



+ Einfach fortschrittlich

Wir folgen einem neuartigen
Ansatz zur Vereinfachung
und Vereinheitlichung von
Kleinfragment-Plattensystemen.

Smith+Nephew

EVOS [◇] SMALL
Plattensystem

Wir wissen, dass sich der Operateur in der Unfallchirurgie ständig wechselnden Herausforderungen stellen muss.

Jede Situation im OP erfordert eine andere Lösung.

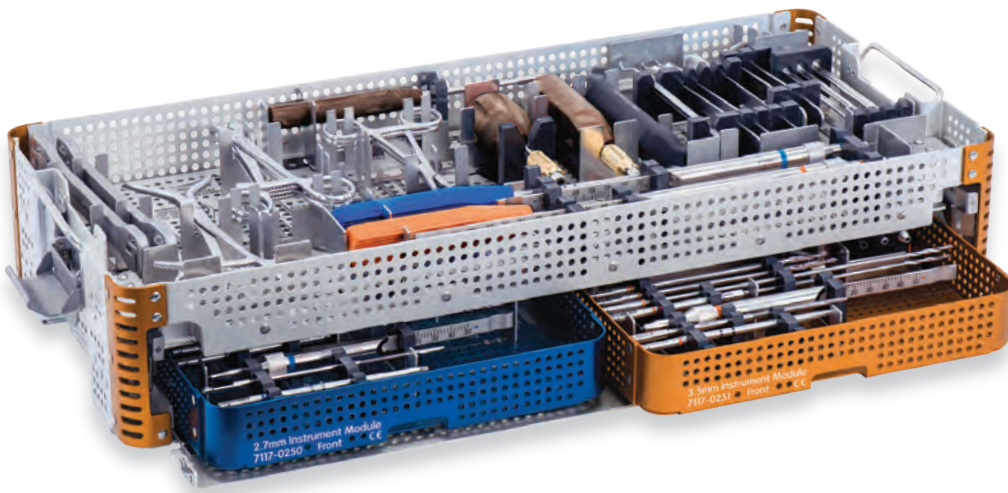
Bietet Ihr Implantatsystem Ihnen die nötige Flexibilität?

Sind Sie mit Herausforderungen konfrontiert wie:

- Unvollständige Implantatsysteme
- Begrenzte Kompatibilität
- Veraltete Technologie



Das EVOS[◇] SMALL Plattensystem wurde in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Unfallchirurgen entwickelt und spiegelt die kontinuierlich wachsenden Anforderungen und Erwartungen in der chirurgischen Praxis wider.

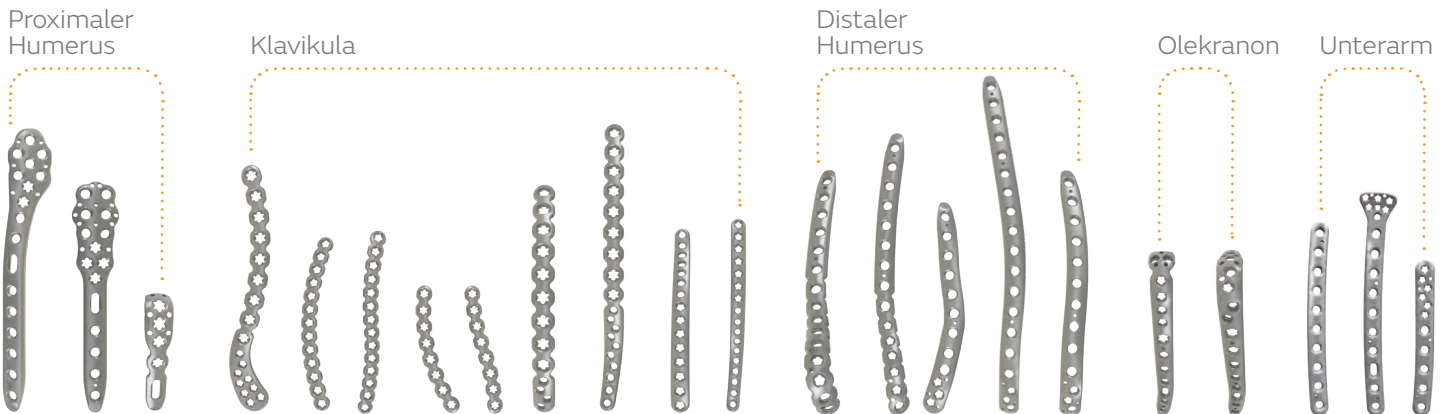


Das Design der Platten und Schrauben bietet Stabilität, wo nötig, und Flexibilität, wo gewünscht.

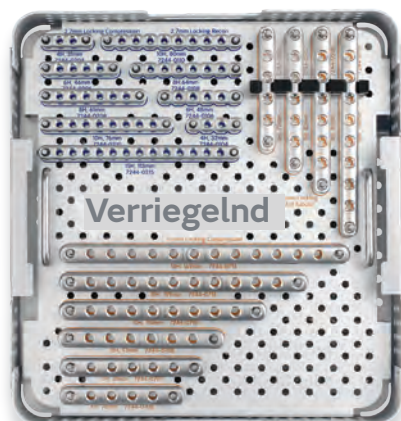
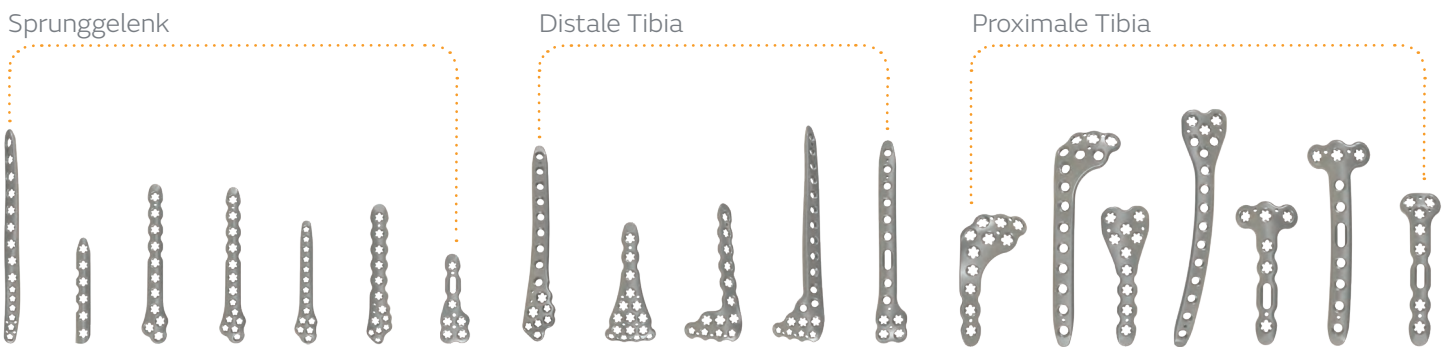
Ein Plattensystem zur Abdeckung des gesamten Frakturpektrums

Das EVOS[◇] SMALL Implantat-Portfolio deckt die Bedürfnisse des gesamten Frakturpektrums ab. Wir bieten Ihnen eine breite Auswahl an verriegelnden und nicht verriegelnden Platten sowie VA-Verriegelungsplatten für die Versorgung von einfachen bis komplexen Frakturen.

EVOS SMALL Platten für die obere Extremität



EVOS SMALL Platten für die untere Extremität



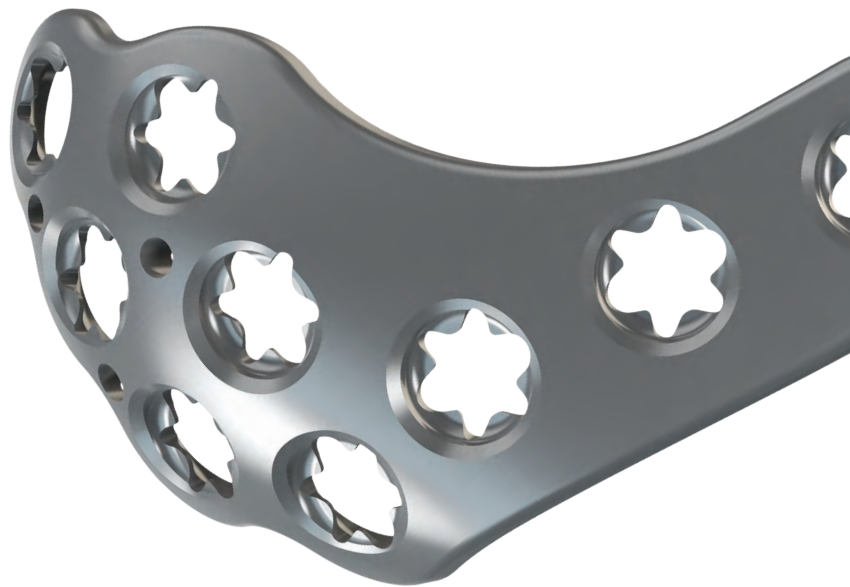
Sieb gerade Verriegelungsplatten



Sieb gerade nicht verriegelnde Platten

Niedrigprofilige Versorgung

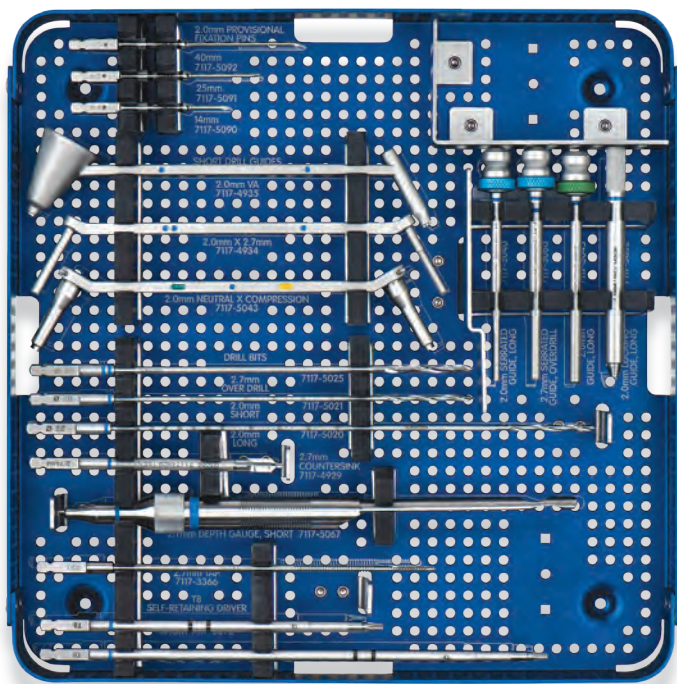
Das Design unserer Platten und Schrauben gewährleistet einen niedrigprofiligen Aufbau, unabhängig davon, ob die Schrauben im fixen oder im variablen Winkel eingebracht werden.



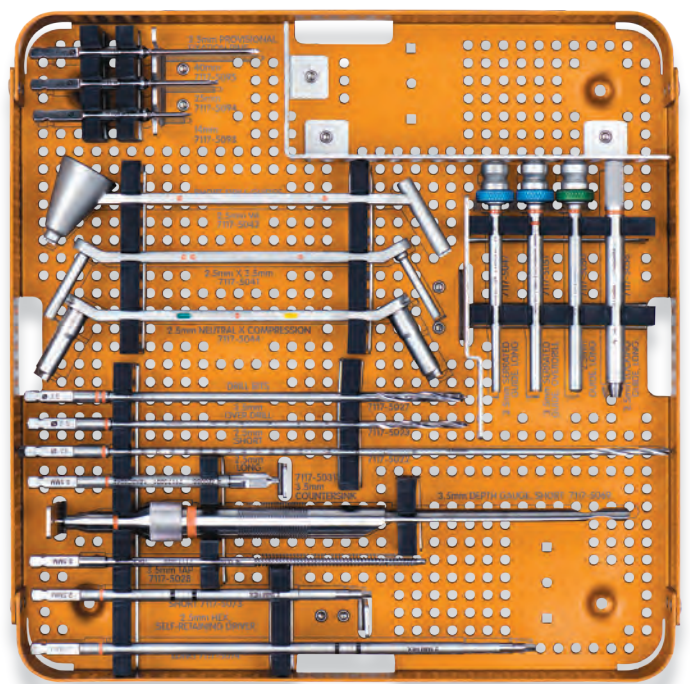
Vereinfachte integrierte Lösungen für das Frakturmanagement

Das EVOS[◇] SMALL Plattensystem bietet Operateuren die Einfachheit eines umfassenden Plattensystems zur chirurgischen Versorgung des gesamten Kleinfragment-Frakturpektrums.

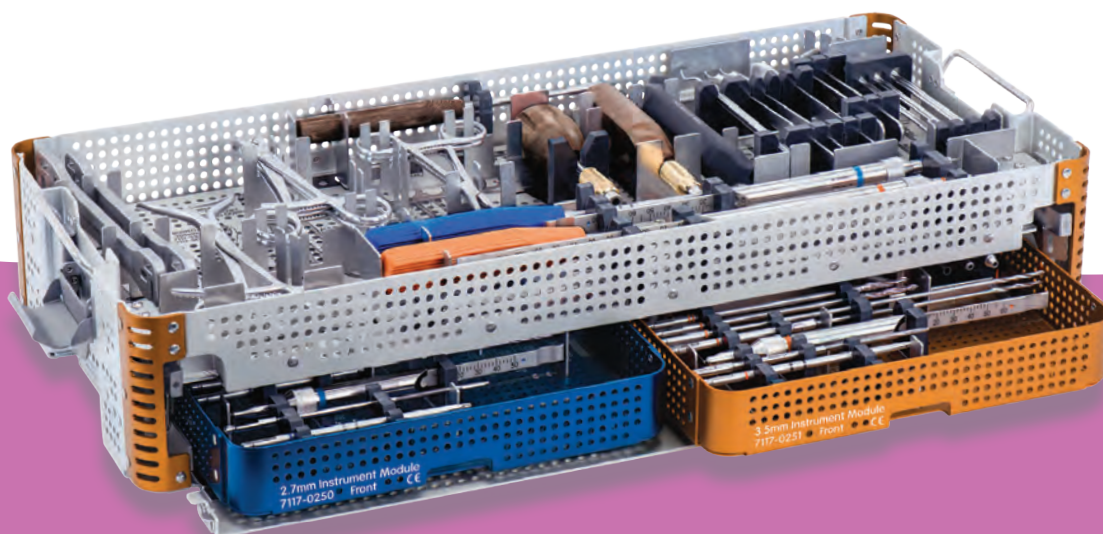
Logisch aufgebautes Instrumentarium



Sieb 2,7-mm-Instrumente



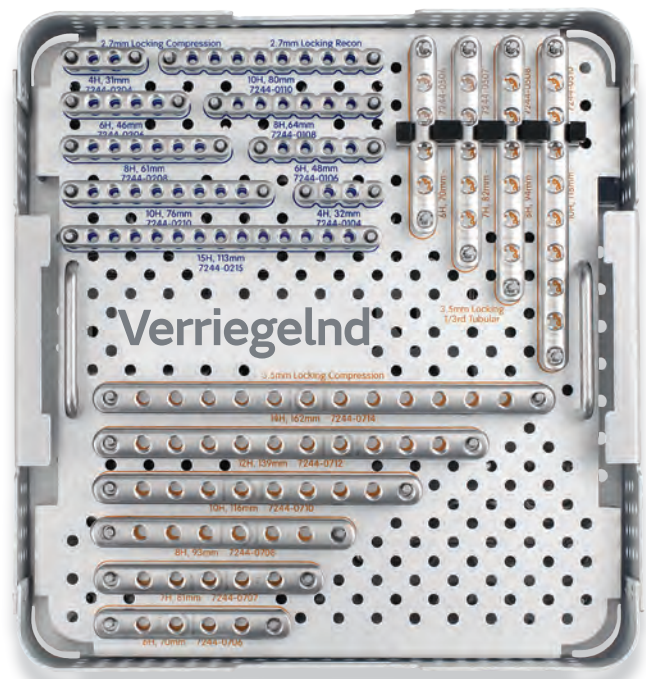
Sieb 3,5-mm-Instrumente



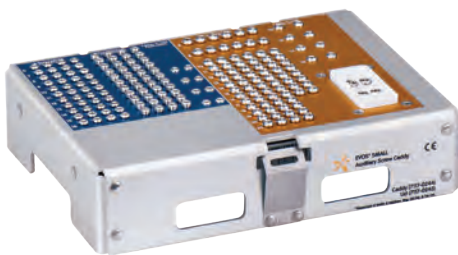
Darüber hinaus bietet das System farbcodierte Instrumente und Siebe, die die korrekte Zuordnung der Platten und Schrauben erleichtern.



Sieb 2,7 mm/3,5 mm nicht verriegelnde Platten, gerade

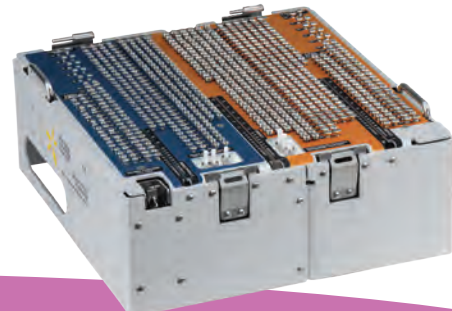


Sieb 2,7 mm/3,5 mm Verriegelungsplatten, gerade



Kassette zusätzliche Schrauben

- Kortikalisschrauben 2,7 mm (6 – 16 mm)
- Verriegelungsschrauben 2,7 mm (6 – 16 mm)
- Osteopenieschrauben 4,0 mm, Vollgewinde (10 – 16 mm)
- Kortikalisschrauben 3,5 mm (6 – 22 mm)
- Osteopenieschrauben 4,7 mm (10 – 16 mm)

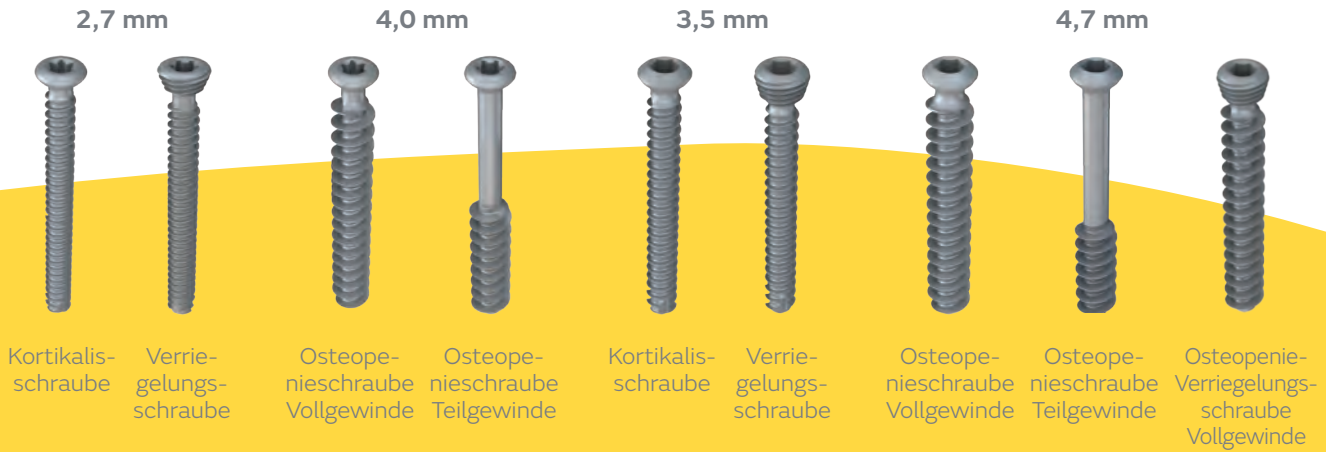


Schraubekassette

- Kortikalisschrauben 2,7 mm (10 – 80 mm)
- Verriegelungsschrauben 2,7 mm (10 – 80 mm)
- Osteopenieschrauben 4,0 mm, Vollgewinde (10 – 80 mm)
- Osteopenieschrauben 4,0 mm, Teilgewinde (26 – 80 mm)
- Kortikalisschrauben 3,5 mm (10 – 90 mm)
- Verriegelungsschrauben 3,5 mm (10 – 90 mm)
- Osteopenieschrauben 4,7 mm, Vollgewinde (10 – 90 mm)
- Osteopenieschrauben 4,7 mm, Teilgewinde (26 – 90 mm)

Eine Verriegelungsschraube

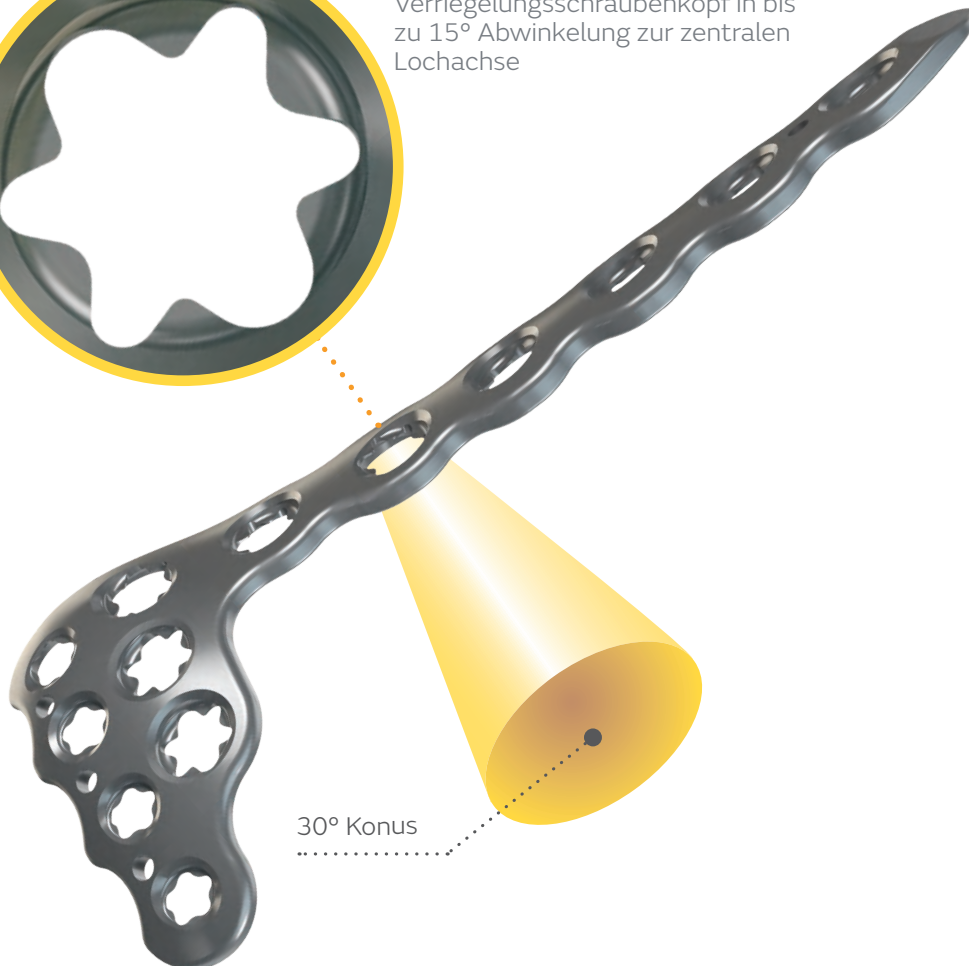
Eine Schraube für die Verriegelung im fixen und im variablen Winkel.



Verriegelungstechnologie mit variablem Winkel



Die Reiter verriegeln den Verriegelungsschraubenkopf in bis zu 15° Abwinkelung zur zentralen Lochachse



30° Konus



Ein Bohrer

Ein Schraubendreher

Bohrer 2,0-mm-
Schraubendreher T8



Schrauben 2,7 mm

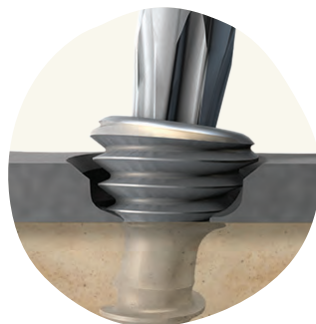
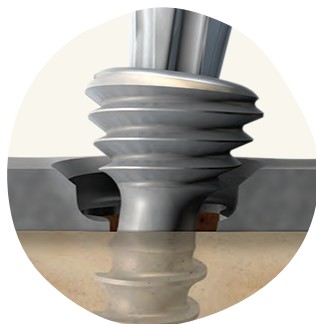
Schrauben 4,0 mm

Bohrer 2,5-mm-
Sechskantschraubendreher 2,5 mm



Schrauben 3,5 mm

Schrauben 4,7 mm



Fortschrittliche Technologie

Neuartiges Platten- und Schraubendesign

Das EVOS[◇] SMALL Plattensystem bietet dem Operateur Stabilität, wo gewünscht, und Flexibilität, wo nötig.

Frakturspezifische Optionen

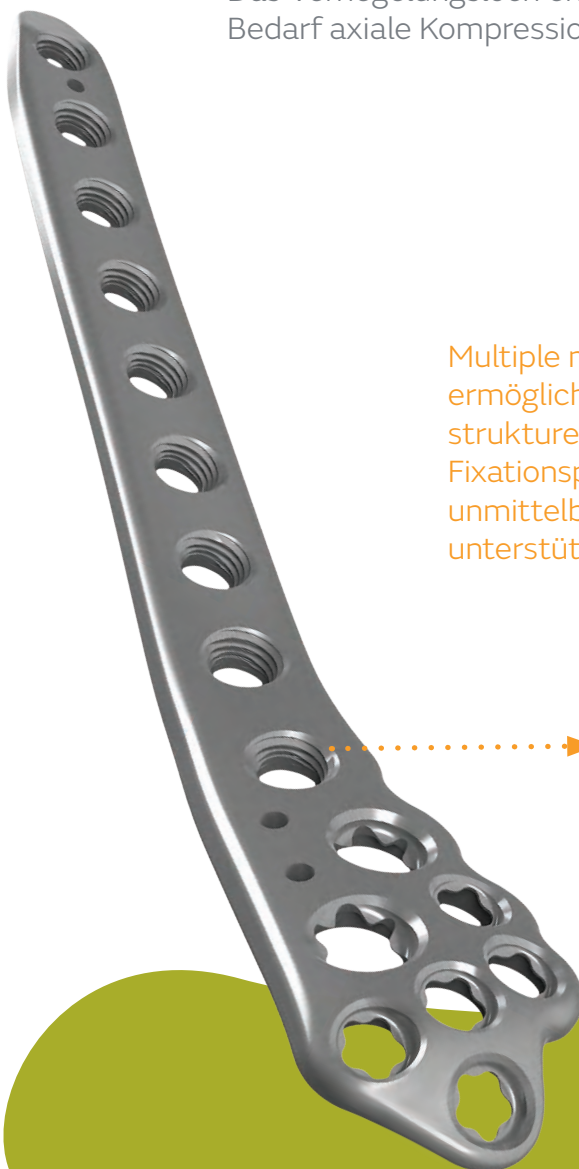
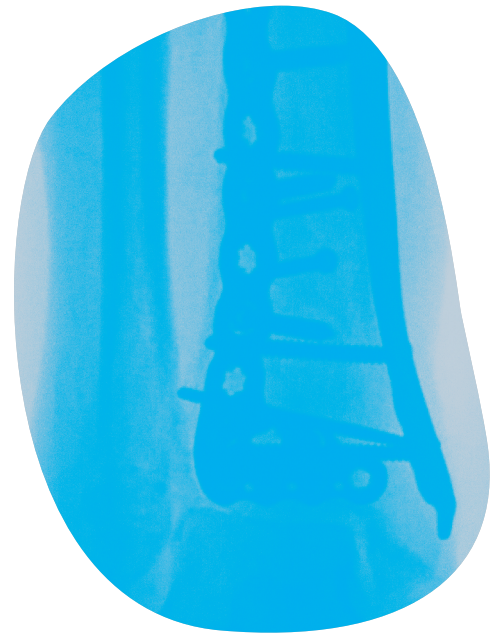
OTA Typ-B-Frakturen

- Niedrigprofilige Platten zur Abstützung partiell-artikulärer Frakturen
- Alle Schraubenlöcher der Platte ermöglichen eine Verriegelung im variablen Winkel
 - Sechs Reiter verriegeln den Verriegelungsschraubenkopf in bis zu 15° Abwinkelung zur zentralen Lochachse
- Bei Bedarf ermöglicht der mittige Schlitz axiale Kompression
 - Aussparungen im Plattenschaft ermöglichen eine flexiblere Kompression der Platte an den Knochen

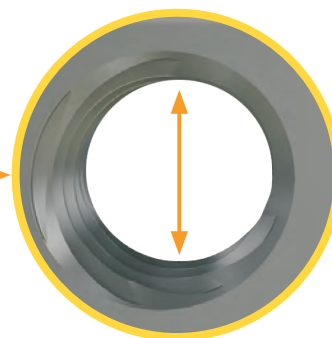


OTA Typ-A- und Typ-C-Frakturen

- Flaches Profil im metaphysären Bereich der Platte, wo häufig nur eine minimale Weichteilabdeckung vorliegt
- Die VA-Schraubenlöcher im metaphysären Bereich der Platte ermöglichen eine flexible Platzierung der Platte und Schrauben
- Verstärkter Plattenschaft und Verriegelungsschraubenlöcher mit Gewinde für verbesserte Stabilität*
- Das Verriegelungsloch ermöglicht bei Bedarf axiale Kompression



Multiple metaphysäre Fixationsoptionen ermöglichen die präzise Rekonstruktion und strukturelle Abstützung der Gelenkfläche. Kleine Fixationspunkte ermöglichen die Fixation in unmittelbarer Nähe zu den Gelenkflächen und unterstützen den Erhalt der Gelenkreposition.



Axiale Kompression

*Verbesserte Stabilität im Vergleich zwischen EVOS Platten für Typ-A- und Typ-C-Frakturen und EVOS partiell-artikulären Platten für Typ-B-Frakturen.

Smith & Nephew, Inc.
1450 East Brooks Road
Memphis, TN 38116
USA
Telefon: +1-901-396-2121
Information: +1-800-821-5700
Bestellungen/Anfragen:
+1-800-238-7538

Kontakt Deutschland
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.com

Kontakt Österreich
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

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

smith-nephew.com

®Marke von Smith & Nephew
©2019 Smith+Nephew
09613-de V3 12/19