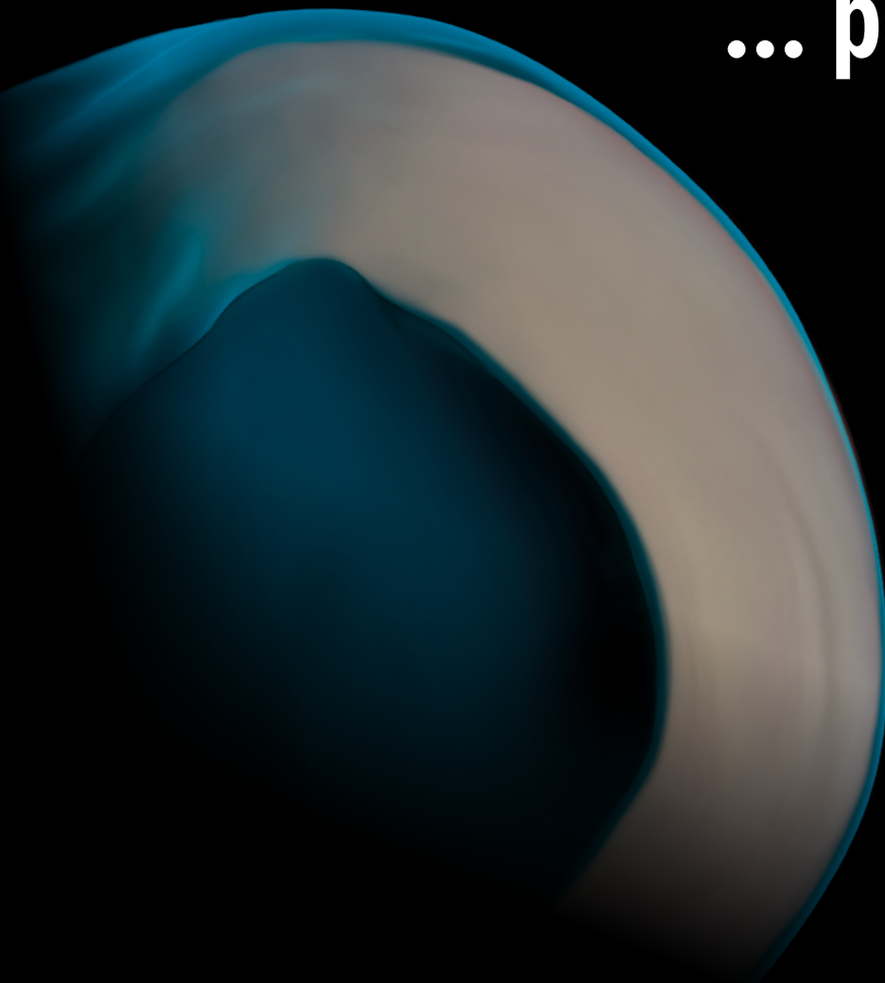


Per il trattamento del **Menisco...**  
... pensa **Arthrex**



**Arthrex**® 

The logo for Arthrex, featuring the brand name in a bold, sans-serif font. To the right of the text is a stylized white icon of a pair of scissors, with a small surgical instrument (likely a retractor or grasper) integrated into the upper handle of the scissors.

# FiberStitch™

## In breve...

- Impianti tutta sutura con 70 N di resistenza all'estrazione
- Nodo a scorrimento pre-assemblato che si va a posizionare dietro il menisco
- Nessun limite di distanziamento tra gli impianti 1 e 2
- Stop di profondità integrato da 10 a 18 mm (incrementi di 2 mm)
- Posizionamento dell'impianto con una sola mano in qualsiasi rotazione



Descrizione del prodotto	Codice articolo
Impianto FiberStitch™, curvo	<a href="#">AR-4570</a>
Spinginodo/taglia sutura, con slitta per accesso artroscopico	<a href="#">AR-5845*</a>
Spinginodo/taglia sutura n. 2-0, stelo dritto, Ø 2,75 mm	<a href="#">AR-11790F</a>
Palpatore artroscopico per misurazione, 60°, 220 mm	<a href="#">AR-4070-01</a>
Raspa, per riparazione meniscale	<a href="#">AR-4130</a>

\* Nota: disponibili anche come articoli indipendenti: AR-4505 e AR-5815

## Tecnica chirurgica



- Infilare l'ago e applicare il primo impianto ruotando la rotella prima verso dietro e poi in avanti
- Ripetere per l'impianto n. 2
- Rimuovere lo strumento



- Tirare l'ansa per chiudere il primo punto di sutura
- Interrompere la trazione quando la lesione meniscale si chiude ed il filo singolo inizia a muoversi



- Trazionare il filo singolo per chiudere il secondo punto di sutura
- Tagliare la sutura a livello del menisco

# ZoneNavigator™

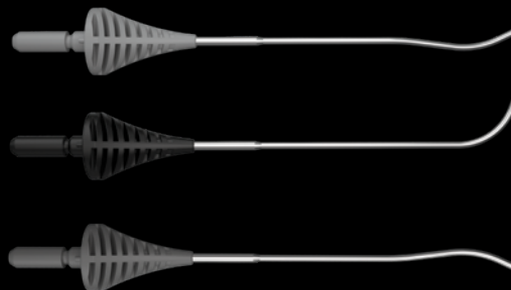
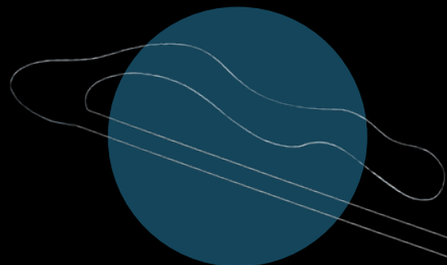
## In breve...

- Tecnica inside-out
- Cannule anatomiche per il corno anteriore, posteriore e parte intermedia del menisco
- Consente suture orizzontali e verticali



## Sistema ZoneNavigator™

Descrizione del prodotto	Codice articolo
Impugnatura, per sistema ZoneNavigator™	AR-7900
Cannula, per sistema ZoneNavigator™, anteriore	AR-7905
Cannula centrale, per sistema ZoneNavigator™, posteriore sinistra	AR-7910L
Cannula centrale, per sistema ZoneNavigator™, posteriore destra	AR-7910R
Dispositivo di cattura ago	AR-6660



## Sutura

Descrizione del prodotto	Codice articolo
Mini SutureTape n. 2-0, con aghi per la riparazione meniscale	AR-7523

## Tecnica chirurgica



- Collegare la cannula all'impugnatura ZoneNavigator e inserire il primo ago per la riparazione meniscale attraverso l'estremità dell'impugnatura



- Far avanzare l'ago azionando il pulsante fino a quando lo stesso può essere recuperato in modo sicuro dall'incisione posteriore

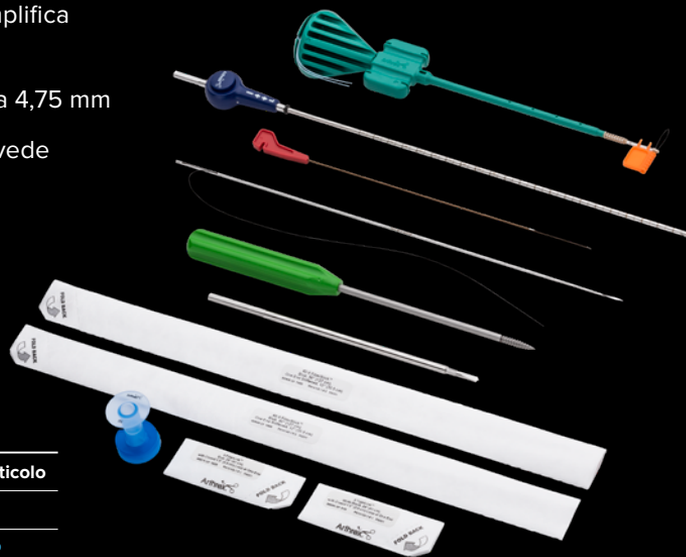
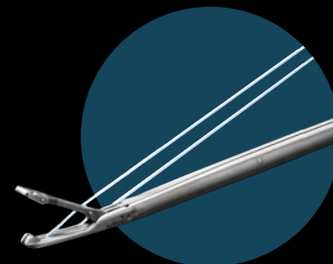


- Spostare la cannula nella posizione successiva e completare la riparazione legando le suture

# Riparazione della radice meniscale

## In breve...

- Uncino con reperi per una perforazione stabile
- Perdita ossea contenuta utilizzando il FlipCutter II da 6 mm per la preparazione del foro di reinserimento della radice meniscale
- Scorpion da ginocchio a basso profilo che semplifica il passaggio della sutura negli spazi ristretti
- Fissaggio senza nodi con ancora SwiveLock da 4,75 mm
- Disponibile anche come kit completo che prevede fissaggio con bottone da 3,5 mm



## Kit di riparazione della radice meniscale

Descrizione del prodotto	Codice articolo
Scorpion™ per ginocchio	AR-12990
Kit di riparazione della radice meniscale, con SwiveLock® in PEEK	AR-4550P
Kit di riparazione della radice meniscale, con bottone per sutura	AR-4550

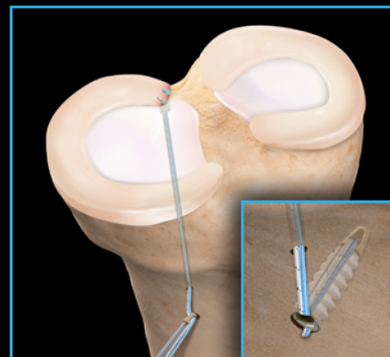
## Tecnica chirurgica



- Posizionare l'uncino indicatore e utilizzare la fresa retrograda FlipCutter II da 6 mm per creare una cavità ossea (profondità 5 – 10 mm)



- Passare FiberLink e TigerLink n. 0 per creare 2 punti di sutura
- Utilizzare SutureLasso per trasferire la sutura anteriormente sulla tibia



- Utilizzare la punta a lancia per preparare il foro per l'ancora (profondità = 20 mm)
- Posizionare un'ancora SwiveLock in PEEK da 4,75 mm

# QuickPass™ SutureLasso™ per lesioni capsulo-menisicali

## In breve...

- Precaricato con FiberStick n. 2-0
- Punta dell'ago con Ø 1,5 mm per un passaggio agevole attraverso capsula e muro meniscale
- Il design della punta curva a 25° consente di passare attraverso il portale posteromediale



Descrizione del prodotto	Codice articolo
Otturatore per ginocchio, per il portale posteriore	<a href="#">AR-1266</a>
Impugnatura cacciavite, non a cricchetto	<a href="#">AR-1999NR</a>
Cannula PassPort Button™, D.I. 8 mm × 3 cm	<a href="#">AR-6592-08-30</a>
Passa sutura QuickPass™, per lesioni della rampa, con FiberStick™ n. 2-0, sinistro	<a href="#">AR-6068-25L</a>
Passa sutura QuickPass™, per lesioni della rampa, con FiberStick™ n. 2-0, destro	<a href="#">AR-6068-25R</a>

Descrizione del prodotto	Codice articolo
Spinginodo, piccolo	<a href="#">AR-1296</a>
Spinginodo/taglia suture, per FiberWire® n. 2-0	<a href="#">AR-4515</a>
Taglia suture ACL TightRope®	<a href="#">AR-4520</a>
FiberStick™ n. 2-0	<a href="#">AR-7222</a>

## Tecnica chirurgica



- Per il ginocchio destro utilizzare un passa sutura curvo sinistro
- Passarlo partendo dalla parte posteriore verso quella anteriore, afferrando entrambi i frammenti



- Far avanzare una quantità adeguata di FiberWire n. 2-0
- Recuperare la sutura dall'articolazione con un KingFisher



- Creare un nodo a scorrimento e tagliare con uno spinginodo/ taglia suture

# Strumenti per meniscectomia

## In breve...

- Strumenti per meniscectomia di prossima generazione
- Caratterizzati da un'ottima qualità e precisione per la resezione e la rimozione del tessuto meniscale
- Il design della punta a basso profilo facilita l'introduzione sicura nelle articolazioni del ginocchio ristrette
- Impugnature ad anello confortevoli, ergonomiche e conformabili



Descrizione del prodotto	Codice articolo
MegaBiter™, ganaschia diritta, 5,5 mm x 2,5 mm	<a href="#">AR-41006</a>
MegaBiter™, ganaschia curva, 5,5 mm x 2,5 mm	<a href="#">AR-41026</a>
WideBiter™, punzone, punta 15° verso l'alto, stelo curvo 15° verso l'alto, Ø 3,4 mm	<a href="#">AR-12241F</a>
Punzone, punta dritta, grande, Ø 2,75 mm	<a href="#">AR-11200F</a>
Punzone, punta dritta, medio, Ø 3,4 mm	<a href="#">AR-12000F</a>
Punzone, punta angolata a 45° destra, medio, Ø 3,4 mm	<a href="#">AR-12800F</a>
Punzone, punta angolata a 45° sinistra, medio, Ø 3,4 mm	<a href="#">AR-12810F</a>

Descrizione del prodotto	Codice articolo
Grasper, smusso, punta dritta, Ø 3,4 mm, con impugnatura non a cricchetto	<a href="#">AR-12500NRF</a>
Forbici, dente seghettato, punta dritta, Ø 3,4 mm	<a href="#">AR-12140F</a>
NanoScope™, sonda	<a href="#">AR-10100N</a>
NanoGrasper, dritto, monouso, 130 mm (a)	<a href="#">AR-10913D-1</a>
NanoScissor, dritto, monouso, 130 mm	<a href="#">AR-10915D-1</a>
NanoBiter, dritto, monouso, 130 mm	<a href="#">AR-10911D-1</a>
NanoBiter, 15° verso l'alto, monouso, 130 mm	<a href="#">AR-10922D-1</a>

Nota: fare riferimento al catalogo dei prodotti per ginocchio per una panoramica completa degli strumenti manuali disponibili

# Torpedo™

## In breve...

- Il nuovo gold standard nella resezione dei tessuti
- Disponibile in versione dritta e curva
- La punta esterna a forma ogivale mantiene concentrico il tubo interno
- L'esclusiva forma della punta, simile a quella di un'asta di scambio, consente un agevole posizionamento



Descrizione del prodotto	Codice articolo
Torpedo™, lama da rasoio, 4 mm × 13 cm	<a href="#">AR-8400TD</a>
Torpedo™, lama da rasoio, curva, 4 mm × 13 cm	<a href="#">AR-8400CTD</a>
Torpedo™, lama da rasoio, 5 mm × 13 cm	<a href="#">AR-8500TD</a>

# Sistema per la riparazione meniscale

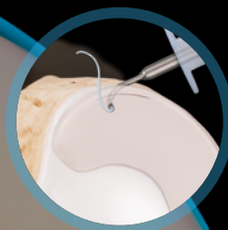
Gamma completa per la riparazione meniscale anatomica  
con SutureTape e ancore con sola sutura



Riparazione meniscale  
all-inside FiberStitch



Passafilo per ginocchio  
Scorpion



Lazo QuickPass per  
lesioni della rampa



Riparazione meniscale  
inside-out ZoneNavigator

[www.arthrex.com](http://www.arthrex.com)

© Arthrex GmbH, 2021. Tutti i diritti riservati. FL2-000306-it-IT\_D

**Arthrex**® 