

Innovations MEDICAL



tifix® Finger & Hand
tifix® finger & hand



tifix® Finger & Hand Produkteigenschaften

tifix® Finger & hand product properties

Das tifix® Handsystem bietet eine hohe Auswahlmöglichkeit an Platten. Die biomechanischen Eigenschaften wurden optimiert, so dass eine signifikante Steigerung der Plattenfestigkeit bei gewohnter tifix® Verblockungstechnologie erreicht wurde.

Alle Platten sind anatomisch vorgeformt und bestehen aus Reintitan. Zur Auswahl stehen zwei Plattendicken von 0,8 mm und 1,0 mm, wobei die Platten stromlinienförmig zum Rand auf 0,6 mm bzw. 0,8 mm auslaufen, um die Weichteilirritation zu verringern.

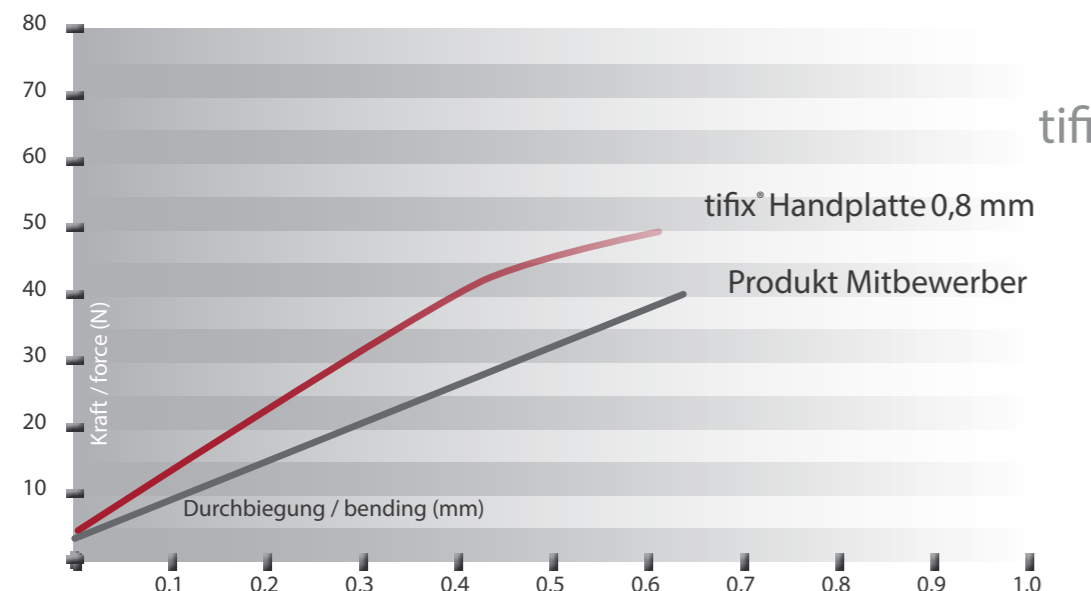
Zur sicheren und stabilen Behandlung von Frakturen und knöchernen Bandausrisse, für PIP- und DIP-Arthrodesen, sowie für die Fixierung einzelner Handwurzelknochen stehen insgesamt 47 verschiedene Platten zur Verfügung.

Die Platten können ohne Verlust der Verblockungseigenschaften intraoperativ adaptiert werden. Jedes Plattenloch kann wahlweise mit einer konventionellen Schraube (gold) oder mit einer tifix® - Schraube (blau) besetzt werden.

Das Handsystem wurde so konzipiert, dass fast jede Platte um ein oder zwei Plattenlöcher gekürzt werden kann, bevor die nächst kürzere Plattenvariante gewählt wird.

Die spezielle Seitenschneide der Plattenschneidezange ist dabei so konstruiert worden, dass Sie der Geometrie der Platten folgt.

Die Länge der kürzesten Plattenvariante wurde so gewählt, dass bei der Kürzung um zwei Bohrungen noch mindestens drei tifix® Lippen verbleiben, um eine sichere Verblockung zu gewährleisten.



tifix® Hand - Biegeverhalten

tifix® hand - bending properties

The tifix® hand system offers a broad selection of plates. Biomechanical properties have been optimized, which leads to an significant increased plate strength whilst maintaining the familiar tifix® locking technology.

All plates are anatomically preformed and made of pure titanium. You can choose from two plate thicknesses of 0.8 mm and 1.0mm, with the plates streamlinedin the edges to 0.6 mm and 0.8mm, to reduce the soft tissue irritation.

For the safe and stable treatment of fractures and bony ligament ruptures, for PIP and DIP arthrodeses and the fixation of individual carpal bones, a total of 47 different plates are available. The plates can be adapted intraoperatively without loss of locking properties.

Each plate hole can be filled with either a conventional screw (gold) or a tifix® (blue) screw.

The system was designed that almost all plates can be shortened by one or two plates holes, before the next shorter plate should be selected. The length of the shortest option was chosen so that still at least three tifix lips remain when the plate is shortened by two holes in order to ensure a secure locking. The plate cutter can be used to shorten plates.

The special side cutting edge has been designed to follow the geometry of the plates.

Farbcodierung

Zur einfachen Unterscheidung der unterschiedlichen tifix® Hand Systemkomponenten gibt es Farbcodierungen in den Produktbereichen der Platten, Schrauben und Bohrer:

Objekt	Farbcodierung
Platte 0,6 / 0,8 mm	hellblau
Platte 1,0 / 1,2 mm	dunkelblau
konvent. Schraube	gold
tifix® Schraube	blau
Kernlochbohrer mini5	rot, 1 Farbring
Gleitlochbohrer mini5	rot, 2 Farbringe
Gewebeschutz mini 5	rot
Kernlochbohrer mini6	weiß, 1 Farbring
Gleitlochbohrer mini6	weiß, 2 Farbringe
Gewebeschutz mini 6	weiß

Colour code

For easy differentiation of the several components in the tifix® hand system, we have introduced colour codes in the product groups of plates, screws and drills:

object	colour code
plate 0.6 / 0.8 mm	light blue
plate 1.0 / 1.2 mm	dark blue
convent. screw	gold
tifix® screw	blue
core drill mini5	red, 1 colour ring
glide hole drill mini5	red, 2 colour rings
tissue protection mini 5	red
core drill mini6	white, 1 colour ring
glide hole drill mini6	white, 2 colour rings
tissue protection mini 6	white

tifix® Finger & Hand

tifix® finger & hand

Plattenlöcher

Die tifix® Hand- und Fingerplatten verfügen über verschiedene Locharten, die in Verbindung mit konventionellen oder tifix® mini 5 oder mini 6 Schrauben zu verschiedenen Zwecken eingesetzt werden können. Auch der Einsatz der konkaven Unterlegscheibe erweitert die Anwendungsoptionen.

plate holes

tifix® hand- and finger plates offer you three different kinds of holes, which can serve different purposes by using either conventional or locking mini 5 or mini 6 screws. Also the use of the concave washer enlarges the applicability.

Loch
hole

Standardloch mit tifix® Lippe
standard hole with tifix® lip

Schraube
screw

kann mit konvent. oder tifix® Schrauben besetzt werden
can be used with tifix® or conventional screws

Anwendung
use

zur Vorfixation oder winkelstabilen Verblockung
for pre-fixation or angle-stable locking

Kompressionsloch
compression hole

für konventionelle Schrauben
for conventional screws

zur optimalen Kompression des Frakturspaltes
for optimal compression of the fracture gap

Langloch
long hole

nur für konventionelle Schrauben
for conventional screws only

zur flexiblen Vorfixation der Platte
for flexible pre-fixation of the plate

Unterlegscheibe
washer

nur für konventionelle Schrauben zur Verwendung
ohne Platte Zugschraubenprinzip (siehe S.8)
for conventional screws only, for use without plate as lag
screw (see page 8)

bei weicher Kortikalis, überträgt Zugkräfte auf größere Knochenfläche
for soft cortical bone structures, enlarges load transfer area

47 Varianten, stromlinienförmig,
anatomisch geformt
47 designs, streamlined,
anatomically shaped



alle Plattenlöcher geeignet für
winkelstabile &
konventionelle Schrauben

all holes suitable
for locking **and**
conventional screws



Farbcodierung
helles blau 0,8 mm
dunkles blau 1,0/1,2 mm
colour code
light blue 0.8 mm
dark blue 1.0/1.2 mm



abgerundete Kanten
streamlined edges

abgerundete Kanten
streamlined edges



Reintitan
pure titanium

tifix® Schrauben tifix® screws



tifix® mini 5 Kortikalisch 2,0
tifix® mini 5 cortical 2.0
Kern / core Ø 1,4 mm
aussen / outer Ø 2,0 mm
Tx 6 / Tx 6

winkelstabil, proportional dickerer
Schraubenkern verbessert den
Effekt der Winkelstabilität.
with locking screw technology,
proportionally thicker screw core
improves the effect of locking
stability



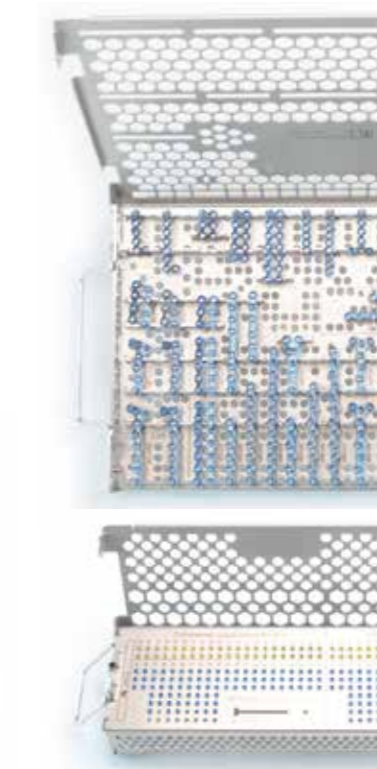
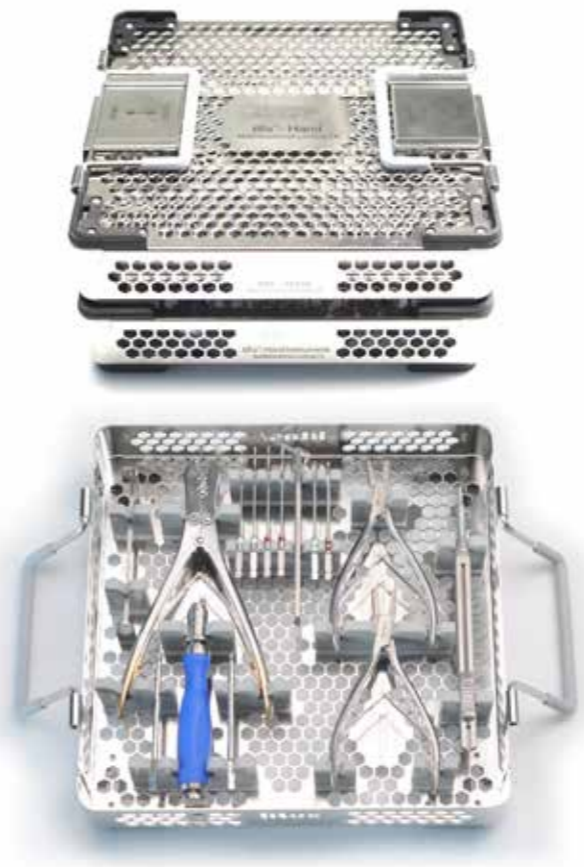
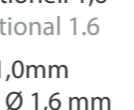
mini 5 konventionell 2,0
mini 5 conventional 2.0
Kern / core Ø 1,4mm
aussen / outer Ø 2,0 mm
Tx 6 / Tx 6

zur konventionellen Osteosyn-
these oder zum Heranziehen der
Platte (gegen tifix® Schrauben
auswechselbar)
for conventional osteosynthesis
or for pulling the plate in (ex-
changeable against tifix® screws)



tifix® mini 6 Kortikalisch 1,6
tifix® mini 6 cortical 1.6
Kern / core Ø 1,0 mm
aussen / outer Ø 1,6 mm
Tx 6 / Tx 6

winkelstabil, proportional dickerer
Schraubenkern verbessert den
Effekt der Winkelstabilität.
with locking screw technology,
proportionally thicker screw core
improves the effect of locking
stability



OP-Set tifix® Hand

Art. Nr. LS-28400001

Surgical set tifix® hand

ref. no. LS-28400001

tifix® Platten tifix® plates



28400606 tifix®
proximale, mediale und distale Phalangen
proximal, intermediate and distal phalanges
6-hole / **0.8mm** / 25mm



28400609 tifix®
proximale, mediale und distale Phalangen
proximal, intermediate and distal phalanges
9-hole / **0.8mm** / 37mm



28401006 tifix®
Phalangen, Metacarpalia und Carpalia
phalanges, metacarpals and carpalia
6-hole / **1.0mm** / 38mm



28401009 tifix®
Phalangen, Metacarpalia und Carpalia
phalanges, metacarpals and carpalia
9-hole / **1.0mm** / 58mm



28401012 tifix®
Phalangen, Metacarpalia und Carpalia
phalanges, metacarpals and carpalia
12-hole / **1.0mm** / 77mm

tifix® Platten tifix® plates



28471006 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpalia
6-hole / **1.0mm** / 45mm



28471008 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpalia
8-hole / **1.0mm** / 58mm



28461006 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpalia
6-hole / **1.0mm** / 38mm



28461009 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpalia
9-hole / **1.0mm** / 58mm

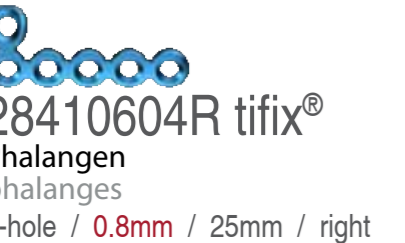


28461012 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpalia
12-hole / **1.0mm** / 77mm

tifix® Platten tifix® plates



28410604L tifix®
Phalangen
phalanges
4-hole / 0.8mm / 25mm / left



28410604R tifix®
Phalangen
phalanges
4-hole / 0.8mm / 25mm / right



28410606L tifix®
Phalangen
phalanges
6-hole / 0.8mm / 35mm / left



28410606R tifix®
Phalangen
phalanges
6-hole / 0.8mm / 35mm / right



28411004L tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
4-hole / 1.0mm / 33mm / left



28411004R tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
4-hole / 1.0mm / 33mm / right



28411006L tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
6-hole / 1.0mm / 45mm / left



28411006R tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
6-hole / 1.0mm / 45mm / right

tifix® Platten tifix® plates



28411004AL tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
4-hole / 1.0mm / 34mm / left



28411004AR tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
4-hole / 1.0mm / 34mm / right



28411006AL tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
6-hole / 1.0mm / 47mm / left



28411006AR tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal bones
6-hole / 1.0mm / 47mm / right

tifix® Platten tifix® plates



28420604 tifix®
Phalangen
phalanges
4-hole / 0.8mm / 25mm



28421004N tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
4-hole / 1.0mm / 32mm



28421004B tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
4-hole / 1.0mm / 32mm



28420606 tifix®
Phalangen
phalanges
6-hole / 0.8mm / 35mm



28421006N tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
6-hole / 1.0mm / 45mm



28421006B tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
6-hole / 1.0mm / 45mm

tifix® Platten tifix® plates



28430604 tifix®
Phalangen
phalanges
4-hole / 0.8mm / 26mm



28430606 tifix®
Phalangen
phalanges
6-hole / 0.8mm / 36mm



28431004 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
4-hole / 1.0mm / 34mm



28431006 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
6-hole / 1.0mm / 47mm

tifix® Platten tifix® plates



28440606 tifix®
Phalangen
phalanges
6-hole / 0.8mm / 17mm



28440610 tifix®
Phalangen
phalanges
10-hole / 0.8mm / 29mm



28440614 tifix®
Phalangen
phalanges
14-hole / 0.8mm / 41mm



28441006 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpals
6-hole / 1.0mm / 20mm



28441010 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpals
10-hole / 1.0mm / 34mm



28441014 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpals
14-hole / 1.0mm / 48mm



28501006L tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpals
6-hole / 1.0mm / 23mm / left



28501008L tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpals
8-hole / 1.0mm / 28mm / left



28501006R tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpals
6-hole / 1.0mm / 23mm / right



28501008R tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpals
8-hole / 1.0mm / 28mm / right

tifix® Platten tifix® plates

distal → pull direction proximal



28451207 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
7-hole / **1.2mm** / 45mm



28491009 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
9-hole / **1.0mm** / 31.5mm



28510000 tifix®
Phalangen, Metacarpalia und Carpalia
phalanges, metacarpals and carpal
1-hole / **1.0mm** / 5mm

distal → pull direction proximal



28451209 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
9-hole / **1.2mm** / 58mm



28491013 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
13-hole / **1.0mm** / 44.5mm



28481004 tifix®
Metacarpalia und Carpalia
metacarpals and carpal
4-hole / **1.0mm** / 34mm

tifix® Instrumente tifix® instruments

Gewebeschutz für mini 5	GWSM5
tissue protector for mini 5	GWSM5
Gewebeschutz für mini 6	GWSM6
tissue protector for mini 6	GWSM6
Kernlochbohrer für mini 5	KFK1.5C
core drill for mini 5	KFK1.5C
Kernlochbohrer für mini 6	KFK1.3C
core drill for mini 6	KFK1.3C
Gleitlochbohrer für mini 5	KFK2.1C
glide hole drill for mini 5	KFK2.1C
Gleitlochbohrer für mini 6	KFK1.7C
glide hole drill for mini 6	KFK1.7C
Tiefenmesser für mini 5/6	TFM56
depth gauge for mini 5/6	TFM56
Biegezange	BZH1
bending forceps	BZH1
Schneidezange	PSZH2
cutting forceps	PSZH2
Torx-Klinge für mini 5/6	TXM56AO
torx-blade for mini 5/6	TXM56AO
Handgriff mit AO-Adapter für mini 5/6	HGR56
handle with AO-adapter for mini 5/6	HGR56
K-Draht, 100 mm, Ø 0,8 mm, Stahl	13.08.100
k wire, 100 mm, Ø 0.8 mm, steel	13.08.100





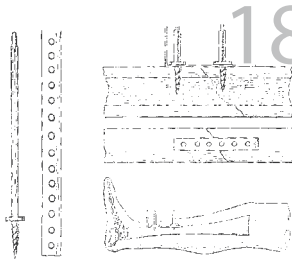
Innovations Medical
Badstraße 11, 78532 Tuttlingen



nachhaltig Innovations Medical

- Klimaneutrale Pelletsheizung
- Photovoltaikanlage

Geschichte der Winkelstabilität history of locking screw technology



1886

1886
C. Hansmann (Hamburg) -
winkelstabile Ansätze
bei der ersten Knochenplatte
first approach for locking screw
in first bone plate



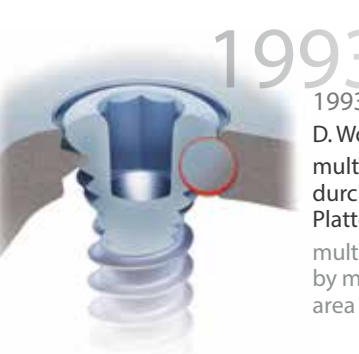
1931

18.12.1931
P. Reinhold (Paris)
unidirektionale Winkelstabilität
(Gewinde im Gewinde)
unidirectional locking screw
(thread in thread)
Brevet d'invention №. 742.618



1985

1985
D. Wolter (Hamburg)
multidirektionale Winkelstabilität
durch Einpressen des Schrauben-
kopfes (Druckplattenfixateur)
multidirectional locking screw
by pressing of the screw head
(compression plate fixator)



1993

1993
D. Wolter (Hamburg)
multidirektionale Winkelstabilität
durch Materialumformung im
Plattenloch tifix®
multidirectional locking screw
by material deformation in the
area of the plate hole (tifix®)



16.1306.01

Innovations Medical GmbH
Badstraße 11, 78532 Tuttlingen, Germany
Phone: +49 74 61 / 9 66 42 - 0
Fax: +49 74 61 / 9 66 42 - 82
Mail: info@innovations-medical.de
Web: www.innovations-medical.de