

Pull. Flip. Adjust.



PullUP® & PullUP® BTB

Längenverstellbare Implantate für die
Fixation von Sehnen-Transplantaten

PullUP® & PullUP® BTB

Längenverstellbare Implantate für die Fixation von Sehnen-Transplantaten

Konstruiert um den vielseitigen Anforderungen der modernen Kreuzbandchirurgie gerecht zu werden. Ein innovatives System der flexibel anpassbaren Fadenschlaufen gewährleistet optimale Ausnutzung der angelegten Bohrkanäle, ohne Kompromisse bei der Ausreißfestigkeit oder Stabilität.

Zuverlässig belastbar

- Gefertigt aus Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE) und Titan gewährleisten die PullUP® Buttons eine hervorragende Ausreißfestigkeit
- Bedingt durch das Prinzip "Chinesischer Fingerfallen" lässt sich die Fadenschleife durch spannen der Zugfäden zusammenziehen, ohne dass sich die Schleife danach wieder öffnen kann – das durch die zusammengezogene Fadenschleife im Bohrkanal fixierte Transplantat kann sich nicht mehr lockern
- Der separate Flip-Faden sorgt für zuverlässiges Ausrichten, sodass der Button sicher an der Kortikalis anliegt

Bestellinformation

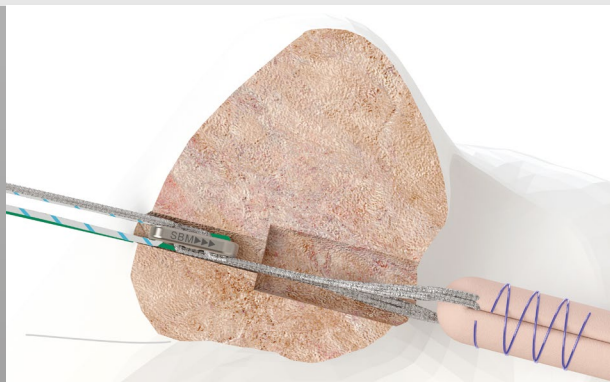
Fixationsbutton femoral/tibial

PullUP PULLU01201

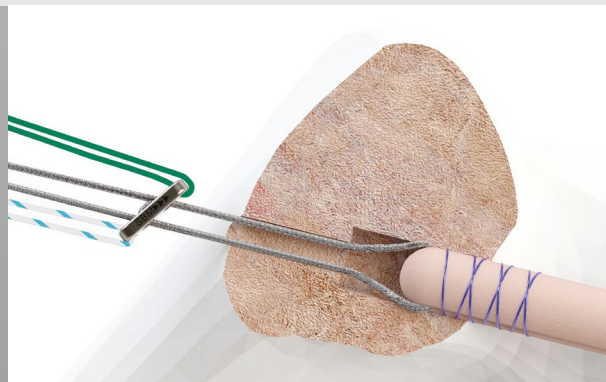
PullUP XL PULXL01202

Zuverlässig anpassbar

- Aufgrund der einstellbaren Fadenschleifen ist nur noch ein PullUP® Button für verschiedene Bohrkanallängen erforderlich – eine Berechnung der Schlaufenlänge ist somit nicht mehr notwendig
- Weniger Knochenverlust, da bei der Bohrkanalanlage keine Flipp-Strecke mehr berücksichtigt werden muss und eine bessere Einheilung, da das Transplantat vollständig am Knochen anliegt
- Die PullUP® Buttons sind in zwei Größen verfügbar – die Standardgröße ist für einen extraartikulären Bohrkanal-durchmesser von 4,5 mm vorgesehen, die Größe XL ist für Bohrungen von 5 mm bis 10 mm geeignet
- Die XL-Variante ist durch den größeren Titanbutton insbesondere bei Revisionseingriffen oder allgemein bei größeren Bohrkanälen sinnvoll



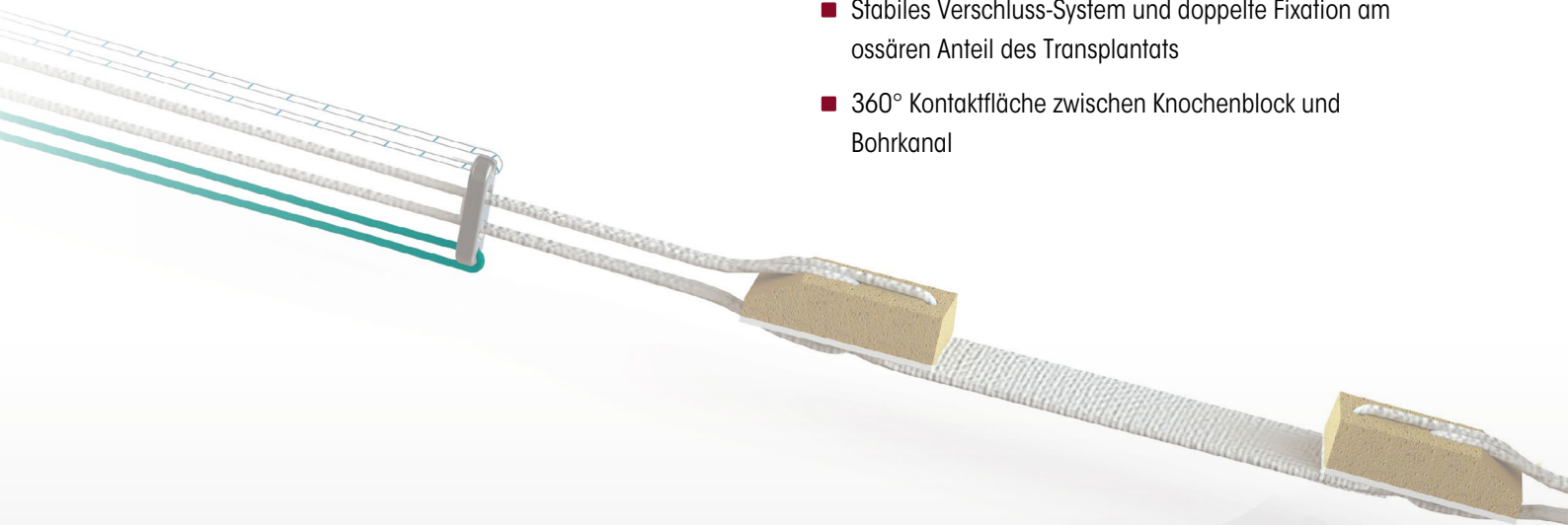
Pull: Button durch kompletten Bohrkanal ziehen



Flip: Button außerhalb des Bohrkanals horizontal zum Knochen bringen

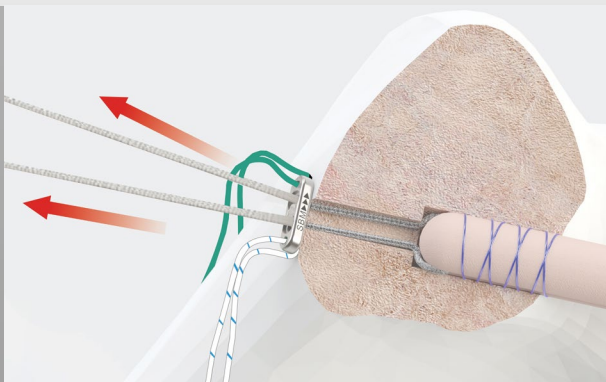
VKB-Fixationslösung für Patella-BTB- und Quadriceps-BT-Transplantate

- Kontrolliertes Aufsetzen des Buttons an der Basis des kortikalen Tunnels
- Präservierung von Knochensubstanz durch anpassbare Fadenschlaufe
- Stabiles Verschluss-System und doppelte Fixation am ossären Anteil des Transplantats
- 360° Kontaktfläche zwischen Knochenblock und Bohrkanal



Bestellinformation

| | |
|--------------------|------------|
| PullUP BTB | PULLUK1201 |
| PullUP XL BTB..... | PULXLK1202 |
| BT LOOP | BTB0001709 |
| BT LOOP XL | BTBXL01709 |



Adjust: Button fest an den Knochen ziehen, Transplantat wird mit angezogen



Cut: Abschneiden der Fäden mit ca. 2 mm Überstand

GraftTech® Präparierstation

Das neue Multitalent für jeden Fall

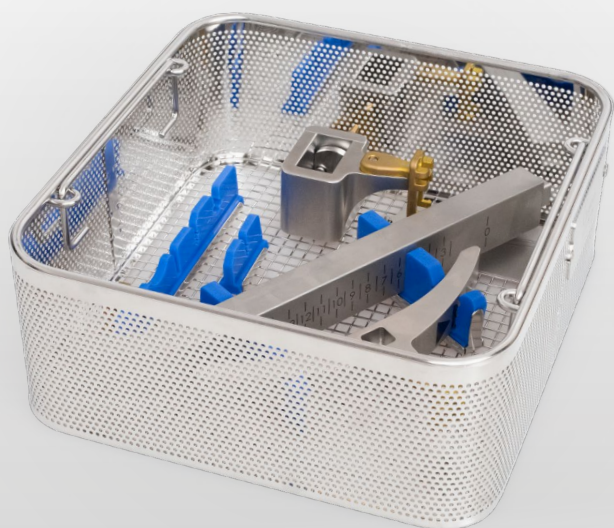
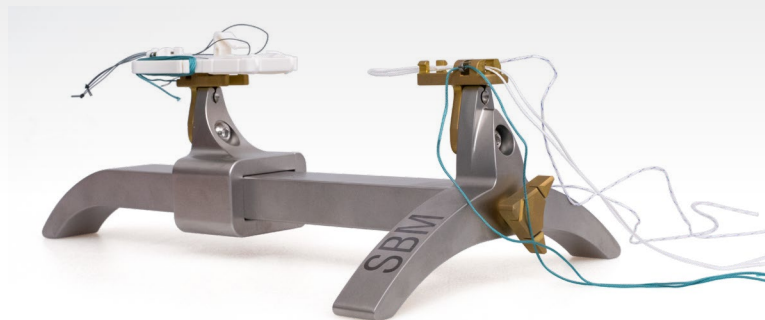


spirit of excellence

Universelle Präparierstation

Die GraftTech® Präparierstation zur effizienten Transplantatpräparation, ist mit passenden Aufnahmen für die PullUP® Implantate ausgestattet und vereinfacht die Präparation von Sehnen, BT- oder BTB-Transplanten signifikant.

- Einfach konnektierbarer dreiteiliger Aufbau
- Robuste Aufnahme für Buttons in Standardgröße und Größe XL
- Vereinfachtes Handling von BT-LOOPS, welche zwecks besserem Fadenmanagement inkl. Sterilverpackung in der Halterung aufgenommen werden
- Nullpunkt der Skalierung vertikal zur Fadenschlaufe des Loops
- Intuitiv verstellbare sekundäre Aufnahme zum Ablesen der Transplantatlänge
- Der speziell konzipierte Siebkorb zur Aufnahme der Einzelteile gewährleistet eine sichere Aufbereitung



Bestellinformation

GraftTech Präparierstation, komplettes Instrumentenset bestehend aus:

GraftTech Präparierstation (PULL000217) und
GraftTech Sterilisationkorb

(PULLTAB001) **PULLTAB000**

Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

B829ue220823

