

Artikelübersicht
Item Overview

INTEOS® - Kleinfragment 3.0 & 3.5

INTEOS® - Small Fragment 3.0 & 3.5



Vielen Dank, dass Sie sich für das HOFER KLEINFRAGMENTOSTEOSYNTHESE System INTEOS® entschieden haben.

Wir haben bei der Entwicklung dieser Technologie besonderen Wert auf folgende Bereiche gelegt wie

Präoperative Planung:

- Klarer und stimmiger Aufbau der Ablagesysteme
- Geringer logistischer Aufwand: Ein Ablagesystem für verschiedenste Anwendungen durch kundenspezifische Ausführung

Intraoperative Handhabung:

- Kontinuierliche multidirektionale bei gleichzeitiger winkelstabiler Verschraubung bewirken fast unbegrenzte Versorgungsmöglichkeiten
- Verbesserung der Verbindung Schraube / Schraubenschlüssel mit Selbsthaltefunktion und
- Steigerung des übertragbaren Drehmoments zwischen Schrauben und Schraubenschlüssel
- Verbesserung der Beschriftungen zur Schraubenentnahme / Schraubenmessung
- Anatomische Anformbarkeit der Implantate ohne Verlust der winkelstabilen und winkelvariablen Eigenschaften
- Übersichtlichkeit des Implantatablagesystemes

Postoperative Handhabung:

- Reinigungs- und sterilisationsfreundliche Ausführung der Komponenten
- Verringerter Platzbedarf in der Lagerung
- 24h Lieferservice bei Standardprodukten

Unser Team hat hierbei höchste Maßstäbe bei der Konstruktion, der Produktion in der eigenen Fertigungsstätte, der Endkontrolle, dem 24h Lieferservice auf Standardprodukte, dem Kundenservice und Support angelegt und erfolgreich umgesetzt.

Wir hoffen, Sie damit in Ihrer täglichen Arbeit durch diese qualitativen Standards auf höchstem Niveau zu unterstützen und freuen uns, Sie in der stetig wachsenden HOFER Anwender Gruppe begrüßen zu dürfen.

Unser Dank gebührt ebenfalls den vielen Mitarbeitern der Kliniken und Krankenhäuser, welche uns mit Rat und Tat in allen Bereichen des klinischen Alltages bei der Entwicklung sowie Erprobung der Ablagesysteme, Instrumentarien, Implantate und Operationsmethoden erheblich unterstützten und somit deren Wissen zur Steigerung der Gesamtqualität zur Verfügung stellten.

Ihr Hofer Medical Solutions Team

Thank you for having decided to work with the HOFER SMALL FRAGMENT OSTEOSYNTHESIS System INTEOS®.

The development of this product line results in an incorporation of aspects such as

Pre-operative planning:

- Clear and concise system tray arrangement
- Minimal logistical effort: One tray for manifold applications by customer specific setup

Intra-operative handling:

- Continuous multidirectional and angle stable screw placement for an almost unrestricted operative fracture treatment
- Improved screw-screwdriver connection with self holding function and
- Improved torque transmission between screwdriver and bone screw
- Improved labelling for screw pick up and screw measurement
- Anatomic specific re-shaping of implants without losing the angle stable and angle variable properties
- Clear arrangement of implant system tray

Post-operative handling:

- Comfortable handling of the components for cleaning and sterilisation
- Reduced storage space necessary
- 24h delivery service (for standard products)

Our team set and realized successfully highest standards for the design, the in-house production, the final inspections, the 24h delivery service (for standard products) and customer service and support.

It is our main objective to support you in your daily work by our highest quality standards. We are very pleased to welcome you within the constantly growing group of Hofer Medical Solutions customers.

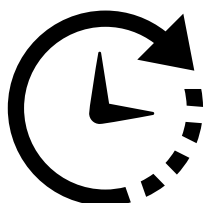
We also would like to say thank you to the clinicians supporting us with their clinical expertise in every aspect during the different product development phases of system trays, instruments, implants and surgical techniques to significantly improve the overall quality of the products.

Sincerely your Hofer Medical Solutions Team



Hofer Medical Solutions bietet zur sicheren Handhabung sowie den unterschiedlichen OP-Techniken gerne detaillierte Schulungen an.

Hofer Medical Solutions gladly offers detailed training in safe handling and various surgical techniques.



Bitte kontaktieren sie unsere 24/7 Service Hotline:

Tel.: +43 (0)3382 53388
Mail: office@hofer-medical.com

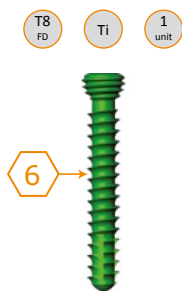
Please contact our 24/7 service hotline:

Tel.: +43 (0)3382 53388
Mail: office@hofer-medical.com

1 Bezeichnung des Produktes Deutsch
 Name of the product polish

INTEOS® 3.0 Verriegelungsschraube ws wv ss T3,0
INTEOS® 3.0 Locking Screw as av st T3.0

2 Bezeichnung des Produktes Englisch
 Name of the product English



Symbolbild
 Symbolic figure

7

Technische Erläuterungen
 Technical annotations

Schraubendurchmesser	3,0 mm
Kerndurchmesser	2,1 mm
Kopfdurchmesser	4,0 mm
Bohrer f Gewindeloch	2,5 mm
winkelstabil & polyaxial	
Kompatibel zur ForceDRIVE T8	
Screw diameter	3.0 mm
Core diameter	2.1 mm
Head diameter	4.0 mm
Drill bit for threaded hole	2.5 mm
angle stable & polyaxial	
Compatible to ForceDRIVE T8	

3	4	5	
Titan Titanium	Durchmesser Diameter	Länge Length	VPe PU
Material Material	Produktspezifische Merkmale wie: Durchmesser, Länge, Lochanzahl, etc. Item specific features, e.g.: Diameter, Length, Number of Holes,...		Verpackungs- einheit Packing unit
Artikelnummer Item number			
716-110-030-008	Ø 3,0 mm	8 mm	1
716-110-030-010	Ø 3,0 mm	10 mm	1
716-110-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-110-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-110-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-110-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-110-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-110-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-110-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-110-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-110-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-110-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-110-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-110-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-110-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-110-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-110-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-110-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-110-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-110-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-110-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-110-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-110-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-110-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-110-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-110-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-110-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1

Zusatzoptionen / Additional options

	Die Artikelnummer des Implantats mit -S für steril oder -T für Trial vervollständigen. Insert the article number of the plate or screw and add -S for sterile or -T for trial.	Steril oder Trial Sterile or trial	Warnhinweis Warning
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril /Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!



Achtung: Produkt als linke und rechte Version erhältlich
Attention: Left & right versions of the item available



Achtung: Für weitere Informationen siehe entsprechende Gebrauchsanweisung
Attention: For further information refer to the respective instruction manual



Achtung: Operationsanleitung beachten
Attention: Be aware of the manual of surgical technique



Titan
Titanium



Bohrung winkelstabil & winkelvariabel
Hole angle stable & angle variable



Bohrung winkelstabil & limitiert winkelvariabel
Hole angle stable & limited angle variable



Verpackungseinheit
Packing unit



ForceDRIVE T8
ForceDRIVE T8



ForceDRIVE T10
ForceDRIVE T10



Plattenstärke
Plate thickness



Steril - Diese Platte ist in steril erhältlich
Sterile - This plate is available in sterile



Trial - Von dieser Platte ist ein Trial erhältlich
Trial - A trial of this plate is available

Abkürzungen:

AO-SK	AO-Schnellkupplung
Dental-SK	Dental-Schnellkupplung
SW	Schlüsselweite
ws	winkelstabil
nws	nicht winkelstabil
wv	winkelvariabel
ss	selbstschneidend
mis	minimal invasiv
-S	steril
-T	Trial

Abbreviations:

AO-QC	AO-Quick Coupling
Mini-QC	Mini-Quick Coupling
WS	Wrench Size
as	angle stable
nas	not angle stable
av	angle variable
st	self-tapping
mis	minimal invasive
-S	sterile
-T	Trial

**Verfügbare Verriegelungssysteme
 Available Locking Systems**



Größe S, Kopfdurchmesser Ø 3,0 mm
Size S, Head diameter Ø 3.0 mm



Größe M, Kopfdurchmesser Ø 4,0 mm
Size M, Head diameter Ø 4.0 mm



Größe L, Kopfdurchmesser Ø 5,5 mm
Size L, Head diameter Ø 5.5 mm

Warnung

Diese Beschreibung reicht zur sofortigen Anwendung der Implantate und des Instrumentariums nicht aus. Eine Einweisung in die Handhabung dieses Instrumentariums durch einen darin erfahrenen Chirurgen wird dringend empfohlen.

Warning

This description does not suffice for immediate usage of the implants and instruments. A briefing by a surgeon experienced in this field in the handling of these instruments is highly recommended.

Implantate-Übersicht: Schrauben <i>Implants Overview: Screws</i>	SF-1
Implantate-Übersicht: Platten <i>Implants Overview: Plates</i>	SF-2
Unterarm <i>Forearm</i>	SF-2.1
Oberarm <i>Upper Arm</i>	SF-2.2
Fuß & Unterschenkel <i>Foot & Lower Leg</i>	SF-2.3
Clavicula <i>Clavicle</i>	SF-2.4
Allgemeine Platten und Unterlagscheibe <i>General Plates and Washer</i>	SF-2.5
Instrumente-Übersicht <i>Instruments Overview</i>	SF-3
Standardinstrumente <i>Standard Instruments</i>	SF-3.1
Zusatzinstrumente <i>Additional Instruments</i>	SF-3.2
Ablagesystem <i>System Tray</i>	SF-4
Hofer-Leih-System <i>Hofer-Loan-System</i>	SF-5

INTEOS® - Implantatschrauben

INTEOS® - Implant Screws





INTEOS® 3.0 Verriegelungsschraube ws wv ss T2,5

INTEOS® 3.0 Locking Screw as av st T2.5



Schraubendurchmesser 2,5 mm
 Kerndurchmesser 1,7 mm
 Kopfdurchmesser 4,0 mm
 Bohrer für Gewindeloch
 winkelstabil & polyaxial
 2,0 mm
 Kompatibel zu ForceDRIVE T8

Screw diameter 2.5 mm
 Core diameter 1.7 mm
 Head diameter 4.0 mm
 Drill bit for threaded hole
 angle stable & polyaxial
 2.0 mm
 Compatible to ForceDRIVE T8

Titan	Durchmesser	Länge	VPe
Titanium	Diameter	Length	PU
716-110-025-008	Ø 2,5 mm	8 mm	1
716-110-025-009	Ø 2,5 mm	9 mm	1
716-110-025-010	Ø 2,5 mm	10 mm	1
716-110-025-011	Ø 2,5 mm	11 mm	1
716-110-025-012	Ø 2,5 mm	12 mm	1
716-110-025-013	Ø 2,5 mm	13 mm	1
716-110-025-014	Ø 2,5 mm	14 mm	1
716-110-025-015	Ø 2,5 mm	15 mm	1
716-110-025-016	Ø 2,5 mm	16 mm	1
716-110-025-017	Ø 2,5 mm	17 mm	1
716-110-025-018	Ø 2,5 mm	18 mm	1
716-110-025-019	Ø 2,5 mm	19mm	1
716-110-025-020	Ø 2,5 mm	20 mm	1
716-110-025-022	Ø 2,5 mm	22 mm	1
716-110-025-024	Ø 2,5 mm	24 mm	1
716-110-025-026	Ø 2,5 mm	26 mm	1
716-110-025-028	Ø 2,5 mm	28 mm	1
716-110-025-030	Ø 2,5 mm	30 mm	1
716-110-025-032	Ø 2,5 mm	32 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

 xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril /Sterile


INTEOS® 3.0 Verriegelungsschraube ws wv ss T3,0
INTEOS® 3.0 Locking Screw as av st T3.0


Schraubendurchmesser 3,0 mm
 Kerndurchmesser 2,2 mm
 Kopfdurchmesser 4,0 mm
 Bohrer für Gewindeloch
 winkelstabil & polyaxial
 2,5 mm
 Kompatibel zu ForceDRIVE T8

Screw diameter 3,0 mm
 Core diameter 2,2 mm
 Head diameter 4,0 mm
 Drill bit for threaded hole
 angle stable & polyaxial
 2,5 mm
 Compatible to ForceDRIVE T8

Titan	Durchmesser	Länge	VPe
Titanium	Diameter	Length	PU
716-110-030-008	Ø 3,0 mm	8 mm	1
716-110-030-010	Ø 3,0 mm	10 mm	1
716-110-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-110-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-110-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-110-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-110-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-110-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-110-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-110-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-110-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-110-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-110-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-110-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-110-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-110-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-110-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-110-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-110-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-110-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-110-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-110-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-110-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-110-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-110-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-110-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-110-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1
716-110-030-062	Ø 3,0 mm	62 mm	1
716-110-030-064	Ø 3,0 mm	64 mm	1
716-110-030-066	Ø 3,0 mm	66 mm	1
716-110-030-068	Ø 3,0 mm	68 mm	1
716-110-030-070	Ø 3,0 mm	70 mm	1
716-110-030-072	Ø 3,0 mm	72 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril /Sterile


INTEOS® 3.0 Standardschraube ss T3,0
INTEOS® 3.0 Standard Screw st T3.0


Schraubendurchmesser 3,0 mm
 Kerndurchmesser 2,2 mm
 Kopfdurchmesser 4,0 mm
 Bohrer für Gewindeloch 2,5 mm
 nicht winkelstabil
 Kompatibel zu ForceDRIVE T8

Screw diameter 3,0 mm
 Core diameter 2,2 mm
 Head diameter 4,0 mm
 Drill bit for threaded hole 2,5 mm
 not angle stable
 Compatible to ForceDRIVE T8

Titan	Durchmesser	Länge	VPe
Titanium	Diameter	Length	PU
716-115-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-115-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-115-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-115-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-115-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-115-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-115-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-115-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-115-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-115-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-115-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-115-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-115-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-115-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-115-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-115-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-115-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-115-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-115-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-115-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-115-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-115-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-115-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-115-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-115-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

5 xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril /Sterile



INTEOS® 3.0 Spongiosaschraube ws wv ss T3,0

INTEOS® 3.0 Cancellous Screw as av st T3.0




Schraubendurchmesser 3,0 mm
Kerndurchmesser 1,6 mm
Kopfdurchmesser 4,0 mm
Bohrer für Gewindeloch
winkelstabil & polyaxial 2,0 mm
Kompatibel zu ForceDRIVE T8

Screw diameter 3,0 mm
Core diameter 1,6 mm
Head diameter 4,0 mm
Drill bit for threaded hole
angle stable & polyaxial 2,0 mm
Compatible to ForceDRIVE T8

Titan	Durchmesser	Länge	VPe
Titanium	Diameter	Length	PU
716-100-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-100-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-100-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-100-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-100-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-100-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-100-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-100-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-100-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-100-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-100-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-100-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-100-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-100-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-100-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-100-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-100-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-100-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-100-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-100-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-100-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-100-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-100-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-100-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-100-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

 xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril /Sterile



INTEOS® 3.5 Verriegelungsschraube ws wv ss T3,5
INTEOS® 3.5 Locking Screw as av st T3.5



Schraubendurchmesser 3,5 mm
Kerndurchmesser 2,4 mm
Kopfdurchmesser 5,6 mm
Bohrer für Gewindeloch winkelstabil & polyaxial 2,7 mm
Kompatibel zu ForceDRIVE T10

Screw diameter 3.5 mm
Core diameter 2.4 mm
Head diameter 5.6 mm
Drill bit for threaded hole angle stable & polyaxial 2.7 mm
Compatible to ForceDRIVE T10

Titan Titanium	Durchmesser Diameter	Länge Length	VPe PU
716-110-035-010	Ø 3,5 mm	10 mm	1
716-110-035-012	Ø 3,5 mm	12 mm	1
716-110-035-014	Ø 3,5 mm	14 mm	1
716-110-035-016	Ø 3,5 mm	16 mm	1
716-110-035-018	Ø 3,5 mm	18 mm	1
716-110-035-020	Ø 3,5 mm	20 mm	1
716-110-035-022	Ø 3,5 mm	22 mm	1
716-110-035-024	Ø 3,5 mm	24 mm	1
716-110-035-026	Ø 3,5 mm	26 mm	1
716-110-035-028	Ø 3,5 mm	28 mm	1
716-110-035-030	Ø 3,5 mm	30 mm	1
716-110-035-032	Ø 3,5 mm	32 mm	1
716-110-035-034	Ø 3,5 mm	34 mm	1
716-110-035-036	Ø 3,5 mm	36 mm	1
716-110-035-038	Ø 3,5 mm	38 mm	1
716-110-035-040	Ø 3,5 mm	40 mm	1
716-110-035-042	Ø 3,5 mm	42 mm	1
716-110-035-044	Ø 3,5 mm	44 mm	1
716-110-035-046	Ø 3,5 mm	46 mm	1
716-110-035-048	Ø 3,5 mm	48 mm	1
716-110-035-050	Ø 3,5 mm	50 mm	1
716-110-035-052	Ø 3,5 mm	52 mm	1
716-110-035-054	Ø 3,5 mm	54 mm	1
716-110-035-056	Ø 3,5 mm	56 mm	1
716-110-035-058	Ø 3,5 mm	58 mm	1
716-110-035-060	Ø 3,5 mm	60 mm	1
716-110-035-062	Ø 3,5 mm	62 mm	1
716-110-035-064	Ø 3,5 mm	64 mm	1
716-110-035-066	Ø 3,5 mm	66 mm	1
716-110-035-068	Ø 3,5 mm	68 mm	1
716-110-035-070	Ø 3,5 mm	70 mm	1
716-110-035-072	Ø 3,5 mm	72 mm	1
716-110-035-074	Ø 3,5 mm	74 mm	1
716-110-035-076	Ø 3,5 mm	76 mm	1
716-110-035-078	Ø 3,5 mm	78 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril /Sterile



INTEOS® 3.5 Standardschraube ss T3,5

INTEOS® 3.5 Standard Screw st T3.5



Schraubendurchmesser 3,5 mm
Kerndurchmesser 2,4 mm
Kopfdurchmesser 5,6 mm
Bohrer für Gewindeloch 2,7 mm
Bohrer für Durchgangsloch 3,5 mm
nicht winkelstabil
Kompatibel zu ForceDRIVE T10

Screw diameter 3.5 mm
Core diameter 2.4 mm
Head diameter 5.6 mm
Drill bit for threaded hole 2.7 mm
Drill bit for cannulation 3.5 mm
not angle stable
Compatible to ForceDRIVE T10

Titan	Durchmesser	Länge	VPe
Titanium	Diameter	Length	PU
716-115-035-010	Ø 3,5 mm	10 mm	1
716-115-035-012	Ø 3,5 mm	12 mm	1
716-115-035-014	Ø 3,5 mm	14 mm	1
716-115-035-016	Ø 3,5 mm	16 mm	1
716-115-035-018	Ø 3,5 mm	18 mm	1
716-115-035-020	Ø 3,5 mm	20 mm	1
716-115-035-022	Ø 3,5 mm	22 mm	1
716-115-035-024	Ø 3,5 mm	24 mm	1
716-115-035-026	Ø 3,5 mm	26 mm	1
716-115-035-028	Ø 3,5 mm	28 mm	1
716-115-035-030	Ø 3,5 mm	30 mm	1
716-115-035-032	Ø 3,5 mm	32 mm	1
716-115-035-034	Ø 3,5 mm	34 mm	1
716-115-035-036	Ø 3,5 mm	36 mm	1
716-115-035-038	Ø 3,5 mm	38 mm	1
716-115-035-040	Ø 3,5 mm	40 mm	1
716-115-035-042	Ø 3,5 mm	42 mm	1
716-115-035-044	Ø 3,5 mm	44 mm	1
716-115-035-046	Ø 3,5 mm	46 mm	1
716-115-035-048	Ø 3,5 mm	48 mm	1
716-115-035-050	Ø 3,5 mm	50 mm	1
716-115-035-052	Ø 3,5 mm	52 mm	1
716-115-035-054	Ø 3,5 mm	54 mm	1
716-115-035-056	Ø 3,5 mm	56 mm	1
716-115-035-058	Ø 3,5 mm	58 mm	1
716-115-035-060	Ø 3,5 mm	60 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

5 xxx-xxx-xxx-xxx-S Steril /Sterile


INTEOS® 3.5 Verriegelungsschraube ws wv ss T3,0
INTEOS® 3.5 Locking Screw as av st T3.0


Schraubendurchmesser 3,0 mm
 Kerndurchmesser 2,2 mm
 Kopfdurchmesser 5,6 mm
 Bohrer für Gewindeloch 2,5 mm
 winkelstabil & polyaxial
 Kompatibel zu ForceDRIVE T10

Screw diameter 3.0 mm
 Core diameter 2.2 mm
 Head diameter 5.6 mm
 Drill bit for threaded hole 2.5 mm
 angle stable & polyaxial
 Compatible to ForceDRIVE T10

Titan	Durchmesser	Länge	VPe
Titanium	Diameter	Length	PU
716-110-130-010	Ø 3,0 mm	10 mm	1
716-110-130-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-110-130-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-110-130-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-110-130-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-110-130-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-110-130-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-110-130-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-110-130-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-110-130-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-110-130-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-110-130-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-110-130-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-110-130-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-110-130-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-110-130-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-110-130-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-110-130-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-110-130-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-110-130-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-110-130-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-110-130-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-110-130-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-110-130-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-110-130-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-110-130-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1
716-110-130-062	Ø 3,0 mm	62 mm	1
716-110-130-064	Ø 3,0 mm	64 mm	1
716-110-130-066	Ø 3,0 mm	66 mm	1
716-110-130-068	Ø 3,0 mm	68 mm	1
716-110-130-070	Ø 3,0 mm	70 mm	1
716-110-130-072	Ø 3,0 mm	72 mm	1
716-110-130-074	Ø 3,0 mm	74 mm	1
716-110-130-076	Ø 3,0 mm	76 mm	1
716-110-130-078	Ø 3,0 mm	78 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

5 xxx-xxx-xxx-xxx-S Steril /Sterile


INTEOS® 3.5 Standardschraube ss T3,0
INTEOS® 3.5 Standard Screw st T3.0
T10
FD

Ti

1
unit

Schraubendurchmesser 3,0 mm
 Kerndurchmesser 2,2 mm
 Kopfdurchmesser 5,6 mm
 Bohrer für Gewindeloch 2,7 mm
 Bohrer für Durchgangsloch 3,5 mm
 nicht winkelstabil
 Kompatibel zu ForceDRIVE T10

Screw diameter 3.0 mm
 Core diameter 2.2 mm
 Head diameter 5.6 mm
 Drill bit for threaded hole 2.7 mm
 Drill bit for cannulation 3.5 mm
 not angle stable
 Compatible to ForceDRIVE T10

Titan	Durchmesser	Länge	VPe
Titanium	Diameter	Length	PU
716-115-130-010	Ø 3,5 mm	10 mm	1
716-115-130-012	Ø 3,5 mm	12 mm	1
716-115-130-014	Ø 3,5 mm	14 mm	1
716-115-130-016	Ø 3,5 mm	16 mm	1
716-115-130-018	Ø 3,5 mm	18 mm	1
716-115-130-020	Ø 3,5 mm	20 mm	1
716-115-130-022	Ø 3,5 mm	22 mm	1
716-115-130-024	Ø 3,5 mm	24 mm	1
716-115-130-026	Ø 3,5 mm	26 mm	1
716-115-130-028	Ø 3,5 mm	28 mm	1
716-115-130-030	Ø 3,5 mm	30 mm	1
716-115-130-032	Ø 3,5 mm	32 mm	1
716-115-130-034	Ø 3,5 mm	34 mm	1
716-115-130-036	Ø 3,5 mm	36 mm	1
716-115-130-038	Ø 3,5 mm	38 mm	1
716-115-130-040	Ø 3,5 mm	40 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

5 xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril /Sterile

INTEOS® - Implantatplatten

INTEOS® - Implant Plates



M

HRS M1 - Radiusplatte palmar ws wv
HRS M1 - Radius Plate palmar as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
----------	-------------------------------	---------------	-----------------	-----------

775-110-000-003	11 Kopf / 3 Schaft	links	58 mm	1
775-110-000-005	11 Head / 5 Shaft	left	78 mm	1
775-110-001-003	11 Kopf / 3 Schaft	rechts	58 mm	1
775-110-001-005	11 Head / 5 Shaft	right	78 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

HRS M2 - Radiusplatte palmar ws wv
HRS M2 - Radius Plate palmar as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
----------	-------------------------------	---------------	-----------------	-----------

775-111-000-003	10 Kopf / 3 Schaft	links	58 mm	1
775-111-000-005	10 Head / 5 Shaft	left	74 mm	1
775-111-001-003	10 Kopf / 3 Schaft	rechts	58 mm	1
775-111-001-005	10 Head / 5 Shaft	right	74 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

HRSe M2 - Radiusplatte palmar extended ws wv
HRSe M2 - Radius Plate palmar extended as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

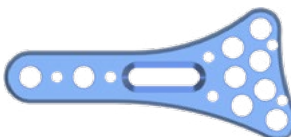
Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
----------	-------------------------------	---------------	-----------------	-----------

775-131-000-003	10 Kopf / 3 Schaft	links	60 mm	1
775-131-000-005	10 Head / 5 Shaft	left	76 mm	1
775-131-001-003	10 Kopf / 3 Schaft	rechts	60 mm	1
775-131-001-005	10 Head / 5 Shaft	right	76 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Radius B pal 7/3 ws wv
INTEOS® Radius B pal 7/3 as av


Plattenstärke 2,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

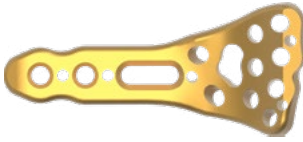
Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
----------	-------------------------------	---------------	-----------------	-----------

775-113-000-003	7 Kopf / 3 Schaft	links / left	55 mm	1
775-113-001-003	7 Head / 3 Shaft	rechts / right	55 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design (wsl) palmar ws wv
INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design (wsl) palmar as av


Plattenstärke proximal 2,0 mm / distal 3,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness proximal 2.0 mm / distal 3.0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
775-112-000-003	9 Kopf / 3 Schaft	links	55 mm	1
775-112-000-005	9 Head / 5 Shaft	left	71 mm	1
775-112-001-003	9 Kopf / 3 Schaft	rechts	55 mm	1
775-112-001-005	9 Head / 5 Shaft	right	71 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Radius M3 extended Watershed Line Design (wsl) palmar ws wv
INTEOS® Radius M3 extended Watershed Line Design (wsl) palmar as av


Plattenstärke proximal 2,0 mm / distal 3,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness proximal 2.0 mm / distal 3.0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
775-132-000-003	9 Kopf / 3 Schaft	links	55 mm	1
775-132-000-005	9 Head / 5 Shaft	left	71 mm	1
775-132-001-003	9 Kopf / 3 Schaft	rechts	55 mm	1
775-132-001-005	9 Head / 5 Shaft	right	71 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

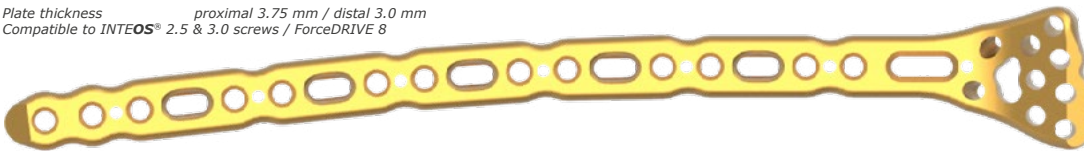
M

INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design (wsl) palmar XXL ws wv
INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design (wsl) palmar XXL as av


Plattenstärke proximal 3,75 mm / distal 3,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

Plate thickness proximal 3.75 mm / distal 3.0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
775-112-000-018	9 Kopf / 18 Schaft	links / left	183 mm	1
775-112-001-018	9 Head / 18 Shaft	rechts / right	183 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Radius M3 pal schmal ws wv
INTEOS® Radius M3 pal slim as av


Plattenstärke 2,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,0 mm
 Compatible to INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

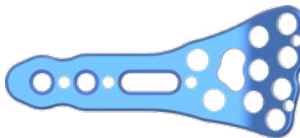
Titan	Lochanzahl	Shape	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Shape	Length	PU

775-112-160-003	9 Kopf / 3 Schaft	Shape-links	55 mm	1
775-112-160-005	9 Head / 5 Shaft	shape-left	71 mm	1
775-112-161-003	9 Kopf / 3 Schaft	Shape-rechts	55 mm	1
775-112-161-005	9 Head / 5 Shaft	shape-right	71 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Radius M3 palmar ws wv
INTEOS® Radius M3 palmar as av


Plattenstärke 2,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

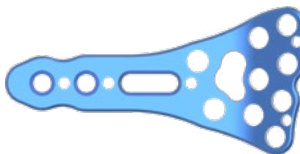
Titan	Lochanzahl	Shape	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Shape	Length	PU

775-112-150-003	9 Kopf / 3 Schaft	Shape-links	55 mm	1
775-112-150-005	9 Head / 5 Shaft	shape-left	71 mm	1
775-112-151-003	9 Kopf / 3 Schaft	Shape-rechts	55 mm	1
775-112-151-005	9 Head / 5 Shaft	shape-right	71 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Radius M3 extended palmar ws wv
INTEOS® Radius M3 extended palmar as av


Plattenstärke 2,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Shape	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Shape	Length	PU

775-132-150-003	9 Kopf / 3 Schaft	Shape-links	55 mm	1
775-132-150-005	9 Head / 5 Shaft	shape-left	71 mm	1
775-132-151-003	9 Kopf / 3 Schaft	Shape-rechts	55 mm	1
775-132-151-005	9 Head / 5 Shaft	shape-right	71 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!


INTEOS® Radius M3 palmar XXL ws wv
INTEOS® Radius M3 palmar XXL as av


Plattenstärke proximal 3,75 mm / distal 2,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness proximal 3.75 mm / distal 2.5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
775-112-150-009	9 Head / 9 Shaft	links / left	111 mm	1
775-112-150-012	9 Kopf / 12 Schaft	links / left	135 mm	1
775-112-150-015	9 Head / 15 Shaft	links / left	159 mm	1
775-112-150-018	9 Kopf / 18 Schaft	links / left	183 mm	1
775-112-151-009	9 Head / 9 Shaft	rechts / right	111 mm	1
775-112-151-012	9 Kopf / 12 Schaft	rechts / right	135 mm	1
775-112-151-015	9 Head / 15 Shaft	rechts / right	159 mm	1
775-112-151-018	9 Head / 18 Shaft	rechts / right	183 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!


HRSd - Radiusplatte dorsal ws wv
HRSd - Radius Plate dorsal as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1.5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
775-150-000-003	7 Kopf / 3 Schaft	links / left	67 mm	1
775-150-000-005	7 Head / 5 Shaft	links / left	87 mm	1
775-150-001-003	7 Kopf / 3 Schaft	rechts / right	67 mm	1
775-150-001-005	7 Head / 5 Shaft	rechts / right	87 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!


INTEOS® HRSds Radiusplatte distal dorsal schmal ws wv
INTEOS® HRSds Radius plate distal dorsal slim as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1.5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
775-150-010-003	4 Kopf / 3 Schaft	links / left	66 mm	1
775-150-011-003	4 Head / 3 Shaft	rechts / right	66 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!



INTEOS® HRSd Radius dorsal M2 ws wv
INTEOS® HRSd Radius dorsal M2 as av



Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
----------	-------------------------------	---------------	-----------------	-----------

775-153-000-003	10 Kopf / 3 Schaft	links / left	58 mm	1
775-153-001-003	10 Head / 3 Shaft	rechts / right	58 mm	1
775-153-000-009	10 Kopf / 9 Schaft	links / left	106 mm	1
775-153-001-009	10 Kopf / 9 Schaft	rechts / links	106 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



HRSr - Radiusplatte palmar, für Revisionseingriffe ws wv
HRSr - Revision Plate palmar, for Revision Surgeries as av



Plattenstärke 2,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
----------	-------------------------------	---------------	-----------------	-----------

775-140-000-008	9 Kopf / 8 Schaft	links / left	104 mm	1
775-140-001-008	9 Head / 8 Shaft	rechts / right	104 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



HS-RSL - Fusionsplatte ws wv
HS-RSL - Fusion Plate as av



Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
----------	-------------------------------	---------------	-----------------	-----------

775-120-000-003	14 Kopf / 3 Schaft	links / rechts	62 mm	1
-----------------	--------------------	----------------	-------	---



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

HRSad - Radius Arthrodesenplatte ws wv
HRSad - Radius Arthrodesis Plate as av


Plattenstärke 3,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 3,0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

775-155-010-011	11	links / left	102 mm	1
775-155-011-011	11	rechts / right	102 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!	

M

HUSd - Hofer Ulnare Platte distal ws wv
HUSd - Hofer Ulna Plate distal as av


Plattenstärke 2,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

775-190-000-002	6 Kopf / 2 Schaft	links / left	44 mm	1
775-190-000-004	6 Head / 4 Shaft	links / left	60 mm	1
775-190-000-006	6 Kopf / 6 Schaft	links / left	75 mm	1
775-190-001-002	6 Head / 2 Shaft	rechts / right	44 mm	1
775-190-001-004	6 Kopf / 4 Schaft	rechts / right	60 mm	1
775-190-001-006	6 Head / 6 Shaft	rechts / right	75 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!	

M

HOS - Olekranonplatte ws wv
HOS - Olecranon Plate as av


Plattenstärke 2,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

730-155-004-006	6	links / rechts	79 mm	1
730-155-004-008	8	links / rechts	95 mm	1
730-155-004-010	10	links / rechts	111 mm	1
730-155-004-012	12	links / rechts	127 mm	1





INTEOS® Olekranon Platte 3.0 & 3.5 ws wv

INTEOS® Olecranon Plate 3.0 & 3.5 as av



Plattenstärke 2,5 mm
 Kompatibel zu
 - Kopfbereich: INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 - Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
 Plate thickness 2,5 mm
 Compatible to:
 - Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8
 - Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

730-135-000-012	9 Kopf / 3 Schaft	89 mm	links / left	1
730-135-000-014	9 Head / 5 Shaft	114 mm	links / left	1
730-135-000-016	9 Kopf / 7 Schaft	130 mm	links / left	1
730-135-000-018	9 Head / 9 Shaft	146 mm	links / left	1
730-135-000-020	9 Kopf / 11 Schaft	161 mm	links / left	1
730-135-001-012	9 Head / 3 Shaft	89 mm	rechts / right	1
730-135-001-014	9 Kopf / 5 Schaft	114 mm	rechts / right	1
730-135-001-016	9 Head / 7 Shaft	130 mm	rechts / right	1
730-135-001-018	9 Kopf / 9 Schaft	146 mm	rechts / right	1
730-135-001-020	9 Head / 11 Shaft	161 mm	rechts / right	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



INTEOS® Olekranon Platte 3.0 & 3.5 mit Laschen ws wv

INTEOS® Olecranon Plate 3.0 & 3.5 with loop as av



Plattenstärke 2,5 mm
 Kompatibel zu
 - Kopfbereich: INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 - Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
 Plate thickness 2,5 mm
 Compatible to:
 - Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8
 - Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan	Lochanzahl	Länge	Seite	VPe
Titanium	Number of Holes	Length	Side	PU
730-135-100-015	9 Kopf / 6 Schaft	89 mm	links / left	1
730-135-100-017	9 Head / 8 Shaft	114 mm	links / left	1
730-135-100-019	9 Kopf / 10 Schaft	130 mm	links / left	1
730-135-100-021	9 Head / 12 Shaft	146 mm	links / left	1
730-135-100-023	9 Kopf / 14 Schaft	161 mm	links / left	1
730-135-101-015	9 Head / 6 Shaft	89 mm	rechts / right	1
730-135-101-017	9 Kopf / 8 Schaft	114 mm	rechts / right	1
730-135-101-019	9 Head / 10 Shaft	130 mm	rechts / right	1
730-135-101-021	9 Kopf / 12 Schaft	146 mm	rechts / right	1
730-135-101-023	9 Head / 14 Shaft	161 mm	rechts / right	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



HHS PHP - Humerusplatte proximal ws wv

HHS PHP - Humerus Plate proximal as av



Plattenstärke 2,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
770-115-003-081	14 Kopf / 3 Schaft	links / rechts	81 mm	1
770-115-004-089	14 Head / 4 Shaft	links / rechts	89 mm	1
770-115-005-097	14 Kopf / 5 Schaft	links / rechts	97 mm	1
770-115-006-105	14 Head / 6 Shaft	links / rechts	105 mm	1
770-115-008-121	14 Kopf / 8 Schaft	links / rechts	121 mm	1
770-115-010-137	14 Head / 10 Shaft	links / rechts	137 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

L

INTEOS® Humerusplatte 3,5 proximal ws wv

INTEOS® Humerusplate 3.5 proximal as av



Symbolbild der linken Platte
Symbolic picture of the left plate

Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 3,0 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-135-000-002	8 Kopf / 2 Schaft	links / left	80 mm	1
770-135-000-003	8 Head / 3 Shaft	links / left	90 mm	1
770-135-000-004	8 Kopf / 4 Schaft	links / left	100 mm	1
770-135-000-006	8 Head / 6 Shaft	links / left	122 mm	1
770-135-000-009	8 Kopf / 9 Schaft	links / left	163 mm	1
770-135-000-012	8 Head / 12 Shaft	links / left	204 mm	1
770-135-000-015	8 Kopf / 15 Schaft	links / left	235 mm	1
770-135-001-002	8 Head / 2 Shaft	rechts / right	80 mm	1
770-135-001-003	8 Kopf / 3 Schaft	rechts / right	90 mm	1
770-135-001-004	8 Head / 4 Shaft	rechts / right	100 mm	1
770-135-001-006	8 Kopf / 6 Schaft	rechts / right	122 mm	1
770-135-001-009	8 Head / 9 Shaft	rechts / right	163 mm	1
770-135-001-012	8 Kopf / 12 Schaft	rechts / right	204 mm	1
770-135-001-015	8 Head / 15 Shaft	rechts / right	235 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Humerusplatte 3,0 & 3,5 proximal LM ws wv

INTEOS® Humerusplate 3.0 & 3.5 proximal LM as av

L



Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu
- Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
- Kopfbereich: INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

Plate thickness 3,0 mm
Compatible to:
- Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10
- Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-136-000-003	14 Kopf / 3 Schaft	links / left	85 mm	1
770-136-000-004	14 Head / 4 Shaft	links / left	93 mm	1
770-136-000-005	14 Kopf / 5 Schaft	links / left	101 mm	1
770-136-000-006	14 Head / 6 Shaft	links / left	109 mm	1
770-136-000-007	14 Kopf / 7 Schaft	links / left	117 mm	1
770-136-000-008	14 Head / 8 Shaft	links / left	133 mm	1
770-136-000-010	14 Kopf / 10 Schaft	links / left	149 mm	1
770-136-000-014	14 Head / 14 Shaft	links / left	189 mm	1
770-136-001-003	14 Kopf / 3 Schaft	rechts / right	85 mm	1
770-136-001-004	14 Head / 4 Shaft	rechts / right	93 mm	1
770-136-001-005	14 Kopf / 5 Schaft	rechts / right	101 mm	1
770-136-001-006	14 Head / 6 Shaft	rechts / right	109 mm	1
770-136-001-007	14 Kopf / 7 Schaft	rechts / right	117 mm	1
770-136-001-008	14 Head / 8 Shaft	rechts / right	133 mm	1
770-136-001-010	14 Kopf / 10 Schaft	rechts / right	149 mm	1
770-136-001-014	14 Head / 14 Shaft	rechts / right	189 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



HHSdu - Humerusplatte distal ulnar ws wv
HHSdu - Humerus Plate distal ulna as av



Plattenstärke 2,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Plate thickness 2,0 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-122-000-010	11 + 1 Langloch	links / rechts	111 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



HHSdrd - Humerusplatte distal radial dorsal ws wv
HHSdrd - Humerus Plate distal radial dorsal as av



Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Plate thickness 3,0 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-120-000-011	11 + 1 Langloch / long hole	links / left	116 mm	1
770-120-001-011	11 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	116 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



HHSdrl - Humerusplatte distal radial lateral ws wv
HHSdrl - Humerus Plate distal radial lateral as av



Plattenstärke 2,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Plate thickness 2,0 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-121-000-011	10 + 1 Langloch / long hole	links / left	95 mm	1
770-121-001-011	10 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	95 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

M

INTEOS® Humerus distal dorsolateral 3.0 & 3.5 ws wv

INTEOS® Humerus distal dorsolateral 3.0 & 3.5 as av

L



Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu
- Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
- Kopfbereich: INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

Plate thickness 3.0 mm
Compatible to:
- Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10
- Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-140-000-011	10 + 1 Langloch / long hole	links / left	79 mm	1
770-140-000-014	13 + 1 Langloch / long hole	links / left	103 mm	1
770-140-000-016	15 + 1 Langloch / long hole	links / left	119 mm	1
770-140-000-018	17 + 1 Langloch / long hole	links / left	135 mm	1
770-140-001-011	10 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	79 mm	1
770-140-001-014	13 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	103 mm	1
770-140-001-016	15 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	119 mm	1
770-140-001-018	17 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	135 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

L

INTEOS® Humerus distal lateral 3.5 ws wv

INTEOS® Humerus distal lateral 3.5 as av



Plattenstärke 4,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 4.0 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-141-000-006	5 + 1 Langloch / long hole	links / left	74 mm	1
770-141-000-008	7 + 1 Langloch / long hole	links / left	90 mm	1
770-141-000-010	9 + 1 Langloch / long hole	links / left	106 mm	1
770-141-000-012	11 + 1 Langloch / long hole	links / left	122 mm	1
770-141-001-006	5 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	74 mm	1
770-141-001-008	7 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	90 mm	1
770-141-001-010	9 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	106 mm	1
770-141-001-012	11 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	122 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

L

INTEOS® Humerus distal lateral 3.5 ws wv ext.

INTEOS® Humerus distal lateral 3.5 as av ext.



Plattenstärke 4,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 4.0 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-144-000-007	6 + 1 Langloch / long hole	links / left	79 mm	1
770-144-000-009	8 + 1 Langloch / long hole	links / left	95 mm	1
770-144-000-011	10 + 1 Langloch / long hole	links / left	112 mm	1
770-144-000-013	12 + 1 Langloch / long hole	links / left	128 mm	1
770-144-001-007	6 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	79 mm	1
770-144-001-009	8 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	95 mm	1
770-144-001-011	10 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	112 mm	1
770-144-001-013	12 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	128 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

L

INTEOS® Humerus distal medial 3.5 ws wv

INTEOS® Humerus distal medial 3.5 as av



Plattenstärke 4,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 4,0 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-142-000-008	7 + 1 Langloch / long hole	links / left	88 mm	1
770-142-000-011	10+ 1 Langloch / long hole	links / left	112 mm	1
770-142-000-012	10 + 2 Langloch / long hole	links / left	129 mm	1
770-142-000-015	13 + 2 Langloch / long hole	links / left	153 mm	1
770-142-001-008	7 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	88 mm	1
770-142-001-011	10+ 1 Langloch / long hole	rechts / right	112 mm	1
770-142-001-012	10 + 2 Langloch / long hole	rechts / right	129 mm	1
770-142-001-015	13 + 2 Langloch / long hole	rechts / right	153 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

L

INTEOS® Humerus distal medial 3.5 ws wv ext.

INTEOS® Humerus distal medial 3.5 as av ext.



Plattenstärke 4,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 4,0 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
770-143-000-009	8 + 1 Langloch / long hole	links / left	94 mm	1
770-143-000-012	11 + 1 Langloch / long hole	links / left	118 mm	1
770-143-000-013	11 + 2 Langloch / long hole	links / left	135 mm	1
770-143-000-016	14 + 2 Langloch / long hole	links / left	159 mm	1
770-143-001-009	8 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	94 mm	1
770-143-001-012	11 + 1 Langloch / long hole	rechts / right	118 mm	1
770-143-001-013	11 + 2 Langloch / long hole	rechts / right	135 mm	1
770-143-001-016	14 + 2 Langloch / long hole	rechts / right	159 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

M

HCaS - Calcaneusplatte ws wv

HCaS - Calcaneus Plate as av



Plattenstärke links 1,5 mm
rechts 1,5 mm
links / rechts 2,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Plate thickness left 1,5 mm
right 1,5 mm
left / right 2,0 mm
Compatible to INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

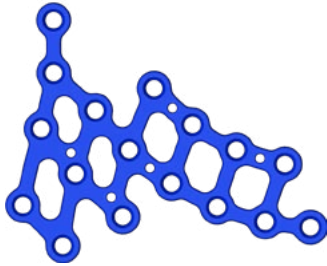
Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
731-100-000-010	10	links / left	70 mm	1
731-100-001-010	10	rechts / right	70 mm	1
731-100-002-010	10	links / rechts	70 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

M

HCaSn - Calcaneusnetzplatte ws wv
HCaSn - Calcaneus Mesh Plate as av


Plattenstärke links 1,5 mm
rechts 1,5 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

Plate thickness left 1,5 mm
right 1,5 mm
Compatible to INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

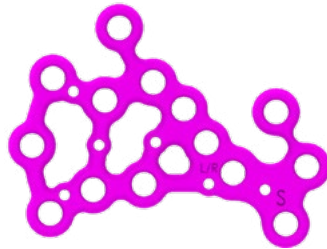
Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

731-110-000-021	17	links / left	52 mm	1
731-110-001-021	17	rechts / right	52 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!	

L

INTEOS® Calcaneusplatte M3-3.5 mit Lasche ws wv
INTEOS® Calcaneus Plate M3-3.5 with loop as av


Plattenstärke 2,5 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Plate thickness 2,5 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan	Größe / Farbe	Seite	Länge	VPe
Titanium	Size / Colour	Side	Length	PU

731-111-135-001	S - pink / pink	links / rechts	63 mm	1
731-111-135-002	M - blau / blue	left / right	63 mm	1
731-111-135-003	L - grün / green	links / rechts	63 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!	

L

INTEOS® Calcaneusplatte M3-3.5 ohne Lasche ws wv
INTEOS® Calcaneus Plate M3-3.5 as av


Plattenstärke 2,5 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Plate thickness 2,5 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan	Größe / Farbe	Seite	Länge	VPe
Titanium	Size / Colour	Side	Length	PU

731-111-035-001	S - pink / pink	links / rechts	63 mm	1
731-111-035-002	M - blau / blue	left / right	63 mm	1
731-111-035-003	L - grün / green	links / rechts	63 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!	

M

HKS - Hallux Krallenplatte ws wv
HKS - Hallux Claw Plate as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
731-105-000-004	4	links / rechts	28 mm	1
731-105-000-006	6	links / rechts	38 mm	1
731-105-000-008	8	links / rechts	50 mm	1



M

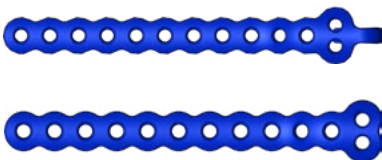
HKS - Krallenplatte ws wv
HKS - Claw Plate as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
730-155-008-005	5	links / rechts	46 mm	1
730-155-008-006	6	links / rechts	54 mm	1
730-155-008-008	8	links / rechts	70 mm	1
730-155-008-010	10	links / rechts	86 mm	1
730-155-008-012	12	links / rechts	102 mm	1



M

HFS - Fibulaplatte ws wv
HFS - Fibula Plate as av


Plattenstärke 2,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 2,0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Bemerkung	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Comment	Length	PU
798-110-101-007	7	mit Haken	58 mm	1
798-110-101-009	9	with Hook	74 mm	1
798-110-101-011	11	mit Haken	90 mm	1
798-110-101-013	13	with Hook	108 mm	1
798-110-100-007	7	ohne Haken	50 mm	1
798-110-100-009	9	without Hook	66 mm	1
798-110-100-011	11	ohne Haken	82 mm	1
798-110-100-013	13	without Hook	98 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

L

Krallenplatte M2 Titan SD-3,5
Claw Plate M2 Titan SD-3,5 as av


Plattenstärke 1,5 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
 Plate thickness 1,5 mm
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
730-155-007-006	6	links / rechts	1	1
730-155-007-008	8	links / rechts	1	1
730-155-007-010	10	links / rechts	1	1



M

HFSak - Außenknöchelplatte distal ws vv

HFSak - Ankle Plate distal as av

L



Plattenstärke 2,0 mm

Proximaler Bereich
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Distaler Bereich
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

Plate thickness 2.0 mm

Proximal area
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Distal area
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
798-110-200-003	10 Kopf / 3 Schaft	links / left	64	1
798-110-200-004	10 Head / 4 Shaft	links / left	74	1
798-110-200-005	10 Kopf / 5 Schaft	links / left	84	1
798-110-200-007	10 Head / 7 Shaft	links / left	104	1
798-110-200-009	10 Kopf / 9 Schaft	links / left	124	1
798-110-200-011	10 Head / 11 Shaft	links / left	144	1
798-110-200-013	10 Kopf / 13 Schaft	links / left	164	1
798-110-201-003	10 Head / 3 Schaft	rechts / right	64	1
798-110-201-004	10 Kopf / 4 Schaft	rechts / right	74	1
798-110-201-005	10 Head / 5 Schaft	rechts / right	84	1
798-110-201-007	10 Kopf / 7 Schaft	rechts / right	104	1
798-110-201-009	10 Head / 9 Schaft	rechts / right	124	1
798-110-201-011	10 Kopf / 11 Schaft	rechts / right	144	1
798-110-201-013	10 Head / 13 Schaft	rechts / right	164	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

M

HFSaks - Außenknöchelplatte distal ws vv schmal

HFSaks - Ankle Plate distal as av

L



Plattenstärke 2,0 mm

Proximaler Bereich
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Distaler Bereich
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

Plate thickness 2.0 mm

Proximal area
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Distal area
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
798-110-210-003	9 Kopf / 3 Schaft	links / left	64	1
798-110-210-004	9 Head / 4 Shaft	links / left	74	1
798-110-210-005	9 Kopf / 5 Schaft	links / left	84	1
798-110-210-007	9 Head / 7 Shaft	links / left	104	1
798-110-210-009	9 Kopf / 9 Schaft	links / left	124	1
798-110-210-011	9 Head / 11 Shaft	links / left	144	1
798-110-210-013	9 Kopf / 13 Schaft	links / left	164	1
798-110-211-003	9 Head / 3 Schaft	rechts / right	64	1
798-110-211-004	9 Kopf / 4 Schaft	rechts / right	74	1
798-110-211-005	9 Head / 5 Schaft	rechts / right	84	1
798-110-211-007	9 Kopf / 7 Schaft	rechts / right	104	1
798-110-211-009	9 Head / 9 Shaft	rechts / right	124	1
798-110-211-011	9 Kopf / 11 Schaft	rechts / right	144	1
798-110-211-013	9 Head / 13 Shaft	rechts / right	164	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**

M

HCS - Claviculaplatte ws wv
HCS - Clavicle Plate as av


Plattenstärke 3,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 3,0 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Lenght	VPe PU
750-100-010-007	7	links / rechts	73 mm	1
750-100-010-009	9	left / right	90 mm	1
750-100-010-011	11	links / rechts	105 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

M

HCSe - Claviculaplatte Extended ws wv
HCSe - Clavicle Plate Extended as av


Plattenstärke 3,7 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
 Plate thickness 3,7 mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Lenght	VPe PU
750-100-011-007	7	links / rechts	73 mm	1
750-100-011-009	9	left / right	90 mm	1
750-100-011-011	11	links / rechts	105 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

L

HCM - Claviculaplatte ws mis
HCM - Clavicle Plate as mis


Plattenstärke 4,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10
 Plate thickness 4,0 mm
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Lenght	VPe PU
750-100-030-007	5/2	links / rechts	125 mm	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

L

HCMe - Claviculaplatte Extended ws mis
HCMe - Clavicle Plate extended as mis


Plattenstärke 4,0 mm
 Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
 Plate thickness 4,0 mm
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Lenght	VPe PU
750-100-030-107	5/2	links / rechts	138 mm	1

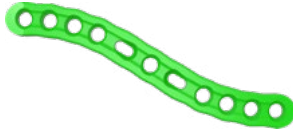

Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

L

INTEOS® HCSe 3.5 Claviculaplatte ext. ws vv mis

INTEOS® HCSe 3.5 Clavicle Plate ext. as av



Plattenstärke 4,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 4,0 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
750-100-040-007	5/2	links / rechts left / right	76 mm	1
750-100-040-009	7/2	links / rechts left / right	92 mm	1
750-100-040-011	9/2	links / rechts left / right	108 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

M

HCSlat - Claviculaplatte lateral ws vv

HCSlat - Clavicle Plate lateral as av



Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3.0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Plate thickness 3,0 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Length	VPe PU
750-100-015-005	10 Kopf / 5 Schaft	links / rechts	75 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

L

INTEOS® HCSac 3.5 Claviculaplatte AC Haken ws vv

INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Plate AC hook as av



Plattenstärke 3 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 3 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Hackenhöhe Height of Hook	Seite Side	Länge Length	VPe PU
750-100-150-006	6	15	links / left	66 mm	1
750-100-150-008	8	15	links / left	71 mm	1
750-100-151-006	6	15	rechts / right	66 mm	1
750-100-151-008	8	15	rechts / right	71 mm	1
750-100-180-006	6	18	links / left	69 mm	1
750-100-180-008	8	18	links / left	74 mm	1
750-100-181-006	6	18	rechts / right	69 mm	1
750-100-181-008	8	18	rechts / right	74 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!



INTEOS® HCS 3.5 Claviculaplatte sup. ws ww
INTEOS® HCS 3.5 Clavicle Plate sup. as av



Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu:
Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 3.0 mm
Compatible to:
Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Länge Length	Seite Side	VPe PU
750-100-060-007	5/2	92 mm	links	1
750-100-060-009	7/2	110 mm	left	1
750-100-060-011	9/2	127 mm	links	1
750-100-061-007	5/2	92 mm	rechts	1
750-100-061-009	7/2	110 mm	right	1
750-100-061-011	9/2	127 mm	rechts	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**



INTEOS® HCSe 3.5 Claviculaplatte ext. sup. ws ww
INTEOS® HCSe 3.5 Clavicle Plate ext. sup. as av



Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu:
Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 3.0 mm
Compatible to:
Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Länge Length	Seite Side	VPe PU
750-100-060-107	5/2	89 mm	links	1
750-100-060-109	7/2	107 mm	left	1
750-100-060-111	9/2	125 mm	links	1
750-100-061-107	5/2	89 mm	rechts	1
750-100-061-109	7/2	107 mm	right	1
750-100-061-111	9/2	125 mm	rechts	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**



INTEOS® HCSlat 3.0 & 3.5 Claviculaplatte sup. lat. ws ww
INTEOS® HCSlat 3.0 & 3.5 Clavicle Plate sup. lat. as av



Plattenstärke 2,5 mm
Kompatibel zu:
Kopfbereich: INTEOS® 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 2.5 mm
Compatible to:
Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8
Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Länge Length	Seite Side	VPe PU
750-100-050-003	9 Kopf / 3 Schaft	70 mm	links	1
750-100-050-004	9 Head / 4 Shaft	79 mm	left	1
750-100-050-005	9 Kopf / 5 Schaft	88 mm	links	1
750-100-050-007	9 Head / 7 Shaft	106 mm	left	1
750-100-050-009	9 Kopf / 9 Schaft	124 mm	links	1
750-100-051-003	9 Head / 3 Shaft	70 mm	rechts	1
750-100-051-004	9 Kopf / 4 Schaft	79 mm	rechts	1
750-100-051-005	9 Head / 5 Shaft	88 mm	right	1
750-100-051-007	9 Kopf / 7 Schaft	106 mm	rechts	1
750-100-051-009	9 Head / 9 Shaft	124 mm	right	1



Zusatzoptionen / Additional options

- S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Steril / Sterile
- T** xxx-xxx-xxx-xxx-**T** Trial / Trial **Nicht implantieren! / Do not implant!**


INTEOS® HCSac 3.5 Clavicula Hakenplatte H-11 ws wv
INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Hookplate H-11 as av


Plattenstärke 3,0 mm
 Kompatibel zu:
 Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm
 Compatible to:
 Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Nr. of Holes	Hakenhöhe Hook Height	Länge Length	Seite Side	VPe PU
750-100-110-005	5	11	68 mm	links	1
750-100-110-006	6	11	76 mm	left	1
750-100-110-008	8	11	96 mm	links	1
750-100-110-010	10	11	112 mm	left	1
750-100-111-005	5	11	68 mm	rechts	1
750-100-111-006	6	11	76 mm	right	1
750-100-111-008	8	11	96 mm	rechts	1
750-100-111-010	10	11	112 mm	right	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!


INTEOS® HCSac 3.5 Clavicula Hakenplatte H-14 ws wv
INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Hookplate H-14 as av


Plattenstärke 3,0 mm
 Kompatibel zu:
 Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm
 Compatible to:
 Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Nr. of Holes	Hakenhöhe Hook Height	Länge Length	Seite Side	VPe PU
750-100-140-005	5	14	68 mm	links	1
750-100-140-006	6	14	76 mm	left	1
750-100-140-008	8	14	96 mm	links	1
750-100-140-010	10	14	112 mm	left	1
750-100-141-005	5	14	68 mm	rechts	1
750-100-141-006	6	14	76 mm	right	1
750-100-141-008	8	14	96 mm	rechts	1
750-100-141-010	10	14	112 mm	right	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!


INTEOS® HCSac 3.5 Clavicula Hakenplatte H-17 ws wv
INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Hookplate H-17 as av


Plattenstärke 3,0 mm
 Kompatibel zu:
 Schaftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm
 Compatible to:
 Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Nr. of Holes	Hakenhöhe Hook Height	Länge Length	Seite Side	VPe PU
750-100-170-005	5	17	68 mm	links	1
750-100-170-006	6	17	76 mm	left	1
750-100-170-008	8	17	96 mm	links	1
750-100-170-010	10	17	112 mm	left	1
750-100-171-005	5	17	68 mm	rechts	1
750-100-171-006	6	17	76 mm	right	1
750-100-171-008	8	17	96 mm	rechts	1
750-100-171-010	10	17	112 mm	right	1


Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!



HDRS - Drittelrohrplatte ws wv

HDRS - 1/3 Tubular Plate as av



Plattenstärke 1,5 mm
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Plate thickness 1,5 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Lenght	PU
730-100-100-004	4	links / rechts	34 mm	1
730-100-100-005	5	left / right	42 mm	1
730-100-100-006	6	links / rechts	50 mm	1
730-100-100-007	7	left / right	58 mm	1
730-100-100-008	8	links / rechts	66 mm	1
730-100-100-010	10	left / right	82 mm	1
730-100-100-012	12	links / rechts	98 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



INTEOS® HDRS 3.5 Drittelrohrplatte ws wv

INTEOS® HDRS 3.5 1/3 Tubular Plate as av



Plattenstärke 2,5 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 2,5 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Lenght	PU
730-100-135-004	4	links / rechts	42 mm	1
730-100-135-005	5	left / right	52 mm	1
730-100-135-006	6	links / rechts	62 mm	1
730-100-135-007	7	left / right	72 mm	1
730-100-135-008	8	links / rechts	82 mm	1
730-100-135-010	10	left / right	102 mm	1
730-100-135-012	12	links / rechts	122 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!



INTEOS® HS GP 3.5 Gerade Platte H-2 ws wv

INTEOS® HS GP 3.5 Straight Plate H-2 as av



Plattenstärke 2 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Lenght	PU
730-112-135-007	5/2	links / rechts	68 mm	1
730-112-135-009	5/4	left / right	84 mm	1
730-112-135-013	9/4	links / rechts	124 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx- T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

L

INTEOS® HS GP 3.5 Gerade Platte H-4 ws wv
INTEOS® HS GP 3.5 Straight Plate H-4 as av


Plattenstärke 4 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 4 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Lenght	VPe PU
730-114-135-009	7/2	links / rechts	104 mm	1
730-114-135-011	7/4	left / right	120 mm	1
730-114-135-015	11/4	links / rechts	168 mm	1



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

M

HS GP - Gerade Platte ws wv
HS GP - Straight Plate as av


Plattenstärke 2,5 mm
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Plate thickness 2.5 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Lenght	VPe PU
730-110-100-005	7/2	links / rechts	84 mm	1
730-110-100-007	7/4	left / right	101 mm	1
730-110-100-009	9/4	links / rechts	121 mm	1
730-110-100-011	11/4	left / right	141 mm	1
730-110-100-019	19/4	links / rechts left / right	221 mm	1



Lochanzahl Beschreibung: *winkelstabil / nicht winkelstabil als Kompressionsloch*
N° of Holes description: *angle stable / not angle stable as compressionhole*

Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!

L

INTEOS® HS GP 3.5 Gerade Platte ws wv
INTEOS® HS GP 3.5 Straight Plate as av


Plattenstärke 3,0 mm
Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Plate thickness 3.0 mm
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10



Titanium	Lochanzahl Number of Holes	Seite Side	Länge Lenght	VPe PU
730-110-135-005	7/2	links / rechts	100 mm	1
730-110-135-007	7/4	left / right	116 mm	1
730-110-135-009	9/4	links / rechts	142 mm	1
730-110-135-011	11/4	left / right	164 mm	1
730-110-135-104	4/1	links / rechts	61,5 mm	1
730-110-135-105	5/1	left / right	73,4 mm	1
730-110-135-106	6/1	links / rechts	85,4 mm	1



Lochanzahl Beschreibung: *winkelstabil / nicht winkelstabil als Kompressionsloch*
N° of Holes description: *angle stable / not angle stable as compressionhole*

Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial	Nicht implantieren! / Do not implant!



HS3.0 - Unterlagscheibe nws

HS3.0 - Washer nas



Scheibenstärke 1,2 mm
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8
Washer thickness 1.2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Titan	Lochanzahl	Seite	Länge	VPe
Titanium	Number of Holes	Side	Lenght	PU

770-190-030-001	1	links / rechts	Ø 7,0 mm	1
-----------------	---	----------------	----------	---



Zusatzoptionen / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Steril / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Trial / Trial Nicht implantieren! / Do not implant!

INTEOS® - Instrumente

INTEOS® - Instruments



Spiralbohrer, für AO-SK

Drill Bit, for AO-QC



Stahl <i>Steel</i>	Durchmesser <i>Diameter</i>	Länge ges/Spiral <i>Length tot/Spiral</i>	VPe <i>PU</i>
811-920-015-110	Ø 1,5 mm	110 / 30 mm	1
811-920-015-175	Ø 1,5 mm	175 / 30 mm	1
811-920-020-105	Ø 2,0 mm	105 / 40 mm	1
811-920-020-175	Ø 2,0 mm	175 / 40 mm	1
811-920-025-105	Ø 2,5 mm	105 / 50 mm	1
811-920-025-175	Ø 2,5 mm	175 / 50 mm	1
811-920-027-105	Ø 2,7 mm	105 / 50 mm	1
811-920-027-175	Ø 2,7 mm	175 / 50 mm	1
811-920-032-195	Ø 3,2 mm	195 / 60 mm	1
811-920-035-110	Ø 3,5 mm	110 / 40 mm	1
811-920-035-195	Ø 3,5 mm	195 / 85 mm	1



M

Tiefenmesslehre für INTEOS® Schrauben

Depth Gauge for INTEOS® Screws

L



Stahl, Peek <i>Steel, Peek</i>	Beschreibung <i>Description</i>	Durchmesser <i>Diameter</i>	Skalierung <i>Scale</i>	Bohrergröße <i>Drill Bit Size</i>	VPe <i>PU</i>
811-992-014-060	HS 3.0	Ø 1,4	60 mm	2,0 mm	1
811-992-018-060	HS 3.0	Ø 1,8	60 mm	2,0 mm / 2,5 mm	1
811-993-018-060	HS 3.5	Ø 1,8	60 mm	2,7 mm	1



M

INTEOS® Tiefenmesslehre 3.0 & 3.5

INTEOS® Depth Gauge 3.0 & 3.5

L

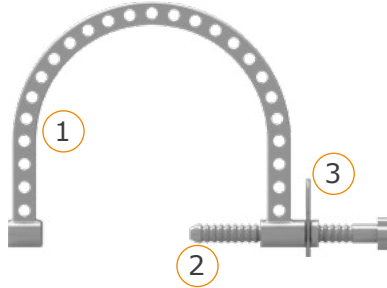


Stahl, Peek <i>Steel, Peek</i>	Beschreibung <i>Description</i>	Durchmesser <i>Diameter</i>	Skalierung <i>Scale</i>	Bohrergröße <i>Drill Bit Size</i>	VPe <i>PU</i>
811-992-030-918	INTEOS® 3.0	Ø 1,8	90 mm	2,0 mm / 2,5 mm	1
811-992-035-918	INTEOS® 3.5	Ø 1,8	90 mm	2,7 mm	1
811-992-030-618	INTEOS® 3.0	Ø 1,8	60 mm	2,0 mm / 2,5 mm	1
811-992-035-618	INTEOS® 3.5	Ø 1,8	60 mm	2,7 mm	1



INTEOS® Calcaneusplatte M3 3,5 Zielbohrsystem

INTEOS® Calcaneusplate M3 3.5 Aiming Device System

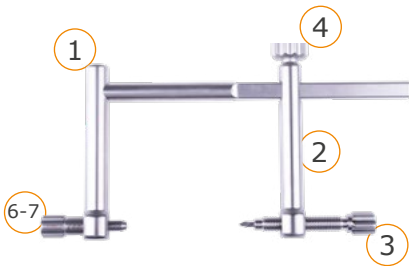


Stahl Steel	Beschreibung Description	VPe PU
831-111-035-000	Zielbohrsystem / Aiming Device	1
bestehend aus / consisting of:		
831-111-035-001	Zielbohrbügel / Aiming Frame	1
831-111-035-002	Zielbohrhülse / adj. Aiming Sleeve	1
831-111-035-003	Sicherungsbügel / Securing Clip	1



INTEOS® Humerus distal Zielbohrsystem

INTEOS® Humerus distal Aiming Device System

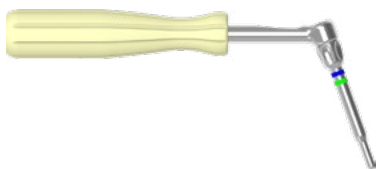


Stahl Steel	Beschreibung Description	VPe PU
811-959-770-001	Zielbohrbügel Humerus distal-Bügel fix Aiming device Humerus distal-fix frame	
811-959-770-002	Zielbohrbügel Humerus distal-Bügel beweglich Aiming device Humerus distal-movable frame	1
811-959-770-003	Zielbohrbügel Humerus distal-Fixierschraube Aiming device Humerus distal-locking screw	1
811-959-770-004	Zielbohrbügel Humerus distal-Klemmschraube Aiming device Humerus distal-clamping screw	1
811-959-770-006	Zielbohrbügel Humerus distal-Bohrhülse 2.5 Aiming device Humerus distal-drill sleeve 2.5	1
811-959-770-007	Zielbohrbügel Humerus distal-Bohrhülse 2.7 Aiming device Humerus distal-drill sleeve 2.7	1



Bohrhilfe

Drill Guides



Stahl, Peek Steel, Peek	Für Bohrer For Drill Bit	Länge Length	VPe PU
Handgriff für Schraubbohrhülse / Handle for screwable drill guide tip			
811-956-000-125		125 mm	1
Schraubbohrhülse / Screwable Drill Guide Tip			
811-956-015-040	Ø 1,5	40 mm	1
811-956-020-040	Ø 2,0	40 mm	1
811-956-020-060	Ø 2,0	60 mm	1
811-956-025-040	Ø 2,5	40 mm	1
811-956-025-060	Ø 2,5	60 mm	1
811-956-027-040	Ø 2,7	40 mm	1
811-956-027-060	Ø 2,7	60 mm	1
811-956-027-080	Ø 2,7	80 mm	1
811-956-032-040	Ø 3,2	40 mm	1
811-956-035-040	Ø 3,5	40 mm	1



M

INTEOS® Messskala 3.0 & 3.5 Peek*INTEOS® Measuring scale 3.0 & 3.5*

L



Peek	Messbereich	Ø Schraube	VPe
Peek	Measure	Ø Screw	PU
809-920-700-508	5 mm - 80 mm	Ø 3,0 & Ø 3,5 mm	1

**Handschraubendrehergriff mit AO-SK***Screwdriver Handle with AO-QC*

Stahl oder *Silikon	Bemerkung	Material Griff	VPe
Steel or *Silicon	Comment	Material Handle	PU
811-980-000-014	Ratsche / Ratchet L= 149 mm / Ø 21 mm	Silikon / Silicon	1
811-980-000-021	L= 92 mm / Ø 18,2 mm kanuliert	Peek / Peek	1
811-980-000-030	Endkappe 30 mm L= 126 mm / Ø 22 mm canulated	Peek / Peek	1
811-980-000-050	End Cap 50 mm L= 146 mm / Ø 22 mm kanuliert	Peek / Peek	1
811-980-000-051	L= 120 mm / Ø 26 mm	Peek / Peek	1



M

ForceDRIVE Klinge T8, für AO-SK*ForceDRIVE Screwdriver Shaft T8, for AO-QC*

Stahl	Länge	VPe
Steel	Length	PU
811-961-108-100	100 mm	1
811-961-108-175	175 mm	1



L

ForceDRIVE Klinge T10, für AO-SK*ForceDRIVE Screwdriver Shaft T10, for AO-QC*

Stahl	Länge	VPe
Steel	Length	PU
811-961-110-100	100 mm	1
811-961-110-175	175 mm	1



M

Überschubhülse ForceDRIVE T8 Save Lock short
Holding Sleeve ForceDRIVE T8 Save Lock S



Kompatibel zu ForceDRIVE Klinge T8 (811-961-108-100)
Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T8 (811-961-108-100)

Stahl	VPe
Steel	PU
811-961-108-006	1



M

Überschubhülse ForceDRIVE T8 Save Lock long
Holding Sleeve ForceDRIVE T8 Save Lock L



Kompatibel zu ForceDRIVE Klinge T8 (811-961-108-175)
Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T8 (811-961-108-175)

Stahl	VPe
Steel	PU
811-961-108-005	1



L

Überschubhülse ForceDRIVE T10 Save short
Holding Sleeve ForceDRIVE T10 Save Lock S



Kompatibel zu ForceDRIVE Klinge T10(811-961-110-100)
Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T10 (811-961-110-100)

Stahl	VPe
Steel	PU
811-961-110-006	1



L

Überschubhülse ForceDRIVE T10 Save long
Holding Sleeve ForceDRIVE T10 Save Lock L



Kompatibel zu ForceDRIVE Klinge T10 (811-961-110-175)
Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T10 (811-961-110-175)

Stahl	VPe
Steel	PU
811-961-110-005	1



M

Überschubhülse für INTEOS® 3.0 Schrauben, für Schraubendreherklinge ForceDRIVE T8
Holding Sleeve for INTEOS® 3.0 Screws, for Screwdriver Shaft ForceDRIVE T8



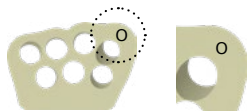
Stahl	Klingenlänge	VPe
Steel	Shaft Length	PU
811-961-108-001	100 mm	1
811-961-108-002	175 mm	1





Zielbohrblock INTEOS® Radius M3 pal

Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal



Markierung Styloidbohrung
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

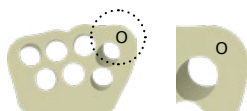
Marking of Styloid-hole
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Peek	Platte Shape	Radius	VPe
Peek	Plate shape	Radius	PU
875-112-150-000	SL	links / left	1
875-112-150-001	SL	rechts / right	1
875-112-151-000	SR	links / left	1
875-112-151-001	SR	rechts / right	1



Zielbohrblock INTEOS® Radius M3 pal. ext.

Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal. ext.



Markierung Styloidbohrung
Kompatibel zu INTEOS® 2,5 & 3,0 Schrauben / ForceDRIVE 8

Marking of Styloid-hole
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Peek	Platte Shape	Radius	VPe
Peek	Plate shape	Radius	PU
875-132-150-000	SL	links / left	1
875-132-150-001	SL	rechts / right	1
875-132-151-000	SR	links / left	1
875-132-151-001	SR	rechts / right	1



Zielbohrblock und Implantatsbefestigungsschraube INTEOS® Humerus 3,5 prox.

Aiming Device and Implant Fixation Screw INTEOS® Humerus 3.5 prox.



Kompatibel zu INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Peek	Seite	Beschreibung	VPe
Peek	Side	Description	PU
875-135-000-000	links / left		1
875-135-001-000	rechts / right		1
875-135-000-001		Schraube / Screw	1



Drehmomentenbegrenzer, AO-SK

Torque Limiter, AO-QC



Stahl	Drehmoment	VPe
Steel	Torque	PU
811-908-000-012	1,2	1





Doppelbohrhülsen
Double Drill Guides



Aluminium	Für Bohrer	für	VPe
Aluminium	For Drill Bit	for	PU

Für INTEOS® 2,5 & 3.0 Schrauben / for INTEOS® 2.5 & 3.0 Screws

811-953-020-025	Ø 2,0 / 2,5 mm	HRS, etc. (L30)	1
811-954-020-025	Ø 2,0 / 2,5 mm	HHS PHP (L80)	1



HS3.0 Bohrhülse monodirektional
HS3.0 Drill Sleeve mono directional



Kompatibel zu INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design
Compatible to INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design

Stahl	Für Bohrer	Länge	VPe
Steel	For Drill Bit	Length	PU

811-957-020-044	Ø 2,0 mm	44 mm	1
811-957-025-044	Ø 2,5 mm	44 mm	1



Bohrhülse für Zielbohrblock INTEOS® Radius M3 pal
Drill Sleeve for Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal



Kompatibel zu Zielbohrblock INTEOS® Radius M3 pal.
Compatible to Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal.

Stahl	Für Bohrer	Länge	VPe
Steel	For Drill Bit	Length	PU

875-112-020-044	Ø 2,0 mm	44 mm	1
875-112-025-044	Ø 2,5 mm	44 mm	1



Bohrhülse für Zielbohrblock INTEOS® Humerus prox 3.5
Drill Sleeve for Aiming Device INTEOS® Humerus prox 3.5



Kompatibel zu Zielbohrblock INTEOS® Humerus 3,5 prox.
Compatible to Aiming Device INTEOS® Humerus 3.5 prox.

Stahl	Für Bohrer	Länge	VPe
Steel	For Drill Bit	Length	PU

875-135-027-060	Ø 2,7 mm	60 mm	1
875-135-027-080	Ø 2,7 mm	80 mm	1



INTEOS® 3.0 & 3.5 Manipulationshilfe für Platten
INTEOS® 3.0 & 3.5 Manipulation aid for plate



Stahl	Beschreibung	Länge	INTEOS®	VPe
Steel	Description	Length	INTEOS®	PU

875-136-030-044		44 mm	3.0	1
875-136-030-110		110 mm	3.0	1
875-136-135-055	kanüliert / cannulated	55 mm	3.5	1
875-136-135-110	kanüliert / cannulated	110 mm	3.5	1



HS3.0 Spatel nach Clement für INTEOS® Radius

HS3.0 Spatula Clement for INTEOS® Radius



Stahl Steel	Beschreibung Description	VPe PU
875-000-010-206	10 x 206 mm	1



Biegezange für HS3.0 Platten

Bending Pliers for HS3.0 Plates



Stahl Steel	Max. Plattenstärke Max. Plate Thickness	VPe PU
201-906-004-180	1,5 mm	1



Bohrmaschinenadapter kan. mit 3 Kant Anschluss u. AO-SK

Power drill adapter cannulated wit triangular connection and AO-QC



Stahl Steel	VPe PU
811-981-000-000	1



Kleiner T-Silikonhandgriff, AO-SK

Small T-silicon Handle, AO-QC



Stahl, Silikon Steel, Silicon	VPe PU
811-980-000-017	1



Schränkhebel

Bending Irons for bone plates



Stahl Steel	Durchmesser Diameter	Länge Length	VPe PU
803-900-001-140	Ø 2,7 / 3,5 mm	140 mm	1
803-900-002-140	Ø 3,5 / 2,7 mm	140 mm	1
803-900-000-240	Ø 4,0 / 6,0 mm	240 mm	1



HS-Ablagesystem

HS-System Tray

Beispielbestückung
Exemplary equipping

Stahl, PEEK, PP	Beschreibung	VPe
Steel, PEEK, PP	Description	PU

HS Basictray aus perforiertem Blech / HS Basic Tray made out of perforated shelf

809-920-700-002	480 x 250 x 65 mm	1
809-920-700-003	540 x 250 x 65 mm	1
809-920-700-004	405 x 250 x 65 mm	1
Mit individueller Beschriftung / with individual labelling		

HS Schraubentray 246 x 256 x 66mm

HS Screwtray 246 x 256 x 66mm

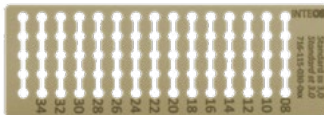


Stahl	Beschreibung	VPe
Steel	Description	PU

809-920-700-010	246 x 256 x 66 mm	1
-----------------	-------------------	---

INTEOS® Schraubenraster Peek

INTEOS® screw rack Peek

Symbolfoto
Symbolphoto

Bemerkung:
Bitte um Angabe ob Verriegelungs- oder Standardschraube und mit Hinweis der Länge für kurze Schrauben bis 34mm oder Länge ab 36mm.

Comment:
Please specify whether locking or standard screw and with a reference to the length for short screws up to 34mm or length from 36mm.

Peek	Durchmesser	VPe
Peek	Diameter	PU

809-920-700-800	Platzhalter mit Logo / Placeholder with logo	1
809-920-700-803	Ø 3,0 mm	1
809-920-700-804	Ø 3,5 mm	1

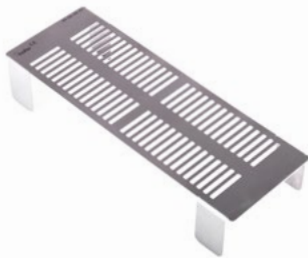
HS Instrumentensiebkorb mit Deckel MW 0,5mm
HS cassette instruments mesh 0,5mm


Stahl	VPe
Steel	PU
809-920-700-308	1

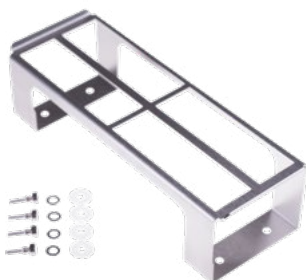
INTEOS® Deckel für Basictray aus perforiertem Blech
INTEOS® Lid for basic case

 Symbolfoto
Symbolphoto

Stahl	Beschreibung	VPe
Steel	Description	PU
809-920-700-005	483 x 253 mm	1
809-920-700-006	543 x 253 mm	1
809-920-700-007	406 x 253 mm	1

HS3.0-INTEOS® Spülschutz Deckel für Schraubenraster
HS3.0-INTEOS® - Cover for Screw Tray


Stahl	VPe
Steel	PU
809-920-700-702	1

HS Multitray - Wechselträger f.4 Schraubenraster flexibel
HS Multitray - Screw Tray for 4 Screw Racks flexible


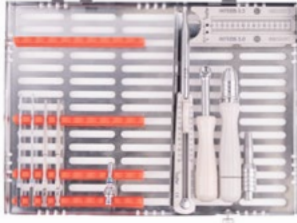
Stahl	VPe
Steel	PU
809-920-700-703	1



INTEOS® Tray Instrumente - M

INTEOS® Tray Instruments - M

Beispielbestückung
Exemplary equipping



Stahl, Silikon	Beschreibung	VPe
Steel, Silicon	Description	PU
809-920-700-311	280 x 200 x 33 mm	1



INTEOS® Tray Instrumente - L

INTEOS® Tray Instruments - L

Beispielbestückung
Exemplary equipping



Stahl, Silikon	Beschreibung	VPe
Steel, Silicon	Description	PU
809-920-700-312	280 x 200 x 33 mm	1

INTEOS® Tray Instrumente

INTEOS® Tray Instruments



Stahl	Beschreibung	VPe
Steel	Description	PU
809-920-700-410	405x 253x 30mm	1
809-920-700-411	485x 253x 30mm	1
809-920-700-412	540x 253x 30mm	1

Besonders für Operationen mit niedriger Indikationszahl stellt sich aus Sicht des Klinikums oft die Frage der Anschaffung eines kompletten Systems. Auf Grund der geringeren Umschlagshäufigkeit wird das System auch nicht automatisch am letzten Stand der Medizintechnik gehalten.

Hier stellt ein Leihsystem eine absolut interessante Alternative dar. Gerne stellen wir auf Anforderung ein gewartetes sowie geprüftes Leihsystem der neuesten Generation zur Verfügung.

Für den Europäischen Raum stehen über 20 Leihsysteme (ready to use) zur Verfügung. Gerne können wir auch bestehende Leihsysteme für spezielle Operationen nach Rücksprache adaptieren oder ggfs. neu konfigurieren.

Unter der Rufnummer
+43 3382 53388

oder per Mail
order@hofer-medical.com

können Leihsysteme bestellt und auch reserviert werden.

Natürlich stehen ihnen unsere Aussendienstmitarbeiter jederzeit gerne zur Beantwortung von Fragen rund um das Hofer-Loan-System zur Verfügung. Dies empfehlen wir insbesondere bei der erstmaligen Inanspruchnahme des Hofer-Loan-Systems.

Nach dem Eingriff reicht eine kurze Meldung an uns, um die Abholung Hofer-Loan-System für sie zu organisieren.

Die Verrechnung erfolgt lediglich auf der Basis

- des entstandenen Aufwandes pauschaliert sowie
- des Verbrauches an Implantaten sowie ggfs. Instrumenten

Especially for surgeries with a low indication number, the question of acquiring an entire system often arises from the perspective of the hospital. Due to the lower turnover rate, systems also are not automatically upgraded to reflect the latest state of the art equipment concerning medical technology.

Here, a leased system represents an interesting alternative. We offer maintained and inspected equipment of the latest generation on loan.

More than 20 (ready to use) loan systems are available for the European area. We also gladly adapt loan system for special surgical procedures as per consultation.

*Please call us at
+43 3382 53388*

*or contact us via email at
order@hofer-medical.com*

to order and reserve loan systems.

Our sales employees are always ready to answer any questions about Hofer loan systems as well. Please do not hesitate to contact us, especially if this is the first time you are planning on using a Hofer loan system.

After the surgery, briefly notify us that the Hofer loan system is ready for pickup.

You will be invoiced a flat rate based on the incurred expense and a fee for the consumption of implants and any possibly required instruments.

© 2020 Hofer GmbH & Co KG. Alle Rechte vorbehalten.

Operationsanleitungen, Handbücher, Informationsbroschüren und Software sind urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren, Vervielfältigen, Übersetzen oder Umsetzen in irgendein elektronisches Medium oder maschinell lesbare Form im Ganzen oder in Teilen ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Hofer Medical Solutions ist nicht gestattet.

Alle weiteren Rechte an der Software sind in den mitgelieferten Lizenzbestimmungen festgelegt.

Das Hofer Medical Solutions Logo ist eine Marke der HOFER GmbH & Co KG, welches in Österreich und weiteren Ländern eingetragen ist.

Die Rechte an anderen in diesem Skriptum erwähnten Marken- und Produktnamen liegen bei ihren Inhabern und werden hiermit anerkannt. Die Nennung von Produkten, die nicht von Hofer Medical Solutions sind, dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Werbung dar. Hofer Medical Solutions übernimmt hinsichtlich der Auswahl, Leistung oder Verwendbarkeit der Produkte keine Gewähr.

Die in diesem Skriptum angeführten Methoden, Arbeitsweisen uä. wurden sorgfältig geprüft. Sollten jedoch trotz dieser Prüfung Fehler oder Verbesserungsvorschläge auffallen, so bitten wir Sie, uns diese mitzuteilen. Die hier dargestellte Operationsmethode stellt lediglich eine mögliche Methode für die zu behandelnde Indikation vor. Es bleibt dem jeweiligen Chirurgen überlassen, sich an die beschriebene Osteosynthesemethode zu halten oder diese entsprechend den Erfordernissen zu variieren. Somit sind direkte und indirekte Schäden sowie Folgeschäden in jedem Fall ausgeschlossen.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

© 2020 Hofer GmbH & Co KG. All rights reserved.

Operation instruction booklets, handbooks, information brochures and software are protected by copyright. Copying, duplication, translation or conversion of said document through any electronic means or machine readable form, whether that be in full or in part, is not permitted without prior written authorisation from Hofer Medical Solutions.

All further rights regarding the software are defined in the provided licensing terms.

The Hofer Medical Solutions logo is a trademark of HOFER GmbH & Co KG and is registered in Austria and additional countries.

The rights to other brand and product names mentioned in this scripture are reserved by their proprietors and are accepted and recognised here. The naming of products that are not Hofer Medical Solutions products serves solely as a source of information and not of advertising. Hofer Medical Solutions accepts no liability regarding the selection, performance or efficiency of said products.

The methods and practices, etc. quoted in this scripture have been carefully tested and verified. However, should errors or suggestions of improvement be apparent, despite said verification, we politely ask you to disclose them to us. The surgical method portrayed here merely presents one possible method for the indication that is to be treated. It remains the responsibility of the relevant surgeon to either keep to the aforementioned osteosynthetic method or to vary the method according to individual needs. Direct and indirect complications as well as sequential complications are thus, in every case, excluded.

Should you have any further questions, please do not hesitate to contact us at any time.



AUSTRIA

HOFER GMBH & CO KG
Jahnstrasse 10-12
A 8280 Fürstenfeld

TEL: +43 3382 53388
FAX: +43 3382 53093

office@hofer-medical.com
www.hofer-medical.com

FN21826y
UID ATU30764704



GERMANY

HOFER-MEDICAL GMBH
Ruhrtalstraße 52-60
D 45239 Essen

TEL: 0800-700 80 22 (innerhalb BRD)
FAX: +49 201 56599 1069

office@hofer-medical.de
www.hofer-medical.com

HRB24645
UID DE290596924



ITALY

HOFER MEDICAL ITALIA S.R.L.
Via della Rena, 26
I - 39100 Bolzano

TEL: +39 393 8950481
FAX: +39 06 81151148

office@hofer-medical.it
www.hofer-medical.com

RM-1454597
UID IT13534721009



POLAND

HOFER GMBH & CO KG SPÓŁKA
KOMANDYTOWA ODDZIAŁ W POLSCE
Radkowska 9
PL 57-402 Nowa Ruda

TEL: +48 603 224112
Fax: +48 748 712273

office@hofer-medical.pl
www.hofer-medical.com

REGON 141527293
UID PL1070011771

creating partnership

Partnerschaft ist für uns das Ergebnis langjähriger zufriedener Beziehung in allen Bereichen unseres Wirkens. Die verlässliche Knochenheilung für den Patienten, die optimale Handhabung der Systeme für Ärzte und OP-Mitarbeiter, sowie die einfache Aufbereitung der Instrumente festigen diese Partnerschaft immer wieder aufs Neue.

„Creating“ bedeutet für uns viel mehr als nur Antworten in Form von innovativen Produktlösungen zu finden.

Für uns ist es das Ergebnis von höchsten Qualitätsansprüchen, ständiger Weiterentwicklung, innovativen Produkten, optimalem Service für Patienten, Ärzte und OP-Mitarbeiter, und das rund um die Uhr.

Sollten Sie Fragen zu unseren Produkten, unserem Unternehmen, den Mitarbeitern oder den Produktionsmethoden haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Ihr Hofer Medical Solutions Team

For us, a partnership is the result of a long and happy relationship in all areas of our work. Reliable bone healing for patients, optimal handling of the systems for surgeons and surgical personnel, as well as the simple preparation of the instruments, constantly strengthen this partnership.

For us, "creating" means more than just finding solutions in the form of innovative products.

It is the result of high standards, constant development, innovative products and excellent service for patients, surgeons and surgical personnel around the clock.

Please do not hesitate to contact us if you have questions about our company, our employees or our production methods.

Your Hofer Medical Solutions Team