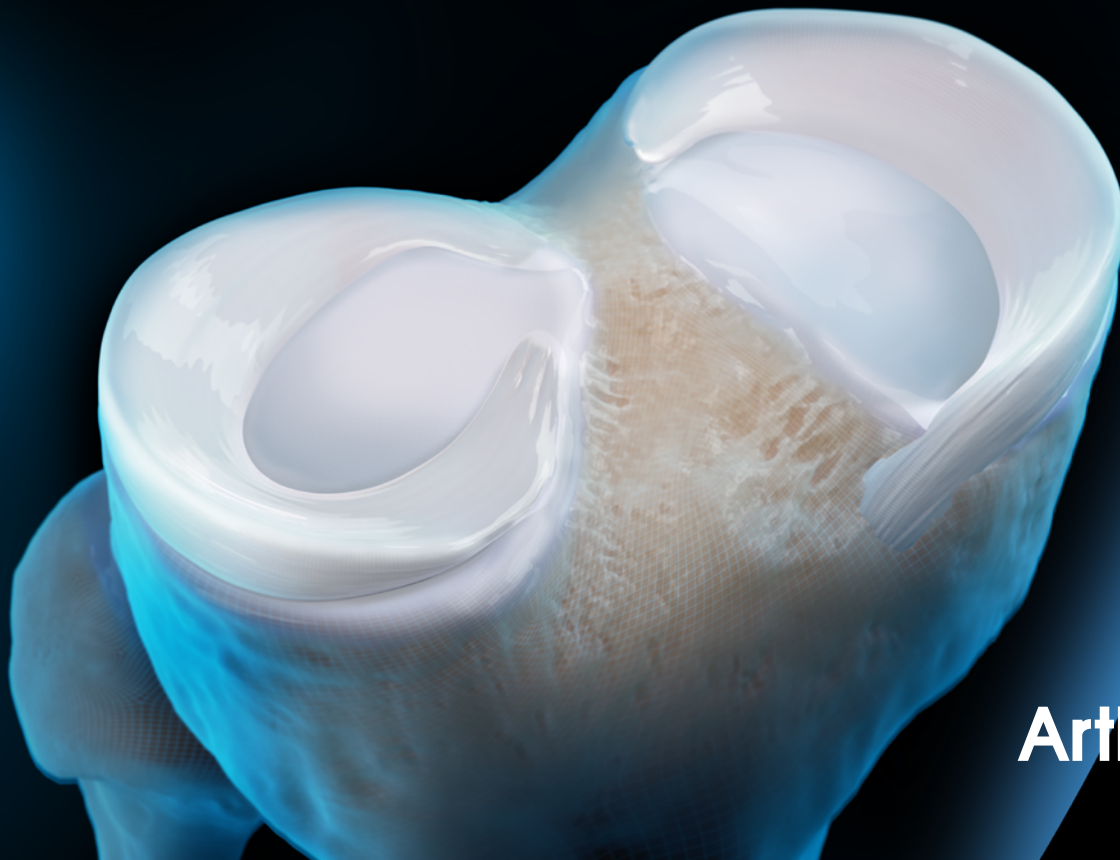


Per il trattamento del **menisco...**
... pensa ad Arthrex

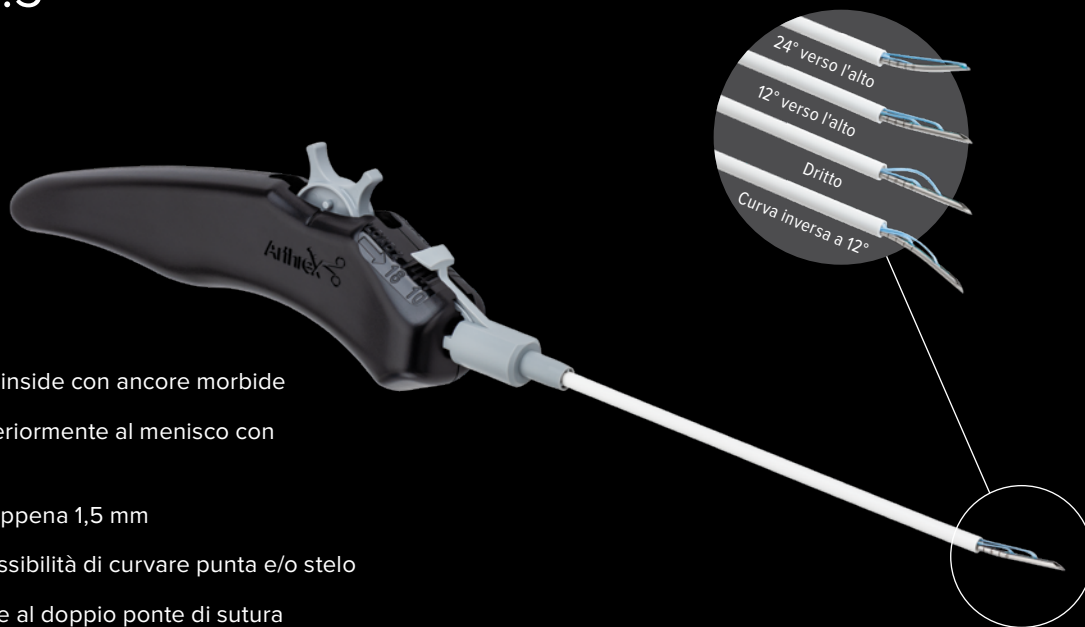


Arthrex® 

FiberStitch™ 1.5

In breve...

- Riparazione meniscale all-inside con ancore morbide
- Chiusura senza nodi posteriormente al menisco con sistema tensionabile
- Punta dell'ago piccola di appena 1,5 mm
- 4 opzioni di punta, con possibilità di curvare punta e/o stelo
- Fissazione affidabile grazie al doppio ponte di sutura



Impianto FiberStitch™ 1.5, con curva di 24°	AR-4580-24CE
Impianto FiberStitch™ 1.5, curvo	AR-4580CE
Impianto FiberStitch™ 1.5, dritto	AR-4580SCE
Impianto FiberStitch™ 1.5, con curva inversa	AR-4580RCE

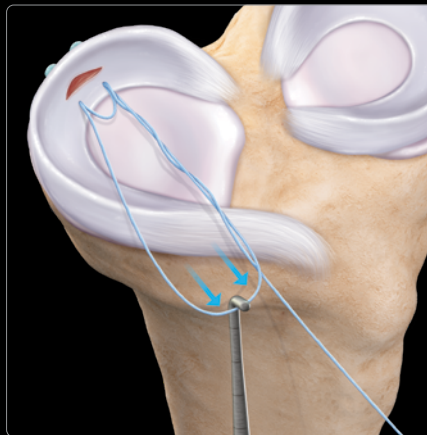
Strumento di piegatura della cannula	AR-6655
Spinginodo/taglia sutura, con slitta per accesso artroscopico	AR-5845*
Tensionatore/taglia suture per fili #2-0, stelo dritto, Ø2,75 mm	AR-11790F
Palpatore artroscopico per misurazione, 60°, 220 mm	AR-4070-01
Raspa, per riparazione meniscale	AR-4130

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

Tecnica chirurgica



- › Tirare il capo di sutura libero per chiudere il secondo ponte di sutura
- › Ripetere per il secondo impianto
- › Rimuovere lo strumento



- › Tirare tutte le suture per posizionare le ancore
- › Tirare l'asola per chiudere il primo ponte di sutura

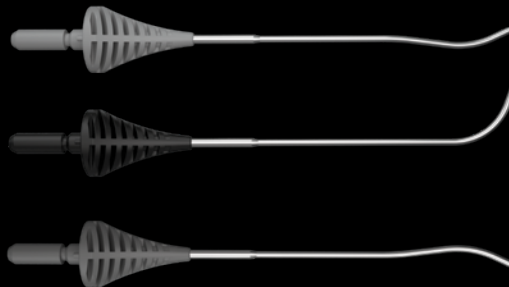
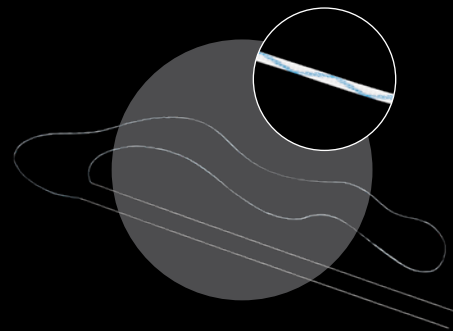


- › Introdurre l'ago e rilasciare il primo impianto ruotando la rotella prima indietro e poi avanti
- › Tagliare la sutura a livello del menisco

ZoneNavigator™

In breve...

- › Riparazione meniscale inside-out
- › Cannule anatomiche per le zone anteriore e medio-posteriore
- › Consente suture orizzontali e verticali



Sistema ZoneNavigator™

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

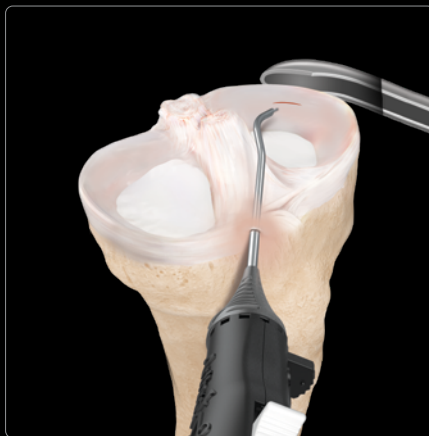
Sutura

Mini SutureTape #2-0, con aghi per riparazione meniscale	AR-7523
--	---------

Tecnica chirurgica



- › Fissare la cannula all'impugnatura
- › Far passare il primo ago per riparazione meniscale attraverso l'estremità dell'impugnatura del sistema ZoneNavigator



- › Azionare il pulsante per far avanzare l'ago
- › Far avanzare l'ago finché può essere ritratto in sicurezza dall'incisione medio-posteriore

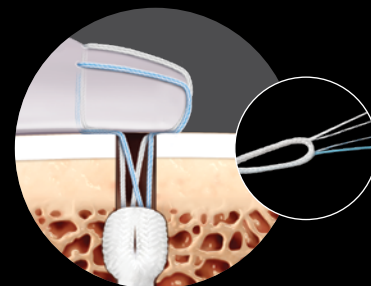


- › Spostare la cannula nella posizione successiva e ripetere per il secondo ago
- › Completare la riparazione annodando le suture sopra la capsula

SutureLoc™

In breve...

- › Riparazione meniscale all-inside con ancore morbide
- › Compasso graduato tip-to-tip per posizionarsi direttamente sul punto da trattare
- › Fissazione in prossimità della radice
- › Controllo completo grazie alla tecnologia tensionabile senza nodi
- › Perfettamente compatibile con procedure di ricostruzione legamentosa e/o osteotomie

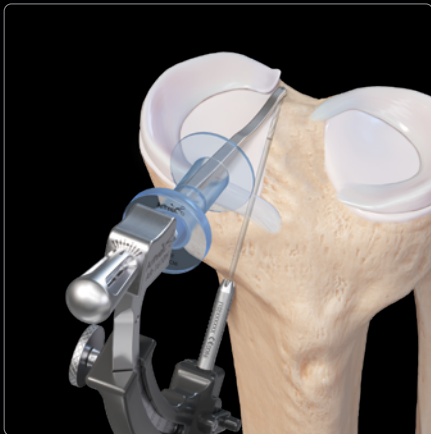


Kit di riparazione della radice meniscale

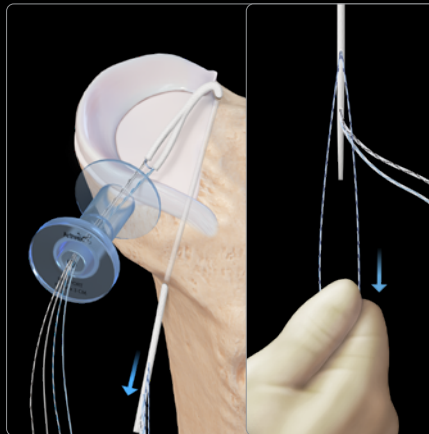
Kit di riparazione della radice meniscale SutureLoc™	AR-4551*
Scorpion™ per ginocchio	AR-12990
Compasso graduato tip-to-tip	AR-1610H

*Nota: disponibili anche come componenti acquistabili singolarmente (AR-4551-1, AR-1594D-24, AR-12990N, AR-6592-08-30, AR-4068-05SD)

Tecnica chirurgica



- Posizionare il compasso tip-to-tip e utilizzare la fresa cannulata da 2,4 mm per creare il tunnel osseo transtibiale



- Far passare l'impianto SutureLoc con il filo a coppia attraverso il tunnel osseo
- Fissare l'impianto tirando l'asola di tensionamento blu/nera

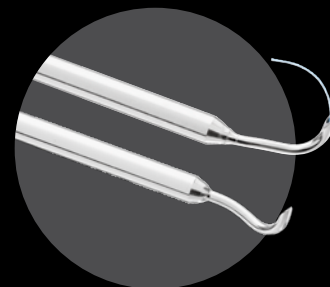


- Far passare entrambe le suture di riparazione attraverso la radice meniscale utilizzando il passasuture Scorpion per ginocchio
- Con l'ausilio delle suture shuttle far passare le suture di riparazione attraverso il corpo dell'ancora
- Applicare la tensione definitiva e tagliare le suture a filo del tunnel tibiale

Riparazione di lesioni della rampa meniscale

Caratteristiche e vantaggi principali

- › Precaricato con FiberStick #2-0
- › Punta dell'ago con Ø1,5 mm per facilitare l'avanzamento attraverso il muro meniscale
- › La punta curva a 25° consente l'accesso attraverso il portale posteromediale



Lazo QuickPass™, per lesioni della rampa, sinistro, con FiberStick™ #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

FiberStick™ #2-0

AR-7222

Spinginodo, foro singolo

AR-1299

Tensionatore/taglia suture, per ginocchio

AR-5815

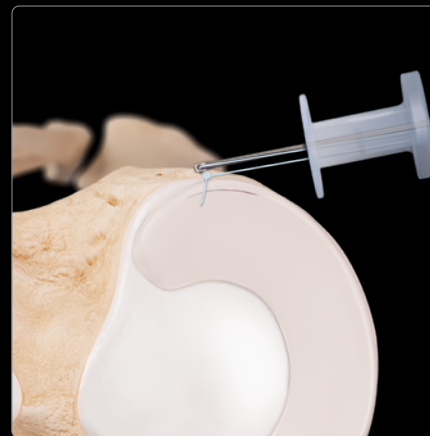
Tecnica chirurgica



- › Utilizzare un cappio con curvatura a sinistra per ginocchio destro
- › Farlo avanzare dalla parte posteriore verso quella anteriore, afferrando entrambi i lembi della lesione

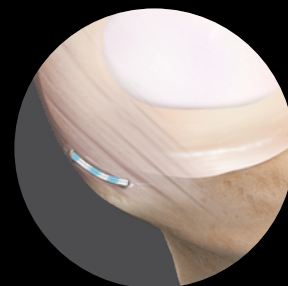


- › Far avanzare una lunghezza adeguata di FiberWire #2-0
- › Recuperare la sutura dall'articolazione con l'ausilio di un KingFisher



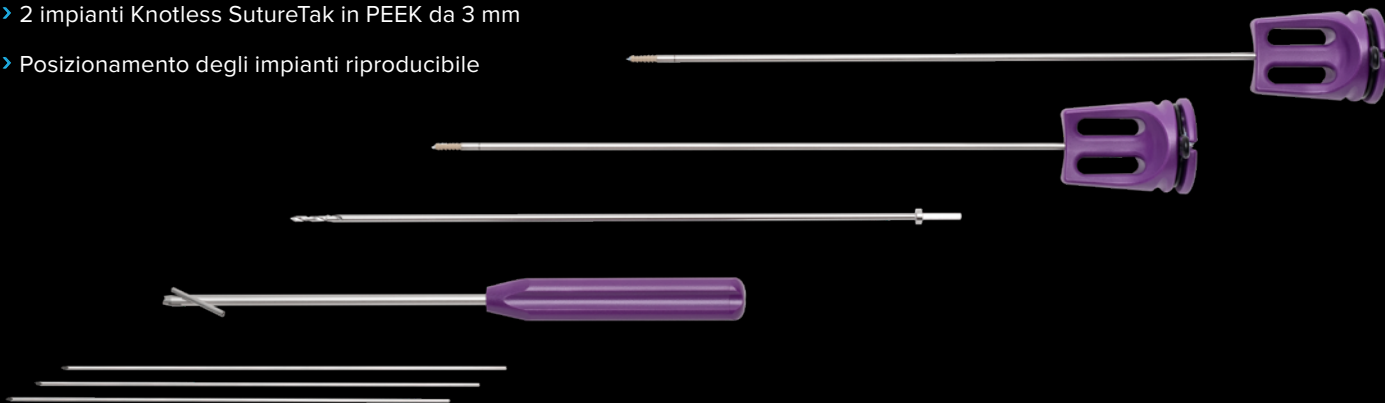
- › Creare un nodo a scorrimento e tagliare con uno spinginodo/ taglia suture

Riparazione della capsula del ginocchio

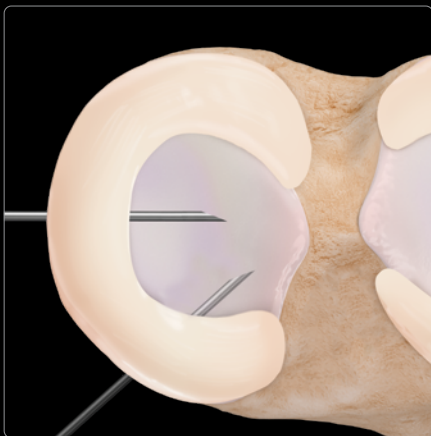


In breve...

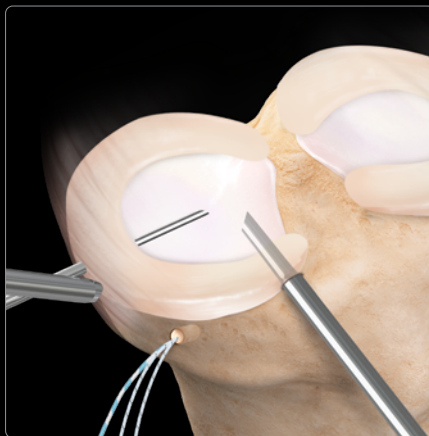
- Riduce l'estrusione meniscale secondaria all'instabilità del legamento meniscotibiale
- Inserimento percutaneo dell'ancora
- 2 impianti Knotless SutureTak in PEEK da 3 mm
- Posizionamento degli impianti riproducibile



Tecnica chirurgica



- › Sotto visione artroscopica diretta, inserire i fili di Kirschner nel margine anteriore e medio dell'estrusione identificata.

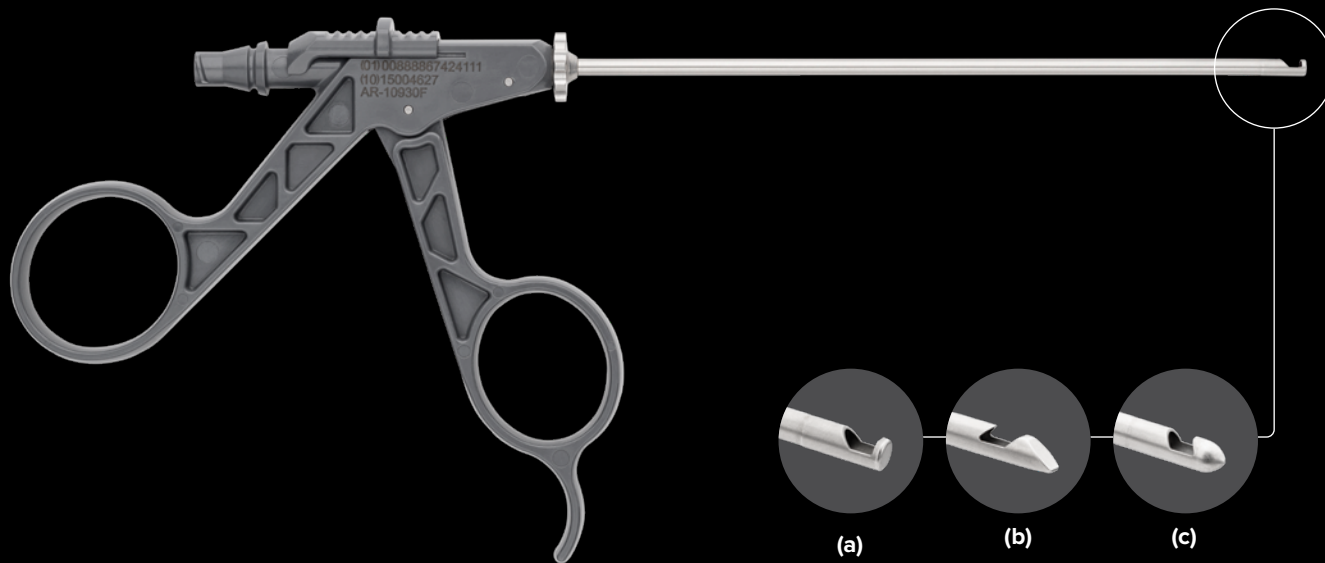


- › Posizionare la guida, forare con drill dedicato e inserire l'ancora battendo l'impugnatura attraverso la guida fino a portarla a battuta.



- › Congiungere entrambe le ancore in modo da creare un ponte di sutura.

Biter con aspirazione per nano-artroscopia

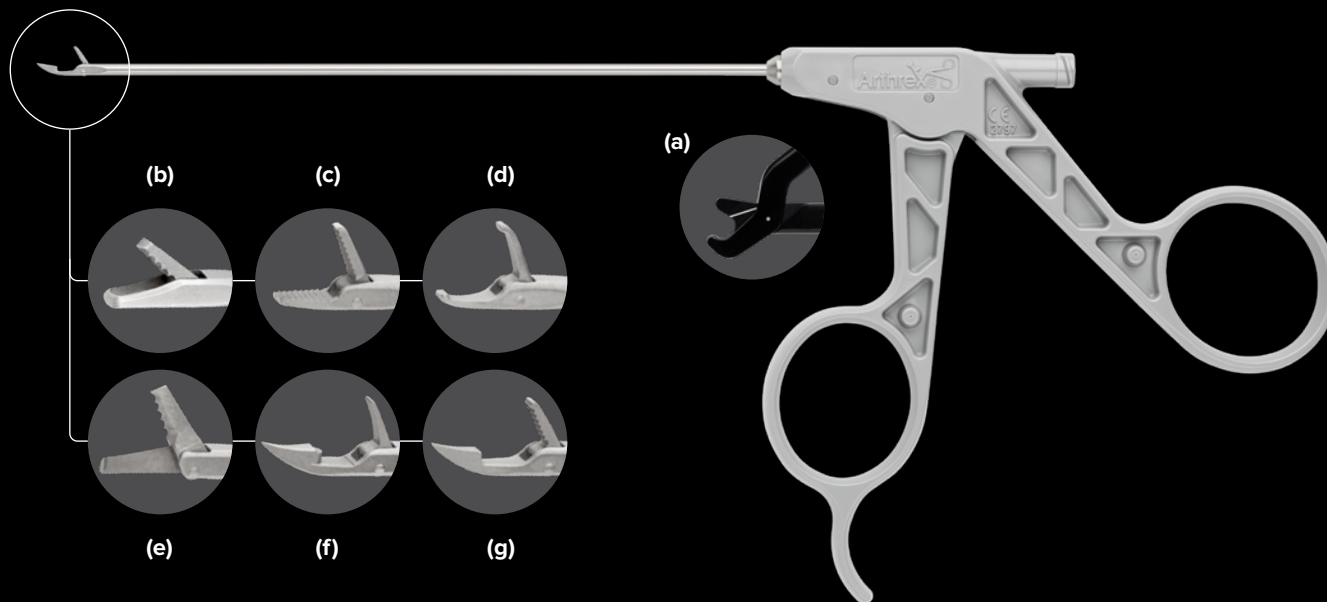


Biter con aspirazione per nano-artroscopia, punta piatta,
130 mm **(a)** AR-10930F-1

Biter con aspirazione per nano-artroscopia, punta a cucchiaino,
130 mm **(b)** AR-10931F-1

Biter con aspirazione per nano-artroscopia, punta ogivale,
130 mm **(c)** AR-10932F-1

Strumenti manuali per nano-artroscopia



Strumento di piegatura per nano-artroscopia	AR-10900
NanoBiter, punta diritta, stelo diritto, pieghevole, 130 mm, con FlushPort (b)	AR-10911F-1
Punta NanoGrasper, stelo diritto, pieghevole, 130 mm, con FlushPort (c)	AR-10913F-1
Punta NanoRetriever, stelo diritto, pieghevole, 130 mm, con FlushPort (d)	AR-10914F-1

Punta NanoScissor, stelo diritto, pieghevole, 130 mm, con FlushPort (e)	AR-10915F-1
Punta BirdBeak® retriever, stelo diritto, pieghevole, 130 mm, con FlushPort (f)	AR-10916F-1
Punta BirdBeak® grasper, stelo diritto, pieghevole, 130 mm, con FlushPort (g)	AR-10917F-1

Strumenti manuali Serie I

In breve...

- › Caratterizzati da qualità e precisione nella resezione e rimozione del tessuto meniscale
- › La punta a basso profilo agevola e rende sicura l'introduzione anche nelle articolazioni del ginocchio più difficili da raggiungere
- › Impugnatura ad anello pratica, ergonomica e maneggevole



MegaBiter™, ganascia diritta, 5,5 mm × 2,5 mm	AR-41006
MegaBiter™, ganascia curva, 5,5 mm × 2,5 mm	AR-41026
Biter WideBiter™, punta diritta, stelo diritto, Ø3,4 mm, con FlushPort	AR-12040F
Biter WideBiter™, punta curva di 15° verso l'alto, stelo diritto, Ø3,4 mm, con FlushPort	AR-12240F
Grasper, smusso, punta diritta, Ø3,4 mm, con impugnatura non a cricchetto	AR-12500NRF
Forbici, dente seghettato, punta dritta, Ø 3,4 mm	AR-12140F

Torpedo™

In breve...

- › Il nuovo gold standard nella resezione dei tessuti
- › Disponibile in versione diritta e curva
- › La punta esterna a forma ogivale mantiene concentrico il tubo interno
- › L'esclusiva forma della punta (simile a uno switching stick) agevola il posizionamento



Torpedo™, 4 mm × 13 cm

AR-8400TD

Torpedo™, curvo, 4 mm × 13 cm

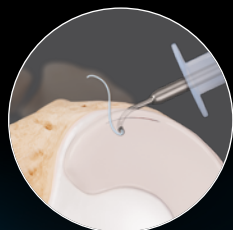
AR-8400CTD

Torpedo™, 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



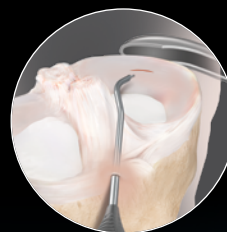
Lazo QuickPass
per Ramp Lesion



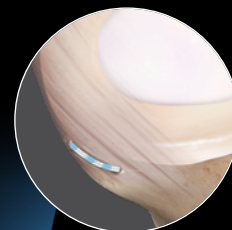
SutureLoc per riparazione
della radice meniscale



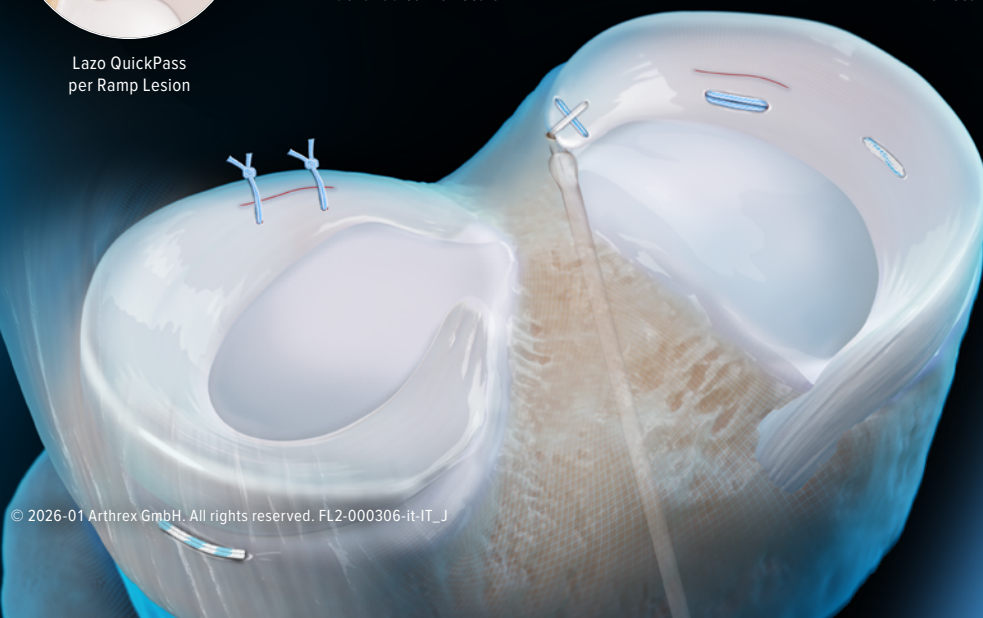
FiberStitch 1.5 per riparazione
meniscale all-inside



ZoneNavigator per riparazione
meniscale inside-out



Riparazione della capsula
del ginocchio



Per ulteriori
informazioni,
scansionare il [codice QR](#)
o utilizzare questo [link](#)

