatelförmiger Spitze, Bohrhülse, #2 FiberLoop®-Faden und freier Nadel	AR-3680
FiberTak®-Button, 2.6 mm	AR-3681
Bohrer mit spatelförmiger Spitze, 2.6 mm	AR-3682

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Subpectoral Biceps Tenodesis Using the FiberTak® Button, Operationsanleitung	LT1-000166-en-US

FiberTak®-Bizepsimplantatsystem



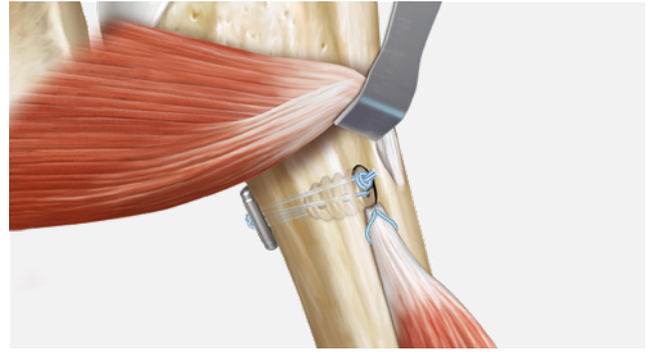
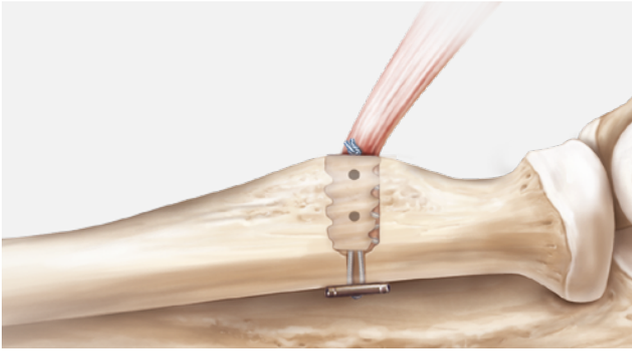
Das FiberTak-Bizepsimplantatsystem enthält einen komplett aus Fadenmaterial bestehenden Anker (Softanker), der für die Verwendung bei offenen Onlay-Eingriffen zur Gewebefixierung, insbesondere bei Rekonstruktionen der proximalen und distalen Bizepssehne, vorgesehen ist.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTak®-Bizepsimplantatsystem Enthält ein FiberTak®-Bizepsimplantat mit 4 Nadeln, eine geschlitzte Bohrhülse, einen 1.9 mm Bohrer und eine freie, gebogene Nadel.	AR-3670
FiberTak®-Bizepsimplantat, doppelt geladen, mit SutureTape, weiß / blau und weiß / schwarz und 4 Nadeln	AR-3671
FiberTak®-Bizeps-Einwegkit Enthält geschlitzte Bohrhülse und 1.9 mm Bohrer	AR-3671DS

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTak® Biceps Implant System, Operationsanleitung	LT1-000046-en-US

Distale und subpektorale Bizepsrekonstruktion



Die Tension Slide-Technik mit dem BicepsButton-Implantatsystem ermöglicht Operateur/-innen eine einfache, reproduzierbare und biomechanisch stabile Rekonstruktion der distalen und proximalen Bizepssehne. Durch das Anspannen der Fadenenden bewegt sich die Sehne bis zur distalen Kortikalis des Knochenkanals. Zur Verstärkung der Rekonstruktion und Platzierung der Sehne in einer anatomischeren Position kann eine Tenodesenschraube hinzugefügt werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Implantatsystem zur Rekonstruktion der distalen Bizepssehne Enthält BicepsButton™-Implantat, Button Inserter, FiberLoop®-Faden, 7 mm × 10 mm PEEK-Tenodesenschraube und BicepsButton™-Bohrdraht	AR-2260
BioComposite-Implantatkit zur Rekonstruktion der distalen Bizepssehne Enthält BicepsButton™-Implantat, Button Inserter, FiberLoop®-Faden, 7 mm × 10 mm BioComposite-Tenodesenschraube, Tenodesensetzinstrument zum Einmalgebrauch, BicepsButton™-Bohrdraht, Fadendurchzugsdraht und freie Nadel	AR-2260BC
Knotenloses BicepsButton™-Implantat, 2,6 mm × 12 mm	AR-2261
Implantatkit zur knotenlosen Rekonstruktion der distalen Bizepssehne Enthält knotenloses BicepsButton™-Implantat, Button Inserter, BicepsButton™-Bohrdraht, FiberTape®-Schleife, FiberLoop®-Faden und gebogene, freie Nadel	AR-2280
Knotenloses BicepsButton™-Implantat, 2,6 mm × 12 mm	AR-2281
FiberTape®-Schleife, blau, 2 mm	AR-7275
#2 FiberLoop®-Faden, mit gerader Nadel	AR-7234
Tenodesenschraube, PEEK, 7 mm × 10 mm	AR-1670PS
Erforderliche Instrumente	
Tenodesenschraubensystem mit:	AR-1675S
Schraubendreher für Tenodesenschrauben	AR-1670DB
Tear Drop-Handgriff, mit Fadenleiste	AR-2001BT
Kopffräser, kanüliert, 8 mm	AR-1408

Erforderliche Einwegartikel	
Button Inserter	AR-2262
BicepsButton™-Bohrdraht, 3,2 mm, steril	AR-2263
Spitze Rundnadel mit Nitinol-Schleife, 26,5 mm, ½ Kreis	AR-7281
Nitinol-Fadendurchzugsdraht	AR-1255-18
Optionaler Einwegartikel	
Low Profile-Fräser, 8 mm	AR-1408LP

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Subpectoral Biceps Tenodesis, Operationsanleitung	LT2-0591-EN
Distal Biceps Repair, Operationsanleitung	LT2-0592-EN

Button für die proximale Tenodese



Der Button für die proximale Tenodese besitzt eine Abschrägung an der Vorderseite für einen Kipp-effekt, sobald der Button die Gegen-Kortikalis berührt. Dadurch eignet er sich ideal für die monokortikale Bizepsstenodese.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Proximales Tenodesenimplantatkit Enthält proximales BicepsButton™-Implantat, Button Inserter, FiberLoop®-Faden, freie Nadeln, Bohrdraht und eine Shoehorn-Kanüle	AR-2290
Proximales Tenodesen-Button, 2,6 mm × 8,5 mm, mit Applikator	AR-2291
#2 FiberLoop®-Faden, blau, mit gerader Nadel	AR-7234
Spitze Rundnadel mit Nitinol-Schleife, 26,5 mm, ½ Kreis	AR-7281
Bohrdraht, 3,2 mm, steril	AR-2263
Shoehorn-Kanüle	AR-6565

Two Incision-Implantatsystem zur Rekonstruktion der distalen Bizepssehne



Das „Two Incision“-Implantatsystem zur Rekonstruktion der distalen Bizepssehne enthält alles Notwendige zur Durchführung einer Rekonstruktion der distalen Bizepssehne mit posteriorem Zugang unter Verwendung zweier monokortikaler 7 mm Buttons.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
„Two Incision“-Implantatsystem zur Rekonstruktion der distalen Bizepssehne Enthält zwei 2,6 mm × 7 mm Buttons mit Applikatoren, zwei #2 FiberWire®-Fäden (1 blau / weiß, 1 schwarz / weiß) mit Nadeln, 3,2 mm Bohrdraht, 1 flexiblen und 1 gebogenen Obturator mit Nitinol-Draht.	AR-2295
„Two Incision“-Tenodese-Button, 2,6 mm × 7 mm	AR-2296
Obturator, gebogen, kanüliert, 3 mm	AR-2294

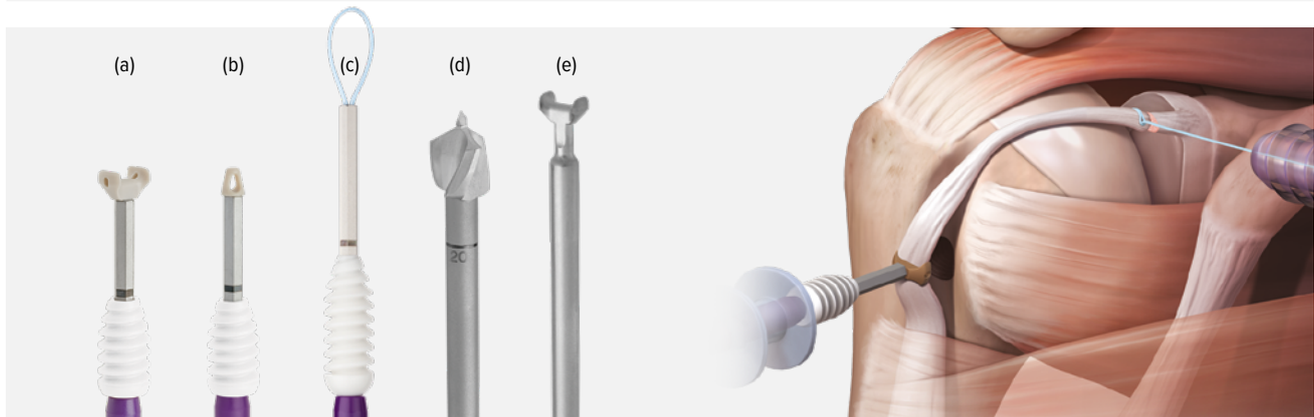
Pec-Button



Der Pec-Button und der große Pec-Button haben eine Abschrägung an der Vorderseite für einen Kippeffekt, sobald der Button die Gegen-Kortikalis berührt. Dadurch eignen sich diese Buttons ideal für monokortikale Rekonstruktionen, insbesondere bei Verletzungen des M. pectoralis major. Der große Pec-Button besitzt größere Öhre für FiberTape-Fäden und #5 FiberWire-Fäden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Pec-Button-Implantatkit für Rekonstruktionen Enthält 3 Pec-Buttons, mit FiberWire®-Faden und Nadeln, Button Inserter und 3,2 mm Bohrdraht	AR-2268
Pec-Button, 2,6 mm × 10,9 mm (a)	AR-2266
Button Inserter	AR-2262
Bohrer, 3,2 mm, steril	AR-2263
Spear, gezahnt, mit Obturator	AR-1906
#2 FiberWire®-Fäden, 1 blau, 1 schwarz / weiß, 96,5 cm	AR-7201
Pec-Button, Rekonstruktionskit mit Button mit größeren Öhren Enthält 3 große Pec-Buttons mit aufgesetztem Applikator, drei 43,2 cm FiberTape®-Fäden mit Nadeln, drei 96,5 cm #5 FiberWire®-Fäden mit Nadeln und 3,7 mm Bohrdraht	AR-2269
Großer Pec-Button mit größeren Öhren, 3,2 mm × 10,9 mm, mit Applikator (b)	AR-2267
Bohrer, 3,7 mm	AR-2272
FiberTape®-Faden, blau, 2 mm, 43,2 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden, mit spitzer Rundnadel, 26,5 mm, ½ Kreis	AR-7237-17N

SwiveLock®-Tenodesenimplantate



Die Produktfamilie der SwiveLock-Tenodesenimplantate ist für eine Vielzahl von Techniken bei der proximalen Bizepsstenodese sowie für höchste Effizienz im OP konzipiert. Für Operateur/-innen, die eine Sehnenarmierung in Whipstitch-Technik bevorzugen, sind Implantate erhältlich, die an der Spitze entweder ein Fadenöhr oder ein geschlossenes Öhr aufweisen. Für eine komplett arthroskopische Vorgehensweise sind Ausführungen mit gegabelter Spitze erhältlich.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Optionen für Implantatsysteme mit Fadenöhr	
Die Implantatsysteme enthalten Schraube, Fräser, #2 FiberLoop®-Faden und freie Nadel	
BioComposite, 7 mm × 10 mm	AR-1662BCS-710S
BioComposite, 7 mm × 23 mm	AR-1662BCS-723S
BioComposite, 8 mm × 12 mm	AR-1662BCS-812S
BioComposite, 8 mm × 23 mm	AR-1662BCS-823S
BioComposite, 9 mm × 23 mm	AR-1662BCS-923S
PEEK, 7 mm × 10 mm	AR-1662PSL-710S
PEEK, 7 mm × 23 mm	AR-1662PSL-723S
PEEK, 8 mm × 12 mm	AR-1662PSL-812S
PEEK, 8 mm × 23 mm	AR-1662PSL-823S
PEEK, 9 mm × 23 mm	AR-1662PSL-923S
Optionen für Implantate mit Fadenöhr	
BioComposite, 7 mm × 10 mm	AR-1662BCS-710
BioComposite, 7 mm × 23 mm	AR-1662BCS-723
BioComposite, 8 mm × 12 mm	AR-1662BCS-812
BioComposite, 8 mm × 23 mm (c)	AR-1662BCS-823
BioComposite, 9 mm × 23 mm	AR-1662BCS-923
PEEK, 7 mm × 10 mm	AR-1662PSL-710
PEEK, 7 mm × 23 mm	AR-1662PSL-723
PEEK, 8 mm × 12 mm	AR-1662PSL-812
PEEK, 8 mm × 23 mm	AR-1662PSL-823
PEEK, 9 mm × 23 mm	AR-1662PSL-923

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Optionen für Implantate mit gegabelter Spitze	
BioComposite, 7 mm × 19.5 mm	AR-1662BC-7
BioComposite, 8 mm × 19.5 mm (a)	AR-1662BC-8
BioComposite, 9 mm × 19.5 mm	AR-1662BC-9
PEEK, 4.75 mm × 14 mm	AR-7324PSL
PEEK, 7 mm × 19.5 mm	AR-1662PSL-7
PEEK, 8 mm × 19.5 mm	AR-1662PSL-8
PEEK, 9 mm × 19.5 mm	AR-1662PSL-9
Implantatausführungen mit geschlossenem Öhr	
BioComposite, 6.25 mm × 19.1 mm	AR-1662BC
BioComposite, 7 mm × 19.1 mm	AR-1662BCC-7
BioComposite, 8 mm × 19.1 mm (b)	AR-1662BCC-8
BioComposite, 9 mm × 19.1 mm	AR-1662BCC-9

Kopffräser mit Führungspin (steril geliefert)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
6 mm	AR-1450
6.5 mm	AR-1451
7 mm	AR-1452
7.5 mm	AR-1453
8 mm (d)	AR-1454
8.5 mm	AR-1455
9 mm	AR-1456
9.5 mm	AR-1457
10 mm	AR-1458

SwiveLock®-Größentester für Tenodese

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SwiveLock®-Größentester für Tenodese, 7 mm	AR-1662T-7
SwiveLock®-Größentester für Tenodese, 8 mm (e)	AR-1662T-8
SwiveLock®-Größentester für Tenodese, 9 mm	AR-1662T-9

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SwiveLock®-System zur Bizepsstenodese, Operationsanleitung	LT1-0595-DE

Tenodesenschraubensystem



Das Tenodesenschraubensystem wurde speziell für die Refixierung von Bändern und Sehnen im Knochen entwickelt. Somit eignet es sich ideal für die Refixierung von Weichteilen im Knochen bei der Versorgung der oberen Extremitäten, z. B. bei Rotatorenmanschettenrekonstruktion, proximaler / distaler Bizepsstenodese und akromioklavikulärer Gelenkrekonstruktion.

Tenodesen-Masterset (AR-1675S)

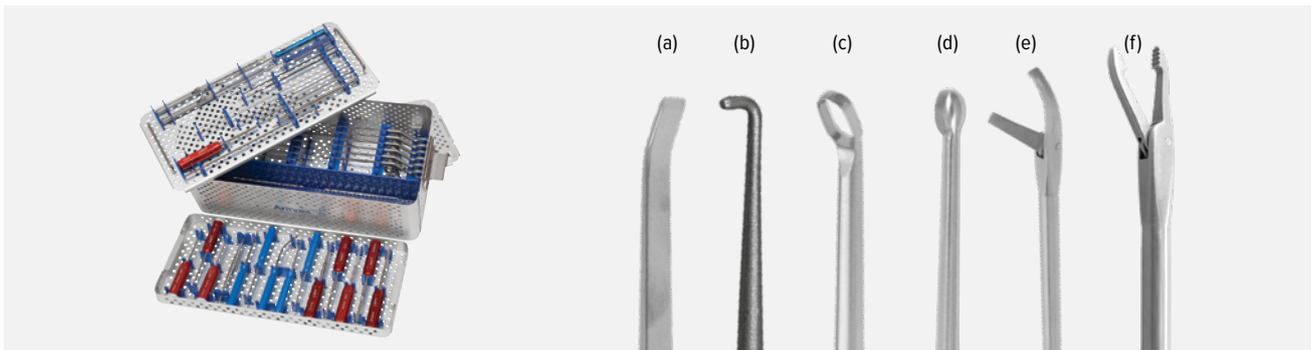
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, kanüliert, 4 mm	AR-1204L
Bohrer, kanüliert, 4,5 mm	AR-1204.5L
Kopffräser, kanüliert Größen: 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 und 10 mm	AR-1405 - AR-1410
Tear Drop-Handgriff, mit Fadenbefestigung	AR-2001BT
Schraubendreher, für 10 mm Tenodesenschrauben (AR-1540BC)	AR-1540DB
Schraubendreher, für 10 und 12 mm Tenodesenschrauben (AR-1670BC, AR-1680BC)	AR-1670DB
Schraubendreher, für 15 mm Tenodesenschrauben (AR-1547BC, AR-1555BC, AR-1562BC, AR-1655PS, AR-1655PS-10 und AR-1655PS-12)	AR-1350D
Schraubendreher, für 23 mm Tenodesenschrauben (AR-1570BC, AR-1580BC und AR-1590BC)	AR-1570DB
Tenodesenschraubeninstrumentencontainer	AR-1675C
Optionales Zubehör	
Tenodesengewindeschneider, 4 mm × 10 mm	AR-1540T
Tenodesengewindeschneider, 4,75 mm × 15 mm	AR-1547T
Tenodesengewindeschneider, 5,5 mm × 15 mm	AR-1555T
Tenodesengewindeschneider, 6,25 mm × 15 mm	AR-1562T
Tenodesengewindeschneider, 7 mm × 10 mm	AR-1670T
Tenodesengewindeschneider, 7 mm × 23 mm	AR-1570T
Tenodesengewindeschneider, 8 mm × 12 mm	AR-1680T
Schraubendreherschaft, für 10 mm Tenodesenschraube	AR-1540DB-01
Schraubendreherschaft, für 12 mm Tenodesenschraube	AR-1670DB-01
Schraubendreherschaft, für 15 mm Tenodesenschraube	AR-1350D-01
Schraubendreherschaft, für 23 mm Tenodesenschraube	AR-1570DB-01
Tear Drop-Handgriff (erforderlich für Pfriem)	AR-2001

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Implantate	
Tenodesenschraube, BioComposite, 3 mm × 8 mm, mit Applikator mit Handgriff	AR-1530BC
Tenodesenschraube, BioComposite, 4 mm × 10 mm	AR-1540BC
Tenodesenschraubendreher, mit 4 mm × 10 mm BioComposite-Schraube und #2 FiberWire®-Faden, Einmalgebrauch	AR-1540CDS
Tenodesenschraube, BioComposite, 4,75 mm × 15 mm	AR-1547BC
Tenodesenschraubendreher, mit 4,75 mm × 15 mm BioComposite-Schraube und #2 FiberWire®-Faden, Einmalgebrauch	AR-1547CDS
Tenodesenschraube, BioComposite, 5,5 mm × 15 mm	AR-1555BC
Tenodesenschraubendreher, mit 5,5 mm × 15 mm BioComposite-Schraube und #2 FiberWire®-Faden, Einmalgebrauch	AR-1555CDS
Tenodesenschraube, BioComposite, 6,25 mm × 15 mm	AR-1562BC
Tenodesenschraubendreher, mit 6,25 mm × 15 mm BioComposite-Schraube und #2 FiberWire®-Faden, Einmalgebrauch	AR-1562CDS
Tenodesenschraube, BioComposite, 7 mm × 10 mm	AR-1670BC
Tenodesenschraube, BioComposite, 7 mm × 23 mm	AR-1570BC
Tenodesenschraube, BioComposite, 8 mm × 12 mm	AR-1680BC
Tenodesenschraube, BioComposite, 8 mm × 23 mm	AR-1580BC
Tenodesenschraube, BioComposite, 9 mm × 23 mm	AR-1590BC
Tenodesenschraube, PEEK, 3 mm × 8 mm, mit Applikator mit Handgriff	AR-1530PS
Tenodesenschraube, PEEK, 4 mm × 10 mm	AR-1540PS
Tenodesenschraube, PEEK, 4,75 mm × 15 mm	AR-1547PS
Tenodesenschraube, PEEK, 5,5 mm × 8 mm	AR-1655PS
Tenodesenschraube, PEEK, 5,5 mm × 15 mm	AR-1555PS
Tenodesenschraube, PEEK, 6,25 mm × 15 mm	AR-1562PS
Tenodesenschraube, PEEK, 7 mm × 10 mm	AR-1670PS
Tenodesenschraube, PEEK, 7 mm × 23 mm	AR-1570PS
Tenodesenschraube, PEEK, 8 mm × 12 mm	AR-1680PS
Tenodesenschraube, PEEK, 8 mm × 23 mm	AR-1580PS
Tenodesenschraube, PEEK 9 mm × 23 mm	AR-1590PS
Einwegartikel	
Tenodesen-Einwegkit Enthält kurzen 2,4 mm Zieldraht, Fadendurchzugsdraht, #2 FiberWire®-Faden mit Nadel, #2-0 FiberWire®-Faden mit Nadel, #2 FiberWire®-Faden, #2-0 FiberWire®-Faden, #2 FiberLoop®-Faden mit gerader Nadel, Hautmarker und Lineal	AR-1676DS
Tenodesen-Einwegkit für 3 mm × 8 mm Schrauben	AR-1530DS
#2 FiberWire®-Faden, mit geschlossener Schlaufe, 66 cm, ein Ende versteift, 30,5 cm	AR-7209SN
#2 FiberLoop®-Faden, mit gerader Nadel	AR-7234
Zieldraht, 2,4 mm, kurz, 6 St.	AR-1250SB
Fadendurchzugsdraht	AR-1255-18
Führungsdraht, mit Lasermarkierung, Edelstahl, 0,86 mm	AR-8737-21

Ellenbogenarthroskopie

Ellenbogenarthroskopieset	62
Set für ulnare Kollateralbandrekonstruktion (UCL).....	63

Ellenbogenarthroskopieset



Das Ellenbogenarthroskopieinstrumentenset ist ein umfassendes Instrumentenset für die Ellenbogenarthroskopie. Das Set wurde nach den höchsten Qualitätsstandards gefertigt und sorgfältig in Zusammenarbeit mit führenden Spezialisten im Bereich der Ellenbogenarthroskopie entworfen. Das Set ermöglicht eine verbesserte Portalplatzierung und beinhaltet innovative Instrumente für Geweberetraktion, -elevation und Mikrofrakturierung, zur präzisen Weichteilgeweberesektion mit arthroskopischen Scheren und Punches, Fassungszangen zur Entfernung freier Gelenkkörper, Osteotome und Küretten. Zuvor unzugängliche und irreparable Defekte können nun behandelt werden. Dies eröffnet ganz neue Möglichkeiten bei der Versorgung von Patient/-innen mit Ellenbogenerkrankungen.

Ellenbogenarthroskopieset (AR-8650S)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Osteotom, aufwärts gewinkelt (a)	AR-1770
Osteotom, gerade	AR-1771
Wechselstab, extra lang, 4 mm	AR-3026
Tasthaken, 2,5 mm Spitze, schwarz	AR-5007
Portaldilatatorset	AR-8620
Bewegliches Paddelelevatorium	AR-8630
Klappbares Hakenelevatorium	AR-8631
Howard-Elevatorium	AR-8650-06
Löffelkürette, 45°	AR-8650-07
Osteotom, aufwärts gewinkelt, 5,5 mm	AR-8650-08
Osteotom, gerade, 5,5 mm	AR-8650-09
Ringkürette, invers abgewinkelt	AR-8655-04
Chondro Pick, 30°	AR-8655-05
Chondro Pick, 60°	AR-8655-06
Osteotom, gebogen	AR-8655-09
Ringkürette, abgewinkelt (c)	AR-8655-15
Tasthaken (b)	AR-8655-16
Löffelkürette, gebogener Schaft, 100 mm lang	AR-8660
Löffelkürette, gerader Schaft, 100 mm lang (d)	AR-8661
Chondro Pick, 40°, gerade	AR-8670
Obturator	AR-8680
Tasthaken, 5,4 mm Spitze, 150 mm Schaft, mit 5 mm Markierungen	AR-10000

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fassungzange, Maul klein und gerade, Schaft gerade, mit SR-Handgriff, ø 2.75 mm, mit FlushPort	AR-11900SRF
Schere, gezahnt, Maul gerade, Schaft gerade, ø 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12140F
Schere, Maul rechts gebogen, Schaft gerade (e) , ø 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12150F
Schere, Maul links gebogen, Schaft gerade (e) , ø 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12160F
Kapsel-Punch, invertierte Schaufel, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12170F
WideBiter™ Kapsel-Punch, invertierte Schaufel, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12180F
Punch, Maul groß und gerade, Schaft gerade, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12200F
Punch, Maul groß und gerade, Schaft 15° aufwärts gebogen, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12210F
Fadenfänger, gerade, 3.4 mm, mit FlushPort	AR-12540F
Transplantateinzugzange, mit SR-Handgriff, mit FlushPort	AR-13400SRF
Fassungzange, Maul stumpf und gerade, Schaft gerade, mit SR-Handgriff, ø 4.2 mm, mit FlushPort	AR-13500SRF
Fassungzange, Alligator, Schaft gerade, mit SR-Handgriff, ø 4.2 mm, mit FlushPort	AR-13600SRF
KingFisher®-Fadenfänger (f) , mit FlushPort	AR-13970SRF
Ellenbogeninstrumentencontainer	AR-8650C
Erforderliche Einwegartikel	
Pins für AR-6520, 1.5 mm, 5 St.	AR-6521
Stumpfe Nadel, für Portaldilatationsset, 5 St.	AR-6523

Set für ulnare Kollateralbandrekonstruktion (UCL)

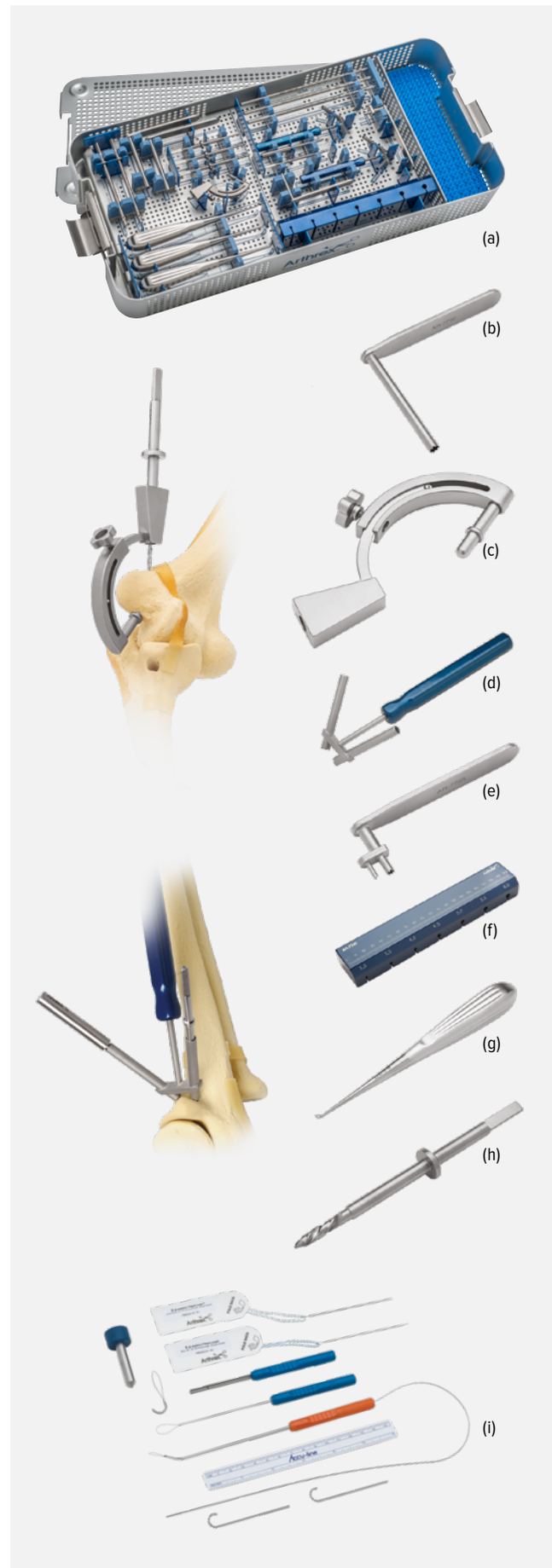
Dieses Set beinhaltet alle Instrumente, die zur Durchführung einer UCL-Rekonstruktion des Ellenbogens erforderlich sind, und kann für die modifizierte Rekonstruktion nach Jobe, die Docking-Technik, die DANE TJ-Technik sowie jede Technik, bei der Tenodeschrauben oder Kipp-Buttons zum Einsatz kommen, verwendet werden. Das Set ermöglicht die präzise Platzierung von Knochen- und Bohrkanälen in der Ulna und dem Epicondylus humeri mithilfe von Führungsinstrumenten, Bohrern und Fräsern. Das empfohlene Einwegkit enthält innovative Instrumente zum einfachen Durchziehen von Fäden durch Knochen- und Bohrkanäle. Dies ermöglicht ein schnelles und besseres Einziehen des Transplantats.

Ellenbogen-UCL-Rekonstruktionsset (a) (AR-7700S)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, kanüliert, 4,5 mm	AR-1204.5L
Bohrer, kanüliert, 4 mm	AR-1204L
Bohrer, kanüliert, 5 mm	AR-1205L
UCL-Führungshülse für Humerusbohrkanal, 5 mm × 15 mm (b)	AR-7710
UCL-Bohrer für Humerusbohrkanal 4,5 mm	AR-7710-4.5
UCL-Bohrer für Humerusbohrkanal, 5 mm	AR-7710-5.0
Bohrhülse für Humeruslager zur UCL-Rekonstruktion, 4,5 mm × 15 mm	AR-7711
Verstellbare Humerusbohrhülse, 4,5 mm	AR-7720
Humerusbohrer, 2 mm	AR-7720-2.0
Humerusbohrer, 3,5 mm	AR-7720-3.5
Humerusbohrer, 4 mm (h)	AR-7720-4.0
UCL-Sehnenstärketester (f)	AR-7730
Bohrer für V-Hülse, 3,5 mm	AR-7750-3.5
Ulna-V-Hülse, 55° (d)	AR-7750-55
Ulnabohrer für partielle V-Hülse, 55°	AR-7750-55M
Intersektierender V-Hülsenobturator	AR-7751
Bohrhülse, 3,5 mm	AR-7752
Ulna-Offset Guide, 7 m	AR-7755
#2 Kürette, 45° Spitze, 17,8 cm lang	AR-7799-2
#3-0 Kürette, 45° Spitze, 17,8 cm lang	AR-7799-3-0
#4 Kürette, 45° Spitze, 17,8 cm lang (g)	AR-7799-4-0
Ellenbogen-UCL-Rekonstruktionssieb	AR-7700C

UCL-Einwegkit für den Fadendurchzug (i)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Enthält #2 TigerLoop™-Faden, #2 FiberLoop®-Faden, gebogene Micro SutureLasso™-Fadeneinziehhilfe mit Drahtschlinge, 4,5 mm Drahtshuttles, Senker, 2 Drähte für Fadendurchzug, Fadeneinziehhilfe, stumpfe gebogene Nadel mit Nitinol-Schleife und ein 15 cm Lineal	AR-7715-4.5



AC-Gelenkrekonstruktionssysteme

Knotless AC TightRope®-Rekonstruktionssystem.....	66
Dog Bone™-Button.....	66
AC TightRope®-Implantat.....	67
AC- <i>InternalBrace</i> ™-Bandaugmentation	67
Twin Tail-TightRope®-Implantat.....	68
Verstellbare AC-Bohrhülsen.....	68
Korakoid-Durchzugsinstrumente	68
Masterset für das AC-Gelenk.....	69
Offene Rekonstruktion chronischer AC-Gelenksprengungen.....	69

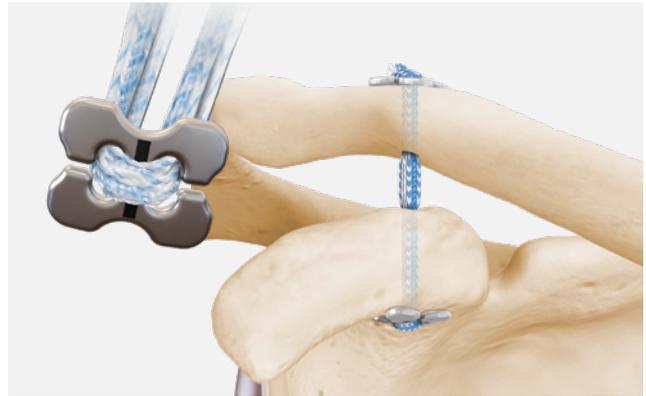
Knotless AC TightRope®- Rekonstruktionssystem



Das Knotless AC TightRope-System eignet sich für arthroskopische oder offene Versorgung von AC-Schulterergelenkspregungen. Die Implantate verfügen über einen neuen knotenlosen #6 TightRope-Faden, Klavikula-Buttons mit „Button-Lock“-Technologie und entweder einem Dog Bone™-Button oder einem vorgeladenen Pec-Button. Das System kommt ohne jegliche Knoten aus.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotenloses AC-Rekonstruktionssystem mit Dog Bone™-Button, kanüliertem 3 mm Bohrer und SutureLasso™ SD-Drahtschlinge	AR-2371BL
Knotenloses AC-Implantat mit Dog Bone Button für arthroskopische Rekonstruktionen	AR-2370BL
Knotenloses AC-Implantat mit Applikator und Korakoid-Button für offene Rekonstruktionen	AR-2372BLO
Erforderliche Instrumente und Einwegartikel	
Akromioklavikulargelenk-Masterset	AR-2255MS
SutureLasso™ SD-Drahtschlinge, 5 St.	AR-4068-05SD
Bohrer, für AC-Rekonstruktion, kanüliert, 3 mm oder	AR-2257D-30
Bohrer, für AC-Rekonstruktion, kanüliert, 2.4 mm	AR-2257D-24
Bohrer, 3.7 mm, für Implantat zur offenen Rekonstruktion	AR-2272

Dog Bone™-Button



Der vorgeformte Dog Bone-Button aus Titan ermöglicht die Verwendung mehrerer FiberTape-Fäden zur AC-Gelenkreposition. Die Buttons werden einzeln an den FiberTape-Fäden angebracht; es muss lediglich das Nahtmaterial durch den Klavikula- und Korakoidkanal geführt werden. Für die Rekonstruktion reicht daher ein geringer Kanaldurchmesser aus. Die FiberTapes müssen oben auf der Klavikula verknotet werden.

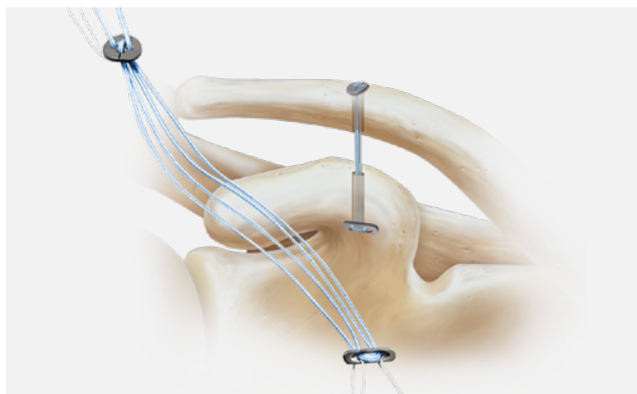
Kit für akute AC-Gelenkspregung

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Enthält Dog Bone™-Button, vorgeladen mit FiberTape®- und TigerTape™-Schlaufen, freien Dog Bone™-Button, 3 mm kanülierten Bohrer und Nitinol-Fadendurchzugsdraht	AR-2271
Dog Bone™-Button	AR-2270
FiberTape®-Schlaufe	AR-7275
TigerTape™-Schlaufe	AR-7275T
Erforderliche Instrumente und Einwegartikel	
Akromioklavikulargelenk-Masterset	AR-2255MS
SutureLasso™ SD-Drahtschlinge, 5 St.	AR-4068-05SD
Bohrer, für AC-Rekonstruktion, kanüliert, 3 mm oder	AR-2257D-30
Bohrer, für AC-Rekonstruktion, kanüliert, 2.4 mm	AR-2257D-24

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Stabilisierung akuter Schulterergelenkspregungen in der Dog Bone Button-Technik, Operationsanleitung	LT1-0531-DE

AC TightRope®-Implantat



Mit diesem Implantat können akute AC-Gelenksprengungen, entweder offen oder arthroskopisch, auf minimal-invasive Weise rekonstruiert werden. Dabei wird eine durchgängige Schlaufe aus #5 FiberWire-Faden mit 4 Strängen zwischen 2 Titan-Buttons angespannt.

AC TightRope®-Rekonstruktionskit

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Enthält AC TightRope®-Implantat, Fadendurchzugsdraht und Knotenschieber	AR-2257
Erforderliche Instrumente	
Master set für die AC-Gelenkrekonstruktion	AR-2255MS
Erforderliche Einwegartikel	
Zieldraht, mit Bohrgewinde, 2,4 mm	AR-1250L
Optionale Einwegartikel	
SutureLasso™ SD-Drahtschlinge, 5 St.	AR-4068-05SD
Button Inserter	AR-2262

AC-InternalBrace™-Bandaugmentation

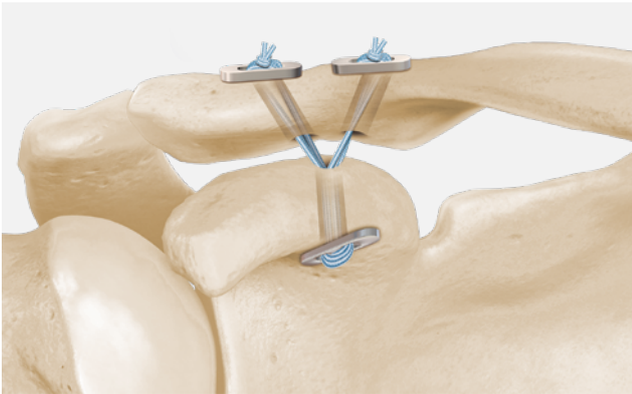


Die *InternalBrace*-Bandaugmentation kann zusammen mit der CC-Bandfixierung dabei helfen, die posteriore Dislokation der Klavikula zu begrenzen. Ein 5 mm Offset Guide kann das anteriore Anbohren des Akromions und der Klavikula unterstützen. Die Bohrhülse ist mit den 3.5 und 4.75 mm SwiveLock-Bohrern kompatibel.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Offset Guide, für AC <i>InternalBrace</i> ™-Bandaugmentation, 5 mm	AR-2276-05
Spiralbohrer für 4.75 mm SwiveLock®-Anker	AR-2276D
Bohrer, für 3.5 mm SwiveLock®-Anker, steril	AR-2325D-ST
SwiveLock® C-Anker, BioComposite, 4.75 mm × 19.1 mm	AR-2324BCC
SwiveLock®-Anker, BioComposite, 3.5 mm × 15.8 mm	AR-2325BCC
FiberTape®-Faden, blau, 2 mm, 17.8 cm, jedes Ende mit Verjüngung zu #2 FiberWire®-Faden	AR-7237-7

Die *InternalBrace*-Operationsanleitung ist nur zur Augmentation der primären Rekonstruktion und Approximation der Bänder während des Heilungsprozesses vorgesehen und nicht als Ersatz für die natürlichen Bänder. Die *InternalBrace*-Technik wird bei Weichteilgewebe-zu-Knochen-Fixierungseingriffen eingesetzt und ist nicht für die Knochen-zu-Knochen-Fixierung zugelassen.

Twin Tail-TightRope®-Implantat



Das Implantat besteht aus 2 voneinander unabhängigen Klavikula-Buttons und wurde zur Reposition und Stabilisierung des AC-Gelenks bei offenen, akuten AC-Gelenksprengungen entwickelt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Twin Tail-TightRope®	AR-2264
Erforderliche Instrumente	
Zieldraht, mit Bohrgewinde, 2,4 mm	AR-1250L
Bohrer, kanüliert, 4,5 mm	AR-1204.5L
Bohrer, kanüliert, 4 mm, lang	AR-1204LX
Button Inserter	AR-2262
SutureLasso™ SD-Fadeneinziehhilfe, sichelförmig oder	AR-4068C
Micro SutureLasso™-Fadeneinziehhilfe, leicht gebogen	AR-8701
Optionale Instrumente	
Bohrdrahthülse	AR-2255CG-02

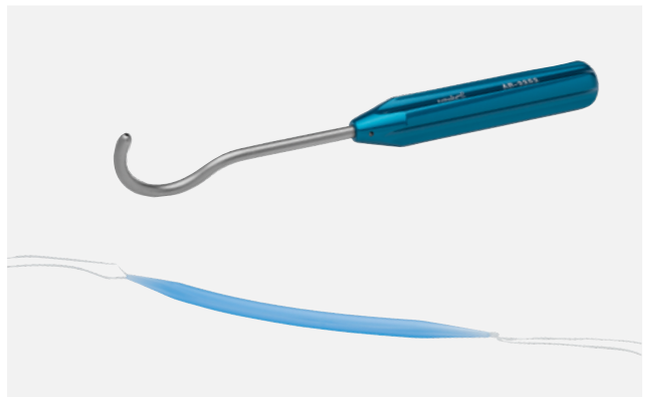
Verstellbare AC-Bohrhülsen



Die verstellbaren AC-Bohrhülsen ermöglichen es, die Spitze der Bohrhülse arthroskopisch an der medialen Seite des Korakoids einzuhaken oder anzulegen und die Bohrhülse medial und lateral frei auf der Klavikula zu platzieren.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
AC-Zielgerät, links	AR-2253L
AC-Zielgerät, rechts	AR-2253R
AC-Bohrhülse	AR-2273
Handgriff für AC-Bohrhülse	AR-1510H
Bohrhülse, 3 mm	AR-2255CG-05

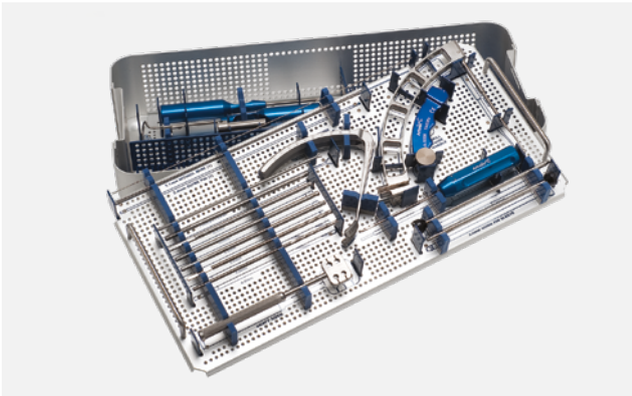
Korakoid-Durchzugsinstrumente



Das AC-Durchzugsinstrument und der flexible Obturator ermöglichen das arthroskopische Ziehen eines Transplantats um das Korakoid herum, um chronische AC-Verletzungen zu versorgen. Dieses System sollte in Verbindung mit mechanischer Reposition und Fixierung der CC-Bänder, insbesondere mit Dog Bone-Buttons und FiberTape-Fäden, eingesetzt werden. Das Deschamps-Korakoid-Lasso passt durch eine kleine Inzision über der Klavikula und kann um das Korakoid geführt werden, sodass ein FiberStick-Faden durch die Kanülierung gezogen und lateral des Korakoids gebogen werden kann. Der flexible Obturator lässt sich um das Korakoid ziehen und dilatiert dabei das Weichteilgewebe, bevor ein Allograft oder Autograft eingezogen wird.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
AC-Drahteinziehhilfe	AR-2252
Obturator, flexibel	AR-2275

Master set für das AC-Gelenk



Das akromioklavikuläre Gelenkrekonstruktionssystem enthält alle Instrumente, die für die Rekonstruktionsverfahren für akute und chronische AC-Gelenksprengungen notwendig sind.

AC-Gelenkrekonstruktionssystem (AR-2255MS)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, kanüliert, 4 mm	AR-1204L
Bohrer, kanüliert, 4,5 mm	AR-1204.5L
Kopffräser, kanüliert, 5 mm	AR-1405
Kopffräser, kanüliert, 5,5 mm	AR-1405.5
Kopffräser, kanüliert, 6 mm	AR-1406
Kopffräser, kanüliert, 6,5 mm	AR-1406.5
Einbauhandgriff für AC-Bohrhülse	AR-1510H
AC-Bohrhülse, links	AR-2254L
AC-Bohrhülse, rechts	AR-2254R
Feste Bohrhülse	AR-2255CG-01
Bohrdrahhülse, 2,4 mm	AR-2255CG-02
Zentrierhilfe für Klavikulabohrer	AR-2255CG-03
Bohrstophülse	AR-2255CG-04
Bohrhülse, 3 mm	AR-2255CG-05
AC-Tenodesenschraubendreher	AR-2255D
Korakoidtransplantat-Lasso, linke Schulter	AR-2256L
Korakoidtransplantat-Lasso, rechte Schulter	AR-2256R
AC-GraftRope-Sehnenstärkemessinstrument	AR-2265
Gegabelter Tasthaken	AR-6002
AC-Gelenkinstrumentencontainer	AR-2255MC
Optional	
Korakoidzielarm, links	AR-2253L
Korakoidzielarm, rechts	AR-2253R
AC-Bohrhülse	AR-2273

Offene Rekonstruktion chronischer AC-Gelenksprengungen

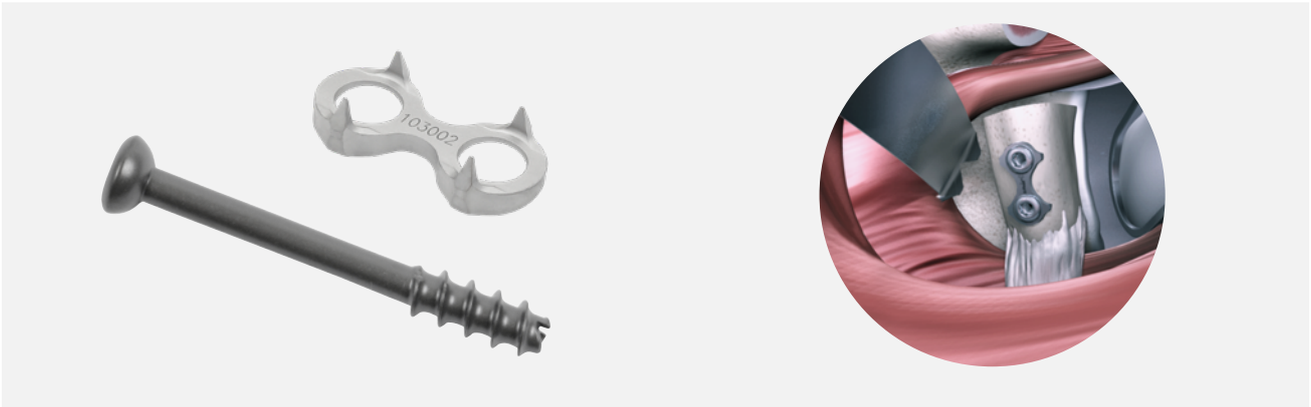
Mit diesem System können chronische Schultereckgelenksprengungen mittels Sehnentransplantaten und unterstützender mechanischer Fixierung anatomisch rekonstruiert werden. Bei dieser Technik werden 5,5 mm × 8 mm PEEK-Tenodesenschrauben eingesetzt, um eine stabile Transplantatfixierung in der Klavikula zu erreichen und die konoidalen und trapezoidalen Bündel des Lig. coracoclaviculare nachzubilden. Das Transplantat wird während des Heilungsprozesses durch die Verwendung eines FiberWire-Fadens zusätzlich mechanisch unterstützt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Tenodesenschraube, PEEK, 5,5 mm × 8 mm	AR-1655PS
Erforderliche Instrumente	
Master set für die AC-Gelenkrekonstruktion	AR-2255MS
Einwegartikel	
SutureLasso™ SD-Drahtschlinge, 5 St.	AR-4068-05SD
#2 FiberWire®-Faden, 96,5 cm, mit spitzer Rundnadel	AR-7200
#2 FiberWire®-Faden, 96,5 cm	AR-7233
Optional	
Bio-Tenodesis™-Gewindeschneider, 5,5 mm × 15 mm	AR-1555T
Tear Drop-Handgriff (erforderlich mit Gewindeschneider)	AR-2001
Nitinol-Zieldraht, 1,1 mm, 6 St.	AR-1249
Bio-Tenodesis™-Einwegkit, steril, 5 St.	AR-1676DS

Rekonstruktion von knöchernen Glenoidranddefekten

Implantate und Instrumente für Latarjet	72
Arthroskopische Knochenblock-Cerclage mit freiem Knochenblock.....	73
Arthroskopische Glenoidrekonstruktion mit freiem Knochenblock.....	74
Arthroskopisch-gestützte J-Span-Technik.....	75
Workstation für distales Tibia-Allograft	75

Implantate und Instrumente für Latarjet



Mit diesem Set für glenoidalen Knochenverlust können komplexe Fälle von Schulterinstabilität aufgrund von anteriorem glenoidalem Knochenverlust, Bony-Bankart-Läsionen, Glenoidfrakturen und verhakenden Hill-Sachs-Läsionen versorgt werden.

Kleine Platten und Schrauben zur Korakoidfixierung

Schrauben

- Ausführungen mit Teil- und Vollgewinde
- Selbstbohrend und selbstschneidend
- Für 1.6 mm Zieldrähte
- Spongiosagewindeprofil

Platte mit Keilprofil

- Dornen halten Korakoid zusammen und verringern das Risiko einer Fraktur
- Bessere Fixierung am Glenoidhals durch Druckverteilung über die Keilform

Implantate und Einwegartikel für Latarjet

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Platte mit Keilprofil	AR-8111
Schraube, kanüliert, Vollgewinde, Titan, 4 mm × 32 mm	AR-8740-32PTL
Schraube, kanüliert, Vollgewinde, Titan, 4 mm × 34 mm	AR-8740-34PTL
Schraube, kanüliert, Vollgewinde, Titan, 4 mm × 36 mm	AR-8740-36PTL
Schraube, kanüliert, Vollgewinde, Titan, 4 mm × 38 mm	AR-8740-38PTL
Führungsdraht, mit Trokarspitze, für 4 mm Schrauben, 1.35 mm × 150 mm	AR-14513K
K-Draht, für 4 mm Schrauben, 1.4 mm × 300 mm	KW02-300-14.A

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 4.5 mm × 30 mm	AR-8945-30PT
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 4.5 mm × 32 mm	AR-8945-32PT
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 4.5 mm × 34 mm	AR-8945-34PT
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 4.5 mm × 36 mm	AR-8945-36PT
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 4.5 mm × 38 mm	AR-8945-38PT
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 4.5 mm × 40 mm	AR-8945-40PT
K-Draht, für 3.75 mm Schrauben, 1.6 mm × 15.2 cm	AR-8941-6
Führungsdraht, mit Trokarspitze, für 4 mm Schrauben, 1.35 mm × 150 mm	AR-14513K
K-Draht, für 4 mm Schrauben, 1.4 mm × 300 mm	KW02-300-14.A
K-Draht, für 3.75 und 4.5 mm Schrauben, 1.6 mm × 17.8 cm	AR-8941-7
K-Draht, für 3.75 und 4.5 mm Schrauben, 1.6 mm × 30.5 cm	AR-8941-12
Unterlegscheibe, für 3.75 mm Schrauben, Titan	AR-7000-15
Fadenunterlegscheibe, Titan, mit #2 FiberWire®-Faden und gebogener Nadel	AR-7000-18T
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 3.75 mm × 30 mm	AR-7000-30
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 3.75 mm × 32 mm	AR-7000-32
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 3.75 mm × 34 mm	AR-7000-34
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 3.75 mm × 36 mm	AR-7000-36
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 3.75 mm × 38 mm	AR-7000-38
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 3.75 mm × 40 mm	AR-7000-40
Schraube, kanüliert, Teilgewinde, Titan, 3.75 mm × 42 mm	AR-7000-42

Implantate und Instrumente für Latarjet (Forts.)

Erforderliche Instrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Instrumentencontainer für Mini Open Latarjet-System	AR-8100C
Schrauben-Caddy für Mini Open Latarjet-Systeminstrumentencontainer	AR-8100C-SC
Schwannenhalsretractor, rechts	AR-8102R
Schwannenhalsretractor, links	AR-8102L
Gelpi-Retractor	AR-8104
Gelpi-Retractor, arthroskopisch	AR-8104A
Nerven- und Faszieretractor	AR-8101
Gebogener Blade-Retractor, 18 mm	AR-8100-18
Gebogener Blade-Retractor, 26 mm	AR-8100-26
Parallelbohrhülse, 4 mm Offset	AR-7000-03
Parallelbohrhülse, 6 mm Offset	AR-7000-04
Parallelbohrhülse, 8 mm Offset	AR-7000-05
Handgriff, für Bohrhülse, 16,5 mm	AR-9215-1-01
Messlehre für Schraubenlänge, glenoidaler Knochenverlust	AR-7000-06
Korakoidbohrhülse	AR-7000-07
Fukuda-Retractor	AR-7000-08
Kolbel-Glenoidretractor	AR-7000-09
Bohrer, 1,67 mm Kanülierung, 2,75 mm	AR-7000-14
Bohrer für Bio-Tenodesis™-Schraube, 4 mm	AR-1204D
Hex-Schraubendreher, kanüliert, 2,5 mm	AR-7000-13
Schraubendreher, für 4 mm Schrauben, kanüliert, T15 Hexalobe	AR-8943-09
Schraubendreher, für 4,5 mm Schrauben, 3,5 mm Hex, 178 mm	AR-8100D
Schraubendreherhandgriff, mit AO-Anschluss, medium	AR-13421AO
Chondro-Osteotom, 100 mm	AR-1767
300 sagittales Sägeblatt, gewinkelt, 19 mm × 10 mm × 0,6 mm	AR-300-450S
Temporäres Kompressionsinstrument, kanüliert	AR-14023TCDC

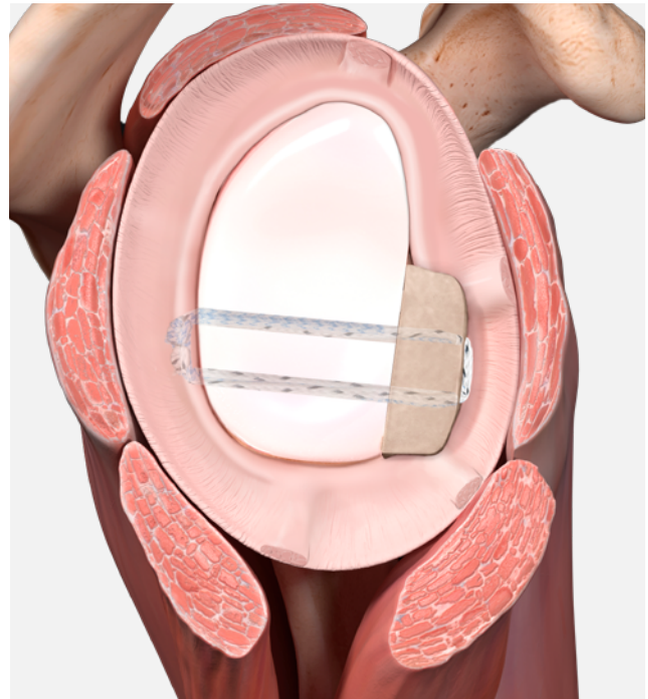
Optionale Instrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini Open-Schulterretractor, 21 mm	AR-8100-21
Atraumatischer Ersatzhaken für modularen Weichteilretractor, rechts, 50 mm	AR-8170-50DR
Atraumatischer Ersatzhaken für modularen Weichteilretractor, links, 50 mm	AR-8170-50DL
Osteotom-Blade, Glenoidranddefekt-Rekonstruktionssystem	AR-7000-01
Führung für Osteotom-Blade	AR-7000-02
Osteotomhandgriff für Dovetail-Meniskus-Allograft	AR-2961
Knochenblock-Fasszange, mit Bohrstophhülse	AR-8103
Arthroskopischer Meißel, J-Span, 15 mm, kleiner Keil	AR-7100-03NS

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini Open Latarjet, Operationsanleitung	LT2-0550-DE

Arthroskopische Knochenblock-Cerclage mit freiem Knochenblock



Die Knochenblock-Cerclage ist eine innovative arthroskopische Operationsanleitung, die den Subscapularis erhält und eine metallfreie Fixierung des Knochentransplantats bietet.¹ Zwei miteinander verbundene FiberTape- und TigerTape-Cerclage-Fäden sorgen für eine hohe Kompression des Transplantats sowie eine starke Fixierung, die das Risiko der Dislokation des Knochentransplantats bei hoher Belastung minimiert.²

FiberTape®-Cerclage-GBL-Implantatsystem (AR-7268GBL)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTape®-Cerclage, mit TigerLink™-Shuttle-Faden	AR-7268
TigerTape® Cerclage mit FiberLink™ Shuttle-Faden	AR-7268T
Bohrer, kanüliert, für AC-Rekonstruktion, 3 mm	AR-2257D-30
QuickPass™-Lassodraht	AR-6068-01
Arthroskopischer Tasthaken, skaliert, 60°, 220 mm	AR-4070-01
MegaLoader-Durchzugsschleife, monofil	*keine Referenz
FiberTape®-Cerclage-GBL-Implantate mit:	AR-7268GBL-01
FiberTape®-Cerclage, mit TigerLink™-Shuttle-Faden	AR-7235
TigerTape™-Cerclage, mit FiberLink™-Shuttle-Faden	AR-7235
FiberTape®-Cerclage-GBL-Einwegkit mit:	AR-7268GBL-02
Bohrer, kanüliert, für AC-Rekonstruktion, 3 mm	AR-2257D-30
QuickPass™-Lassodraht	AR-6068-01
Arthroskopischer Tasthaken, skaliert, 60°, 220 mm	AR-4070-01
MegaLoader-Durchzugsschleife, monofil	keine Referenz

Arthroskopische Knochenblock-Cerclage mit freiem Knochenblock (Forts.)

Erforderliche Instrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Haken für TransGlenoid-Bohrhülse	AR-7800TGH
Haken für Parallelbohrhülse	AR-7800PGH
Bohrführungshülse	AR-7800DGS
FiberTape®-Cerclagefadenspanner, wiederverwendbar	AR-7800
Ratschenhandgriff für Cerclagefadenspanner	AR-7801

Referenz

1. Hachem AI, Del Carmen M, Verdalet I, Rius J. Arthroscopic Bone Block Cerclage: A Fixation Method for Glenoid Bone Loss Reconstruction Without Metal Implants. *Arthrosc Tech.* 2019;8(12):e1591-e1597. Veröffentlicht 25. Nov. 2019. doi:10.1016/j.eats.2019.08.014
2. Bone Block Graft Fixation for Glenoid Bone Loss: A Comparative Study of FiberTape Cerclage vs Endobutton Constructs, LA2-000140-en-US_A, Arthrex GmbH, 2021.

Arthroskopische Glenoidrekonstruktion mit freiem Knochenblock



Bei der arthroskopischen Glenoidrekonstruktionstechnik werden resorbierbare PLLA-Kompressionsschrauben und Spezialinstrumente verwendet, um das Knochentransplantat am Glenoid zu fixieren.

Arthroskopische Glenoidrekonstruktion

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bio-Compression-Schraube, 3 mm × 26 mm	AR-5025B-26
K-Draht, 1.1 mm × 300 mm	KW02-300-11

Erforderliche Instrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Parallelbohrhülse	AR-5024
Bohrer, für 26 mm Bio-Compression-Schraube, lang	AR-5025ETDC-26
Bohrer, für 26 mm Bio-Compression-Schraube, lang	AR-5025ETBC-26
Schraubendreher, für 26 mm Bio-Compression-Schraube, lang	AR-5025EDB
Schraubendreher, mit AO-Kupplung, klein	AR-2001AOT
Spear, für 2.8 mm FASTak™ II, 3 mm SutureTak® und 2.9 mm PushLock®, mit Trokar und Obturator	AR-1949
Bohrer für kurzen 2.9 mm PushLock®, steril	AR-2923D-ST
Bohrer, für harten Knochen, für kurzen 2.9 mm PushLock®, steril	AR-2923DT-ST

Implantate für die Kapselrefixierung

Produktbeschreibung	Artikelnr.
PushLock®, BioComposite, 2.9 mm × 12.5 mm	AR-2923BC
PushLock®, PEEK, 2.9 mm × 12.5 mm	AR-2923PS
LabralTape™-Polyethylenfaden, geflochten, weiß / schwarz, 1.5 mm, 91.4 cm	AR-7276T
SutureTape-Polyethylenfaden, geflochten, weiß / blau, 1.3 mm, 91.4 cm, mit runden Fadenenden und spitzer Rundnadel	AR-7500

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Arthroscopic Glenoid Reconstruction, Operationsanleitung	LT2-0517-EN

Arthroskopisch-gestützte J-Span-Technik



Bei der implantatfreien J-Span-Knochenblock-augmentation wird ein bikortikales Autograft aus dem Beckenkamm verwendet. Die bikortikale Gelenkfläche des J-Bone-Transplantats besteht hauptsächlich aus Spongiosa, wodurch ein physiologischer Umbau und die Bildung einer hyalinähnlichen Knorpeloberfläche ermöglicht wird. Darüber hinaus wird mit der J-Span-Knochenblockaugmentation die anatomische Konkavität des Glenoids durch einen physiologischen Umbau des Glenoids wiederhergestellt. Eine Rekonstruktion der Konkavitätstiefe, der Bogenlänge und der Krümmung werden als Voraussetzung für die Stabilität des Glenohumeralgelenks und für die Zentrierung des Humeruskopfes beschrieben.

Erforderliche Instrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Retraktor, für J-Span, U-förmige Spitze, stumpf	AR-7100-01
Retraktor, J-Span, gegabelte Spitze, 15 mm Führungsschiene	AR-7100-02N
Retraktor, J-Span, gegabelte Spitze, 20 mm Führungsschiene	AR-7100-02W
Arthroskopischer Meißel, J-Span, 15 mm, steiler Keil	AR-7100-03NL
Arthroskopischer Meißel, J-Span, 15 mm, flacher Keil	AR-7100-03NS
Arthroskopischer Meißel, J-Span, 20 mm, steiler Keil	AR-7100-03WL
Arthroskopischer Meißel, J-Span, 20 mm, flacher Keil	AR-7100-03WS
Probeimplantat aus Metall mit Handgriff, J-Span, 15 mm	AR-7100-04N
Probeimplantat aus Metall mit Handgriff, J-Span, 20 mm	AR-7100-04W
Knochentransplantatapplikator, J-Span	AR-7100-05

Erforderliche Einwegartikel

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Führungsdraht, 1,57 mm, 30 cm lang, SU	AR-8941-12

Workstation für distales Tibia-Allograft



Die Workstation erleichtert gemeinsam mit dem Set für glenoidalen Knochenverlust die Präparation eines frischen osteochondralen distalen Tibia-Allografts zur Unterstützung bei dem komplexen Problem der Schulterinstabilität aufgrund von knöchernen Defekten. Dieses Set wurde zur individuellen, zuverlässigen und reproduzierbaren Präparation von Allografts entwickelt. Nur als Leihset erhältlich.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Workstation für distales Tibia-Allograft mit:	AR-7001S
Bohrer, kanüliert, 4 mm	AR-7000D
Größenschablone, 7 mm × 5°	AR-7000-7-5
Größenschablone, 7 mm × 10°	AR-7000-7-10
Größenschablone, 7 mm × 15°	AR-7000-7-15
Größenschablone, 10 mm × 5°	AR-7000-10-5
Größenschablone, 10 mm × 10°	AR-7000-10-10
Größenschablone, 10 mm × 15°	AR-7000-10-15
Allograft-Workstation	AR-7001
Schneidblockzubehör, 7 mm × 5°	AR-7001-7-5
Schneidblockzubehör, 7 mm × 10°	AR-7001-7-10
Schneidblockzubehör, 7 mm × 15°	AR-7001-7-15
Schneidblockzubehör, 10 mm × 5°	AR-7001-10-5
Schneidblockzubehör, 10 mm × 10°	AR-7001-10-10
Schneidblockzubehör, 10 mm × 15°	AR-7001-10-15
Haltepostenaufsatz	AR-7002
Schneidblockaufsatz	AR-7003
Schneidblockzubehör für Transplantatdicke	AR-7004
Transplantatpfostenaufsatz	AR-7006
Parallelbohrhülse, mit Erweiterungen	AR-7007
Parallelbohrhülse, ohne Erweiterungen	AR-7008
Stopblock für Schneider	AR-7009
Schneidblockzubehör für Transplantatlänge	AR-7010
Führungsdraht, 2,3 mm × 10 cm	AR-7011
Handgriff, für Glenoidbohrhülse, lang	AR-9215-1-02
Workstation-Container für distales Tibia-Allograft	AR-7001C

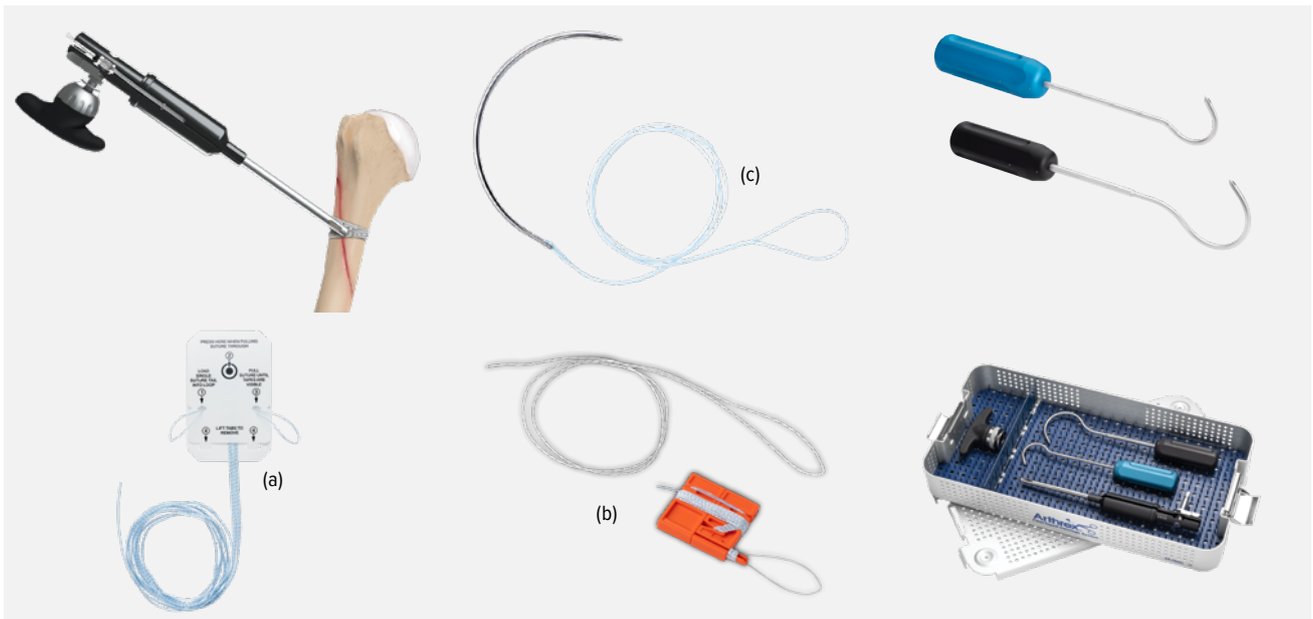
Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Distal Tibia Allograft Workstation for Glenoid Bone Loss, Operationsanleitung	LT1-00062-EN

Frakturmanagement

FiberTape®-Cerclage-System	78
Klavikulaplattenset.....	80
Klavikulaplaten- und -schraubensystem.....	81

FiberTape®-Cerclage-System



Bei der All-Suture-Cerclage kommt FiberTape mit einem vorgelegten Racking Hitch-Knoten zum Einsatz.

Das FiberTape-Cerclage-System besteht aus speziell entwickeltem FiberTape, einer Durchzugsnadel, Durchzugshaken und einem Fadenspanner. Das System wurde entwickelt, um herkömmliche Kabel- und Drahtsysteme zu ersetzen, die üblicherweise in der Endoprothetik der oberen und unteren Extremitäten nach einem Trauma verwendet werden.

- 100 % röntgendurchlässig – keine Röntgenbeeinträchtigung durch die Cerclage
- Keine Konflikte wie sie bei Verwendung verschiedener nah beieinander gelegener Metallimplantate entstehen könnten
- Keine scharfen Enden oder gebrochenen Drähte, die den Patienten oder das medizinische Personal verletzen könnten
- Keine Migration von Metallresten und kein Metallose-risiko
- Stärker als Edelstahldrähte, vergleichbar mit Kabeln mit kleinem Durchmesser^{1, 2}

FiberTape®-Cerclage-System

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTape®-Cerclage-Faden, 1 St. (a)	AR-7267-1
FiberTape®-Cerclage-Faden, 5 St.	AR-7267
TigerTape™-Cerclage-Faden, 1 St.	AR-7267T-1
TigerTape™-Cerclage-Faden, 5 St.	AR-7267T
FiberTape®-Cerclage-Faden, mit TigerLink™-Faden, 5 St. (b)	AR-7268
TigerTape™-Cerclage-Faden, mit FiberLink™-Faden, 5 St.	AR-7268T

Referenzen

1. Arthrex, Inc. 2019, LA1-000016-en-US_A
2. Arthrex, Inc. 2020, LA1-000129-en-US_A

Instrumente

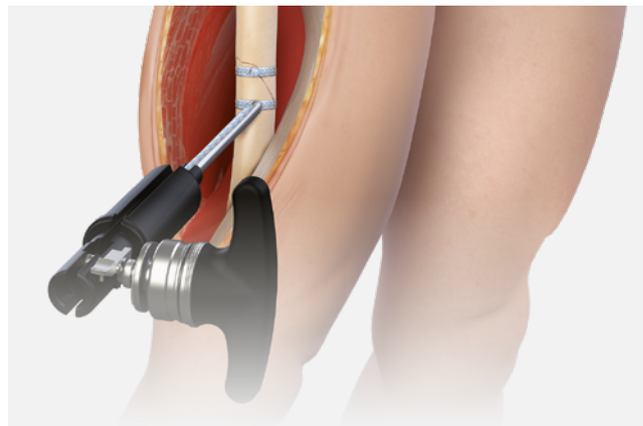
Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTape®-Cerclage-Instrumentensieb	AR-7800C
FiberTape®-Cerclage-Fadenspanner, wiederverwendbar	AR-7800
Cerclage-Fadenspannerratschenhandgriff	AR-7801
Cerclage-Durchzugshaken, medium, wiederverwendbar	AR-7806
Cerclage-Durchzugshaken, large, wiederverwendbar	AR-7807

Einwegartikel

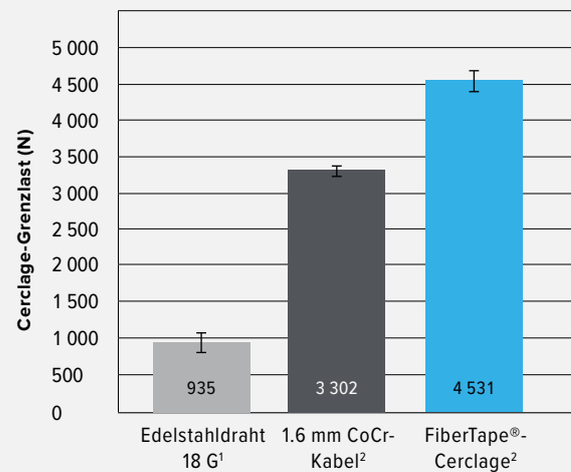
Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTape®-Cerclage-Durchzugsnadel, medium, 1 St. (c)	AR-7816-1
FiberTape®-Cerclage-Durchzugsnadel, medium, 5 St.	AR-7816
#2 FiberLink™-Polyblendfaden, geflochten, blau, 66 cm, mit einer geschlossenen 3.8 cm Schlaufe am Ende, 1 St.	AR-7235-1
#2 FiberLink™-Polyblendfaden, geflochten, blau, 66 cm, mit einer geschlossenen 3.8 cm Schlaufe am Ende, 12 St.	AR-7235

Optional

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberWire®-Schere	AR-11796



Bewährte biomechanische Qualität und starke Fixierung



Stichprobengröße n = 5

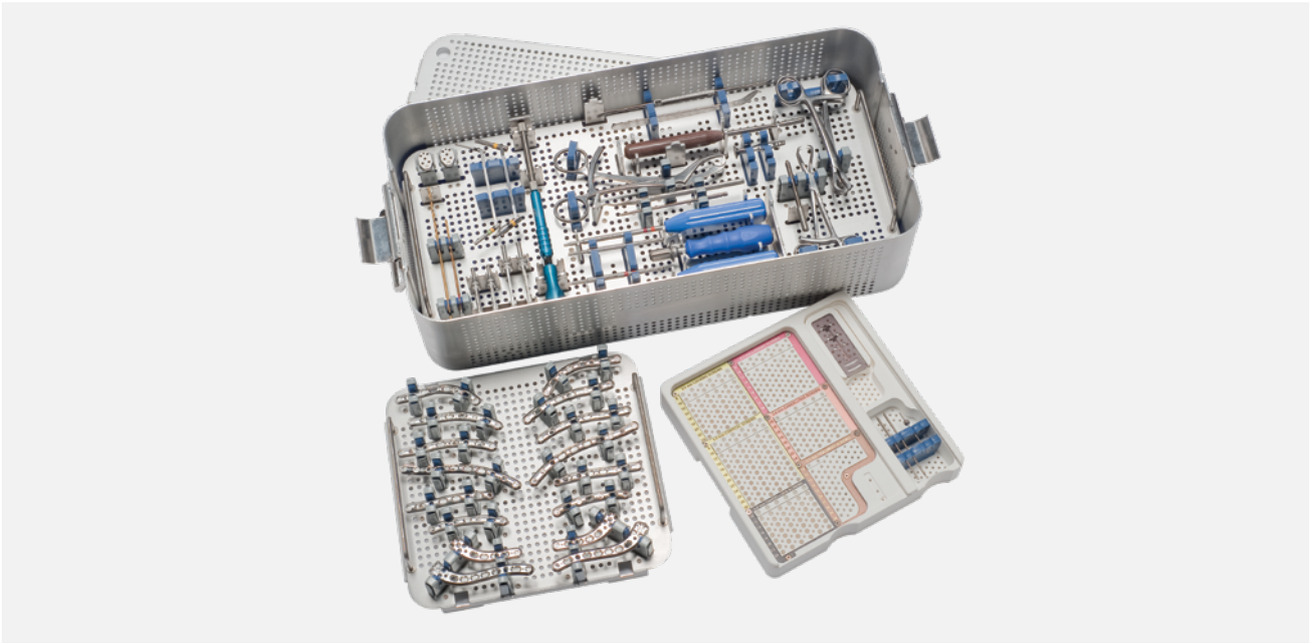
Referenz

1. Arthrex, Inc. 2019, LA1-000016-en-US_A
2. Arthrex, Inc. 2020, LA1-000129-EN-US_A

Low-Profile-Tapes liegen flach unter oder über der Platte



Klavikulaplattenset



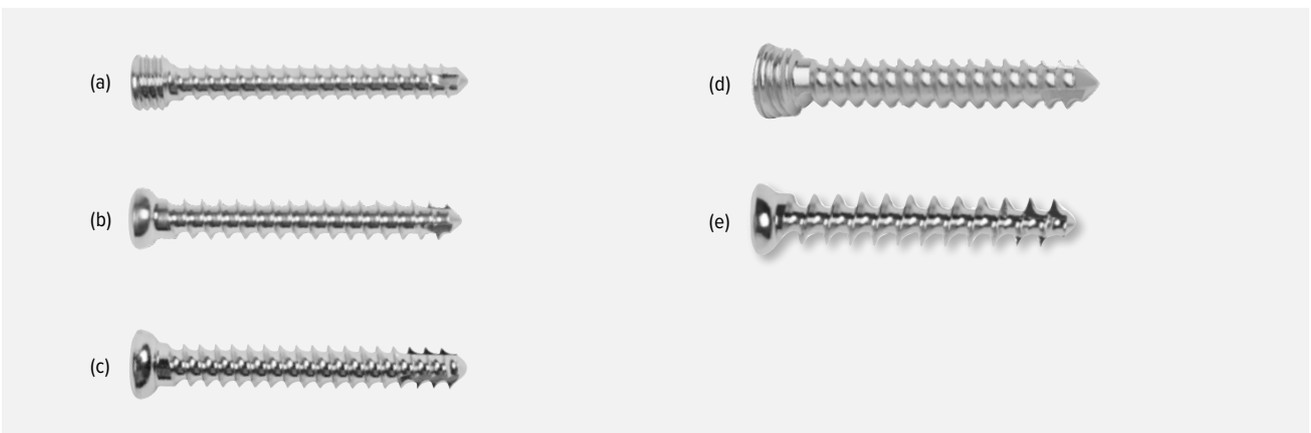
Set zur Behandlung von Klavikulafrakturen im medialen und lateralen Drittel

- Vorgeformte Low Profile-Edelstahlplatten zur Verwendung mit winkelstabilen und nicht winkelstabilen Schrauben
- Sekundäre Fixierung am Korakoid mit Button für die distale Klavikulaplatte und knotenlose Korakoid-Fixierung mit TightRope-Technologie
- Besonders für Klavikulafrakturen Typ IIB oder Frakturen mit schlechter lateraler Knochenqualität geeignet
- Löcher in der Platte erlauben eine laterale Cerclage für Butterfly- oder stark zertrümmerte distale Fragmente mit FiberWire oder FiberTape

Implantate (Edelstahl)

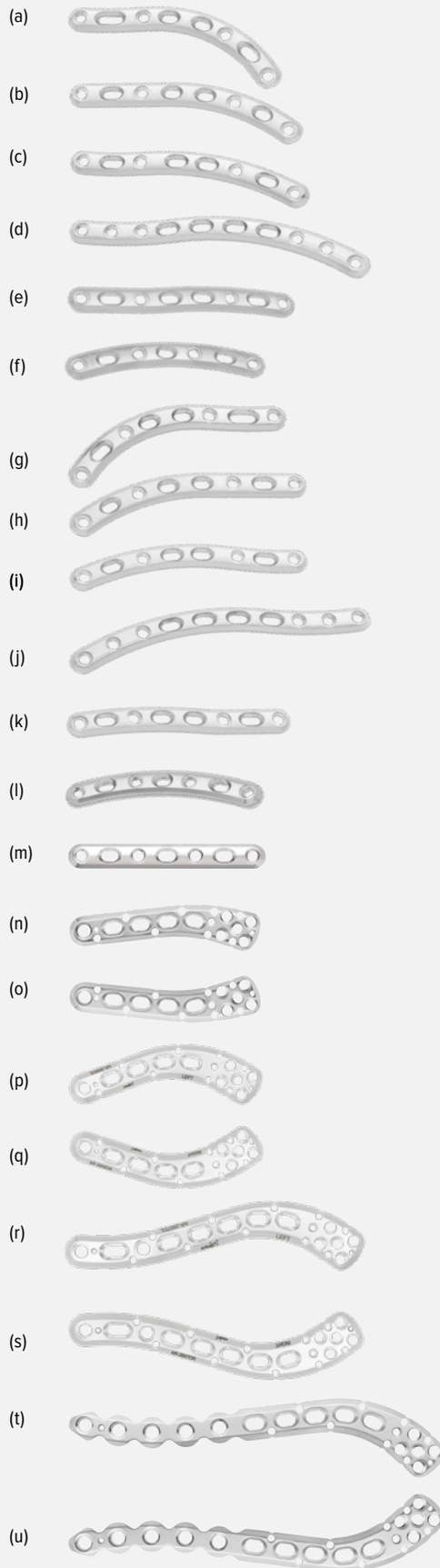
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Schrauben	
Winkelstabile Schraube, Edelstahl, 2.7 mm × 8 - 24 mm, in 2 mm Schritten (a)	AR-8827L-08 bis -24
Nicht winkelstabile Spongiosaschraube, Edelstahl 3 mm × 10 - 24 mm, in 2 mm Schritten (b)	AR-8830-10 bis -24
Kortikalisschraube, nicht winkelstabil, Edelstahl, 3.5 mm × 8 - 30 mm, in 2 mm Schritten (c)	AR-8835-08 bis -30
Winkelstabile Schraube, Edelstahl, 3.5 mm × 8 - 24 mm, in 2 mm Schritten (d)	AR-8835L-08 bis -24
Nicht winkelstabile Spongiosaschraube, Edelstahl, 4 mm × 10 - 24 mm, in 2 mm Schritten (e)	AR-8840-10 bis -24

»Bitte beachten Sie, dass alle oben aufgeführten Implantate auch steril erhältlich sind. Sofern nichts anderes angegeben ist, enden alle Artikelnummern von sterilen Implantaten mit einem zusätzlichen „S“.



Klavikulaplatten- und -schraubensystem

Implantate (Edelstahl)



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Klavikulafrakturplatten, Edelstahl, SS	
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links, 8-Loch (a)	AR-2650CL
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts, 8-Loch (g)	AR-2650CR
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links, 8-Loch (b)	AR-2651CL
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts, 8-Loch (h)	AR-2651CR
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links, 8-Loch (c)	AR-2652CL
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts, 8-Loch (i)	AR-2652CR
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links, 10-Loch (d)	AR-2653CL
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts, 10-Loch (j)	AR-2653CR
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links, 8-Loch (e)	AR-2654CL
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts, 8-Loch (k)	AR-2654CR
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links, 7-Loch (f)	AR-2655CL
Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts, 7-Loch, (l)	AR-2655CR
Distale Klavikulafrakturplatte, links, 5-Loch, kurz (p)	AR-2656DL
Distale Klavikulafrakturplatte, rechts, 5-Loch, kurz (q)	AR-2656DR
Distale Klavikulafrakturplatte, links, 8-Loch, lang (r)	AR-2657DL
Distale Klavikulafrakturplatte, rechts, 8-Loch, lang (s)	AR-2657DR
Platten (nur steril erhältlich)	
Distale Klavikulaplatte, links, 22° (n)	AR-2622DL
Distale Klavikulaplatte, rechts, 22° (o)	AR-2622DR
Gerade Klavikulafrakturplatte, 7-Loch (m)	AR-2680ST
Klavikulaplatte, distal, links, 10-Loch (t)	AR-2685DL-10
Klavikulaplatte, distal, rechts, 10-Loch (u)	AR-2685DR-10

»Bitte beachten Sie, dass alle oben aufgeführten Implantate auch steril erhältlich sind. Sofern nichts anderes angegeben ist, enden alle Artikelnummern von sterilen Implantaten mit einem zusätzlichen „S“.

Klavikulaplatten- und -schraubensystem (Forts.)

Probeimplantatplatten

Artikelnr.	Produktbeschreibung	Zur Verwendung mit sterilen Platten
AR-2650CLT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links	AR-2650CLS
AR-2650CRT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts	AR-2650CRS
AR-2651CLT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links	AR-2651CLS
AR-2651CRT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts	AR-2651CRS
AR-2652CLT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links	AR-2652CLS
AR-2652CRT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts	AR-2652CRS
AR-2653CLT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links	AR-2653CLS
AR-2653CRT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts	AR-2653CRS
AR-2654CLT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links	AR-2654CLS
AR-2654CRT	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, rechts	AR-2654CRS
AR-2655CR/L-T	Probeimplantat, für Klavikulafrakturplatte, mittleres Drittel, links / rechts	AR-2655CLS AR-2655CRS
AR-2656DLT	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, links, kurz	AR-2656DLS
AR-2656DRT	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, rechts, kurz	AR-2656DRS
AR-2657DLT	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, links, lang	AR-2657DLS

AR-2657DRT	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, rechts, lang	AR-2657DRS
AR-2622DLT	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, links, 22°	AR-2622DL
AR-2622DRT	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, rechts, 22°	AR-2622DR
AR-2685DLT-10	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, links / rechts, 10-Loch	AR-2685DL-10
AR-2685DRT-10	Probeimplantat, für distale Klavikulaplatte, rechts, 10-Loch	AR-2685DR-10
AR-2680ST-T	Probeimplantat für Klavikulafrakturplatte, gerade, 7-Loch	AR-2680ST

Optional

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Schraubendreher, T15 Hexalobe, lang	AR-2666-T15
AC-Zielgerät, rechts AC-Zielgerät, links Handgriff für AC-Zielgerät AC-Bohrführung Bohrhülse, 3 mm	AR-2253R AR-2253L AR-1510H AR-2273 AR-2255CG-05
Knotenloser Button für die distale Klavikulaplatte (knotenloser TightRope®-Faden, vorgeladen in Klavikula-Button, zur Verwendung mit dem Dog Bone™-Button) Bohrer, kanüliert, 3 mm, steril SutureLasso™ SD-Drahtschlinge Button für die distale Klavikulaplatte, Button für die distale Klavikulaplatte, steril Dog Bone™-Button, steril	AR-2658T AR-2257D-30 AR-4068-05SD AR-2658 AR-2658S AR-2270
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotenloser TightRope®-Button für die distale Klavikulaplatte (knotenloser Button für die distale Klavikulaplatte, verbunden mit einem großen PEC-Button, vorgeladen an einem Applikator) Bohrdraht-Button, 3,7 mm, steril	AR-2658TR AR-2272

Klavikulaplattenset (AR-2650S)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Allgemeine Instrumente	
Instrumentencontainer, für Klavikulaplattensystem	AR-2650C
Handgriff für Setzinstrument, kanüliert	AR-13221AOC
Positionierungshandgriff, für distale Klavikulaplatte	AR-2659
Plattenbiegezange	AR-2660
Verbrügge-Zange, mit schwenkbarem Maul	AR-2662
Zielinstrument, 1,35 mm	AR-8943-03
Knochenrepositionszange	AR-8943-07
Applikationshülse für Schrauben	AR-8943-11
Plattenbiegeeisen	AR-8943-18
Weichteilelevatorium	AR-8943-19
Periostelevatorium, gebogen, 6 mm	AR-8943-20
Haken, scharf	AR-8943-21
Hohmann-Retraktor, 15 mm	AR-8943-22
Gezahnte Frakturklemme	AR-8943-23
Tiefenmesser, Low Profile, 2,7, 3,5 und 4 mm	AR-8943-15
Biegestift, mit Gewinde, 3,5 mm	AR-8954-07
Optional:	
Positionierungshandgriff, für Probplatten	AR-14024
Instrumente für 2,7 mm Schrauben	
Schraubendreher, T10 Hexalobe, mit Handstück	AR-8943-08
Schraubendreher, T10 Hexalobe	AR-8944DH
Bohrer, kalibriert, 2 mm	AR-8943-16-RU
Bohrhülse, mit Gewinde, 2,7 mm	AR-8943-17
Schraubendreher, T10 Hexalobe, für Führungshülse	AR-2665-T10
Bohrer (zu verwenden mit Führungshülse, begrenzte Wiederverwendung)	AR-2669
Tiefenmesser	AR-2670
Führungshülse	AR-2668
Bohrhülse, rechts	AR-2664R
Bohrhülse, links	AR-2664L
Instrumente für 3,5 mm Schrauben	
Schraubendreher, T15 Hexalobe	AR-8941DH
Schraubendreher, T15 Hexalobe, mit Handgriff	AR-8943-10
Bohrer, kalibriert, 2,5 mm	AR-8943-13-RU
Bohrhülse, 2,5 und 3,5 mm	AR-8943-14
Bohrhülse, mit Gewinde, 3,5 mm	AR-8943-26

Einwegartikel

Produktbeschreibung	Artikelnr.
BB-Tak	AR-13226
BB-Tak, steril	AR-13226S
K-Draht, 1,6 mm × 76 mm	AR-2663

Literatur

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Klavikulaplatten- und Schraubensystem, Operationsanleitung	LT2-0255-DE

Schulterpositionierungshilfen

TRIMANO FORTIS®-Gelenkarm	86
Beach Chair-Lagerungsaufsatz	87
Schulter suspensionssystem (S3)	88
3-Punkt-Armhaltesystem zur Schulterdistraktion.....	89
Armschlingen	89
Lagerungshilfe für die Seitenlage	89
Zubehör für Extremitätenhalter	89

TRIMANO ist eine eingetragene Marke der Maquet GmbH.

TRIMANO FORTIS®-Gelenkarm

Der TRIMANO FORTIS-Gelenkarm dient dem OP-Team als „dritte Hand“ und hält den Arm bei arthroskopischen und offenen Schultereingriffen, die in der Beach Chair-Position durchgeführt werden, zuverlässig und sicher in jeder gewünschten Position. Das kompakte und leichte Gerät lässt sich einfach an jede OP-Tischschiene montieren und ist sofort einsatzbereit. Es sind keine zusätzlichen Strom- und Druckluftanschlüsse erforderlich. Der Arm kann durch einfaches Drücken des Entriegelungshandgriffs in jede Richtung bewegt werden. Durch Loslassen des Entriegelungshandgriffs wird der Gelenkarm in der gewünschten Position arretiert. Das praktische TRIMANO-Beach Chair-Kit enthält eine sterile Abdeckung für den Gelenkarm, einen ergonomisch geformten Armhalter aus Schaumstoff und eine selbsthaftende Coban-Bandage und ermöglicht eine schnelle und einfache Vorbereitung von Patient/-innen, wobei der zu operierende Arm auf sanfte Weise geschützt wird.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
TRIMANO FORTIS®-Gelenkarm (a)	AR-1740
TRIMANO FORTIS®-Adapter (b)	AR-1741
TRIMANO®-Beach Chair-Kit, 6 St.	AR-1644
TRIMANO®-Ellenbogenkit, 6 St. (d)	AR-1646
TRIMANO®-Abdeckung, 10 St.	AR-1648
TRIMANO®-Handhalter	AR-1647
TRIMANO®-Ersatzknopf, nur für AR-1640	AR-1640-1
TRIMANO FORTIS®-Beinhalter, wiederverwendbar	AR-1747-B
TRIMANO FORTIS®-Kniekit, 6 St.	AR-1747

TRIMANO FORTIS ist eine eingetragene Marke der Maquet GmbH.
Coban ist eine eingetragene Marke von 3M.



Beach Chair-Lagerungsaufsatz

Das Lift-Assist-Beach Chair-Positionierungssystem ermöglicht den ungehinderten posterioren Zugang; Patient/-innen können so schnell und einfach umgelagert werden. Die stufenlos verstellbare Kopfstütze schützt den Nacken beim Anheben und Absenken des Tisches. Die zusammenklappbaren Schulterflügel lassen sich auch vollständig abnehmen, was einen ungehinderten Zugang zu der zu operierenden Schulter ermöglicht. Das Lift-Assist-System ermöglicht eine praktisch mühelose Positionierung, da der Kolben nahezu das gesamte Gewicht trägt.

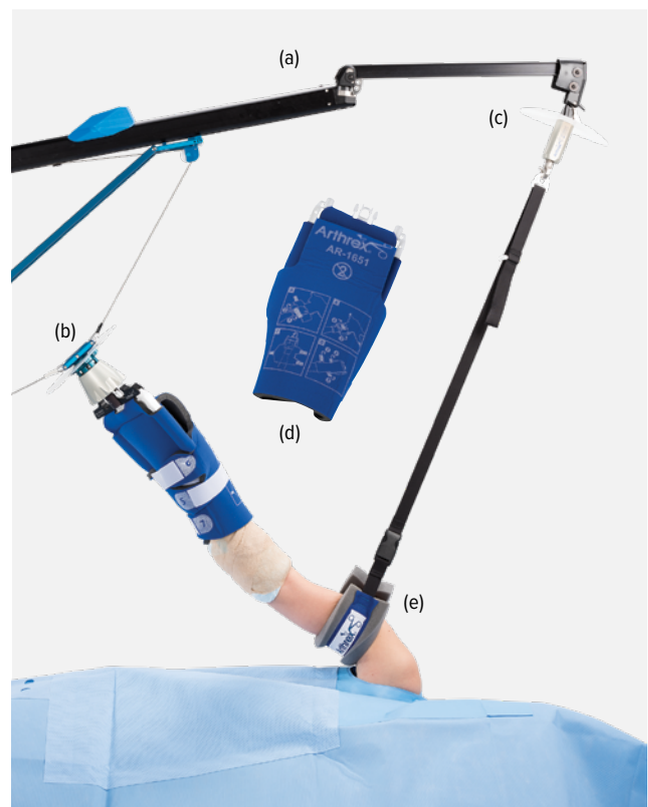
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Lift-Assist-Beach Chair-Lagerungsaufsatz Enthält ein wiederverwendbares Polsterset, Intubationskissen und -platte, 2 Beach Chair-Klemmen und 1 wiederverwendbaren Sicherungsgurt (a)	AR-1627
LPS-Armhalter, erforderlich (d)	AR-1627-01
Beckengurt, erforderlich (e)	AR-1627-03
Universale Kopfstütze mit Handgriffen, erforderlich	AR-1627-05
Universale Kopfstütze ohne Handgriffe (b)	AR-1627-20
Einwegkit für Kopfstütze, 10 St., erforderlich (c)	AR-1627-06
Polsterset, wiederverwendbar (Ersatzset)	AR-1627-09
Schnellanschlussbuchse, 2 erforderlich (d)	AR-1627-12
Beach Chair-Wagen, empfohlen	AR-1627-13
US-Ersatzteil für Beach Chair-Schienenklemme, 1 St.	AR-1627-11
Sicherheitsgurt, wiederverwendbar, für AR-1627-01 (Ersatzteil)	AR-1627-15
UHP-Velcro-Klettband (Ersatzteil), 1 St.	AR-1627-17



Schulter suspensionssystem (S3)

Das Schulter suspensionssystem für die Seitenlage ermöglicht aufgrund der einfachen, intuitiven Handhabung eine optimale arthroskopische Sicht bei allen Schultereingriffen. Der Armhalter ist leicht und lässt sich platzsparend zusammenfallen, sodass er vom klinischen Personal unkompliziert gelagert und aufgebaut werden kann. Durch die unter sterilen Bedingungen einfach durchzuführende intraoperative Einstellung der Abduktion, Innen- und Außenrotation und der lateralen Distraction wird ein Höchstmaß an direkter Kontrolle erzielt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Schulter suspensionssystem (S3)	AR-1650S
Schulter suspensionssystemarmhalter (a)	AR-1650-01
Armschlingenanschluss, S3 (b)	AR-1650-02
Anschluss für Lateralzugschlinge, S3 (c)	AR-1650-03
Hängegewicht, 4,5 kg, S3 (f)	AR-1650-04
Gewicht 1.1 kg (g)	AR-1650-05
Aufbewahrungswagen, S3 (h)	AR-1650-06
Klemme (US), S3	AR-1650-07
Klemme (EU), S3	AR-1650-08
Klemme (GB), S3	AR-1650-09
Klemme (DE), S3	AR-1650-10
Klemme (JP), S3	AR-1650-11
Armmanschette S3, Einmalgebrauch, 6 St. (d)	AR-1651
Lateralzugschlinge, S3, Einmalgebrauch, 6 St. (e)	AR-1652



3-Punkt-Armhaltesystem zur Schulterdistraktion



Dieses vielseitige System ermöglicht eine sichere, effektive und einfache Positionierung der Schulter bei arthroskopischen oder offenen Eingriffen, die in Seitenlage durchgeführt werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
3-Punkt-Armhaltesystem zur Schulterdistraktion	AR-1600G

Armschlingen



Die Lateralzugschlinge bietet eine einfache und kostengünstige Lösung zur Aufrechterhaltung eines beständigen und gleichmäßigen Zugs in der Seitenlage.

Beim STaR Sleeve-Armhalter handelt es sich um eine Zugvorrichtung aus weichem Schaumstoff, die den Ober- und Unterarm samt Handgelenk während der distalen Distraktion in jeder gewünschten Abduktionsposition sanft umschließt.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Lateralzugschlinge, steril, 5 St. (a)	AR-1635
STaR Sleeve, Coban, kompakt, steril, 6 St. (b)	AR-1606C
STaR Sleeve, Coban, steril, 6 St.	AR-1606
STaR Sleeve, Velcro, steril, 6 St.	AR-1606V
STaR Sleeve, Velcro, extra lang, steril, 6 St.	AR-1606LV
STaR Sleeve, Velcro, klein, steril, 6 St.	AR-1606SV
Gepolsterte Lateralzugschlinge bei Instabilität, 6 St.	AR-1603
Zuganschluss für atraumatische Handhalterung	AR-1602D

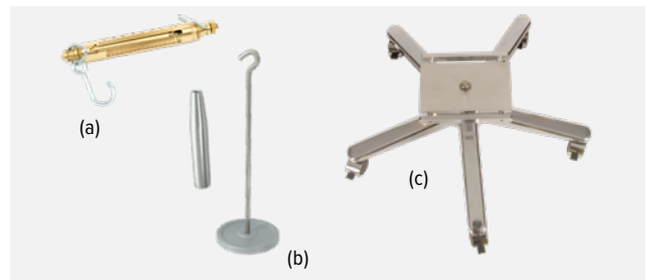
Lagerungshilfe für die Seitenlage



Diese Lagerungshilfe besitzt einen einzelnen Auslegearm, der Abduktion, Anteversion und Zug bei offenen und arthroskopischen Eingriffen an der Schulter ermöglicht.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Lagerungshilfe für die Seitenlage	AR-1630

Zubehör für Extremitätenhalter



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Optionales Zubehör	
Federwaage für Lateralzug (a)	AR-1604
Aufhängevorrichtung mit integriertem Gewicht (b)	AR-1607
Gewicht für Armhalter, 2.3 kg	AR-1608
Gewicht für Armhalter, 1.1 kg	AR-1609
Gewicht für Armhalter, 0.6 kg	AR-1610
Wandhaken für Lagerungshilfe	AR-1605S
Aufbewahrungsständer für Extremitätenhalter (c)	AR-1600SS
Ersatzteile	
Zugrolle, Kunststoff, weiß	AR-16000602
Flaschenzugständer für AR-16000602	AR-16000510
Turm und Handgriff für Lateralzug für AR-1600M	AR-16001400
Handgriff für AR-1600M Lateralzugturm	AR-16001408
Kappe für Verlängerungsarm des Hebeständers	AR-16001607
Knopf, klein, schwarz, für AR-1600M	AR-1600A-01
Basisknöpfe und kleine Knöpfe für AR-1600M	AR-16001500
Schraube für Basis 5 / 16 - 18 für AR-16001500	AR-16110407
Knopf, groß, schwarz	AR-1600A-02
Schwenkarretierungsplatte für großen Knopf für AR-1600M	AR-16001200

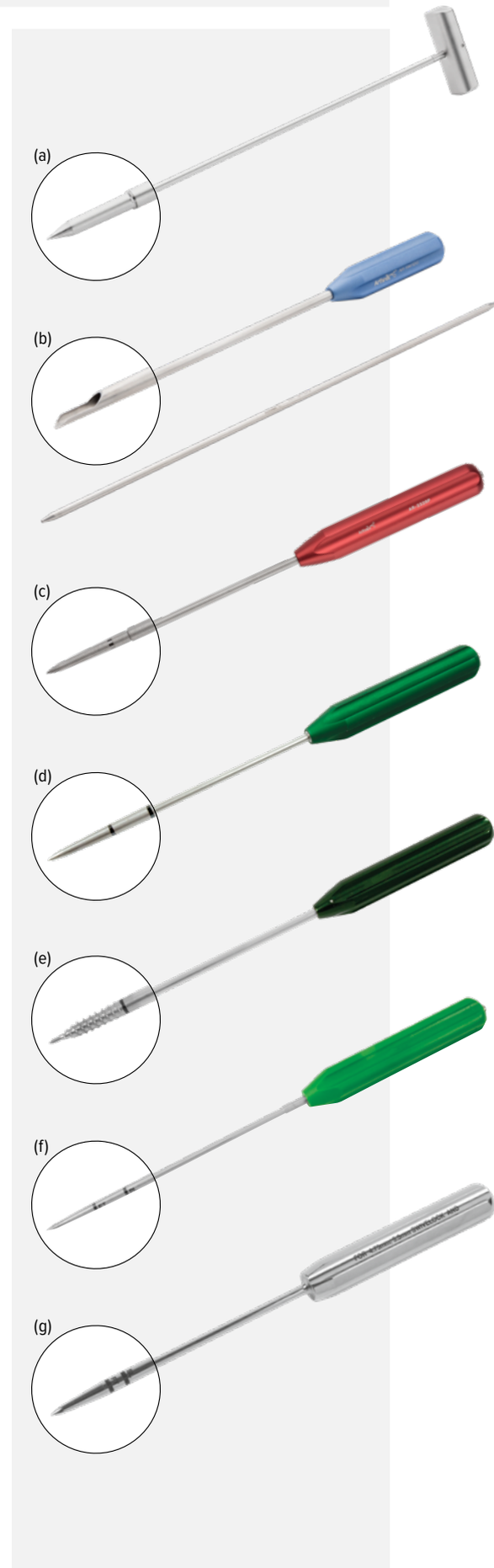
Ankertabellen

Referenztable für Rotatorenmanschettenanker	92
Referenztable Rotatorenmanschettenanker.....	94
Referenztable für Instabilitätsanker.....	96
Referenztable für knotenlose spannbare Anker.....	98
Softanker	100

Referenztable für Rotatorenmanschettenanker

	Maße	Anker	Material	Faden	Artikelnr.
	3.9 mm × 11.2 mm	Knotless Corkscrew®	PEEK	mit #5 FiberWire® CL-Fäden	AR-1941PSV
	3.9 mm × 17.9 mm	SwiveLock® C	PEEK	Geschlossenes Öhr	AR-2326PSLC
	4.5 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	mit zwei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1927BCF-45
	4.5 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	mit zwei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1927BCFT-45
	4.5 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	mit zwei #2 FiberWire®-Fäden und 4 Nadeln	AR-1927BCNF-45
	4.5 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	PEEK	mit zwei #2 FiberWire®-Fäden und 4 Nadeln	AR-1927PNF-45
	4.5 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	PEEK	mit zwei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1927PSF-45
	4.5 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	Titan	mit zwei #2 FiberWire®-Fäden	AR-1928SF-45
	4.75 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	mit drei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1927BCF-475
	4.75 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	mit zwei 1.3 mm SutureTapes (weiß / schwarz, weiß / blau)	AR-1927BCT-475
	4.75 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	PEEK	mit drei #2 TigerTail®-Fäden	AR-1927PSF-475
	4.75 mm × 14 mm	Corkscrew® FT	PEEK	mit zwei 1.3 mm SutureTapes (weiß / schwarz, weiß / blau)	AR-1927PST-475
	4.5 mm × 24 mm	PushLock®	β-TCP / PEEK	Geschlossenes Öhr	AR-1922BC
	4.5 mm × 24 mm	PushLock®	PEEK	Geschlossenes Öhr	AR-1922PS
	4.5 mm × 28 mm	PushLock® SP	β-TCP / Titan	Selbststanzend	AR-1922BCM
	4.5 mm × 28 mm	PushLock® SP	PEEK / Titan	Selbststanzend	AR-1922PSM
	4.75 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	β-TCP / PEEK	Geschlossenes Öhr	AR-2324BCC
	4.75 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	β-TCP / PEEK	Geschlossenes Öhr mit FiberTape®-Schlaufe (blau)	AR-2324BCCT
	4.75 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	β-TCP / PEEK	Geschlossenes Öhr mit TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz)	AR-2324BCCTT
	4.75 mm × 22 mm	SwiveLock® C	β-TCP / PEEK	Geschlossenes Öhr mit zwei #2 TigerWire® CL-Fäden	AR-2324BCC-2
	4.75 mm × 22 mm	SwiveLock® C	β-TCP / PEEK	Geschlossenes Öhr mit zwei #2 TigerTail®-Fäden (weiß / schwarz, blau / schwarz)	AR-2324BCT-2
	4.75 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	PEEK	mit #2 Faden (blau) und SutureTape-Link (weiß / schwarz)	AR-2324KPSLC
	4.75 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	PEEK	mit FiberTape®-Schlaufe (blau), #2 Faden (weiß), SutureTape-Link (weiß / blau)	AR-2324KPCT
	4.75 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	PEEK	mit TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz), #2 Faden (blau), SutureTape-Link (weiß / schwarz)	AR-2324KPCTT

	Punch (erforderlich)	Punch / Gewin- schneider (für harten Knochen)	Bohrer	Sonstige
	AR-1941P (a)	AR-1941PTB	AR-1941D	AR-1941DG (b) AR-1941DS AR-1941PK
	AR-2326P (c)	AR-2326PTB	AR-2326D	Entfällt
	AR-1922P (d) oder AR-1922PBS (Einmal- gebrauch)	AR-1927PTB-45 (e) oder AR-1927PTB-45-2	Entfällt	Entfällt
	Metallanker erfordern keine Instrumente			
		AR-1927PTB-475 (erforderlich)	Entfällt	Entfällt
	AR-1922P (f) oder AR-1922PBS (Einmal- gebrauch)	Entfällt	Entfällt	Entfällt
	Selbststanzende PushLock®-Anker erfordern keine zusätzlichen Instrumente			
	AR-1927PB (g) oder AR-1927PBS (Einmal- gebrauch)	AR-2324PB	AR-1927D	Entfällt

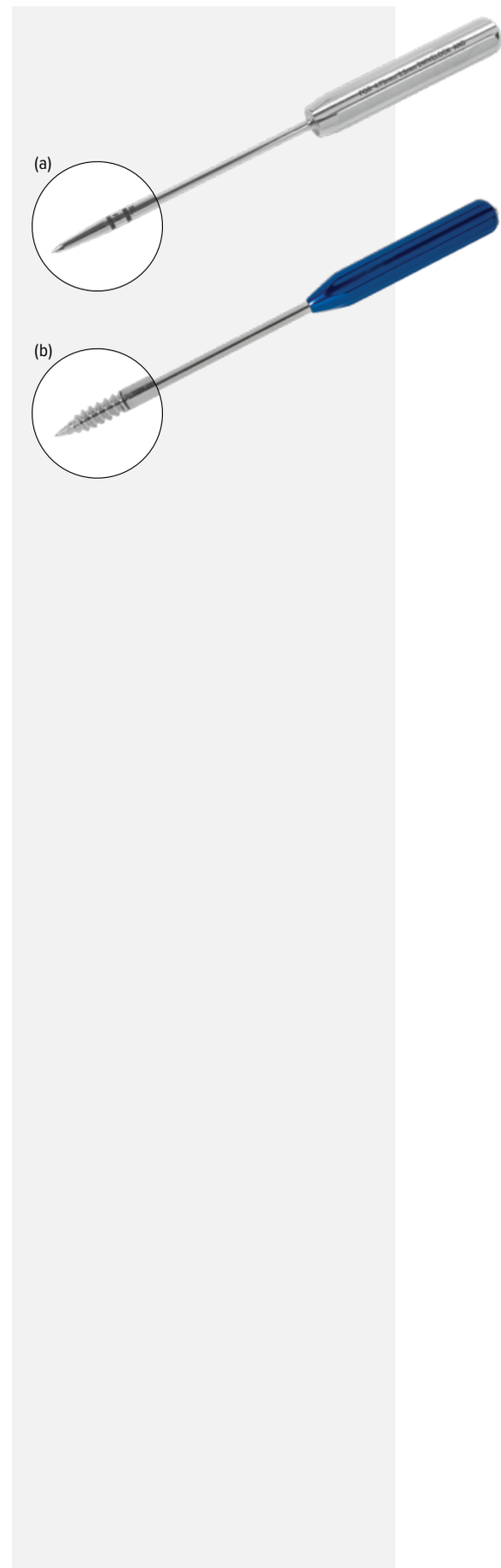


Referenztable Rotatorenmanschettenanker

	Maße	Anker	Material	Faden	Artikelnr.
	4.75 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	PEEK	Geschlossenes Öhr	AR-2324PSLC
	4.75 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	PEEK	Geschlossenes Öhr mit FiberTape®-Schlaufe (blau)	AR-2324PCT
	4.75 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	PEEK	Geschlossenes Öhr mit TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz)	AR-2324PCTT
	4.75 mm × 22 mm	SwiveLock® C	PEEK	Geschlossenes Öhr, mit #2 TigerTail®-Faden, 2 St. (weiß / schwarz, blau / schwarz)	AR-2324PSLC-2
	4.75 mm × 24.5 mm	SwiveLock® SP	β-TCP / Titan	Selbststanzend	AR-2324BCM
	4.75 mm × 24.5 mm	SwiveLock® SP	PEEK / Titan	Selbststanzend	AR-2324PSLM
	5.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	1.3 mm SutureTape, 2 St. (weiß / schwarz, weiß / blau)	AR-1927BCT
	5.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1927BCF
	5.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	#2 FiberWire®-Faden, 3 St.	AR-1927BCF-3
	5.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	#2 TigerTail®-Faden, 2 St.	AR-1927BCFT
	5.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	PEEK	#2 FiberWire®-Faden, 2 St., und 4 Nadeln	AR-1927PNF
	5.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	PEEK	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1927PSF
	5.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	PEEK	#2 FiberWire®-Faden, 3 St.	AR-1927PSF-3
	5.5 mm × 16.3 mm	Corkscrew® FT	Titan	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1928SF-2
	5.5 mm × 16.3 mm	Corkscrew® FT	Titan	#2 FiberWire®-Faden, 3 St.	AR-1928SF-3
	5.5 mm × 16.3 mm	Corkscrew® FT	Titan	#2 TigerTail®-Faden, 2 St.	AR-1928SFT-2
	5.5 mm × 16.3 mm	Corkscrew® FT	Titan	#2 FiberWire®-Faden, 2 St., und 4 Nadeln	AR-1928SNF-2
	5.5 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	β-TCP / PEEK	Geschlossenes Öhr	AR-2323BCC
	5.5 mm × 22 mm	SwiveLock® C	β-TCP / PEEK	#2 TigerTail®-Faden, 2 St. (weiß / schwarz, blau / schwarz)	AR-2323BCT-2
	5.5 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock®	PEEK	#2 Faden (blau) und SutureTape®-Link (weiß / schwarz)	AR-2323KPSLC
	5.5 mm × 19.1 mm	SwiveLock® C	PEEK	Geschlossenes Öhr	AR-2323PSLC
	5.5 mm × 22 mm	SwiveLock® C	PEEK	#2 TigerTail®-Faden, 2 St. (weiß / schwarz, blau / schwarz)	AR-2323PSLC-2
	5.5 mm × 24.5 mm	SwiveLock® SP	β-TCP / Titan	Selbststanzend	AR-2323BCM
	5.5 mm × 24.5 mm	SwiveLock® SP	PEEK / Titan	Selbststanzend	AR-2323PSLM
	6.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	β-TCP	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1927BCF-65
	6.5 mm × 14.7 mm	Corkscrew® FT	PEEK	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1927PSF-65
	6.5 mm × 16.3 mm	Corkscrew® FT	Titan	#2 FiberWire®-Faden, 3 St.	AR-1929SF-3

Die 6.5 mm Anker sind zur Absicherung gedacht, Instrumente sind nicht erforderlich.

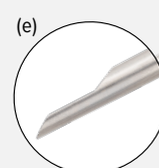
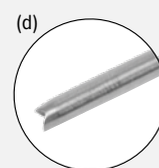
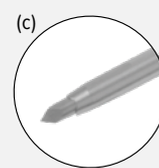
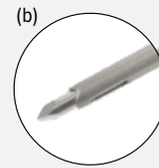
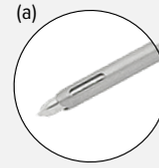
	Punch (erforderlich)	Punch / Gewinde- schneider (für harten Knochen)	Bohrer	Sonstige
	AR-1927PB (a) oder AR-1927PBS (Einmal- gebrauch)	AR-2324PB	AR-1927D	Entfällt
Selbststanzende SwiveLock®-Anker erfordern keine Instrumente				
	AR-1927PB oder AR-1927PBS (Einmal- gebrauch)	AR-1927CTB (b)	AR-1927D	Entfällt
Corkscrew® FT-Anker aus Titan erfordern keine Instrumente				
				
	AR-1927PB oder AR- 1927PBS (Einmal- gebrauch)	AR-1927CTB	AR-1927D	Entfällt
Selbststanzende SwiveLock®-Anker erfordern keine Instrumente				
	Die 6.5 mm Anker sind als Backup gedacht, Instrumente sind nicht erforderlich.			



Referenztable für Instabilitätsanker

	Maße	Anker	Material	Faden	Artikelnr.
	2 mm × 12 mm	SutureTak®	β-TCP	#1 FiberWire®-Faden	AR-1934BCF-20
	2 mm × 12 mm	SutureTak®	PEEK	#1 FiberWire®-Faden	AR-1934PF-20
	2.4 mm × 12 mm	SutureTak®	β-TCP	#2 FiberWire®-Faden	AR-1934BCF-24
	2.4 mm × 12 mm	SutureTak®	β-TCP	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1934BCF-24-2
	2.4 mm × 12 mm	SutureTak®	PEEK	#2 FiberWire®-Faden	AR-1934PF-24
	2.4 mm × 11.3 mm	PushLock®	β-TCP	Zu verwenden mit #1 FiberWire®, #2 FiberLink™ oder 1.3 mm SutureTape	AR-2922BC
	2.4 mm × 11.3 mm	PushLock®	PEEK	Zu verwenden mit #1 FiberWire®, #2 FiberLink™ oder 1.3 mm SutureTape	AR-2922PS
	2.9 mm × 12.5 mm	PushLock® (kurz)	β-TCP		AR-2923BC
	2.9 mm × 12.5 mm	PushLock® (kurz)	PEEK		AR-2923PS
	2.9 mm × 15.5 mm	PushLock®	β-TCP		AR-1923BC
	2.9 mm × 15.5 mm	PushLock®	PEEK		AR-1923PS
	3 mm × 12.7 mm	Knotless SutureTak®	PEEK	#2 FiberWire®-Faden	AR-1938PS
	3 mm × 14.5 mm	SutureTak®	β-TCP	1.3 mm SutureTape (weiß / blau)	AR-1934BCT
	3 mm × 14.5 mm	SutureTak®	β-TCP	1.3 mm SutureTape, 2 St. (blau, schwarz / weiß)	AR-1934BCT-2
	3 mm × 14.5 mm	SutureTak®	β-TCP	#2 FiberWire®-Faden	AR-1934BCF
	3 mm × 14.5 mm	SutureTak®	β-TCP	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1934BCF-2
	3 mm × 14.5 mm	SutureTak®	β-TCP	#2 TigerTail®-Faden	AR-1934BCFT
	3 mm × 14.5 mm	SutureTak®	β-TCP	#2 TigerTail®-Faden, 2 St.	AR-1934BCFT-2
	3 mm × 14.5 mm	SutureTak®	PEEK	1.3 mm SutureTape, 2 St. (blau, schwarz / weiß)	AR-1934PST-2
	3 mm × 12.4 mm	SutureTak®	PEEK	#2 FiberWire®-Faden	AR-1934PS
	3 mm × 12.2 mm	SutureTak®	PEEK	#2 FiberWire®-Faden, 2 St.	AR-1934PS-2
	3.5 mm × 15.8 mm	SwiveLock® C	β-TCP		AR-2325BCC
	3.5 mm × 15.8 mm	SwiveLock® C	PEEK		AR-2325PSLC
	3.5 mm × 19.5 mm	PushLock®	β-TCP		AR-1926BC
	3.5 mm × 19.5 mm	PushLock®	PEEK		AR-1926PS
	3.9 mm × 11.2 mm	Knotless Corkscrew®	PEEK	#5 Faden	AR-1941PSV

	Kompatible Bohrer	Kompatible Spears / Bohrhülsen (siehe Seite 24)	Kompatible Einwegartikel	Perkutankits	ShaverDrill™
	AR-1934D-20 oder AR-1934D-20-1 (für harten Knochen)	AR-1986 (a)	AR-1934-20DS AR-2948D	AR-1934PI-20	Entfällt
	AR-1934D-24 AR-1934D-24-1 (für harten Knochen) AR-1934D-24-2 (für sehr harten Knochen)	AR-1948 (b) AR-1948R AR-1948CT	AR-1934-24DS AR-1945S AR-1934GS	AR-1934PI	Entfällt
	AR-2922D-24-2 (steril) AR-2922D-24-3 (für harten Knochen, steril)	AR-1949 (c) AR-1934R AR-1946 AR-1317	AR-1949S	AR-2922PK	AR-2922DSR-24 AR-2922DTSR-24
	AR-2923D AR-2923D-ST (steril) AR-2923DT (für harten Knochen) AR-2923DT-ST (für harten Knochen, steril) AR-1923D AR-1923D-ST (steril) AR-1923DT (für harten Knochen) AR-1923DT-ST (für harten Knochen, steril)	AR-1949 AR-1946 AR-1317 AR-1949	AR-2923DS AR-1949S AR-1934GS AR-1923DS AR-1949S	AR-1923PK AR-1923PK	AR-2923DSR AR-2923DSR
	AR-1938D AR-1938DL (für sehr harten Knochen, steril)	AR-1949	AR-1938DS AR-1949S	AR-1938PK	AR-1938DSR AR-1938DSSK
	AR-1250LT AR-1257 (spatelförmige Spitze)	AR-1949 AR-1934R AR-1946 AR-1317	AR-1934DS-2 AR-1949S AR-1934GS	AR-1934PI-30	AR-1934DSSK AR-1250LTSR
	AR-2325D AR-2325D-ST (steril)	AR-1907 (d) AR-1909R AR-1906	Entfällt	Entfällt	Entfällt
	AR-1912	AR-1907 AR-1909R AR-1906	AR-1926DS AR-1926DS-2	Entfällt	Entfällt
	AR-1941D	AR-1941DG (e) AR-1941DGF AR-1941CT	AR-1941DS	AR-1941PK	Entfällt



Referenztable für knotenlose spannbare Anker

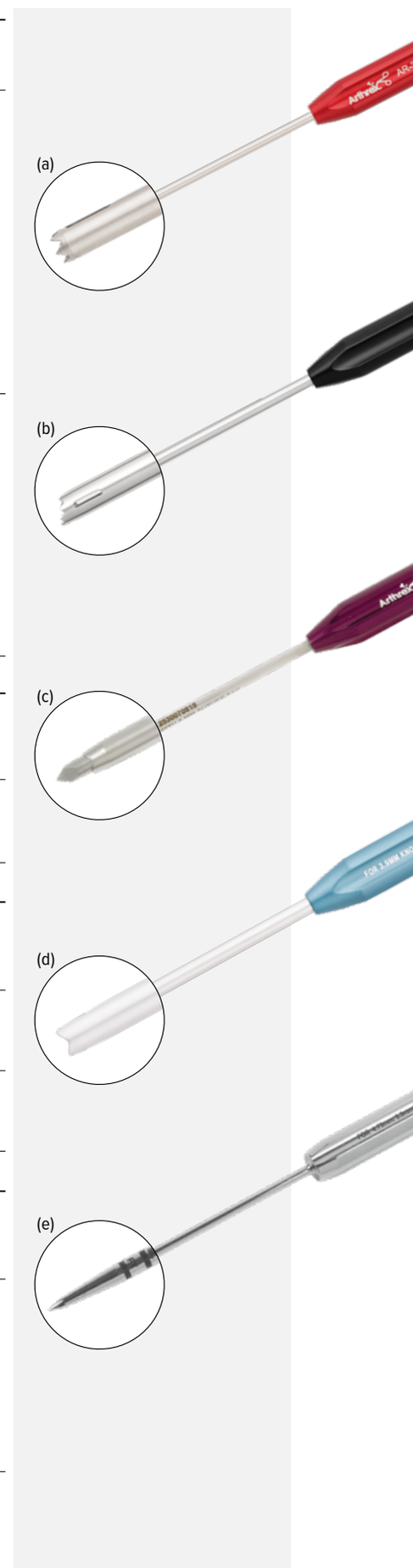
Knotless FiberTak®	Maße	Anker	Material	Faden	Artikelnr.
	1.8 mm	Knotless 1.8 FiberTak® Gen. 2	Faden	#2 Faden	AR-3636
	1.8 mm	Knotless 1.8 FiberTak®	Faden	#2 Faden	AR-3638
	2.6 mm	Knotless FiberTak®	Faden	#5 Faden	AR-3641
	2.6 mm	Knotless FiberTak®, selbststanzend	Faden	#5 Faden	AR-3641SP
	2.6 mm	Knotless FiberTak® RC, selbststanzend	Faden	1.7 mm TigerTape™-Schleife (schwarz / weiß) und #2 Faden (blau)	AR-3653SP
	2.6 mm	Knotless FiberTak® RC, selbststanzend	Faden	1.7 mm FiberTape®-Schleife (blau) und #2 Faden (weiß / schwarz)	AR-3653TSP
	2.6 mm	Knotless FiberTak® RC, selbststanzend	Faden	1.7 mm FiberTape®-Schleife (schwarz / blau) und #2 Faden (blau / schwarz)	AR-3653-TTSP
	2.6 mm	Knotless FiberTak® RC, selbststanzend	Faden	1.7 mm FiberTape®-Schleife (schwarz / blau) und #2 Faden (blau / schwarz)	AR-3653-TTSP
Knotless SutureTak®	Maße	Anker	Material	Faden	Artikelnr.
	3 mm × 12.7 mm	Knotless SutureTak®	PEEK	#2 Faden	AR-1938PS
Knotless Corkscrew®	Maße	Anker	Material	Faden	Artikelnr.
	3.9 mm × 11.2 mm	Knotless Corkscrew®	PEEK	#5 FiberWire® CL-Faden	AR-1941PSV
	4.75 mm × 14 mm	Knotless Corkscrew®	PEEK	#5 FiberWire® CL	AR-1927KPS
Knotless SwiveLock®	Maße	Anker	Material	Faden	Artikelnr.
	4.75 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	PEEK	#2 Faden (blau) und SutureTape-Link (weiß / schwarz)	AR-2324KPSLC
	4.75 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	PEEK	FiberTape®-Schleife (blau), #2 Faden (weiß), SutureTape-Link (weiß / blau)	AR-2324KPCT
	4.75 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	PEEK	TigerTape™-Schleife (weiß / schwarz), #2 Faden (blau) und SutureTape-Link (weiß / schwarz)	AR-2324KPCTT
	5.5 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	β-TCP	#2 Faden (blau) und SutureTape-Link (weiß / blau)	AR-2323KBCC
	5.5 mm × 19.1 mm	Knotless SwiveLock® C	PEEK	#2 Faden (blau) und SutureTape-Link (weiß / blau)	AR-2323KPSLC

Punch / Gewindegewinde	Kompatible Bohrer	Kompatible Spears / Bohrhülsen (siehe Seite 24)	Kompatible Einwegartikel	Perkutankits	ShaverDrill™
Entfällt	AR-3610ND-2 (1.8 mm, flexibel, mit Schaftverstärkung, steril) AR-3600ND-2 (1.8 mm, flexibel, steril) AR-3600D-2 (1.8 mm, starr, steril) AR-3600D-4 (1.9 mm, starr, steril) AR-3610ND-4 (1.9 mm, flexibel, mit Schaftverstärkung, steril) AR-3600ND-4 (1.9 mm, flexibel, steril)	AR-3610F AR-3610CT (a) AR-3610ST AR-3610CTC AR-3610CTC-2	AR-3638DC AR-3638DS AR-3610DC-3	AR-3610PK-3	AR-3610NSD-2
AR-3656	AR-3657	AR-3655 (b) AR-1906 AR-1907	AR-3650DS	Entfällt	AR-3657SD

Punch / Gewindegewinde	Kompatible Bohrer	Kompatible Spears / Bohrhülsen (siehe Seite 24)	Kompatible Einwegartikel	Perkutankits	ShaverDrill™
Entfällt	AR-1938D (steril) AR-1938DL (für sehr harten Knochen, steril)	AR-1949 (c)	AR-1938DS	AR-1938PK	AR-1938DSR AR-1938DSSK

Punch / Gewindegewinde	Kompatible Bohrer	Kompatible Spears / Bohrhülsen (siehe Seite 24)	Kompatible Einwegartikel	Perkutankits	ShaverDrill™
AR-1941P AR-1941PTB	AR-1941D (steril)	AR-1941DG AR-1941DGF (d) AR-1941CT	AR-1941DS	AR-1941PK	Entfällt
AR-1927KPB-475	AR-1927KTPB-475	N/A	N/A	N/A	N/A

Punch / Gewindegewinde	Kompatible Bohrer	Kompatible Spears / Bohrhülsen (siehe Seite 24)	Kompatible Einwegartikel	Perkutankits	ShaverDrill™
AR-1927PB (e) AR-2324PTB	AR-1927D	Entfällt	AR-1927PBS	Entfällt	Entfällt
AR-1927P AR-1927CTB	AR-1927D	Entfällt	AR-1927PBS	Entfällt	Entfällt

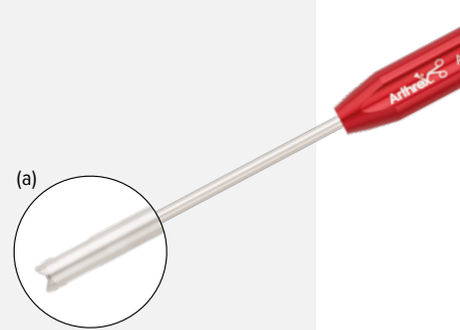


Softanker

Zur Glenoid-rekonstruktion	Anker	Faden	Artikelnr.
	FiberTak®	#2 Faden	AR-3600
	FiberTak®	#2 Fäden, 2 St.	AR-3600-2
	FiberTak®	1.3 mm SutureTape	AR-3602
	FiberTak®	1.3 mm SutureTape, 2 St.	AR-3602-2
	FiberTak®	#2 TigerTail®-Faden	AR-3603
	FiberTak®	#2 TigerTail®-Faden, 2 St.	AR-3603-2
	Knotless 1.8 FiberTak®, Gen. 2	#2 Faden	AR-3636
	Knotless 1.8 FiberTak®	#2 Faden	AR-3638
Zur Rotatoren-manschetten-rekonstruktion	Anker	Faden	Artikelnr.
	2.6 FiberTak® RC, selbststanzend	1.7 mm TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz) und 1.3 mm SutureTape (weiß / blau)	AR-3652SP
	2.6 FiberTak® RC, selbststanzend	1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (blau) und 1.3 mm SutureTape (weiß / schwarz)	AR-3652TSP
	2.6 FiberTak® RC, selbststanzend	1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (schwarz / blau) und 1.3 mm SutureTape (blau)	AR-3652TSP
	Knotless 2.6 FiberTak® RC, selbststanzend	1.7 mm TigerTape™-Schlaufe (weiß / schwarz) und #2 Faden (blau)	AR-3653SP
	Knotless 2.6 FiberTak® RC, selbststanzend	1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (blau) und #2 Faden (weiß / schwarz)	AR-3653TSP
	Knotless 2.6 FiberTak® RC, selbststanzend	1.7 mm FiberTape®-Schlaufe (blau / schwarz) und #2 Faden (schwarz / blau)	AR-3653TSP
	Knotless 2.6 FiberTak®	#5 Faden	AR-3641
	Knotless 2.6 FiberTak®, selbststanzend	#5 Faden	AR-3641SP
	2.6 FiberTak®, selbststanzend	1.3 mm SutureTape, 2 St. (weiß / blau, weiß / schwarz)	AR-3632SP
	2.6 FiberTak®	1.3 mm SutureTape, 3 St. (weiß, weiß / blau, weiß / schwarz)	AR-3633
	2.6 FiberTak®, selbststanzend	1.3 mm SutureTape, 3 St. (weiß / blau, schwarz / weiß, blau)	AR-3633SP

Punch / Gewindegewinde	Kompatible Bohrer	Kompatible Spears / Bohrhülsen (siehe Seite 24)	Kompatible Einwegartikel	Perkutankits	ShaverDrill™
Entfällt	AR-3600D-1 (starr, 1.6 mm, steril) AR-3600ND-1 (flexibel, 1.6 mm, steril) AR-3600D-3 (starr, 1.7 mm, steril) AR-3600ND-3 (flexibel, 1.7 mm, steril) AR-3600D-2 (starr, 1.8 mm, steril) AR-3600ND-2 (flexibel, 1.8 mm, steril)	AR-1948R AR-2948CT AR-2948CT-2 AR-3610F (a) AR-3610CT AR-3610ST	AR-3600D AR-3600DC	AR-3610PK-1	AR-3600NDSR-1
Entfällt	AR-3610ND-2 (1.8 mm, flexibel, mit Schaftverstärkung, steril) AR-3600ND-2 (1.8 mm, flexibel, steril) AR-3600D-2 (1.8 mm, starr, steril) AR-3610ND-4 (1.9 mm, flexibel, mit Schaftverstärkung, steril) AR-3600ND-4 (1.9 mm, flexibel, steril) AR-3600D-4 (1.9 mm, starr, steril)	AR-3610F AR-3610CT AR-3610ST AR-3610CTC AR-3610CTC-2	AR-3638DC AR-3638DS AR-3610DC-3	AR-3610PK-3	AR-3610NSD-2

Punch / Gewindegewinde	Kompatible Bohrer	Kompatible Spears / Bohrhülsen (siehe Seite 24)	Kompatible Einwegartikel	Perkutankits	ShaverDrill™
AR-3656	AR-3657 (2.6 mm)	AR-3655 (b) AR-1906 AR-1907	AR-3650DS	Entfällt	AR-3657SD





Die Beschreibung dieser Technik dient als Lehrmittel und zur klinischen Unterstützung von medizinischem Fachpersonal für den Einsatz spezifischer Arthrex Produkte. Letztendlich unterliegen jedoch sowohl der Einsatz des Produkts als auch das Verfahren dem fachlichen Ermessen des/der Arztes/Ärztin. Hierbei müssen Ärzt/-innen nach sorgfältiger Prüfung der entsprechenden medizinischen Literatur und Lesen der Gebrauchsanweisung des Produkts gemäß ihrer eigenen Ausbildung und Erfahrung handeln. Die postoperative Nachbehandlung ist individuell und hängt von der Beurteilung des/der behandelnden Arztes/Ärztin ab. Die individuellen Gegebenheiten variieren und es können postoperativ Unterschiede beim Aktivitätsgrad und / oder bei der Entwicklung der Patient/-innen auftreten.

arthrex.com    

© 2023-06 Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten. LB2-0220-DE_AE



Informationen zum Hersteller Arthrex sowie zum bevollmächtigten Vertreter und Importeur: eIFU – Arthrex



Näheres zu unseren Patenten in den USA finden Sie unter arthrex.com/corporate/virtual-patent-marking

