



LevelOne Fixation

Ergänzende Produkte



Die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie ist unsere Leidenschaft! Es ist unser Anspruch, sie gemeinsam mit unseren Kunden weiterzuentwickeln. Jeden Tag arbeiten wir daran, innovative Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln, die höchsten Qualitätsansprüchen genügen und zum Wohl des Patienten beitragen.

Inhaltsverzeichnis

	Seiten
BOS Drill und BOS Driver HT	4-7
Zubehör für KLS-Martin-Winkelschraubendreher	8-11
Transbukkal-System	12-15
Universal-Schrauben-Explantationssystem	16-17
Bone Graft Kit	18-23
Portfolio-Übersicht in der MKG-Chirurgie	24-25
Index	26
Icon-Erläuterung	27

BOS Drill und BOS Driver HT

Gute Werkzeuge bestimmen ganz wesentlich den Erfolg klinischer Arbeit. Dies gilt in ganz besonderem Maße für das Einbringen von Implantaten zur Osteosynthese im Gesichts- und Schädelbereich.

Mit den batteriebetriebenen BOS-Werkzeugen hat man ein vollwertiges flexibles und universell einsetzbares Bohr- und Schraubeneindrehsystem zur Hand. Das Bohren und Einsetzen der Schrauben erfolgt innerhalb weniger Sekunden (Drehmoment bis zu ca. 0,7 Nm). Zeitaufwändiges Aufladen oder Pflege der Batterien erübrigt sich durch den sterilen Batteriepack zum Einmalgebrauch, der direkt vor der intraoperativen Anwendung angeklickt wird und eine beständige und andauernde Performance in jeder OP gewährleistet.



BOS-System

55-969-19-04 BOS-Lagerungsmodul, bestehend aus:

55-969-50-04 Lagerungsmodul

55-963-19-04 Deckel für BOS-Modul

55-964-41-04 Insert für Klingen

separat erhältlich:

55-964-42-04 Insert für Bohrer



50-969-19-04

BOS-Lagerungsmodul

BOS Drill



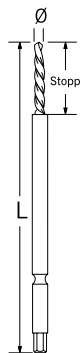
▪ 600 U/min, schneller Vorlauf



BOS Drill
50-800-03-07 ¹
19 cm / 6½"
Griff ohne Batteriepack

Vorbohrer für BOS Drill mit Hexagonal-Ansatz

St  1



System	Ø x L (mm)	Stopp (mm)	
1.0 mm	0.7 x 40	5	50-810-05-07
1.5 mm	1.1 x 40	5	50-815-05-07
	1.1 x 40	7	50-815-07-07
2.0 mm	1.5 x 40	5	50-820-05-07
	1.5 x 40	7	50-820-07-07
	1.5 x 50	24	50-820-24-07
	1.5 x 115	40	50-821-24-07 *
2.3 mm	1.9 x 70	40	50-823-40-07
	1.9 x 115	86	50-824-40-07 *
2.7 mm	2.2 x 115	86	50-828-40-07 *
SonicWeld Rx®			
1.6-mm SonicPins	1.0 x 40	3	52-610-03-07
	1.0 x 40	4	52-610-04-07
	1.0 x 40	4	52-610-04-71
	1.0 x 40	5	52-610-05-07
	1.0 x 40	8	52-610-08-07
2.1-mm SonicPins	1.6 x 40	3	52-616-03-07
	1.6 x 40	4	52-616-04-07
	1.6 x 40	4	52-616-04-71
	1.6 x 40	5	52-616-05-07
	1.6 x 40	10	52-616-10-07



* zur Benutzung in Verbindung mit einem Transbukkal-Set

BOS Driver HT



BOS Driver HT (High Torque)

50-800-04-07 **1**

19 cm / 7½"

Griff ohne Batteriepack

■ 200 U/min, schneller Vorlauf



■ 120 U/min, langsamer Vorlauf



■ 200 U/min, Rücklauf

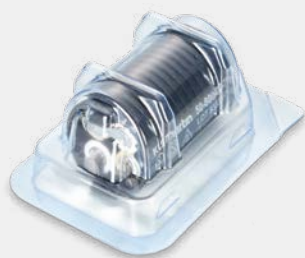


Klingen für BOS Driver HT mit Hexagonal-Ansatz **St** **1**

System	Centre-Drive®	maxDrive®
1.0 mm	50-810-10-07	–
1.5 mm	50-810-15-07	50-817-15-07
2.0 mm/2.3 mm	50-810-20-07	50-817-20-07
	25-472-90-07 *	–
2.7 mm	–	–



* zur Benutzung in Verbindung mit einem Transbukkal-Set



50-800-02-71 **1**

Batteriepack, steril

Zubehör für KLS-Martin-Winkelschraubendreher








Der intraorale Zugang ist bei der Durchführung von Osteosynthesen die gebräuchlichste Vorgehensweise in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.

Der KLS-Martin-Winkelschraubendreher ist nicht mehr verfügbar, da er über die Jahre durch den Angulus 2 substituiert wurde. Da er im Markt weiterhin Anwendung findet, ist hierzu immer noch eine breite Produktpalette von Vorbohrern und Klingen erhältlich, welche mit verschiedensten Schraubenarten und Ansätzen kompatibel ist.



Vorböhrer mit Dental-Ansatz für KLS-Martin-Winkelschraubendreher





St 1



						
50-916-05-07	50-916-07-07	50-920-00-07	50-920-07-07	50-924-00-07	50-924-07-07	50-924-09-07
0.7 x 18 mm 5-mm stop	0.7 x 20 mm 7-mm stop	1.1 x 30 mm 17-mm stop	1.1 x 20 mm 7-mm stop	1.5 x 34 mm 19-mm stop	1.5 x 20 mm 7-mm stop	1.5 x 22 mm 9-mm stop

Vorböhrer mit Hauenstein-Ansatz

St 1

						
50-924-16-07	50-928-00-07	50-928-09-07	50-910-25-71	50-912-25-71	50-940-07-07	50-944-07-07
1.5 x 28 mm 15-mm stop	1.8 x 34 mm 19-mm stop	1.8 x 23 mm 9-mm stop	1.0 x 15 mm	1.2 x 15 mm	1.1 x 15 mm 6-mm stop für Fritzemeier WSD	1.5 x 15 mm 6-mm stop für Fritzemeier WSD





Klingen mit Dental-Ansatz für Centre-Drive®-Schrauben ☐ ⚠ St 1			
 ½	 ½	 ½	 ½
50-910-10-07	50-910-15-07	50-910-20-07	50-911-22-07
1.0 mm	1.5 mm	2.0 mm / 2.3 mm	2.0 mm / 2.3 mm für Palatinaldistraktor

Klingen für maxDrive®-Schrauben ⊕ ⚠ St 1	
 ½	 ½
50-916-15-07	50-917-20-07
1.5 mm	2.0 mm / 2.3 mm

Klingen für Hexagonalschrauben ⊙ ⚠ St 1	
 ½	 ½
50-914-27-07	50-920-90-07
2.7 mm Synthes hexagonal	2.0 mm / 2.3 mm KLS Martin hexagonal









Klingen für Kreuzschlitzschrauben ⊕ ⚠ St 1
 ½
50-912-12-07
Martin 1.0 / 1.5 mm Synthes 1.0 / 1.2 / 1.3 mm Stryker 1.0 / 1.5 mm Lorenz 1.0 / 1.5 mm

Klingen für Schlitzschrauben ⊖ ⚠ St 1
 ½
50-913-20-07
2.0 mm Champy Stryker Lorenz Medicon

Klingen für Fritzeimer-WSD ⚠ St 1			
 ½	 ½	 ½	 ½
50-930-15-07	50-930-20-07	50-931-15-07	50-931-20-07
1.5 mm Centre-Drive®	2.0 / 2.3 mm Centre-Drive®	1.5 mm maxDrive®	2.0 / 2.3 mm maxDrive®









Klingen für Hauenstein-WSD

St 1

			
			
1/4	1/4	1/4	1/4
50-911-15-07	50-911-20-07	50-972-15-07	50-972-20-07
1.5 mm Centre-Drive®	2.0 / 2.3 mm Centre-Drive®	1.5 mm maxDrive®	2.0 / 2.3 mm maxDrive®

Klingen für Synthes-WSD

St 1

			
			
1/4	1/4	1/4	1/4
50-914-15-07	50-914-20-07	50-919-15-07	50-919-20-07
1.5 mm Centre-Drive®	2.0 / 2.3 mm Centre-Drive®	1.5 mm maxDrive®	2.0 / 2.3 mm maxDrive®








Vorböhrer mit Dental-Ansatz für Fritzemeier-Winkelschraubendreher

St 1

						
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
50-940-14-07	50-940-15-07	50-940-17-07	50-940-19-07	50-944-15-07	50-944-17-07	50-944-19-07
1.1 x 12.5 mm 3.5-mm stop	1.1 x 14 mm 5-mm stop	1.1 x 16 mm 7-mm stop	1.1 x 18 mm 9-mm stop	1.5 x 14 mm 5-mm stop	1.5 x 16 mm 7-mm stop	1.5 x 18 mm 9-mm stop

Vorböhrer mit Hauenstein-Ansatz

St 1

						
1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
50-921-00-07	50-921-07-07	50-925-00-07	50-925-07-07	50-925-09-07	50-929-00-07	50-929-09-07
1.1 x 30 mm 17-mm stop	1.1 x 21 mm 7-mm stop	1.5 x 34 mm 19-mm stop	1.5 x 21 mm 7-mm stop	1.5 x 23 mm 9-mm stop	1.8 x 34 mm 19-mm stop	1.8 x 23 mm 9-mm stop

Transbukkal-System

Nicht immer ist ein intraoraler Zugang bei Operationen im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich möglich. Bei Osteosynthesen am aufsteigenden Ramus oder am Kiefergelenk greift man deshalb oft auf den transbukkalen Zugang zurück.

Das Transbukkal-System ist ein kompaktes Set, welches alle notwendigen Produkte zur Durchführung und Vereinfachung des transbukkalen Zugangs beinhaltet.



Transbukkal-System

55-502-00-07	Transbukkal-System inklusive Modul, bestehend aus:
55-961-20-04	Transbukkal-Modul, leer, mit Deckel
25-472-25-07	Wangenhalter, Knopf
25-472-30-07	Wangenhalter, offen
25-472-90-07	Klinge für Wangenhalter 25-472-25-07/30-07
50-501-01-07	Griff
50-501-05-07	Trokar, universal
50-501-10-07	Wangenhalter, geschl.
50-501-15-07	Kanüle – Einzeldorn
50-501-16-07	Kanüle – Doppeldorn
50-501-17-07	Kanüle – glatt
50-501-22-07	Bohrhülse, Ø 2.0/2.3 mm
50-501-25-07	Bohrhülse, Ø 1.5 mm
50-501-26-07	Bohrhülse, universal, kurz
50-501-27-07	Bohrhülse, Ø 2.7 mm, Rekon
50-501-33-07	Plattenhaltebuchse Ø 2.3 mm, Fraktur
50-501-34-07	Plattenhaltebuchse Ø 2.0 mm
50-501-37-07	Plattenhaltebuchse, Rekon
50-501-40-07	Tiefenmesser



50-502-00-07

Transbukkal-System inklusive Modul

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>½</p> |  <p>½</p> |  <p>½</p> |  <p>½</p> |
| <p>50-501-01-07 St 1
18 cm / 7"
Griff</p> | <p>50-501-05-07 St 1
6 cm / 2½"
Trokar</p> | <p>50-501-10-07 St 1
8,5 cm / 3¼"
Wangenhalter, geschl.</p> | <p>50-501-40-07 St 1
17 cm / 6½"
Tiefenmesser</p> |
|  <p>½</p> |  <p>½</p> |  <p>½</p> | |
| <p>25-472-90-07 St 1
9 cm / 3½"
Schraubendreherklinge für
25-472-25-07/30-07
zu Handgriff 25-406-99-07</p> | <p>25-472-30-07 St 1
9 cm / 3½"
Wangenhalter, offen, passend für
Schraubendreherklinge 25-472-90-07</p> | <p>25-472-25-07 St 1
9 cm / 3½"
Wangenhalter, Knopf, 1 passend
für Schraubendreherklinge
25-472-90-07</p> | |



1/2

50-501-15-07 St 1

4,5 cm/1 3/4"

Kanüle mit Dorn



1/2

50-501-16-07 St 1

4,5 cm/1 3/4"

Kanüle – Doppeldorn



1/2

50-501-17-07 St 1

4,5 cm/1 3/4"

Kanüle – glatt



1/2

50-501-25-07 St 1

Ø 1,5 mm

5,5 cm/2 1/4"

Bohrhülse



1/2

50-501-26-07 St 1

Ø 1,5 mm

5 cm/2"

Bohrhülse, kurz



1/2

50-501-22-07 St 1

Ø 2,0/2,3 mm

5,5 cm/2 1/4"

Bohrhülse



1/2

50-501-27-07 St 1

Ø 2,7 mm

5,5 cm/2 1/4"

Bohrhülse, Rekon



1/2

50-501-33-07 1

Ø 2,3 mm

Plattenhaltebuchse, Fraktur



1/2

50-501-34-07 1

Ø 2,0 mm

Plattenhaltebuchse



1/2

50-501-37-07 1

Ø 2,7 mm, recon

Plattenhaltebuchse, Rekon



1/2

25-472-60-07 1

Kanülen-Hülsen-Halter

Universal-Schrauben-Explantationssystem

Kranio-maxillofaziale Osteosynthese-Systeme sind von vielen Herstellern erhältlich. Die eingesetzten Schrauben haben Durchmesser von 0,8 bis 3,5 mm und die verschiedensten Schraubenansätze.

Das Universal-Schrauben-Explantationssystem von KLS Martin bietet 17 auswechselbare Schraubendreherklingen in einem Set, welches die einfache Explantation aller gängigen kranio-maxillofazialen Osteosyntheseschrauben ermöglicht.



Schrauben-Explantationssystem

50-600-00-04 Universal-Schrauben-Explantationssystem, Lagerung mit Handgriff und Klingen 1-16, bestehend aus:

55-962-37-04 Doppel-Insertmodul, grau

55-964-31-04 Insert-Schrauben-Explantationsset (A) SD

55-964-32-04 Insert-Schrauben-Explantationsset (B)

55-963-29-04 Deckel-Schrauben-Explantationsset

50-425-05-07 Schraubendreher-Handgriff, starr

Klinge	Nr.	Schraubendurchmesser		Schraubenansatz
50-425-11-07	1	1,5/2,0 mm	⊖	Schlitz
50-425-12-07	2	2,0/2,3 mm	⊖	Centre-Drive®
50-425-13-07	3	1,3/2,4 mm	⊕	Kreuzschlitz
50-425-14-07	4	2,7/3,5/4,0 mm	⊖	Innensechskant
50-425-15-07	5	2,0/2,7 mm	⊕	Phillips
50-425-16-07	6	0,8/1,0/1,2 mm	⊕	Kreuzschlitz
50-425-17-07	7	1,5 mm	⊖	Centre-Drive®
50-425-18-07	8	1,0 mm	⊖	Centre-Drive®
50-425-19-07	9	2,7 mm	⊖	Centre-Drive®
50-425-20-07	10	2,7 mm	⊖	Schlitz
50-425-21-07	11	2,0 mm	⊖	Innensechskant
50-425-22-07	12	2,3/2,7 mm	⊖	Innensechskant
50-425-23-07	13	alle		Knochen-Explantation
50-425-25-07	15	1,5 mm	⊕	Torx/star/T-Drive T5
50-425-24-07	16	2,0 mm	⊕	Torx/star/T-Drive T6
Optional *				
50-425-26-07	17	2,5 mm	⊕	Torx/star/T-Drive T7
50-425-27-07	18	2,7/3,5 mm	⊕	Torx/star/T-Drive T8

* Lagerungsmöglichkeit für die optionalen Klingen ist im Universal-Schrauben-Explantationssystem gegeben.



50-600-00-04

Universal-Schrauben-Explantationssystem, inklusive Modul

Bone Graft Kit

In der präprothetischen Chirurgie wird oft auf Knochentransplantate (Bone Grafts) zurückgegriffen, um den Kieferkamm zu erhöhen. Für die optimale Fixierung solcher Transplantate bietet das Bone Graft Kit selbstschneidende Schrauben mit den Durchmessern 1,0, 1,5 und 2,0 mm, die auch in der selbstbohrenden Drill-Free-Ausführung verfügbar sind. Zudem liegen dem Set Mikromeshes in drei praktischen Abmessungen und sonstigem notwendigen Instrumentarium bei.



Bone Graft Kit Lagerungsmodul

50-700-00-04 Bone Graft Kit Lagerungsmodul, bestehend aus:

55-962-07-04 Insertmodul, grau

55-964-28-04 Insert Bone Graft Kit

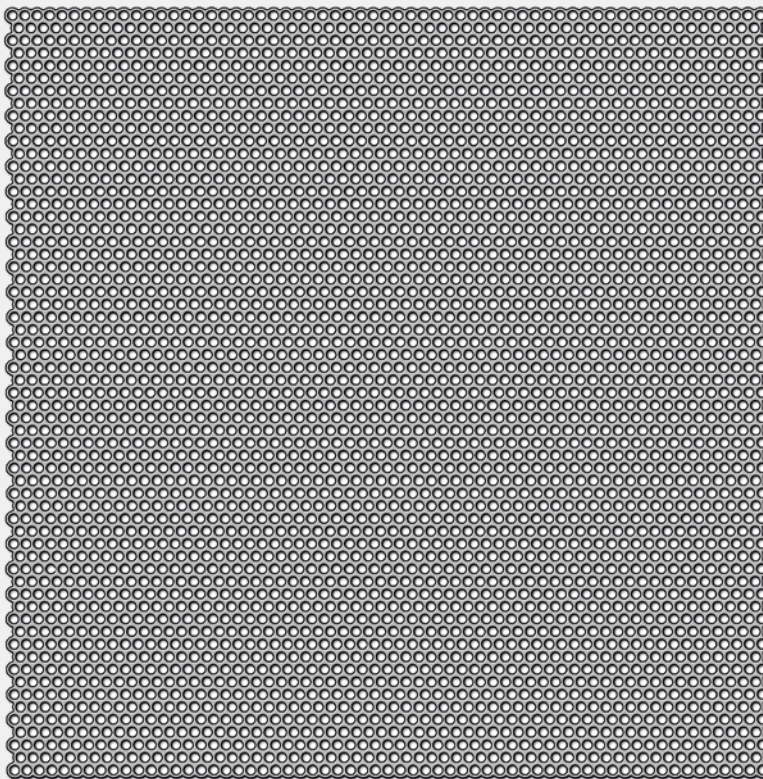
55-963-28-04 Deckel Bone Graft Kit







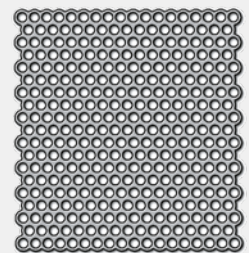
50-700-00-04





Bone Graft Kit Lagerungsmodul

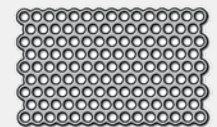
Implantate: Meshes*







$\frac{1}{2}$
25-040-30-09   
100 x 100 mm
 = 0.2 mm



$\frac{1}{4}$
25-040-35-09   
30 x 32 mm
 = 0.2 mm



$\frac{1}{4}$
25-040-40-09   
25 x 15 mm
 = 0.2 mm

* nur mit Schraubendurchmesser 1,0 und 1,2 kombinierbar

Implantate: Schrauben

Centre-Drive®

Mikro-Schrauben
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®
	1.0 x 9 mm	25-660-09-09
	1.0 x 11 mm	25-660-11-09
	1.0 x 13 mm	25-660-13-09
	1.2 x 9 mm	25-601-09-09
	1.2 x 11 mm	25-601-11-09
	1.2 x 13 mm	25-601-13-09


Centre-Drive®

Mikro-Schrauben
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®
	1.5 x 9 mm	25-665-09-09
	1.5 x 11 mm	25-665-11-09
	1.5 x 13 mm	25-665-13-09
	1.5 x 15 mm	25-665-15-09


maxDrive®

Mikro-Schrauben
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	maxDrive®
	1.5 x 9 mm	25-875-09-09
	1.5 x 11 mm	25-875-11-09
	1.5 x 13 mm	25-875-13-09
	1.5 x 15 mm	25-875-15-09
	1.5 x 17 mm	25-875-17-09
	1.5 x 19 mm	25-875-19-09


Centre-Drive®

Mini-Schrauben
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®
	2.0 x 9 mm	25-662-09-09
	2.0 x 11 mm	25-662-11-09
	2.0 x 13 mm	25-662-13-09
	2.0 x 15 mm	25-662-15-09
	2.0 x 17 mm	25-662-17-09
	2.0 x 19 mm	25-602-19-09

maxDrive®

Mini-Schrauben
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	maxDrive®
	2.0 x 9 mm	25-872-09-09
	2.0 x 11 mm	25-872-11-09
	2.0 x 13 mm	25-872-13-09
	2.0 x 15 mm	25-872-15-09
	2.0 x 17 mm	25-872-17-09
	2.0 x 19 mm	25-872-19-09

Instrumente: Vorbohrer und Klingen

Vorbohrer				
	J-Kupplung			
	Ø x L (mm)	Stopp (mm)	Art.-Nr.	
	0,7 x 50 mm	3	25-454-03-07	1
	0,7 x 50 mm	7	25-454-07-91	1
	1,1 x 50 mm	15	25-452-15-07	5
	1,1 x 50 mm	15	25-452-15-91	1
	1,5 x 50 mm	21	25-449-16-07	5
	1,5 x 50 mm	21	50-449-16-91	1

Vorbohrer				
	Dental-Ansatz			
	Ø x L (mm)	Stopp (mm)	Art.-Nr.	
	0,8 x 50 mm	–	26-153-08-07	1
	0,8 x 50 mm	–	26-153-08-71	1
	1,0 x 62 mm	–	26-975-44-07	1
	1,0 x 62 mm	–	26-975-44-71	1
	1,1 x 30 mm	17	50-920-00-07	1
	1,1 x 45 mm	15	50-458-15-07	1
	1,5 x 34 mm	19	50-924-00-07	1
	1,1 x 45 mm	15	50-459-15-07	1

Klingen



Centre-Drive®



maxDrive®



25-870-97-07 St 1

—

25-430-98-07 St 1

25-489-97-07 St 1

25-434-98-07 St 1

25-491-97-07 St 1

Schraubendreher-Handgriff



25-402-99-07 1

Bone-Graft-Schraubendreher



Centre-Drive®



maxDrive®



25-422-10-07 St 1

25-424-10-07 St 1

25-422-15-07 St 1

25-424-15-07 St 1

25-422-20-07 St 1

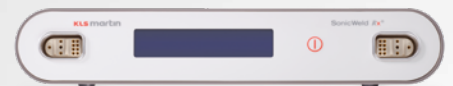
25-424-20-07 St 1

MKG-Chirurgie

SonicWeld Rx®

Resorbierbare Implantate für die kranio-maxillo-faziale Osteosynthese

- Resorb x®
- Resorb xG



Es ist das Gesicht, das uns Menschen einzigartig und unverwechselbar macht – „Es gibt nichts, in dem sich das Leben eines Individuums deutlicher spiegelt, als im menschlichen Antlitz.“ *

Unser Ziel ist es, kraniofaziale Eingriffe mit speziell entwickelten Implantatsystemen zu erleichtern, um optimale Operationsergebnisse zur Zufriedenheit des Chirurgen und des Patienten zu erzielen. Gemeinsam mit renommierten Anwendern setzen wir neue Ideen in innovative Produkte um und entwickeln diese ständig weiter.

Das Produktprogramm umfasst alles, was für die moderne kraniofaziale Chirurgie benötigt wird. Dabei setzen wir nicht nur Standards, sondern entwickeln darüber hinaus dank moderner Technologien individuelle Lösungen, die speziell auf den einzelnen Patienten zugeschnitten sind.

KLS Martin – Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner für Ihre alltäglichen wie auch speziellen Herausforderungen.



* © Kurt Haberstich (*1948)

Distraktoren

Distraktoren zur Korrektur von Fehlbildungen

- Kraniale Distraction
- Mittelgesichtsdistraction
- Unterkieferdistraction



Individual Patient Solutions

Patientenspezifische Lösungen für die kranio-maxillo-faziale Chirurgie

- IPS Implants®
- IPS CaseDesigner®
- IPS Gate®



LevelOne Fixation

Titan-Implantate und Instrumente für die kranio-maxillo-faziale Osteosynthese

- Traumatologie
- Rekonstruktion
- Orthognathe Chirurgie



App für MKG-Produkte

Alle wichtigen Informationen zum MKG-Portfolio auf einen Blick.

Available on the App Store iOS



GET IT ON Google play Android



25

25-040-30-09.....	20
25-040-35-09.....	20
25-040-40-09.....	20
25-402-99-07.....	23
25-422-10-07.....	23
25-422-15-07.....	23
25-422-20-07.....	23
25-424-15-07.....	23
25-424-20-07.....	23
25-428-98-07.....	23
25-430-98-07.....	23
25-434-98-07.....	23
25-435-10-07.....	6, 7
25-452-00-07.....	7, 22
25-452-00-91.....	22
25-452-15-07.....	22
25-452-15-71.....	22
25-452-15-91.....	22
25-472-25-07.....	13, 14
25-472-30-07.....	13, 14
25-472-90-07.....	13, 14
25-489-97-07.....	23
25-491-97-07.....	23
25-601-09-09.....	21
25-601-11-09.....	21
25-601-13-09.....	21
25-602-19-09.....	21
25-605-13-09.....	21
25-660-09-09.....	21
25-660-11-09.....	21
25-660-13-09.....	21
25-662-09-09.....	21
25-662-11-09.....	21
25-662-13-09.....	21
25-662-15-09.....	21
25-662-17-09.....	21
25-665-09-09.....	21
25-665-11-09.....	21
25-665-13-09.....	21
25-872-09-09.....	21
25-872-11-09.....	21
25-872-13-09.....	21
25-872-15-09.....	21
25-872-17-09.....	21
25-872-19-09.....	21
25-875-09-09.....	21
25-875-11-09.....	21
25-875-13-09.....	21

26

26-153-08-07.....	22
26-153-08-71.....	22
26-955-44-07.....	22
26-955-44-71.....	22

50

50-425-11-07.....	17
50-425-12-07.....	17
50-425-13-07.....	17
50-425-14-07.....	17
50-425-15-07.....	17
50-425-16-07.....	17
50-425-17-07.....	17
50-425-18-07.....	17
50-425-19-07.....	17
50-425-20-07.....	17
50-425-21-07.....	17
50-425-22-07.....	17
50-425-23-07.....	17
50-425-24-07.....	17
50-425-25-07.....	17
50-425-26-07.....	17
50-425-27-07.....	17
50-458-15-07.....	22
50-459-15-07.....	22
50-501-01-07.....	13, 14
50-501-05-07.....	7, 13, 14
50-501-10-07.....	13, 14
50-501-15-07.....	13, 15
50-501-16-07.....	13, 15
50-501-17-07.....	13, 15
50-501-22-07.....	13, 15
50-501-25-07.....	13, 15
50-501-26-07.....	13, 15
50-501-27-07.....	13, 15
50-501-33-07.....	13, 15
50-501-34-07.....	13, 15
50-501-37-07.....	13, 15
50-501-40-07.....	13, 14
50-502-00-07.....	5, 13
50-511-35-07.....	22
50-600-00-04.....	17, 19
50-700-00-04.....	19
50-910-10-07.....	10
50-910-15-07.....	10
50-910-20-07.....	10
50-910-25-71.....	9
50-911-15-07.....	11
50-911-20-07.....	11
50-911-22-07.....	10
50-912-12-07.....	10
50-912-25-71.....	9
50-913-20-07.....	10
50-914-15-07.....	11
50-914-20-07.....	11
50-914-27-07.....	10
50-916-05-07.....	9
50-916-07-07.....	9
50-916-12-07.....	10
50-916-15-07.....	10

50-919-15-07.....	11
50-919-20-07.....	11
50-920-00-07.....	22
50-920-07-07.....	9
50-920-90-07.....	10
50-921-00-07.....	11
50-921-07-07.....	11
50-924-00-07.....	9, 22
50-924-07-07.....	9
50-924-09-07.....	9
50-924-16-07.....	9
50-925-00-07.....	11
50-925-07-07.....	11
50-925-09-07.....	11
50-928-00-07.....	9
50-928-09-07.....	9
50-929-00-07.....	11
50-929-09-07.....	11
50-930-15-07.....	10
50-930-20-07.....	10
50-931-15-07.....	10
50-931-20-07.....	10, 11
50-940-07-07.....	9
50-940-14-07.....	11
50-940-15-07.....	11
50-940-17-07.....	11
50-940-19-07.....	11
50-944-07-07.....	9
50-944-15-07.....	11
50-944-17-07.....	11
50-944-19-07.....	11
50-972-15-07.....	11











52


52-610-03-07.....	6
52-610-04-07.....	6
52-610-05-07.....	6
52-610-08-07.....	6
52-616-03-07.....	6
52-616-04-07.....	6
52-616-05-07.....	6
52-616-10-07.....	6







55

55-961-02-04.....	5
55-961-03-04.....	13
55-961-20-04.....	13
55-962-07-04.....	19
55-963-19-04.....	5
55-963-28-04.....	19
55-964-28-04.....	19
55-964-41-04.....	5
55-964-42-04.....	5
55-969-50-04.....	5

Verwendete Icons

-  Edelstahl
-  Reintitan
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®
-  Hexagonal
-  Dental-Ansatz
-  J-Kupplung
-  Hauenstein-Ansatz
-  Ansatz für Synthes WSD
-  Plattenprofil

 Steril

-  Verkaufsmenge pro Verpackungseinheit
-  LevelOne 1.0 und 1.2 System
-  LevelOne 1.5 System
-  LevelOne 2.0 System
-  LevelOne 2.3 System
-  LevelOne 2.7 System

KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.

Sydney · Australien
Tel. +61 2 9439 5316
australia@klsmartin.com

KLS Martin do Brasil Ltda.

São Paulo · Brasilien
Tel +55 11 3554 2299
brazil@klsmartin.com

KLS Martin Medical (Shanghai) International Trading Co., Ltd.

Shanghai · China
Tel. +86 21 5820 6251
info@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.

Chennai · Indien
Tel. +91 44 66 442 300
india@klsmartin.com

KLS Martin Italia S.r.l.

Mailand · Italien
Tel. +39 039 605 67 31
info@klsmartin.com

KLS Martin Japan K.K.

Tokio · Japan
Tel. +81 3 3814 1431
info@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Penang · Malaysia
Tel. +604 261 7060
malaysia@klsmartin.com

KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Mexiko-Stadt · Mexiko
Tel. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Niederlande
Tel. +31 35 523 45 38
infonl@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Moskau · Russland
Tel. +7 499 792 76 19
russia@klsmartin.com

KLS Martin Taiwan Ltd.

Taipei · Taiwan
Tel. +886 2 2325 3169
taiwan@klsmartin.com

KLS Martin LP

Jacksonville · Florida, USA
Tel. +1 904 641 77 46
usa@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Dubai · Vereinigte Arabische Emirate
Tel. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.

Reading · Vereinigtes Königreich
Tel. +44 118 467 1500
info.uk@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Hanoi · Vietnam
Tel. +49 7461 706-0
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Ein Unternehmen der KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Deutschland
Postfach 60 · 78501 Tuttlingen · Deutschland
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com