

Artikelübersicht
Item Overview

OSTYS[®] Lochschrauben 4.0
OSTYS[®] Cannulated Screws 4.0



Implantate <i>Implants</i>	CS-1
Bestellnummernbeschreibung Lochschrauben <i>Description of Ordering Number System Cannulated Screws</i>	CS-1.0
Lochschrauben Durchmesser 4,0 mm <i>Cannulated Screws Diameter 4.0 mm</i>	CS-1.1
Instrumente für Lochschrauben <i>Instruments for Cannulated Screws</i>	CS-2

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

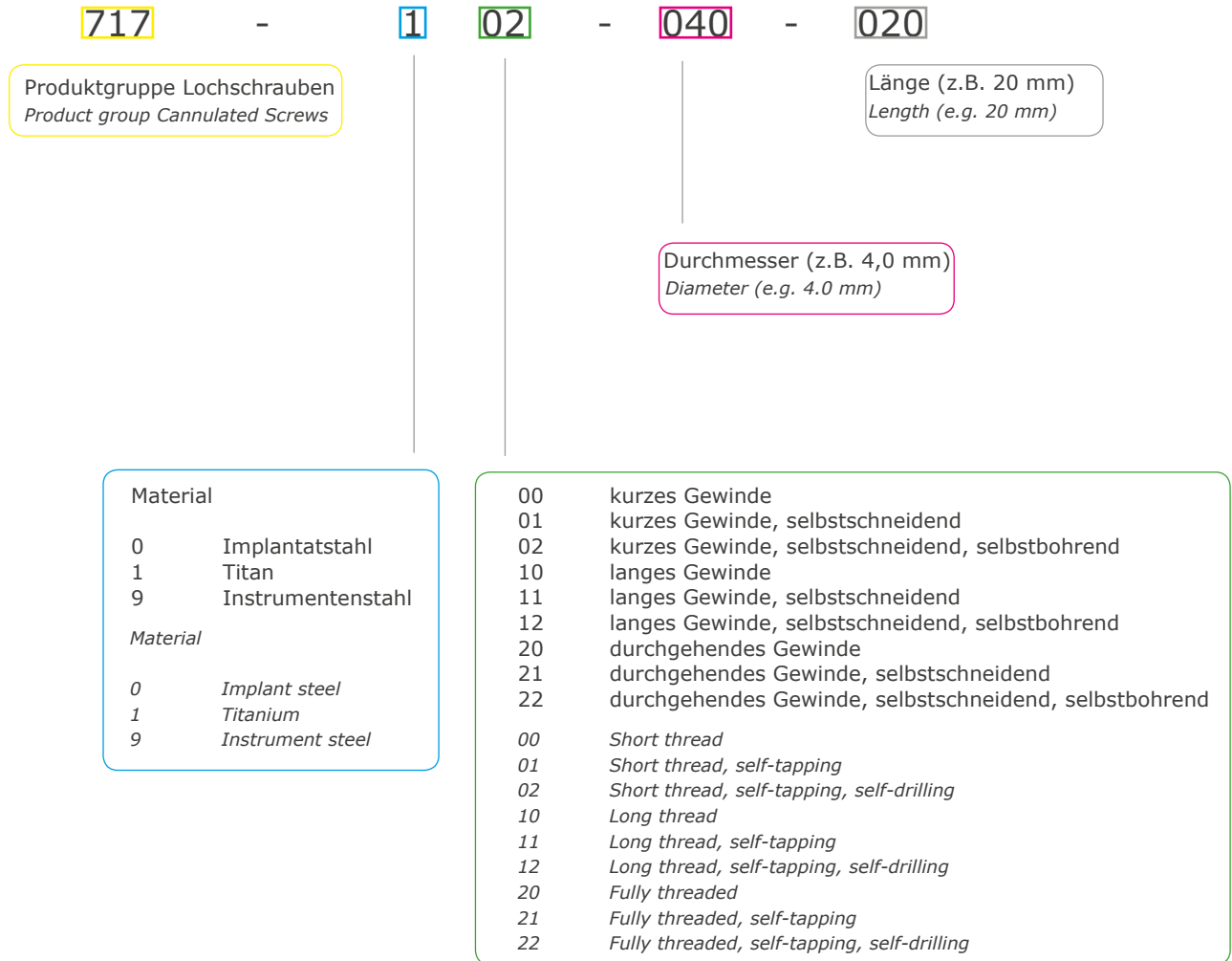
*This description is not sufficient for immediate use of implants and instruments.
A briefing by a surgeon experienced in this field in the handling of these instruments is highly recommended.*

Beispiel:

717-102-040-020 Lochschraube - Titan, kurzes Gewinde, selbstschneidend, selbstbohrend - Durchmesser 4,0 mm - Länge 20 mm

Example:

717-102-040-020 Cannulated Screw - Titanium, short thread, self-tapping, self-drilling - Diameter 4.0 mm - Length 20 mm



OSTYS® 4.0 Lochschrauben KG ss sb rs T 4.0

OSTYS® 4.0 Cannulated screw short thread st sd rt T 4.0



Schraubendurchmesser 4,0 mm
 Schaftdurchmesser 3,0 mm
 Kopfdurchmesser 5,8 mm
 Durchbohrung 1,8 mm
 ForceDRIVE T15

Screw diameter 4.0 mm
 Shank diameter 3.0 mm
 Head diameter 5.8 mm
 Cannulation 1.8 mm
 ForceDRIVE T15

Titan <i>Titanium</i>	Durchmesser <i>Diameter</i>	Länge <i>Length</i>	Gewindelänge <i>Thread Length</i>	VPe <i>PU</i>
717-102-040-010	Ø 4,0 mm	10 mm	5,1 mm	1
717-102-040-012	Ø 4,0 mm	12 mm	7,1 mm	1
717-102-040-014	Ø 4,0 mm	14 mm	9,1 mm	1
717-102-040-016	Ø 4,0 mm	16 mm	11,1 mm	1
717-102-040-018	Ø 4,0 mm	18 mm	13,1 mm	1
717-102-040-020	Ø 4,0 mm	20 mm	15,1 mm	1
717-102-040-022	Ø 4,0 mm	22 mm	16,0 mm	1
717-102-040-024	Ø 4,0 mm	24 mm	16,0 mm	1
717-102-040-026	Ø 4,0 mm	26 mm	16,0 mm	1
717-102-040-028	Ø 4,0 mm	28 mm	16,0 mm	1
717-102-040-030	Ø 4,0 mm	30 mm	16,0 mm	1
717-102-040-032	Ø 4,0 mm	32 mm	16,0 mm	1
717-102-040-034	Ø 4,0 mm	34 mm	16,0 mm	1
717-102-040-036	Ø 4,0 mm	36 mm	16,0 mm	1
717-102-040-038	Ø 4,0 mm	38 mm	16,0 mm	1
717-102-040-040	Ø 4,0 mm	40 mm	16,0 mm	1
717-102-040-042	Ø 4,0 mm	42 mm	16,0 mm	1
717-102-040-044	Ø 4,0 mm	44 mm	16,0 mm	1
717-102-040-046	Ø 4,0 mm	46 mm	16,0 mm	1
717-102-040-048	Ø 4,0 mm	48 mm	16,0 mm	1
717-102-040-050	Ø 4,0 mm	50 mm	16,0 mm	1
717-102-040-055	Ø 4,0 mm	55 mm	16,0 mm	1
717-102-040-060	Ø 4,0 mm	60 mm	16,0 mm	1
717-102-040-065	Ø 4,0 mm	65 mm	16,0 mm	1
717-102-040-070	Ø 4,0 mm	70 mm	16,0 mm	1

Weitere Größen auf Anfrage / Further sizes on request

OSTYS® U- Scheibe für 4.0 Lochschrauben

OSTYS® Washer for 4.0 Cannulated Screws



Außendurchmesser 10,0 mm
Innendurchmesser 5,0 mm

Diameter outside 10.0 mm
Diameter inside 5.0 mm

Titan	Durchmesser	VPe
Titanium	Diameter	PU

717-180-100-050	Ø 10,0 / 5,0 mm	1
-----------------	-----------------	---

Weitere Größen auf Anfrage / Further sizes on request

OSTYS® U- Scheibe für 4.0 Lochschrauben mit Spikes T

OSTYS® washer for 4.0 cannulated screws with spikes T



Außendurchmesser 10,0 mm
Innendurchmesser 5,0 mm

Diameter outside 10.0 mm
Diameter inside 5.0 mm

Titan	Durchmesser	VPe
Titanium	Diameter	PU

717-181-100-050	Ø 10,0 / 5,0 mm	1
-----------------	-----------------	---

Weitere Größen auf Anfrage / Further sizes on request

OSTYS® U- Scheibe für 4.0 Lochschrauben mit Spikes T large

OSTYS® washer for 4.0 cannulated screws with spikes T



Außendurchmesser 13 mm
Innendurchmesser 4,5 mm

Diameter outside 13 mm
Diameter inside 4,5 mm

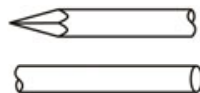
Titan	Durchmesser	VPe
Titanium	Diameter	PU

717-182-100-050		1
-----------------	--	---

Weitere Größen auf Anfrage / Further sizes on request

OSTYS® Kirschnerdraht TR/RD 1,6x150

OSTYS® K-Wire TR/RD 1,6x150



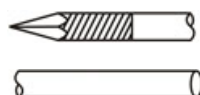
Stahl	Durchmesser	Länge	VPe
Steel	Diameter	Length	PU

701-010-716-150	Ø 1,6 mm	150 mm	10
-----------------	----------	--------	----

Weitere Größen auf Anfrage / Further sizes on request

OSTYS® Gew. Kirschnerdraht GL-10 1,5x150

OSTYS® Threaded K-Wire TL-10 1,5x150



Stahl	Durchmesser	Länge	VPe
Steel	Diameter	Length	PU

702-010-715-150	Ø 1,5 mm	150 mm	10
-----------------	----------	--------	----

Weitere Größen auf Anfrage / Further sizes on request

Spiralbohrer, für AO-SK

Drill Bit, for AO-QC

Stahl	Durchmesser	Länge ges/Spiral	VPe
Steel	Diameter	Length tot/Spiral	PU

811-925-032-175	Ø 3,2 mm / Ø 1,8 mm	175 / 70 mm	1
-----------------	---------------------	-------------	---

OSTYS® Messskala für Lochschrauben 3.0 & 4.0 Peek

OSTYS® measuring scale for cannulated screw 3.0 & 4.0

Stahl	Messbereich	Ø Schrauben	VPe
Steel	Measure	Ø Screw	PU

809-920-700-504	5 mm - 70 mm	Ø 3 & 4 mm	1
-----------------	--------------	------------	---

Kopfraumfräser, Schnellkupplung, durchbohrt

Cannulated Countersink, Quick Coupling

Außendurchmesser 6,0 mm
 Innendurchmesser 1,8 mm
 Länge 160 mm

Diameter outside 6.0 mm
 Diameter inside 1.8 mm
 Length 160 mm

Stahl	für Schrauben	Durchmesser	Länge	VPe
Steel	for Screws	Diameter	Length	PU

811-975-060-180	Ø 4,0 mm	Ø 6,0 / 1,8 mm	160 mm	1
-----------------	----------	----------------	--------	---

Bohrbuchsensystem für kanülierte Schrauben

Drill-Guide for cannulated screws complete

Stahl	für Schrauben	VPe
Steel	for Screws	PU

811-957-717-100	Ø 3,5 / 4,0 mm	1
-----------------	----------------	---

bestehend aus:
consisting of:

Haltegriff

Handle for drill guide

Stahl		VPe
Steel		PU

811-957-717-101		1
-----------------	--	---

Gewebeschutzhülse

Tissue protecting sleeve

Stahl		VPe
Steel		PU

811-957-717-102		1
-----------------	--	---

Bohrbuchse 2

Drill guide 2

Stahl		VPe
Steel		PU

811-957-717-103		1
-----------------	--	---

Bohrbuchse 1

Drill guide 1

Stahl		VPe
Steel		PU

811-957-717-104		1
-----------------	--	---

Trokar

Trocar

Stahl		VPe
Steel		PU

811-957-717-105		1
-----------------	--	---

ForceDRIVE Klinge kanüliert T15 L=100 AO-SK

ForceDRIVE Screwdriver Shaft cannulated T15 L=100 AO-QC



Stahl	Länge	VPe
Steel	Length	PU
811-965-115-100	100 mm	1

Messstab für kanülierte Schrauben

Gauge for cannulated screws



Stahl	VPe
Steel	PU
811-987-018-150	1

Handsraubendrehergriff mit AO-SK

Screwdriver Handle cannulated with AO-QC



30 mm

Stahl	Bemerkung	Material Griff	VPe
Steel	Comment	Material Handle	PU
811-980-000-030	Endkappe 30 mm L= 126 mm / Ø 22 mm	Peek / Peek	1

Handsraubendrehergriff mit AO-SK durchbohrt

Screwdriver Handle cannulated with AO-QC



50 mm

Stahl	Bemerkung	Material Griff	VPe
Steel	Comment	Material Handle	PU
811-980-000-050	End Cap 50 mm L= 146 mm / Ø 22 mm	Peek / Peek	1

INTEOS® Spülschutz Deckel für Schraubenraster

INTEOS® - Cover for Screw Tray



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

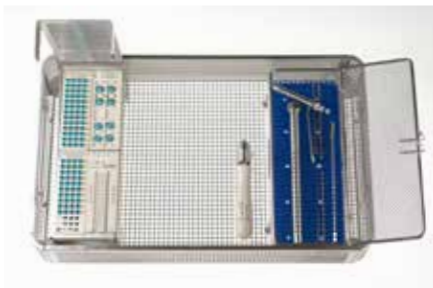
KD- Spender Innenmaß L= 180mm
K-Wire Container Inner Width L= 180mm



Stahl	VPe
Steel	PU
809-901-001-180	1

INTEOS® Ablagesystem
INTEOS® System Tray

Beispielbestückung
Exemplary equipping



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

Das Ablagesystem kann flexibel angepasst werden. / *The system tray can be customer specific.*

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

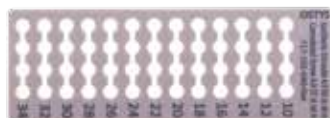
809-920-717-001	405 x 250 x 65 mm	1
Mit individueller Beschriftung / <i>with individual labelling</i>		

HS Instrumentensiebkorb mit Deckel
HS cassette instruments mesh



Stahl	Beschreibung	VPe
Steel	Description	PU
809-920-700-308	MW 1 mm	1
809-920-700-307	MW 0,5 mm	1

OSTYS® Schraubenraster Peek DM= 4,0mm
OSTYS® screw rack Peek DM= 4,0mm



Peek	VPe
Peek	PU
809-920-700-805	1

OSTYS® Ablage für U- Scheibe Peek
OSTYS® Tray for washers



Peek	VPe
Peek	PU
809-920-700-806	1

© 2018 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 ist nicht gestattet.

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

Das HOFER 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 sind, dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Werbung dar. HOFER übernimmt hinsichtlich der Auswahl, Leistung oder Verwendbarkeit der Produkte keine Gewähr.

Die in diesem Skriptum angeführten Methoden, Arbeitsweisen und ähnliches 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.

© 2018 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.

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

The HOFER 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 products serves solely as a source of information and not of advertising. HOFER 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 Giuliana, 66
I 00195 Rome

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

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

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