

# PEDUS

## Vor- und Mittelfuß Plattensystem

### **PEDUS MTP 1 Fusionsplatte**

Indiziert für die Fixierung von Frakturen, Osteotomien und Arthrodesen im Vor- und Mittelfußbereich, insbesondere am Großzehengrundgelenk bei Hallux Rigidus.

### **PEDUS-L Plantare Lapidusplatte**

Indiziert für die Fixierung von Frakturen, Osteotomien und Arthrodesen im Mittelfußbereich, insbesondere am ersten Tarsometatarsalgelenk. Die Platten sind zur Korrektur von Deformitäten, insbesondere Hallux Valgus geeignet.

### **PEDUS-Lx Kompressionsplatte**

Indiziert für die Fixierung von Frakturen, Osteotomien und Arthrodesen im Mittelfußbereich, insbesondere am ersten Tarsometatarsalgelenk. Die Platten sind zur Korrektur von Deformitäten, insbesondere Hallux Valgus geeignet. Die Zugschraube ermöglicht eine sichere Verschraubung im Os cuneiforme 1 oder 2.

## PEDUS-MTP1 Fusionsplatte

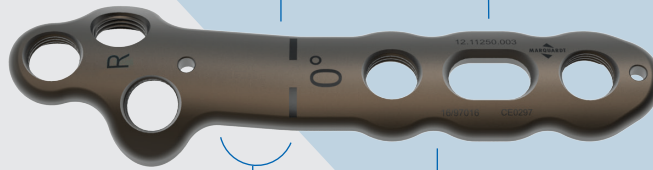
**Lasermarkierung**  
zur Ausrichtung über dem zu  
fusionierenden Großzehengrundgelenk

**Schraubenlöcher geeignet für:**

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Kortikalisschrauben
- Multiaxiale winkelstabile Kortikalisschrauben

**Anatomisch geformt**  
mit 5° Valgus-Winkel

**Dorsalextension 0° oder 8**



**Low Profile**  
Schonung der Weichteilumgebung

## PEDUS-Lx Kompressionsplatte

**Lasermarkierung**  
zur Ausrichtung über dem zu  
fusionierenden TMT1 Gelenk

**Schraubenlöcher geeignet für:**

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Kortikalisschrauben
- Multiaxiale winkelstabile Kortikalisschrauben



**5° und 9° Valgus-Winkel**

**Zugschraube**  
Auslenkung in Os cuneiforme 1 oder 2 möglich

## PEDUS-L Plantare Lapidusplatte

**Zwei verschiedene Stufenhöhen**  
3 und 5 mm



**Schraubenlöcher geeignet für:**

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Kortikalisschrauben
- Multiaxiale winkelstabile Kortikalisschrauben



### PEDUS-L WS Lapidusplatte

12.11123.XXX(S)

Lochanzahl 4

Stufen 0, 2, 3, 4, 5 mm

Länge 31 mm



### PEDUS-L WS Plantare Lapidusplatte

12.11124.XXX(S)

Lochanzahl 4

Stufen 3, 5 mm

Länge 39, 45 mm



### PEDUS WS T-Platte

12.11210.XXX(S)

Lochanzahl Kopf 2

Lochanzahl Schaft 3, 4, 6

Länge 32, 39, 54 mm



### PEDUS WS Platte, gerade

12.11211.XXX(S)

Lochanzahl 4, 6, 8

Länge 30, 43, 56 mm



### PEDUS WS L-Platte, 90°

12.11212.1XX(S) links

12.11212.0XX(S) rechts

Lochanzahl Kopf 2

Lochanzahl Schaft 3, 4, 6

Länge 32, 40, 55 mm



### PEDUS-Lx Kompressionsplatte

12.11230.1XXS links

12.11230.0XXS rechts

rechts / links

Extension 5°, 9°

Länge 37.50 mm



### PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte, kurz

12.1125X.303S links

12.1125X.203S rechts

Lochanzahl Kopf 2

Lochanzahl Schaft 3

Extension 0°, 8°

Länge 37 mm



### PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte

12.1125X.10X(S) links

12.1125X.00X(S) rechts

Lochanzahl Kopf 3

Lochanzahl Schaft 3, 5

Extension 0°, 8°

Länge 53, 69 mm



### PEDUS WS Multifix Platte

12.11018.007(S)

Lochanzahl 7

Durchmesser 18 mm



### PEDUS WS X-Platte

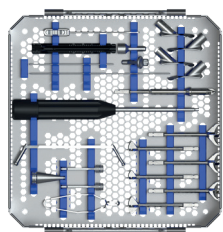
12.11220.XXX(S)

Lochanzahl 4

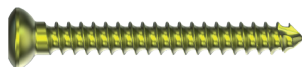
Länge 27, 33 mm

# PEDUS

## Vor- und Mittelfuß Plattensystem



PEDUS Instrumente



Kortikalisschrauben Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.03527.0xx

Länge 08-40 mm



WS Kortikalisschrauben Ø 3.0 mm, selbstschneidend

10.03530.0xx

Länge 08-40 mm



Unterlegscheibe Ø 7.0 mm, für Schrauben Ø 2.7 - 4.0 mm

03.91000.070

Außendurchmesser 7.0 mm



PEDUS Probeimplantate

12.11xxx.xxx

1 = Implantat

12.21xxx.xxx

2 = Probeimplantat

Probeimplantate sind für alle Plattentypen erhältlich



ML Kortikalisschrauben Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.03540.0xx

Länge 08-36 mm



Durchborhte Schrauben Ø 4.0 mm, selbstschneidend

08.03644.0xx

Länge 20-50 mm

Sie finden uns auch in den sozialen Netzwerken:



Vertrieb durch Marquardt axomed

Heinrich-von-Stephan-Str. 5c • 79100 Freiburg • Telefon +49 761 611 66-0 • Telefax +49 761 611 66-11 • info@marquardt-axomed.de • www.marquardt-axomed.de

Hinweis:

Diese Beschreibung ist zur sofortigen Anwendung des Instrumentariums nicht ausreichend. Weitere Informationen erhalten Sie in der ausführlichen OP-Anleitung.

Wartung, Pflege und Aufbereitung von Marquardt Instrumenten können der entsprechenden Anleitung entnommen werden.