

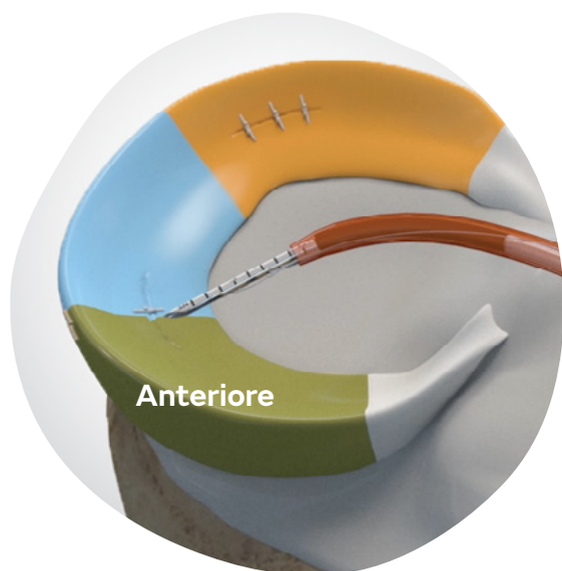
Espandere le possibilità + Riparare di più

FAST-FIX FLEX consente interventi di riparazione meniscale all-inside all-zone per il trattamento di lesioni prima inaccessibili*¹⁻³

Smith+Nephew

FAST-FIX[◇] FLEX

Sistema di riparazione meniscale



*Rispetto al dispositivo analogo precedentemente omologato dalla FDA.

Espandi il raggio d'azione, ripara di più

Con FAST-FIX[®] FLEX^{*}, Smith+Nephew ha esteso il raggio d'azione di tutti i sistemi di riparazione meniscale all-inside. La straordinaria flessibilità guidata di ago e shaft consente di accedere a tutte le zone del menisco con un portale anteriore standard.¹

+ Maggiore affidabilità^{*1-3}

grazie a un sistema di rilascio attivo a 360°
a impugnatura singola con conferma tattile,
acustica e visiva¹



Efficienza procedurale

La guaina di protezione dell'ago
può eliminare la necessità della
cannula ed è progettata in modo
da entrare e uscire agevolmente
dall'articolazione del ginocchio



Limitatore di profondità regolabile
(12 mm, 16 mm come da
spedizione, 20 mm)

Sutura intrecciata

può fornire visibilità sul bianco
del menisco

Punta dell'ago Laser marked

offre un rapido riferimento per
la penetrazione in profondità
dell'ago

FAST-FIX FLEX curvo
+ strumento di
curvatura



FAST-FIX FLEX curvo reverse
+ strumento di curvatura



FAST-FIX FLEX può agevolare:

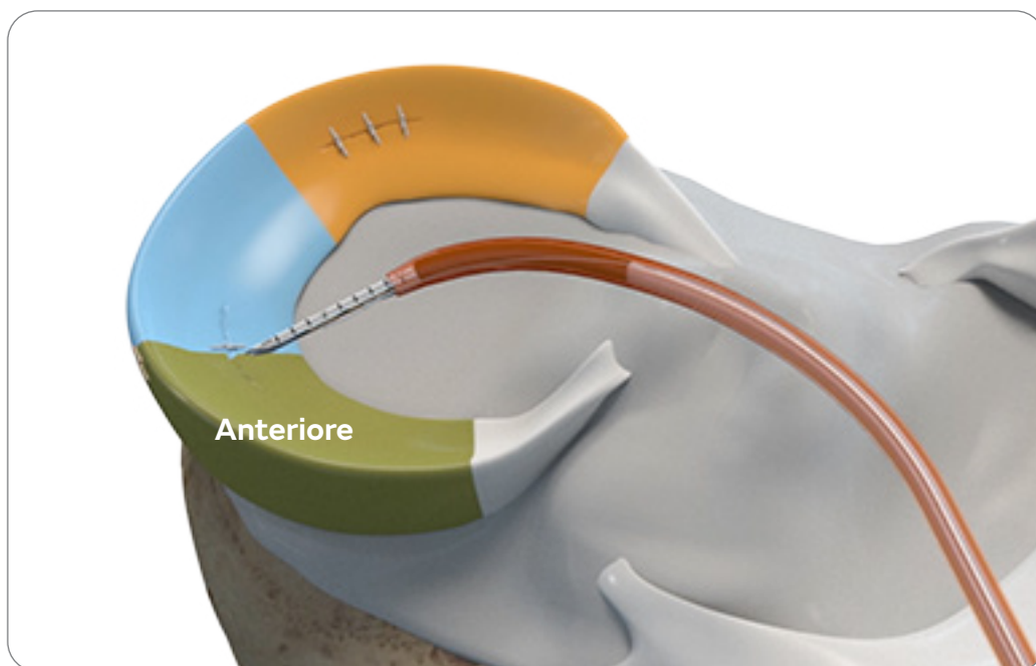
- riparazione di lesioni verticali
- riparazione di lesioni a manico di secchio
- riparazioni di ramp-lesion
- allotrapianto meniscale
- e molte altre procedure

^{*}Rispetto al dispositivo analogo precedentemente omologato dalla FDA.

[Guarda l'animazione](#)

+ Migliore accessibilità

FAST-FIX[®] FLEX consente di accedere alla zona posteriore, al corpo centrale e al terzo anteriore del menisco, interessati in oltre il 40% delle lesioni del menisco nel ginocchio adulto stabile^{1,2,6}



FAST-FIX FLEX curvo



Curvatura dell'ago fino a 35°

FAST-FIX FLEX curvo reverse



Curvatura dell'ago fino a -22°



Curvatura dello stelo fino a 80°



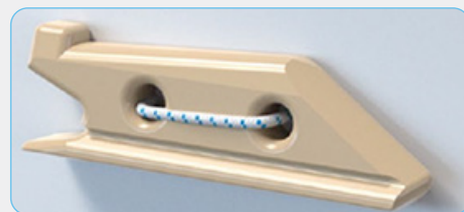
Curvatura dello stelo fino a -80°

+ Preserva l'anatomia

FAST-FIX[®] FLEX



FAST-FIX 360

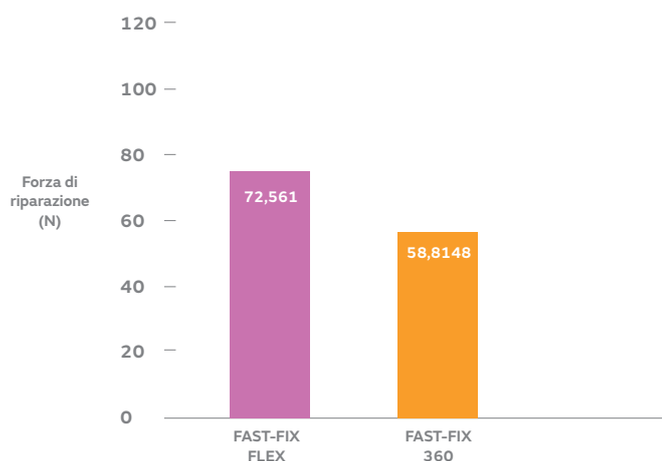


Gli impianti in linea e un ago da 17 G riducono l'area di inserimento dell'ago del 25%^{*4}

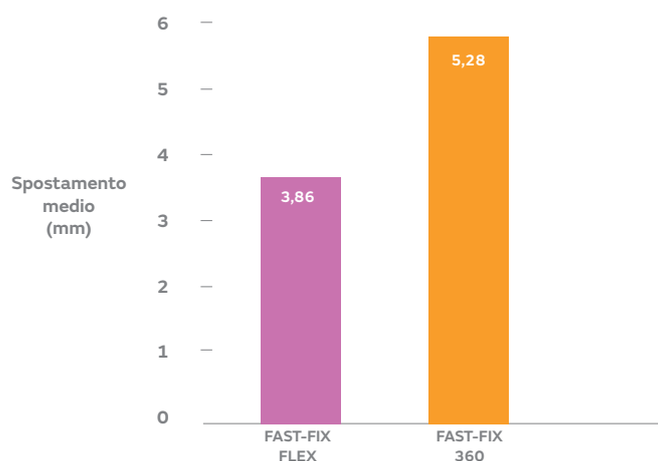
Contatto con la capsula ridotto del ~20% circa^{*4} ma del ~20% più forte^{**7}

Prestazioni migliori*

MEDIA DELLA FORZA DI RIPARAZIONE DOPO 1000 CICLI⁷



SPOSTAMENTO CICLICO MEDIO DOPO 1000 CICLI⁷



~20%
più forte^{**7}



27%
in meno di
spostamento^{**7}

*Rispetto al nostro dispositivo analogo precedentemente omologato dalla FDA.
+Come dimostrato da test biomeccanici.

Riparazione meniscale all-inside all-zone

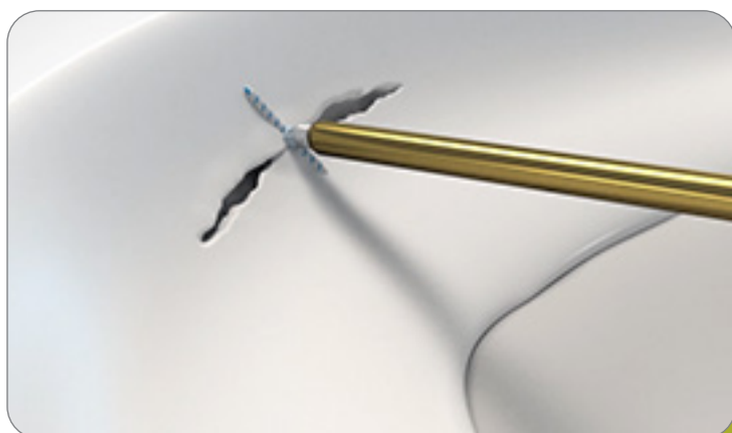
+ FLEX



+ Fissazione



+ Completamento



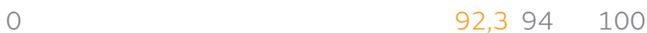
Leggere la guida alla tecnica

La riparazione all-inside con FAST-FIX[◇] si è dimostrata clinicamente efficace nel ripristino di una sana funzionalità del ginocchio⁸

Punteggio di Lysholm

Punteggio medio postoperatorio FAST-FIX 92,3⁸

Punteggio medio in adulti sani 94⁹



Punteggio delle attività di Tegner (TAS, Tegner activity score)

Punteggio medio in adulti sani 5,7⁹

Punteggio medio postoperatorio FAST-FIX 6,3⁸



86%
incidenza media di successo delle riparazioni all-inside FAST-FIX⁸

+ Oltre 20 anni di innovazione nella riparazione meniscale

fare clic sui nomi dei prodotti per visualizzare le immagini pop-up



2013

Indicazione della procedura MAT

2001

Sistema di riparazione meniscale FAST-FIX

1999

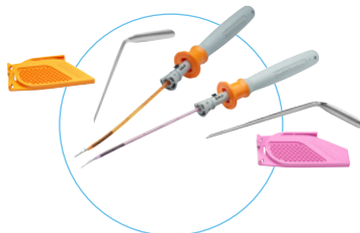
Sutura T-Fix

+ All tears all repairs - Tutte le riparazioni per tutte le lesioni

Soluzioni per la riparazione meniscale



NOVOSTITCH[◇] PRO
Sistema di riparazione meniscale



FAST-FIX[◇] FLEX
Sistema di riparazione meniscale



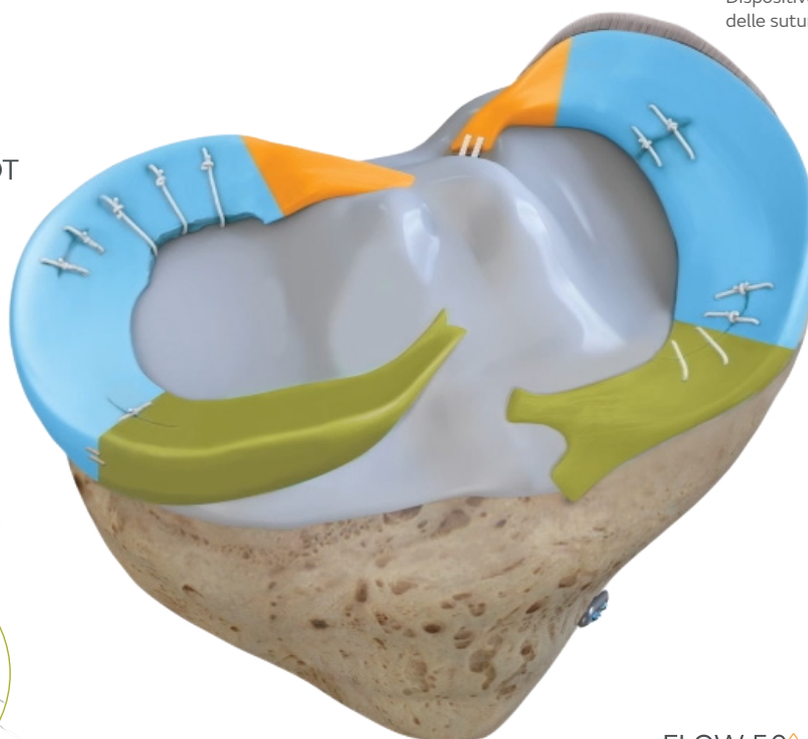
NOVOCUT[◇]
Dispositivo di gestione delle suture



MENISCAL ROOT
Sistema di riparazione



MENISCAL STITCHER
Sistema di riparazione



FIRSTPASS[◇] MINI
Linea di pistole passa-suture



DYONICS[◇] PLATINUM
Lame curve



MENISCUS MENDER II
Sistema di riparazione



FLOW 50[◇]
Ablatore COBLATION[®]

Guarda l'animazione All Tears All Repairs

Acceleriamo lo standard di cura verso la riparazione meniscale

Informazioni per gli ordini

FAST-FIX [®] FLEX	
Codice riferimento	Descrizione
72205324	FAST-FIX FLEX curvo con strumento di curvatura e cannula scanalata
72205325	FAST-FIX FLEX curvo reverse con strumento di curvatura e cannula scanalata
CTX-C001	Dispositivo di gestione delle suture NOVOCUT [®]
Accessori	
015186	Sonda di profondità meniscale, riutilizzabile
014549	Raspa diamantata a 45°, riutilizzabile
014550	Raspa diamantata a 90°, riutilizzabile
7210977	Cannula scanalata, riutilizzabile
7209950	Infilasuture, sterili, scatola da 10
COBLATION [®]	
72290105	Sistema WEREWOLF [®] COBLATION
72290007	Comando a pedale WEREWOLF cablato
72290008	Comando a pedale WEREWOLF wireless
72290037	Ablatore FLOW 50° COBLATION
Lame DYONICS [®] PLATINUM	
72205292	Lama shaver DYONICS PLATINUM FLYER [®]



Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati a causa delle pratiche normative e/o mediche dei singoli mercati. Contattare il rappresentante Smith+Nephew in caso di domande sulla disponibilità dei prodotti Smith+Nephew nella propria zona.

Per saperne di più, visitare la pagina [AllTearsAllRepairs.com](https://www.AllTearsAllRepairs.com)

Contatta Germania

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4, Haus 21
22763 Hamburg
T +49 (0)40 87 97 44-0 F
+49 (0)40 87 97 44-375
info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.de

Contatta Austria

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park 1/C/3
2320 Schwechat
Österreich
T +43 1 70 79102
F +43 1 70 79101
Info.austria@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

Contatta Svizzera

Smith & Nephew Schweiz AG
Theilerstrasse 1A
CH-6300 Zug
Schweiz
T +41 41 766 22 66
F +41 41 766 39 93
CustomerService.CH@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

[®]Marchio commerciale di Smith+Nephew.

Tutti i marchi riconosciuti.

©2021 Smith+Nephew. Tutti i diritti riservati.

Riservato al personale medico. 27713-it V2 05/21

Bibliografia

1. Smith+Nephew 2021.Validation, FAST-FIX FLEX. Internal Report. 15010267 Rev A. 2. Smith+Nephew 2021.Validation, FAST-FIX FLEX. Attachment B. Internal Report. 15010267 Rev A. 3. Smith+Nephew 2021.FAST-FIX FLEX- Surgeon Surveys. Internal Memo. 4. Smith+Nephew 2021.Competitive, FAST-FIX FLEX Dimensional Analysis. Internal Report. 15010919 Rev A. 5. Li WP, Chen Z, Song B, Yang R, Tan W. The FAST-FIX Repair Technique for Ramp Lesion of the Medial Meniscus. *Knee Surg Relat Res.* 2015;27(1):56-60. 6. Metcalf MH, Barrett GR. Prospective evaluation of 1485 meniscal tear patterns in patients with stable knees. *AJSM.* 2004;32(3):675-680. 7. Smith+Nephew 2020.Biomechanical Testing, FAST-FIX FLEX. Internal Report. 15010180 Rev A. 8. Smith+Nephew 2019. Evidence Outcomes Reports EO/SPM/FASTFIX/002/v2 and EO/SPM/FASTFIX/003/v2. 9. Briggs KK, Steadman JR, Hay CJ, Hines SL. Lysholm Score and Tegner Activity Level in Individuals With Normal Knees. *AJSM.* 2009;37:898-901. 10. Anderson AF, Irrgang JJ, Kocher MS, et al. The International Knee Documentation Committee Subjective Knee Evaluation Form. *AJSM.* 2006;34(1):128-135.