



**FOOT SURGERY  
POLYAXIAL ANGLE STABLE**

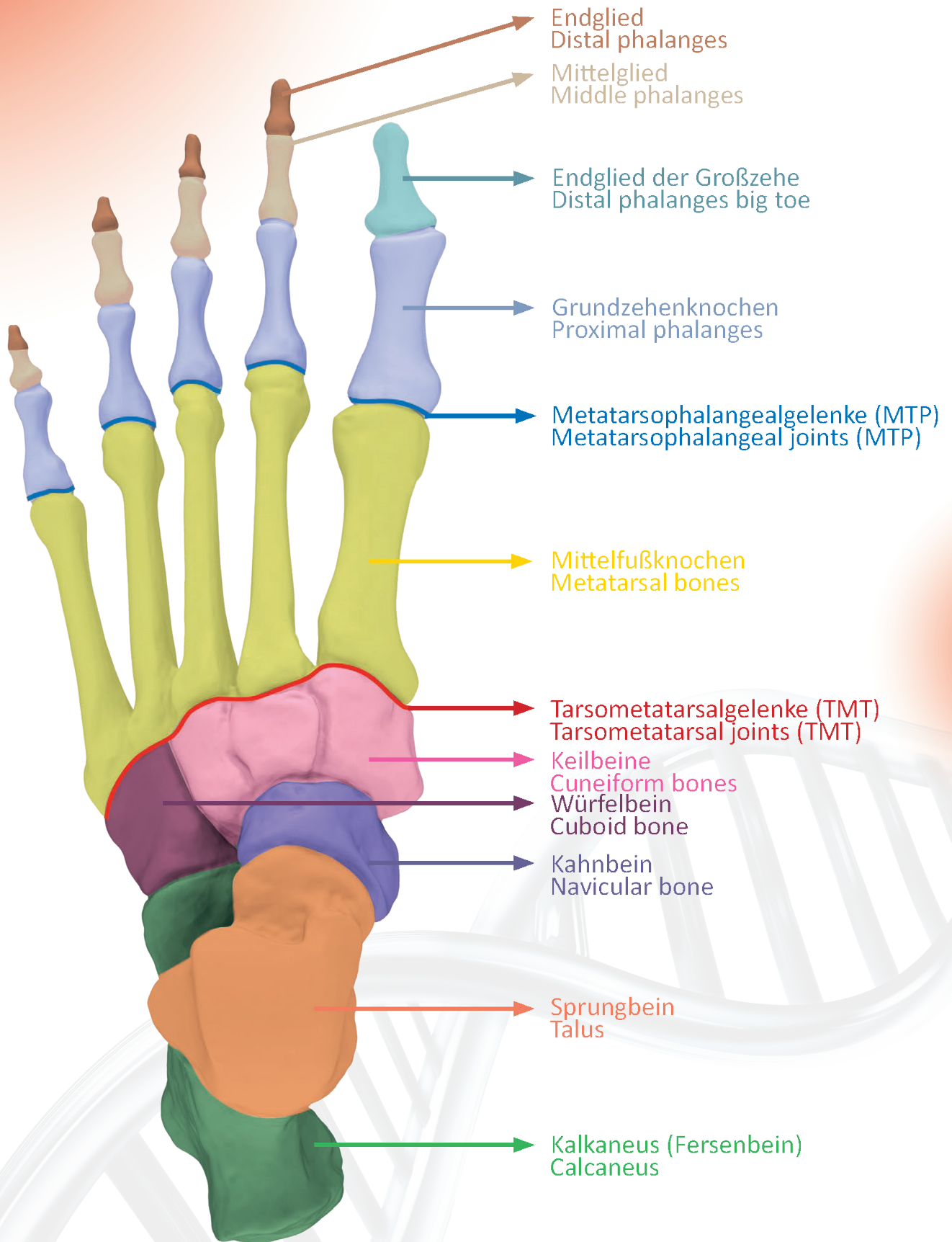
**Digimed Medizintechnik – ein engagierter Spezialist**  
der klinische Ressourcen schont.

Spezialisiert auf die Bereiche Orthopädie, Traumatologie und Wirbelsäule, entwickelt Digimed Medizintechnik innovative Produkte und Lösungen, von denen Sie als Händler ebenso profitieren, wie der verantwortliche Arzt oder das OP-Personal und - über den wirtschaftlichen und administrativen Aspekt hinaus - das Klinikmanagement. Die herausragende Qualität und Präzision unserer Produkte sowie die Bereitschaft, unsere Entwicklungen ausschließlich an Ihre Bedürfnisse anzupassen, sind die wichtigsten Säulen unseres Angebots. Mit unseren Produktideen helfen wir Ihnen, die wertvollsten Ressourcen zu schonen, die es im klinischen Alltag zu bewahren gilt: Nerven, Zeit und Geld.

**Digimed Medizintechnik – a committed specialist**  
that cares for clinical resources.

Specialized in the fields of orthopedics, traumatology and spinal column, Digimed Medizintechnik develops innovative products and solutions, from which you as a dealer benefit just like the respectively responsible doctor or the OP personnel and - beyond the economic and administrative aspect - clinic management as well. The excellent quality and precision of our products, as well as the willingness to adapt our developments exclusively to your requirements, are the most important elements of our offered products and services. Our product ideas help you to preserve the most precious resources of daily clinic operations: Nerves, time and money.





## Polyaxial Winkelstabil IMPLANTATE KITS FÜR VORFUß-CHIRURGIE

Die effiziente und clevere Art zu operieren  
Sie möchten schnell und vor allem sicher operieren?  
In dem Fall bieten wir Ihnen mit Polyaxial Winkelstabil das richtige Konzept.

Sicher weil

- » alles immer steril und korrekt verpackt angeliefert wird.
  - » alle Prozesse von der Produktion bis zur Sterilisation der Produkte validiert sind.
  - » eine lückenlose Chargenrückverfolgung jederzeit sicher gestellt ist.
  - » nur die besten Werk- und Implantate Werkstoffe verwendet werden.
- (Material: Ti6Al-4V / Oberflächenvergütung titan-anodisiert, Typ II)

Schnell weil

- » Sie inhouse keine Vorbereitungen mehr benötigen.
- » alles bereits steril angeliefert wird.
- » alle Produkte einfach zu implantieren sind.
- » Sie nach der Operation sofort den nächsten Eingriff vornehmen können.

Sie möchten Ihre eigenen Kosten senken und Ihr Personal effizienter einsetzen?

Mit Polyaxial Winkelstabil ist das kein Problem, weil  
» wir alle Implantate direkt mit der Krankenkasse oder Abrechnungsstelle selber abrechnen (innerhalb Deutschlands).

- » Sie ab sofort nicht mehr die Implantate selber bezahlen müssen (innerhalb Deutschlands).
- » wir alle Polyaxial Winkelstabil Kits kostenlos anliefern und abholen (innerhalb Deutschlands).
- » Ihr Personal nicht mehr stundenlang Instrumente und Implantate aufbereiten muss.
- » Ihr Personal in vielen administrativen Bereichen entlastet wird.
- » Sie inhouse keine Vorbereitungen mehr benötigen.
- » alles steril angeliefert wird.
- » alle Produkte einfach zu implantieren sind.
- » Sie nach der Operation sofort den nächsten Eingriff vornehmen können.



## Polyaxial angle stable IMPLANT KITS FOR FRACTURE TREATMENTS

The efficient and clever way to operate  
Do you want to operate quickly and safely?  
If yes, then Polyaxial angle stable is the right product for you.

Safe because

- » everything is always delivered correctly and in sterile packaging
  - » all processes from production to the sterilization of products are validated
  - » gap-free batch traceability is ensured at all times
  - » only the best production and implant materials are used
- (Material: Ti6Al-4V / titanium-anodized surface treatment, type II)

Quick because

- » in-house preparations are no longer required
- » everything delivered is already sterile
- » all products are easy to implant
- » after the operation, you are ready at once for the next procedure

Do you want to lower your own costs and use your staff more efficiently?

This is not a problem with Polyaxial angle stable, because

- » we settle the costs of all implants directly with the insurance company or billing clearinghouse (within Germany)
- » you no longer have to pay for the implants yourself (within Germany)
- » we deliver and pick up all Polyaxial angle stable kits free of charge (within Germany)
- » your staff does not have to spend long hours preparing instruments and implants
- » your staff is relieved of many tedious administrative tasks
- » in-house preparations are no longer required
- » everything delivered is already sterile
- » all products are easy to implant
- » after the operation, you are ready at once for the next procedure



Polyaxial Winkelstabil Implantate Kits

Polyaxial angle stable Implants set

- RIFIX Platte / Plate\*
- MPJFIX Platte / Plate\*
- LAIFIX Platte / Plate\*
- VAFX Platte / Plate\*
- MPSFIX Platte / Plate\*
- KSFIX Platte / Plate\*

\*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich  
\*Kits on special customer request

BENUTZEN  
USE



ABHOLEN  
PICKUP



ANRUFEN  
CALL



EINSATZBEREIT  
READY FOR USE



LIEFERN  
DELIVER



### Polyaxial Winkelstabil RIFIX SYSTEM

Perfektes Design Made in Germany

RIFIX winkelstabile Titan-Platten sind für die Arthrodesis des MTP1 Gelenkes entwickelt. Das ausgezeichnete Design der Platte ist der Anatomie und Biomechanik des Fußes bestens angepasst. Die reduzierte Profilhöhe im Zusammenspiel mit den weichen Kanten der Platte minimiert Gewebeerirritationen. Für ein optimales Anpassen an die Abrollbewegung des Fußes ist die Platte in Extensionswinkeln von 0°, 7° und 12° erhältlich. Die hervorragende Geometrie der Platte mit der exzellenten winkelstabilen Verbindung der Schrauben garantiert eine hohe Primärstabilität. Die patentierten polyaxialen PTXL-Schrauben können multidirektional bis zu 15° in den Plattenlöchern eingebracht werden. Für eine erleichterte Implantatentfernung sind die Oberflächen aller winkelstabile Platten und Schrauben mit einer hochwertigen Titananodisierung nach Typ II vergütet. Die Titananodisierung reduziert die Gefahr einer Kaltverschweißung deutlich.

### EIGENSCHAFTEN PROPERTIES

#### Platten und Schrauben:

- » Titanlegierung Ti 6Al 4V
- » Oberflächenvergütung Titananodisiert nach Typ II

#### Portfolio:

- » 3 Platten mit 0°, 7° und 12° Extensionswinkel
- » Polyaxiale winkelstabile 2.7 mm PTXL-Schrauben
- » Polyaxiale winkelstabile 3.5 mm PTXL-Schrauben
- » 4.0 mm HS-Kopfschraube
- » 7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS
- » Optional Konvex und Konkavfräser

#### Plates and screws:

- » Titanium alloy Ti 6Al 4V
- » Surface treatment titanium anodization as per type II

#### Portfolio:

- » 3 plates with 0°, 7° and 12° extension angle
- » Polyaxial angle-stable 2.7 mm PTXL-screws
- » Polyaxial angle-stable 3.5 mm PTXL-screws
- » 4.0 Headed screw, cannulated
- » 7in1 forefoot instrument kit XS
- » Cutting kit (optional)



RIFIX Platte, die perfekte Lösung  
RIFIX plate, the perfect solution

Hohe Primärstabilität  
High primary stability



Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 2.7 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 2.7 mm, T10

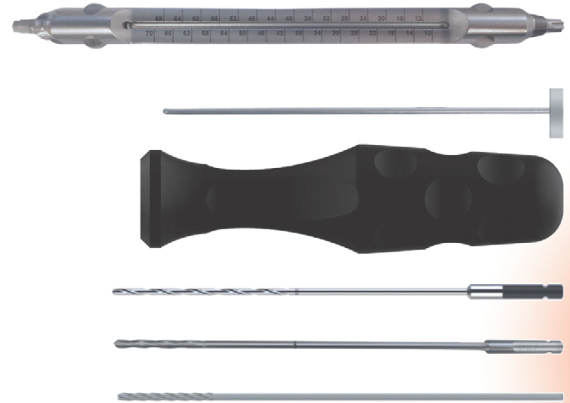
Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 3.5 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 3.5 mm, T10

4.0 mm Schraube  
kanüliert, HEX 2.5  
4.0 mm Headed screw  
cannulated, HEX 2.5

### Polyaxial angle stable RIFIX SYSTEM

Perfect design made in Germany

RIFIX angle-stable titanium plates have been developed for the arthrodesis of the MTP1 joint. The excellent design of the plate is perfectly adapted to the anatomy and biomechanics of the foot. The reduced height of the profile in conjunction with the soft edges of the plate minimizes tissue irritation. The plate is available in extension angles of 0°, 7° and 12° an optimal adjustment to the rolling motion of the foot. The excellent geometry of the plate with the outstanding angle stable connection of the screws ensures high primary stability. The patented PTXL polyaxial screws can be inserted into the plate holes multi-directionally up to 15°. The surfaces of all Polyaxial angle stable plates and screws are finished with a high-quality titanium anodization as per type II which allows for an easier removal of the implant. The titanium anodization significantly reduces the risks of a cold welding.



7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS  
7in1 forefoot instrument kit XS



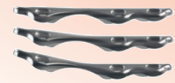
0°, 7° und 12° Extensionswinkel  
0°, 7° and 12° extension angle



Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE RIFIX SYSTEM\* Polyaxial angle stable SINGLE USE RIFIX SYSTEM\*

**EMPFOLHENE GRUNDAUSSTATTUNGSARTIKEL**  
**BASIC RECOMMENDED ITEMS**

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-6527-216	RIFIX angle-stable polyax. plate 7 H., 0°, sterile	1
93-6527-217	RIFIX angle-stable polyax. plate 7 H., 7°, sterile	1
93-6527-222	RIFIX angle-stable polyax. plate 7 H., 12°, sterile	1
93-6227-010PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10	4
93-6227-012PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10	4
93-6227-014PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10	5
93-6227-016PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10	5
93-6227-018PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10	5
93-6227-020PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10	5
93-6227-022PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10	5
93-6227-024PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10	4
93-6335-010PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 10 mm, T10	4
93-6335-012PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 12 mm, T10	4
93-6335-014PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 14 mm, T10	5
93-6335-016PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 16 mm, T10	5
93-6335-018PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 18 mm, T10	5
93-6335-020PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 20 mm, T10	5
93-6335-022PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 22 mm, T10	5
93-6335-024PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 24 mm, T10	4
91-HS-1400-20	4.0 Kopfschraube, 20 mm 4.0 Headed screw, 20 mm	1
91-HS-1400-22	4.0 Kopfschraube, 22 mm 4.0 Headed screw, 22 mm	1
91-HS-1400-24	4.0 Kopfschraube, 24 mm 4.0 Headed screw, 24 mm	1
91-HS-1400-26	4.0 Kopfschraube, 26 mm 4.0 Headed screw, 26 mm	1
91-HS-1400-28	4.0 Kopfschraube, 28 mm 4.0 Headed screw, 28 mm	1
91-HS-1400-30	4.0 Kopfschraube, 30 mm 4.0 Headed screw, 30 mm	1
91-HS-1400-32	4.0 Kopfschraube, 32 mm 4.0 Headed screw, 32 mm	1
91-HS-1400-34	4.0 Kopfschraube, 34 mm 4.0 Headed screw, 34 mm	1
91-HS-1400-36	4.0 Kopfschraube, 36 mm 4.0 Headed screw, 36 mm	1
93-7100-050	7in1 forefoot instrument kit XS » 1 X INS-8400-30 7in1 Instrument » 1 X INS-8400-31 Measuring probe f. 7in1 Instrument » 1 X INS-8400-35 Screwdriver handle w. Bayonet coupl. » 1 X 93-7100-010 TI WIN drill bit 1.9 mm, w. AO-conn. » 1 X 93-7100-020 Drill Ø 2.7 mm, w. AO-coupl. » 1 X 007-0013-026 Drill Bit, Ø 3.0/1.6 mm, cannulated, 4-flutes, L=160 mm, round shank, WL=35 mm » 1 X 004-0320-011 Kirschner w. trocar point, rd. end 1.1 mm/10 cm	1
93-7165-103	Fräser, konvex, Ø 15 mm, steril Reamer, convex, Ø 15 mm, sterile	
93-7165-105	Fräser, konvex, Ø 20 mm, steril Reamer, convex, Ø 20 mm, sterile	
93-7165-107	Fräser, konvex, Ø 24 mm, steril Reamer, convex, Ø 24 mm, sterile	
93-7165-113	Fräser, konkav, Ø 15 mm, steril Reamer, concave, Ø 15 mm, sterile	
93-7165-115	Fräser, konkav, Ø 20 mm, steril Reamer, concave, Ø 20 mm, sterile	
93-7165-117	Fräser, konkav, Ø 24 mm, steril Reamer, concave, Ø 24 mm, sterile	



\*Einzeln steril verpackt  
 \*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

\*Sterile single packed  
 \*Kits on special customer request

**Polyaxial Winkelstabil MPJFIX SYSTEM**

Perfektes Design Made in Germany

MPJFIX winkelstabile Titan-Platten sind für die Arthrodesis des MTP1 Gelenkes entwickelt. Das ausgezeichnete Design der Platte ist der Anatomie und Biomechanik des Fußes bestens angepasst. Die reduzierte Profilhöhe im Zusammenspiel mit den weichen Kanten der Platte minimiert Gewebeerirritationen. Die hervorragende Geometrie der Platte mit der exzellenten winkelstabilen Verbindung der Schrauben garantiert eine hohe Primärstabilität.

Die patentierten polyaxialen PTXL-Schrauben können multidirektional bis zu 15° in den Plattenlöchern eingebracht werden. Für eine erleichterte Implantatentfernung sind die Oberflächen aller Polyaxial Winkelstabil Platten und Schrauben mit einer hochwertigen Titananodisierung nach Typ II vergütet. Die Titananodisierung reduziert die Gefahr einer Kaltverschweißung deutlich.

**EIGENSCHAFTEN PROPERTIES**

**Platten und Schrauben:**

- » Titanlegierung Ti 6Al 4V
- » Oberflächenvergütung Titananodisiert nach Typ II

**Portfolio:**

- » 3 Platten mit 28 mm, 35 mm und 45 mm Länge
- » Polyaxiale winkelstabile 2.7 mm PTXL-Schrauben
- » Polyaxiale winkelstabile 3.5 mm PTXL-Schrauben
- » 4.0 mm HS-Kopfschraube
- » 7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS
- » Optional Konvex und Konkavfräser

**Plates and screws:**

- » Titanium alloy Ti 6Al 4V
- » Surface treatment titanium anodization as per type II

**Portfolio:**

- » 3 plates with 28 mm, 35 mm and 45 mm length
- » Polyaxial angle-stable 2.7 mm PTXL-screws
- » Polyaxial angle-stable 3.5 mm PTXL-screws
- » 4.0 Headed screw, cannulated
- » 7in1 forefoot instrument kit XS
- » Cutting kit (optional)

**Polyaxial angle stable MPJFIX SYSTEM**

Perfect design made in Germany

MPJFIX angle-stable titanium plates have been developed for the arthrodesis of the MTP1 joint. The excellent design of the plate is perfectly adapted to the anatomy and biomechanics of the foot. The reduced height of the profile in conjunction with the soft edges of the plate minimizes tissue irritation. The excellent geometry of the plate with the outstanding angle-stable connection of the screws ensures high primary stability.

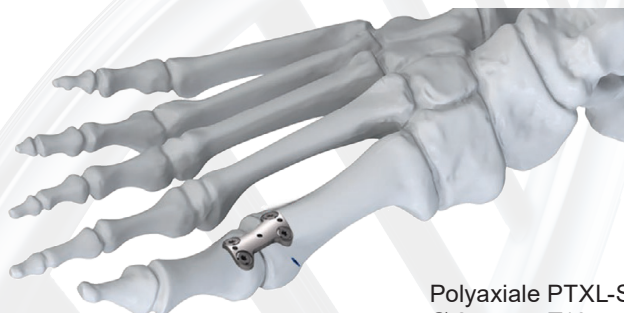
The patented PTXL polyaxial screws can be inserted into the plate holes multi-directionally up to 15°. The surfaces of all Polyaxial angle stable plates and screws are finished with a high-quality titanium anodization as per type II which allows for an easier removal of the implant. The titanium anodization significantly reduces the risks of a cold welding.



7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS  
7in1 forefoot instrument kit XS



RIFIX Platte, die perfekte Lösung  
RIFIX plate, the perfect solution



Hohe Primärstabilität  
High primary stability



Art. Nr. / Ref.No.  
93-6601-005  
28 mm, 4 Loch  
28 mm, 4 holes



Art. Nr. / Ref.No.  
93-6601-020  
35 mm, 6 Loch  
35 mm, 6 holes



Art. Nr. / Ref.No.  
93-6601-025  
45 mm, 6 Loch  
45 mm, 6 holes



Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 2.7 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 2.7 mm, T10



Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 3.5 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 3.5 mm, T10



4.0 mm Schraube  
kanüliert, HEX 2.5  
4.0 mm Headed screw  
cannulated, HEX 2.5

Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE MPJFIX SYSTEM\* Polyaxial angle stable SINGLE USE MPJFIX SYSTEM\*

**EMPFOLHENE GRUNDAUSSTATTUNGSARTIKEL**  
**BASIC RECOMMENDED ITEMS**

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-6601-005	MPJFix-Plate S, 28 mm, 4 holes, sterile	1
93-6601-020	MPJFix-Plate M, 35 mm, 6 holes, sterile	1
93-6601-025	MPJFix-Plate L, 45mm, 6 holes, sterile	1
93-6227-010PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10	4
93-6227-012PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10	4
93-6227-014PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10	5
93-6227-016PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10	5
93-6227-018PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10	5
93-6227-020PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10	5
93-6227-022PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10	5
93-6227-024PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10	4
93-6335-010PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 10 mm, T10	4
93-6335-012PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 12 mm, T10	4
93-6335-014PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 14 mm, T10	5
93-6335-016PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 16 mm, T10	5
93-6335-018PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 18 mm, T10	5
93-6335-020PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 20 mm, T10	5
93-6335-022PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 22 mm, T10	5
93-6335-024PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 24 mm, T10	4
91-HS-1400-20	4.0 Kopfschraube, 20 mm 4.0 Headed screw, 20 mm	1
91-HS-1400-22	4.0 Kopfschraube, 22 mm 4.0 Headed screw, 22 mm	1
91-HS-1400-24	4.0 Kopfschraube, 24 mm 4.0 Headed screw, 24 mm	1
91-HS-1400-26	4.0 Kopfschraube, 26 mm 4.0 Headed screw, 26 mm	1
91-HS-1400-28	4.0 Kopfschraube, 28 mm 4.0 Headed screw, 28 mm	1
91-HS-1400-30	4.0 Kopfschraube, 30 mm 4.0 Headed screw, 30 mm	1
91-HS-1400-32	4.0 Kopfschraube, 32 mm 4.0 Headed screw, 32 mm	1
91-HS-1400-34	4.0 Kopfschraube, 34 mm 4.0 Headed screw, 34 mm	1
91-HS-1400-36	4.0 Kopfschraube, 36 mm 4.0 Headed screw, 36 mm	1
93-7100-050	7in1 forefoot instrument kit XS » 1 X 93-8400-30 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-31 Measuring probe f. 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-35 Screwdriver handle w. Bayonet coupl. » 1 X 93-7100-010 TI WIN drill bit 1.9 mm, w. AO-conn. » 1 X 93-7100-020 Drill Ø 2.7 mm, w. AO-coupl. » 1 X 93-0013-026 Drill Bit, Ø 3.0/1.6 mm, cannulated, 4-flutes, L=160 mm, round shank, WL=35 mm » 1 X 93-0320-011 Kirschner w. trocar point, rd. end 1.1 mm/10 cm	1
93-7165-103	Fräser, konvex, Ø 15 mm, steril Reamer, convex, Ø 15 mm, sterile	
93-7165-105	Fräser, konvex, Ø 20 mm, steril Reamer, convex, Ø 20 mm, sterile	
93-7165-107	Fräser, konvex, Ø 24 mm, steril Reamer, convex, Ø 24 mm, sterile	
93-7165-113	Fräser, konkav, Ø 15 mm, steril Reamer, concave, Ø 15 mm, sterile	
93-7165-115	Fräser, konkav, Ø 20 mm, steril Reamer, concave, Ø 20 mm, sterile	
93-7165-117	Fräser, konkav, Ø 24 mm, steril Reamer, concave, Ø 24 mm, sterile	



\*Einzeln steril verpackt  
\*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

\*Sterile single packed  
\*Kits on special customer request



**Polyaxial Winkelstabil LAPIFIX SYSTEM**

Perfektes Design Made in Germany

LAPIFIX Stufenplatten sind für die Arthrodesese des TMT-1 (Tarsometatarsal) Gelenks bei höhergradigen Fehlstellungen entwickelt. Das ausgezeichnete Design der Platte ist der Anatomie und Biomechanik des Fußes bestens angepasst. Die reduzierte Profilhöhe im Zusammenspiel mit den weichen Kanten der Platte minimiert Gewebeerirritationen. Die Platte ist in den Abstufungen 3 mm, 5 mm und 8 mm verfügbar und erlaubt damit eine optimale Korrektur und Arthrodesese.

Die patentierten polyaxialen PTXL-Schrauben können multidirektional bis zu 15 ° in den Plattenlöchern eingebracht werden. Die hervorragende Geometrie der Platte mit der exzellenten winkelstabilen Verbindung der Schrauben garantiert eine hohe Primärstabilität.

Für eine erleichterte Implantatentfernung sind die Oberflächen aller Polyaxial Winkelstabil Platten und Schrauben mit einer hochwertigen Titananodisierung nach Typ II vergütet. Die Titananodisierung reduziert die Gefahr einer Kaltverschweißung deutlich.

**EIGENSCHAFTEN PROPERTIES**

**Platten und Schrauben:**

- » Titanlegierung Ti 6Al 4V
- » Oberflächenvergütung Titananodisiert nach Typ II

**Portfolio:**

- » 3 Stufenplatten mit 3 mm, 5 mm und 8 mm
- » Polyaxiale winkelstabile 2.7 mm PTXL-Schrauben
- » Polyaxiale winkelstabile 3.5 mm PTXL-Schrauben
- » 4.0 mm HS-Kopfschraube
- » Single use Probeplatten-Kit
- » 7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS

**Plates and screws:**

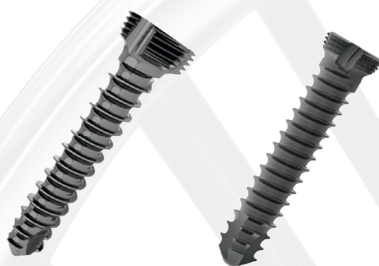
- » Titanium alloy Ti 6Al 4V
- » Surface treatment titanium anodization as per type II

**Portfolio:**

- » 3 step plates with 3, 5 and 8 mm
- » Polyaxial angle-stable 2.7 mm PTXL-screws
- » Polyaxial angle-stable 3.5 mm PTXL-screws
- » Single use spacer kit
- » 7in1 forefoot instrument kit XS

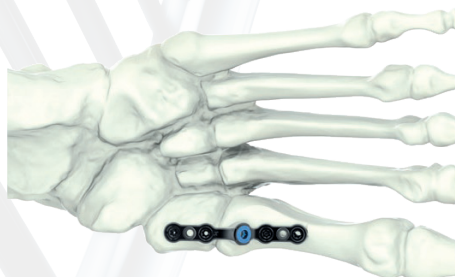


LAPIFIX Platte, die perfekte Lösung  
LAPIFIX, the perfect solution

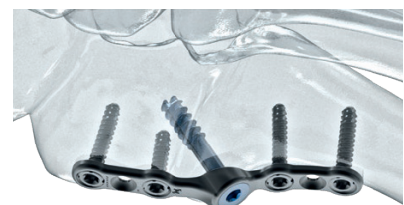


Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 2.7 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 2.7 mm, T10

Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 3.5 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 3.5 mm, T10



Low Profile Design  
Low Profile Design



Perfekte Korrektur  
Perfect correction

**Polyaxial angle stable LAPIFIX SYSTEM**

Perfect design made in Germany

LAPIFIX step plates are designed for arthrodesis of the TMT1 (Tarsometatarsal) joint with higher grade deformities. The excellent design of the plate is perfectly adapted to the anatomy and biomechanics of the foot. The reduced height of the profile in conjunction with the soft edges of the plate minimizes tissue irritation. The plate is available in 3 mm, 5 mm, and 8 mm gradations, thus allowing for an optimal correction and arthrodesis.

The patented PTXL polyaxial screws can be inserted into the plate holes up to 15 ° multidirectionally. The excellent geometry of the plate with the outstanding angle-stable connection of the screws ensures high primary stability. The surfaces of all Polyaxial angle stable plates and screws are finished with a high-quality titanium anodization as per type II which allows for an easier removal of the implant. The titanium anodization significantly reduces the risks of a cold welding.



7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS  
7in1 forefoot instrument kit XS



Art.Nr. Ref. No.  
93-6527-303  
3 mm Stufe 3 mm step

Art.Nr. Ref. No.  
93-6527-305  
5 mm Stufe 5 mm step

Art.Nr. Ref. No.  
93-6527-308  
8 mm Stufe 8 mm step

4.0 mm Schraube  
kanüliert, HEX 2.5  
4.0 mm Headed screw  
cannulated, HEX 2.5

Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE LAPIFIX SYSTEM\*

Polyaxial angle stable SINGLE USE MPJFIX SYSTEM\*

**EMPFOLHENE GRUNDAUSSTATTUNGSARTIKEL**  
**BASIC RECOMMENDED ITEMS**

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-6527-303	LAPIFIX angle-stable polyax.plate 5 h., 3 mm step, sterile	1
93-6527-305	LAPIFIX angle-stable polyax.plate 5 h., 5 mm step, sterile	1
93-6527-308	LAPIFIX angle-stable polyax.plate 5 h., 8 mm step, sterile	1
93-6227-010PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10	4
93-6227-012PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10	4
93-6227-014PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10	5
93-6227-016PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10	5
93-6227-018PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10	5
93-6227-020PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10	5
93-6227-022PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10	5
93-6227-024PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10	4
93-6335-010PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 10 mm, T10	4
93-6335-012PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 12 mm, T10	4
93-6335-014PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 14 mm, T10	5
93-6335-016PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 16 mm, T10	5
93-6335-018PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 18 mm, T10	5
93-6335-020PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 20 mm, T10	5
93-6335-022PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 22 mm, T10	5
93-6335-024PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 24 mm, T10	4
91-HS-1400-16	4.0 Kopfschraube, 16 mm 4.0 Headed screw, 16 mm	1
91-HS-1400-18	4.0 Kopfschraube, 18 mm 4.0 Headed screw, 18 mm	1
91-HS-1400-20	4.0 Kopfschraube, 20 mm 4.0 Headed screw, 20 mm	1
91-HS-1400-22	4.0 Kopfschraube, 22 mm 4.0 Headed screw, 22 mm	1
91-HS-1400-24	4.0 Kopfschraube, 24 mm 4.0 Headed screw, 24 mm	1
91-HS-1400-26	4.0 Kopfschraube, 26 mm 4.0 Headed screw, 26 mm	1
91-HS-1400-28	4.0 Kopfschraube, 28 mm 4.0 Headed screw, 28 mm	1
93-7100-050	7in1 forefoot instrument kit XS » 1 X 93-8400-30 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-31 Measuring probe f. 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-35 Screwdriver handle w. Bayonet coupl. » 1 X 93-7100-010 TI WIN drill bit 1.9 mm, w. AO-conn. » 1 X 93-7100-020 Drill Ø 2.7 mm, w. AO-coupl. » 1 X 93-0013-026 Drill Bit, Ø 3.0/1.6 mm, cannulated, 4-flutes, L=160 mm, round shank, WL=35 mm » 1 X 93-0320-011 Kirschner w. trocar point, rd. end 1.1 mm/10 cm	1
93-7110-021L	LAPIFIX Single use trial implants kit » 93-7110-323 Trial plate 3 mm step » 93-7110-325 Trial plate 5 mm step » 93-7110-328 Trial plate 8 mm step	1



\*Einzeln steril verpackt  
\*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

\*Sterile single packed  
\*Kits on special customer request

**Polyaxial Winkelstabil VAFIX SYSTEM**

Perfektes Design Made in Germany

VAFIX Platten sind für die „open-wedge“ Operationstechnik des Halux Valgus primo-varus entwickelt. Das ausgezeichnete Design der Platte ist der Anatomie und Biomechanik des Fußes bestens angepasst. Die reduzierte Profilhöhe im Zusammenspiel mit den weichen Kanten der Platte minimiert Gewebeirritationen. Das Biegemmaß in Höhe der Osteotomie ist der Größe des Keils angepasst. Für eine bestmögliche Korrektur stehen 6 Platten mit unterschiedlichen Keilgrößen zur Verfügung.

Alle Platten sind auch ohne Keil, bei gleichem Korrekturwinkel erhältlich. Die hervorragende Geometrie der Platte mit der exzellenten winkelstabilen Verbindung der Schrauben garantiert eine hohe Primärstabilität.

Für eine erleichterte Implantatentfernung sind die Oberflächen aller Polyaxial Winkelstabil Platten und Schrauben mit einer hochwertigen Titananodisierung nach Typ II vergütet. Die Titananodisierung reduziert die Gefahr einer Kaltverschweißung deutlich.

**EIGENSCHAFTEN PROPERTIES**

**Platten und Schrauben:**

- » Titanlegierung TI 6Al 4V
- » Oberflächenvergütung Titananodisiert nach Typ II

**Portfolio:**

- » 6 Keilplatten
- » 6 Platten ohne Keil
- » Polyaxiale winkelstabile 2.7 mm PTXL-Schrauben
- » Polyaxiale winkelstabile 3.5 mm PTXL-Schrauben
- » Single use Probeplatten-Kit
- » 7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS

**Korrekturwinkel und Maße L./B. der Platten:**

- Mit 2 mm Keil, 28.5 x 16 mm / 4° Korrektur
- Mit 3 mm Keil, 30.5 x 16 mm / 6° Korrektur
- Mit 4 mm Keil, 31.6 x 16 mm / 8° Korrektur
- Mit 5 mm Keil, 32.5 x 16 mm / 9.5° Korrektur
- Mit 6 mm Keil, 35.0 x 16 mm / 11° Korrektur
- Mit 7 mm Keil, 35.6 x 16 mm / 13° Korrektur

**Plates and screws:**

- » Titanium alloy TI 6Al 4V
- » Surface treatment: Titanium anodization as per type II

**Portfolio:**

- » 6 wedge plates
- » 6 Plates without wedge
- » Polyaxial angle-stable 2.7 mm PTXL-screws
- » Polyaxial angle-stable 3.5 mm PTXL-screws
- » 7in1 forefoot instrument kit XS
- » Single use spacer kit

**Correction angle and dimensions l./w. of the plates:**

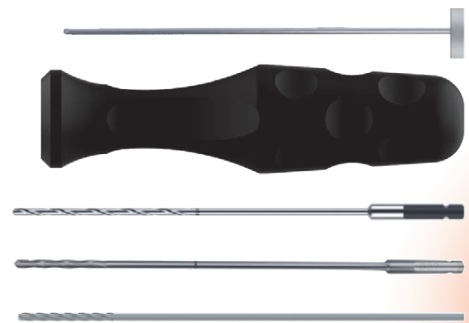
- With 2 mm wedge, 28.5 x 16 mm / 4° correction
- With 3 mm wedge, 30.5 x 16 mm / 6° correction
- With 4 mm wedge, 31.6 x 16 mm / 8° correction
- With 5 mm wedge, 32.5 x 16 mm / 9.5° correction
- With 6 mm wedge, 35.0 x 16 mm / 11° correction
- With 7 mm wedge, 35.6 x 16 mm / 13° correction

**Polyaxial angle stable VAFIX SYSTEM**

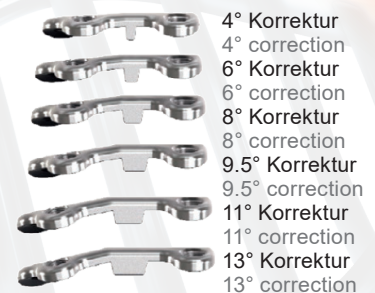
Perfect design made in Germany

VAFIX plates are designed for the „open-wedge“ surgical technique for hallux valgus primus varus. The excellent design of the plate is perfectly adapted to the anatomy and biomechanics of the foot. The reduced height of the profile in conjunction with the soft edges of the plate minimizes tissue irritation. The bending level at the height of the osteotomy is adjusted to the size of the wedge. There are 6 plates with different wedge sizes available for a best possible correction.

All plates are available without wedge as well but with the same correction angle. The excellent geometry of the plate with the outstanding angle-stable connection of the screws ensures high primary stability. The surfaces of all Polyaxial angle stable plates and screws are finished with a high-quality titanium anodization as per type II which allows for an easier removal of the implant. The titanium anodization significantly reduces the risks of a cold welding.



7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS  
7in1 forefoot instrument kit XS

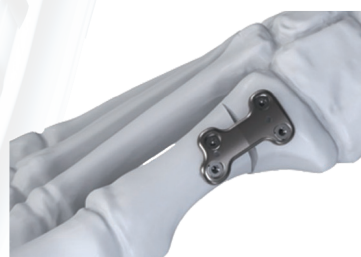


VAFIX Platte, die perfekte Lösung  
VAFIX plate, the perfect solution



Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 2.7 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 2.7 mm, T10

Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Ø 3.5 mm, T10  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 3.5 mm, T10



Low Profile Design  
Low Profile Design



Entfernung der Osteotomie zum  
TMT 1 Gelenk nur 1.4 cm  
Distance Osteotomie to TMT 1  
joint only 1.4 cm

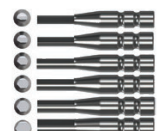
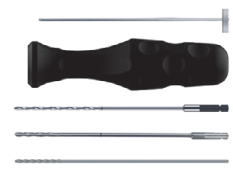


Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE VAFIX SYSTEM  
MIT KEIL\*

Polyaxial angle stable SINGLE USE VAFIX SYSTEM  
WITH WEDGE\*

**EMPFOHLENE GRUNDAUSSTATTUNGSARTIKEL**  
**BASIC RECOMMENDED ITEMS**

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-6527-102	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., mit 2 mm Keil, 4° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., with 2 mm wedge, 4° correction	1
93-6527-103	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., mit 3 mm Keil, 6° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., with 3 mm wedge, 6° correction	1
93-6527-104	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., mit 4 mm Keil, 8° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., with 4 mm wedge, 8° correction	1
93-6527-105	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., mit 5 mm Keil, 9.5° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., with 5 mm wedge, 9.5° correction	1
93-6527-106	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., mit 6 mm Keil, 11° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., with 6 mm wedge, 11° correction	1
93-6527-107	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., mit 7 mm Keil, 13° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., with 7 mm wedge, 13° correction	1
93-6227-010PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10	4
93-6227-012PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10	4
93-6227-014PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10	5
93-6227-016PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10	5
93-6227-018PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10	5
93-6227-020PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10	5
93-6227-022PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10	5
93-6227-024PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10	4
93-6335-010PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 10 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 10 mm, T10	4
93-6335-012PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 12 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 12 mm, T10	4
93-6335-014PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 14 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 14 mm, T10	5
93-6335-016PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 16 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 16 mm, T10	5
93-6335-018PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 18 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 18 mm, T10	5
93-6335-020PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 20 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 20 mm, T10	5
93-6335-022PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 22 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 22 mm, T10	5
93-6335-024PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 24 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 24 mm, T10	4
93-7100-050	7in1 forefoot instrument kit XS » 1 X 93-8400-30 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-31 Measuring probe f. 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-35 Screwdriver handle w. Bayonet coupl. » 1 X 93-7100-010 drill bit 1.9 mm, w. AO-conn. » 1 X 93-7100-020 Drill Ø 2.7 mm, w. AO-coupl. » 1 X 93-0013-026 Drill Bit, Ø 3.0/1.6 mm, cannulated, 4-flutes, L=160 mm, round shank, WL=35 mm » 1 X 93-0320-011 Kirschner w. trocar point, rd. end 1.1 mm/10 cm	1
93-7110-021V	VAFIX single use spacer kit 93-7110-222 to 224 spacer size 2 – 4	1
93-7110-022V	VAFIX single use spacer kit 93-7110-225 to 227 spacer size 5 – 7	1



\*Einzel steril verpackt

\*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

\*Sterile single packed

\*Kits on special customer request

Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE VAFIX SYSTEM  
ohne KEIL\*

Polyaxial angle stable SINGLE USE VAFIX SYSTEM  
WITHOUT WEDGE\*

**EMPFOLHENE GRUNDAUSSTATTUNGSARTIKEL**  
**BASIC RECOMMENDED ITEMS**

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-6527-112	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., ohne Keil, 4° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., without wedge, 4° correction	1
93-6527-113	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., ohne Keil, 6° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., without wedge, 6° correction	1
93-6527-114	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., ohne Keil, 8° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., without wedge, 8° correction	1
93-6527-115	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., ohne Keil, 9.5° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., without wedge, 9.5° correction	1
93-6527-116	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., ohne Keil, 11° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., without wedge, 11° correction	1
93-6527-117	VAFIX winkelstabile polyax. Platte 4 L., ohne Keil, 13° Korrektur, steril VAFIX angle-stable polyax. plate 4 H., without wedge, 13° correction	1
93-6227-010PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10	4
93-6227-012PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10	4
93-6227-014PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10	5
93-6227-016PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10	5
93-6227-018PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10	5
93-6227-020PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10	5
93-6227-022PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10	5
93-6227-024PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10 Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10	4
93-6335-010PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 10 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 10 mm, T10	4
93-6335-012PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 12 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 12 mm, T10	4
93-6335-014PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 14 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 14 mm, T10	5
93-6335-016PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 16 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 16 mm, T10	5
93-6335-018PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 18 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 18 mm, T10	5
93-6335-020PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 20 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 20 mm, T10	5
93-6335-022PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 22 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 22 mm, T10	5
93-6335-024PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 24 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 24 mm, T10	4
93-7100-050	7in1 forefoot instrument kit XS » 1 X 93-8400-30 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-31 Measuring probe f. 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-35 Screwdriver handle w. Bayonet coupl. » 1 X 93-7100-010 drill bit 1.9 mm, w. AO-conn. » 1 X 93-7100-020 Drill Ø 2.7 mm, w. AO-coupl. » 1 X 93-0013-026 Drill Bit, Ø 3.0/1.6 mm, cannulated, 4-flutes, L=160 mm, round shank, WL=35 mm » 1 X 93-0320-011 Kirschner w. trocar point, rd. end 1.1 mm/10 cm	1
93-7110-021V	VAFIX single use spacer kit 93-7110-222 to 224 spacer size 2 – 4	1
93-7110-022V	VAFIX single use spacer kit 93-7110-225 to 227 spacer size 5 – 7	1



\*Einzeln steril verpackt  
\*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

\*Sterile single packed  
\*Kits on special customer request

**Polyaxial Winkelstabil MPSFIX SYSTEM**

Perfektes Design Made in Germany

**FUNKTION:**

Osteosynthese von Frakturen oder Fixation von Osteotomien an den Knochen des Fußskeletts.

**INDIKATIONEN:**

Osteotomien, Frakturen, Arthrodesen der Mittelfußknochen und Fußwurzelknochen.

**EIGENSCHAFTEN**

Platten und Schrauben:

- » Titanlegierung TI 6Al 4V
- » Oberflächenvergütung Titananodisiert nach Typ II

Portfolio:

- » 10 Winkelstabile Platten
- » Polyaxiale winkelstabile 2.7 mm PTXL-Schrauben
- » Polyaxiale winkelstabile 3.5 mm PTXL-Schrauben
- » 7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS

**FUNCTION:**

Osteosynthesis of fractures or fixation of osteotomies to the bones of the skeleton of the foot.

**INDICATIONS:**

Osteotomies, fractures, arthrodesis of the metatarsals and tarsals bones.

**PROPERTIES**

Plates and screws:

- » Titanium alloy TI 6Al 4V
- » Surface treatment titanium anodization as per type II

Portfolio:

- » 10 Angle-stable plates
- » Polyaxial angle-stable 2.7 mm PTXL-screws
- » Polyaxial angle-stable 3.5 mm PTXL-screws
- » 7in1 forefoot instrument kit XS

**Polyaxial angle stable MPSFIX SYSTEM**

Perfect design made in Germany



7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS  
7in1 forefoot instrument kit XS



Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-005  
Angle-stable str. plate, 4 h.,  
length 29 mm, sterile  
Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-010  
Angle-stable str. Plate, 7 h.,  
length 50 mm, sterile



Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-020  
Angle-stable L-Plate, right, 2/3 h.,  
length 29 mm, sterile  
Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-025  
Angle-stable L-Plate, left, 2/3 h.,  
length 29 mm, sterile



Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-030  
Angle-stable L-Plate, right, 2/6 h.,  
length 50 mm, sterile  
Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-035  
Angle-stable L-Plate, left, 2/6 h.,  
length 50 mm, sterile



Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-050  
Angle-stable T-Plate, 2/3 h.,  
length 29 mm, sterile  
Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-055  
Angle-stable T-Plate, 3/6 h.,  
length 50 mm, sterile



Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-060  
Angle-stable X-Plate, 4 h.,  
length 27 mm, sterile  
Art. Nr. Ref. No.: 93-6603-065  
Angle-stable X-Plate, 4 h.,  
length 33 mm, sterile



Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 2.7 mm, T10  
Polyaxiale PTXL-Schraube,  
Polyaxial PTXL-screw,  
Ø 3.5 mm, T10  
Ø 3.5 mm, T10

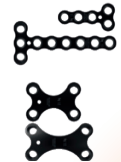
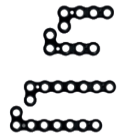
Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE MPSFIX SYSTEM\*

Empfohlene Grundausstattungsartikel

Polyaxial angle stable SINGLE USE MPSFIX SYSTEM\*

Basic recommended items

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-6603-005	Winkelstabile ger. Platte, 4 L., Länge 29 mm, steril Angle-stable str. plate, 4 h., length 29 mm, sterile	1
93-6603-010	Winkelstabile ger. Platte, 7 L., Länge 50 mm, steril Angle-stable str. Plate, 7 h., length 50 mm, sterile	1
93-6603-020	Winkelstabile L-Platte, rechts, 2/3 L, Länge 29 mm, steril Angle-stable L-Plate, right, 2/3 h., length 29 mm, sterile	1
93-6603-025	Winkelstabile L-Platte, links, 2/3 L., Länge 29 mm, steril Angle-stable L-Plate, left, 2/3 h., length 29 mm, sterile	1
93-6603-030	Winkelstabile L-Platte, rechts, 2/6 L, Länge 50 mm, steril Angle-stable L-Plate, right, 2/6 h., length 50 mm, sterile	1
93-6603-035	Winkelstabile L-Platte, links, 2/6 L., Länge 50 mm, steril Angle-stable L-Plate, left, 2/6 h., length 50 mm, sterile	1
93-6603-050	Winkelstabile T-Platte, 2/3 L., Länge 29 mm, steril Angle-stable T-Plate, 2/3 h., length 29 mm, sterile	1
93-6603-055	Winkelstabile T-Platte, 3/6 L., Länge 50 mm, steril Angle-stable T-Plate, 3/6 h., length 50 mm, sterile	1
93-6603-060	Winkelstabile X-Platte, 4 L., Länge 27 mm, steril Angle-stable X-Plate, 4 h., length 27 mm, sterile	1
93-6603-065	Winkelstabile X-Platte, 4 L., Länge 33 mm, steril Angle-stable X-Plate, 4 h., length 33 mm, sterile	1
93-6227-010PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10	4
93-6227-012PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10	4
93-6227-014PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10	5
93-6227-016PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10	5
93-6227-018PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10	5
93-6227-020PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10	5
93-6227-022PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10	5
93-6227-024PTXL	Cort. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10	4
93-6335-010PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 10 mm, T10	4
93-6335-012PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 12 mm, T10	4
93-6335-014PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 14 mm, T10	5
93-6335-016PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 16 mm, T10	5
93-6335-018PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 18 mm, T10	5
93-6335-020PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 20 mm, T10	5
93-6335-022PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 22 mm, T10	5
93-6335-024PTXL	Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 24 mm, T10	4
93-7100-050	7in1 forefoot instrument kit XS » 1 X 93-8400-30 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-31 Measuring probe f. 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-35 Screwdriver handle w. Bayonet coupl. » 1 X 93-7100-010 drill bit 1.9 mm, w. AO-conn. » 1 X 93-7100-020 Drill Ø 2.7 mm, w. AO-coupl. » 1 X 93-0013-026 Drill Bit, Ø 3.0/1.6 mm, cannulated, 4-flutes, L=160 mm, round shank, WL=35 mm » 1 X 93-0320-011 Kirschner w. trocar point, rd. end 1.1 mm/10 cm	1



\*Einzel steril verpackt  
\*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

\*Sterile single packed  
\*Kits on special customer request

**Polyaxial Winkelstabil MPSFIX SYSTEM**

Perfektes Design Made in Germany

**FUNKTION:**

Fixierung der Osteotomie am Fersenbein.

**INDIKATIONEN:**

Plattfußkorrekturen, Varusfehlstellungen des Rückfuß.

**EIGENSCHAFTEN**

Platten und Schrauben:

- » Titanlegierung Ti 6Al 4V
- » Oberflächenvergütung Titananodisiert nach Typ II

Portfolio:

- » 4 Stufenplatten
- » Polyaxiale winkelstabile 2.7 mm PTXL-Schrauben
- » Polyaxiale winkelstabile 3.5 mm PTXL-Schrauben
- » 4.0 mm HS-Kopfschraube
- » 7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS

**FUNCTION:**

Fixation of the osteotomy on the calcaneus.

**INDICATIONS:**

Flat foot corrections, varus malpositions of the rear foot.

**PROPERTIES**

Plates and screws:

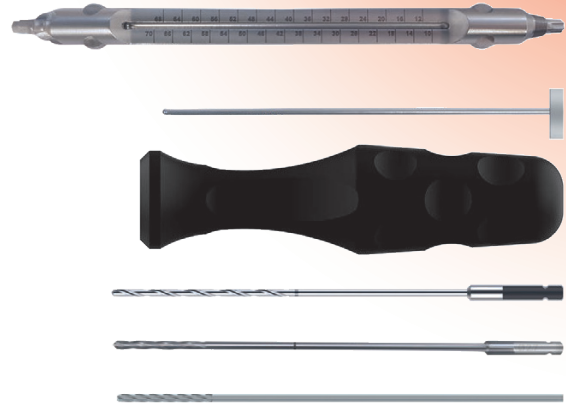
- » Titanium alloy Ti 6Al 4V
- » Surface treatment titanium anodization as per type II

Portfolio:

- » 4 step plates
- » Polyaxial angle-stable 2.7 mm PTXL-screws
- » Polyaxial angle-stable 3.5 mm PTXL-screws
- » 4.0 mm Headed screw, cannulated
- » 7in1 forefoot instrument kit XS

**Polyaxial angle stable MPSFIX SYSTEM**

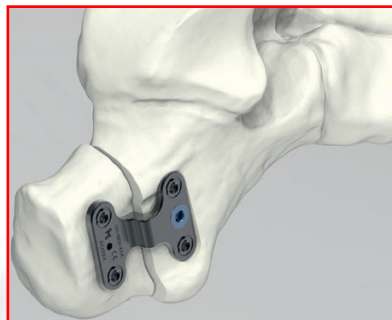
Perfect design made in Germany



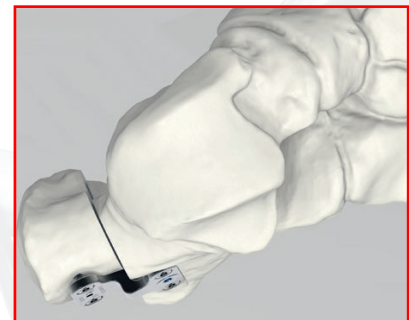
7in1 Vorfuß-Instrumentenkit XS  
7in1 forefoot instrument kit XS



Art. Nr.: 93-6602-005  
Kalkaneus Stufenplatte, 5 mm Stufe, steril  
Art. Nr.: 93-6602-007  
Kalkaneus Stufenplatte, 7,5 mm Stufe, steril  
Art. Nr.: 93-6602-010  
Kalkaneus Stufenplatte, 10 mm Stufe, steril  
Art. Nr.: 93-6602-012  
Kalkaneus Stufenplatte, 12,5 mm Stufe, steril



Ref. No.: 93-6602-005  
Calcaneus step plate, 5 mm step, sterile  
Ref. No.: 93-6602-007  
Calcaneus step plate, 7,5 mm step, sterile  
Ref. No.: 93-6602-010  
Calcaneus step plate, 10 mm step, sterile  
Ref. No.: 93-6602-012  
Calcaneus step plate, 12,5 mm step, sterile



4.0 mm Schraube kanüliert, HEX 2.5  
4.0 mm Headed screw cannulated, HEX 2.5



Polyaxiale PTXL-Schraube, Polyaxial PTXL-screw, Ø 2.7 mm, T10  
Polyaxiale PTXL-Schraube, Polyaxial PTXL-screw, Ø 3.5 mm, T10





**Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE KSFIX SYSTEM\***

Empfohlene Grundausstattungsartikel

**Polyaxial angle stable SINGLE USE KSFIX SYSTEM\***

Basic recommended items

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-6602-005	Kalkaneus Stufenplatte, 5 mm Stufe, steril Calcaneus step plate, 5 mm step, sterile	1
93-6602-007	Kalkaneus Stufenplatte, 7.5 mm Stufe, steril Calcaneus step plate, 7.5 mm step, sterile	1
93-6602-010	Kalkaneus Stufenplatte, 10 mm Stufe, steril Calcaneus step plate, 10 mm step, sterile	1
93-6602-012	Kalkaneus Stufenplatte, 12.5 mm Stufe, steril Calcaneus step plate, 12.5 mm step, sterile	1
93-6227-010PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 10 mm, T10	4
93-6227-012PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 12 mm, T10	4
93-6227-014PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 14 mm, T10	5
93-6227-016PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 16 mm, T10	5
93-6227-018PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 18 mm, T10	5
93-6227-020PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 20 mm, T10	5
93-6227-022PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 22 mm, T10	5
93-6227-024PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 2.7 mm, L. 24 mm, T10	4
93-6335-010PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 10 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 10 mm, T10	4
93-6335-012PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 12 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 12 mm, T10	4
93-6335-014PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 14 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 14 mm, T10	5
93-6335-016PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 16 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 16 mm, T10	5
93-6335-018PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 18 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 18 mm, T10	5
93-6335-020PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 20 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 20 mm, T10	5
93-6335-022PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 22 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 22 mm, T10	5
93-6335-024PTXL	Kort. Tit. PTXL-Schraube, Ø 3.5, L. 24 mm, T10 Cort. tit. PTXL-screw, Ø 3.5, L. 24 mm, T10	4
91-HS-1400-16	4.0 Kopfschraube, 16 mm 4.0 Headed screw, 16 mm	1
91-HS-1400-18	4.0 Kopfschraube, 18 mm 4.0 Headed screw, 18 mm	1
91-HS-1400-20	4.0 Kopfschraube, 20 mm 4.0 Headed screw, 20 mm	1
91-HS-1400-22	4.0 Kopfschraube, 22 mm 4.0 Headed screw, 22 mm	1
91-HS-1400-24	4.0 Kopfschraube, 24 mm 4.0 Headed screw, 24 mm	1
91-HS-1400-26	4.0 Kopfschraube, 26 mm 4.0 Headed screw, 26 mm	1
91-HS-1400-28	4.0 Kopfschraube, 28 mm 4.0 Headed screw, 28 mm	1
93-7100-050	7in1 forefoot instrument kit XS » 1 X 93-8400-30 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-31 Measuring probe f. 7in1 Instrument » 1 X 93-8400-35 Screwdriver handle w. Bayonet coupl. » 1 X 93-7100-010 Drill bit 1.9 mm, w. AO-conn. » 1 X 93-7100-020 Drill Ø 2.7 mm, w. AO-coupl. » 1 X 93-0013-026 Drill Bit, Ø 3.0/1.6 mm, cannulated, 4-flutes, L=160 mm, round shank, WL=35 mm » 1 X 93-0320-011 Kirschner w. trocar point, rd. end 1.1 mm/10 cm	1



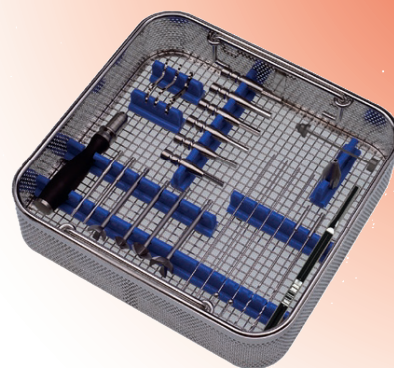
\*Einzel steril verpackt

\*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

\*Sterile single packed

\*Kits on special customer request

Instrumentenset für Fußplatten, unsteril (VAFIX/  
RIFIX/LAPIFIX/MPJFIX)  
Art. Nr. SET-1112-FP



instrument set for foot plates, non-sterile (VAFIX/  
RIFIX/LAPIFIX/MPJFIX)  
Ref. No. SET-1112-FP



Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-7200-010R	Schraubendreher Schaft T10, AO Screwdriver Shaft T10, QC	2
93-7100-005C	Schraubendrehergriff m. AO-Anschl., kanüliert Screwdriver handle w. AO conn., cannul.	1
93-7100-033	Tiefenmesslehre f. 2.7 mm T10 Schrauben Depth Gauge f. 2.7 mm T10 screws	1
93-6810-016	K-Draht m. Gewinde u. Kugelstop 1.6x150 mm K-Wire w. thread and stop 1.6x150 mm	2
93-6801-016	Kirschner Draht m. Trokarsp., rd.Ende, 1.6 mm/150 mm Kirschner wire w. trocar point, rd. end, 1.6 mm/150 mm	2
93-7100-019	Eindrehbohrhülse ID1,9 mm screw-in drill sleeve ID1.9 mm	1
93-7100-017	Bohrhülse ID 1.9 mm polyaxial drilling guide inside Ø 1.9 mm, polyaxial	1
93-7100-010	Bohrer 1.9 mm, m. AO-Anschl. drill bit 1.9 mm, w. AO-conn.	2
93-7100-032	Bohrer Ø 2.7 mm, m. AO-Anschl. Drill Ø 2.7 mm,w. AO-coupl.	2
93-8192-60	Kopfraumfräser, AO, kanul., Ø 6.0/1.5 mm, 60 mm, Farbcode:Lichtblau Countersink, AO, cann., Ø 6.0/1.5 mm, 60 mm, Color code:light blue	1
93-8305-01-SW2.5	Kanul. HBS-Schraubendreherchaft, HEX 2.5 mm/1.5 mm, 97 mm, AO-Anschl., Farbcode:Leuchtgelb/Lichtblau HBS cann. screw driver shaft, HEX 2.5 mm/1.5 mm, 97 mm, AO-conn., Color code:Luminous yellow/light blue	2
93-8190-30	Kanul. HBS-AO Bohrer Ø 3.0/1.5 mm, 90 mm, Farbcode:Lichtblau HBS-AO cann. drill bit Ø 3.0/1.5 mm, 90 mm, Color code:light blue	2
93-8203-00	HBS-Messhülse für Führungsdraht HBS-Measuring Sleeve for Guide Wire	1
93-0330-014-080	Kirschner m. Trokarspitze, rd. Ende, Ø 1.4x80 mm Kirschner w. trocar point, rd. end, Ø 1.4x80 mm	2
93-7110-222	Vafix Probekeil Größe 2 VAFX spacer size 2	1
93-7110-223	Vafix Probekeil Größe 3 VAFX spacer size 3	1
93-7110-224	Vafix Probekeil Größe 4 VAFX spacer size 4	1
93-7110-225	Vafix Probekeil Größe 5 VAFX spacer size 5	1
93-7110-226	Vafix Probekeil Größe 6 VAFX spacer size 6	1
93-7110-227	Vafix Probekeil Größe 7 VAFX spacer size 7	1
93-7165-001	RIFIX konvex Fräser 15 mm RIFIX convex cutter 15 mm	1
93-7165-004	RIFIX konvex Fräser 20 mm RIFIX convex cutter 20 mm	1
93-7165-011	RIFIX konkav Fräser 15 mm RIFIX concave cutter 15 mm	1
93-7165-014	RIFIX konkav Fräser 20 mm RIFIX concave cutter 20 mm	1
93-7110-323	Lapifix Probeplatte 3 mm Stufe LAPIFIX trial plate 3 mm step	1
93-7110-325	Lapifix Probeplatte 5 mm Stufe LAPIFIX trial plate 5 mm step	1
93-7110-328	Lapifix Probeplatte 8 mm Stufe LAPIFIX trial plate 8 mm step	1
93-6600-001FP	Instrumentensieb f. Fußplatten Instrument tray for foot plates 240x250x65 mm	1
93-6600-002	Deckel f. Sieb 250x240 mm Lid for instrument tray for foot plates	1

Empfohlener Sterilisations-Container für SET-1112-FP Recommended sterile container for SET-1112-FP

Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description
99-310-100	1/2 Sterilisations-Container, Deckel gelocht/Boden ungelocht, silber, außen 285x280x100 mm, 1/2 sterile container, lid perforated/bottom non perforated, silver, outside 285x280x100 mm,







**0161** med   
Medizintechnik

Digimed Medizintechnik

Inhaber: Patrick Mohr

Kreutzerstrasse 1

78573 Wurmlingen

Telefon: +49-(0)7461-9101172

Fax: +49-(0)7461-9101172

info@digimed-de

www.digimed-de