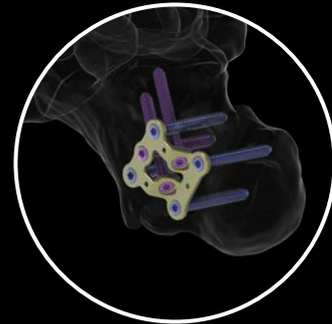




NEWCLIP-TECHNICS

INNOVATION MEANS MOTION



## FOOTMOTION PLATTENSYSTEM

- Anatomisch geformte Implantate
- Komplettes Portfolio für die Vorfuß- und Rückfußchirurgie
- Transfixations- und Kompressionstechnologie

# FOOTMOTION PLATTENSYSTEM

**Indikationen:** Die Implantate des Footmotion Plattensystems sind für die Fixierung von Arthrosen, Frakturen, Osteotomien sowie Revisionseingriffe am Erwachsenenfuß bestimmt.

**Kontraindikationen:**

- Schwere Gefäßverschleiß. Knochendevitalisierung.
- Schwangerschaft.
- Akute, chronische, lokale oder systemische Infektionen.
- Mangelnde Muskel-Haut-Abdeckung. Schwere Durchblutungsstörungen im betroffenen Bereich.
- Knochenveränderung, die keinen ausreichenden Halt der Implantate im Knochen ermöglicht.
- Muskeldefizit, neurologische Ausfälle oder Verhaltensstörungen, die das Implantat einer anormalen mechanischen Belastung aussetzen könnten.
- Allergien gegenüber einem der verwendeten Materialien oder Unverträglichkeit gegenüber Fremdkörpern.
- Schwerwiegende Probleme mit fehlender Compliance, mentalen oder neurologischen Erkrankungen, Einschränkungen, den Anweisungen zur postoperativen Behandlung Folge zu leisten.
- Instabile körperliche und/oder mentale Verfassung.

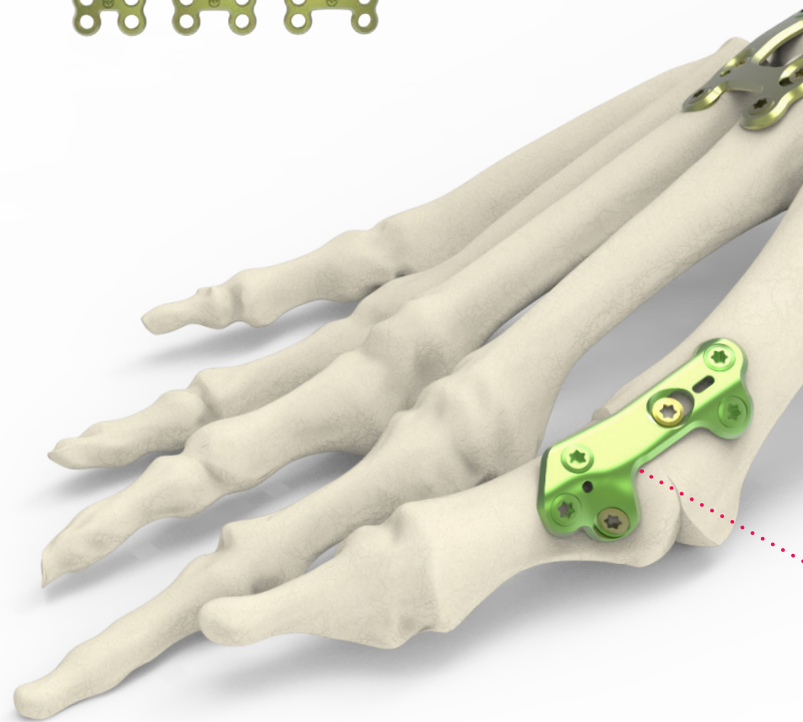
→ **ISOLIERTE LISFRANC ARTHRODESENPLATTEN**  
(Anwendungsbeispiele: Arthrose, Frakturen, Lisfranc-Instabilität, posttraumatische Arthrose)



→ **DORSALE LISFRANC ARTHRODESENPLATTEN**  
(Anwendungsbeispiele: Arthrose, Frakturen, Lisfranc-Instabilität, posttraumatische Arthrose)



→ **MEDIALE LISFRANC ARTHRODESENPLATTEN**  
(Anwendungsbeispiel: Lisfranc-Instabilität)



**+** → **GERADE PLATTEN**



→ **PLATTEN FÜR BASISNAHE OPENING WEDGE OSTEOTOMIEN**  
(Anwendungsbeispiel: schwerer Hallux valgus)



# FOOTMOTION PLATTENSYSTEM

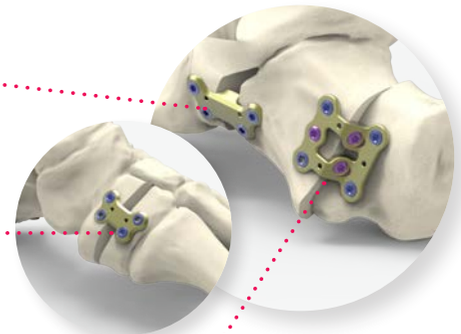
## → EVANS OSTEOTOMIE PLATTEN

(Anwendungsbeispiel: Verlängerungsosteotomie der lateralen Säule)



## → COTTON OSTEOTOMIE PLATTEN

(Anwendungsbeispiel: Plantarflexierende Osteotomie am Cuneiforme mediale)



## → KALKANEUS VERSCHIEBEOSTEOTOMIE PLATTEN

(Anwendungsbeispiele: lateralisierende und medialisierende Kalkaneus Verschiebeosteotomie)



## → TALO-NAVIKULAR ARTHRODESENPLATTEN

(Anwendungsbeispiele: Arthrose im TN-Gelenk, Rekonstruktion von Platt- und Hohlfüßen, Pes Equinovarus, posttraumatische Arthrose)



## → LAPIDUS ARTHRODESENPLATTEN

(Anwendungsbeispiele: Arthrose, funktionelle Deformitäten)

## → MTP I ARTHRODESENPLATTEN

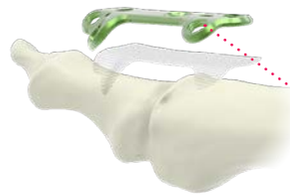
(Anwendungsbeispiele: Hallux rigidus, schwerer Hallux valgus, Polyarthrit)



# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

## ANATOMISCH GEFORMTE IMPLANTATE

Das Design dieser Implantate wurde mittels einer speziellen "Mapping-Technologie" entwickelt und resultiert in einer optimalen Kongruenz zwischen Implantat und Knochenoberfläche.



Implantate mit geringer Dicke  
Zwischen 1.4 und 1.7 mm

## FIXATION UND BESONDERHEITEN DER SCHRAUBEN

- Eine Art von Löchern für zwei Schraubendurchmesser: Ø2.8 mm und Ø3.5 mm.
- **Verriegelungsschrauben** (SLT2.8Lxx und SLT3.5Lxx) und **nicht verriegelnde Schrauben** (RLT2.8Lxx und RLT3.5Lxx) sind für beide Durchmesser erhältlich. **Zugschrauben** sind für einen Durchmesser erhältlich (Ø3.5 mm).
- **Minimal-invasiver Schraubenkopf der sich vollständig in die Platte einbettet** (1) und somit das Risiko von Weichteilirritationen minimiert.
- **Hexalobe (TX-Schraube)** mit optimierter Kraftübertragung.



Ø2.8 mm Verriegelungsschraube (SLT2.8Lxx)

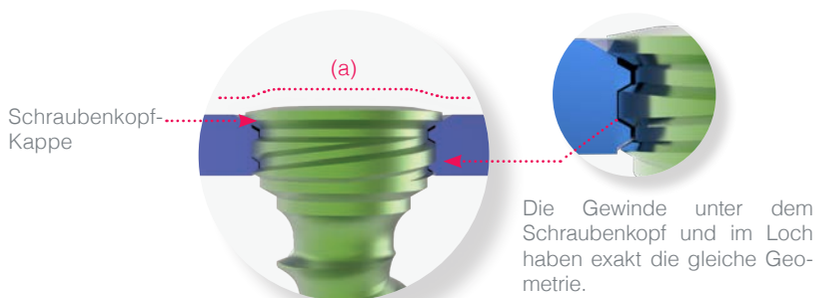
Ø2.8 mm nicht verriegelnde Schraube (RLT2.8Lxx)

Ø3.5 mm Verriegelungsschraube (SLT3.5Lxx)

Ø3.5 mm nicht verriegelnde Schraube (RLT3.5Lxx)

Ø3.5 mm Zugschraube (QLT3.5Lxx)

## ANTI-KALTVERSCHWEISSUNGSSYSTEM



Die Gewinde unter dem Schraubenkopf und im Loch haben exakt die gleiche Geometrie.

### ➤ Eigenschaften:

- Der Schraubenkopf gleitet bis zum Anschlag in das Loch und gewährleistet so den Verschluss.
- Der Schraubenkopf ist komplett im Plattenloch versenkt (a).
- Platte und Schrauben sind aus Titanlegierung gefertigt.

**Beim Eindrehen greifen beide Gewinde optimiert ineinander.**

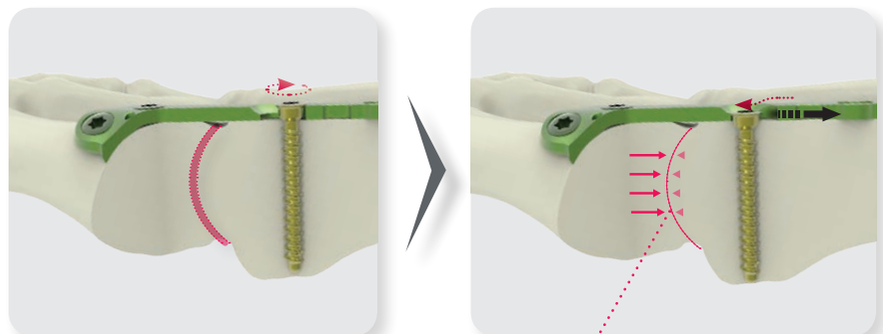
## SPEZIFISCHE FIXIERUNGSEIGENSCHAFTEN FÜR OPTIMALE STABILITÄT

### ➤ Ovale Langloch

Das ovale Langloch gestattet einfache und kontrollierte Kompression mithilfe der Schnittstelle Schraube/Platte.



⚠ In dem ovalen Langloch können nur Ø2.8 mm nicht verriegelnde Schrauben (RLT2.8Lxx) verwendet werden



Kompression des Gelenks bis auf 1,5 mm

# EINE BREITE AUSWAHL AN PLATTEN

## ARTHRODESENPLATTEN FÜR DAS MTP I - GELENK

### → MTP I ARTHRODESENPLATTEN

### → MTP I ARTHRODESEN - REVISIONSPLATTEN

#### Standard Platten mit Transfixationsschrauben



➤ **Loch für Transfixationsschraube:** Die Transfixationsschraube läuft durch das MTP1 Gelenk zur zusätzlichen Stabilisierung des Konstruktes.



#### Schmale Platten ohne Transfixationsschrauben



**NB :** Falls eine Platte ohne Transfixationsschraube verwendet wird, kann eine alternative Schraube (Art. Nr. H1.4QT4.0Lxx) verwendet werden, um den plantaren Aspekt des Gelenks zu komprimieren.

### → KLINISCHER FALL:

Beispiel einer Operationstechnik unter Verwendung einer Arthrodesenplatte für das MTP I - Gelenk mit Transfixationsschraube.



➤ Linker Fuß mit Grosszehengrundgelenksarthrose



➤ Die Lösung:

- MTP I - Arthrodesenplatte (mit Transfixationsschraube)
- Artikelnummer der Platte: **FMTGD1**



➤ Röntgenkontrolle 2 Monate postoperativ

# EINE BREITE AUSWAHL AN PLATTEN

## ARTHRODESENPLATTEN FÜR TMT II+III KOMBINIERT



(Anwendungsbeispiele: Arthrose, Frakturen, Lisfranc-Instabilität, posttraumatische Arthrose)

### Technische Eigenschaften:

- 2 Fixierungen möglich: Arthrodesen C2-C3-M2-M3 oder C3-Kuboid-M3-M4.
- Passende Lösungen für Indikationen der Arthrodesen des Mittelfußes.
- Cuneo-Metatarsalewinkel von 10°.



## ARTHRODESENPLATTEN FÜR TMT I + II KOMBINIERT

(Anwendungsbeispiele: Lisfranc-Instabilität, posttraumatische Arthrose)

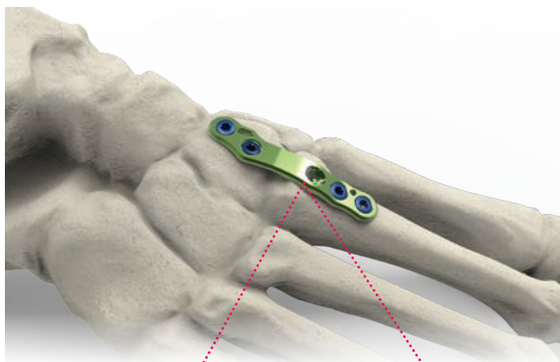
### Technische Eigenschaften:

- Konvergente Schrauben gewährleisten eine stabile Fixation.
- Cuneo-Metatarsale-Winkel von 10°.
- IM-Winkel von 10°.
- Kontrollierte Kompression über Besetzung der Langlöcher.



## ARTHRODESENPLATTEN FÜR ISOLIERTE TMT ARTHRODESEN

(Anwendungsbeispiele: Arthrose, Frakturen, Lisfranc-Instabilität, posttraumatische Arthrose)



2 Sorten von Transfixationsschrauben



### Technische Eigenschaften:

- Konvergente Schrauben gewährleisten eine stabile Fixation.
- Positionierung auf verschiedenen Strahlen: TMT II oder TMT III Arthrodesen.
- Dorso-plantare Transfixationsschraube für optimale Kompression und plantarseitige Stabilisierung. Verringerung des Risikos von Pseudarthrosen.
- Komplettes Plattensortiment für verschiedene anatomische Gegebenheiten des Cuneiforme.



# EINE BREITE AUSWAHL AN PLATTEN

## PLANTARE LAPIDUS ARTHRODESENPLATTEN

(Anwendungsbeispiele: Hallux valgus, sehr großer IM Winkel, instabiles oder arthrotisches TMT I Gelenk, Arthrose, funktionelle Deformitäten)

### Technische Eigenschaften:

- Die Transfixationsschraube verläuft durch das Gelenk zur Stabilisierung des Konstruktes.
- 4 Plattentypen und 2 unterschiedliche Zugänge um verschiedene chirurgische Philosophien zu unterstützen.
- Anatomisch geformte Implantate.

### ➤ Plantare Positionierung der Platte:

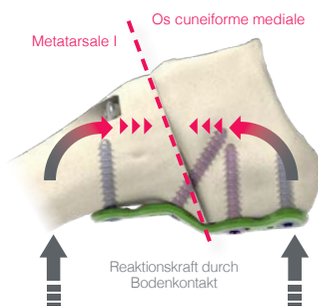
- Stabile Fixation und dynamische Kompression. Die Transfixationsschraube verläuft durch das Gelenk.

### ➤ Anatomisches Implantat:

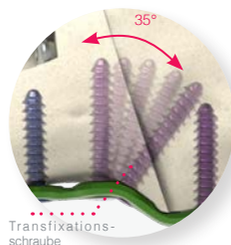
- Die schmalen Platten für die plantare Lapidus-Arthrodese sind aus flexiblem Titan Grad II gefertigt. Die Bohrhülsen die auch als Biegehülsen zu nutzen sind erlauben daher eine einfache Anpassung der Platte an die Anatomie des TMT I Gelenks.



### ➤ Dynamische Kompression



### ➤ Schraubenwinkel bis zu 35°

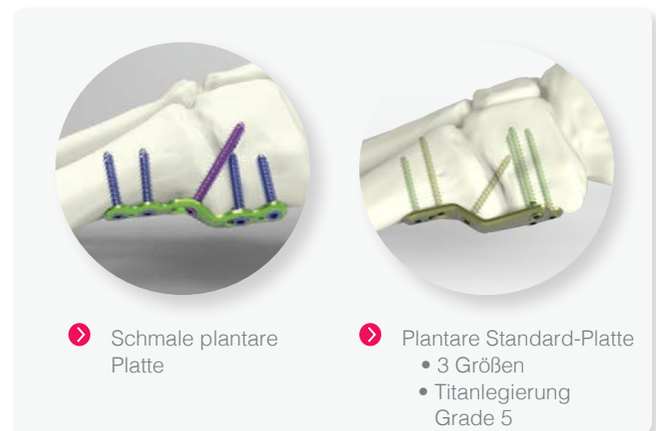


### ➤ Fixierung der schmalen Platte:

Ein einziger Durchmesser: Ø3.5 mm

- 2 ovale Langlöcher: Ø3.5 mm nicht verriegelnde Schrauben:
  - Distales Langloch: Schraubenwinkel bis zu 35°.
  - Die Position der Langlöcher verhindert den Konflikt zwischen den Schrauben.
- 2 oder 3 Löcher: Ø3.5 mm Verriegelungsschrauben.

### ➤ Komplettes Sortiment an plantaren Platten



➤ Schmale plantare Platte

➤ Plantare Standard-Platte  
• 3 Größen  
• Titanlegierung Grade 5

## ➔ KLINISCHER FALL: SCHMALE PLANTARE LAPIDUS ARTHRODESENPLATTE



Hallux valgus und ligamentäre Hypermobilität

# EINE BREITE AUSWAHL AN PLATTEN

## DORSO-MEDIALE LAPIDUS ARTHRODESEPLATTE

(Anwendungsbeispiele: Arthrose, funktionelle Deformitäten)



### Technische Eigenschaften:

- ▶ Plattenstärke 1.6 mm
- ▶ Transfixationsschraube
- ▶ Anatomische Plattenform

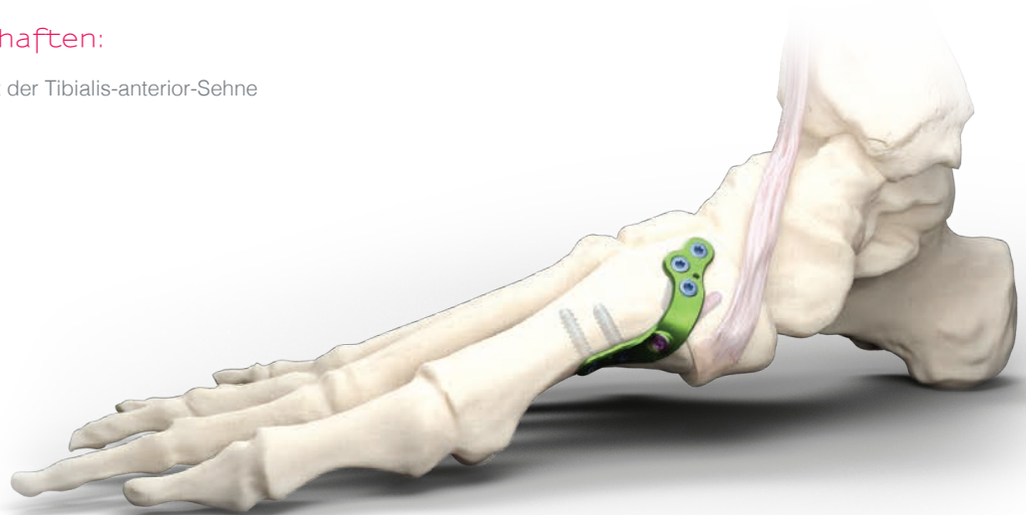


## MEDIO-PLANTARE LAPIDUS ARTHRODESEPLATTE

(Anwendungsbeispiele: Arthrose, funktionelle Deformitäten)

### Technische Eigenschaften:

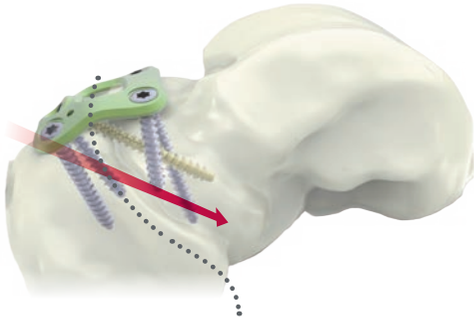
- ▶ Vermeidet den Konflikt mit der Tibialis-anterior-Sehne
- ▶ Transfixationsschraube
- ▶ Medio-plantarer Zugang



# EINE BREITE AUSWAHL AN PLATTEN

## ARTHRODESENPLATTEN FÜR DAS TN-GELENK

(Anwendungsbeispiele: Arthrose im TN-Gelenk, Rekonstruktion von Platt- und Hohlfüßen, Pes Equinovarus, posttraumatische Arthrose)



### Technische Eigenschaften:

- Konvergente Schrauben gewährleisten eine gute Verankerung des Systems.
- Transfixationsschraube: verläuft durch das Gelenk zur zusätzlichen Stabilisierung des Konstrukts.
- Kompression durch Transfixationsschraube möglich.
- Gute Balance zwischen Stabilität und Rigidität: Plattenstärke 1.7 mm
- 2 Plattengrößen (mit oder ohne Spongiosaplastik).

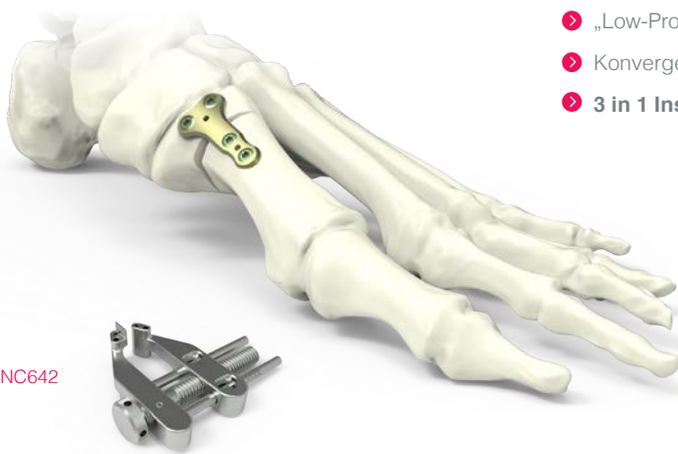


## PLATTEN FÜR BASISNAHE OPENING-WEDGE OSTEOTOMIEN

(Anwendungsbeispiele: schwerer Hallux valgus, großer IM Winkel, kurzes MT I, Plattfuß)

### Technische Eigenschaften:

- In die Platte integrierte Winkel: Die Größe des Winkels ist vom Grad der Korrektur abhängig. In 3 Größen erhältlich: 3, 4 und 5 mm + 1 Platte ohne Winkel.
- „Low-Profile“-Platte: Dicke 1.4 mm.
- Konvergente proximale Schrauben gewährleisten eine stabile Fixation.
- **3 in 1 Instrument:** Distraction, Kompression und Osteotomien.

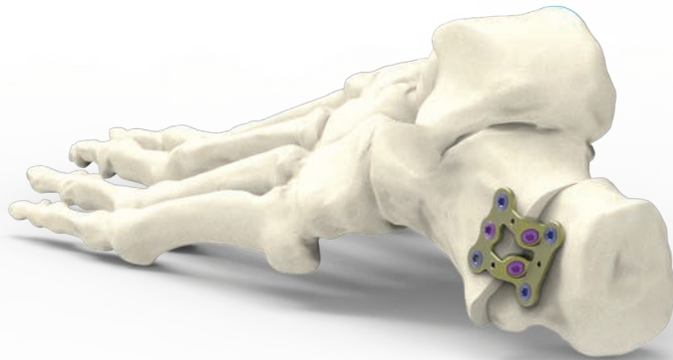


ANC642

# EINE BREITE AUSWAHL AN PLATTEN

## KALKANEUS VERSCHIEBEOSTEOTOMIE PLATTEN

(Anwendungsbeispiele: medialisierende Kalkaneus Verschiebeosteotomie, lateralisierende Kalkaneus Verschiebeosteotomie)



### ➤ 2 Transfixationsschrauben bewirken:

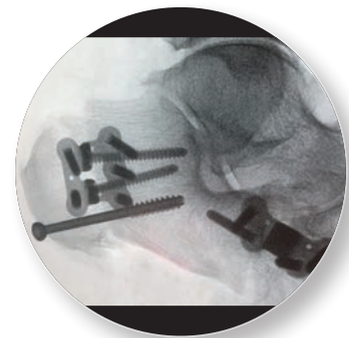
- Stabilität des Konstrukts
- Kompression zwischen beiden Knochenfragmenten
- Optimale Verankerung mit konvergierenden Schrauben.

### Technische Eigenschaften:

#### ➤ Ein zentrales „Fenster“ ermöglicht:

- Bessere Einsicht in den Osteotomieverlauf
- Gute Durchblutung für zügige Knochenheilung

#### ➤ Eine zentrale, nicht verriegelnde Schraube ermöglicht ein Verschieben des Kalkaneus ohne zusätzliches Instrument.



## EVANS OSTEOTOMIE PLATTE

(Anwendungsbeispiel: Plattfuß, Arthrodese des CC Gelenks)

### Technische Eigenschaften:

#### ➤ Anatomisch geformte Platten berücksichtigen:

- Die Anatomie des Kalkaneus
- Das CC-Gelenk

#### ➤ Konvergierende Schrauben für eine stabile Fixation des Systems.

#### ➤ 2 Plattentypen:

- Platten mit Platzhalter
- Platten ohne Platzhalter zur Sicherung des Interponats oder für die CC-Arthrodese

#### ➤ 3 in 1 Instrument: Distraction, Kompression und Osteotomien



# EINE BREITE AUSWAHL AN PLATTEN

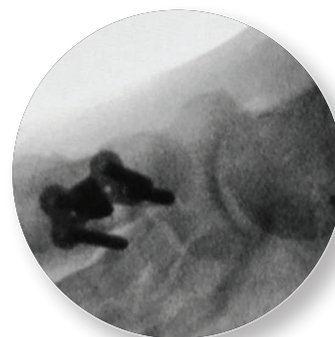
## COTTON OSTEOTOMIE PLATTE

(Anwendungsbeispiel: Plantarflexierende Osteotomie am Cuneiforme mediale)



### Technische Eigenschaften:

- **Anatomisch geformte Platten:**  
Berücksichtigen die Anatomie des Cuneiforme I.
- **Konvergierende Schrauben** erhöhen die Stabilität des Konstruktes.
- **2 Plattentypen :**
  - Platten mit Platzhalter
  - Platten ohne Platzhalter zur Sicherung des Interponats



### → GERADE PLATTEN FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN

Das Set Footmotion Plattensystem bietet eine große Bandbreite an geraden Platten, die für die Behandlung von Frakturen, Osteotomien und Arthrodesen kleiner Knochen und von Knochenfragmenten entwickelt wurden.

- 2 bis 7 Löcher (von 20 mm bis 45 mm)
- Kontrollierte Kompression dank der ovalen Langlöcher
- Biegbare Platten, mehrere Fixationsoptionen
- Dicke 1.5 mm



# ARTIKELNUMMERN IMPLANTATE



## MTP 1 ARTHRODESENPLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung                               | Länge   |
|----------|--|---------|
| FMTDD1   | MTP 1 Arthrodesenplatte - rechts - Größe 1 | 36,4 mm |
| FMTGD1   | MTP 1 Arthrodesenplatte - links - Größe 1  | 36,4 mm |
| FMTDD2   | MTP 1 Arthrodesenplatte - rechts - Größe 2 | 41,4 mm |
| FMTGD2   | MTP 1 Arthrodesenplatte - links - Größe 2  | 41,4 mm |
| FMTDD3   | MTP 1 Arthrodesenplatte - rechts - Größe 3 | 46,4 mm |
| FMTGD3   | MTP 1 Arthrodesenplatte - links - Größe 3  | 46,4 mm |

## MTP 1 ARTHRODESENPLATTEN - SCHMAL

| Art. Nr. | Beschreibung  | Länge   |
|----------|---|---------|
| FMTDDN1  | MTP 1 Arthrodesenplatte - rechts - schmal - Größe 1 | 41,6 mm |
| FMTGDN1  | MTP 1 Arthrodesenplatte - links - schmal - Größe 1  | 41,6 mm |
| FMTDDN2  | MTP 1 Arthrodesenplatte - rechts - schmal - Größe 2 | 46,4 mm |
| FMTGDN2  | MTP 1 Arthrodesenplatte - links - schmal - Größe 2  | 46,4 mm |

## REVISIONSPLATTEN FÜR DAS MTP 1

| Art. Nr. | Beschreibung  | Länge   |
|----------|---|---------|
| FMTDDN4  | MTP 1 Arthrodesenplatte - rechts - schmal - Größe 4 | 60,5 mm |
| FMTGDN4  | MTP 1 Arthrodesenplatte - links - schmal - Größe 4  | 60,5 mm |
| FMTDD4   | MTP 1 Arthrodesenplatte - rechts - Größe 4          | 60,4 mm |
| FMTGD4   | MTP 1 Arthrodesenplatte - links - Größe 4           | 60,4 mm |

## TALO-NAVIKULAR ARTHRODESENPLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung  | Länge   |
|----------|---|---------|
| FTTDD1   | Talo-Navikular Arthrodesenplatte - rechts - Größe 1 | 22,3 mm |
| FTTGD1   | Talo-Navikular Arthrodesenplatte - links - Größe 1  | 22,3 mm |
| FTTDD2   | Talo-Navikular Arthrodesenplatte - rechts - Größe 2 | 28,3 mm |
| FTTGD2   | Talo-Navikular Arthrodesenplatte - links - Größe 2  | 28,3 mm |

## ARTHRODESENPLATTEN FÜR TMT I + II

| Art. Nr. | Beschreibung  | Länge   |
|----------|---|---------|
| FETDD1   | Arthrodesenplatte für TMT I + II - rechts - Größe 1 | 53,4 mm |
| FETGD1   | Arthrodesenplatte für TMT I + II - links - Größe 1  | 53,4 mm |

## ARTHRODESENPLATTEN FÜR TMT II + III

| Art. Nr. | Beschreibung                                  | Breite |
|----------|---|--------|
| FDTSDN1  | Arthrodesenplatte für TMT II + III - Schmal   | 19 mm  |
| FDTSDS1  | Arthrodesenplatte für TMT II + III - Standard | 22 mm  |
| FDTSDW1  | Arthrodesenplatte für TMT II + III - Breit    | 25 mm  |

# ARTIKELNUMMERN IMPLANTATE



## ARTHRODESENPLATTEN FÜR ISOLIERTE TMT ARTHRODESEN

| Art. Nr. | Beschreibung   | Länge   |
|----------|--|---------|
| FUTDD1   | Arthrodesenplatte für isolierte TMT Arthrothese - rechts - Größe 1 | 42,6 mm |
| FUTGD1   | Arthrodesenplatte für isolierte TMT Arthrothese - links - Größe 2  | 42,6 mm |
| FUTSD1   | Arthrodesenplatte für isolierte TMT Arthrothese - Größe 1          | 37,7 mm |

## PLANTARE LAPIDUS ARTHRODESENPLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung  | Länge   |
|----------|---|---------|
| FLTSV1   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Größe 1 - 3 mm | 44,6 mm |
| FLTSV2   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Größe 2 - 5 mm | 44,6 mm |
| FLTSV3   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Größe 3 - 7 mm | 44,6 mm |

## PLANTARE LAPIDUS ARTHRODESENPLATTEN - SCHMAL

| Art. Nr. | Beschreibung   | Länge   |
|----------|--|---------|
| FLTDV0   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Rechts - Schmal - Größe 0 | 37 mm   |
| FLTGV0   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Links - Schmal - Größe 0  | 37 mm   |
| FLTDV1   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Rechts - Schmal - Größe 1 | 41,8 mm |
| FLTGV1   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Links - Schmal - Größe 1  | 41,8 mm |
| FLTDV2   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Rechts - Schmal - Größe 2 | 49,8 mm |
| FLTGV2   | Plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Links - Schmal - Größe 2  | 49,8 mm |

## MEDIO-PLANTARE LAPIDUS ARTHRODESENPLATTEN - SCHMAL

| Art. Nr. | Beschreibung   | Länge   |
|----------|--|---------|
| FLTDMV1  | Medio-plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Rechts - Schmal - Größe 1 | 41,8 mm |
| FLTGMV1  | Medio-plantare Lapidus Arthrodesenplatte - Links - Schmal - Größe 1  | 41,8 mm |

## DORSO-MEDIALE LAPIDUS ARTHRODESENPLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung                                      | Länge |
|----------|---|-------|
| FLTSM1   | Dorso-mediale Lapidus Arthrodesenplatte - Größe 1 | 50 mm |

# ARTIKELNUMMERN IMPLANTATE



## OPENING WEDGE PLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung                | Länge |
|----------|-----------------------------|-------|
| FOTSM0   | Opening Wedge Platte - 0 mm | 28 mm |
| FOTSM3   | Opening Wedge Platte - 3 mm | 28 mm |
| FOTSM4   | Opening Wedge Platte - 4 mm | 28 mm |
| FOTSM5   | Opening Wedge Platte - 5 mm | 28 mm |

## GERADE PLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung                       | Länge |
|----------|------------------------------------|-------|
| FUTS1    | Gerade Platte - Größe 1 - 2 Löcher | 20 mm |
| FUTS2    | Gerade Platte - Größe 2 - 3 Löcher | 25 mm |
| FUTS3    | Gerade Platte - Größe 3 - 4 Löcher | 30 mm |
| FUTS4    | Gerade Platte - Größe 4 - 5 Löcher | 35 mm |
| FUTS5    | Gerade Platte - Größe 5 - 6 Löcher | 40 mm |
| FUTS6    | Gerade Platte - Größe 6 - 7 Löcher | 45 mm |

## KALKANEUS VERSCHIEBEOSTEOTOMIE PLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung                                   | Länge   |
|----------|--|---------|
| FATSL5   | Kalkaneus Verschiebeosteotomie Platte – 5 mm   | 21,5 mm |
| FATSL7.5 | Kalkaneus Verschiebeosteotomie Platte – 7,5 mm | 21,5 mm |
| FATSL10  | Kalkaneus Verschiebeosteotomie Platte – 10 mm  | 21,5 mm |

## COTTON OSTEOTOMIE PLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung                      | Breite |
|----------|-----------------------------------|--------|
| FCTSM0   | Cotton Osteotomie Platte – 0 mm   | 24 mm  |
| FCTSM4.5 | Cotton Osteotomie Platte – 4.5 mm | 22 mm  |
| FCTSM5.5 | Cotton Osteotomie Platte – 5.5 mm | 23 mm  |
| FCTSM6.5 | Cotton Osteotomie Platte – 6.5 mm | 24 mm  |

## EVANS OSTEOTOMIE PLATTEN

| Art. Nr. | Beschreibung                    | Längen |
|----------|---------------------------------|--------|
| FVTSL0   | Evans Osteotomie Platte – 0 mm  | 30 mm  |
| FVTSL6   | Evans Osteotomie Platte – 6 mm  | 26 mm  |
| FVTSL8   | Evans Osteotomie Platte – 8 mm  | 28 mm  |
| FVTSL10  | Evans Osteotomie Platte – 10 mm | 30 mm  |

# ARTIKELNUMMERN IMPLANTATE

## → Ø2.8 MM SCHRAUBEN



### VERRIEGELUNGSSCHRAUBEN \*

| Art. Nr.  | Beschreibung                              |
|-----------|---|
| SLT2.8L10 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 10 mm |
| SLT2.8L12 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 12 mm |
| SLT2.8L14 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 14 mm |
| SLT2.8L16 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 16 mm |
| SLT2.8L18 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 18 mm |
| SLT2.8L20 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 20 mm |
| SLT2.8L22 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 22 mm |
| SLT2.8L24 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 24 mm |
| SLT2.8L26 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 26 mm |
| SLT2.8L28 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 28 mm |
| SLT2.8L30 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 30 mm |
| SLT2.8L32 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 32 mm |
| SLT2.8L34 | Verriegelungsschraube - Ø2.8 mm - L 34 mm |

\* Grün anodisiert



### NICHT VERRIEGELNDE SCHRAUBEN \*

| Art. Nr.  | Beschreibung                                    |
|-----------|---|
| RLT2.8L10 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 10 mm |
| RLT2.8L12 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 12 mm |
| RLT2.8L14 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 14 mm |
| RLT2.8L16 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 16 mm |
| RLT2.8L18 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 18 mm |
| RLT2.8L20 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 20 mm |
| RLT2.8L22 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 22 mm |
| RLT2.8L24 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 24 mm |
| RLT2.8L26 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 26 mm |
| RLT2.8L28 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 28 mm |
| RLT2.8L30 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 30 mm |
| RLT2.8L32 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 32 mm |
| RLT2.8L34 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø2.8 mm - L 34 mm |

\* Goldfarben anodisiert

## → Ø3.5 MM SCHRAUBEN



### VERRIEGELUNGSSCHRAUBEN \*

| Art. Nr.  | Beschreibung                              |
|-----------|---|
| SLT3.5L10 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 10 mm |
| SLT3.5L12 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 12 mm |
| SLT3.5L14 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 14 mm |
| SLT3.5L16 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 16 mm |
| SLT3.5L18 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 18 mm |
| SLT3.5L20 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 20 mm |
| SLT3.5L22 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 22 mm |
| SLT3.5L24 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 24 mm |
| SLT3.5L26 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 26 mm |
| SLT3.5L28 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 28 mm |
| SLT3.5L30 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 30 mm |
| SLT3.5L32 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 32 mm |
| SLT3.5L34 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 34 mm |
| SLT3.5L36 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 36 mm |
| SLT3.5L38 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 38 mm |
| SLT3.5L40 | Verriegelungsschraube - Ø3.5 mm - L 40 mm |

\* Blau anodisiert



### NICHT VERRIEGELNDE SCHRAUBEN \*

| Art. Nr.  | Beschreibung                                    |
|-----------|---|
| RLT3.5L10 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 10 mm |
| RLT3.5L12 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 12 mm |
| RLT3.5L14 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 14 mm |
| RLT3.5L16 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 16 mm |
| RLT3.5L18 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 18 mm |
| RLT3.5L20 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 20 mm |
| RLT3.5L22 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 22 mm |
| RLT3.5L24 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 24 mm |
| RLT3.5L26 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 26 mm |
| RLT3.5L28 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 28 mm |
| RLT3.5L30 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 30 mm |
| RLT3.5L32 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 32 mm |
| RLT3.5L34 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 34 mm |
| RLT3.5L36 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 36 mm |
| RLT3.5L38 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 38 mm |
| RLT3.5L40 | Nicht verriegelnde Schraube - Ø3.5 mm - L 40 mm |

\* Fuchsfarben anodisiert



### ZUGSCHRAUBEN \* (NUR STERIL ERHÄLTlich)

| Art. Nr.     | Beschreibung                             |
|--------------|--|
| QLT3.5L20-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 20 mm - STERIL |
| QLT3.5L22-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 22 mm - STERIL |
| QLT3.5L24-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 24 mm - STERIL |
| QLT3.5L26-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 26 mm - STERIL |
| QLT3.5L28-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 28 mm - STERIL |
| QLT3.5L30-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 30 mm - STERIL |
| QLT3.5L32-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 32 mm - STERIL |
| QLT3.5L34-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 34 mm - STERIL |
| QLT3.5L36-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 36 mm - STERIL |
| QLT3.5L38-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 38 mm - STERIL |
| QLT3.5L40-ST | Zugschraube - Ø3.5 mm - L 40 mm - STERIL |

\* Nicht anodisiert

## → Ø4.0 MM SCHRAUBEN UND UNTERLEGECSCHIBEN (OPTIONAL)

### ZUSÄTZLICHE IMPLANTATE

| Art. Nr.         | Beschreibung   |
|------------------|--|
| H1.4QT4.0Lxx-ST  | Selbstbohrende Kompressionsschraube Ø4.0 mm - Kanüliert Ø1.4 mm - Kurzgewinde - STERIL L26 mm bis L48 mm (in 2 mm Schritten) |
| H1.4IFT4.0Lxx-ST | Selbstbohrende selbstkomprimierende Schraube Ø4.0 mm - Kanüliert Ø1.4 mm - STERIL L26 mm bis L48 mm (in 2 mm Schritten)      |
| WASH-T4          | Unterlegescheibe   |

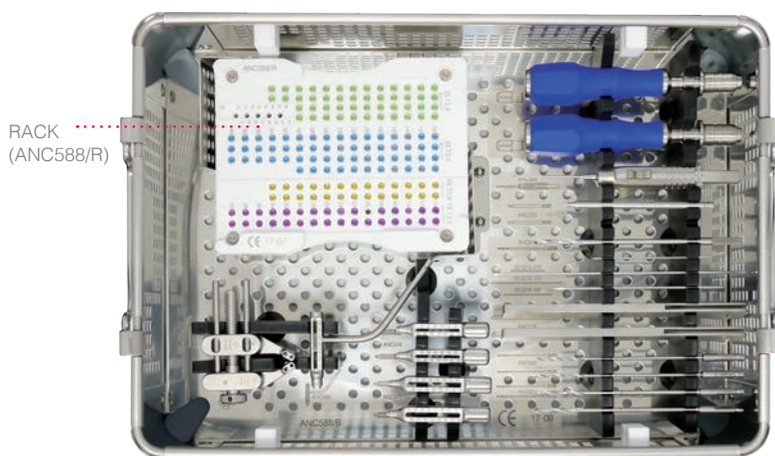
# ARTIKELNUMMERN IMPLANTATE

## INSTRUMENTE FOOTMOTION PLATTENSYSTEM

| Art. Nr. | Beschreibung  | Menge |
|----------|---|-------|
| ANC350   | Griff mit Schnellkupplung AO Ø4.5 mm - Größe 1      | 2     |
| ANC567   | Konvexfräser Ø16 mm                                 | 1     |
| ANC568   | Konkavfräser Ø16 mm                                 | 1     |
| ANC569   | Konvexfräser Ø18 mm                                 | 1     |
| ANC570   | Konkavfräser Ø18 mm                                 | 1     |
| ANC571   | Konvexfräser Ø20 mm                                 | 1     |
| ANC572   | Konkavfräser Ø20 mm                                 | 1     |
| ANC573   | Konvexfräser Ø22 mm                                 | 1     |
| ANC574   | Konkavfräser Ø22 mm                                 | 1     |
| ANC575   | Schraubendreher T8 mit Schnellkupplung              | 2     |
| ANC576   | Bohrhülse mit Gewinde Ø2,0 mm für Schrauben Ø2,8 mm | 2     |

## INSTRUMENTE FOOTMOTION PLATTENSYSTEM

| Art. Nr.    | Beschreibung  | Menge |
|-------------|---|-------|
| ANC577      | Bohrhülse mit Gewinde Ø2,7 mm für Schrauben Ø3.5 mm | 2     |
| ANC578      | Biegeeisen  | 2     |
| ANC586      | Bohrhülse Ø2.0 mm, gebogen, für Schrauben Ø2.8 mm   | 1     |
| ANC589      | Messlehre für Schrauben Ø2.8 und Ø3.5 mm            | 1     |
| ANC590      | Bohrer mit Schnellkupplung Ø2.0 mm - L 125 mm       | 2     |
| ANC591      | Bohrer mit Schnellkupplung Ø2.7 mm - L 125 mm       | 2     |
| ANC611      | Bohrer mit Schnellkupplung Ø3.0 mm - L 125 mm       | 1     |
| ANC642      | Instrumente für basisnahe Metatarsalosteotomie      | 1     |
| 33.0212.070 | K-Draht Ø1.2 mm L70 mm                              | 5     |
| 33.0216.100 | K-Draht Ø1.6 L100 mm                                | 5     |
| 33.0216.150 | K-Draht Ø1.6 L150 mm                                | 5     |

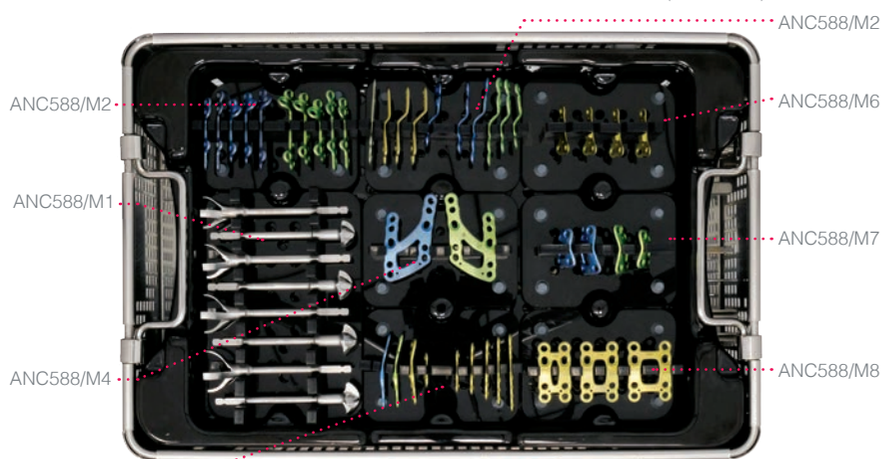


RACK  
(ANC588/R)

BASE (ANC588/B)



Container Footmotion  
Plattensystem - Flatfoot (ANC756)



ANC588/M2  
ANC588/M2  
ANC588/M1  
ANC588/M4  
ANC588/M2  
ANC588/M6  
ANC588/M7  
ANC588/M8  
EINSATZ IMPLANTATE (+ Fräser)  
(ANC588/I)

### → BIEGEN DER PLATTE

Es ist möglich, die Platten für das Footmotion Plating System mithilfe der dafür vorgesehenen Biegeeisen (ANC578) zu formen, wobei die folgenden Anweisungen zu befolgen sind:



- Ein Biegen ist nur in den dafür vorgesehenen Bereichen möglich,
- In einem Bereich darf nur einmal und in eine Richtung gebogen werden,
- Die Biegung darf nicht zu stark erfolgen,
- Die Löcher müssen geschützt werden, damit die Fixierung nicht geschwächt wird.

### ENTFERNUNGS SET

Zur Entfernung von Implantaten aus dem FOOTMOTION PLATTENSYSTEM ist das **Newclip Technics Entfernungsset** zu bestellen, welches folgende Instrumente enthält:

- ANC350: Griff mit Schnellkupplung AO Ø4.5 mm - Größe 1
- ANC575: Schraubendreher T8 mit Schnellkupplung

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sollen ein Newclip Technics Produkt demonstrieren. Bitte beachten Sie immer die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Gebrauchsanweisung, bevor Sie ein NEWCLIP TECHNICS Produkt nutzen. Der Chirurg muss sich bei der Entscheidung, mit welchen Produkten bzw. Techniken er seine Patienten versorgt, immer auf seine eigene klinische Beurteilung verlassen. Produkte sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Die Produktverfügbarkeit unterliegt den regulatorischen oder medizinischen Gegebenheiten der einzelnen Länder. Bitte kontaktieren Sie Ihren NEWCLIP TECHNICS Ansprechpartner, wenn Sie Fragen über die Verfügbarkeit von NEWCLIP TECHNICS Produkten in Ihrer Nähe haben.



**NEWCLIP TECHNICS**  
PA de la Lande Saint Martin, 45 rue des Garotières  
44115 Haute Goulaine (France)  
P: +33 (0)2 28 21 23 25 - Fax: +33 (0)2 40 63 68 37  
orders@newcliptechnics.com  
www.newcliptechnics.com

**NEWCLIP USA**  
642 Larkfield Center,  
Santa Rosa CA 95403, USA  
P: +1 707 230 5078  
customerservice@newclipusa.com  
www.newclipusa.com

**NEWCLIP GmbH**  
Prollstraße 11,  
D-86157 Augsburg, Deutschland  
P: +49 (0)821 650 749 40  
info@newclipgmbh.com  
www.newclipgmbh.de

**NEWCLIP Australia**  
3B/11 Donkin Street  
West End 4101, Australia  
P: +61 (0)2 81 886 110  
solutions@newclipaustralia.com  
www.newcliptechnics.com

**NEWCLIP Technics Japan K.K.**  
KKK Bldg, 502, 3-18-1 Asakusabashi  
Taito-Ku, Tokyo, 111-0053 Japan  
P: +81 (0)3 58 25 49 81  
Fax: +81 (0)3 58 25 49 86  
www.newcliptechnics.fr