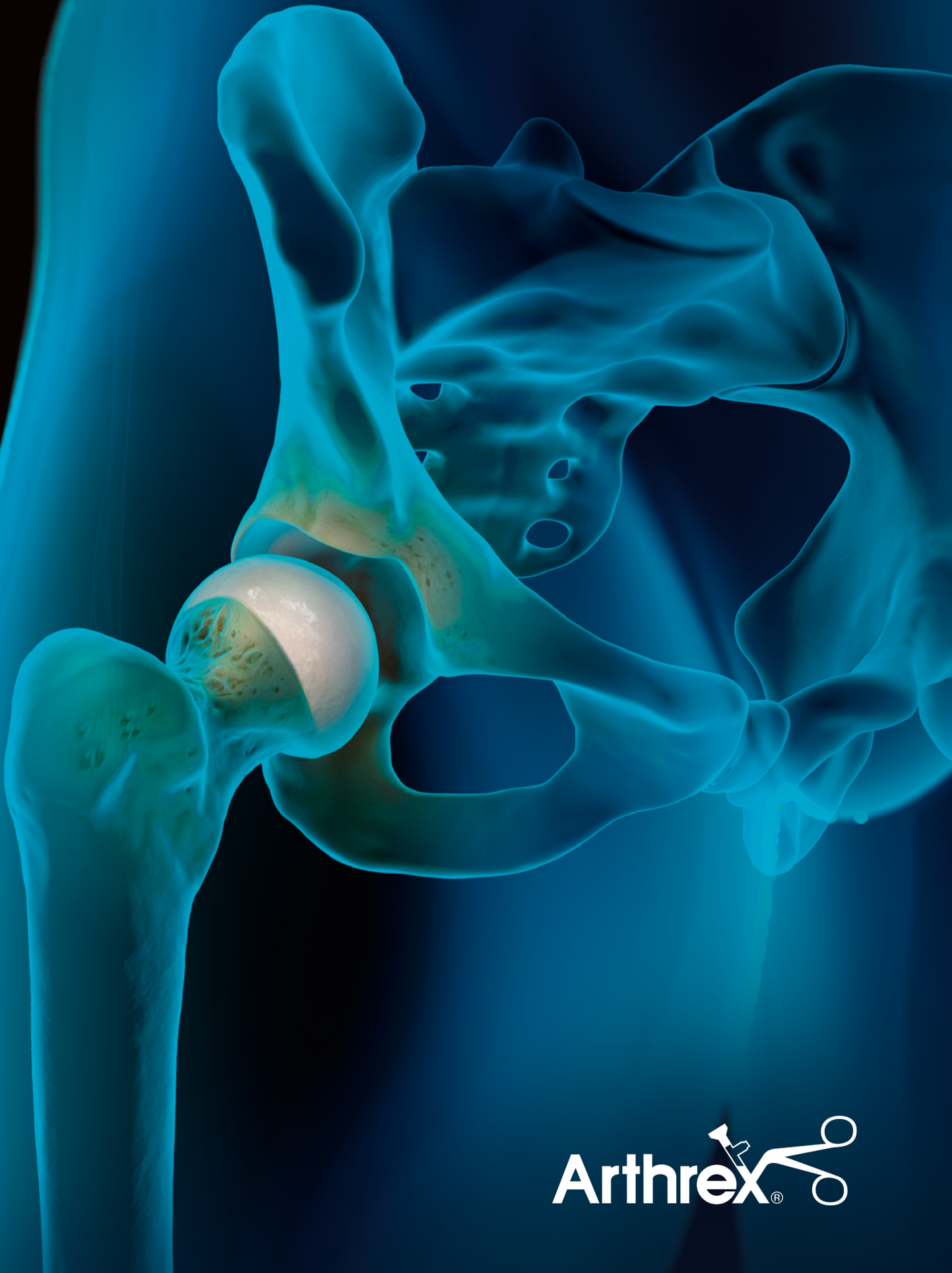


Hüfte

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 Chirurgen und medizinische Fortbildung, um minimal-invasive operative Eingriffe einfach, sicher und reproduzierbar 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 ist seit jeher ein eigentümergeführtes Privatunternehmen. Dies ermöglicht es uns, neue Technologien und Ideen rasch zu evaluieren. Dank unserer wirtschaftlichen Stärke können wir Produkte und Techniken entwickeln, die echte Veränderung bringen, ohne Kompromisse bei deren Qualität eingehen zu müssen. 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 Patienten, 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.

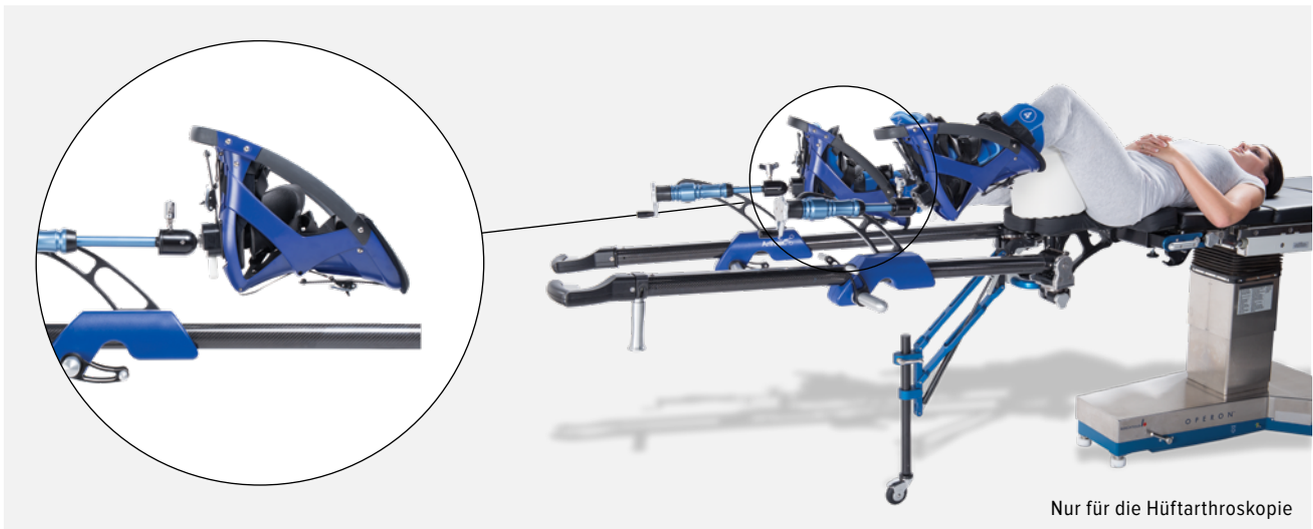
Inhaltsverzeichnis

Hüftdistraction	05
Hüftgelenkzugang	09
Instrumente für die Hüftarthroskopie	15
Labrumrefixierung, -rekonstruktion und Kapselnaht	23
Geweberesektion	33
Hüftspezifische Kanülen	37

Hüftdistraction

Hüftdistractionssystem.....	06
-----------------------------	----

Hüftdistractionssystem



Nur für die Hüftarthroskopie

Das Hüftdistractionssystem ist ein hochentwickeltes System für die Lagerung und Distraction der unteren Extremitäten für die Anwendung bei arthroskopischen Eingriffen an der Hüfte in Rückenlage.

- An allen üblichen OP-Betten und -Tischen anzubringen
- Abnehmbare Polsterabdeckung für den perinealen Aufsatz
- Angeschrägtes Design der Polsterabdeckung für den perinealen Aufsatz zur besseren Handhabung der chirurgischen Instrumente

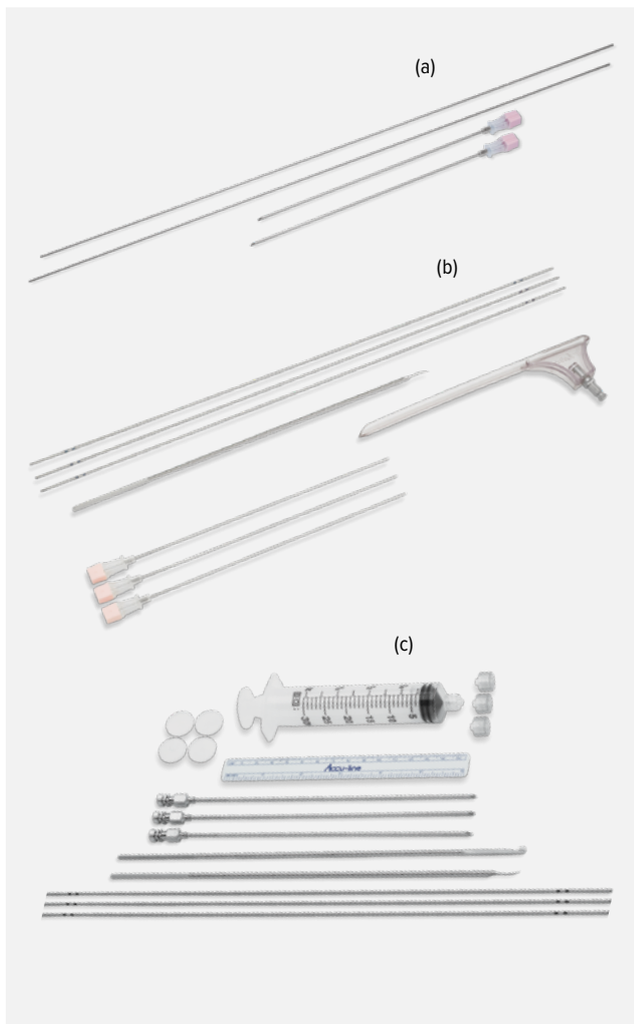
Produktbeschreibung	Artikelnr.
HDS-Patiententisch	AR-6529-01
Auflage des HDS-Patiententischs	AR-6529-02
HDS-Vorbereitungstisch	AR-6529-03
Auflage des HDS-Vorbereitungstischs	AR-6529-04
HDS-OP-Beinhalterstange, long	AR-6529-05L
HDS-Traktionsschuh	AR-6529-06
Perinealer HDS-Aufsatz	AR-6529-07
HDS-Tischklemme (EU), 2 St.	AR-6529-10
HDS-Beinhalterstange, long Adapter für HDS-Beinhalterstange	AR-6529-14L AR-6529-15
Zusätzliche Komponenten	
Abdeckung für HDS-OP-Beinholm	AR-6529-12
HDS-Lagerwagen	AR-6529-13
HDS-Stabilisierungsbein	AR-6529-16
Ersatzpolsterset für HDS-Traktionsschuh	AR-6529-17
Polster für perinealen HDS-Aufsatz	AR-6529-21
Artikel für den Einmalgebrauch	
Abdeckung für HDS-OP-Beinholm	AR-6529-12
Internationale Schienenklemmen	
HDS-Tischklemme (US), 2 St.	AR-6529-09
HDS-Tischklemme (GB), 2 St.	AR-6529-18
HDS-Tischklemme (DEN), 2 St.	AR-6529-19
HDS-Tischklemme (JP), 2 St.	AR-6529-20



Hüftgelenkzugang

Gelenkzugang	10
Arthroskopische Messer.....	11
CapsuleCut™-Blades	11
Synergy 4K-Hüftarthroskopiesystem	12
Brückensystem für die Hüfte, mit Schnellverschluss.....	13
Atraumatische Metallkanülen und Obturatoren	13

Gelenkzugang



Diese Sets enthalten wichtige Einwegartikel für den Gelenkzugang bei einer Hüftarthroskopie. Hierzu zählen Spinalnadeln, flexible Nitinolführungsdrähte und Messerklingen für die Durchführung einer Kapsulotomie.

Einwegkit für den Hüftgelenkzugang (a)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Führungsdrähte, Nitinol, 1.1 mm × 45 cm, 2 St.	AR-6526-01S
Spinalnadeln, 17 G × 1.7 cm, 2 St.	AR-1249L-1
Führungsdraht, Nitinol, 1.1 mm × 45.7 cm	AR-1369N-1
Spinalnadel, 17 G × 17.7 cm	AR-1369N-1

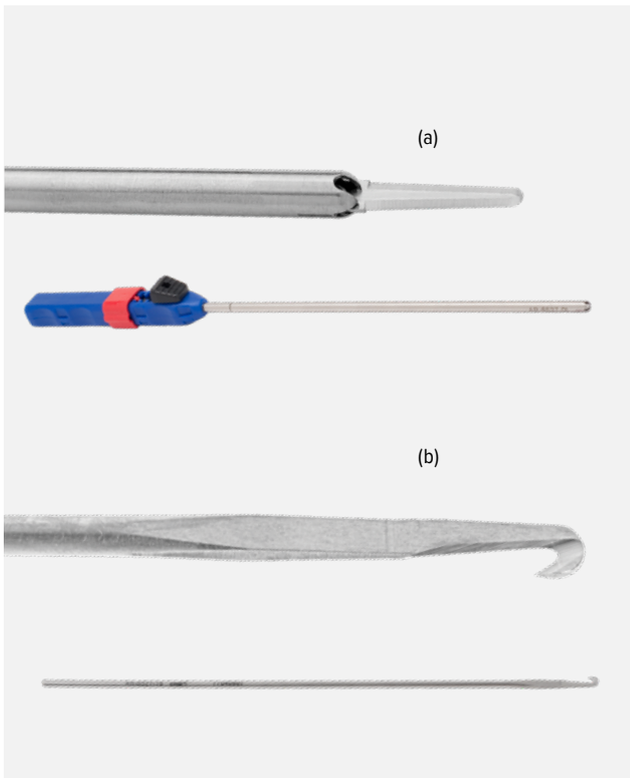
Einwegkit für die Hüftarthroskopie (b)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Führungsdrähte, Nitinol, 1.1 mm × 38 cm, 3 St.	AR-6527S
Spinalnadeln, 17 G × 17.7 cm, 3 St.	
Bananenmesser	
Kanüle, offen, durchsichtig, abnehmbar	

Einweg-Masterkit für die Hüftarthroskopie mit Messerklingen (c)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Führungsdrähte, Nitinol, 1.5 mm × 38 cm, 3 St.	AR-6526S
Spinalnadeln, 14 G × 17.7 cm, 3 St.	
Längenmesser	
Distensionspritze	
Dichtung, Silikon, 4 St.	
Luer-Verschlussstöpsel, männlich, 3 St.	
Bananenmesser	
Hakenklinge	

Arthroskopische Messer



Diese Messer ermöglichen eine reproduzierbare Kapsulotomie im Rahmen eines arthroskopischen Eingriffs zum Erhalt des Hüftgelenks.

Einziehbares Messer (a)

- Kanüliert – gleitet leicht über einen Führungsdraht
- Abgerundete Spitze für sicheren Gelenkzugang und besonderen Schutz der Knorpeloberfläche
- Bewegliche Schiebearretierung zum Ausfahren der Klinge innerhalb des Gelenks

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Messer, kanüliert, einziehbar	AR-6527-01

Hakenmesser (b)

- Länge: 254 mm
- Indiziert für Kapsel-Release, Psoas-Release, Labrumreduktion und Release des Tractus iliotibialis

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Hakenmesser	AR-6527-19

CapsuleCut™-Klingen

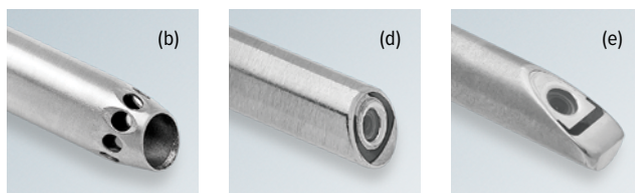
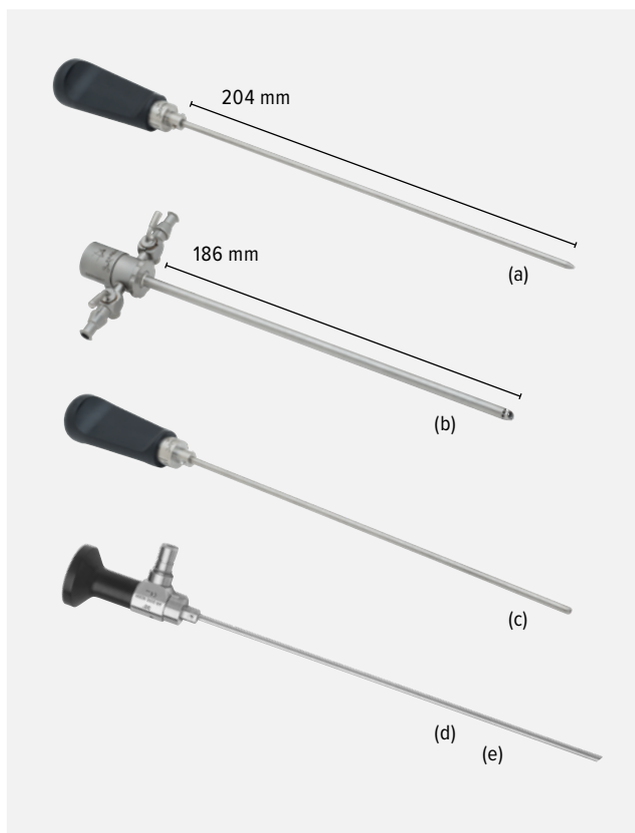


Die speziell für die dicke Kapsel des Hüftgelenks konzipierten CapsuleCut-Klingen zum Einmalgebrauch ermöglichen eine reproduzierbare Kapsulotomie im Rahmen einer arthroskopischen Hüftoperation.

- Hüftspezifische Arbeitslänge von 220 mm
- Einteilige Konstruktion für mehr Festigkeit
- Abnehmbarer Handgriff erhältlich, um verschiedene Arbeitslängen zu erreichen und ohne Kanüle zu arbeiten

Produktbeschreibung	Artikelnr.
CapsuleCut™-Klinge, gerade, 4 mm, mit Handgriff (a)	AR-6527-02
CapsuleCut™-Klinge, gebogen, 4 mm, mit Handgriff (b)	AR-6527-02C
CapsuleCut™-Klinge, gebogen, 4 mm, ohne Handgriff (c)	AR-6527-03C
Handgriff, für AR-6527-03 und AR-6527-03C (d)	AR-3027

Synergy 4K-Hüftarthroskopiesystem



Die Okular-Hüftarthroskopieoptiken sind so konzipiert, dass sie den Anforderungen von unterschiedlichen Patientenanatomien gerecht werden.

- Arthroskopieoptiken mit 30° und 70°
- Okular-Arthroskopieoptiken erhältlich
- Einzelne oder doppelte Port-Schäfte* mit zugehörigem kanüliertem Obturator**

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Obturator, für 3.5 mm Hüftendoskopschaft, kanüliert (c)	AR-3375-4003H
Obturator, für 3.5 mm Hüftendoskopschaft, konisch (a)	AR-3375-4001H
Schaft, für 3.5 mm Hüftendoskop, verjüngt, mit Spüllöchern, 2 Hähne (b)	AR-3373-4002H
Schaft, für 3.5 mm Hüftendoskop, verjüngt, mit Spüllöchern, 1 Hahn	AR-3373-4001H
Hüftarthroskopieoptik, Okular, 30°, 3.5 mm × 202 mm (d)	AR-3350-4030H
Hüftarthroskopieoptik, Okular, 70°, 3.5 mm × 204 mm (e)	AR-3350-4070H

* Nur zur Verwendung mit 3.5 mm Wechselstäben

** Zur Verwendung mit 1.1 oder 1.5 mm Nitinoldraht

Brückensystem für Hüftarthroskopie, mit Schnellverschluss



- Erhalten der Portale beim Umsetzen der Arthroskopieoptik
- Einfacher, zuverlässiger Tastenverbindungsmechanismus für schnellen, einfachen Portalwechsel
- Wahlweise mit 1 oder 2 Stopcocks

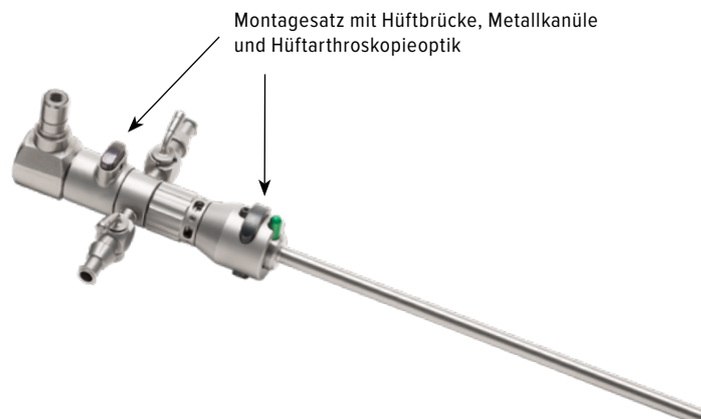
Produktbeschreibung	Artikelnr.
Brücke, für 3.5 mm Hüftendoskop, Schnellverschluss, 2 Hähne, XL (a)	AR-3380-4004H
Brücke, für 3.5 mm Hüftarthroskop, Schnellverschluss, 1 Hahn, XL	AR-3380-4003H
Zuflusskanülenadapter, mit Stopcock (b)	AR-3035L

Atraumatische Metallkanülen und Obturatoren



- Abgerundete Spitze für sicheren Zugang und sichere Dilatation in den Gelenkraum
- Atraumatische farbcodierte Metallkanüle ohne Spüllöcher
- Arbeitslänge: 145 mm

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 4.5 mm, XL (c)	AR-3421H-4.5
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 5 mm, XL (c)	AR-3421H-5.0
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 5.5 mm, XL (c)	AR-3421H-5.5
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 6.5 mm, XL (c)	AR-3421H-6.5
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 4.5 mm, XL (d)	AR-3420H-4.5
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 5 mm, XL (d)	AR-3420H-5.0
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 5.5 mm, XL (d)	AR-3420H-5.5
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 6.5 mm, XL (d)	AR-3420H-6.5



Hüftarthroskopieinstrumente

Handinstrumente für die Hüfte.....	16
Ringgriffinstrumentenset.....	20
Extralanges Hüftarthroskopsystem.....	21

Handinstrumente für die Hüfte

Jeder Handgriff besitzt einen 220 mm langen Schaft.



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Chondro Pick, 40° Spitze	AR-8670H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Alligator-Fasszange, gerades Maul, gerader Schaft, Ø 4.2 mm	AR-16600NRF AR-16600SRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Chondro Pick, 90° Spitze	AR-8671H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
KingFisher®-Fadenfänger / -Gewebe-fasszange, Ø 4.2 mm	AR-16970SRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Chondro Pick, 60° Spitze	AR-8672H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberWire®-Fadenfänger / -Gewebe-fasszange, Ø 4.2 mm	AR-16975SRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Push/Pull-Crochet Hook	AR-5010H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenabschneider, Ø 4.2 mm	AR-16250F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenfasszange, gerades Maul, um 10° nach oben gebogener Schaft	AR-15551NRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenabschneider, offenes Ende, linke Notch, Ø 4.2 mm	AR-16794LF



AR-xxxxxNR: Handgriff ohne Ratsche / ohne Arretierung

AR-xxxxxSR: Selbstlösender Verschlussmechanismus

AR-xxxxxF: FlushPort





Produktbeschreibung	Artikelnr.
BirdBeak®-Penetrator™, um 45° nach oben gebogenes Maul, gerader Schaft	AR-14800NRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Kugelraspel, lang	AR-4130H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Hüft raspel	AR-1309H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Ringkürette, einseitig schneidend, Ø 5.4 mm, mit Handgriff	AR-20030



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Gewebeelevatorium, um 15° gewinkelt	AR-1342H-15



Produktbeschreibung	Artikelnr.
D-Kürette, beidseitig schneidend, Ø 5.4 mm	AR-22040



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Gewebeelevatorium, um 30° gewinkelt	AR-1342H-30



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Punch, gerades Maul, gerader Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15300F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fasszange, für freie Gelenkkörper, gerades Maul, gerader Schaft, Ø 4.2 mm	AR-16400NRF AR-16400SRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Punch, gerades Maul, um 15° nach oben gebogener Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15310F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Penetrator™-Fadenfänger, um 15° nach oben gebogen	AR-2267SR-2F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Punch, invers, gerades Maul, gerader Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15530



AR-xxxxxNR: Handgriff ohne Ratsche / ohne Arretierung

AR-xxxxxSR: Selbstlösender Verschlussmechanismus

AR-xxxxxF: FlushPort



Jeder Handgriff besitzt einen 220 mm langen Schaft.



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Punch, um 45° nach rechts gebogenes Maul, gerader Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15800F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
BirdBeak®, Spitze um 22° nach oben gebogen	AR-14890NRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Punch, um 45° nach links gebogenes Maul, gerader Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15810F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Tasthaken, gebogener Schaft, mit 5 mm Markierungen	AR-10030C



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotenschieber, geschlossen	AR-1305H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Tasthaken, 4.8 mm Hakenspitze	AR-10030



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Push/Pull-Crochet Hook	AR-5010H



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Portaldilatationshülse, 6 mm	AR-6524-06



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenfazzange, gerades Maul, um 10° nach oben gebogener Schaft	AR-15551NRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Portaldilatationshülse, 4 mm	AR-6524-04



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Punch, gerade Spitze, medium, um 15° nach oben gebogener Schaft, Ø 3.4 mm	AR-15310F



AR-xxxxxNR: Handgriff ohne Ratsche / ohne Arretierung

AR-xxxxxSR: Selbstlösender Verschlussmechanismus

AR-xxxxxF: FlushPort





Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenabschneider, mini, gerade, Ø 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15255F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, WishBone™-Handgriff, Ø 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15974WF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenabschneider, mini, gerade, WishBone™-Handgriff, Ø 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15255WF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, 10° aufgebogen, NR-Handgriff, 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15976NRF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenfasszange, Maul gerade, Schaft gerade, Ø 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15540F



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, 10° aufgebogen, WishBone™-Handgriff, 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15976WF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Fadenfasszange, Maul gerade, Schaft gerade, WishBone™-Handgriff, Ø 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15540WF



Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini-FiberTape®-Fadenfänger, NR-Handgriff, Ø 3.4 mm, 220 mm, mit FlushPort	AR-15974NRF

Ringgriffinstrumentenset

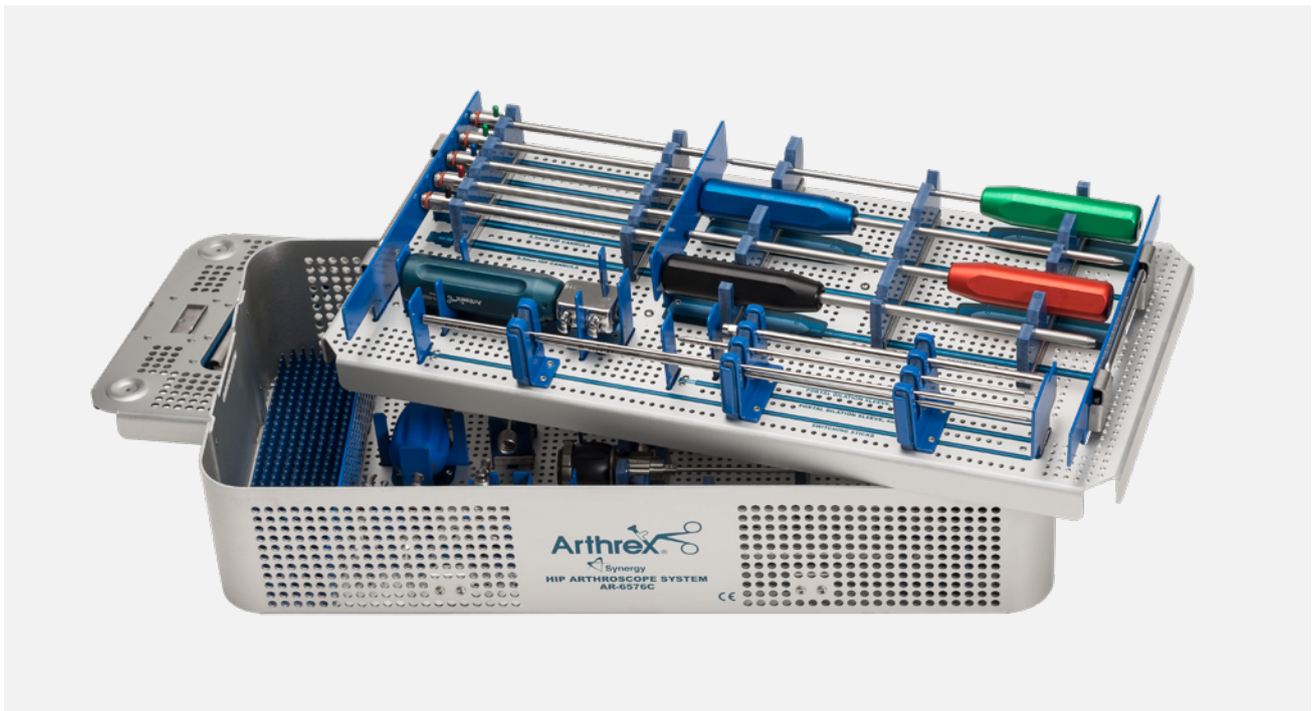


- Arbeitslänge aller Instrumente: 220 mm
- Die Faszangen eignen sich besonders für die Entfernung großer freier Gelenkkörper
 - Faszangen der Serie NR mit nicht arretierenden Handgriffen für eine einfache Handhabung bei schwierigen Haltepositionen bei Operationen
 - Die Faszangen der Serie SR verfügen über einen leicht auszulösenden selbstlösenden Arretiermechanismus

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Tasthaken, Hakenspitze, 4.8 mm	AR-10030
Kürette, beidseitig schneidend, Ø 5.4 mm Ring	AR-20030
Punch, gerade Spitze, gerader Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15300F
Punch, gerade Spitze, um 15° nach oben gebogener Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15310F
Punch, gerade inverse Spitze, gerader Schaft, Ø 3.4 mm	AR-15530
Punch, Spitze um 45° nach rechts gebogen, gerader Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15800F
Punch, Spitze um 45° nach links gebogen, gerader Schaft, Ø 3.4 mm, medium	AR-15810F
Faszange, Spitze für freie Gelenkkörper, gerade Spitze, gerader Schaft, Ø 4.2 mm, mit NR-Handgriff	AR-16400NRF*
Faszange, Hakenspitze, gerader Schaft, Ø 4.2 mm, mit NR-Handgriff	AR-16600NRF*
Fadenfaszange, um 10° nach oben gebogener Schaft	AR-15551NRF
KingFisher®, Fadenfaszange / Gewebefaszange	AR-16970SRF
Fadenabschneider, offenes Ende, linke Notch, gerader Schaft, Ø 4.2 mm	AR-16794LF
FiberWire®-Faszange, mit SR-Handgriff	AR-16975SRF
Fadenabschneider, gerader Schaft, Ø 4.2 mm	AR-16250F
BirdBeak®, Spitze um 45° nach oben gebogen	AR-14800NRF
BirdBeak®, Spitze um 22° nach oben gebogen	AR-14890NRF
Penetrator™-Nahtinstrument, Schaft 15° nach oben	AR-2267SR-2F
Handinstrumentensieb, 20 Steckplätze	AR-2200C

* Die Faszangen der Reihe NR in Hüftlänge in diesem Instrumentenset können auf Anfrage kostenfrei durch Faszangen der Reihe SR ersetzt werden.

Extralanges Hüftarthroskopsystem



Das Arthroskopsystem in Hüftlänge wurde speziell dafür entwickelt, um einen exakten Gelenkzugang bei arthroskopischen Eingriffen am Hüftgelenk zu ermöglichen.

Hüftarthroskopsystem, XL, Okular (AR-6576S-E)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 4,5 mm, XL	AR-3420H-4.5
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 5 mm, XL	AR-3420H-5.0
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 5,5 mm, XL	AR-3420H-5.5
Obturator, für die Hüfte, kanüliert, 6,5 mm, XL	AR-3420H-6.5
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 4,5 mm, XL	AR-3421H-4.5
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 5 mm, XL	AR-3421H-5.0
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 5,5 mm, XL	AR-3421H-5.5
Kanüle, für die Hüfte, Metall, 6,5 mm, XL	AR-3421H-6.5
Wechselstab, kanüliert, 4 mm × 38 cm	AR-6520-15
Wechselstab, kanüliert, 3,5 mm × 38 cm, 1 St.	AR-6520-16
Kanüle, offen, konisch, Metall	AR-6507-03
Kanüle, offen, abgerundete Spitze, Metall	AR-6507-04
Tear Drop-Handgriff	AR-2001
Portaldilatationshülsen, 4 mm	AR-6524-04
Portaldilatationshülsen, 6 mm	AR-6524-06
Handgriff für Dilatatoren	AR-6524
Hi-Flow-Schaft, mit Spüllöchern, mit 2 Hähnen, 1 St.	AR-3373-4002H
Obturator, für 3,5 mm Hüftendoskopschaft, konisch, 1 St.	AR-3375-4001H
Obturator, für 3,5 mm Hüftendoskopschaft, kanüliert	AR-3375-4003H
Hüftbrücke, Schnellverschluss, mit 2 Hähnen	AR-3380-4004H
Zuflusskanülenadapter, mit Stopcock	AR-3035L
Hüftarthroskopieoptik, Okular, 30°, 3,5 mm × 202 mm	AR-3350-4030H
Hüftarthroskopieoptik, Okular, 70°, 3,5 mm × 204 mm	AR-3350-4070H
Instrumentencontainer	AR-6576C

Labrumrefixierung, -rekonstruktion und Kapselnaht

PushLock®-Anker.....	24
SutureTak®-Anker.....	25
Knotenloser FiberTak®-Fadenanker für die Hüfte	26
FiberTak®-Fadenanker für die Hüfte.....	27
SwiftStitch™-Fadeneinzugshilfe	28
Labral Scorpion™-Nahtinstrument für die Hüfte	29
CapsuleClose Scorpion™-Nahtinstrument.....	29
Zubehörintstrumentenset für die Hüftarthroskopie	30



- Die knotenlosen PushLock-Anker für die Hüfte wurden für die Verwendung bei stabilisierenden Eingriffen des Hüftgelenks entwickelt
- XL-Bohrhülsen in Hüftlänge (205 mm Arbeitslänge)
- Hohe Beständigkeit gegen Fadenabrieb während des Verknotens

Mini-Hüft-PushLock®-Anker, Ø 2.4 mm (a)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini-Hüft-PushLock®-Fadenanker, PEEK, 2.4 mm × 8.9 mm	AR-2924PHS
Bohrer, wiederverwendbar	AR-2924DH-1
Bohrhülse, Kronenspitze, wiederverwendbar	AR-2923DG*
Bohrhülse, Gabelspitze, wiederverwendbar	AR-2923DGF*
Obturator, kanüliert	AR-2923DG-1
Einwegkit, für 2.4 mm Mini-Hüft-PushLock®	AR-2924DHS

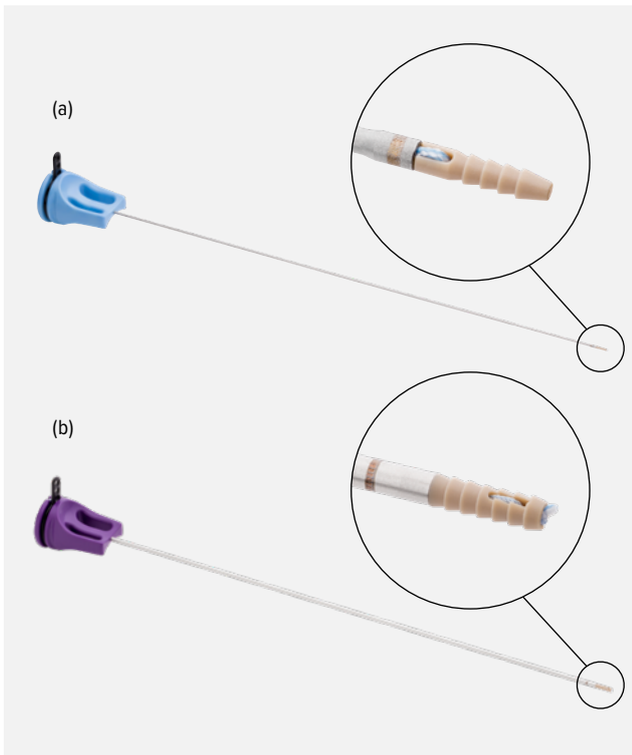
PushLock®-Anker für die Hüfte, Ø 2.9 mm (b)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Länge: 12.5 mm	
PushLock®-Fadenanker, für die Hüfte, PEEK, 2.9 cm × 12.5 mm, kurz (b)	AR-2923PHS
PushLock®-Fadenanker, für die Hüfte, BioComposite, 2.9 cm × 12.5 mm, kurz (c)	AR-2923BCH
2.9 mm Bohrer für kurzen 2.9 mm PushLock®-Anker, XL	AR-2923DH
3 mm Bohrer für kurzen 2.9 mm PushLock®-Anker, für harten Knochen, XL	AR-2923DHT
3 mm Einwegbohrer für kurzen 2.9 mm PushLock®-Anker, für die Hüfte, für harten Knochen, XL, Einweg	AR-2923DHTD
Bohrhülse, Kronenspitze, wiederverwendbar	AR-2923DG*
Bohrhülse, Gabelspitze, wiederverwendbar	AR-2923DGF*
Obturator, kanüliert	AR-2923DG-1
Einwegkit für kurzen 2.9 mm PushLock®-Anker für die Hüfte, XL (wird mit kanüliertem Obturator AR-2923DG-1 geliefert)	AR-2923DHS
Länge: 15.5 mm	
PushLock®-Fadenanker, für die Hüfte, 2.9 mm × 15.5 mm, PEEK	AR-1923PHS
PushLock®-Fadenanker, für die Hüfte, 2.9 mm × 15.5 mm, BioComposite	AR-1923BCH
Bohrhülse, Kronenspitze, wiederverwendbar	AR-2923DG*
Bohrhülse, Gabelspitze, wiederverwendbar	AR-2923DGF*
Obturator, kanüliert	AR-2923DG-1
Bohrer, für die Hüfte, für 2.9 mm PushLock®, für die Hüfte	AR-1923DH
Bohrer, für die Hüfte, für harten Knochen, für 2.9 mm PushLock®, für die Hüfte	AR-1923DHT

Zubehör

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SutureTape-Faden, weiß / blau, 1.3 mm, mit Nadel	AR-7500
SutureTape-Fäden, 1 weiß / blau und 1 weiß / schwarz, 1.3 mm	AR-7501
#1 FiberWire®-Faden, geflochtenes Polyblend, blau, 96.5 cm	AR-7216
#2 FiberLink™-Faden, geflochtenes Polyblend, blau, 66 cm, mit geschlossener Schlaufe	AR-7235
#2 TigerLink™-Faden, geflochtenes Polyblend, weiß / schwarz, 66 cm, mit geschlossener Schlaufe	AR-7235T

* Wird mit einem kanülierten Obturator AR-2923DG-1 geliefert



- Die geknoteten (a) und knotenlosen (b) Suture-Tak-Anker sind für die Verwendung bei Stabilitätsoperationen des Hüftgelenks indiziert
- Der Anker kann durch die Bohrhülse eingeführt werden
- XL-Bohrhülsen in Hüftlänge (205 mm Arbeitslänge)
- Anschlag zur Kontrolle der Ankerplatzierung

Geknotete Version (a)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Mini-Hüft-SutureTak®-Anker, PEEK, 2 mm × 8.6 mm	AR-1934PHS-20
Wiederverwendbares Instrumentarium	
Bohrhülse, Kronenspitze, XL, mit kanüliertem Obturator	AR-1934-20DG*
Bohrhülse, Gabelspitze, XL, mit kanüliertem Obturator	AR-1934-20DGF*
Obturator, für Bohrhülse, kanüliert, XL	AR-1934-20DG-1
Stufenbohrer, für 2 mm Mini-Hüft-SutureTak®-Anker, XL	AR-1934DH-1
Stufenbohrer, für harten Knochen, für 2 mm Mini-Hüft-SutureTak®-Anker, XL	AR-1934DH-2
Einweginstrumente	
Stufenbohrer, für harten Knochen, für 2 mm Mini-Hüft-SutureTak®-Anker, XL, Einweg	AR-1934DHD-2
Einwegkit, für 2 mm Mini-Hüft-SutureTak®-Anker, XL	AR-1934DHS-20
Gebogenes Einführkit, für 2 mm Mini-Hüft-SutureTak®-Anker, XL, Einweg	AR-1934DHS-20C

Knotenlose Version (b)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotless SutureTak®, Hüfte, PEEK, 3 mm × 12.7 mm	AR-1938PHS
Wiederverwendbares Instrumentarium	
Bohrer, für 3 mm Knotless SutureTak®, für die Hüfte	AR-1250LTH
Bohrer, für harten Knochen, für 3 mm Knotless SutureTak®, für die Hüfte	AR-1938DH
Stufenbohrer, für sehr harten Knochen, für 3 mm Knotless SutureTak®, für die Hüfte, XL	AR-1938DHL
Bohrhülse, Kronenspitze, XL, mit kanüliertem Obturator	AR-2923DG*
Bohrhülse, Gabelspitze, XL, mit kanüliertem Obturator	AR-2923DGF*
Kanülierter Obturator, XL	AR-2923DG-1
Einweginstrumente	
Stufenbohrer, für harten Knochen, für 3 mm Knotless SutureTak®, für die Hüfte, XL, Einweg	AR-1938DHD
Einwegkit, für 3 mm Knotless SutureTak®, für die Hüfte, XL	AR-1938DHS
Einwegkit, für harten Knochen, für 3 mm Knotless SutureTak®, für die Hüfte, XL	AR-1938DHS-1
Fadenspanner/-abschneider	AR-1938TC

* Wird mit einem kanülierten Obturator AR-2923DG-1 geliefert

Knotenloser FiberTak®-Fadenanker für die Hüfte



Die neue Generation der selbstspannenden knotenlosen FiberTak-Softanker für die Hüfte lässt sich einfach mithilfe von geraden und gebogenen Bohrhülsen einsetzen. Da dieser Anker nur ein kleines Bohrloch im Knochen mit 1.8 mm Durchmesser erfordert, ist er einer der kleinsten knotenlosen Anker, die für die Labrumrefixierung und -rekonstruktion des Acetabulums zur Verfügung stehen. Zusätzlich zu seiner geringen Größe sorgt die individuell regulierbare Spannung dieses Implantats für eine präzise Positionierung des Labrums, wodurch eine Eversion des Labrums weg vom Hüftkopf vermieden und der Saug-/Abdichtungsmechanismus des Hüftgelenks aufrechterhalten wird.

Implantate

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Knotless FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, mit #2 FiberWire® CL-Faden (a)	AR-3638H

Einweginstrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Einwegkit, für Knotless FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, gerade	AR-3638DHS
Einwegkit, für Knotless FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, gebogen	AR-3638DHC

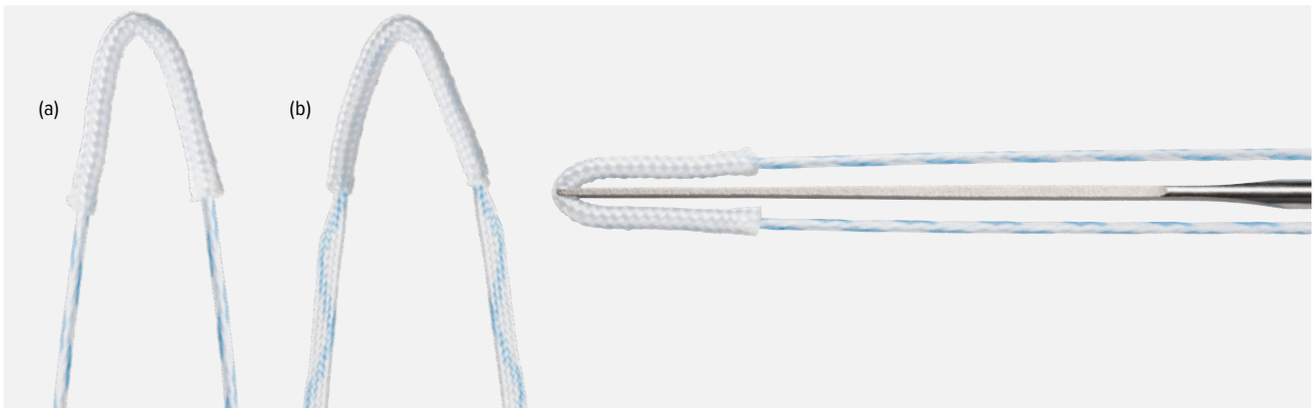
Sterile Einwegbohrer für den Einmalgebrauch

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, für FiberTak®-Fadenanker für die Hüfte, flexibel, 1.8 mm	AR-3600ND-2H

Wiederverwendbares Instrumentarium

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, 1.8 mm	AR-3600D-2H
Bohrhülse, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, Kronenspitze	AR-3600DG
Bohrhülse, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, Gabelspitze	AR-3600DGF
Bohrhülse, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, Kronenspitze, gebogen	AR-3600DGC

FiberTak®-Fadenanker für die Hüfte



Die FiberTak-Softankerserie für die Hüfte ist mit einer Vielzahl von Nahtoptionen erhältlich, die von kernlosem #2 FiberWire-Fadenmaterial bis 1.3 mm Suture-Tape reicht. Um die Knochenabtragung zu minimieren, benötigt der FiberTak-Softanker einen 1.6 bis 1.8 mm Bohrer, der sowohl mit geraden als auch mit gebogenen Bohrhülsen erhältlich ist.

Implantate

Produktbeschreibung	Artikelnr.
FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, mit kernlosem #2 FiberWire®-Faden (a)	AR-3600H
FiberTak®-Fadenanker für die Hüfte, mit 1.3 mm SutureTape (b)	AR-3602H
FiberTak®-Fadenanker für die Hüfte, mit zwei 1.3 mm SutureTapes	AR-3602-2H

Einweginstrumente

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Einwegkit, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, gerade	AR-3600DHS
Einwegkit, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, gebogen	AR-3600DHC

Sterile Einwegbohrer für den Einmalgebrauch

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, flexibel, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, 1.7 mm	AR-3600ND-3H
Bohrer, flexibel, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, 1.8 mm	AR-3600ND-2H

Wiederverwendbares Instrumentarium

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Bohrer, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, 1.6 mm	AR-3600D-1H
Bohrer, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, 1.7 mm	AR-3600D-3H
Bohrer, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, 1.8 mm	AR-3600D-2H
Bohrhülse, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, Kronenspitze	AR-3600DG
Bohrhülse, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, Gabelspitze	AR-3600DGF
Bohrhülse, für FiberTak®-Fadenanker, für die Hüfte, Kronenspitze, gebogen	AR-3600DGC

SwiftStitch™-Fadeneinziegshilfe



Die halbmondförmige SwiftStitch-Fadeneinziegshilfe mit 1,5 mm ermöglicht den einfachen Fadendurchzug und das Ausleiten von Nahtmaterial über ein einziges Portal. Durch den Wegfall der Notwendigkeit, Nahtmaterial mithilfe eines Zubehörportals durch das Labrum zu führen, wird mithilfe dieser Fadeneinziegshilfe die Anzahl der operativen Schritte minimiert, die für die Labrumrefixierung und -rekonstruktion erforderlich sind. Dieses Produkt eignet sich für Fadenstärken von #2-0 FiberWire-Fäden bis zu SutureTape und kann in einfachen und Matratzennahtkonfigurationen verwendet werden.

Produktbeschreibung	Artikelnr.
SwiftStitch™-Fadeneinziegshilfe, halbmondförmig	AR-4068HL

Labral Scorpion™-Nahtinstrument für die Hüfte

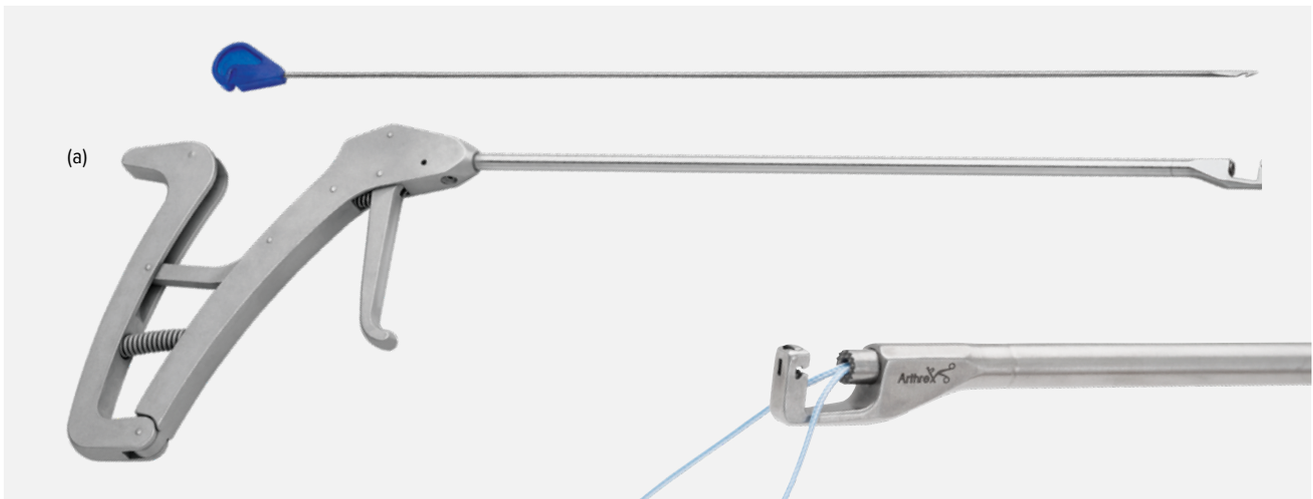


Das FastPass Labral Scorpion für die Hüfte ist für den Durchzug und die Ausleitung von Fäden durch ein einziges Portal im Rahmen von Labrumrefixierungen und -rekonstruktionen bestimmt.

- Das Maul hat eine hüftspezifische Biegung, die sich an die Hüftgelenkanatomie anpasst
- 220 mm Arbeitslänge
- Geeignet für FiberWire der Stärken #0, #1 und #2

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Labral Scorpion™, für die Hüfte, mit FlushPort (a)	AR-16991F
Scorpion™-Nadel, Hüftlänge	AR-16991N
Scorpion™-Nadel, Hüftlänge, Einzelpackung	AR-16991N-1

CapsuleClose Scorpion™-Nahtinstrument

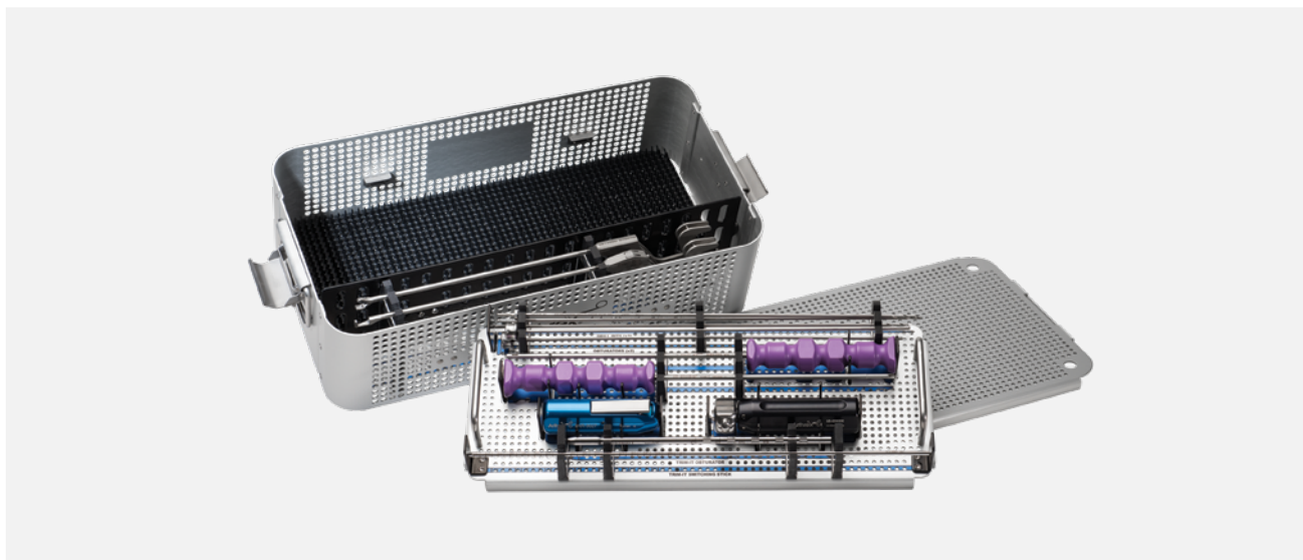


CapsuleClose Scorpion wurde dazu entwickelt, die Kapselbehandlung und den Verschluss der Kapselstrukturen bei arthroskopischen Eingriffen an der Hüfte zu erleichtern.

- Kompatibel mit #2 FiberWire-Faden
- Platzierung durch eine 8.25 mm Arthroskopiekanüle
- Geeignet für Kapseldicken von 7.5 mm

Produktbeschreibung	Artikelnr.
CapsuleClose Scorpion™, mit FlushPort (a)	AR-16992F
CapsuleClose Scorpion™-Nadel, 5 St.	AR-16992N
CapsuleClose Scorpion™-Nadel, 1 St.	AR-16992N-1

Zubehör-Instrumentenset für die Hüftarthroskopie



■ Beinhaltet:

- Nahtinstrumente Labral Scorpion für die Hüfte und CapsuleClose Scorpion zur Unterstützung beim Fadendurchzug
- Einführinstrumentarium für die zuschneidbare Hüftkanüle TRIM-IT
- Extra lange Bohrhülsen für die Hüfte für kurze 2.9 mm PushLock-Implantate für die Hüfte und entsprechende Bohrer
- An alle Patientengrößen und an für arthroskopische Hüftoperationen notwendige Portale anpassbare Bohrhülsen

Zubehörinstrumentenset für die Hüftarthroskopie (AR- 6518S)

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Labral Scorpion™, für die Hüfte, mit FlushPort	AR-16991F
CapsuleClose Scorpion™, mit FlushPort	AR-16992F
TRIM-IT™-Handgriff für zuschneidbare Hüftkanüle	AR-6590DH
TRIM-IT™-Obturator für zuschneidbare Hüftkanüle	AR-6590DT
TRIM-IT™-Wechselstab für zuschneidbare Hüftkanüle	AR-6590ST
Bohrhülse, für 2.9 mm PushLock®, für die Hüfte, Kronenspitze	AR-2923DG
Bohrhülse, für 2.9 mm PushLock®, für die Hüfte, Gabelspitze	AR-2923DGF
Obturator, für 2.9 mm PushLock®-Bohrhülse, für die Hüfte, kanüliert	AR-2923DG-1
Bohrer, für kurze 2.9 mm PushLock®, für die Hüfte, 2 St.	AR-2923DH
Bohrer, für harten Knochen, für kurzen 2.9 mm PushLock®, für die Hüfte	AR-2923DHT
Wechselstab-Applikator	AR-3027
Instrumentencontainer	AR-6518C
Optionale Instrumente – separat erhältlich	
Bohrer, für 2.4 mm PushLock®, für die Hüfte, mini	AR-2924DH-1
Bohrer, für harten Knochen, für 3 mm Knotless SutureTak®, für die Hüfte	AR-1938DH
Stufenbohrer, für sehr harten Knochen, für 3 mm Knotless SutureTak®-Anker, für die Hüfte	AR-1938DHL
Bohrer, für die Hüfte, für 3 mm Knotless SutureTak®	AR-1250LTH

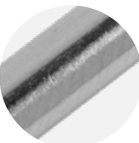
Geweberesektion

CoolCut™-Blades und Fräser.....	34
Apollo ^{RF} -H50-Sonde.....	35

CoolCut™-Blades und Fräser

Das Femoroacetabuläre Impingement (FAI) wird durch übermäßigen Knochenwuchs am Acetabulum (Pincer-Läsion) oder einen Knochenüberschuss am Schenkelhals (Cam-FAI) verursacht. Beim FAI handelt es sich meistens um eine Kombination aus Pincer- und Cam-Pathologie, die bei Bewegungen des Hüftgelenks zu einer Einklemmung (Impingement) des Labrums zwischen Pfannenrand und Schenkelhals führt.

- Hüftlänge 19 cm
- Schneidfenster, kann nach oben oder unten positioniert werden
- Kompatibel mit TRIM-IT (AR-6590) und 5.5 mm / 6.5 mm Brückenkanülen (AR-3420H-5.5 / AR-3420H-6.5)

	Produktbeschreibung	4 (Ø in mm)	4.2 (Ø in mm)	5 (Ø in mm)	5.5 (Ø in mm)	
	Dissektor Beste Wahl für aggressive Resektion am Meniskus, an der Synovialmembran, am Knorpel und an der Plica		AR-6420DS ¹⁾ AR-6420CDS ²⁾ AR-6420XDS ³⁾			Am wenigsten aggressiv
	Torpedo™ Blade mit ovaler Außenöffnung und glatter Schneidespitze, ideal für Menispektomien		AR-6420TD ¹⁾ AR-6420CTD ²⁾			
	Bone Cutter Ermöglicht im oszillierenden Betrieb ein aggressives Gewebe-Debridement und im Vorwärtsgang die Entfernung von Knochen.		AR-6420BC ¹⁾ AR-6420CBC ²⁾			
	SabreTooth Aggressives Allzweck-Blade, ideal geeignet für ausgedehntes Weichteilgewebe-Debridement		AR-6420CST ¹⁾ AR-6420XST ²⁾			
	Excalibur Aggressivste Option für ausgedehntes Weichteilgewebe-Debridement		AR-6420EX ¹⁾ AR-6420CEX ²⁾			
 8-schneidig	Kugelfräser Eignet sich hervorragend für die Resektion von Weichteilgewebe, osteochondralem und Osteophyten- oder für die Knochenpräparation			AR-6500RBE ¹⁾ AR-6500VBE ²⁾		Sehr aggressiv
 8-schneidig	Kugelfräser Hüftlänge	AR-6400RBE				
 8-schneidig	Einziehbarer Kugelfräser Hüftlänge 18 cm	AR-6400RRBE		AR-6500RRBE	AR-6550RRBE	

1) gerade | 2) gebogen | 3) konvex

Apollo^{RF}-H50-Sonde



Der Apollo^{RF}-H50 ist mechanisch verstärkt und für die harten Ansprüche und die relativ dicken Gewebestrukturen bei der Hüftarthroskopie konzipiert.

- 185 mm Arbeitslänge
- 360° Kante für präzise Ablation
- Flache Elektrodenfläche für gleichmäßige Gewebeformung

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Apollo ^{RF} -H50-Sonde	AR-9835

Hüftspezifische Kanülen

Zuschneidbare TRIM-IT™-Hüftkanüle	38
Offene Kanülen	39

Zuschneidbare TRIM-IT™-Hüftkanüle

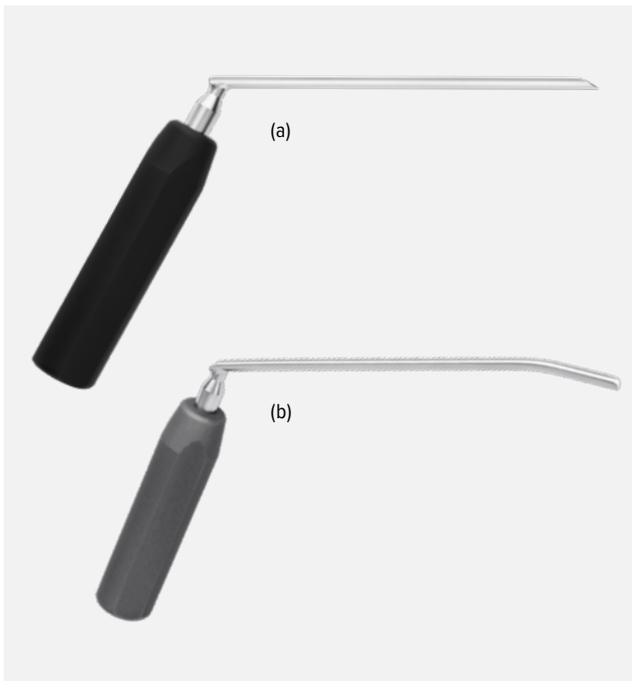


Entwickelt, um den anatomischen Anforderungen des Hüftgelenks zu entsprechen und die Bestandsmenge zu minimieren.

- In 5 vorgeschrittenen Längen erhältlich:
(7 cm / 9 cm / 11 cm / 13 cm / 15 cm)
- Atraumatisch auf der Gelenkfläche
- Proximale Gewindegänge minimieren das Ausreißen der Kanüle

Produktbeschreibung	Artikelnr.
TRIM-IT™ zuschneidbare Hüftkanüle, 8.25 mm × 15 cm, 5 St.	AR-6590
TRIM-IT™-Applikatorhandgriff für zuschneidbare Hüftkanüle	AR-6590DH
TRIM-IT™-Insertionsobturators für zuschneidbare Hüftkanüle, verstellbar	AR-6590DT
TRIM-IT™-Wechselstab für zuschneidbare Hüftkanüle, kanüliert	AR-6590ST

Offene Kanülen



Offene Kanülen ermöglichen einen schnellen Portalwechsel und ein einfaches Einführen von Arbeitsinstrumenten.

- Low Profile für einfaches Einführen in Weichteilgewebe
- Kompatibel mit 4 mm Wechselstab für die Einführung von Instrumenten

Produktbeschreibung	Artikelnr.
Offene Kanüle, abgerundete Spitze, Low Profile	AR-6507LP
Offene Kanüle, konische Spitze, Low Profile (a)	AR-6506LP
Offene Kanüle, abgerundete Spitze, gebogenes Ende, Low Profile (b)	AR-6507LPR



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 Arztes. Hierbei muss der Arzt nach sorgfältiger Prüfung der entsprechenden medizinischen Literatur und Lesen der Gebrauchsanweisung des Produkts gemäß seiner eigenen Ausbildung und Erfahrung handeln. Die postoperative Nachbehandlung ist patientenspezifisch und hängt von der Beurteilung des behandelnden Arztes ab. Die individuellen Gegebenheiten variieren und es können postoperativ Unterschiede beim Aktivitätsgrad und/oder bei der Entwicklung der Patienten auftreten.

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

arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2021. Alle Rechte vorbehalten. LB2-0313-DE_C

