

Lochschrauben 2.0-7.5

Katalog



Auch in
STERIL
erhältlich

Inhalt

Allgemeine Informationen	2
Lochschrauben 2.0/2.7	
• Komplettsset.....	8
• Instrumente.....	9
• Schraubenbank LS 2.0/2.7.....	10
• LS 2.0.....	10
• LS 2.7.....	11
Lochschrauben 2.7/3.5/4.0/4.5	
• Set Optionen LS 2.7-4.5.....	14
• Schraubenbank LS 2.7.....	17
• LS 2.7, kurzes und langes Gewinde.....	17
• Schraubenbank LS 3.5.....	18
• LS 3.5, kurzes und Vollgewinde.....	18
• Schraubenbank LS 4.0.....	19
• LS 4.0, kurzes und Vollgewinde.....	19
• Schraubenbank LS 4.5.....	20
• LS 4.5, kurzes und Vollgewinde.....	20
• LS 4.5, 6 mm Gewinde.....	21
• Instrumente.....	22
Lochschrauben 5.8/6.5/7.5	
• Komplettsset LS 5.8.....	30
• LS 5.8, 16 mm Gewinde.....	31
• Komplettsset LS 6.5.....	32
• LS 6.5, 16 mm Gewinde.....	33
• LS 6.5, 32 mm Gewinde.....	34
• LS 6.5, Vollgewinde.....	35
• Komplettsset LS 7.5.....	36
• LS 7.5 8 mm/16 mm Gewinde.....	37
• LS 7.5, 32mm Gewinde.....	38
• LS 7.5, Vollgewinde.....	39
• Set Optionen LS 6.5/7.5.....	40
• Instrumente.....	43
Index (Alphabetisch)	47
Index (Artikel-Nummern)	50

Allgemeine Informationen

Qualitätsstandard

Die **aap Implantate AG** entwickelt, produziert und vertreibt chirurgische Implantate und Instrumente. Der vollständige Prozess von der Entwicklung über die Fertigung bis zum Vertrieb der Implantate und Instrumente wird durch unser Qualitätsmanagementsystem erfasst und gesteuert. Durch den direkten Einfluss auf alle Teilprozesse garantieren wir höchste mögliche Qualität von Material, Funktion und Service sowie einen schonenden Einsatz von Hilfs- und Betriebsstoffen.

Für unsere Implantate verwenden wir nur geeignetes Material, wie z.B. Titanlegierungen. Alle **aap-Implantate** erfüllen nationale und internationale Qualitätsstandards.

Die Anwendung der Produkte von **aap** mit Produkten und/oder Zubehör anderer Hersteller wurde durch **aap** nicht getestet und wird ausgeschlossen.

Qualitätsnachweis

Das bei der Auslegung, Fertigung und Endkontrolle angewandte Qualitätssicherungssystem gemäß Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG der **aap Implantate AG** wurde von einer benannten Stelle der Europäischen Union zertifiziert. Alle Produkte der **aap Implantate AG** haben die entsprechenden Konformitätsbewertungsverfahren erfolgreich durchlaufen und tragen die CE-Kennzeichnung. Die **aap Implantate AG** ist nach der für Medizinproduktehersteller relevanten Norm EN ISO 13485 in aktueller Version zertifiziert.

Wiederaufbereitung (Sterilisation & Reinigung)

Die Produkte werden durch die Firma **aap** unsteril und steril in Verkehr gebracht. Unsterile Produkte sind entsprechend gekennzeichnet und müssen vor dem Gebrauch zwingend aufbereitet werden (siehe Gebrauchsanweisung, Kapitel „Aufbereitung von Produkten“).

Beschädigte Implantate oder Implantate aus beschädigten Verpackungen dürfen nicht verwendet werden.



Weiterführende Informationen zur klinischen Aufbereitung der Implantate und Instrumente sind im Dokument „Wichtige Informationen“ näher beschrieben. Das Dokument kann jederzeit auf unseren Produktseiten von www.aap.de unter „Dokumente“ aufgerufen und heruntergeladen werden.



ifu.aap.de

Zugriff auf elektronische Gebrauchsanweisungen

Die elektronische Gebrauchsanweisung können Sie sich online unter ifu.aap.de über einen Computer, ein Smartphone oder Tablet anzeigen lassen.

Die Dokumente können durch Eingabe der Artikelnummer in die Suchmaske gefunden werden. Die Artikelnummer ist auf dem Etikett durch das Symbol **REF** gekennzeichnet.

Bitte vergleichen Sie die Datumsangaben in der Dokumentenhistorie mit den auf der Verpackung vermerkten Herstellungsdatum.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen eine gedruckte Version innerhalb von 7 Tagen zur Verfügung.

Allgemeine Informationen

Artikelnummern

Die Artikelnummern von **aap** beziehen sich inhaltlich auf den Artikel.
Sie können in der Artikelnummer die Produktgruppe sowie die wichtigsten Merkmale bzw. charakteristischen Abmaße direkt ablesen.

Der erste Buchstabe der Artikelnummer bezeichnet immer die Produktgruppe

I	Instrument
N	Nägel und Drähte
S	Schrauben

Beispiel:

SC 4500-32-2	Schraube, Cannulated*, $\varnothing 4,5$ mm, Vollgewinde, Länge <u>32</u> mm (*Kanüliert)
SC 4511-32-2	Schraube, Cannulated*, $\varnothing 4,5$ mm, Teilgewinde <u>11</u> mm, Länge <u>32</u> mm (*Kanüliert)

Folgt der Artikelnummer eine -2, so handelt es sich um ein Implantat aus Reintitan oder einer Titanlegierung.

Beispiel:

SK 4500-32	Schraube, Kortikalis, $\varnothing 4,5$ mm, Länge 32 mm
SK 4500-32-2	Schraube, Kortikalis, $\varnothing 4,5$ mm, Länge 32 mm, TITAN

Abkürzungen (Beispiele)

GL	Gewindelänge
L	Länge
LS	Lochschraube
SW	Schlüsselweite

Verpackung/Packungsgrößen

Kirschnerdrähte werden in einer Packungsgröße von 10 Stück angeboten.
Unterlegscheiben werden in einer Packungsgröße von 5 Stück angeboten.

Alle anderen Artikel werden stückweise angeboten und sind einzeln verpackt.

Customer Service

Ihre Bestellung oder Anfrage nehmen wir gerne entgegen unter:

Telefon	+49 30 75019-123
Fax	+49 30 75019-111
Email	customer.service@aap.de








Anwendungsbeispiele

Lochschrauben sind geeignet zur minimalinvasiven Osteosynthese bei Frakturen und Gelenkrekonstruktionen. Beispielfhaft sind folgende Anwendungslokalisationen:

	Lochschrauben ø [mm]							
	2.0	2.7	3.5	4.0	4.5	5.8	6.5	7.5
▶ Glenoid und Humeruskopf		•	•	•	•			
▶ Ellenbogengelenk		•	•	•	•			
▶ Distaler Radius		•	•	•				
▶ Handwurzel (Scaphoid)		•						
▶ Iliosacralfuge, Sacrum						•	•	•
▶ Becken, Acetabulum					•	•		
▶ Schenkelhals							•	•
▶ Suprakondyläre Femurfrakturen					•	•	•	•
▶ Tibiakopf					•	•	•	•
▶ Pilon tibiale			•	•	•			
▶ Oberes Sprunggelenk			•	•	•			
▶ Mittelfußknochen		•	•	•				
▶ Knöcherne Bandausrisse	•		•	•	•			
▶ Calcaneus und Talus			•	•	•		•	•
▶ Arthrodesen des oberen und unteren Sprunggelenks						•	•	
▶ Phalangen	•							

Allgemeine Informationen

Übersicht Lochschrauben

			Unsteril	Steril		
			Länge [mm]	Länge [mm]	Bohrer ø [mm]	K-Draht ø [mm]
Kortikalis		2.0 Kurzes Teilgewinde	17-24	-	Gewindeloch 1.7	0.8
		Langes Teilgewinde	8-24	-	Gleitloch 2.0	
		2.7 Kurzes Teilgewinde	10-30	8-34	Gewindeloch 2.0	1.2
		Langes Teilgewinde	14-32	14-34	Gleitloch 2.7	
		3.5 Teilgewinde	10-60	10-60	Gewindeloch 2.7	1.2
		Vollgewinde	10-60	10-60	Gleitloch 3.5	
Spongiosa		4.0 Teilgewinde	10-60	10-60	Gewindeloch 2.5	1.2
		Vollgewinde	10-60	10-60	Gleitloch 4.0	
		4.5 6 mm Gewinde	20-72	-	Gewindeloch 3.0 Gleitloch 4.5	1.6
		Teilgewinde	20-72	20-72		
		Vollgewinde	20-72	20-72		
	Spongiosa		5.8 16 mm Gewinde	30-100	30-100	Gewindeloch 4.3
			6.5 16 mm Gewinde	35-120	35-120	Gewindeloch 4.4
		32 mm Gewinde	45-120	45-120		
		Vollgewinde	35-120	35-120		
		7.5 8 mm Gewinde	30-130	-	Gewindeloch 5.0	3.0
	16 mm Gewinde	30-130	30-130			
	32 mm Gewinde	45-130	45-130			
	Vollgewinde	30-130	30-130			

Allgemeine Informationen

Komplettsets

ART.-NR.	ARTIKEL	2.0	2.7	3.5	4.0	4.5	5.8	6.5	7.5
IC 2075-00	Komplettset LS 2.0/2.7	•	•						
IC 2003-00	Komplettset LS 5.8						•		
IC 2005-00	Komplettset LS 6.5							•	
IC 2000-00	Komplettset LS 7.5								•

Instrumentensets

ART.-NR.	ARTIKEL	2.0	2.7	3.5	4.0	4.5	5.8	6.5	7.5
IC 2075-10	Instrumentenset LS 2.0/2.7	•	•						
IC 2072-10	Instrumentenset LS 2.7-4.5		•	•	•	•			
IC 2072-15	Instrumentenset LS 2.7-4.5, klein		•	•	•	•			
IC 2072-20	Instrumentenset LS 2.0/2.7/3.5	•	•	•					
IC 2072-30	Instrumentenset LS 2.7-4.0		•	•	•				
IC 2072-35	Instrumentenset LS 2.7/3.5/4.5, klein		•	•		•			
IC 2075-35	Instrumentenset LS 3.5			•					
IC 2075-40	Instrumentenset LS 4.0				•				
IC 2075-45	Instrumentenset LS 4.5					•			
IC 2004-10	Instrumentenset LS 6.5/7.5							•	•
IC 2001-75	Instrumentenset LS 7.5								•

Schraubensets

ART.-NR.	ARTIKEL	2.0	2.7	3.5	4.0	4.5	5.8	6.5	7.5
IC 2051-10	Implantateset LS 2.0/LS 2.7 in Schraubenbank	•	•						
IC 2041-10	Implantateset LS 2.7 in Schraubenbank		•						
IC 2011-10	Implantateset LS 3.5 in Schraubenbank			•					
IC 2021-10	Implantateset LS 4.0 in Schraubenbank				•				
IC 2031-10	Implantateset LS 4.5 in Schraubenbank					•			
IC 2004-65	Implantateset LS 6.5 im Schraubensieb							•	
IC 2004-75	Implantateset LS 7.5 im Schraubensieb								•

Lochschauben 2.0/2.7

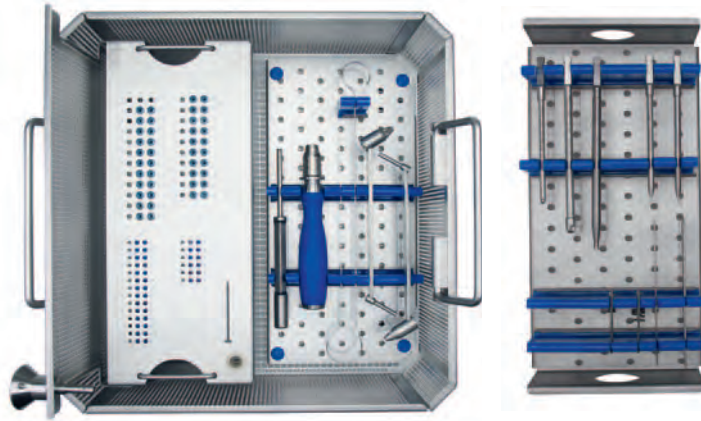
LS 2.0/2.7

• Komplettsset.....	8
• Instrumente	9
• LS 2.0/2.7	10



Komplettsset 2.0/2.7

Komplettsset LS 2.0/2.7 IC 2075-00

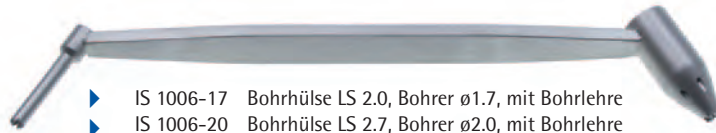


Instrumentenset LS 2.0/2.7 IC 2075-10*

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Leersieb Instrumentensieb LS 2.0/2.7	1	IC 2075-01
Deckel für Leersiebe, klein	1	IC 2007-00
Schraubenbank LS 2.0/2.7, leer	1	IC 2051-00
Klammer für Unterlegscheiben	2	IC 0005-00
Bohrhülse LS 2.0, Bohrer ø1.7, mit Bohrlehre	1	IS 1006-17
Bohrhülse LS 2.7, Bohrer ø2.0, mit Bohrlehre	1	IS 1006-20
Eindreh Schlüssel LS 2.0, T6, Schnellkupplung	2	IS 1205-08
Eindreh Schlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5, Schnellkupplung	1	IS 1205-12
Kopfraumfräser LS 2.0, Schnellkupplung	1	IS 1305-08
Kopfraumfräser LS 2.7-4.5, Schnellkupplung	1	IS 1305-16
Reinigungsdraht ø0.8, LS 2.0/2.7	1	IS 1702-08
Reinigungsdraht ø1.2, LS 2.7-4.0	1	IS 1702-12
Messstab, L 100, geschlossen, System LS 2.0	1	IS 7910-00
Handgriff für Schnellkupplung klein, durchbohrt	1	IU 7704-00
Bohrer LS 2.0, ø1.7, L 85, Schnellk., steril, single use	1	IU 7017-05
Bohrer LS 2.7, ø2.0, L 105, Schnellk., steril, single use	1	IU 7020-05
K-Draht mit Trokarspitze ø0.8, L 100	5	NK 0008-10
K-Draht mit Trokarspitze ø1.2, L 100	5	NK 0012-10

*Bohrer 2.0 und 2.7 (steril und single use) nicht im Set enthalten. Bitte separat bestellen.

Instrumente 2.0/2.7



- ▶ IS 1006-17 Bohrhülse LS 2.0, Bohrer \varnothing 1.7, mit Bohrlehre
- ▶ IS 1006-20 Bohrhülse LS 2.7, Bohrer \varnothing 2.0, mit Bohrlehre



- ▶ IS 1205-08 Eindreh Schlüssel LS 2.0, T6, Schnellkupplung



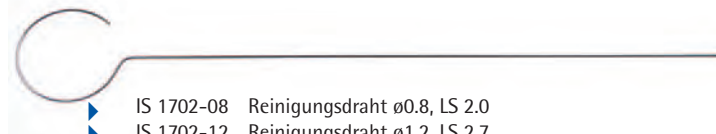
- ▶ IS 1205-12 Eindreh Schlüssel LS 2.7, SW 2.5, Schnellkupplung



- ▶ IS 1305-08 Kopfraumfräser LS 2.0, Schnellkupplung



- ▶ IS 1305-16 Kopfraumfräser LS 2.7, Schnellkupplung



- ▶ IS 1702-08 Reinigungsdraht \varnothing 0.8, LS 2.0
- ▶ IS 1702-12 Reinigungsdraht \varnothing 1.2, LS 2.7



- ▶ IS 7910-00 Messstab, L 100, geschlossen, System LS 2.0



- ▶ IU 7704-00 Handgriff für Schnellkupplung klein, durchbohrt



- ▶ IU 7017-05 Bohrer LS 2.0, \varnothing 1.7, L 85, AO, steril, single use



- ▶ IU 7020-05 Bohrer LS 2.7, \varnothing 2.0, L 105, AO, steril, single use

Lochschrauben 2.0/2.7

Schraubenbank LS 2.0 IC 2051-10

- ▶ bestückt



ARTIKEL	ART.-NR.
Schraubenbank LS 2.0/2.7, leer	IC 2051-00

LS 2.0

- ▶ vor-/rück-schneidend
- ▶ selbstbohrend
- ▶ Titanlegierung



LÄNGE mm	ANZAHL	KURZES GEWINDE		LANGES GEWINDE	
		GEWINDE mm	ART.-NR.	GEWINDE mm	ART.-NR.
8	2	-	-	4	SC 2050-08-2
10	2	-	-	4	SC 2050-10-2
11	2	-	-	5	SC 2050-11-2
12	2	-	-	5	SC 2050-12-2
13	2	-	-	6	SC 2050-13-2
14	2	-	-	6	SC 2050-14-2
15	2	-	-	6	SC 2050-15-2
16	2	-	-	7	SC 2050-16-2
17	2	5	SC 2030-17-2	8	SC 2050-17-2
18	2	5	SC 2030-18-2	8	SC 2050-18-2
19	2	5	SC 2030-19-2	9	SC 2050-19-2
20	2	5	SC 2030-20-2	9	SC 2050-20-2
22	2	5	SC 2030-22-2	10	SC 2050-22-2
24	2	6	SC 2030-24-2	10	SC 2050-24-2

Gewindeart	Kortikalis
Gewinde- \emptyset	2.0 mm
Kern- \emptyset	1.7 mm
Schaft- \emptyset	1.65 mm
Bohrungs- \emptyset	0.9 mm
SW	T6
Kopf- \emptyset	2.75 mm

Lochschauben 2.0/2.7

Gewindeart	Kortikalis
Gewinde- \emptyset	2.7 mm
Kern- \emptyset	2.0 mm
Schaft- \emptyset	2.0 mm
Bohrungs- \emptyset	1.35 mm
SW	2.5 mm
Kopf- \emptyset	5.0 mm
K-Draht- \emptyset	1.2 mm
Bohrer- \emptyset	2.0 mm

LS 2.7

- ▶ vor-/rück-schneidend
- ▶ selbstbohrend
- ▶ Titanlegierung



LÄNGE mm	ANZAHL*	KURZES GEWINDE			LANGES GEWINDE		
		GEWINDE mm	ART.-NR.* UNSTERIL	ART.-NR. STERIL	GEWINDE mm	ART.-NR.* UNSTERIL	ART.-NR. STERIL
8	-	4	-	SC 2730-08-2S	-	-	-
10	2	4	SC 2704-10-2	SC 2730-10-2S	-	-	-
12	2	4	SC 2704-12-2	SC 2730-12-2S	-	-	-
14	2	4	SC 2704-14-2	SC 2730-14-2S	6	SC 2706-14-2	SC 2750-14-2S
16	2	4	SC 2704-16-2	SC 2730-16-2S	7	SC 2707-16-2	SC 2750-16-2S
18	2	5	SC 2705-18-2	SC 2730-18-2S	8	SC 2708-18-2	SC 2750-18-2S
20	2	5	SC 2705-20-2	SC 2730-20-2S	9	SC 2709-20-2	SC 2750-20-2S
22	2	5	SC 2705-22-2	SC 2730-22-2S	10	SC 2710-22-2	SC 2750-22-2S
24	2	6	SC 2706-24-2	SC 2730-24-2S	10	SC 2710-24-2	SC 2750-24-2S
26	2	6	SC 2706-26-2	SC 2730-26-2S	12	SC 2712-26-2	SC 2750-26-2S
28	2	6	SC 2706-28-2	SC 2730-28-2S	12	SC 2712-28-2	SC 2750-28-2S
30	2	6	SC 2706-30-2	SC 2730-30-2S	14	SC 2714-30-2	SC 2750-30-2S
32	2	6	-	SC 2730-32-2S	14	SC 2714-32-2	SC 2750-32-2S
34	-	7	-	SC 2730-34-2S	15	-	SC 2750-34-2S

*in IC 2051-10



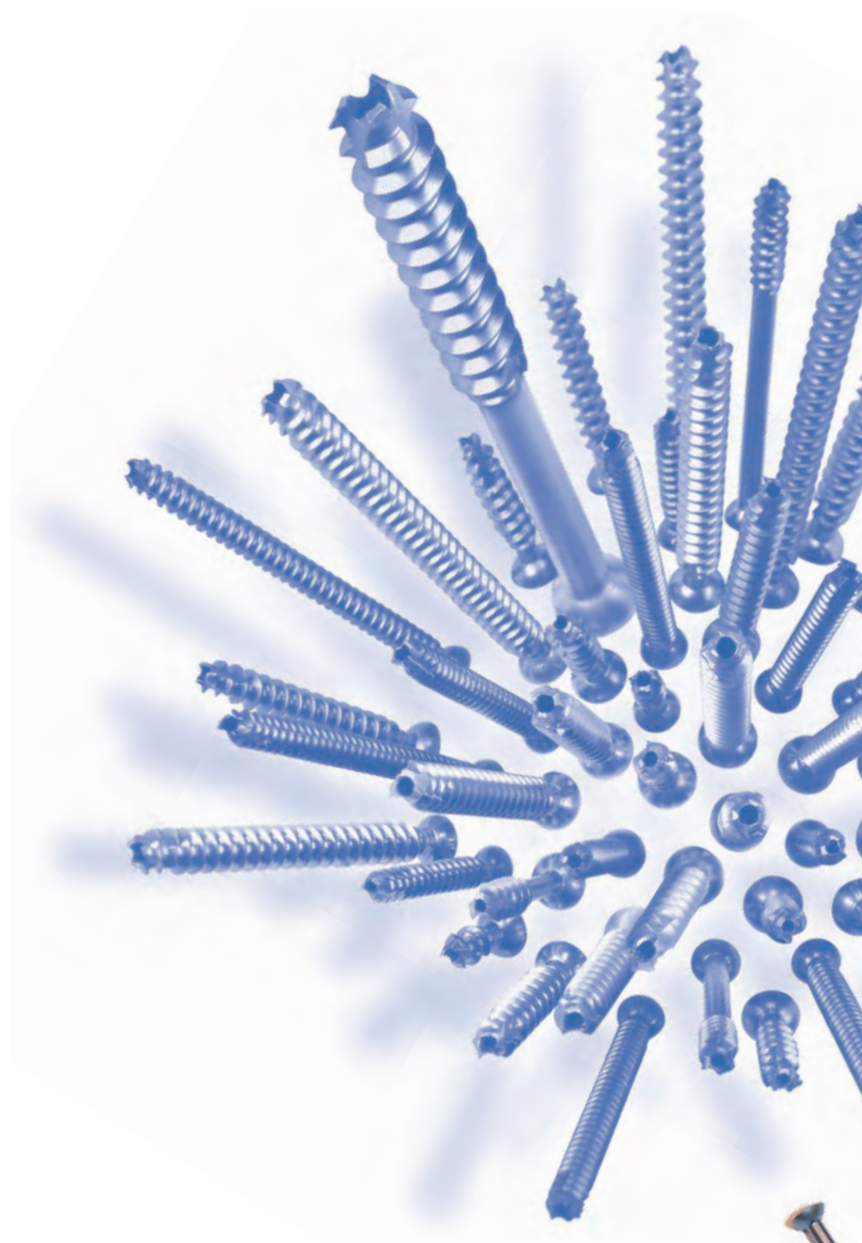
Unterlegscheibe

- ▶ Packungen á 5 Stück
- ▶ Titanlegierung
- ▶ inkl. IC 0005-00 Klammer für Unterlegscheiben (ANZ. 1)

INNEN- \emptyset mm	AUSSEN- \emptyset mm	ANZAHL*	TITAN ART.-NR.
2.2	4.5	5	SU 0205-00-2
4.0	8.0	5	SU 0407-00-2

*in IC 2075-00

- ◆ **HINWEIS STERIL:** Unterlegscheiben sind noch nicht Steril erhältlich. Bitte separat bestellen und auf das Instrumentensieb legen, wenn Sie sich für sterile Schrauben entscheiden.



Lochschrauben 2.7/3.5/4.0/4.5

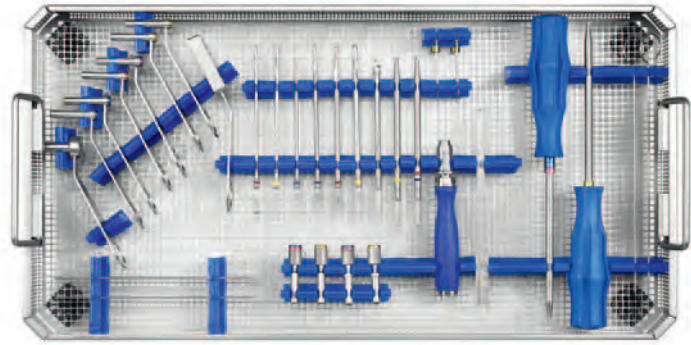
LS 2.7/3.5/4.0/4.5

• Set Optionen 2.7-4.5	14
• Unterlegscheiben.....	16
• Schraubenbank LS 2.7	17
• LS 2.7, kurzes und langes Gewinde.....	17
• Schraubenbank LS 3.5	18
• LS 3.5, kurzes und Vollgewinde.....	18
• Schraubenbank LS 4.0	19
• LS 4.0, kurzes und Vollgewinde.....	19
• Schraubenbank LS 4.5	20
• LS 4.5, kurzes und Vollgewinde.....	20
• LS 4.5, 6 mm Gewinde.....	21
• Instrumente.....	22



Set Optionen LS 2.7-4.5

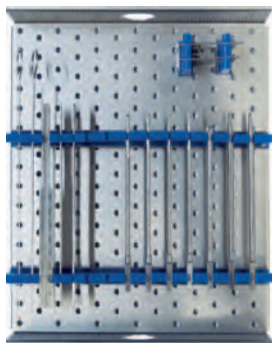
Instrumentenset LS 2.7-4.5 IC 2072-10



ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Leersieb LS 2.7-4.5, Special	1	IC 2071-10
Deckel für Leersiebe, groß	1	IC 2008-00

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Klammer für Unterlegscheiben	2	IC 0005-00
Gewebeschutzhülse LS 2.7-4.5	1	IS 1004-00
Obturator LS 2.7-4.0	1	IS 1005-12
Obturator LS 4.5	1	IS 1005-16
Bohrhülse LS 4.0 Gewindeloch, Bohrung \varnothing 2.6	1	IS 1006-25
Bohrhülse LS 3.5 Gewindeloch, Bohrung \varnothing 2.8	1	IS 1006-27
Bohrhülse LS 4.5 Gewindeloch, Bohrung \varnothing 3.1	1	IS 1006-30
Bohrhülse LS 3.5 Gleitloch, Bohrung \varnothing 3.6	1	IS 1006-35
Bohrhülse LS 4.0 Gleitloch, Bohrung \varnothing 4.1	1	IS 1006-40
Bohrhülse LS 4.5 Gleitloch, Bohrung \varnothing 4.6	1	IS 1006-45
Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5	1	IS 1203-12
Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5	1	IS 1203-16
Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5, Schnellkupplung	1	IS 1205-12
Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5, Schnellkupplung	1	IS 1205-16
Kopfraumfräser LS 2.7-4.5, Schnellkupplung	1	IS 1305-16
Grundkörper Parallelbohrlehre LS 2.7-4.5	1	IS 1602-00
Einsatz Parallelbohrlehre LS 2.7-4.0	1	IS 1602-12
Einsatz Parallelbohrlehre LS 4.5	1	IS 1602-16
Reinigungsdraht \varnothing 1.2, LS 2.7-4.0	1	IS 1702-12
Reinigungsdraht \varnothing 1.6, LS 4.5	1	IS 1702-16
Bohrer LS 4.0, \varnothing 2.5, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7025-13
Bohrer LS 2.7/3.5, \varnothing 2.7, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7027-13
Bohrer LS 4.5, \varnothing 3.0, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7030-13
Bohrer LS 3.5, \varnothing 3.5, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7035-13
Bohrer LS 4.0, \varnothing 4.0, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7040-13
Bohrer LS 4.5, \varnothing 4.5, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7045-13
Handgriff für Schnellkupplung klein, durchbohrt	1	IU 7704-00
Messstab L 150, System LS 2.7-4.5	1	IU 7915-02
K-Draht mit Trokarspitze, \varnothing 1.2, L 150	5	NK 0012-15
K-Draht mit Gewinde und Trokar, \varnothing 1.6, L 150	5	NK 1016-15
Unterlegscheibe, I- \varnothing 4.0, A- \varnothing 8.0	5	SU 0407-00-2
Unterlegscheibe, I- \varnothing 4.5, A- \varnothing 8.0	5	SU 0508-00-2

Set Optionen LS 2.7-4.5



Instrumentenset LS 2.7-4.5, klein IC 2072-15

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Leersieb LS 2.7-4.5, klein	1	IC 2072-16
Instrumenteneinsatz, leer	1	IC 2072-17
Deckel für Leersiebe, klein	1	IC 2007-00

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Klammer für Unterlegscheiben	2	IC 0005-00
Gewebeschutzhülse LS 2.7-4.5	1	IS 1004-00
Obturator LS 2.7-4.0	1	IS 1005-12
Obturator LS 4.5	1	IS 1005-16
Bohrhülse LS 4.0 Gewindeloch, Bohrung \varnothing 2.6	1	IS 1006-25
Bohrhülse LS 3.5 Gewindeloch, Bohrung \varnothing 2.8	1	IS 1006-27
Bohrhülse LS 4.5 Gewindeloch, Bohrung \varnothing 3.1	1	IS 1006-30
Bohrhülse LS 3.5 Gleitloch, Bohrung \varnothing 3.6	1	IS 1006-35
Bohrhülse LS 4.0 Gleitloch, Bohrung \varnothing 4.1	1	IS 1006-40
Bohrhülse LS 4.5 Gleitloch, Bohrung \varnothing 4.6	1	IS 1006-45
Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5	1	IS 1203-12
Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5	1	IS 1203-16
Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5, Schnellkupplung	1	IS 1205-12
Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5, Schnellkupplung	1	IS 1205-16
Kopfraumfräser LS 2.7-4.5, Schnellkupplung	1	IS 1305-16
Grundkörper Parallelbohrlehre LS 2.7-4.5	1	IS 1602-00
Einsatz Parallelbohrlehre LS 2.7-4.0	1	IS 1602-12
Einsatz Parallelbohrlehre LS 4.5	1	IS 1602-16
Reinigungsdraht \varnothing 1.2, LS 2.7-4.0	1	IS 1702-12
Reinigungsdraht \varnothing 1.6, LS 4.5	1	IS 1702-16
Bohrer LS 4.0, \varnothing 2.5, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7025-13
Bohrer LS 2.7/3.5, \varnothing 2.7, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7027-13
Bohrer LS 4.5, \varnothing 3.0, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7030-13
Bohrer LS 3.5, \varnothing 3.5, L 130, Schnellkupplung	1	IU 7035-13
Bohrer LS 4.0, \varnothing 4.0, L 130, Schnellkupplung	0	IU 7040-13
Bohrer LS 4.5, \varnothing 4.5, L 130, Schnellkupplung	0	IU 7045-13
Handgriff für Schnellkupplung klein, durchbohrt	1	IU 7704-00
Messstab L 150, System LS 2.7-4.5	1	IU 7915-02
K-Draht mit Trokarspitze, \varnothing 1.2, L 150	5	NK 0012-15
K-Draht mit Gewinde und Trokar, \varnothing 1.6, L 150	5	NK 1016-15
Unterlegscheibe, I- \varnothing 4.0, A- \varnothing 8.0, Titan	5	SU 0407-00-2
Unterlegscheibe, I- \varnothing 4.5, A- \varnothing 8.0, Titan	5	SU 0508-00-2

Set Optionen LS 2.7-4.5

Basis Siebe für Schraubenbänke LS 2.7-4.5



ARTIKEL	ART.-NR.
Grundsieb für vier Schraubenbänke LS 2.7-4.5, leer	IC 2073-00
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00
Grundsieb für zwei Schraubenbänke LS 2.7-4.5, leer	IC 2073-10
Deckel für Leersiebe, klein	IC 2007-00

Instrumentenset Optionen

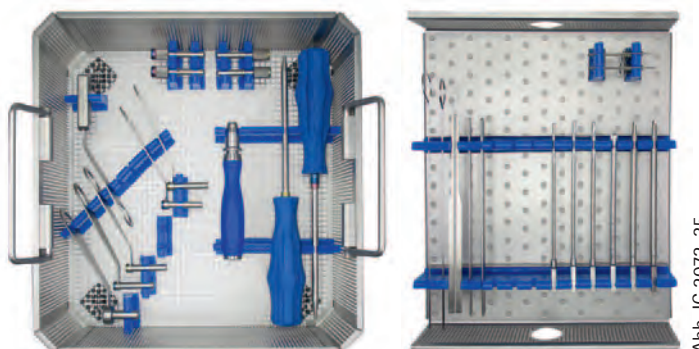


Abb. IC 2072-35

ARTIKEL	ART.-NR.
Instrumentenset LS 2.0/2.7/3.5, klein	IC 2072-20
Instrumentenset LS 2.7-4.0, klein	IC 2072-30
Instrumentenset LS 2.7/3.5/4.5, klein	IC 2072-35
Instrumentenset LS 3.5	IC 2075-35
Instrumentenset LS 4.0	IC 2075-40
Instrumentenset LS 4.5	IC 2075-45

Unterlegscheiben

- ▶ Packungen á 5 Stück
- ▶ Titanlegierung



FÜR SCHRAUBEN \emptyset	INNEN- \emptyset mm	AUSSEN- \emptyset mm	ANZAHL	ART.-NR.
2.7/3.5	4.0	8.0	5	SU 0407-00-2
4.0/4.5	4.5	8.0	5	SU 0508-00-2

Lochschauben 2.7



Schraubenbank LS 2.7 IC 2041-10

- ▶ bestückt
- ▶ für Instrumentensets
siehe S. 14-16

ARTIKEL	ART.-NR.
Schraubenbank LS 2.7 mit Deckel, leer	IC 2041-11

Gewindeart	Kortikalis
Gewinde- \emptyset	2.7 mm
Kern- \emptyset	2.0 mm
Schaft- \emptyset	2.0 mm
Bohrungs- \emptyset	1.35 mm
SW	2.5 mm
Kopf- \emptyset	5.0 mm
K-Draht- \emptyset	1.2 mm
Bohrer- \emptyset	2.0 mm

LS 2.7

- ▶ vor-/rück-schneidend
- ▶ selbstbohrend
- ▶ Titanlegierung



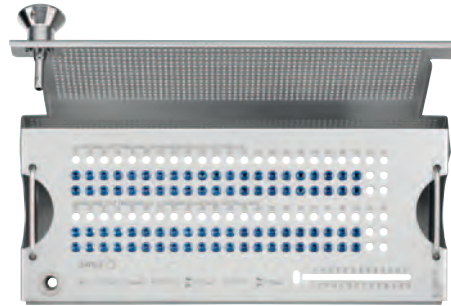
LÄNGE mm	ANZAHL*	KURZES GEWINDE			LANGES GEWINDE		
		GEWINDE mm	ART.-NR.* UNSTERIL	ART.-NR. STERIL	GEWINDE mm	ART.-NR.* UNSTERIL	ART.-NR. STERIL
8	-	4	-	SC 2730-08-2S	-	-	-
10	2	4	SC 2704-10-2	SC 2730-10-2S	-	-	-
12	2	4	SC 2704-12-2	SC 2730-12-2S	-	-	-
14	2	4	SC 2704-14-2	SC 2730-14-2S	6	SC 2706-14-2	SC 2750-14-2S
16	2	4	SC 2704-16-2	SC 2730-16-2S	7	SC 2707-16-2	SC 2750-16-2S
18	2	5	SC 2705-18-2	SC 2730-18-2S	8	SC 2708-18-2	SC 2750-18-2S
20	2	5	SC 2705-20-2	SC 2730-20-2S	9	SC 2709-20-2	SC 2750-20-2S
22	2	5	SC 2705-22-2	SC 2730-22-2S	10	SC 2710-22-2	SC 2750-22-2S
24	2	6	SC 2706-24-2	SC 2730-24-2S	10	SC 2710-24-2	SC 2750-24-2S
26	2	6	SC 2706-26-2	SC 2730-26-2S	12	SC 2712-26-2	SC 2750-26-2S
28	2	6	SC 2706-28-2	SC 2730-28-2S	12	SC 2712-28-2	SC 2750-28-2S
30	2	6	SC 2706-30-2	SC 2730-30-2S	14	SC 2714-30-2	SC 2750-30-2S
32	2	6	-	SC 2730-32-2S	14	SC 2714-32-2	SC 2750-32-2S
34	-	7	-	SC 2730-34-2S	15	-	SC 2750-34-2S

*in IC 2041-10

Lochschrauben 3.5

Schraubenbank LS 3.5 IC 2011-10

- ▶ bestückt
- ▶ für Instrumentensets
siehe S. 14-16



ARTIKEL

Schraubenbank LS 3.5 mit Deckel, leer

ART.-NR.

IC 2011-11

LS 3.5

- ▶ vor-/rück-schneidend
- ▶ selbstbohrend
- ▶ Titanlegierung

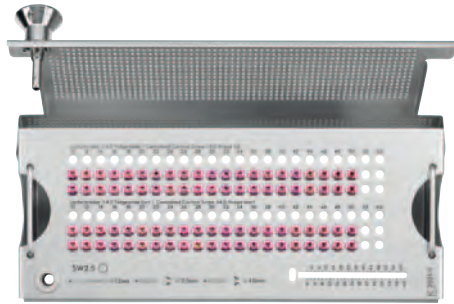
Gewindeart	Kortikalis
Gewinde- \emptyset	3.5 mm
Kern- \emptyset	2.5 mm
Schaft- \emptyset	2.5 mm
Bohrungs- \emptyset	1.35 mm
SW	2.5 mm
Kopf- \emptyset	5.0 mm
K-Draht- \emptyset	1.2 mm
Bohrer- \emptyset	2.7 mm



LÄNGE mm	ANZAHL*	GEWINDE mm	TEILGEWINDE		VOLLGEWINDE		
			ART.-NR.* UNSTERIL	GEWINDE mm	ART.-NR. STERIL	ART.-NR.* UNSTERIL	ART.-NR. STERIL
10	2	4	SC 3504-10-2	4	SC 3530-10-2S	SC 3500-10-2	SC 3500-10-2S
12	2	4	SC 3504-12-2	4	SC 3530-12-2S	SC 3500-12-2	SC 3500-12-2S
14	2	5	SC 3505-14-2	5	SC 3530-14-2S	SC 3500-14-2	SC 3500-14-2S
16	2	5	SC 3505-16-2	5	SC 3530-16-2S	SC 3500-16-2	SC 3500-16-2S
18	2	6	SC 3506-18-2	6	SC 3530-18-2S	SC 3500-18-2	SC 3500-18-2S
20	2	7	SC 3507-20-2	7	SC 3530-20-2S	SC 3500-20-2	SC 3500-20-2S
22	2	7	SC 3507-22-2	7	SC 3530-22-2S	SC 3500-22-2	SC 3500-22-2S
24	2	8	SC 3508-24-2	8	SC 3530-24-2S	SC 3500-24-2	SC 3500-24-2S
26	2	8	SC 3508-26-2	8	SC 3530-26-2S	SC 3500-26-2	SC 3500-26-2S
28	2	9	SC 3509-28-2	9	SC 3530-28-2S	SC 3500-28-2	SC 3500-28-2S
30	2	10	SC 3510-30-2	10	SC 3530-30-2S	SC 3500-30-2	SC 3500-30-2S
32	2	10	SC 3510-32-2	11	SC 3530-32-2S	SC 3500-32-2	SC 3500-32-2S
34	2	10	SC 3510-34-2	11	SC 3530-34-2S	SC 3500-34-2	SC 3500-34-2S
36	2	10	SC 3510-36-2	12	SC 3530-36-2S	SC 3500-36-2	SC 3500-36-2S
38	2	10	SC 3510-38-2	12	SC 3530-38-2S	SC 3500-38-2	SC 3500-38-2S
40	2	10	SC 3510-40-2	13	SC 3530-40-2S	SC 3500-40-2	SC 3500-40-2S
42	2	10	SC 3510-42-2	14	SC 3530-42-2S	SC 3500-42-2	SC 3500-42-2S
44	2	10	SC 3510-44-2	14	SC 3530-44-2S	SC 3500-44-2	SC 3500-44-2S
46	2	10	SC 3510-46-2	15	SC 3530-46-2S	SC 3500-46-2	SC 3500-46-2S
48	2	10	SC 3510-48-2	15	SC 3530-48-2S	SC 3500-48-2	SC 3500-48-2S
50	2	10	SC 3510-50-2	16	SC 3530-50-2S	SC 3500-50-2	SC 3500-50-2S
55	-	18	SC 3530-55-2	18	SC 3530-55-2S	SC 3500-55-2	SC 3500-55-2S
60	-	20	SC 3530-60-2	20	SC 3530-60-2S	SC 3500-60-2	SC 3500-60-2S

*in IC 2011-10

Lochschrauben 4.0



Schraubenbank LS 4.0 IC 2021-10

- ▶ bestückt
- ▶ für Instrumentensets
siehe S. 14-16

ARTIKEL	ART.-NR.
Schraubenbank LS 4.0 mit Deckel, leer	IC 2021-11

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	4.0 mm
Kern- \emptyset	2.3 mm
Schaft- \emptyset	2.3 mm
Bohrungs- \emptyset	1.35 mm
SW	2.5 mm
Kopf- \emptyset	6.0 mm
K-Draht- \emptyset	1.2 mm
Bohrer- \emptyset	2.5 mm



LS 4.0

- ▶ vor-/rück-schneidend
- ▶ selbstbohend
- ▶ Titanlegierung

LÄNGE mm	ANZAHL*	GEWINDE mm	TEILGEWINDE		VOLLGEWINDE		
			ART.-NR.* UNSTERIL	GEWINDE mm	ART.-NR. STERIL	ART.-NR.* UNSTERIL	ART.-NR. STERIL
10	2	5	SC 4005-10-2	5	SC 4030-10-2S	SC 4000-10-2	SC 4000-10-2S
12	2	5	SC 4005-12-2	5	SC 4030-12-2S	SC 4000-12-2	SC 4000-12-2S
14	2	5	SC 4005-14-2	5	SC 4030-14-2S	SC 4000-14-2	SC 4000-14-2S
16	2	6	SC 4006-16-2	5	SC 4030-16-2S	SC 4000-16-2	SC 4000-16-2S
18	2	7	SC 4007-18-2	6	SC 4030-18-2S	SC 4000-18-2	SC 4000-18-2S
20	2	8	SC 4008-20-2	7	SC 4030-20-2S	SC 4000-20-2	SC 4000-20-2S
22	2	9	SC 4009-22-2	7	SC 4030-22-2S	SC 4000-22-2	SC 4000-22-2S
24	2	10	SC 4010-24-2	8	SC 4030-24-2S	SC 4000-24-2	SC 4000-24-2S
26	2	12	SC 4012-26-2	9	SC 4030-26-2S	SC 4000-26-2	SC 4000-26-2S
28	2	14	SC 4014-28-2	9	SC 4030-28-2S	SC 4000-28-2	SC 4000-28-2S
30	2	14	SC 4014-30-2	10	SC 4030-30-2S	SC 4000-30-2	SC 4000-30-2S
32	2	15	SC 4015-32-2	11	SC 4030-32-2S	SC 4000-32-2	SC 4000-32-2S
34	2	15	SC 4015-34-2	11	SC 4030-34-2S	SC 4000-34-2	SC 4000-34-2S
36	2	15	SC 4015-36-2	12	SC 4030-36-2S	SC 4000-36-2	SC 4000-36-2S
38	2	16	SC 4016-38-2	12	SC 4030-38-2S	SC 4000-38-2	SC 4000-38-2S
40	2	16	SC 4016-40-2	13	SC 4030-40-2S	SC 4000-40-2	SC 4000-40-2S
42	2	16	SC 4016-42-2	14	SC 4030-42-2S	SC 4000-42-2	SC 4000-42-2S
44	2	17	SC 4017-44-2	14	SC 4030-44-2S	SC 4000-44-2	SC 4000-44-2S
46	2	17	SC 4017-46-2	15	SC 4030-46-2S	SC 4000-46-2	SC 4000-46-2S
48	2	18	SC 4018-48-2	15	SC 4030-48-2S	SC 4000-48-2	SC 4000-48-2S
50	2	18	SC 4018-50-2	16	SC 4030-50-2S	SC 4000-50-2	SC 4000-50-2S
55	-	18	SC 4030-55-2	18	SC 4030-55-2S	SC 4000-55-2	SC 4000-55-2S
60	-	20	SC 4030-60-2	20	SC 4030-60-2S	SC 4000-60-2	SC 4000-60-2S

*in IC 2021-10

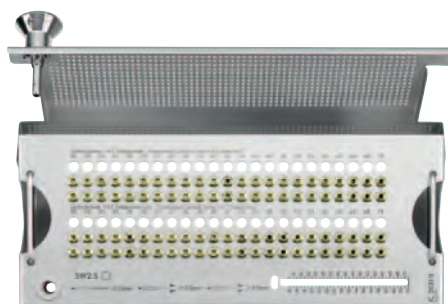
Lochschrauben 4.5

Schraubenbank

LS 4.5

IC 2031-10

- ▶ bestückt
- ▶ für Instrumentensets
siehe S. 14-16



ARTIKEL

Schraubenbank LS 4.5 mit Deckel, leer

ART.-NR.

IC 2031-11

LS 4.5

- ▶ vor-/rück-
schneidend
- ▶ selbstbohrend
- ▶ Titanlegierung

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	4.5 mm
Kern- \emptyset	2.8 mm
schaft- \emptyset	2.8 mm
Bohrungs- \emptyset	1.75 mm
SW	2.5 mm
Kopf- \emptyset	6.0 mm
K-Draht- \emptyset	1.6 mm
Bohrer- \emptyset	3.0 mm



LÄNGE mm	ANZAHL*	GEWINDE mm	TEILGEWINDE		VOLLGEWINDE		
			ART.-NR.* UNSTERIL	GEWINDE mm	ART.-NR. STERIL	ART.-NR.* UNSTERIL	ART.-NR. STERIL
20	2	7	SC 4507-20-2	7	SC 4530-20-2S	SC 4500-20-2	SC 4500-20-2S
22	2	7	SC 4507-22-2	7	SC 4530-22-2S	SC 4500-22-2	SC 4500-22-2S
24	2	8	SC 4508-24-2	8	SC 4530-24-2S	SC 4500-24-2	SC 4500-24-2S
26	2	9	SC 4509-26-2	9	SC 4530-26-2S	SC 4500-26-2	SC 4500-26-2S
28	2	9	SC 4509-28-2	9	SC 4530-28-2S	SC 4500-28-2	SC 4500-28-2S
30	2	10	SC 4510-30-2	10	SC 4530-30-2S	SC 4500-30-2	SC 4500-30-2S
32	2	11	SC 4511-32-2	11	SC 4530-32-2S	SC 4500-32-2	SC 4500-32-2S
34	2	11	SC 4511-34-2	11	SC 4530-34-2S	SC 4500-34-2	SC 4500-34-2S
36	2	12	SC 4512-36-2	12	SC 4530-36-2S	SC 4500-36-2	SC 4500-36-2S
38	2	13	SC 4513-38-2	12	SC 4530-38-2S	SC 4500-38-2	SC 4500-38-2S
40	2	13	SC 4513-40-2	13	SC 4530-40-2S	SC 4500-40-2	SC 4500-40-2S
42	2	14	SC 4514-42-2	14	SC 4530-42-2S	SC 4500-42-2	SC 4500-42-2S
44	2	15	SC 4515-44-2	14	SC 4530-44-2S	SC 4500-44-2	SC 4500-44-2S
46	2	15	SC 4515-46-2	15	SC 4530-46-2S	SC 4500-46-2	SC 4500-46-2S
48	2	16	SC 4516-48-2	15	SC 4530-48-2S	SC 4500-48-2	SC 4500-48-2S
50	2	16	SC 4516-50-2	16	SC 4530-50-2S	SC 4500-50-2	SC 4500-50-2S
52	2	17	SC 4517-52-2	17	SC 4530-52-2S	SC 4500-52-2	SC 4500-52-2S
54	2	18	SC 4518-54-2	18	SC 4530-54-2S	SC 4500-54-2	SC 4500-54-2S
56	2	19	SC 4519-56-2	19	SC 4530-56-2S	SC 4500-56-2	SC 4500-56-2S
60	2	20	SC 4520-60-2	20	SC 4530-60-2S	SC 4500-60-2	SC 4500-60-2S
64	2	21	SC 4521-64-2	21	SC 4530-64-2S	SC 4500-64-2	SC 4500-64-2S
68	2	23	SC 4523-68-2	23	SC 4530-68-2S	SC 4500-68-2	SC 4500-68-2S
72	2	24	SC 4524-72-2	24	SC 4530-72-2S	SC 4500-72-2	SC 4500-72-2S

*in IC 2031-10

Lochschrauben 4.5



LS 4.5

- ▶ vor-/rück-schneidend
- ▶ selbstbohrend
- ▶ Titanlegierung

6 MM GEWINDE

LÄNGE mm	ART.-NR.
20	SC 4506-20-2
22	SC 4506-22-2
24	SC 4506-24-2
26	SC 4506-26-2
28	SC 4506-28-2
30	SC 4506-30-2
32	SC 4506-32-2
34	SC 4506-34-2
36	SC 4506-36-2
38	SC 4506-38-2
40	SC 4506-40-2
42	SC 4506-42-2
44	SC 4506-44-2
46	SC 4506-46-2
48	SC 4506-48-2
50	SC 4506-50-2
52	SC 4506-52-2
54	SC 4506-54-2
56	SC 4506-56-2
60	SC 4506-60-2
64	SC 4506-64-2
68	SC 4506-68-2
72	SC 4506-72-2

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	4.5 mm
Kern- \emptyset	2.8 mm
schaft- \emptyset	2.8 mm
Bohrungs- \emptyset	1.75 mm
SW	2.5 mm
Kopf- \emptyset	6.0 mm
K-Draht- \emptyset	1.6 mm
Bohrer- \emptyset	3.0 mm

Instrumente LS 2.7/3.5/4.0/4.5

Gewebeschutzhülse



FÜR SCHRAUBEN- \emptyset	ART.-NR.
2.7-4.5	IS 1004-00
2.7-4.5 (lang)	IS 1004-10

Obturator

▶ durchbohrt



FÜR SCHRAUBEN- \emptyset	ART.-NR.
2.7/3.5/4.0	IS 1005-12
4.5	IS 1005-16
2.7/3.5/4.0 (lang)	IS 1005-13
4.5 (lang)	IS 1005-17

Bohrhülse



FÜR BOHRER- \emptyset mm	FÜR SCHRAUBEN- \emptyset		ART.-NR.
2.7	2.7/3.5	Gleitloch/Gewindeloch	IS 1006-27
3.5	3.5	Gleitloch	IS 1006-35
2.5	4.0	Gewindeloch	IS 1006-25
3.0	4.5	Gewindeloch	IS 1006-30
4.0	4.0	Gleitloch	IS 1006-40
4.5	4.5	Gleitloch	IS 1006-45

Instrumente LS 2.7/3.5/4.0/4.5



Eindrehschlüssel

- ▶ durchbohrt
- ▶ T-Griff

FÜR SCHRAUBEN-Ø	SW mm	ART.-NR.
2.7/3.5/4.0	2.5	IS 1202-12
4.5	2.5	IS 1202-16



Eindrehschlüssel

- ▶ durchbohrt
- ▶ Schnellkupplung

FÜR SCHRAUBEN-Ø	SW mm	ART.-NR.
2.7/3.5/4.0	2.5	IS 1205-12
4.5	2.5	IS 1205-16



Eindrehschlüssel

- ▶ durchbohrt
- ▶ Rundgriff

FÜR SCHRAUBEN-Ø	SW mm	ART.-NR.
2.7/3.5/4.0	2.5	IS 1203-12
4.5	2.5	IS 1203-16

Kopfraumfräser

- ▶ durchbohrt
- ▶ Schnellkupplung



FÜR SCHRAUBEN-Ø

2.7-4.5

ART.-NR.

IS 1305-16

Parallelbohrlehre Grundkörper



ART.-NR.

IS 1602-00

Einsatz Parallelbohrlehre

- ▶ durchbohrt



FÜR SCHRAUBEN-Ø

2.7/3.5/4.0

4.5

2.7/3.5/4.0 (lang)

4.5 (lang)

ART.-NR.

IS 1602-12

IS 1602-16

IS 1603-12

IS 1603-16

Instrumente LS 2.7/3.5/4.0/4.5



	ART.-NR.
T6	IU 7810-06

Schraubendreher-einsatz

- ▶ nicht durchbohrt
- ▶ Schnellkupplung



SCHRAUBEN- \emptyset	SW mm	ART.-NR.
2.7/3.5/4.0/4.5	2.5	IU 7841-00

Sechskant-schraubendreher zur Explantation

- ▶ nicht durchbohrt
- ▶ Rundgriff



FÜR SCHRAUBEN- \emptyset	ART.-NR.
2.7/3.5/4.0	IS 1702-12
4.5	IS 1702-16

Reinigungsdraht

- ▶ für Instrumente



LÄNGE mm	ART.-NR.
150	IU 7915-02
200	IU 7920-02

Messstab



LÄNGE mm	ART.-NR.
150	IS 7915-03

Instrumente LS 2.7/3.5/4.0/4.5

Bohrer

- ▶ Schnellkupplung
- ▶ durchbohrt



FÜR SCHRAUBEN-Ø	BOHRER-Ø mm	LÄNGE mm	ART.-NR.
2.7	2.0*	105	IU 7020-05
4.0	2.5	130	IU 7025-13
2.7/3.5	2.7	130	IU 7027-13
4.5	3.0	130	IU 7030-13
3.5	3.5	130	IU 7035-13
4.0	4.0	130	IU 7040-13
4.5	4.5	130	IU 7045-13

* Steril, single use

FÜR SCHRAUBEN-Ø	BOHRER-Ø mm	LÄNGE mm	ART.-NR.
2.7/3.5	2.7	120	IU 7327-12
3.5	3.5	120	IU 7335-12
4.0	2.5	130	IU 7325-13
4.5	3.0	140	IU 7330-14

Handgriff

- ▶ Schnellkupplung
- ▶ durchbohrt



	ART.-NR.
klein	IU 7704-00
mittel	IU 7705-00

CrNiMo-Legierung
Titanlegierung



Kirschnerdraht

- ▶ mit Trokarspitze
- ▶ Packungen á 10 Stück
- ▶ single use

FÜR SCHRAUBEN-Ø	Ø mm	LÄNGE mm	STAHL ART.-NR.	TITAN ART.-NR.	
2.7-4.0	1.2	150	NK 0012-15	NK 0012-15-2	OHNE GEWINDE
2.7-4.0	1.2	200	NK 0012-20	-	
4.5	1.6	150	NK 1016-15	NK 1016-15-2	MIT GEWINDE
4.5	1.6	200	NK 1016-20	NK 1016-20-2	

AUF ANFRAGE ERHÄLTlich:

2.7-4.0	1.2	150	NK 1012-15	NK 1012-15-2	MIT GEWINDE
2.7-4.0	1.2	200	NK 1012-20	NK 1012-20-2	
4.5	1.6	150	NK 0016-15	NK 0016-15-2	OHNE GEWINDE
4.5	1.6	200	NK 0016-20	-	



Lochschrauben 5.8/6.5/7.5

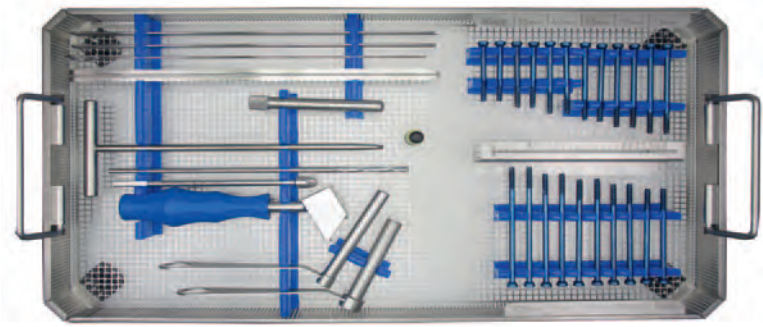
LS 5.8/6.5/7.5

• Komplettsset LS 5.8.....	30
• LS 5.8, 16 mm Gewinde.....	31
• Komplettsset LS 6.5.....	32
• LS 6.5, 16 mm Gewinde	33
• LS 6.5, 32 mm Gewinde	34
• LS 6.5, Vollgewinde	35
• Komplettsset LS 7.5.....	36
• LS 7.5, 16 mm/32 mm Gewinde	37
• LS 7.5, 8 mm Gewinde	38
• LS 7.5, Vollgewinde	39
• Set Optionen LS 6.5/7.5	40
• Instrumente	43



Komplettset LS 5.8

Komplettset LS 5.8 IC 2003-00



ARTIKEL	ART.-NR.
Leersieb Instrumente und Implantate LS 5.8	IC 2003-01
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00

Instrumentenset LS 5.8 IC 2003-10

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Leersieb Instrumente und Implantate LS 5.8	1	IC 2003-01
Bohrhülse LS 5.8/6.5, Bohrung ø4.5	1	IS 1010-27
Reinigungsdraht ø2.0, LS 5.8	1	IS 1702-20
Gewebeschutzhülse LS 5.8-7.5	1	IS 2000-01
Obturator LS 5.8	1	IS 2000-22
Kopfraumfräser LS 5.8, Dreiflächenende	1	IS 2310-22
Eindreh Schlüssel LS 5.8, SW 3.5, T-Griff	1	IS 2400-22
Parallelbohrlehre LS 5.8	1	IS 2505-22
Bohrer LS 5.8, ø4.3, L 220, I-ø2.2, Wendel 54	1	IU 7343-22
Messstab, L 270, System LS 5.8	1	IU 7927-10
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø2.0, L 270	10	NK 1020-27

Komplettsset LS 5.8



LS 5.8, 16 mm Gewinde

- ▶ vor-/rückschneidend
 - ▶ selbstbohrend
 - ▶ Titanlegierung
- ◆ Für sterile Implantate bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.

LÄNGE mm	ANZAHL*	TITAN ART.-NR.
30	-	SC 5816-30-2
35	-	SC 5816-35-2
40	-	SC 5816-40-2
45	-	SC 5816-45-2
50	2	SC 5816-50-2
55	2	SC 5816-55-2
60	2	SC 5816-60-2
65	2	SC 5816-65-2
70	2	SC 5816-70-2
75	2	SC 5816-75-2
80	2	SC 5816-80-2
85	2	SC 5816-85-2
90	2	SC 5816-90-2
95	2	SC 5816-95-2
100	2	SC 5816-00-2

*in IC 2003-00

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	5.8 mm
Kern- \emptyset	3.7 mm
Schaft- \emptyset	4.2 mm
Bohrungs- \emptyset	2.2 mm
SW	3.5 mm
Kopf- \emptyset	8.5 mm
K-Draht- \emptyset	2.0 mm
Bohrer- \emptyset	4.3 mm



Unterlegscheibe

- ▶ Packungen á 5 Stück
- ▶ Titanlegierung
- ▶ inkl. IC 0005-00 Klammer für Unterlegscheiben (ANZ. 1)

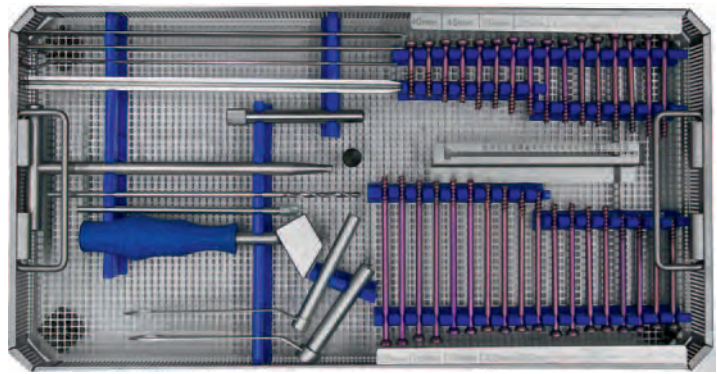
INNEN- \emptyset mm	AUSSEN- \emptyset mm	ANZAHL*	TITAN ART.-NR.
6.6	13.0	5	SU 0513-00-2

*in IC 2003-00

- ◆ **HINWEIS STERIL:**
Unterlegscheiben sind noch nicht Steril erhältlich. Bitte separat bestellen und auf das Instrumentensieb legen, wenn Sie sich für sterile Schrauben entscheiden.

Komplettset LS 6.5

Komplettset LS 6.5 IC 2005-00



ARTIKEL	ART.-NR.
Leersieb Instrumente und Implantate LS 6.5	IC 2005-01
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00

Instrumentenset LS 6.5 IC 2005-10

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Leersieb Instrumente und Implantate LS 6.5	1	IC 2005-01
Bohrhülse LS 5.8/6.5, Bohrung $\varnothing 4.5$	1	IS 1010-27
Reinigungsdraht $\varnothing 2.5$, LS 6.5	1	IS 1702-25
Gewebeschutzhülse LS 5.8-7.5	1	IS 2000-01
Obturator LS 6.5	1	IS 2000-27
Kopfraumfräser LS 6.5/7.5, Dreiflächenende	1	IS 2310-32
Eindreh Schlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, T-Griff	1	IS 2400-32
Parallelbohrlehre LS 6.5	1	IS 2505-27
Bohrer LS 6.5, $\varnothing 4.4$, L 220, I- $\varnothing 2.7$, Wendel 54	1	IU 7344-22
Messstab, L 270, System LS 6.5/7.5	1	IU 7927-00
K-Draht mit Gewinde und Trokar, $\varnothing 2.5$, L 270	10	NK 1025-27

Komplettsset LS 6.5



LS 6.5, 16 mm Gewinde

- ▶ vor-/rückschneidend
 - ▶ selbstbohrend
 - ▶ Titanlegierung
- ◆ Für sterile Lochschrauben bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.

LÄNGE mm	ANZAHL*	TITAN ART.-NR.
35	-	SC 6516-35-2
40	2	SC 6516-40-2
45	2	SC 6516-45-2
50	2	SC 6516-50-2
55	2	SC 6516-55-2
60	2	SC 6516-60-2
65	2	SC 6516-65-2
70	2	SC 6516-70-2
75	2	SC 6516-75-2
80	2	SC 6516-80-2
85	2	SC 6516-85-2
90	2	SC 6516-90-2
95	2	SC 6516-95-2
100	2	SC 6516-00-2
105	2	SC 6516-01-2
110	2	SC 6516-02-2
115	2	SC 6516-03-2
120	2	SC 6516-04-2

*in IC 2005-00

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	6.5 mm
Kern- \emptyset	4.0 mm
Schaft- \emptyset	4.3 mm
Bohrungs- \emptyset	2.7 mm
SW	5.0 mm
Kopf- \emptyset	9.5 mm
K-Draht- \emptyset	2.5 mm
Bohrer- \emptyset	4.4 mm



Unterlegscheibe

- ▶ Packungen á 5 Stück
- ▶ Titanlegierung
- ▶ inkl. IC 0005-00 Klammer für Unterlegscheiben (ANZ. 1)

INNEN- \emptyset mm	AUSSEN- \emptyset mm	ANZAHL*	TITAN ART.-NR.
8.6	13.0	5	SU 0913-00-2
8.6	16.0	-	SU 0916-00-2
8.6	19.0	-	SU 0919-00-2

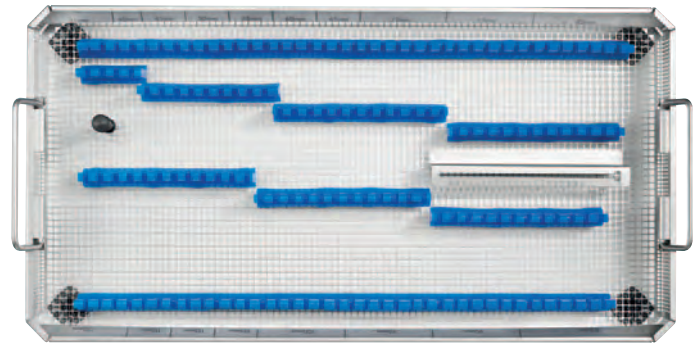
*in IC 2005-00

- ◆ **HINWEIS STERIL:**
Unterlegscheiben sind noch nicht Steril erhältlich. Bitte separat bestellen und auf das Instrumentensieb legen, wenn Sie sich für sterile Schrauben entscheiden.

Lochschauben 6.5

Grundsieb für Implante LS 6.5 IC 2005-05*

- ▶ leer
- ▶ für LS 6.5, 32 mm
 & Vollgewinde



LS 6.5, 32 mm Gewinde

- ▶ vor-/rückschneidend
 - ▶ selbstbohrend
 - ▶ Titanlegierung
- ◆ Für sterile Lochschrauben
bitte ein „S“ am Ende der
Artikelnummer ergänzen.



Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	6.5 mm
Kern- \emptyset	4.0 mm
Schaft- \emptyset	4.3 mm
Bohrungs- \emptyset	2.7 mm
SW	5.0 mm
Kopf- \emptyset	9.5 mm
K-Draht- \emptyset	2.5 mm
Bohrer- \emptyset	4.4 mm

LÄNGE mm	TITAN ART.-NR. unsteril
45	SC 6532-45-2
50	SC 6532-50-2
55	SC 6532-55-2
60	SC 6532-60-2
65	SC 6532-65-2
70	SC 6532-70-2
75	SC 6532-75-2
80	SC 6532-80-2
85	SC 6532-85-2
90	SC 6532-90-2
95	SC 6532-95-2
100	SC 6532-00-2
105	SC 6532-01-2
110	SC 6532-02-2
115	SC 6532-03-2
120	SC 6532-04-2

* nicht enthalten in IC 2005-00

Lochschauben 6.5



LS 6.5, Vollgewinde*

- ▶ vor-/rückschneidend
 - ▶ selbstbohrend
 - ▶ Titanlegierung
- ◆ Für sterile Lochschrauben bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.

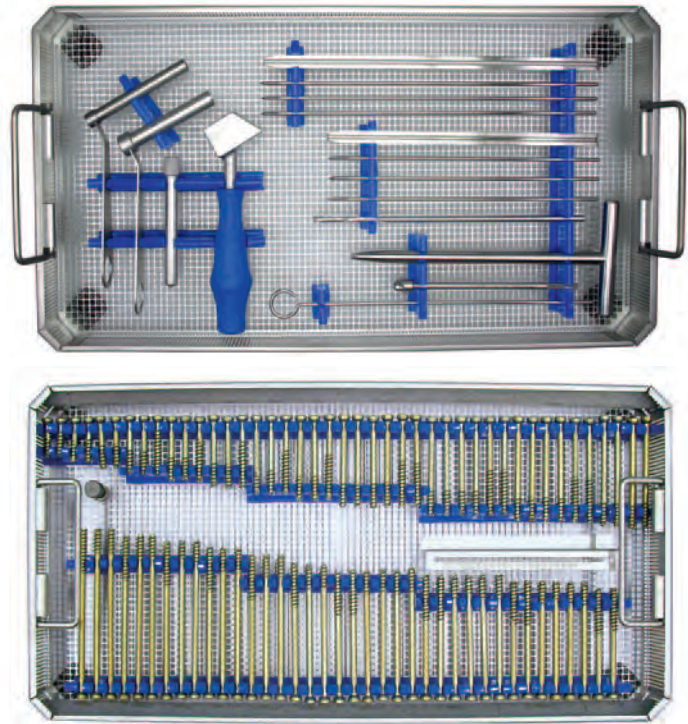
LÄNGE mm	TITAN ART.-NR.
35	SC 6500-35-2
40	SC 6500-40-2
45	SC 6500-45-2
50	SC 6500-50-2
55	SC 6500-55-2
60	SC 6500-60-2
65	SC 6500-65-2
70	SC 6500-70-2
75	SC 6500-75-2
80	SC 6500-80-2
85	SC 6500-85-2
90	SC 6500-90-2
95	SC 6500-95-2
100	SC 6500-00-2
105	SC 6500-01-2
110	SC 6500-02-2
115	SC 6500-03-2
120	SC 6500-04-2

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	6.5 mm
Kern- \emptyset	4.0 mm
Schaft- \emptyset	4.3 mm
Bohrungs- \emptyset	2.7 mm
SW	5.0 mm
Kopf- \emptyset	9.5 mm
K-Draht- \emptyset	2.5 mm
Bohrer- \emptyset	4.4 mm

* nicht enthalten in IC 2005-00

Komplettset LS 7.5

Komplettset LS 7.5 IC 2000-00



ARTIKEL	ART.-NR.
Leersieb Instrumente LS 7.5	IC 2001-00
Leersieb Implantate LS 7.5	IC 2002-00
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00

Instrumentenset LS 7.5 IC 2001-75

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Leersieb Instrumente LS 7.5	1	IC 2001-00
Bohrhülse LS 7.5, Bohrung $\varnothing 5.2$	1	IS 1010-32
Reinigungsdraht $\varnothing 3.0$, LS 7.5	1	IS 1702-30
Gewebeschutzhülse lang LS 5.8-7.5	1	IS 2000-01
Obturator LS 7.5	1	IS 2000-32
Kopfraumfräser LS 6.5/7.5, Dreiflächenende	1	IS 2310-32
Eindreh Schlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, T-Griff	1	IS 2400-32
Parallelbohrlehre LS 7.5	1	IS 2505-32
Bohrer LS 7.5, $\varnothing 5.0$, L 220 I- $\varnothing 3.3$, Wendel 60	1	IU 7350-22
Messstab, L 220, System LS 7.5	1	IU 7922-00
Messstab, L 270, System LS 6.5/7.5	1	IU 7927-00
K-Draht mit Gewinde und Trokar, $\varnothing 3.0$, L 220	6	NK 1030-22
K-Draht mit Gewinde und Trokar, $\varnothing 3.0$, L 270	6	NK 1030-27

Komplettsset LS 7.5



Implantateset LS 7.5 IC 2002-75

- ▶ Implantateset, leer
IC 2002-00

LÄNGE mm	ANZAHL*	TITAN ART.-NR.
30	2	SC 7516-30-2
35	2	SC 7516-35-2
40	2	SC 7516-40-2
45	2	SC 7516-45-2
50	2	SC 7516-50-2
55	2	SC 7516-55-2
60	2	SC 7516-60-2
65	2	SC 7516-65-2
70	4	SC 7516-70-2
75	4	SC 7516-75-2
80	4	SC 7516-80-2
85	4	SC 7516-85-2
90	4	SC 7516-90-2
95	4	SC 7516-95-2
100	4	SC 7516-00-2
105	2	SC 7516-01-2
110	2	SC 7516-02-2
115	2	SC 7516-03-2
120	2	SC 7516-04-2
125	2	SC 7516-05-2
130	2	SC 7516-06-2

*in IC 2000-00

LÄNGE mm	ANZAHL*	ART.-NR.
45	1	SC 7532-45-2
50	1	SC 7532-50-2
55	1	SC 7532-55-2
60	1	SC 7532-60-2
65	1	SC 7532-65-2
70	2	SC 7532-70-2
75	2	SC 7532-75-2
80	2	SC 7532-80-2
85	2	SC 7532-85-2
90	2	SC 7532-90-2
95	2	SC 7532-95-2
100	2	SC 7532-00-2
105	1	SC 7532-01-2
110	1	SC 7532-02-2
115	1	SC 7532-03-2
120	1	SC 7532-04-2
125	1	SC 7532-05-2
130	1	SC 7532-06-2

*in IC 2000-00

LS 7.5, 16 mm Gewinde

- ▶ vor-/rückschneidend
 - ▶ selbstbohrend
 - ▶ Titanlegierung
- ◆ Für sterile Lochschrauben bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde-Ø	7.5 mm
Kern-Ø	5.0 mm
Schaft-Ø	4.9 mm
Bohrungs-Ø	3.2 mm
SW	5.0 mm
Kopf-Ø	9.3 mm
K-Draht-Ø	3.0 mm
Bohrer-Ø	5.0 mm

LS 7.5, 32 mm Gewinde

- ▶ vor-/rückschneidend
 - ▶ selbstbohrend
 - ▶ Titanlegierung
- ◆ Für sterile Lochschrauben bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde-Ø	7.5 mm
Kern-Ø	5.0 mm
Schaft-Ø	4.9 mm
Bohrungs-Ø	3.2 mm
SW	5.0 mm
Kopf-Ø	9.3 mm
K-Draht-Ø	3.0 mm
Bohrer-Ø	5.0 mm

Lochschrauben 7.5

LS 7.5, 8 mm Gewinde*

- ▶ vor-/rückschneidend
- ▶ selbstbohrend
- ▶ Titanlegierung

◆ 8 mm Gewinde nicht in steril verfügbar.



Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	7.5 mm
Kern- \emptyset	5.0 mm
Schaft- \emptyset	4.9 mm
Bohrungs- \emptyset	3.2 mm
SW	5.0 mm
Kopf- \emptyset	9.3 mm
K-Draht- \emptyset	3.0 mm
Bohrer- \emptyset	5.0 mm

LÄNGE mm	TITAN ART.-NR.
30	SC 7508-30-2
35	SC 7508-35-2
40	SC 7508-40-2
45	SC 7508-45-2
50	SC 7508-50-2
55	SC 7508-55-2
60	SC 7508-60-2
65	SC 7508-65-2
70	SC 7508-70-2
75	SC 7508-75-2
80	SC 7508-80-2
85	SC 7508-85-2
90	SC 7508-90-2
95	SC 7508-95-2
100	SC 7508-00-2
105	SC 7508-01-2
110	SC 7508-02-2
115	SC 7508-03-2
120	SC 7508-04-2
125	SC 7508-05-2
130	SC 7508-06-2

* nicht enthalten in IC 2000-00

Lochschauben 7.5



LS 7.5, Vollgewinde*

- ▶ vor-/rückschneidend
 - ▶ selbstbohrend
 - ▶ Titanlegierung
- ◆ Für sterile Lochschrauben bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.

LÄNGE mm	TITAN ART.-NR.
30	SC 7500-30-2
35	SC 7500-35-2
40	SC 7500-40-2
45	SC 7500-45-2
50	SC 7500-50-2
55	SC 7500-55-2
60	SC 7500-60-2
65	SC 7500-65-2
70	SC 7500-70-2
75	SC 7500-75-2
80	SC 7500-80-2
85	SC 7500-85-2
90	SC 7500-90-2
95	SC 7500-95-2
100	SC 7500-00-2
105	SC 7500-01-2
110	SC 7500-02-2
115	SC 7500-03-2
120	SC 7500-04-2
125	SC 7500-05-2
130	SC 7500-06-2

Gewindeart	Spongiosa
Gewinde- \emptyset	7.5 mm
Kern- \emptyset	5.0 mm
Schaft- \emptyset	4.9 mm
Bohrungs- \emptyset	3.2 mm
SW	5.0 mm
Kopf- \emptyset	9.3 mm
K-Draht- \emptyset	3.0 mm
Bohrer- \emptyset	5.0 mm

* nicht enthalten in IC 2000-00



Unterlegscheibe

- ▶ Packungen á 5 Stück
- ▶ Titanlegierung
- ▶ inkl. IC 0005-00 Klammer für Unterlegscheiben (ANZ. 1)

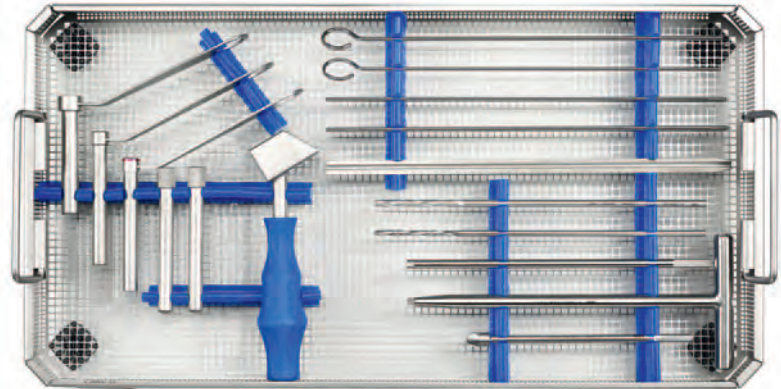
INNEN- \emptyset mm	AUSSEN- \emptyset mm	ANZAHL*	TITAN ART.-NR.
8.6	13.0	5	SU 0913-00-2
8.6	16.0	-	SU 0916-00-2
8.6	19.0	-	SU 0919-00-2

*in IC 2000-00/IC 2002-75

- ◆ **HINWEIS STERIL:**
Unterlegscheiben sind noch nicht Steril erhältlich. Bitte separat bestellen und auf das Instrumentensieb legen, wenn Sie sich für sterile Schrauben entscheiden.

Set Optionen LS 6.5/7.5

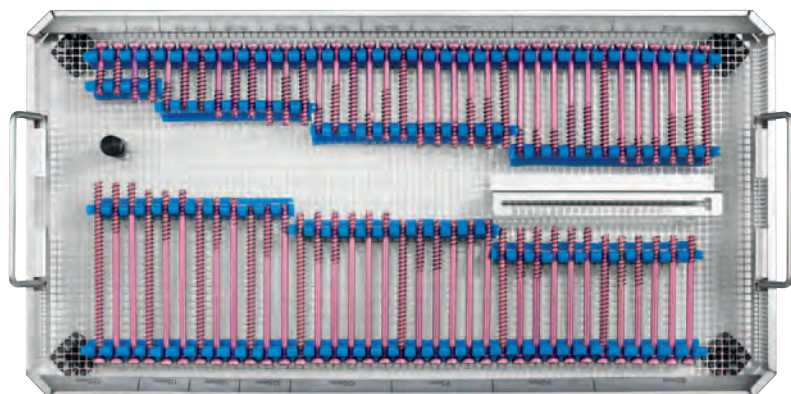
Instrumentenset LS 6.5/7.5 IC 2004-10



ARTIKEL	ART.-NR.
Leersieb Instrumente LS 6.5-7.5	IC 2004-01
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00

ARTIKEL	ANZAHL	ART.-NR.
Bohrhülse LS 5.8/6.5, Bohrung $\varnothing 4.5$	1	IS 1010-27
Bohrhülse LS 7.5, Bohrung $\varnothing 5.2$	1	IS 1010-32
Reinigungsdraht $\varnothing 2.5$, LS 6.5	1	IS 1702-25
Reinigungsdraht $\varnothing 3.0$, LS 7.5	1	IS 1702-30
Gewebeschutzhülse LS 5.8-7.5	1	IS 2000-01
Obturator LS 6.5	1	IS 2000-27
Obturator LS 7.5	1	IS 2000-32
Kopfraumfräser LS 6.5/7.5, Dreiflächenende	1	IS 2310-32
Eindreh Schlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, T-Griff	1	IS 2400-32
Eindreh Schlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, Dreiflächenende	1	IS 2402-32
Parallelbohrlehre LS 7.5 für K-Draht	1	IS 2505-32
Bohrer LS 6.5, $\varnothing 4.4$, L 220, I- $\varnothing 2.7$, Wendel 54	1	IU 7344-22
Bohrer LS 7.5, $\varnothing 5.0$, L 220, I- $\varnothing 3.3$, Wendel 60	1	IU 7350-22
Messstab, L 270, System LS 6.5/7.5	1	IU 7927-00
K-Draht mit Gewinde und Trokar, $\varnothing 2.5$, L 270	5	NK 1025-27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, $\varnothing 3.0$, L 270	5	NK 1030-27

Set Optionen LS 6.5/7.5



Implantateset LS 6.5 IC 2004-65

- ▶ Für sterile Lochschrauben bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.

ARTIKEL	ART.-NR.
Leersieb für Implantate LS 6.5, leer	IC 2005-05
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00

LÄNGE mm	16 MM GEWINDE		32 MM GEWINDE		VOLLGEWINDE	
	ANZAHL	ART.-NR.	ANZAHL	ART.-NR.	ANZAHL	ART.-NR.
35	1	SC 6516-35-2	-	-	1	SC 6500-35-2
40	1	SC 6516-40-2	-	-	1	SC 6500-40-2
45	1	SC 6516-45-2	1	SC 6532-45-2	1	SC 6500-45-2
50	1	SC 6516-50-2	1	SC 6532-50-2	1	SC 6500-50-2
55	1	SC 6516-55-2	1	SC 6532-55-2	1	SC 6500-55-2
60	1	SC 6516-60-2	1	SC 6532-60-2	1	SC 6500-60-2
65	1	SC 6516-65-2	1	SC 6532-65-2	1	SC 6500-65-2
70	3	SC 6516-70-2	2	SC 6532-70-2	1	SC 6500-70-2
75	3	SC 6516-75-2	2	SC 6532-75-2	1	SC 6500-75-2
80	3	SC 6516-80-2	2	SC 6532-80-2	1	SC 6500-80-2
85	3	SC 6516-85-2	2	SC 6532-85-2	1	SC 6500-85-2
90	3	SC 6516-90-2	2	SC 6532-90-2	1	SC 6500-90-2
95	3	SC 6516-95-2	2	SC 6532-95-2	1	SC 6500-95-2
100	3	SC 6516-00-2	2	SC 6532-00-2	1	SC 6500-00-2
105	1	SC 6516-01-2	1	SC 6532-01-2	1	SC 6500-01-2
110	1	SC 6516-02-2	1	SC 6532-02-2	1	SC 6500-02-2
115	1	SC 6516-03-2	1	SC 6532-03-2	1	SC 6500-03-2
120	1	SC 6516-04-2	1	SC 6532-04-2	1	SC 6500-04-2



* siehe Seite 39

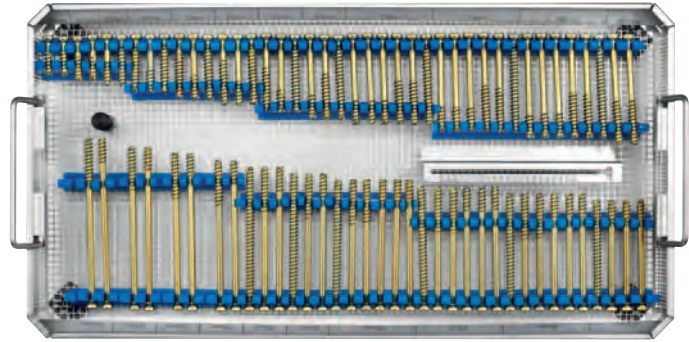
Unterlegscheibe*

- ▶ Packungen á 5 Stück
- ▶ Titanlegierung

Set Optionen LS 6.5/7.5

Implantateset LS 7.5 IC 2004-75

- ◆ Für sterile Lochschrauben bitte ein „S“ am Ende der Artikelnummer ergänzen.



ARTIKEL	ART.-NR.
Leersieb Implantate LS 7.5	IC 2002-00
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00

LÄNGE mm	16 MM GEWINDE		32 MM GEWINDE		VOLLGEWINDE	
	ANZAHL	ART.-NR.	ANZAHL	ART.-NR.	ANZAHL	ART.-NR.
30	1	SC 7516-30-2	-	-	-	-
35	1	SC 7516-35-2	-	-	-	-
40	1	SC 7516-40-2	-	-	1	SC 7500-40-2
45	1	SC 7516-45-2	1	SC 7532-45-2	1	SC 7500-45-2
50	1	SC 7516-50-2	1	SC 7532-50-2	1	SC 7500-50-2
55	1	SC 7516-55-2	1	SC 7532-55-2	1	SC 7500-55-2
60	1	SC 7516-60-2	1	SC 7532-60-2	1	SC 7500-60-2
65	1	SC 7516-65-2	1	SC 7532-65-2	1	SC 7500-65-2
70	3	SC 7516-70-2	2	SC 7532-70-2	1	SC 7500-70-2
75	3	SC 7516-75-2	2	SC 7532-75-2	1	SC 7500-75-2
80	3	SC 7516-80-2	2	SC 7532-80-2	1	SC 7500-80-2
85	3	SC 7516-85-2	2	SC 7532-85-2	1	SC 7500-85-2
90	3	SC 7516-90-2	2	SC 7532-90-2	1	SC 7500-90-2
95	3	SC 7516-95-2	2	SC 7532-95-2	1	SC 7500-95-2
100	3	SC 7516-00-2	2	SC 7532-00-2	1	SC 7500-00-2
105	1	SC 7516-01-2	1	SC 7532-01-2	1	SC 7500-01-2
110	1	SC 7516-02-2	1	SC 7532-02-2	1	SC 7500-02-2
115	1	SC 7516-03-2	1	SC 7532-03-2	-	-
120	1	SC 7516-04-2	1	SC 7532-04-2	-	-
125	1	SC 7516-05-2	1	SC 7532-05-2	-	-
130	1	SC 7516-06-2	1	SC 7532-06-2	-	-

Unterlegscheibe*

- ▶ Packungen á 5 Stück
- ▶ Titanlegierung



* siehe Seite 39

Instrumente LS 5.8/6.5/7.5

Eindrehschlüssel



- ▶ durchbohrt
- ▶ Rundgriff

SCHRAUBEN-Ø	SW mm	ART.-NR.
5.8	3.5	IS 2401-22
6.5/7.5	5.0	IS 2401-32



- ▶ durchbohrt
- ▶ T-Griff

SCHRAUBEN-Ø	SW mm	ART.-NR.
5.8	3.5	IS 2400-22
6.5/7.5	5.0	IS 2400-32



- ▶ durchbohrt
- ▶ für Dreibackenfutter

SCHRAUBEN-Ø	SW mm	ART.-NR.
6.5/7.5	5.0	IS 2402-32
5.8	3.5	IS 2404-22

Sechskant-schraubendreher zur Explantation



- ▶ nicht durchbohrt
- ▶ Rundgriff

SCHRAUBEN-Ø	SW mm	ART.-NR.
5.8/6.5/7.5	3.5	IU 7865-00

Bohrhülse



SCHRAUBEN-Ø	ART.-NR.
5.8/6.5	IS 1010-27
7.5	IS 1010-32

Bohrer

- ▶ für Dreibackenfutter
- ▶ durchbohrt



SCHRAUBEN-Ø	Ø mm	LÄNGE mm	ART.- NR.
5.8	4.3	220	IU 7343-22
6.5	4.4	220	IU 7344-22
7.5	5.0	220	IU 7350-22

Messstab



SCHRAUBEN-Ø	LÄNGE mm	ART.-NR.
5.8	270	IU 7927-10
6.5/7.5	270	IU 7927-00
7.5	220	IU 7922-00



SCHRAUBEN-Ø	LÄNGE mm	ART.-NR.
6.5/7.5	270	IS 7927-01

Gewebeschutzhülse



ART.- NR.
IS 2000-01

Reinigungsdraht

▶ für Instrumente



SCHRAUBEN-Ø	ART.- NR.
5.8	IS 1702-20
6.5	IS 1702-25
7.5	IS 1702-30

Kirschnerdraht

- ▶ mit Trokarspitze
- ▶ mit Gewinde
- ▶ Packungen á 10 Stück
- ▶ single use

CrNiMo-Legierung
Titanlegierung



SCHRAUBEN-Ø	Ø mm	LÄNGE mm	STAHL ART.- NR.	TITAN ART.- NR.
5.8	2.0	270	NK 1020-27	-
6.5	2.5	270	NK 1025-27	-
7.5	3.0	220	NK 1030-22	NK 1030-22-2
7.5	3.0	270	NK 1030-27	NK 1030-27-2

Obturator

- ▶ durchbohrt



SCHRAUBEN-Ø	ART.-NR.
5.8	IS 2000-22
6.5	IS 2000-27
7.5	IS 2000-32

Kopfraumfräser

- ▶ durchbohrt
- ▶ für Dreibackenfutter



SCHRAUBEN-Ø	ART.-NR.
5.8	IS 2310-22
6.5/7.5	IS 2310-32

Parallelbohrlehre für Kirschner- drähte

- ▶ zum parallelen Einbringen
der Kirschnerdrähte



SCHRAUBEN-Ø	ART.-NR.
5.8	IS 2505-22
6.5	IS 2505-27
7.5	IS 2505-32

Index Alphabetisch

ARTIKEL	ART.-NR.	SEITE
Bohrer LS 2.0, ø1.7, L 85, Schnellkupplung, steril	IU 7017-05	8, 9
Bohrer LS 2.7, ø2.0, L 105, Schnellkupplung, steril	IU 7020-05	8, 9
Bohrer LS 2.7/3.5, ø2.7, L 130, Schnellkupplung	IU 7027-13	14, 15, 26
Bohrer LS 3.5, ø2.7, L 120, I-ø1.4, Wendel 30	IU 7327-12	26
Bohrer LS 3.5, ø3.5, L 120, I-ø1.4, Wendel 40	IU 7335-12	26
Bohrer LS 3.5, ø3.5, L 130, Schnellkupplung	IU 7035-13	14, 15, 26
Bohrer LS 4.0, ø2.5, L 130, I-ø1.4, Wendel 30	IU 7325-13	26
Bohrer LS 4.0, ø2.5, L 130, Schnellkupplung	IU 7025-13	14, 15, 26
Bohrer LS 4.0, ø4.0, L 130, Schnellkupplung	IU 7040-13	14, 15, 26
Bohrer LS 4.5, ø3.0, L 130, Schnellkupplung	IU 7030-13	14, 15, 26
Bohrer LS 4.5, ø3.0, L 140, I-ø1.8, Wendel 30	IU 7330-14	26
Bohrer LS 4.5, ø4.5, L 130, Schnellkupplung	IU 7045-13	14, 15, 26
Bohrer LS 5.8, ø4.3, L 220, I-ø2.2, Wendel 54	IU 7343-22	30, 44
Bohrer LS 6.5, ø4.4, L 220, I-ø2.7, Wendel 54	IU 7344-22	32, 40, 44
Bohrer LS 7.5, ø5.0, L 220, I-ø3.3, Wendel 60	IU 7350-22	36, 40, 44
Bohrhülse LS 2.0, Bohrer ø1.7 mit Bohrlehre	IS 1006-17	8, 9
Bohrhülse LS 2.7, Bohrer ø2.0 mit Bohrlehre	IS 1006-20	8, 9
Bohrhülse LS 3.5 Gewindeloch, Bohrung ø2.8	IS 1006-27	14, 15, 22
Bohrhülse LS 3.5 Gleitloch, Bohrung ø3.6	IS 1006-35	14, 15, 22
Bohrhülse LS 4.0 Gewindeloch, Bohrung ø2.6	IS 1006-25	14, 15, 22
Bohrhülse LS 4.0 Gleitloch, Bohrung ø4.1	IS 1006-40	14, 15, 22
Bohrhülse LS 4.5 Gewindeloch, Bohrung ø3.1	IS 1006-30	14, 15, 22
Bohrhülse LS 4.5 Gleitloch, Bohrung ø4.6	IS 1006-45	14, 15, 22
Bohrhülse LS 5.8/6.5, Bohrung ø4.5	IS 1010-27	30, 32, 40, 44
Bohrhülse LS 7.5, Bohrung ø5.2	IS 1010-32	36, 40, 44
Deckel für Leersiebe, groß	IC 2008-00	14, 30, 32, 34, 40, 42
Deckel für Leersiebe, klein	IC 2007-00	8, 15, 16
Eindrehschlüssel LS 2.0, T6, Schnellkupplung	IS 1205-08	8, 9
Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5	IS 1203-12	14, 15, 23
Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5, Schnellkupplung	IS 1205-12	8, 9, 14, 15, 23
Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5, T-Griff	IS 1202-12	23
Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5	IS 1203-16	14, 15, 23
Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5, Schnellkupplung	IS 1205-16	14, 15, 23
Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5, T-Griff	IS 1202-16	23
Eindrehschlüssel LS 5.8, SW 3.5, Dreiflächenende	IS 2404-22	43
Eindrehschlüssel LS 5.8, SW 3.5, runder Griff	IS 2401-22	43
Eindrehschlüssel LS 5.8, SW 3.5, T-Griff	IS 2400-22	30, 43
Eindrehschlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, runder Griff	IS 2401-32	43
Eindrehschlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, T-Griff	IS 2400-32	32, 40, 43
Eindrehschlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, Dreiflächenende	IS 2402-32	40, 43
Einsatz Parallelbohrlehre LS 2.7-4.0	IS 1602-12	14, 15, 24
Einsatz Parallelbohrlehre LS 2.7-4.0, lang	IS 1603-12	24
Einsatz Parallelbohrlehre LS 4.5	IS 1602-16	14, 15, 24
Einsatz Parallelbohrlehre LS 4.5, lang	IS 1603-16	24
Gewebeschutzhülse LS 2.7-4.5	IS 1004-00	14, 15, 22
Gewebeschutzhülse LS 2.7-4.5, lang	IS 1004-10	22
Gewebeschutzhülse LS 5.8-7.5	IS 2000-01	30, 32, 36, 40, 45
Grundkörper Parallelbohrlehre LS 2.7-4.5	IS 1602-00	14, 15, 24
Grundsieb für 2 oder 4 Schraubenbänke LS 2.7-4.5	IC 2073-xx	16
Grundsieb für Implantate LS 6.5, leer	IC 2005-05	34
Handgriff für Schnellkupplung klein, durchbohrt	IU 7704-00	8, 9, 14, 15, 26
Handgriff für Schnellkupplung mittel, durchbohrt	IU 7705-00	26

Index Alphabetisch

ARTIKEL	ART.-NR.	SEITE
Implantateset LS 6.5 inkl. Grundsieb	IC 2004-65	41
Implantateset LS 7.5 inkl. Grundsieb	IC 2002-75	37
Implantateset LS 7.5 inkl. Grundsieb	IC 2004-75	42
Instrumenteneinsatz, leer	IC 2072-17	15
Instrumentenset LS 2.0/2.7/3.5, klein	IC 2072-20	16
Instrumentenset LS 2.7-4.0, klein	IC 2072-30	16
Instrumentenset LS 2.7-4.5	IC 2072-10	15
Instrumentenset LS 2.7-4.5, Klein	IC 2072-15	15
Instrumentenset LS 2.7/3.5/4.5, klein	IC 2072-35	16
Instrumentenset LS 3.5	IC 2075-35	16
Instrumentenset LS 4.0	IC 2075-40	16
Instrumentenset LS 4.5	IC 2075-45	16
Instrumentenset LS 5.8	IC 2003-10	30
Instrumentenset LS 6.5	IC 2005-10	32
Instrumentenset LS 6.5-7.5	IC 2004-10	40
Instrumentenset LS 7.5	IC 2001-75	36
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 150	NK 1012-15	27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 150 Titan	NK 1012-15-2	27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 200	NK 1012-20	27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 200 Titan	NK 1012-20-2	27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 150	NK 1016-15	14, 15, 27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 150 Titan	NK 1016-15-2	27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 200	NK 1016-20	27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 200 Titan	NK 1016-20-2	27
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø2.0, L 270	NK 1020-27	30, 45
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø2.5, L 270	NK 1025-27	32, 40, 45
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 220	NK 1030-22	36, 45
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 220 Titan	NK 1030-22-2	45
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 270	NK 1030-27	36, 40, 45
K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 270 Titan	NK 1030-27-2	45
K-Draht mit Trokarspitze, ø0.8, L 100	NK 0008-10	8, 9
K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 100	NK 0012-10	8, 9
K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 150	NK 0012-15	14, 15, 27
K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 150 Titan	NK 0012-15-2	27
K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 200	NK 0012-20	27
K-Draht mit Trokarspitze, ø1.6, L 150	NK 0016-15	27
K-Draht mit Trokarspitze, ø1.6, L 150 Titan	NK 0016-15-2	27
K-Draht mit Trokarspitze, ø1.6, L 200	NK 0016-20	27
Klammer für Unterlegscheiben	IC 0005-00	8, 14
Komplettset LS 2.0/2.7	IC 2075-00	8
Komplettset LS 5.8	IC 2003-00	30
Komplettset LS 6.5	IC 2005-00	32
Komplettset LS 7.5	IC 2000-00	36
Kopfraumfräser für LS 2.0, Schnellkupplung	IS 1305-08	8, 9, 24
Kopfraumfräser für LS 2.7-4.5, Schnellkupplung	IS 1305-16	8, 9, 14, 15
Kopfraumfräser LS 5.8, Dreiflächenende	IS 2310-22	30, 46
Kopfraumfräser LS 6.5/7.5, Dreiflächenende	IS 2310-32	32, 36, 40, 46
Leersieb Implantate LS 7.5	IC 2002-00	36, 42
Leersieb Instrumente LS 2.0/2.7	IC 2075-01	8
Leersieb Instrumente LS 6.5- 7.5	IC 2004-01	40
Leersieb Instrumente LS 7.5	IC 2001-00	36
Leersieb Instrumente und Implantate LS 5.8	IC 2003-01	30
Leersieb Instrumente und Implantate LS 6.5	IC 2005-01	32
Leersieb LS 2.7-4.5	IC 2071-10	14
Leersieb LS 2.7-4.5, klein	IC 2072-16	15

Index Alphabetisch

ARTIKEL	ART.-NR.	SEITE
Lochschaube (LS) ø2.7, kurzes TG, Titanium	SC 2704-...	17
Lochschaube (LS) ø2.7, langes TG, Titanium	SC 2706-...	17
Lochschaube (LS) ø3.5, kurzes TG, Titanium	SC 3504-...	18
Lochschaube (LS) ø3.5, Vollgewinde, Titanium	SC 3500-...	18
Lochschaube (LS) ø4.0, kurzes TG, Titanium	SC 4005-...	19
Lochschaube (LS) ø4.0, Vollgewinde, Titanium	SC 4000-...	19
Lochschaube (LS) ø4.5, 6mm Gewinde, Titanium	SC 4507-...	21
Lochschaube (LS) ø4.5, kurzes TG, Titanium	SC 4506-...	20
Lochschaube (LS) ø4.5, Vollgewinde, Titanium	SC 4500-...	20
Lochschaube (LS) ø5.8, 16mm Gewinde, Titanium	SC 5816-...	31
Lochschaube (LS) ø6.5, 16mm Gewinde, Titanium	SC 6516-...	33, 41
Lochschaube (LS) ø6.5, 32mm Gewinde, Titanium	SC 6532-...	34, 41
Lochschaube (LS) ø6.5, Vollgewinde, Titanium	SC 6500-...	35, 41
Lochschaube (LS) ø7.5, 16mm Gewinde, Titanium	SC 7516-...	37, 42
Lochschaube (LS) ø7.5, 32mm Gewinde, Titanium	SC 7532-...	37, 42
Lochschaube (LS) ø7.5, 8mm Gewinde, Titanium	SC 7508-...	38
Lochschaube (LS) ø7.5, Vollgewinde, Titanium	SC 7500-...	39, 42
Messstab L 100, System LS 2.0, geschlossen	IS 7910-00	8, 9
Messstab L 150, System LS 2.7-4.5	IU 7915-02	14, 15, 25
Messstab L 150, System LS 2.7-4.5, geschlossen	IS 7915-03	25
Messstab L 200, System LS 2.7-4.5	IU 7920-02	25
Messstab L 220, System LS 7.5	IU 7922-00	36, 44
Messstab L 270, System LS 6.5-7.5, geschlossen	IS 7927-01	44
Messstab, L 270, System LS 5.8	IU 7927-10	30, 44
Messstab, L 270, System LS 6.5/7.5	IU 7927-00	32, 36, 40, 44
Obturator LS 2.7-4.0	IS 1005-12	14, 15, 22
Obturator LS 2.7-4.0, lang	IS 1005-13	22
Obturator LS 4.5	IS 1005-16	14, 15, 22
Obturator LS 4.5, lang	IS 1005-17	22
Obturator LS 5.8	IS 2000-22	30, 46
Obturator LS 6.5	IS 2000-27	32, 40, 46
Obturator LS 7.5	IS 2000-32	36, 40, 46
Parallelbohrlehre LS 5.8	IS 2505-22	30, 46
Parallelbohrlehre LS 6.5	IS 2505-27	32, 46
Parallelbohrlehre LS 7.5	IS 2505-32	36, 40, 46
Reinigungsdraht ø0.8, LS 2.0/2.7	IS 1702-08	8
Reinigungsdraht ø1.2, LS 2.7-4.0	IS 1702-12	8, 9, 14, 15, 25
Reinigungsdraht ø1.6, LS 4.5	IS 1702-16	14, 15, 25
Reinigungsdraht ø2.0, LS 5.8	IS 1702-20	30, 45
Reinigungsdraht ø2.5, LS 6.5	IS 1702-25	32, 40, 45
Reinigungsdraht ø3.0, LS 7.5	IS 1702-30	36, 40, 45
Schraubenbank LS 2.0/2.7, leer	IC 2051-00	8
Schraubenbank LS 2.7 mit Deckel, leer	IC 2041-11	17
Schraubenbank LS 3.5 mit Deckel, leer	IC 2011-11	18
Schraubenbank LS 4.0 mit Deckel, leer	IC 2021-11	19
Schraubenbank LS 4.5 mit Deckel, leer	IC 2031-11	20
Schraubendrehereinsatz T6, blau, Schnellkupplung	IU 7810-06	25
Sechskantschraubendreher SW 3.5	IU 7865-00	43
Sechskantschraubendreher SW 2.5, blauer Griff (für Explantation)	IU 7841-00	25
Unterlegscheibe LS 2.0/2.7, Titan	SU 0205-00-2	11
Unterlegscheibe LS 2.7/3.5, Titan	SU 0407-00-2	14, 15
Unterlegscheibe LS 4.0/4.5, Titan	SU 0508-00-2	14, 15
Unterlegscheibe LS 5.8, Titan	SU 0513-00-2	31
Unterlegscheibe LS 6.5/7.5, Titan	SU 0913-00-2	33, 39
Unterlegscheibe LS 7.5, Titan	SU 0916-00-2	33, 39
Unterlegscheibe LS 7.5, Titan	SU 0919-00-2	33, 39

Index Artikel-Nummern

ART.-NR.	ARTIKEL	SEITE
IC 0005-00	Klammer für Unterlegscheiben	8, 14
IC 2000-00	Komplettset LS 7.5	36
IC 2001-00	Leersieb Instrumente LS 7.5	36
IC 2001-75	Instrumentenset LS 7.5	36
IC 2002-00	Leersieb Implantate LS 7.5	36, 42
IC 2002-75	Implantateset LS 7.5 inkl. Grundsieb	37
IC 2003-00	Komplettset LS 5.8	30
IC 2003-01	Leersieb Instrumente und Implantate LS 5.8	30
IC 2003-10	Instrumentenset LS 5.8	30
IC 2004-01	Leersieb Instrumente LS 6.5- 7.5	40
IC 2004-10	Instrumentenset LS 6.5-7.5	40
IC 2004-65	Implantateset LS 6.5 inkl. Grundsieb	41
IC 2004-75	Implantateset LS 7.5 inkl. Grundsieb	42
IC 2005-00	Komplettset LS 6.5	32
IC 2005-01	Leersieb Instrumente und Implantate LS 6.5	32
IC 2005-05	Grundsieb für Implantate LS 6.5, leer	34
IC 2005-10	Instrumentenset LS 6.5	32
IC 2007-00	Deckel für Leersiebe, klein	8, 15, 16
IC 2008-00	Deckel für Leersiebe, groß	14, 30, 32, 34, 40, 42
IC 2011-11	Schraubenbank LS 3.5 mit Deckel, leer	18
IC 2021-11	Schraubenbank LS 4.0 mit Deckel, leer	19
IC 2031-11	Schraubenbank LS 4.5 mit Deckel, leer	20
IC 2041-11	Schraubenbank LS 2.7 mit Deckel, leer	17
IC 2051-00	Schraubenbank LS 2.0/2.7, leer	8
IC 2071-10	Leersieb LS 2.7-4.5	14
IC 2072-10	Instrumentenset LS 2.7-4.5	15
IC 2072-15	Instrumentenset LS 2.7-4.5, klein	15
IC 2072-16	Leersieb LS 2.7-4.5, klein	15
IC 2072-17	Instrumenteneinsatz, leer	15
IC 2072-20	Instrumentenset LS 2.0/2.7/3.5, klein	16
IC 2072-30	Instrumentenset LS 2.7-4.0, klein	16
IC 2072-35	Instrumentenset LS 2.7/3.5/4.5, klein	16
IC 2073-xx	Grundsieb für 2 oder 4 Schraubenbänke LS 2.7-4.5	16
IC 2075-00	Komplettset LS 2.0 / 2.7	8
IC 2075-01	Leersieb Instrumente LS 2.0 / 2.7	8
IC 2075-35	Instrumentenset LS 3.5	16
IC 2075-40	Instrumentenset LS 4.0	16
IC 2075-45	Instrumentenset LS 4.5	16
IS 1004-00	Gewebeschutzhülse LS 2.7-4.5	14, 15, 22
IS 1004-10	Gewebeschutzhülse LS 2.7-4.5, lang	22
IS 1005-12	Obturator LS 2.7-4.0	14, 15, 22
IS 1005-13	Obturator LS 2.7-4.0, lang	22
IS 1005-16	Obturator LS 4.5	14, 15, 22
IS 1005-17	Obturator LS 4.5, lang	22
IS 1006-17	Bohrhülse LS 2.0, Bohrer ø1.7 mit Bohrlehre	8, 9
IS 1006-20	Bohrhülse LS 2.7, Bohrer ø2.0 mit Bohrlehre	8, 9
IS 1006-25	Bohrhülse LS 4.0, Bohrung ø2.6	14, 15, 22
IS 1006-27	Bohrhülse LS 3.5, Bohrung ø2.8	14, 15, 22
IS 1006-30	Bohrhülse LS 4.5, Bohrung ø3.1	14, 15, 22
IS 1006-35	Bohrhülse LS 3.5, Bohrung ø3.6	14, 15, 22
IS 1006-40	Bohrhülse LS 4.0, Bohrung ø4.1	14, 15, 22
IS 1006-45	Bohrhülse LS 4.5, Bohrung ø4.6	14, 15, 22
IS 1010-27	Bohrhülse LS 5.8/6.5, Bohrung ø4.5	30, 32, 40, 44
IS 1010-32	Bohrhülse LS 7.5, Bohrung ø5.2	36, 40, 44
IS 1202-12	Eindreh Schlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5, T-Griff	23

Index Artikel-Nummern

ART.-NR.	ARTIKEL	SEITE
IS 1202-16	Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5, T-Griff	23
IS 1203-12	Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5	14, 15, 23
IS 1203-16	Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5	14, 15, 23
IS 1205-08	Eindrehschlüssel LS 2.0, T6, Schnellkupplung	8, 9
IS 1205-12	Eindrehschlüssel LS 2.7-4.0, SW 2.5, Schnellkupplung	8, 9, 14, 15, 23
IS 1205-16	Eindrehschlüssel LS 4.5, SW 2.5, Schnellkupplung	14, 15, 23
IS 1305-08	Kopfraumfräser für LS 2.0, Schnellkupplung	8, 9, 24
IS 1305-16	Kopfraumfräser für LS 2.7-4.5, Schnellkupplung	8, 9, 14, 15
IS 1602-00	Grundkörper Parallelbohrlehre LS 2.7-4.5	14, 15, 24
IS 1602-12	Einsatz Parallelbohrlehre LS 2.7-4.0	14, 15, 24
IS 1602-16	Einsatz Parallelbohrlehre LS 4.5	14, 15, 24
IS 1603-12	Einsatz Parallelbohrlehre LS 2.7-4.0, lang	24
IS 1603-16	Einsatz Parallelbohrlehre LS 4.5, lang	24
IS 1702-08	Reinigungsdraht ø0.8, LS 2.0/2.7	8
IS 1702-12	Reinigungsdraht ø1.2, LS 2.7-4.0	8, 9, 14, 15, 25
IS 1702-16	Reinigungsdraht ø1.6, LS 4.5	14, 15, 25
IS 1702-20	Reinigungsdraht ø2.0, LS 5.8	30, 45
IS 1702-25	Reinigungsdraht ø2.5, LS 6.5	32, 40, 45
IS 1702-30	Reinigungsdraht ø3.0, LS 7.5	36, 40, 45
IS 2000-01	Gewebeschutzhülse LS 5.8-7.5	30, 32, 36, 40, 45
IS 2000-22	Obturator LS 5.8	30, 46
IS 2000-27	Obturator LS 6.5	32, 40, 46
IS 2000-32	Obturator LS 7.5	36, 40, 46
IS 2310-22	Kopfraumfräser LS 5.8, Dreiflächenende	30, 46
IS 2310-32	Kopfraumfräser LS 6.5/7.5, Dreiflächenende	32, 36, 40, 46
IS 2400-22	Eindrehschlüssel LS 5.8, SW 3.5, T-Griff	30, 43
IS 2400-32	Eindrehschlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, T-Griff	32, 40, 43
IS 2401-22	Eindrehschlüssel LS 5.8, SW 3.5, runder Griff	43
IS 2401-32	Eindrehschlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, runder Griff	43
IS 2402-32	Eindrehschlüssel LS 6.5/7.5, SW 5.0, Dreiflächenende	40, 43
IS 2404-22	Eindrehschlüssel LS 5.8, SW 3.5, Dreiflächenende	43
IS 2505-22	Parallelbohrlehre LS 5.8	30, 46
IS 2505-27	Parallelbohrlehre LS 6.5	32, 46
IS 2505-32	Parallelbohrlehre LS 7.5	36, 40, 46
IS 7910-00	Messstab L 100, System LS 2.0, geschlossen	8, 9
IS 7915-03	Messstab L 150, System LS 2.7-4.5, geschlossen	25
IS 7927-01	Messstab L 270, System LS 6.5-7.5, geschlossen	44
IU 7017-05	Bohrer LS 2.0, ø1.7, L 85, Schnellkupplung, steril	8, 9
IU 7020-05	Bohrer LS 2.7, ø2.0, L 105, Schnellkupplung, steril	8, 9
IU 7025-13	Bohrer LS 4.0, ø2.5, L 130, Schnellkupplung	14, 15, 26
IU 7027-13	Bohrer LS 2.7/3.5, ø2.7, L 130, Schnellkupplung	14, 15, 26
IU 7030-13	Bohrer LS 4.5, ø3.0, L 130, Schnellkupplung	14, 15, 26
IU 7035-13	Bohrer LS 3.5, ø3.5, L 130, Schnellkupplung	14, 15, 26
IU 7040-13	Bohrer LS 4.0, ø4.0, L 130, Schnellkupplung	14, 15, 26
IU 7045-13	Bohrer LS 4.5, ø4.5, L 130, Schnellkupplung	14, 15, 26
IU 7325-13	Bohrer LS 4.0, ø2.5, L 130, I-ø1.4, Wendel 30	26
IU 7327-12	Bohrer LS 3.5, ø2.7, L 120, I-ø1.4, Wendel 30	26
IU 7330-14	Bohrer LS 4.5, ø3.0, L 140, I-ø1.8, Wendel 30	26
IU 7335-12	Bohrer LS 3.5, ø3.5, L 120, I-ø1.4, Wendel 40	26
IU 7343-22	Bohrer LS 5.8, ø4.3, L 220, I-ø2.2, Wendel 54	30, 44
IU 7344-22	Bohrer LS 6.5, ø4.4, L 220, I-ø2.7, Wendel 54	32, 40, 44
IU 7350-22	Bohrer LS 7.5, ø5.0, L 220, I-ø3.3, Wendel 60	36, 40, 44
IU 7704-00	Handgriff für Schnellkupplung klein, durchbohrt	8, 9, 14, 15, 26
IU 7705-00	Handgriff für Schnellkupplung mittel, durchbohrt	26

Index Artikel-Nummern

ART.-NR.	ARTIKEL	SEITE
IU 7810-06	Schraubendrehereinsatz T6, blau, Schnellkupplung	25
IU 7841-00	Sechskantschraubendreher SW 2.5, blauer Griff (für Explantation)	25
IU 7865-00	Sechskantschraubendreher SW 3.5	43
IU 7915-02	Messstab L 150, System LS 2.7-4.5	14, 15, 25
IU 7920-02	Messstab L 200, System LS 2.7-4.5	25
IU 7922-00	Messstab L 220, System LS 7.5	36, 44
IU 7927-00	Messstab, L 270, System LS 6.5 / 7.5	32, 36, 40, 44
IU 7927-10	Messstab, L 270, System LS 5.8	30, 44
NK 0008-10	K-Draht mit Trokarspitze, ø0.8, L 100	8, 9
NK 0012-10	K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 100	8, 9
NK 0012-15	K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 150	14, 15, 27
NK 0012-15-2	K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 150 Titan	27
NK 0012-20	K-Draht mit Trokarspitze, ø1.2, L 200	27
NK 0016-15	K-Draht mit Trokarspitze, ø1.6, L 150	27
NK 0016-15-2	K-Draht mit Trokarspitze, ø1.6, L 150 Titan	27
NK 0016-20	K-Draht mit Trokarspitze, ø1.6, L 200	27
NK 1012-15	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 150	27
NK 1012-15-2	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 150 Titan	27
NK 1012-20	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 200	27
NK 1012-20-2	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.2, L 200 Titan	27
NK 1016-15	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 150	14, 15, 27
NK 1016-15-2	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 150 Titan	27
NK 1016-20	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 200	27
NK 1016-20-2	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø1.6, L 200 Titan	27
NK 1020-27	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø2.0, L 270	30, 45
NK 1025-27	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø2.5, L 270	32, 40, 45
NK 1030-22	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 220	36, 45
NK 1030-22-2	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 220 Titan	45
NK 1030-27	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 270	36, 40, 45
NK 1030-27-2	K-Draht mit Gewinde und Trokar, ø3.0, L 270 Titan	45
SC 2704-...	Lochschaube (LS) ø2.7, kurzes TG, Titanium	17
SC 2706-...	Lochschaube (LS) ø2.7, langes TG, Titanium	17
SC 3500-...	Lochschaube (LS) ø3.5, Vollgewinde, Titanium	18
SC 3504-...	Lochschaube (LS) ø3.5, kurzes TG, Titanium	18
SC 4000-...	Lochschaube (LS) ø4.0, Vollgewinde, Titanium	19
SC 4005-...	Lochschaube (LS) ø4.0, kurzes TG, Titanium	19
SC 4500-...	Lochschaube (LS) ø4.5, Vollgewinde, Titanium	20
SC 4506-...	Lochschaube (LS) ø4.5, 6 mm Gewinde, Titanium	21
SC 4507-...	Lochschaube (LS) ø4.5, kurzes TG, Titanium	20
SC 5816-...	Lochschaube (LS) ø5.8, 16 mm Gewinde, Titanium	31
SC 6500-...	Lochschaube (LS) ø6.5, Vollgewinde, Titanium	35, 41
SC 6516-...	Lochschaube (LS) ø6.5, 16 mm Gewinde, Titanium	33, 41
SC 6532-...	Lochschaube (LS) ø6.5, 32mm Gewinde, Titanium	34, 41
SC 7500-...	Lochschaube (LS) ø7.5, Vollgewinde, Titanium	39, 42
SC 7508-...	Lochschaube (LS) ø7.5, 8 mm Gewinde, Titanium	38
SC 7516-...	Lochschaube (LS) ø7.5, 16 mm Gewinde, Titanium	37, 42
SC 7532-...	Lochschaube (LS) ø7.5, 32 mm Gewinde, Titanium	37, 42
SU 0205-00-2	Unterlegscheibe, I-ø2.2, A-ø4.5 Titan	11
SU 0407-00-2	Unterlegscheibe, I-ø4.0, A-ø8.0 Titan	14, 15
SU 0508-00-2	Unterlegscheibe, I-ø4.5, A-ø8.0 Titan	14, 15
SU 0513-00-2	Unterlegscheibe, I-ø6.6, A-ø13.0 Titan	31
SU 0913-00-2	Unterlegscheibe, I-ø8.5, A-ø13.0 Titan	33, 39
SU 0916-00-2	Unterlegscheibe, I-ø8.6, A-ø16.0 Titan	33, 39
SU 0919-00-2	Unterlegscheibe, I-ø8.6, A-ø19.0 Titan	33, 39

Technische Änderungen, Irrtümer
und Druckfehler vorbehalten.

© aap Implantate AG
WP 1KA020 DE / 2406-5

aap Implantate AG
Lorenzweg 5 • 12099 Berlin
Germany

Tel. +49 30 75019-0
Fax +49 30 75019-111

customer.service@aap.de
www.aap.de



aap Implantate AG
Lorenzweg 5 • 12099 Berlin
Germany

Tel. +49 30 75019-0
Fax +49 30 75019-111

customer.service@aap.de
www.aap.de



(01)04042409334023(10)2406-5
WP 1KA020 DE / 2406-5