



**FOOT SURGERY
POLYAXIAL ANGLE STABLE**

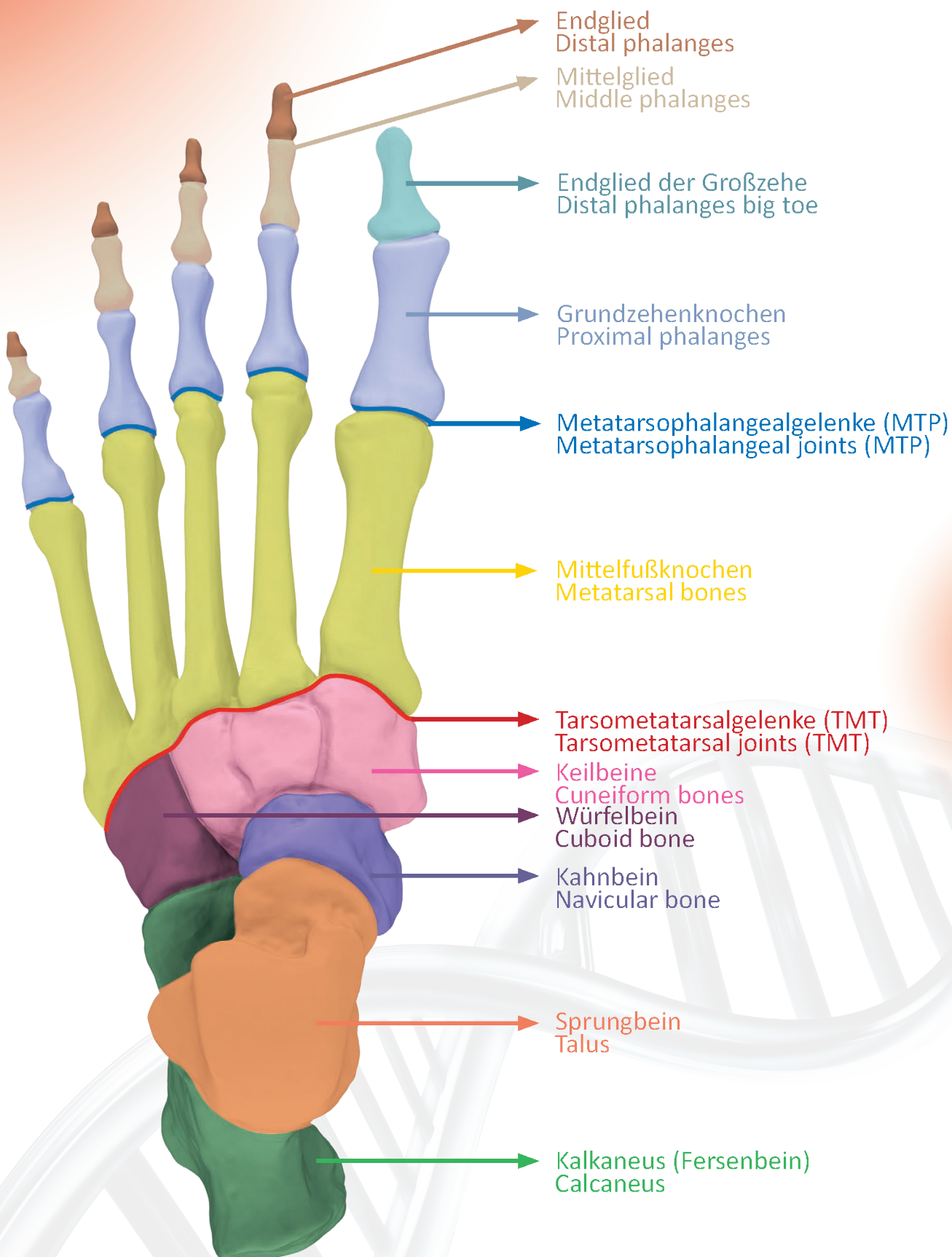
Digimed Medizintechnik – ein engagierter Spezialist
der klinische Ressourcen schont.

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*
- LAPIFIX Platte / Plate*
- VAFIX 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 Arthrodesen 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 Gewebeirritationen. 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 winkelstabilen 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*

EMPFOHLENE GRUNDAUSSSTATTUNGSArtikel
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, konkav, Ø 15 mm, steril Reamer, convex, Ø 15 mm, sterile	
93-7165-105	Fräser, konkav, Ø 20 mm, steril Reamer, convex, Ø 20 mm, sterile	
93-7165-107	Fräser, konkav, 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	



*Einzelnen 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 Arthrodesen 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 Gewebeirritationen. 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:

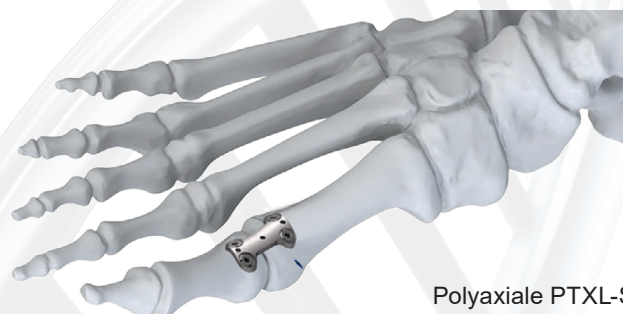
- » Titanium alloy TI 6Al 4V
- » Surface treatment titanium anodization as per type II

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)



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



Hohe Primärstabilität
High primary stability

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



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*

EMPFOHLENE GRUNDAUSSSTATTUNGSArtikel
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, konkav, Ø 15 mm, steril Reamer, convex, Ø 15 mm, sterile	
93-7165-105	Fräser, konkav, Ø 20 mm, steril Reamer, convex, Ø 20 mm, sterile	
93-7165-107	Fräser, konkav, 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	



*Einzelnen 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 Arthrodese 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 Gewebeirritationen. Die Platte ist in den Abstufungen 3 mm, 5 mm und 8 mm verfügbar und erlaubt damit eine optimale Korrektur und Arthrodese.

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

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*

EMPFOHLENE GRUNDAUSSSTATTUNGSArtikel
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



*Einzelnen 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 Hallux 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 Biegungsmaß 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



4° Korrektur
4° correction
6° Korrektur
6° correction
8° Korrektur
8° correction
9.5° Korrektur
9.5° correction
11° Korrektur
11° correction
13° Korrektur
13° correction

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



Low Profile Design
Low Profile Design



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

**Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE VAFIX SYSTEM
MIT KEIL***
**EMPFOHLENE GRUNDAUSSSTATTUNGSArtikel
BASIC RECOMMENDED ITEMS**
**Polyaxial angle stable SINGLE USE VAFIX SYSTEM
WITH WEDGE***

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



*Einzelnen steril verpackt

*Kits auf speziellen Kundenwunsch erhältlich

*Sterile single packed

*Kits on special customer request

Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE VAFIX SYSTEM
ohne KEIL*

EMPFOHLENE GRUNDAUSSSTATTUNGSArtikel
BASIC RECOMMENDED ITEMS

Polyaxial angle stable SINGLE USE VAFIX SYSTEM
WITHOUT WEDGE*

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



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

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



*Einzelnen 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 Headed screw, cannulated
- » 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, Polyaxiale PTXL-Schraube,

Polyaxial PTXL-screw, Ø 2.7 mm, T10

Ø 2.7 mm, T10



Polyaxiale PTXL-Schraube, Polyaxiale PTXL-Schraube,

Ø 3.5 mm, T10

Ø 3.5 mm, T10

Polyaxial Winkelstabil SINGLE USE KSFIX SYSTEM*
Empfohlene Grundausrüstungsartikel

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

*Einzeln 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

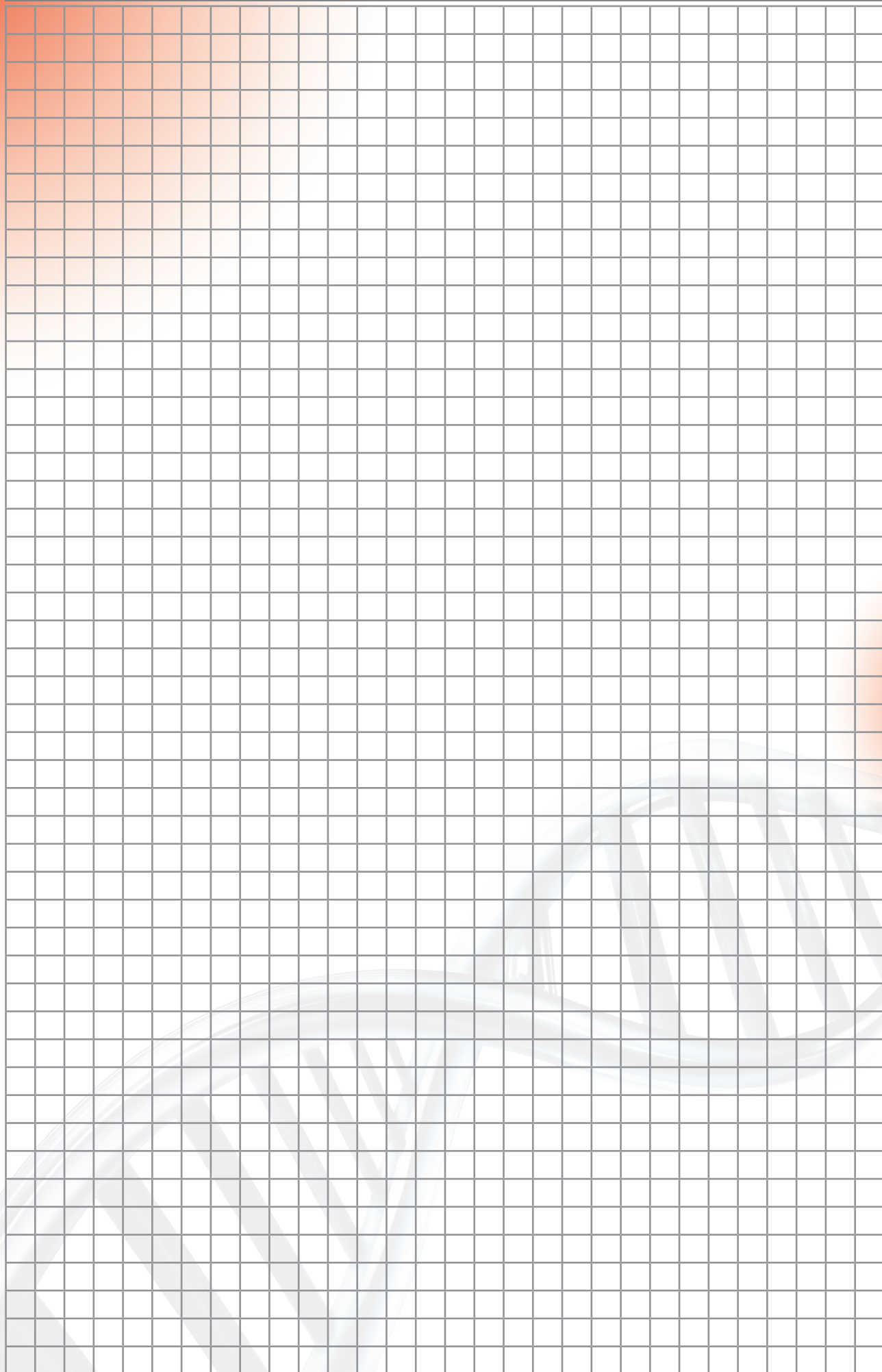


Art.Nr. / Ref.No.	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
93-7200-010R	Schraubendreher Schaft T10, AO Screwdriver Shaft T10, QC	2
93-7100-005C	Schraubendrehgriff m. AO-Anschl., kanüliert Screwdriver handle w. AO conn., cannul.	1
93-7100-033	Tiefenmesslehre f. 2.7 mm T10 Schrauben Depth Gauge f. 2.7 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-Schraubendreherschaft, 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 VAFIX spacer size 2	1
93-7110-223	Vafix Probekeil Größe 3 VAFIX spacer size 3	1
93-7110-224	Vafix Probekeil Größe 4 VAFIX spacer size 4	1
93-7110-225	Vafix Probekeil Größe 5 VAFIX spacer size 5	1
93-7110-226	Vafix Probekeil Größe 6 VAFIX spacer size 6	1
93-7110-227	Vafix Probekeil Größe 7 VAFIX spacer size 7	1
93-7165-001	RIFIX konkav Fräser 15 mm RIFIX convex cutter 15 mm	1
93-7165-004	RIFIX konkav 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,







Digimed Medizintechnik

Inhaber: Patrick Mohr

Kreutzerstrasse 1

78573 Wurmlingen

Telefon: +49-(0)7461-9101172

Fax: +49-(0)7461-9101172

info@digi-med-de

www-digi-med-de