

Zwei, die
zusammen
gehören...



Targon PFT

Targon FN

... und die Ihnen bei der gelenkerhaltenden Versorgung proximaler Femurfrakturen in jedem Fall die richtige Wahl bieten: Targon PFT und Targon FN stehen für Sicherheit und Stabilität bei trochantären bzw. Schenkelhalsfrakturen.

Mindestens zwei Achsen verhindern die Rotation des medialen Fragments und das gekoppelte System aus Tragschraube und Traghülse begleitet aktiv den Sinterweg der Fraktur.

Die Instrumentarien weisen Ihnen intuitiv den Weg durch die Operation und unterstützen Sie durch einfache und komfortable Handhabung.

Lernen Sie dieses starke Team jetzt kennen!

Indikationen



Indikation Targon PFT

- Stabile und instabile pertrochantäre Frakturen (31-A1 / A2, AO-Klassifikation)
- Instabile intertrochantäre Frakturen (31-A3, AO-Klassifikation)
- Basozervikale Frakturen (31-B2.1, AO-Klassifikation)
- Subtrochantäre Frakturen nach Seinsheimer Klassifikation
- Alle genannten Frakturen in Kombination mit Schafftraktoren



Trochantäre Frakturen (AO-Klassif.)	31-A1 Pertrochantär einfach	31-A2 Pertrochantär mehrfragmentär	31-A3 Intertrochantär	Subtrochantäre Frakturen (Seinsheimer Klassifikation)



Indikation Targon FN

- Nichtdislozierte intrakapsuläre Frakturen (31-B1 / B2 / B3, AO-Klassifikation; Garden 1 und 2)
- Dislozierte intrakapsuläre Frakturen (31-B2.2 / B2.3 / B3, AO-Klassifikation; Garden 3 und 4)



Schenkelhalsfrakturen (AO-Klassif.)	31-B1 Subkapital, wenig disloziert	31-B2.2 & B2.3 Medial durch Adduktion und Abscherung	31-B3 Subkapital, disloziert

Aesculap® Targon® FN / Targon® PFT

Zwei, die zusammengehören:
Targon® FN und Targon® PFT – Die Lösung für proximale Femurfrakturen



Aktion

Die TeleScrew vereint Traghülse und Tragschraube in einem gekoppelten System.

- Die Schraube gleitet in der Hülse und ermöglicht eine kontrollierte Fraktursinterung.
- Der eingebaute Stop-Mechanismus verhindert kraniales Aufsteigen.



Intuition

Beide Systeme bestehen durch ein schlankes und übersichtliches Instrumentarium. Alle Instrumente sind mit ergonomisch geformten Silikonhandgriffen versehen und entsprechend des OP-Ablaufs farblich gekennzeichnet.

Sicherheit

Rotationsicherung durch mehr-axiale Fixierung.

- Targon® PFT sichert die Fraktur mittels eines Antirotationspins.
- Targon® FN bietet die Möglichkeit, bis zu vier TeleScrews einzusetzen.



Stabilität

Die TeleScrews beider Systeme sind winkelstabil mit dem Implantat verbunden und verhindern eine laterale Protrusion.

Vertrieb Österreich
B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 4 65 41-0 | Fax +43 2236 4 65 41-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz
B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00 | www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-26 00 | www.aesculap.de

Aesculap – a B. Braun company

Die Hauptproduktmarke Aesculap und die Produktmarken Targon sind eingetragene Marken der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Prospekt Nr. 041701 0411/05/1



Aesculap Orthopaedics

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

