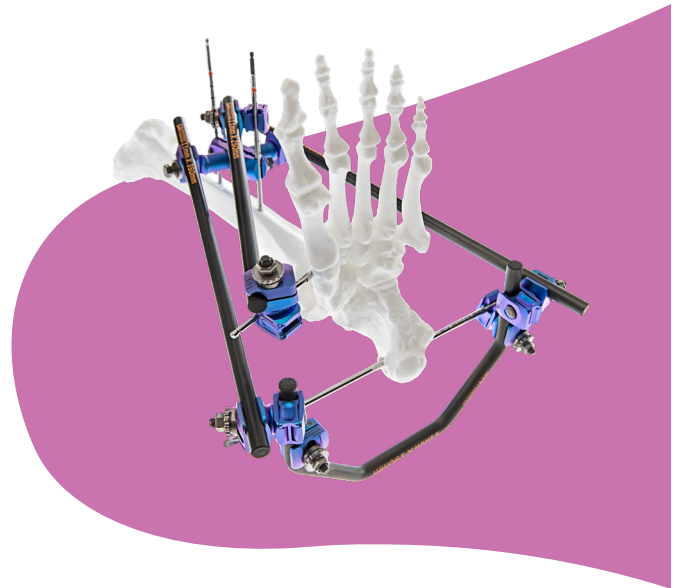


+ Think fast. Act faster.

Smith+Nephew

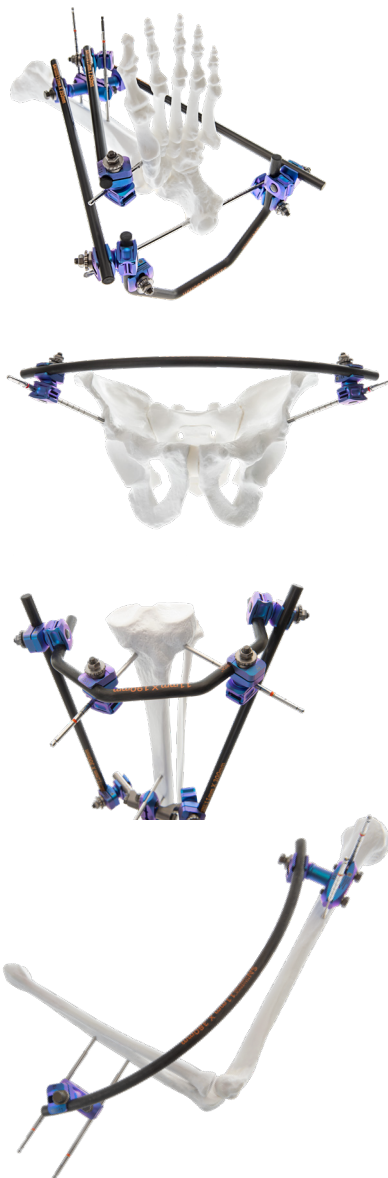
MAVERICK 
Unilateral External Fixation



Schadensbegrenzung in der Orthopädie erfordert schnelles Denken und rasches Handeln.

Beseitigen Sie die Komplexität optimieren Sie den Arbeitsablauf.
Fragen Sie einfach nach dem MAVERICK[®] unilateralen externen Fixationsset.

Das MAVERICK unilaterale externe Fixationssystem umfasst alle Komponenten, die für die Anwendung eines temporären ex-fix Konstrukts für **jede Fraktur der unteren Extremitäten mit nur einem Sieb benötigt werden.**



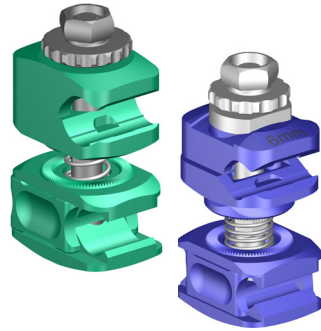
Vom Mittelfußknochen bis zum Beckenkamm **befinden sich Pins in den Größen 3 mm, 4 mm, 5 mm und 6 mm** auf dem Sieb, die alle von der MAVERICK Klemme erfasst werden.

MAVERICK Edelstahlpins sind selbstbohrend und selbstschneidend. In biomechanischen Tests wiesen MAVERICK Edelstahlpins ein geringes Eindrehmoment bei gleichzeitig hoher Ausreißfestigkeit auf.^{1,2}

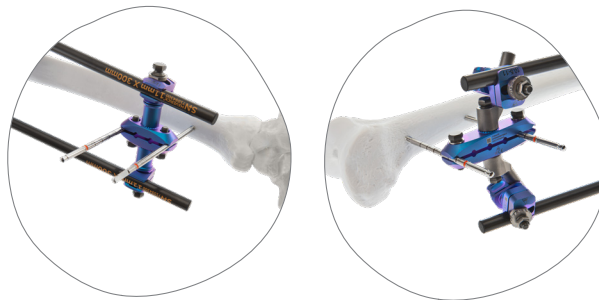
Gebogene und gekrümmte Stangen ermöglichen es dem Chirurgen, die Anatomie zu umgehen, ohne zusätzliche Klemmverbindungen zu benötigen.³

- Unterstützen Sie das Tibiaplateau oder schützen Sie den Rückfuß mit der gebogenen MAVERICK Stange
- Umspannen Sie das Becken mit einer Stange, zwei Klemmen und zwei Pins
- Stabilisieren Sie die obere Extremität mit einer oder zwei gebogenen Stangen, zwei Multi-Pin-Klemmen und vier Stiften

*in biomechanischen Prüfungen nachgewiesen

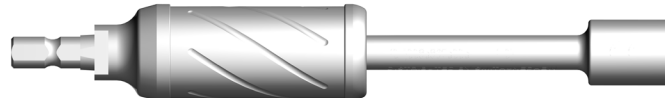


Die **MAVERICK® Drehklemme** bietet einen 30° Winkel an der Schnittstelle von Pin zu Stange, wodurch Verbindungen von Stange zu Stange und Stange zu Pin in einem einzigen Klemmendesign möglich sind.⁴

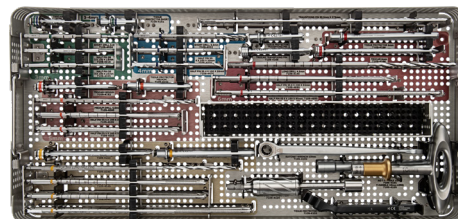


MAVERICK Multi-Pin-Klemmen mit vier oder sechs Löchern ermöglichen eine parallele Platzierung der Pins in der Diaphyse. Die MAVERICK Multi-Pin-Klemmen sind aus Titan gefertigt, und haben ein niedriges Profil mit hoher Klemmkraft.^{5,6}

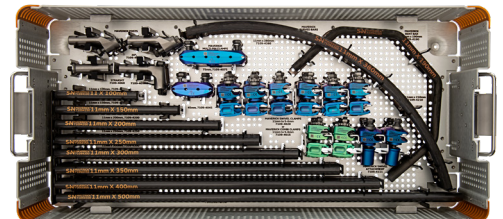
Zapfen oder Drehverbindungen werden mit der Multi-Pin-Klemme verbunden und ermöglichen eine flexible Montage mit minimalen Übergängen.



Der **Afterburner** ist ein angetriebener Schlüssel mit Drehmomentbegrenzung, der ein schnelles, provisorisches Anziehen der Konstruktion vor dem endgültigen Anziehen mit dem T-Griff oder dem Schraubenschlüssel ermöglicht.



Oberes Sieb



Unteres Sieb

Das MAVERICK unilaterale externe Fixationsset enthält alle diese Komponenten in **nur einem Sieb**. Optimieren Sie Lagerfläche. Beseitigen Sie Unübersichtlichkeit.

Think fast. Act faster.

Aufgrund unterschiedlicher behördlicher Auflagen und/oder medizinischer Praktiken sind manche Produkte eventuell nicht in allen Regionen erhältlich. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit von Smith+Nephew Produkten in Ihrer Region bitte an Ihren Smith+Nephew-Außendienst oder -Händler.

Smith & Nephew, Inc.
1450 Brooks Road
Memphis, TN 38116
USA
www.smith-nephew.com

Kontakt Deutschland
Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 30
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

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 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

®Marke von Smith+Nephew.
©2023 Smith+Nephew.
Alle Rechte vorbehalten.
39059-de V1 05/23

Literaturangaben

1. Smith+Nephew 2021. Bewertung der axialen Ausreißfestigkeit von Polyurethanschaum der MAVERICK 3-mm Half-Pins aus Edelstahl im Vergleich zu den 3-mm SS Austin Miller Trauma (AMT) Half-Pins. OR-21-166. **2.** Smith+Nephew 2022. Bewertung des maximalen Eindrehmoments und der axialen Ausreißfestigkeit von Polyurethanschaum der MAVERICK 3-mm Half-Pins aus Edelstahl im Vergleich zu JET-X 3-mm Half-Pins aus Edelstahl mit distalem Radius. Interner Bericht. OR-22-045. **3.** Smith+Nephew 2021. Konstruktionsermüdung und statische Prüfung des MAVERICK Systems im Vergleich zum JET-X Stangensystem bei einer simulierten Beckenringfraktur. OR-21-171 **4.** Smith+Nephew 2022. Designüberprüfung des MAVERICK Schwenkmechanismus. **5.** Smith+Nephew 2021. Bewertung der axialen Ausreißfestigkeit der MAVERICK Multi-Pin-Klemme mit dem MAVERICK 3-mm Half-Pin aus Edelstahl. OR-21-167. **6.** Smith+Nephew 2022. Vergleich der Abmessung der MAVERICK und JET-X Multi-Pin-Klemmen