

tifix®-Ulna-Verkürzungs-Platte
 multidirektional winkelstabil

tifix®-ulna plates
 multidirectional locking screw technology

Indikationen:

- Anlagebedingter Ulnavorschub oder Ulnavorschub nach in Verkürzung verheilte distaler Radiusfraktur
- Andere Ulnafehlstellungen
- Pseudarthrosen der Ulna
- Verlängerungsosteotomien mit der Möglichkeit zur Kompression eines knöchernen Interponates

Kontraindikationen:

- Hochgradige Osteoporose
- Floride Knochen- und Weichteilinfektion
- Seltene Titanüberempfindlichkeit

Ausführung:

- Multidirektional winkelstabiles Osteosyntheseplattensystem aus Titan
- zwei verschiedenen Ausführungen
- **tifix® mini1**- sowie konventionelle Schrauben verwendbar
- Das Implantatsystem ist lediglich mit **litos/-**Produkten kompatibel.
- Das System basiert auf bereits bestehenden Schutzrechten der **tifix®**-Technologie

Indications:

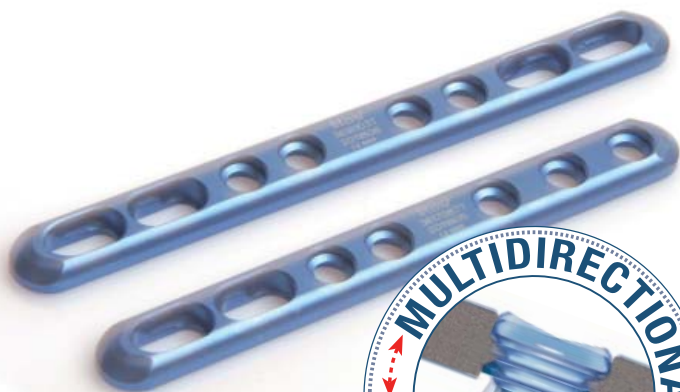
- constitutional ulna displacement or ulna displacement after distal radius fractures that have healed too short
- other ulna malpositions
- pseudarthroses of the ulna
- extension osteotomy with the possibility for compression of a bony implant

Contraindications:

- high-grade osteoporosis
- active bone and soft tissue infections
- rare over-sensitivity towards Titanium

Specifications:

- Multidirectional locking screw technology osteosynthesis plate system made of Titanium
- Two different versions
- **tifix® mini1** as well as conventional screws can be used
- The implant system is only compatible with **litos** products.
- The system is based on already existing property rights of the **tifix®**-Technology





Produktübersicht Komponenten
tifix®-Ulna-Verkürzungs-Platte Overview components
tifix® ulna plates

	Artikel article	Maße measures	Art. Nr. Ref. no.
SCHRAUBEN SCREWS	tifix ® mini 1 Kortikalis <i>tifix</i> ® mini 1 cortical	12-50 mm, Ø 4,0 / 2,5 mm, Torx 9 12-50 mm, Ø 4,0 / 2,5 mm, Torx 9	3505012T-50T 3505012T-50T
	tifix ® mini 1 Konventionell <i>tifix</i> ® mini 1 conventional	16-65mm, Ø 4,0 / 2,5 mm, Torx 9 16-65 mm, Ø 4,0 / 2,5 mm, Torx 9	3507016-65T 3507016T-65T
PLATTEN PLATES	tifix ® Ulna-Verkürzungs-Platte <i>tifix</i> ® ulna-verkürzungs-plate	7-Loch, 87 mm 7-hole. 87 mm	3617087T 3617087T
	tifix ® Ulna-Verkürzungs-Platte <i>tifix</i> ® ulna-verkürzungs-plate	8-Loch, 103 mm 8-hole. 103 mm	3618103T 3618103T
INSTRUMENTE INSTRUMENTS	Handgriff mit AO-Adapter <i>handle with AO-adapter</i>		HGR12 HGR12
	Torx 9-Klinge mini 1/2 <i>torx 9-blade mini 1/2</i>		TX9AO TX9AO
	Tiefenmesser mini 1/2 <i>depth gauge mini 1/2</i>		TFM12 TFM12
	Gewebeschutz mini 1/2 <i>double drill guide mini 1/2</i>		GWSM12 GWSM12
	Gewindedränger mini 1/2 <i>Plate tap mini 1/2</i>		TFGM12AO TFGM12AO
	Bohrer mini 1/2 <i>drill mini 1/2</i>		KFK2.6 KFK2.6
	Gewindeschneider mini 1 Kortikalis <i>Thread cutter mini 1 cortical</i>		KFG4.0 KFG4.0



Klinische Beratung und Designunterstützung:
 durch CA Dr. K.-D. Rudolf,
 Berufsgen. Unfallkrankenhaus Hamburg

Clinical consulting and design assistance:
 through CA Dr. K.-D. Rudolf, Occupational
 Health Emergency Hospital Hamburg

litos/ GMBH & CO KG · RUDORFFWEG 12 · D 21031 HAMBURG / GERMANY
 TEL + 49 40 739 24 39 0 · FAX + 49 40 739 24 39 39 · www.litos.com · info@litos.com