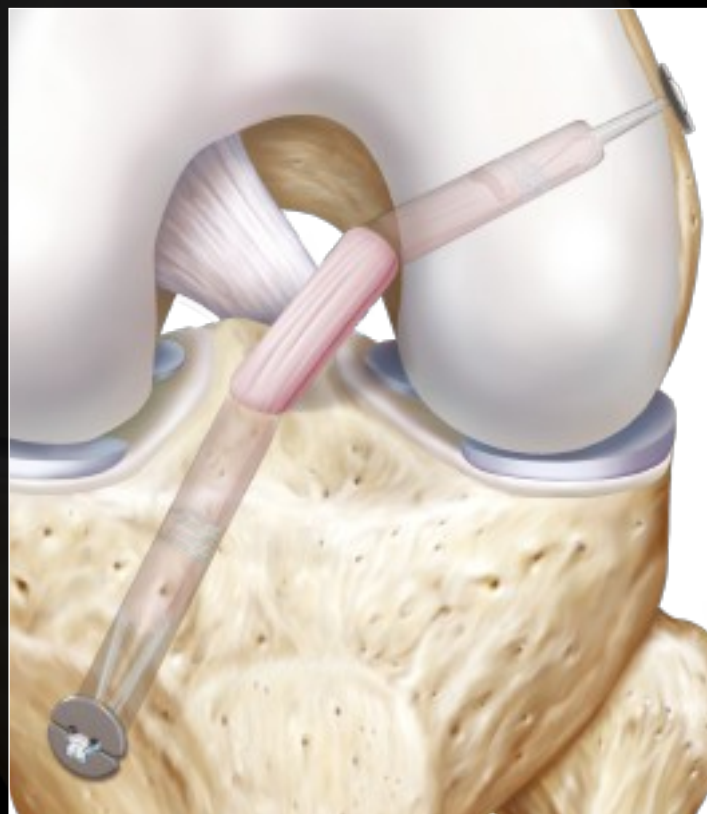




**TightRope® ABS-Button (14 mm) zur
All-Inside® ACL-Rekonstruktion**

Operationsanleitung

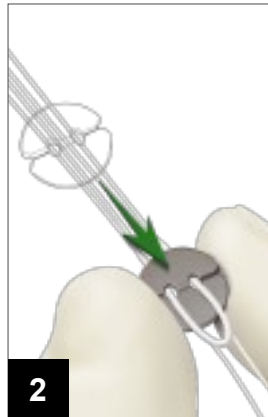




Für Chirurgen, die das GraftLink in vollständigen tibialen Bohrkanälen einsetzen möchten, bietet sich tibialseitig die Verwendung des 14 mm großen TightRope ABS-Buttons in Verbindung mit dem ABS TightRope-Implantat an. Der 14 mm Button hat im Vergleich zum 12 mm x 8 mm großen ABS-Button eine größere Ansatzfläche und sorgt so für eine zusätzliche kortikale Fixierung. Die Größe des Buttons ermöglicht den Durchzug eines GraftLink-Konstrukts durch einen vollständigen tibialen Bohrkanal (höchstens 11 mm) und gewährleistet gleichzeitig eine stabile Fixierung.



1
Zunächst werden zwei Fäden des ABS-Implantats durch eine der beiden Schlitz des 14 mm Buttons geführt.



2
Die verbleibenden Fäden werden durch den gegenüberliegenden Schlitz des Buttons geführt. Insgesamt werden auf diese Weise vier Fäden durchgeführt. Anschließend den Button in den Loop des ABS-Implantats hinein gleiten lassen, bis der Button am äußersten distalen Punkt arretiert.



3
Den weißen Fäden so lange wechselseitig zentimeterweise festziehen, bis der Button am Knochen anliegt. Das Transplantat bis zur gewünschten Spannung weiter festziehen.
Hinweis: sicherstellen, dass der 14 mm Button fest am Knochen sitzt.



4
Zur zusätzlichen Fixation können die blauen Fäden durch die Schlitz und über dem Button verknötet werden.

Vorteile des TightRope ABS-Button (14 mm)

- Verwendung eines GraftLink-Konstrukts in tibialen Bohrkanälen
- Geeignet für vollständige tibiale Bohrkanäle
- mit einem Durchmesser von bis zu 11 mm
- Verbesserte kortikale Fixation

Bestellinformation

TightRope® ABS-Button, 14 mm, rund
ACL-TightRope ABS

AR-1588TB-1
AR-1588TN



www.arthrex.com

Diese Operationsanleitung dient als Lehrmittel und zur klinischen Unterstützung von medizinischem Fachpersonal für den Einsatz spezifischer Arthrex Produkte. Das medizinische Fachpersonal entscheidet letztlich über die Art und Weise, wie und in welcher Technik das Produkt eingesetzt wird. Das medizinische Fachpersonal sollte entsprechend seiner Ausbildung und Erfahrung handeln und evtl. medizinische Fachliteratur oder Gebrauchsanleitungen zu Rate ziehen.