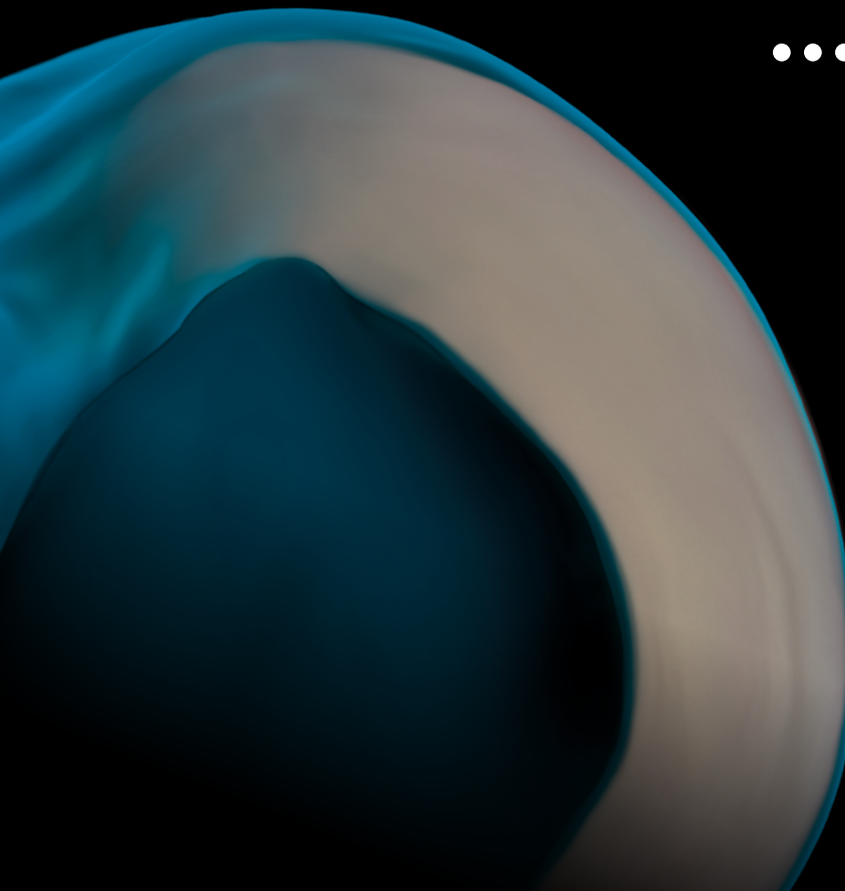


Per il trattamento del **Menisco...**
... pensa **Arthrex**



Arthrex® 

The Arthrex logo features the brand name in a bold, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol. To the right of the text is a stylized white icon of a pair of scissors with a surgical instrument handle integrated into the upper blade.

FiberStitch™

In breve...

- Gli impianti costituiti completamente da materiale di sutura eliminano la necessità di ancore dure in PEEK
- Diverse opzioni di riparazione all-inside con 4 curvature degli aghi
- Perforazione facile e riproducibile attraverso la lacerazione meniscale
- Fissaggio robusto con 2 impianti e 2 suture a materasso
- Nodo a scorrimento pre-assemblato a chiusura semplice che si va a posizionare dietro il menisco
- Posizionamento dell'impianto con una sola mano in qualsiasi rotazione



Descrizione prodotto	Codice articolo
Impianto FiberStitch™, curva a 24°	AR-4570-24
Impianto FiberStitch™, curvo	AR-4570
Impianto FiberStitch™, dritto	AR-4570S
Impianto FiberStitch™, curva inversa	AR-4570R
Spinginodo/taglia sutura, con slitta per accesso artroscopico	AR-5845*

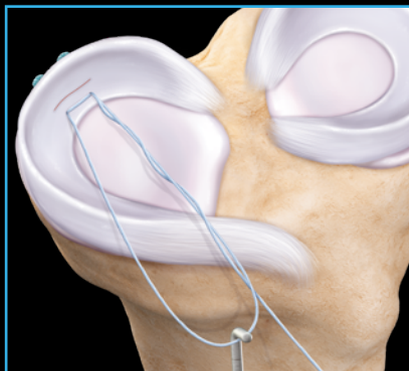
Descrizione prodotto	Codice articolo
Tensionatore/taglia suture n. 2-0, stelo dritto, Ø 2,75 mm	AR-11790F
Cannula aperta, punta rastremata, basso profilo	AR-6506LP
Palpatore artroscopico per misurazione, 60°, 220 mm	AR-4070-01
Raspa, per riparazione meniscale	AR-4130

*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

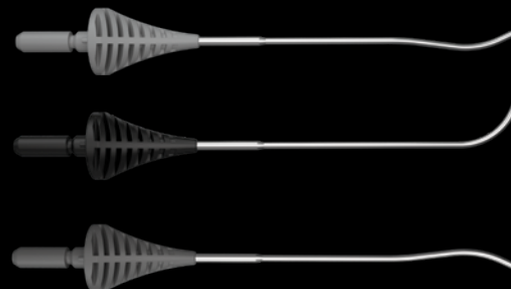
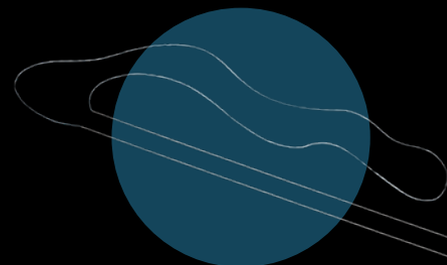


- Trazionare il filo singolo per chiudere il secondo punto di sutura
- Tagliare la sutura a livello del menisco

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 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 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

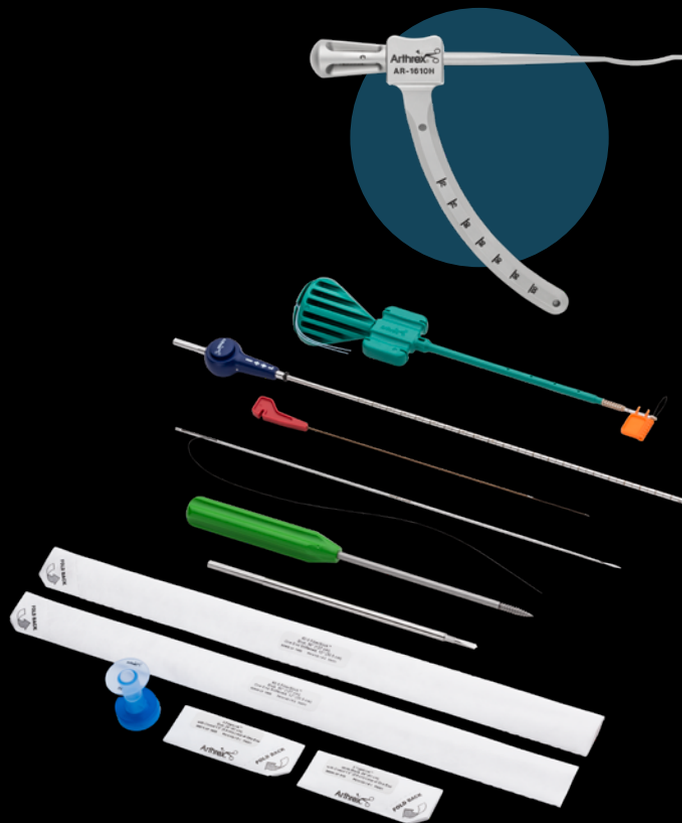


- Spostare la cannula nella posizione successiva e completare la riparazione legando le suture

Riparazione della radice meniscale

In breve...

- Uncino indicatore punto-a-punto per puntamento diretto a livello dell'impronta 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 per sutura da 3,5 mm (AR-4550)

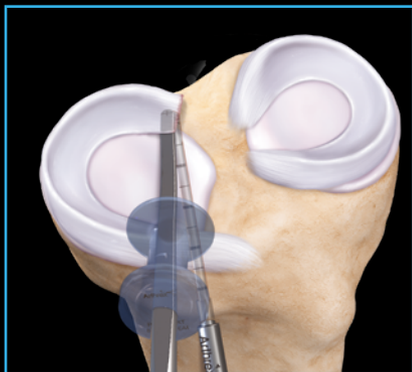


Kit di riparazione della radice meniscale

Descrizione prodotto	Codice articolo
Scorpion™ per ginocchio	AR-12990*
Kit di riparazione della radice meniscale, con SwiveLock® in PEEK	AR-4550P
Uncino indicatore meniscale punto-a-punto	AR-1610H

*Nota: disponibile anche per l'uso indipendente con AR-12990N

Tecnica chirurgica



- Posizionare l'uncino indicatore punto-a-punto 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

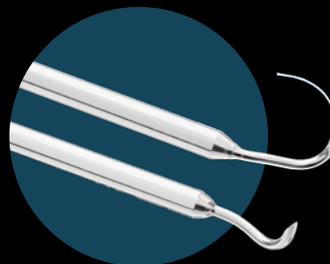


- Utilizzare la punta a lancia per preparare il foro per l'ancora (profondità = 20 mm)
- Posizionare un'ancora SwiveLock in PEEK da 4,75 mm

Riparazione di lesioni della rampa meniscale

In breve...

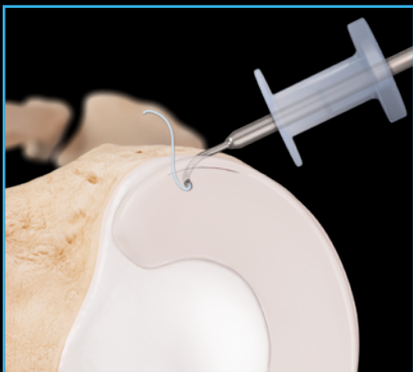
- Precaricato con FiberStick n. 2-0
- Punta dell'ago con \varnothing 1,5 mm per un passaggio agevole attraverso la rampa meniscale
- Il design della punta curva a 25° consente di passare attraverso il portale posteromediale



Descrizione prodotto	Codice articolo
Lazo QuickPass™, per lesioni della rampa, sinistro, con FiberStick™ n. 2-0	AR-6068-25L
Lazo QuickPass™, per lesioni della rampa, destro, con FiberStick™ n. 2-0	AR-6068-25R
Cannula PassPort Button™, D.I. 8 mm × 3 cm	AR-6592-08-30

Descrizione prodotto	Codice articolo
FiberStick™ n. 2-0	AR-7222
Spinginodo, foro singolo	AR-1299
Tensionatore/taglia suture, per ginocchio	AR-5815

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 qualità e precisione nella resezione e 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 prodotto	Codice articolo
MegaBiter™, ganascia dritta, 5,5 mm × 2,5 mm	AR-41006
MegaBiter™, ganascia curva, 5,5 mm × 2,5 mm	AR-41026
Punzone WideBiter™, punta 15° verso l'alto, stelo curvo 15° verso l'alto, Ø 3,4 mm	AR-12241F
Punzone, punta dritta, Ø 2,75 mm, grande	AR-11200F
Punzone, punta dritta, Ø 3,4 mm, medio	AR-12000F
Punzone, punta angolata a 45° destra, Ø 3,4 mm, medio	AR-12800F
Punzone, punta angolata a 45° sinistra, Ø 3,4 mm, medio	AR-12810F

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

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 prodotto	Codice articolo
Torpedo™, lama da rasoio, 4 mm × 13 cm	AR-8400TD
Torpedo™, lama da rasoio, curva, 4 mm × 13 cm	AR-8400CTD
Torpedo™, lama da rasoio, 5 mm × 13 cm	AR-8500TD

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

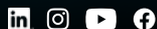


Lazo QuickPass per
lesioni della rampa



Riparazione meniscale
inside-out ZoneNavigator

arthrex.com



© 2023-10 Arthrex GmbH. Tutti i diritti riservati. FL2-000306-it-IT_H

Arthrex® 