

General Implants  
*GmbH Deutschland*



DE

# Erfahrung und Leidenschaft in der medizinischen Produktion

MADE IN GERMANY



Lernen Sie uns besser kennen  
und besuchen Sie unsere Website.

[www.general-implants.com](http://www.general-implants.com)

## Innovative Implantologie

General Implants GmbH Deutschland ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Produktion von hochwertigen Implantatsystemen spezialisiert hat, die ein Höchstmaß an technologischer Exzellenz bieten. Alle unsere Systeme, Instrumente und Zubehörteile sind auf die Bedürfnisse der modernen Implantologie abgestimmt.

Innovationskraft, kombiniert mit aktuellen Erkenntnissen über die Fortschritte in der Implantologie, garantieren die Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit, die unsere Partner erwarten. **Made in Germany.**

## Wo der Kunde im Mittelpunkt steht

Die akribische Suche nach einer idealen Lösung für klinische und zahnmedizinische Fragestellungen ist ein fester Bestandteil unserer täglichen Arbeit. Unser Ziel ist es, genau zu wissen, wonach unsere Kunden suchen, um das perfekte Implantatsystem zu entwickeln.

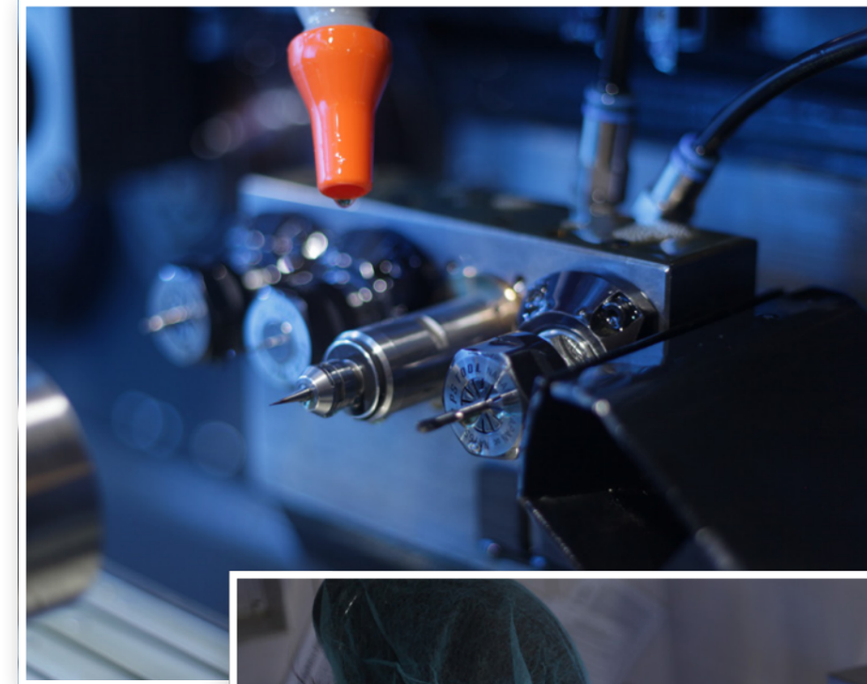
Bei General Implants haben wir absichtlich eine flache Hierarchie mit klarer Kommunikation geschaffen. Die Kunden erhalten schnelle, direkte und fundierte Antworten. Letztlich ist dies nur einer der Gründe für unseren wachsenden Erfolg.

# INHALT

Implantate	8
Prothetik	11
Bohrer und Bohrstopps	16
Instrumente	18
Chirurgie-Set	20
Easy Fix	24
Fixed on Four	26
Qualitätsmanagement	28



„ Hier machen wir alles unter einem Dach –  
von der computergesteuerten technischen Zeichnung  
über die streng qualitätskontrollierte Produktion  
bis zum weltweiten Versand “



### Entwicklungen für den praktischen Einsatz

Alles begann mit der Entwicklung eines selbstschneidenden Schraubenimplantats. Von Anfang an bestand das Entwicklungsteam aus erfahrenen, praktizierenden Implantologen und international renommierten Implantatherstellern.

Während der Entwicklung wurde jedes Merkmal des Systems auf seine praktische Anwendbarkeit hin getestet und bewertet, wobei die chirurgischen und prothetischen Eigenschaften sowie die Anforderungen des Labors berücksichtigt wurden.

Durch die enge Zusammenarbeit mit praktizierenden Implantologen konnten eventuelle Schwachstellen im System sofort erkannt und das von der General Implants GmbH Deutschland vertriebene Implantatsystem kontinuierlich verbessert werden. Diese anwenderorientierte Entwicklungsstrategie hat zu einer unvergleichlichen Praxistauglichkeit aller von uns gelieferten Implantatreihen geführt.

### Höchste Flexibilität

Gemeinsam mit unseren Partnern aus der Implantologie arbeiten unsere engagierten Mitarbeiter unermüdlich an der Optimierung von Systemen, die nach erfolgreicher Prüfung

schnell in Betrieb genommen werden können. Bis zu einem gewissen Grad können auch andersspezifische Designs entwickelt werden und sorgen so für ein Höchstmaß an Kundenorientierung und Flexibilität.

### Stand der Technik

Die General Implants GmbH Deutschland entwickelt Implantatsysteme auf der Basis eines breit gefächerten Know-hows. So sind unsere Systeme nach dem neuesten Stand der Technik konzipiert, sei es in Bezug auf Material, Geometrie, Abmessungen oder Oberflächenbeschaffenheit.

### Umfangreiches Portfolio

Das Standardimplantat der General Implants GmbH Deutschland wird durch die Produktreihe Easy Fast S repräsentiert. Es handelt sich um ein zylindrisches Schraubenimplantat, das mit ausgewählten Durchmessern (3,0 mm, 3,8 mm, 4,3 mm und 5,0 mm) nahezu alle Indikationen abdeckt.

Ergänzt wird das Sortiment durch eine Reihe von Easy Fast D Titan-Implantatsystemen (Durchmesser 3,5 mm, 4,3 mm und 5,0 mm). Durch das gewählte Design wird ein hohes Maß an Primärstabilität erreicht, insbesondere bei Patienten mit schlechten Knochenverhältnissen.



## Easy Fast D IMPLANTATE

### EASY FAST D

Das Easy Fast D Implantatsystem ist eine bedeutende Erweiterung des Produktportfolios der General Implants GmbH Deutschland.

Wie das Easy Fast S Implantatsystem hat auch das Easy Fast D Implantat einen Innensechskant und ein konisches Profil. Daraus resultiert eine stabile Press-Fit-Konstruktion zwischen Implantat und Widerlager.

Der wurzelförmige Implantatkörper ist besonders für anatomisch komplexe Indikationen geeignet. Er verfügt über ein selbstschneidendes Kompressionsgewinde, dessen große Schneidnuten einen entscheidenden Einfluss auf die primäre und sekundäre Rotationsstabilität haben.

Durch die Abstimmung der Komponenten kann mit einer geringeren Anzahl von Produkten höchste Präzision erreicht werden.

### EASY FAST S

Das Easy Fast S Implantatsystem ist unsere bewährte Standardversorgung. Mit dieser Implantatlinie wird nicht nur die Knochensubstanz erhalten, sondern auch die langfristige periimplantäre Gesundheit bewahrt.

Das Easy Fast S Implantatsystem ist für alle Indikationen der dentalen Implantologie geeignet. Das Abutmentsystem umfasst alle erforderlichen Komponenten. Drei verschiedene Halsoptionen bieten eine optimale biophysikalische Oberfläche für die Osseointegration.



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER	
Easy Fast D	3.5	8.5	Titan	ID35085	
		10.0		ID35100	
	11.5	ID35115			
	13.0	ID35130			
	16.0	ID35160			
	4.3	8.5		ID43085	
		10.0		ID43100	
		11.5		ID43115	
		13.0		ID43130	
	5.0	16.0		ID43160	
		8.5		ID50085	
		10.0		ID50100	
		11.5		ID50115	
				13.0	ID50130
				16.0	ID50160

## Easy Fast S IMPLANTATE



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Easy Fast S	3.0	8.5	Titan	IS30085
		10.0		IS30100
		11.5		IS30115
		13.0		IS30130
		16.0		IS30160
	3.8	8.5		IS38085
		10.0		IS38100
		11.5		IS38115
		13.0		IS38130
	4.3	16.0		IS38160
		6.0		IS43060
		8.5		IS43085
		10.0		IS43100
	5.0	11.5		IS43115
		13.0		IS43130
		16.0		IS43160
		6.0		IS50060
		8.5		IS50085
		10.0		IS50100
		11.5		IS50115
				13.0
		16.0	IS50160	

ZAHNFLEISCHFORMER (GINGIVA FORMER)



PRODUKTNAME	STERILE	R	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Easy Fast S MTF	●	R	3.8	8.5	Titan	IS38085MTF
				10.0		IS38100MTF
				11.5		IS38115MTF
				13.0		IS38130MTF
				16.0		IS38160MTF
			4.3	6.0		IS43060MTF
				8.5		IS43085MTF
				10.0		IS43100MTF
				11.5		IS43115MTF
				13.0		IS43130MTF
			5.0	16.0		IS43160MTF
				6.0		IS50060MTF
				8.5		IS50085MTF
				10.0		IS50100MTF
				11.5		IS50115MTF
				13.0		IS50130MTF
				16.0		IS50160MTF



PRODUKTNAME	STERILE	R	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Easy Fast S MF	●	R	3.8	8.5	Titan	IS38085MF
				10.0		IS38100MF
				11.5		IS38115MF
				13.0		IS38130MF
				16.0		IS38160MF
			4.3	6.0		IS43060MF
				8.5		IS43085MF
				10.0		IS43100MF
				11.5		IS43115MF
				13.0		IS43130MF
			5.0	16.0		IS43160MF
				6.0		IS50060MF
				8.5		IS50085MF
				10.0		IS50100MF
				11.5		IS50115MF
				13.0		IS50130MF
				16.0		IS50160MF



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Zahnfleischformer zylindrisch für Implantate Ø 3.0	3.7	2.0	Titan	P30402-02
		3.0		P30402-03
		4.0		P30402-04
		5.0		P30402-05
		6.0		P30402-06
		7.0		P30402-07
		Zahnfleischformer zylindrisch für Implantate Ø 3.5/3.8/4.3/5.0		4.6
3.0	P44402-03			
4.0	P44402-04			
5.0	P44402-05			
6.0	P44402-06			
7.0	P44402-07			
Zahnfleischformer konisch für Implantate Ø 3.0	Titan		3.4	
		3.7	P30402k-03	
		4.0	P30402k-04	
		4.3	P30402k-05	
		4.6	P30402k-06	
		4.8	P30402k-07	
		Zahnfleischformer konisch für Implantate Ø 3.5/3.8/4.3/5.0	Titan	4.8
4.9	P44402k-03			
5.0	P44402k-04			
5.2	P44402k-05			
5.3	P44402k-06			
5.5	P44402k-07			

DECKSCHRAUBE

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Deckschraube für Implantate Ø 3.0	3.0	4.7	Titan	S30460
Deckschraube für Implantate Ø 3.5/3.8/4.3/5.0	3.5	5.0		S44460
Deckschraube - Sinuslift für Implantate Ø 3.5/3.8/4.3/5.0	5.5	5.0		S44461

### ABDRUCKPFOSTEN



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Repositionierungskappe, geschlossene Kappe	4.3	7.0	POM	L43700
Repositionierungskappe, geschlossene Kappe, 10 Stk.	4.3	7.0		L43710
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.0, geschlossene Kappe*	3.5	11.3	Titan	L30512
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, geschlossene Kappe*	3.5	11.6		L43512-11
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, geschlossene Kappe*	4.5	11.6		L44512-11
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.0, offene Kappe	3.5	14.0		L30413
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, offene Kappe (kurz)	3.5	12.8		L43513-11
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, offene Kappe (kurz)	4.5	12.8		L44513-11
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, offene Kappe (lang)	3.5	15.9		L43513-18
Abdruckpfosten für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, offene Kappe (lang)	4.5	15.9		L44513-18
Abdruckschrauben für Implantate ø 3.0, offene Kappe		23.0		S30413
Abdruckschrauben für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, offene Kappe (kurz)		21.0		S44413-21
Abdruckschrauben für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0, offene Kappe (lang)		26.0		S44413-26
Implantate analog für Implantate ø 3.0	3.0	13.0		L30422
Implantate analog für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	3.8	13.0		L44422



### AUFBAUPFOSTEN

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Abutment 0° * für Implantate ø 3.0	3.7	9.0/1.0	Titan	P30427-01
		9.0/2.0		P30427-02
		9.0/3.0		P30427-03
		9.0/2.0	Peek	P30427P-02
Abutment 0° (kurz)* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	4.6	9.0/1.0	Titan	P44426-01
		9.0/2.0		P44426-02
		9.0/3.0		P44426-03
		9.0/2.0	Peek	P44426P-02
Abutment 0° (lang)* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	4.6	9.0/2.0	POM	P44426Po-02
		11.5/1.0	Titan	P44427-01
		11.5/2.0		P44427-02
		11.5/3.0		P44427-03
Abutment 0° (lang)* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	4.6	11.5/2.0	Peek	P44427P-02
		11.5/2.0	POM	P44427Po-02
Abutment 15° * für Implantate ø 3.0	3.9	10.0/2.0	Titan	P30432-02
	4.3	10.0/3.0		P30432-03
Abutment 15° * für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	4.7	10.0/2.0		P44432-02
	5.0	10.0/3.0		P44432-03
Abutment 25° * für Implantate ø 3.0	3.9	10.0/2.0		P30425-02
	4.3	10.0/3.0		P30425-03
Abutment 25° * für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	4.7	10.0/2.0		P44425-02
	5.0	10.0/3.0		P44425-03

### PRÄMOLARE AUFBAUPFOSTEN

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Prämolare Abutments (kurz)* für Implantate ø 3.0	3.0	10.0	Titan	P30430-10
		13.0		P30430-13
Prämolare Abutments (lang)* für Implantate ø 3.0	4.5	10.0		P44430-10
		13.0		P44430-13

### ZYLINDERSTIFTE



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Zylinderstifte 0°			Titan	L44650
Zylinderstifte 0° (4 Stück)				L44651
Zylinderstifte 15°				L44652
Zylinderstifte 15° (4 Stück)				L44653
Zylinderstifte 25°				L446544
Zylinderstifte 25° (4 Stück)				L446545



### CAD/CAM

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Scan-Adapter* für Implantate ø 3.0	4.0	12.3	Peek	P30424P-04
				Scan-Adapter* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0
Scan adapter* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	6.0	12.6		
				Haftbasis* für Implantate ø 3.0
Haftbasis* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0			P44423	

\*inklusive Schraube

\*inklusive Schraube.

## GISSBARE ABUTMENTS

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Gießbare Abutments* für Implantate ø 3.0	3.7	14.0	POM	P30416
Gießbare Abutments* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	4.6			P44416

## RETENTIONSSCHRAUBEN

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Retentionsschraube für Implantate ø 3.0		9.3	Titan	S30435
Retentionsschraube für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0		9.3		S44435
Retentionsschraube (blau) für Implantate ø 3.0		9.3		S30435b
Retentionsschraube (blau) für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0		9.3		S44435b

## LOKATOR-ABUTMENTS

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Lokator-Abutments für Implantate ø 3.0	3.7	2.0	Titan	P30476-02
		3.0		P30476-03
		4.0		P30476-04
		5.0		P30476-05
		6.0		P30476-06
		7.0		P30476-07
		Lokator-Abutments für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0		4.6
3.0	P44476-03			
4.0	P44476-04			
5.0	P44476-05			
6.0	P44476-06			
	7.0	P44476-07		

## LOKATOR ZUBEHÖR

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Abdruckkappe (Lokator)		7.0	POM	L44480
Kappe (Lokator)	5.5	2.3	Titan	P44481
Kunststoffeinsatz (Lokator) weich (4 Stück)	4.6		POM	P44482-01
Kunststoffeinsatz (Lokator) verstärkte Retention (4 Stück)	4.6		POM	P44482-02
Lokator-Set				P44484

\*inklusive Schraube.

## LOKATOR ZUBEHÖR

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Implantat analog (Lokator)	3.7	14.0	Titan	L44422lo

## KUGELANKER

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Transgingivaler Kugelanker für Implantate ø 3.0	3.7	1.0	Titan	P30466-01
		2.0		P30466-02
		3.0		P30466-03
		4.0		P30466-04
		5.0		P30466-05
Transgingivaler Kugelanker für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0	4.6	1.0	P44466-01	
		2.0	P44466-02	
		3.0	P44466-03	
		4.0	P44466-04	
		5.0	P44466-05	
		6.0	P44466-06	
		7.0	P44466-07	

## KUGELANKER ZUBEHÖR

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Abdruckhülse (Kugelanker)	5.5	8.0	POM	L44474
Implantat analog (Kugelanker)	4.5	15.8	Titan	L44422b
Kappe (Kugelanker)	5.0	3.2	Titan	P44471
Kunststoffeinsatz (Kugelanker) weich (4 Stück)	3.9		Peek	P44472-01
Kunststoffeinsatz (Kugelanker) verstärkte Retention (4 Stück)	3.9		Peek	P44472-02
Kugelanker-Set				P44473

# Bohrer und Bohrstopps

## CHIRURGISCHE BOHRER (PREPARATION)



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Rundbohrer	2.3		rostfreier Stahl	B2140
Dreikantbohrer	1.8			B2240
Pilotbohrer	2.0			B2040

## CHIRURGISCHE BOHRER (EASY FAST S)



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Regulärer Bohrer (EFS Ø 3.0)	3.0		rostfreier Stahl	B2530
Regulärer Bohrer (EFS Ø 3.8)	3.8			B3238
Regulärer Bohrer (EFS Ø 4.3)	4.3			B3743
Regulärer Bohrer (EFS Ø 5.0)	5.0			B4450

## GEWINDESCHNEIDER (EASY FAST S)



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Gewindeschneider (EFS Ø 3.0)	3.0		rostfreier Stahl	T90300
Gewindeschneider (EFS Ø 3.8)	3.8			T90380
Gewindeschneider (EFS Ø 4.3)	4.3			T90430
Gewindeschneider (EFS Ø 5.0)	5.0			T90500

## CHIRURGISCHE BOHRER (EASY FAST D)



PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Regulärer Bohrer (EFD Ø 3.5)	3.5		rostfreier Stahl	B353227
Regulärer Bohrer (EFD Ø 4.3)	4.3			B433933
Regulärer Bohrer (EFD Ø 5.0)	5.0			B504640
Kortikalbohrer (EFD Ø 3.5)	3.5			B353629
Kortikalbohrer (EFD Ø 4.3)	4.3			B434235
Kortikalbohrer (EFD Ø 5.0)	5.0			B504942



## BOHRSTOPPS (EASY FAST S)

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Bohrstopp für Pilotbohrer	2.00	3.0/13.0	Titan	T2040-030
		4.5/11.5		T2040-045
		6.0/10.0		T2040-060
		7.5/8.5		T2040-075
Bohrstopp für Implantate Ø 3.0	2.50	3.0/13.0		T2040-118
		4.5/11.5		T2530-030
		6.0/10.0		T2530-045
		7.5/8.5		T2530-060
Bohrstopp für Implantate Ø 3.8	3.20	3.0/13.0		T2530-075
		4.5/11.5		T3238-030
		6.0/10.0		T3238-045
		7.5/8.5		T3238-060
Bohrstopp für Implantate Ø 4.3	3.70	3.0/13.0	T3238-075	
		4.5/11.5	T3743-030	
		6.0/10.0	T3743-045	
		7.5/8.5	T3743-060	
Bohrstopp für Implantate Ø 5.0	4.40	3.0/13.0	T3743-075	
		4.5/11.5	T3743-118	
		6.0/10.0	T4450-030	
		7.5/8.5	T4450-045	
		11.8/6.0	T4450-060	
			T4450-075	
			T4450-118	

## BOHRSTOPPS (EASY FAST D)

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Bohrstopp für Implantate Ø 3.5	3.20	3.0/13.0	Titan	T353227-030
		4.5/11.5		T353227-045
		6.0/10.0		T353227-060
		7.5/8.5		T353227-075
Bohrstopp für Implantate Ø 4.3	3.90	3.0/13.0		T433933-030
		4.5/11.5		T433933-045
		6.0/10.0		T433933-060
		7.5/8.5		T433933-075
Bohrstopp für Implantate Ø 5.0	4.60	3.0/13.0		T504640-030
		4.5/11.5		T504640-045
		6.0/10.0		T504640-060
		7.5/8.5		T504640-075

## BOHRSTOPP-SET

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER
Bohrstopp-Set für Easy Fast S/D (35 Teile)	EFSD0001
Leeres Bohrstopp-Set	BS1000

## SCHRAUBENDREHER (IMPLANTATE)

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Schraubendreher für Implantate Ø 3.0 (Ratsche)	WAF 2.0	15.5/6.5	rostfreier Stahl	T30563-07
		26.5/17.5		T30563-17
		36.5/27.5		T30563-27
Schraubendreher für Implantate Ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Ratsche)	WAF 2.4	21.0/12.0	rostfreier Stahl	T44563-07
		26.0/17.0		T44563-17
		36.0/27.0		T44563-27
Schraubendreher für Implantate Ø 3.0 (Kontra-Winkel)	WAF 2.0	24.0/10.0	rostfreier Stahl	T30564-10
		34.0/20.0		T30564-20
Schraubendreher für Implantate Ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Kontra-Winkel)	WAF 2.4	24.0/10.0	rostfreier Stahl	T44564-10
		34.0/20.0		T44564-20



## SCHRAUBENDREHER (LOKATOR-ABUTMENT)

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Schraubendreher für Lokator-Abutment (Ratsche)	WAF 2.0	10.0	rostfreier Stahl	T20563



## SCHRAUBENDREHER (RETENTIONSCHRAUBE)

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Schraubendreher für Retentionsschraube (Ratsche)	WAF 1.2	19.0/10.0	rostfreier Stahl	T40565-10
		24.0/15.0		T40565-15
		34.0/25.0		T40565-25
Schraubendreher für Retentionsschraube (manuell)	WAF 1.2	18.5/10.0	rostfreier Stahl	T40566-10
		23.5/15.0		T40566-15
		28.5/20.0		T40566-20
Schraubendreher für Retentions- schraube (Kontra-Winkel)	WAF 1.2	23.5/10.0	rostfreier Stahl	T40567-10
		33.5/20.0		T40567-20



## SCHLEIMHAUT-STANZE

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Schleimhautstanze	3.0	21.0	rostfreier Stahl	T30533-03
	4.0			T30533-04
	5.0			T30533-05



## VERSCHIEDENE INSTRUMENTE

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Einsetzwerkzeug (Kugelanker)			rostfreier Stahl	T44470
Griff			rostfreier Stahl	T44130
Messfühler			rostfreier Stahl	T44535
Bohrerschaftverlängerung			rostfreier Stahl	T44536
Adapter für Kontra-Winkel			rostfreier Stahl	T44579
Handrad			rostfreier Stahl	T4018
Ratsche			rostfreier Stahl	T44700
Drehmoment-Ratsche (10-40 Ncm)			rostfreier Stahl	T44800
Lokator-Werkzeug			rostfreier Stahl	T441496



# Ein Chirurgie-Set für alle Implantate

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER
Chirurgie-Set PROFESSIONELL (32 Teile) EASY FAST S/D	EF2000



	PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER
1	Pilotbohrer	B2040
2	Dreikantbohrer	B2240
3	Rundbohrer	B2140
4	Regulärer Bohrer (EFS ø 3.0)	B2530
5	Gewindeschneider (EFS ø 3.0)	T90300
6	Regulärer Bohrer (EFS ø 3.8)	B3238
7	Gewindeschneider (EFS ø 3.8)	T90380
8	Regulärer Bohrer (EFS ø 4.3)	B3743
9	Gewindeschneider (EFS ø 4.3)	T90430
10	Regulärer Bohrer (EFS ø 5.0)	B4450
11	Gewindeschneider (EFS ø 5.0)	T90500
12	Regulärer Bohrer (EFD ø 3.5)	B353227
13	Kortikalbohrer (EFD ø 3.5)	B353629
14	Regulärer Bohrer (EFD ø 4.3)	B433933
15	Kortikalbohrer (EFD ø 4.3)	B434235
16	Regulärer Bohrer (EFD ø 5.0)	B504640
17	Kortikalbohrer (EFD ø 5.0)	B504942
18	Schraubendreher für Implantate ø 3.0 (Ratsche)	T30563-17
19	Schraubendreher für Implantate ø 3.0 (Ratsche)	T30564-10
20	Schraubendreher für Implantate ø 3.0 (Ratsche)	T30564-20
21	Schraubendreher für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Ratsche)	T44563-07
22	Schraubendreher für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Ratsche)	T44563-17
23	Schraubendreher für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Kontra-Winkel)	T44564-10
24	Schraubendreher für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Kontra-Winkel)	T44564-20
25	Schraubendreher für Lokator-Abutment(Ratsche)	T20563
26	Schraubendreher für Retentionsschraube (Ratsche)	T40565-10
27	Schraubendreher für Retentionsschraube (Ratsche)	T40565-25
28	Schraubendreher für Retentionsschraube (manuell)	T40566-15
29	Schraubendreher für Retentions- schraube (Kontra-Winkel)	T40567-10
30	Griff	T44130
31	Handrad	T4018
32	Drehmomentratsche (10-40 Ncm)	T44800

# EASY FAST D

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER
Chirurgie-Set PROFESSIONELL (24 Teile) EASY FAST D	EF2000-02



	PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER
1	Pilotbohrer ø 2,0	B2040
2	Dreikantbohrer Ø 1,8	B2240
3	Rosenbohrer Ø 2,3	B2140
4	Regularbohrer (EFD Ø 3.5)	B353227
5	D1-Bohrer (EFD Ø 3.5)	B353629
6	Regularbohrer (EFD Ø 4.3)	B433933
7	D1-Bohrer (EFD Ø 4.3)	B434235
8	Regularbohrer (EFD Ø 5.0)	B504640
9	D1-Bohrer (EFD Ø 5.0)	B504942
10	Eindrehschlüssel für Implantat ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Ratsche)	T44563-07
11	Eindrehschlüssel für Implantat ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (Ratsche)	T44563-17
12	Eindrehschlüssel für Schraube (Ratsche)	T40565-10
13	Eindrehschlüssel für Schraube (Ratsche)	T40565-25
14	Handgriff	T44130
15	Handrad	T4018
16	Eindrehschlüssel für Schraube	T40566-15
17	Eindrehschlüssel (Winkelstück) ø 3.5/3.8/4.3/5.0	T44564-10
18	Eindrehschlüssel (Winkelstück) ø 3.5/3.8/4.3/5.0	T44564-20
19	Eindrehschlüssel für Schraube (Winkelstück)	T40567-10
20	Drehmomentratsche (10-40 Ncm)	T44800
21	Eindrehschlüssel für Locator (Ratsche)	T20563
22	Regularbohrer (EFD Ø 4.0)	B403730
23	D1-Bohrer (EFD Ø 4.0)	B403932
24	Regularbohrer Ø 3,0	B2530
25	EASY FAST D Tray, leer	EFD2000-02L

Easy Fix ermöglicht eine sofortige  
prothetische Behandlung, ohne  
ein Dentallabor zu involvieren!



## EASY FIX

Das konfektionierte Easy-Fix-Stegverbindungssystem ermöglicht eine sofortige prothetische Versorgung ohne Einschaltung eines Dentallabors.

Das Easy Fix-Konzept kann an jedes Implantatsystem angepasst werden. Derzeit gibt es auf dem Markt kein einfacheres und preiswerteres Stegverbindungssystem, das so kurzfristig verfügbar ist. Mit kurzfristig meinen wir weniger als eine Stunde. Bei diesem System wird komplett auf die Verwendung von gegossenen und gefrästen Verbindungsstegen verzichtet. Die Stege können mit Hilfe von Distanzhülsen, die in verschiedenen Größen erhältlich sind, miteinander verschraubt werden. Die Reiter bestehen aus Polycarbonat und können mit einem Futter in die Prothese einpolymerisiert werden.



## Easy Fix STEGVERBINDUNGS-SET

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Röhre	2.0	17.0	Titan	EFX1010
Steckstift	2.5	18.5	Titan	EFX1020
Doppel-Steg	2.0/2.5	35.5	Titan	EFX1030
3 Reiter	6.0	16.0	Polycarbonate	EFX1040

### ABSTANDSHÜLSEN

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Abstandshülse Easy Fast S* für Implantate ø 3.0 (4 Stück)	4.2	1.5	Titan	EFX3001-015
		2.5		EFX3001-025
		3.5		EFX3001-035
Abstandshülse Easy Fast S/D* für Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0 (4 Stück)	4.2	1.5	Titan	EFX4401-015
		2.5		EFX4401-025
		3.5		EFX4401-035

### STEGVERBINDUNGSSETS

Easy Fix -Stegverbindungssystem  
(1 Röhre, 1 Steckstift, 2 Doppel-Stege, 3 Reiter, 4 Hülsen - beliebig kombinierbar)

PRODUKTNAME	Ø	LÄNGE	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Easy Fix-Stegverbindungssystem für Easy Fast S Implantate ø 3.0		1.5		EFX1300-015
		2.5		EFX1300-025
		3.5		EFX1300-035
Easy Fix-Stegverbindungssystem für Easy Fast S/D Implantate ø 3.5/3.8/4.3/5.0		1.5		EFX1440-015
		2.5		EFX1440-025
		3.5		EFX1440-035
Biegewerkzeug			Rostfreier Stahl	EFX1050



\* inklusive Schrauben  
Einige Produktbilder sind zur besseren Darstellung stark vergrößert.

# Fixed on Four

Feste Prothetik mit General Implants



## Fixed On Four

PRODUKTNAME	Ø MM	LÄNGE MM	MATERIAL	ARTIKELNUMMER
Abutment 0°	5,6	1.0	Titan	FOF1001-01
		2.0		FOF1001-02
		3.0		FOF1001-03
Abutment 17,5° *	5,6	1.0	Titan	FOF1017-01
		2.0		FOF1017-02
		3.0		FOF1017-03
Abutment 35° *	5,6	1.0	Titan	FOF1035-01
		2.0		FOF1035-02
		3.0		FOF1035-03
Prothetische Kappe*	2,6	18.0	Titan	FOF1002
			POM	FOF1002Po
Abdruckkappe* für geschlossene Abformung	5,6	8.35	Titan	FOF1003
Implantat analog	5,6	15.2	Titan	FOF1004
Schraubendreher (Ratsche)	SW 2,4	27.0/18.0	Rostfreier Stahl	T34205-18

\*inklusive Schrauben.

„Nur durch hohe Qualitätsstandards können wir den Kunden die Sicherheit garantieren, die sie erwarten“



Nur durch hohe Qualitätsstandards  
können wir den Kunden die Sicherheit  
garantieren, die sie erwarten





General Implants  
GmbH Deutschland

Eisenbahnstrasse 100

78573 Wurmlingen

Germany

Telephone +49 (0) 7461 9336 - 0

[info@general-implants.com](mailto:info@general-implants.com)

[www.general-implants.com](http://www.general-implants.com)