

LevelOne Fixation

Osteosynthese 2.0 Mini



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
Produktmerkmale	4-5
Anwendungsbereiche 2.0 Mini	6
Übersicht Materialien	7
Produktsortiment	8-65
■ Implantate	
■ Schrauben	8-13
■ Cranium	14-15
■ Midface	16-17
■ Mandible	18-21
■ Orthognathie	22-27
■ Universelle Osteosyntheseplatten	28-41
■ Universelle Mesh-Platten	42-43
■ Rigid-Blue-Platten	44-45
■ Instrumente	46-53
■ Lagerung	54-63
■ Steril-Kits	64-65
Index	66-67

Eigenschaft, Funktion und Nutzen



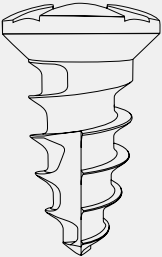
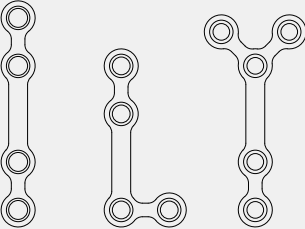
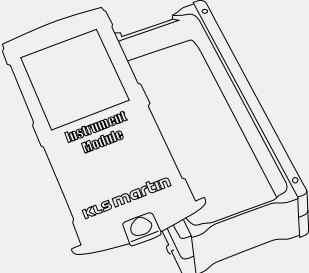
Mit LevelOne bietet KLS Martin ein umfassendes System für die Platten- und Schraubenosteosynthese. Eine überschaubare Vielfalt an Implantaten, universell einsetzbar und anwendungsspezifisch designt, decken verschiedenste Bereiche der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie ab.

Die Lagerung besteht aus Grundmodulen, Lagerungsmodulen sowie farblich kodierten Schraubenlagerungen, die jeweils individuell bestückt und je nach Anforderung miteinander kombiniert werden können.

Chirurgen haben dabei stets die Möglichkeit, zwischen vorkonfigurierten Modulen zu wählen oder sich ihr eigenes System zusammenzustellen. Den Konfigurationsmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt.

LevelOne – ein stimmiges Konzept, das aus der Osteosynthese nicht mehr wegzudenken ist.

LevelOne – Implantate

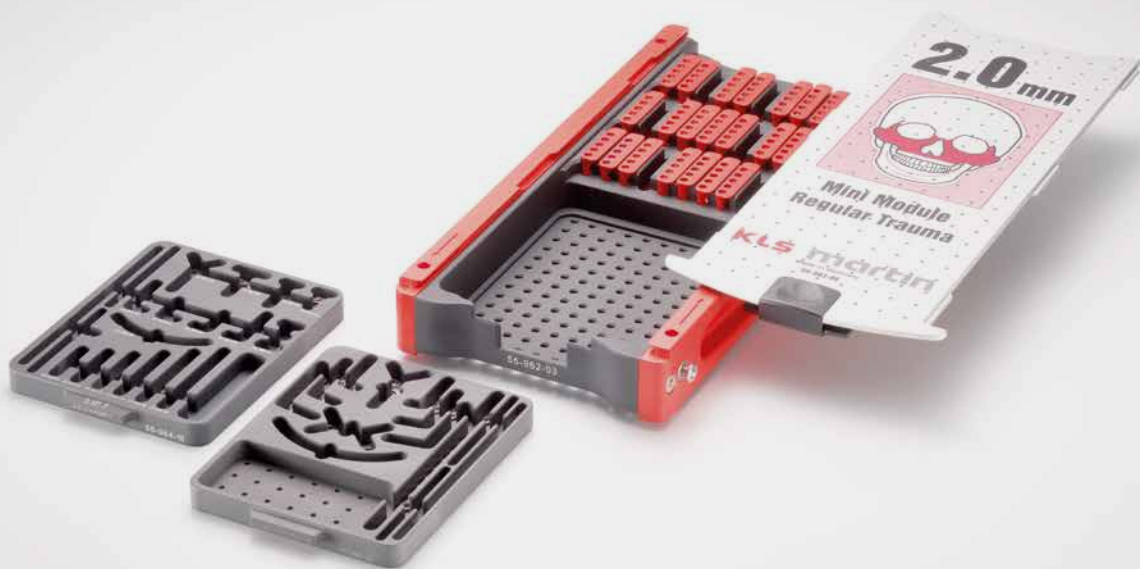
	Eigenschaft und Funktion	Nutzen
maxDrive®-Schrauben 	<ul style="list-style-type: none">▪ Vordefinierte selbstzentrierende Führung▪ Selbsthaltemechanismus▪ Verschiedene Ausführungen<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Ø 2,0 mm▪ Drill-Free Ø 2,0 mm▪ Winkelstabil Ø 2,0 mm▪ Notfall Ø 2,3 mm	<ul style="list-style-type: none">▪ Einfaches Entnehmen und Eindrehen der Schraube▪ Eindrehen in Winkelstellung möglich▪ Direkte Kraftübertragung von der Schraubendreherklinge auf die Schraube▪ Schraubenvielfalt für multiple Einsatzmöglichkeiten
Clipmagazine und Instrumente 	<ul style="list-style-type: none">▪ Farbcodierte Schraubenclips und Instrumente	<ul style="list-style-type: none">▪ Schnelle und einfache Identifikation zugehöriger Implantate und Instrumente
Platten 	<ul style="list-style-type: none">▪ Vielfältige Plattendesigns<ul style="list-style-type: none">▪ Universelle Plattengeometrien▪ Spezifische Implantatdesigns	<ul style="list-style-type: none">▪ Vielseitige Abdeckung verschiedenster Anwendungsbereiche
Lagerung 	<ul style="list-style-type: none">▪ Frei kombinierbare LevelOne-Lagerungsmodule	<ul style="list-style-type: none">▪ Kompakte Lagerung für Instrumente und Implantate▪ Flexibilität und Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse

LevelOne Fixation

Anwendungsbereiche

So vielfältig wie das LevelOne-System selbst sind auch die möglichen Anwendungsbereiche im 2.0-mm-System:

- Mandibuläre Frakturen
- Fixation von Knochentransplantaten
- Primäre und sekundäre Rekonstruktion von Unterkieferdefekten
- Frakturen in lasttragenden Regionen des Craniums




Übersicht Materialien

		
	Plattenauswahl	Schrauben
Materialien	 Reintitan in Implantatqualität	 Titan-Legierung in Implantatqualität Ti-6Al-4V
Normen	DIN ISO 5832-2 DIN 17850 ASTM F 67	DIN ISO 5832-3 DIN 17851 ASTM F 136a


Mini-Schrauben 2.0 mm

maxDrive®  


Mini-Schrauben Ø 2,0 mm selbsthaltend

	Ø x L (mm)	maxDrive® 5	STERILE R 5	STERILE R 1
	2,0 x 4 mm	25-872-04-09	25-872-04-75	25-872-04-71
2,0 x 5 mm	25-872-05-09	25-872-05-75	25-872-05-71	
2,0 x 6 mm	25-872-06-09	25-872-06-75	25-872-06-71	
2,0 x 7 mm	25-872-07-09	25-872-07-75	25-872-07-71	
2,0 x 9 mm	25-872-09-09	25-872-09-75	25-872-09-71	
2,0 x 11 mm	25-872-11-09	25-872-11-75	25-872-11-71	
2,0 x 13 mm	25-872-13-09	25-872-13-75	25-872-13-71	
2,0 x 15 mm	25-872-15-09	25-872-15-75	25-872-15-71	
2,0 x 17 mm	25-872-17-09	25-872-17-75	25-872-17-71	
2,0 x 19 mm	25-872-19-09		25-872-19-71	


Winkelstabile Schrauben Ø 2,0 mm selbsthaltend

	Ø x L (mm)	maxDrive® 5	STERILE R 5	STERILE R 1
	2,0 x 5 mm	25-882-05-09	25-882-05-75	25-882-05-71
2,0 x 7 mm	25-882-07-09	25-882-07-75	25-882-07-71	
2,0 x 9 mm	25-882-09-09	25-882-09-75	25-882-09-71	
2,0 x 11 mm	25-882-11-09	25-882-11-75	25-882-11-71	
2,0 x 13 mm	25-882-13-09	25-882-13-75	25-882-13-71	
2,0 x 15 mm	25-882-15-09	25-882-15-75	25-882-15-71	
2,0 x 17 mm	25-882-17-09	25-882-17-75	25-882-17-71	
2,0 x 19 mm	25-882-19-09	25-882-19-75	25-882-19-71	

Notfallschrauben Ø 2,3 mm selbsthaltend

	Ø x L (mm)	maxDrive® 5	STERILE R 5	STERILE R 1
	2,3 x 4 mm	25-873-44-09	25-873-44-75	25-873-44-71
2,3 x 5 mm	25-873-45-09	25-873-45-75	25-873-45-71	
2,3 x 7 mm	25-873-47-09	25-873-47-75	25-873-47-71	
2,3 x 9 mm	25-873-49-09		25-873-49-71	

Drill-Free-Schrauben Ø 2,0 mm selbsthaltend

	Ø x L (mm)	maxDrive® 5	STERILE R 5	STERILE R 1
	2,0 x 5 mm	25-879-05-09	25-879-05-75	25-879-05-71
2,0 x 6 mm	25-879-06-09		25-879-06-71	
2,0 x 7 mm	25-879-07-09	25-879-07-75	25-879-07-71	
2,0 x 9 mm	25-879-09-09	25-879-09-75	25-879-09-71	



Icon-Erläuterungen

-  Titan-Legierung
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®
-  Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Centre-Drive®   

Mini-Schrauben Ø 2,0 mm
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®	STERILE IR
	2,0 x 4 mm	25-662-04-09	25-662-04-75
	2,0 x 5 mm	25-662-05-09	25-662-05-75
	2,0 x 6 mm	25-662-06-09	
	2,0 x 7 mm	25-662-07-09	25-662-07-75
	2,0 x 9 mm	25-662-09-09	25-662-09-75
	2,0 x 11 mm	25-662-11-09	25-662-11-75
	2,0 x 13 mm	25-662-13-09	25-662-13-75
	2,0 x 15 mm	25-662-15-09	25-662-15-75
	2,0 x 17 mm	25-662-17-09	25-662-17-75
	2,0 x 19 mm	25-662-19-09	25-662-19-75

Notfallschrauben Ø 2,3 mm
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®	STERILE IR
	2,3 x 5 mm	25-663-45-09	
	2,3 x 7 mm	25-663-47-09	25-663-47-75
	2,3 x 9 mm	25-663-49-09	25-663-49-75

Drill-Free-Schrauben Ø 2,0 mm
selbsthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®	STERILE IR
	2,0 x 5 mm	25-669-05-09	25-669-05-75
	2,0 x 7 mm	25-669-07-09	25-669-07-75

MMF-Schrauben

maxDrive®-MMF-Schraube

	Ø	Gewindelänge	Gesamtlänge	Art.-Nr.		
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-092-08-09	Ti	5
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-092-08-72	Ti	2
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-092-38-05	St	5
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-092-38-72	St	2
	2,0 mm	12 mm	16 mm	25-092-12-09	Ti	5
	2,0 mm	12 mm	16 mm	25-092-12-72	Ti	2
	2,0 mm	12 mm	16 mm	25-092-42-05	St	5
	2,0 mm	12 mm	16 mm	25-092-42-72	St	2

Amsterdam-MMF-Schraube

	Ø	Gewindelänge	Gesamtlänge	Art.-Nr.		
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-099-12-09	Ti	2
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-099-12-72	Ti	2
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-099-42-05	St	2
	2,0 mm	8 mm	12 mm	25-099-42-72	St	2
	2,0 mm	10 mm	14 mm	25-099-14-09	Ti	2
	2,0 mm	10 mm	14 mm	25-099-14-72	Ti	2
	2,0 mm	10 mm	14 mm	25-099-44-05	St	2
	2,0 mm	10 mm	14 mm	25-099-44-72	St	2

Amsterdam MMF

Entwickelt in Zusammenarbeit mit:

Dr. Bart van den Bergh, VU Amsterdam, Niederlande

ohne Clip-Magazin



Icon-Erläuterungen

- Ti Titan
- St Edelstahl
- 2 Verpackungseinheit
- maxDrive*
- Centre-Drive*

STERILE IR Steril verpackte Implantate

FAMI-MMF-Schraube

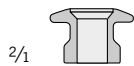
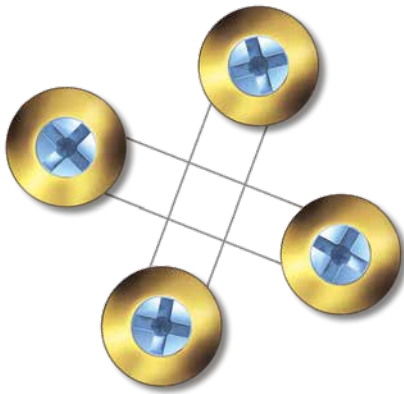
(Fixation and Adaptation in Mandibular Injuries)

	\varnothing	Gewindelänge	Gesamtlänge	Art.-Nr.	
	2,0 mm	8 mm	10,4 mm	25-097-08-09	Ti 2
	2,0 mm	8 mm	10,4 mm	25-097-08-75	Ti 2

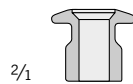
FAMI MMF –
 entwickelt in Zusammenarbeit mit:
 - Lars Erikson D.D.S, Odont D. (Ph.D.), University of Lund, Schweden
 - Dr. Dr. Rainer Fangmann, MSC, Wilhelmshaven, Deutschland
 - PD Dr. Dr. R. Mischkowski, Städt. Klinikum Ludwigshafen, Deutschland

mit Clip-Magazin

Fast-Fix-MMF-System: Unterlegscheiben, Instrumente und Lagerung



25-095-90-09
MMF-Unterlegscheibe, Modell Rom, kurz



25-095-91-09
MMF-Unterlegscheibe, Modell Rom, lang



Hinweis dazu:
Verwendung in Verbindung mit 2,0-mm-maxDrive[®]-, Centre-Drive[®]-Schrauben



Icon-Erläuterungen

- St** Edelstahl
- 1** Verpackungseinheit

Fast-Fix-MMF-System

55-961-29-04		2,0-mm-MMF-Modul komplett, bestehend aus:
55-962-48-04	1	MMF-Modul mit roten Modulschienen
55-963-47-04	1	Deckel für 2,0-mm-MMF-Modul

		Set-Empfehlung
25-407-04-04	St 1	Schraubendreher-Handgriff, allein
25-486-97-07	St 1	maxDrive®-Klinge 2,0 / 2,3 mm
22-500-11-07	St 1	TC-Drahtzwirbelzange
11-865-12-07	St 1	Drahtschere
39-311-20-07	St 1	Tamponadenstopfer



Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre „Maxillomandibuläres Fixation MMF System“




Implantate: Cranium

Bei Schlägen und Verletzungen des Craniums kann es zu Blutstau im Gehirn und daraus resultierendem Anstieg des Hirndrucks kommen. In solchen Fällen öffnet man die Schädeldecke mittels spezieller Trepanbohrer für den Abtransport der Flüssigkeiten.

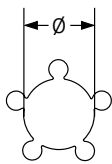
Zur anschließenden Abdeckung solcher Bohrlöcher bieten wir unsere „Burr Hole Cover“-Platten.







Icon-Erläuterungen

-  Reintitan
-  Plattenprofil
-  1 Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate




50-311-17-09  



50-311-17-71  



Ø 17 mm

flach

 = 0,6 mm




50-311-27-09  

50-311-27-71  

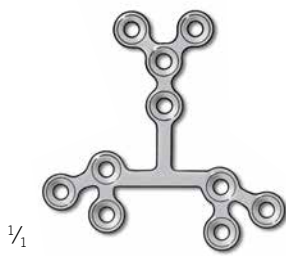
Ø 17 mm

vorgeformt

 = 0,3 mm

Implantate: Midface

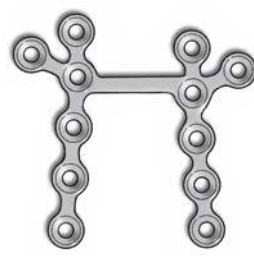
Mini-Nasal-Platten



50-399-10-09 Ti 1

50-399-10-71 Ti 1

= 0,6 mm



50-399-12-09 Ti 1

50-399-12-71 Ti 1

= 0,6 mm



Icon-Erläuterungen

- Reintitan
- Plattenprofil
- Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Orbital-Platten



1/1

50-400-06-09
 50-400-06-91
 50-400-06-71
 = 0,6 mm



50-400-08-09
 50-400-08-91
 50-400-08-71
 = 0,6 mm



50-405-12-09
 50-405-12-71
 = 0,7 mm

Champy-Orbital-Platten



1/1

25-395-08-09
 25-395-08-91
 = 0,6 mm



25-395-10-09
 25-395-10-91
 = 0,6 mm





25-395-12-09
 25-395-12-91
 = 0,6 mm


Implantate: Mandible

Trapez-3D Kiefergelenk-Fraktur-Platte

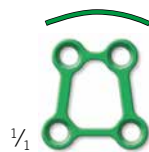




25-285-10-91  



14 x 14,5 mm

 = 1,0 mm


Standard



25-283-15-91  

25-283-15-71  

14 x 14,5 mm

 = 1,0 mm

Locking





Icon-Erläuterungen



-  Reintitan
-  Plattenprofil
-  1 Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate


Rhombus-3D
Kiefergelenk-Fraktur-Platte



25-285-05-09  



25-285-05-71  



20 x 13 mm

 = 1,0 mm


Standard



25-283-05-09  

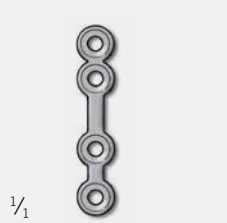
25-283-05-71  

20 x 13 mm

 = 1,0 mm

Locking

Magdeburg
Kiefergelenk-Fraktur-Platten



- 25-380-04-09 Ti 5
- 25-380-04-91 Ti 1
- 25-380-04-71 Ti 1

= 1,0 mm



- 25-382-04-09 Ti 5
- 25-382-04-91 Ti 1
- 25-382-04-71 Ti 1

= 1,0 mm

Winkelstabile Kiefergelenk-Fraktur-Platten



- 25-283-25-91 Ti 1
- 25-283-25-71 Ti 1

26,5 x 16,1 mm, rechts

= 1,0 mm



- 25-283-26-91 Ti 1
- 25-283-26-71 Ti 1

26,5 x 16,1 mm, links

= 1,0 mm

Winkelstabile
Kiefergelenk-Fraktur-Platten



1/1

25-283-20-91 Ti 1

25-283-20-71 Ti 1

35 x 18,2 mm, rechts

= 1,0 mm



25-283-21-91 Ti 1

25-283-21-71 Ti 1

35 x 18,2 mm, links

= 1,0 mm



1/1

25-288-08-09 Ti 1

21,4 x 32,5 mm, rechts

= 1,0 mm



25-289-08-09 Ti 1

21,4 x 32,5 mm, links

= 1,0 mm

Implantate: Orthognathie

BSSO-Gleitplatten



1/1

25-401-39-09 **Ti** 1

Slider

⌀ = 1,0 mm

zu fixieren mit Standard-Schrauben
(nicht winkelstabil, 2,0 / 2,3 mm)



1/1

25-401-36-09 **Ti** 1

⌀ = 1,0 mm

mit 1-mm-Graduierung



25-401-37-09 **Ti** 1

⌀ = 1,0 mm

mit 1-mm-Graduierung



25-401-38-09 **Ti** 1

⌀ = 1,0 mm

mit 1-mm-Graduierung



Icon-Erläuterungen

- Reintitan
- Plattenprofil
- Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

BSSO-Platten, doppelreihig

Rhombus-3D
Kiefergelenk-Fraktur-Platte



1/1

25-394-34-09
 = 1,0 mm
 mit 1-mm-Graduierung



25-395-34-09
 = 1,0 mm
 mit 1-mm-Graduierung



1/1

25-401-43-09
 rechts
 = 1,2 mm



25-401-44-09
 links
 = 1,2 mm

zu fixieren mit winkelstabilen Schrauben (ThreadLock TS, 2,0 / 2,3 mm)
 oder alt. Standard-Schrauben (nicht winkelstabil, 2,0 / 2,3 mm)

Champy-Arnhem



25-392-04-09 Ti 5
 25-392-04-91 Ti 1
 25-392-04-71 Ti 1

$\varnothing = 1,0 \text{ mm}$
 mit 1-mm-Graduierung



25-394-04-09 Ti 5
 25-394-04-91 Ti 1
 25-394-04-71 Ti 1

$\varnothing = 1,0 \text{ mm}$
 mit 1-mm-Graduierung

Kieferwinkelplatte mit Gleitlöchern



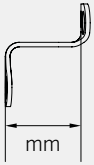
50-405-06-91 Ti 1
 50-405-06-71 Ti 1

$\varnothing = 1,5 \text{ mm}$

BSSO-Gleitplatte „Köln“

Platte inklusive Gleiter	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$
25-401-30-09 Ti 1 25-401-30-71 Ti 1 $\varnothing = 0,8 \text{ mm}$ 	30 mm	11 mm
25-401-35-09 Ti 1 25-401-35-71 Ti 1 $\varnothing = 0,8 \text{ mm}$ 	35 mm	16 mm
25-401-40-09 Ti 1 25-401-40-71 Ti 1 $\varnothing = 0,8 \text{ mm}$ 	40 mm	21 mm

Kinnplatten



50-300-02-09 Ti 5
 50-300-02-91 Ti 1
 50-300-02-71 Ti 1
 2 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-300-04-09 Ti 5
 50-300-04-91 Ti 1
 50-300-04-71 Ti 1
 4 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-300-06-09 Ti 5
 50-300-06-91 Ti 1
 50-300-06-71 Ti 1
 6 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-300-08-09 Ti 5
 50-300-08-91 Ti 1
 50-300-08-71 Ti 1
 8 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-300-10-09 Ti 5
 50-300-10-91 Ti 1
 50-300-10-71 Ti 1
 10 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$

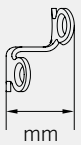


50-300-12-91 Ti 1
 50-300-12-71 Ti 1
 12 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-300-14-91 Ti 1
 50-300-14-71 Ti 1
 14 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$

Mini-Kinnplatten



50-303-02-09 Ti 1
 2 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-303-03-09 Ti 1
 3 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-303-04-09 Ti 1
 4 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-303-05-09 Ti 1
 5 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-303-06-09 Ti 1
 6 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-303-07-09 Ti 1
 7 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-303-08-09 Ti 1
 8 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$



50-303-09-09 Ti 1
 9 mm
 $\pm = 0,6 \text{ mm}$

Oberkiefer
mit 1-mm-Graduierung

Weitere Details finden Sie im Prospekt
„Arnett FAB Orthognathic System“



25-399-26-09 Ti 1
 25-399-26-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-399-26-89 Al 1



25-399-32-09 Ti 1
 25-399-32-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-399-32-89 Al 1



25-399-37-09 Ti 1
 25-399-37-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

25-399-37-89 Al 1



25-397-27-09 Ti 1
 25-397-27-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-397-27-89 Al 1



25-397-31-09 Ti 1
 25-397-31-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-397-31-89 Al 1



25-397-35-09 Ti 1
 25-397-35-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-397-35-89 Al 1



25-397-39-09 Ti 1
 25-397-39-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

25-397-39-89 Al 1



25-398-27-09 Ti 1
 25-398-27-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-398-27-89 Al 1



25-398-31-09 Ti 1
 25-398-31-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-398-31-89 Al 1



25-398-35-09 Ti 1
 25-398-35-71 Ti 1
 ⌀ = 0,8 mm

25-398-35-89 Al 1



25-398-39-09 Ti 1
 25-398-39-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

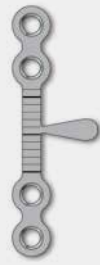
25-398-39-89 Al 1

Unterkiefer mit 1-mm-Graduierung



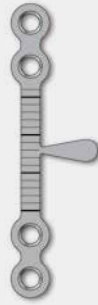
25-396-29-09 Ti 1
 25-396-29-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

25-396-29-89 Al 1



25-396-34-09 Ti 1
 25-396-34-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

25-396-34-89 Al 1



25-396-39-09 Ti 1
 25-396-39-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

25-396-39-89 Al 1



25-396-44-09 Ti 1
 25-396-44-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

25-396-44-89 Al 1



25-396-56-09 Ti 1
 25-396-56-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

25-396-56-89 Al 1

Kinnplatten



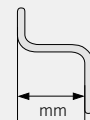
50-304-02-09 Ti 1
 50-304-02-71 Ti 1
 2 mm
 ⌀ = 0,8 mm



50-304-03-09 Ti 1
 50-304-03-71 Ti 1
 3 mm
 ⌀ = 0,8 mm



50-304-04-09 Ti 1
 50-304-04-71 Ti 1
 4 mm
 ⌀ = 0,8 mm



50-304-06-09 Ti 1
 50-304-06-71 Ti 1
 6 mm
 ⌀ = 0,8 mm







50-304-08-09 Ti 1
 50-304-08-71 Ti 1
 8 mm
 ⌀ = 0,8 mm



50-304-10-09 Ti 1
 50-304-10-71 Ti 1
 10 mm
 ⌀ = 0,8 mm

Implantate: universelle Osteosyntheseplatten

				
	1/4			
Standard	25-551-02-09 Ti 5 25-551-02-91 Ti 1 25-551-02-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	25-550-04-09 Ti 5 25-550-04-91 Ti 1 25-550-04-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	25-551-04-09 Ti 5 25-551-04-91 Ti 1 25-551-04-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	25-552-04-09 Ti 5 25-552-04-91 Ti 1 25-552-04-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm
Low Profile	50-362-02-09 Ti 5 50-362-02-91 Ti 1 50-362-02-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm	50-360-04-09 Ti 5 50-360-04-91 Ti 1 50-360-04-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm	50-362-04-09 Ti 5 50-362-04-91 Ti 1 50-362-04-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm	50-364-04-09 Ti 5 50-364-04-91 Ti 1 50-364-04-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm
		25-550-04-89 Al 1	25-551-04-89 Al 1	25-552-04-89 Al 1



Icon-Erläuterungen

- Reintitan
- Plattenprofil
- Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate



Standard

25-550-06-09
 25-550-06-91
 25-550-06-71

= 1,0 mm

25-552-06-09
 25-552-06-91
 25-552-06-71

= 1,0 mm

25-550-08-09
 25-550-08-91
 25-550-08-71

= 1,0 mm

Low Profile

50-366-06-09
 50-366-06-91
 50-366-06-71

= 0,6 mm

50-368-06-09
 50-368-06-91
 50-368-06-71

= 0,6 mm

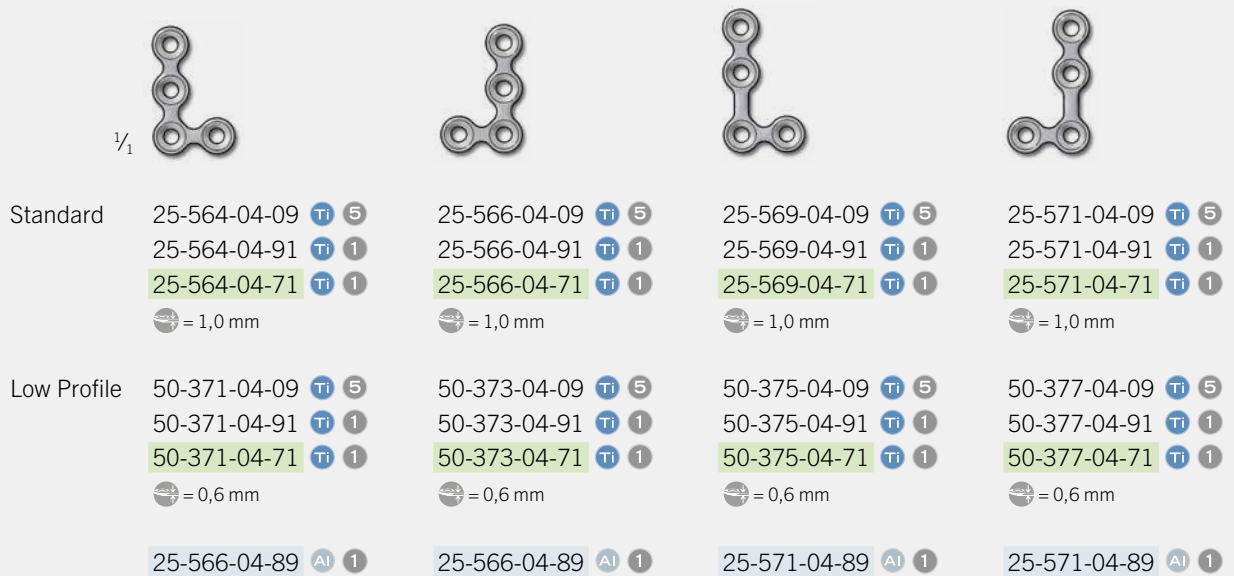
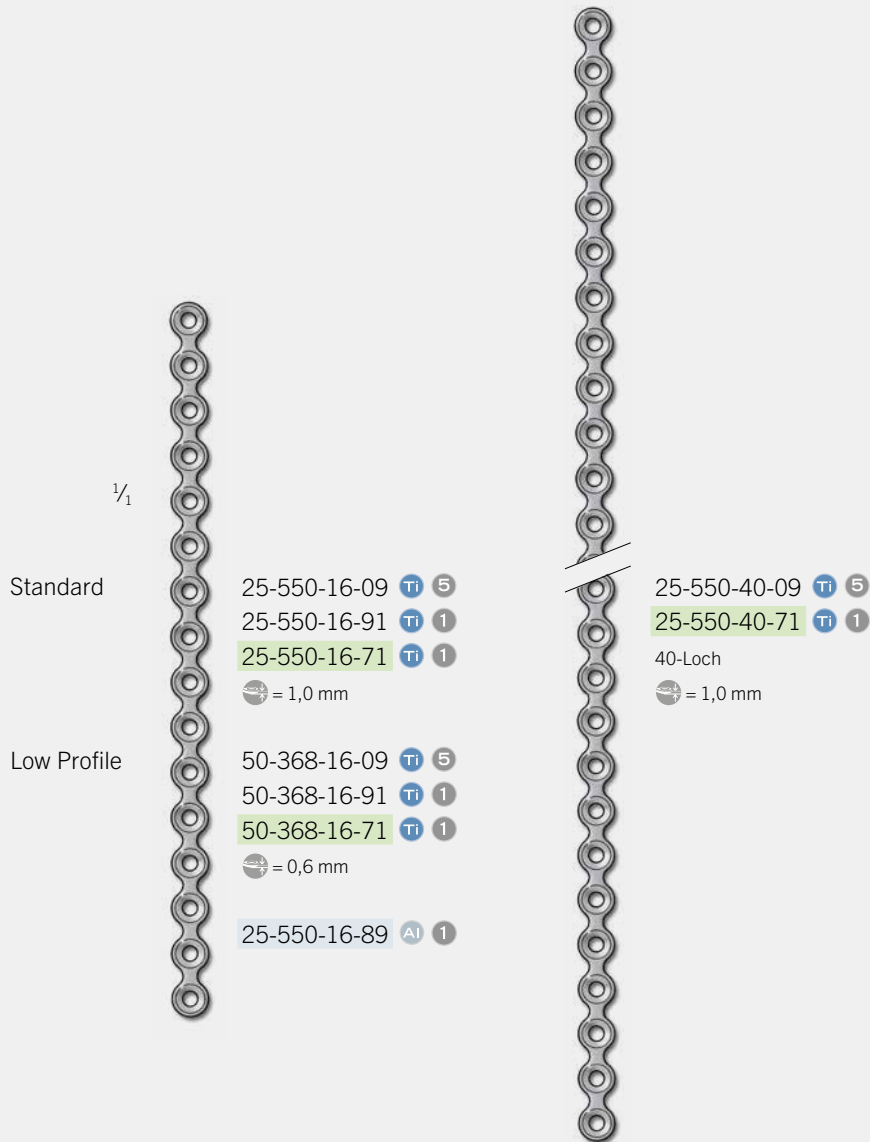
50-370-08-09
 50-370-08-91
 50-370-08-71

= 0,6 mm

25-550-06-89

25-552-06-89

25-550-08-89





Standard 25-565-04-09 Ti 5
 25-565-04-91 Ti 1
 25-565-04-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-567-04-09 Ti 5
 25-567-04-91 Ti 1
 25-567-04-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-574-05-09 Ti 5
 25-574-05-91 Ti 1
 25-574-05-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-575-05-09 Ti 5
 25-575-05-91 Ti 1
 25-575-05-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

Low Profile 50-379-04-09 Ti 5
 50-379-04-91 Ti 1
 50-379-04-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-381-04-09 Ti 5
 50-381-04-91 Ti 1
 50-381-04-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-380-05-09 Ti 5
 50-380-05-91 Ti 1
 50-380-05-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-382-05-09 Ti 5
 50-382-05-91 Ti 1
 50-382-05-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-567-04-89 Al 1

25-567-04-89 Al 1



Standard 25-576-06-09 Ti 5
 25-576-06-91 Ti 1
 25-576-06-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-577-06-09 Ti 5
 25-577-06-91 Ti 1
 25-577-06-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-578-06-09 Ti 5
 25-578-06-91 Ti 1
 25-578-06-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm










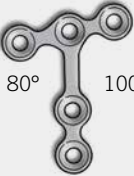
25-579-06-09 Ti 5
 25-579-06-91 Ti 1
 25-579-06-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

Low Profile 50-401-06-09 Ti 5
 50-401-06-91 Ti 1
 50-401-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-402-06-09 Ti 5
 50-402-06-91 Ti 1
 50-402-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-403-06-91 Ti 1
 50-403-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-404-06-91 Ti 1
 50-404-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

				
Standard		25-568-04-09 Ti 5 25-568-04-91 Ti 1 25-568-04-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	25-568-06-91 Ti 1 25-568-06-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	
Low Profile	50-384-04-91 Ti 1 ⌀ = 0,5 mm		50-389-06-91 Ti 1 50-389-06-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm	50-392-05-91 Ti 1 50-392-05-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm
				
Standard	25-560-06-09 Ti 5 25-560-06-91 Ti 1 25-560-06-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	25-561-05-09 Ti 5 25-561-05-91 Ti 1 25-561-05-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	25-562-05-09 Ti 5 25-562-05-91 Ti 1 25-562-05-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm	25-563-05-09 Ti 5 25-563-05-91 Ti 1 25-563-05-71 Ti 1 ⌀ = 1,0 mm
Low Profile	50-386-06-09 Ti 5 50-386-06-91 Ti 1 50-386-06-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm	50-386-05-09 Ti 5 50-386-05-91 Ti 1 50-386-05-71 Ti 1 ⌀ = 0,6 mm		
			25-560-06-89 Al 1	

1/1



Standard 25-553-05-09 Ti 5
 25-553-05-91 Ti 1
 25-553-05-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-554-04-09 Ti 5
 25-554-04-91 Ti 1
 25-554-04-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

Low Profile 50-390-05-09 Ti 5
 50-390-05-91 Ti 1
 50-390-05-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-391-05-09 Ti 5
 50-391-05-91 Ti 1
 50-391-05-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-553-05-89 Al 1

25-554-04-89 Al 1

1/1



Standard 25-573-06-09 Ti 5
 25-573-06-91 Ti 1
 25-573-06-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



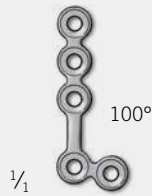
25-570-06-09 Ti 5
 25-570-06-91 Ti 1
 25-570-06-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

Low Profile 50-396-06-09 Ti 5
 50-396-06-91 Ti 1
 50-396-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

50-397-06-09 Ti 5
 50-397-06-91 Ti 1
 50-397-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-573-06-89 Al 1

25-570-06-89 Al 1



50-381-05-09 Ti 1
 50-381-05-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm



50-383-05-09 Ti 1
 50-383-05-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm



50-405-07-09 Ti 1
 50-405-07-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm



50-407-07-09 Ti 1
 50-407-07-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm



50-405-09-09 Ti 1
 50-405-09-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm



50-407-09-09 Ti 1
 50-407-09-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm



50-405-08-09 Ti 1
 50-405-08-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm



50-406-08-09 Ti 1
 50-406-08-71 Ti 1
 ⌀ = 0,7 mm

Kompressionsplatten



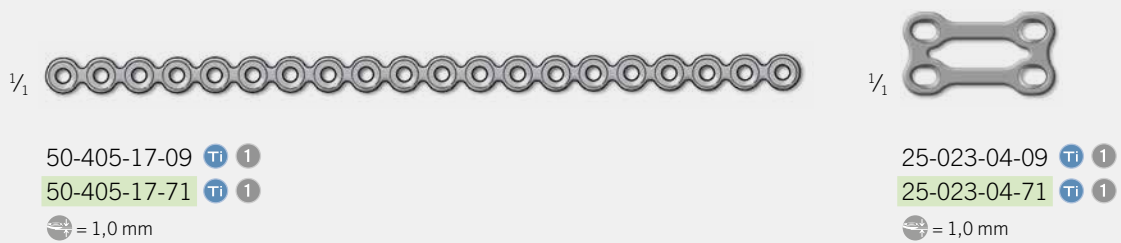
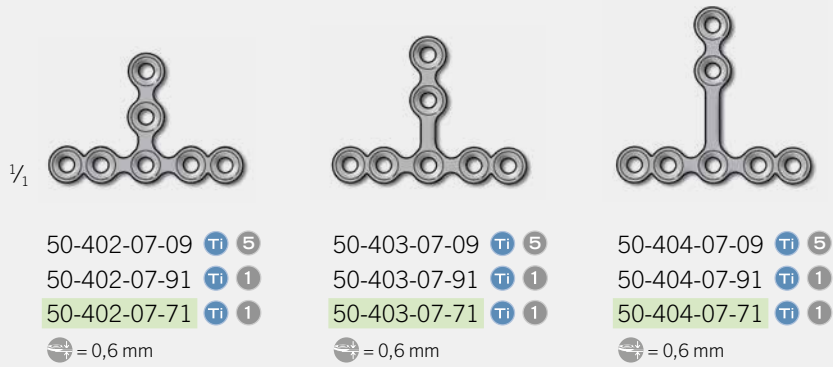
50-410-04-09 Ti 5
 50-410-04-91 Ti 1
 50-410-04-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm

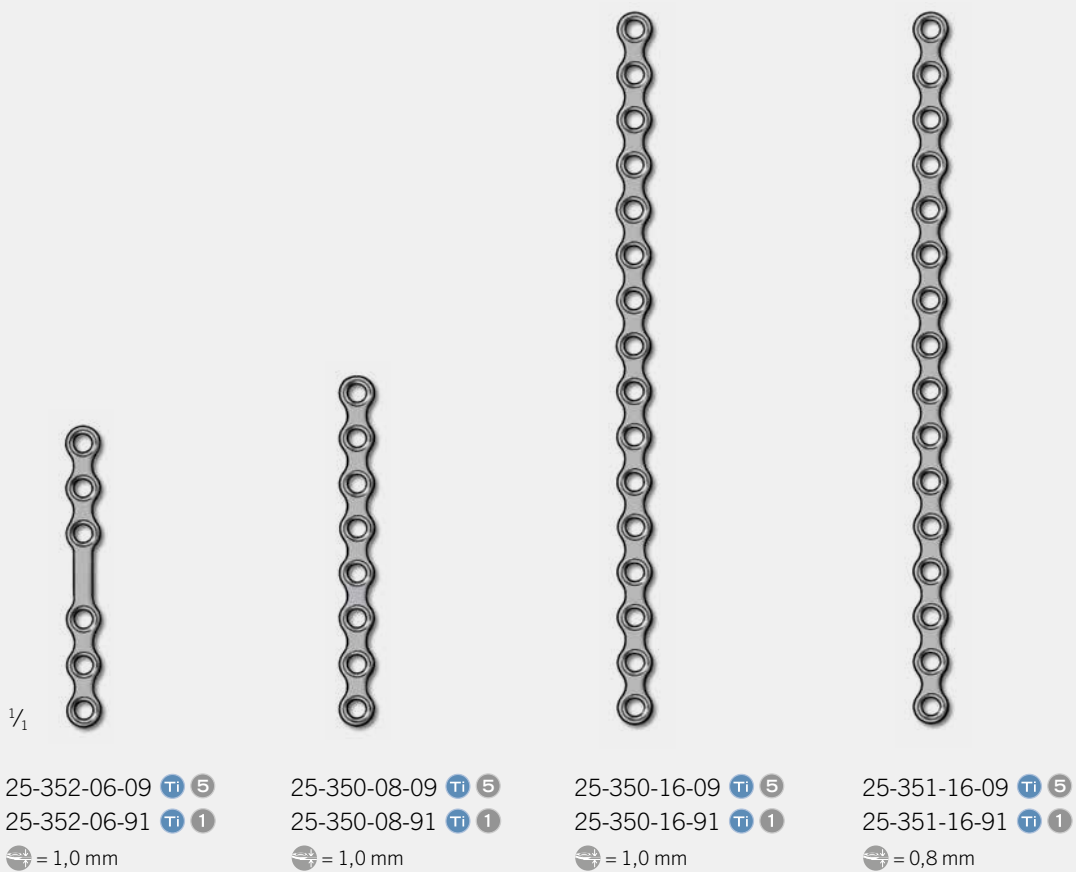


50-410-05-09 Ti 5
 50-410-05-91 Ti 1
 50-410-05-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm



50-412-05-09 Ti 5
 50-412-05-91 Ti 1
 50-412-05-71 Ti 1
 ⌀ = 1,0 mm







1/4

25-352-05-09 **Ti** 5
25-352-05-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



25-353-05-09 **Ti** 5
25-353-05-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



25-354-04-09 **Ti** 5
25-354-04-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



25-355-05-09 **Ti** 5
25-355-05-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



1/4

25-356-04-09 **Ti** 5
25-356-04-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



25-357-04-09 **Ti** 5
25-357-04-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



25-358-06-09 **Ti** 5
25-358-06-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



25-359-06-09 **Ti** 5
25-359-06-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



1/4

25-360-06-09 **Ti** 5
25-360-06-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm

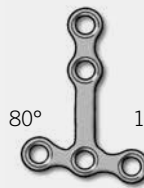


25-361-05-09 **Ti** 5
25-361-05-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



100° 80°

25-362-05-09 **Ti** 5
25-362-05-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm



80° 100°

25-363-05-09 **Ti** 5
25-363-05-91 **Ti** 1
⌀ = 1,0 mm

1/1



25-368-04-09 **Ti** **5**
 25-368-04-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm



25-370-06-09 **Ti** **5**
 25-370-06-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm



25-371-06-09 **Ti** **5**
 25-371-06-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm



25-372-04-09 **Ti** **5**
 25-372-04-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm

1/1



25-364-04-09 **Ti** **5**
 25-364-04-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm



25-366-04-09 **Ti** **5**
 25-366-04-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm



25-365-04-09 **Ti** **5**
 25-365-04-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm



25-367-04-09 **Ti** **5**
 25-367-04-91 **Ti** **1**
 = 1,0 mm



25-374-04-09 **Ti** 5
 25-374-04-91 **Ti** 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-376-04-09 **Ti** 5
 25-376-04-91 **Ti** 1
 ⌀ = 1,0 mm



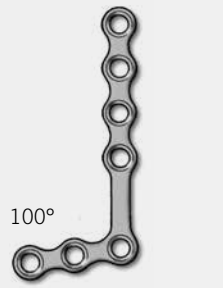
25-375-04-09 **Ti** 5
 25-375-04-91 **Ti** 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-377-04-09 **Ti** 5
 25-377-04-91 **Ti** 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-374-07-09 **Ti** 5
 25-374-07-91 **Ti** 1
 ⌀ = 1,0 mm



25-376-07-09 **Ti** 5
 25-376-07-91 **Ti** 1
 ⌀ = 1,0 mm

1/1



25-400-06-09 Ti 2
 25-400-06-91 Ti 1
 25-400-06-71 Ti 1

60 mm

= 1,4 mm



25-400-09-09 Ti 2
 25-400-09-91 Ti 1
 25-400-09-71 Ti 1

90 mm

= 1,4 mm



25-400-12-09 Ti 2
 25-400-12-91 Ti 1
 25-400-12-71 Ti 1

120 mm

= 1,4 mm



25-400-15-09 Ti 2
 25-400-15-91 Ti 1
 25-400-15-71 Ti 1

150 mm

= 1,4 mm



25-400-18-09 2
25-400-18-91 1
25-400-18-71 1

180 mm

= 1,4 mm



25-400-21-09 2
25-400-21-91 1
25-400-21-71 1

210 mm

= 1,4 mm



25-400-24-09 2
25-400-24-91 1


240 mm


= 1,4 mm


Implantate: universelle Mesh-Platten

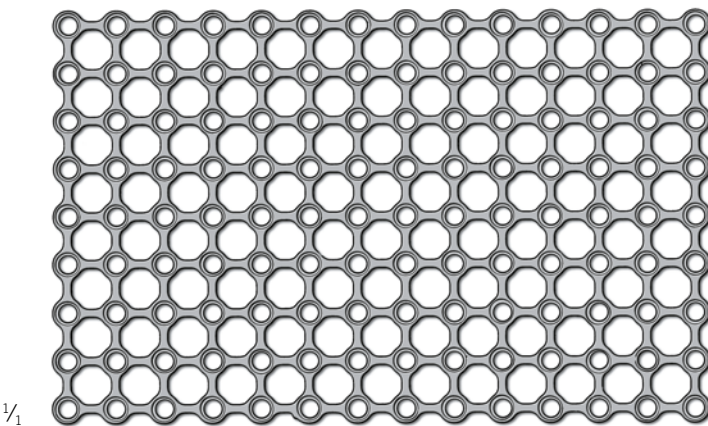


1/1


25-006-02-09  1


25-006-02-71  1


 = 0,6 mm

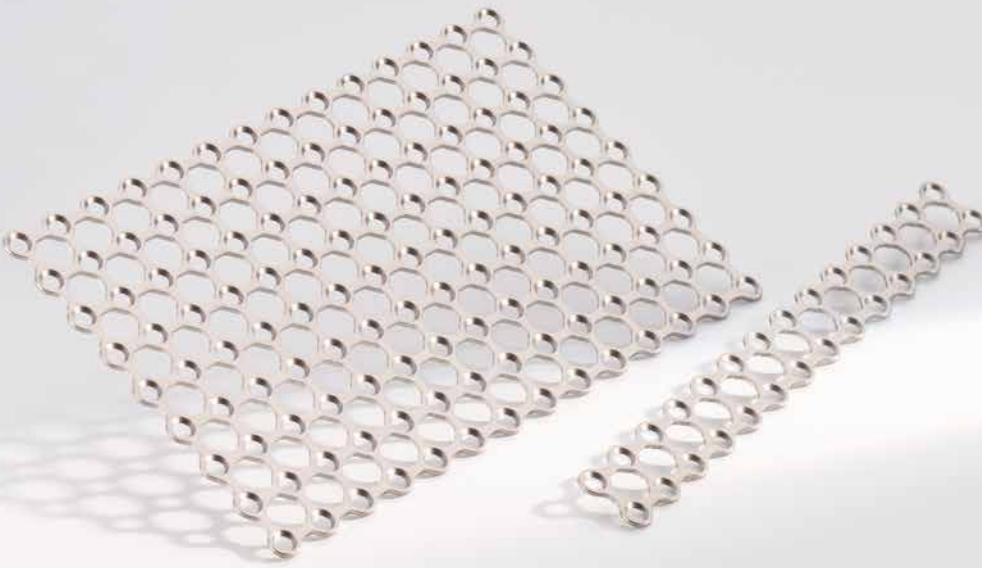


1/1




25-006-09-09  1

25-006-09-71  1

 = 0,6 mm








Icon-Erläuterungen

-  Reintitan
-  Plattenprofil
-  Verpackungseinheit






STERILE IR Steril verpackte Implantate

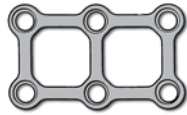
1/1








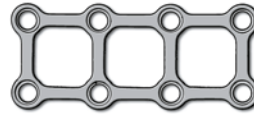
25-020-03-09  
 25-020-03-71  
 = 0,6 mm








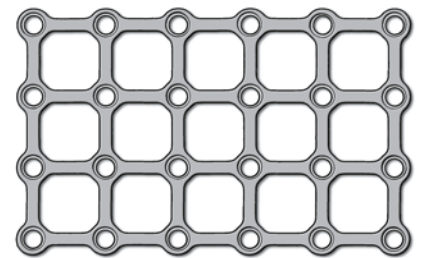
25-020-04-09  
 25-020-04-71  
 = 0,6 mm








25-020-06-09  
 25-020-06-71  
 = 0,6 mm








25-020-08-09  
 25-020-08-71  
 = 0,6 mm








25-020-24-09  
 25-020-24-71  
 = 0,6 mm

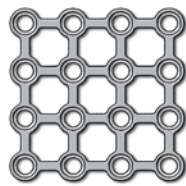
1/1








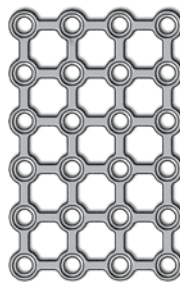
25-024-04-09  
 25-024-04-71  
 = 0,6 mm








25-024-06-09  
 25-024-06-71  
 = 0,6 mm








25-024-16-09  
 25-024-16-71  
 = 0,6 mm








25-024-24-09  
 25-024-24-71  
 = 0,6 mm



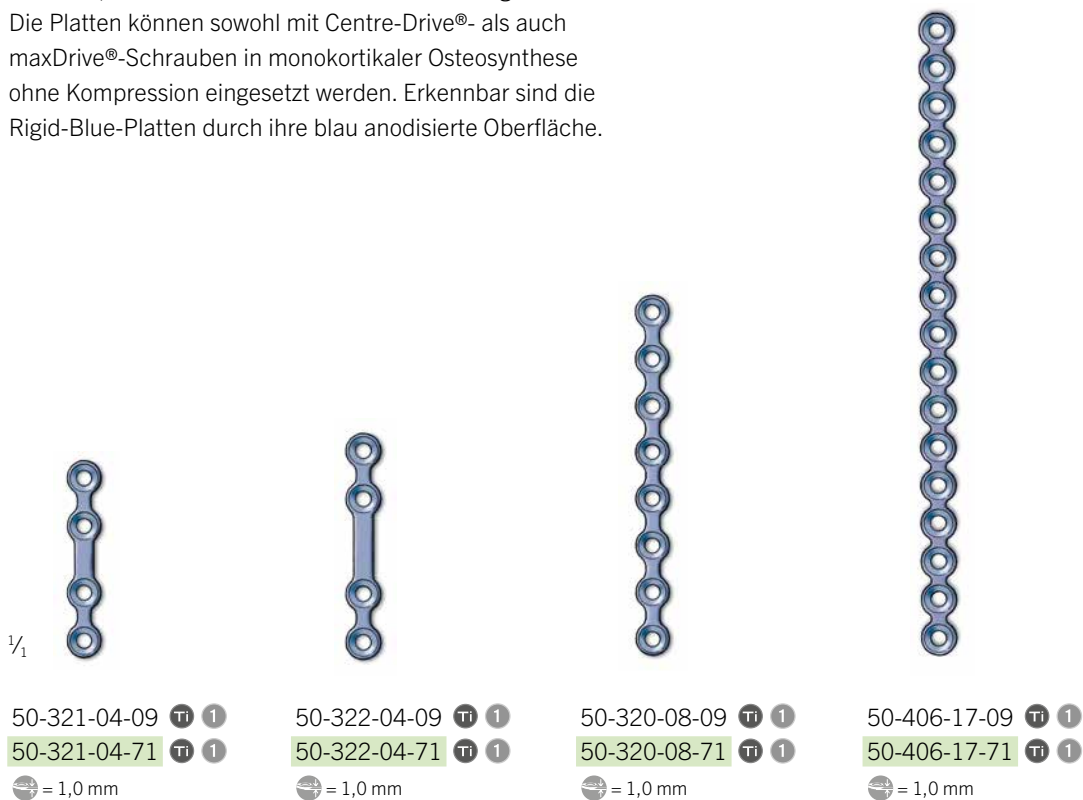
25-022-04-09  
 25-022-04-71  
 = 0,6 mm



25-022-08-09  
 25-022-08-71  
 = 0,6 mm


Implantate: Rigid-Blue-Platten

Eine Serie von Mini- und Mesh-Platten unter Benutzung von 2,0- und 2,3-mm-Schrauben. Diese Platten sind aus hochfester Titanlegierung (Ti-6AL-4V ASTM F136a) gefertigt, um hohe Stabilität, leichtes Gewicht und flaches Profil zu gewährleisten. Die Platten können sowohl mit Centre-Drive®- als auch maxDrive®-Schrauben in monokortikaler Osteosynthese ohne Kompression eingesetzt werden. Erkennbar sind die Rigid-Blue-Platten durch ihre blau anodisierte Oberfläche.





Icon-Erläuterungen


- Ti** Titanlegierung
-  Plattenprofil
- 1** Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

1/1




50-330-04-09 **Ti** **1**

 = 1,0 mm



50-330-06-09 **Ti** **1**


50-330-06-71 **Ti** **1**

 = 1,0 mm



50-331-06-09 **Ti** **1**


50-331-06-71 **Ti** **1**

 = 1,0 mm




50-332-06-09 **Ti** **1**

50-332-06-71 **Ti** **1**

 = 1,0 mm



25-022-28-09 **Ti** **1**

 = 1,0 mm

Instrumente: Schraubendreher und Klingen




Schraubendreher und Klingen

Klingen passend für	Länge	25-402-99-07*	25-407-03-04 abgeflacht	25-407-04-04* abgeflacht	25-407-05-04*	25-406-99-07	50-425-05-07* starr, abgeflacht	25-410-00-07 Ratsche	25-411-00-07* Ratsche, abgeflacht	
25-434-98-07	2.0/2.3 mm	80 mm	x							
25-540-98-07	2.0/2.3 mm	94 mm		x	x	x	x	x	x	
25-491-97-07	2.0/2.3 mm	80 mm	x							
25-486-97-07	2.0/2.3 mm	80 mm		x	x	x	x	x	x	
25-486-98-07	2.0/2.3 mm	94 mm		x	x	x	x	x	x	
25-480-20-07	2.0/2.3 mm	103 mm		x	x	x	x	x	x	

* Zur Lagerung in den LevelOne-Modulen



Icon-Erläuterungen

-  Edelstahl
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®

Messclips




25-650-02-04
Messclip für Schraubenlänge, rot




25-650-02-04
Messclip für Schraubendurchmesser





$\frac{1}{4}$
25-542-17-07  2.0/2.3 mm
Schraubendreher, starr,
nicht demontierbar




$\frac{1}{4}$
25-486-17-07  2.0/2.3 mm
Schraubendreher, starr,
nicht demontierbar


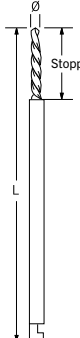


$\frac{1}{2}$
25-422-20-07  2.0 mm
25-424-20-07  2.0 mm
Bone-Graft-Schraubendreher



$\frac{1}{2}$
25-480-20-07  2.0/2.3 mm
Haltehülse zur Schraubenexplantation

Instrumente: Vorbohrer

Vorbohrer				
	J-Kupplung			
	Ø x L (mm)	Stopp (mm)	STERILE R	
	1,5 x 50 mm	5	25-449-05-07	5
	1,5 x 50 mm	5	25-449-05-91	1
	1,5 x 50 mm	5	25-449-05-71	1
	1,5 x 50 mm	7	25-449-07-07	5
	1,5 x 50 mm	7	25-449-07-91	1
	1,5 x 50 mm	7	25-449-07-71	1
	1,5 x 50 mm	9	25-449-09-07	5
	1,5 x 50 mm	9	25-449-09-91	1
	1,5 x 50 mm	9	25-449-09-71	1
	1,5 x 50 mm	11	25-449-11-07	5
	1,5 x 50 mm	11	25-449-11-91	1
	1,5 x 50 mm	21	25-449-16-07	5
	1,5 x 50 mm	21	25-449-16-91	1
	1,5 x 50 mm	21	25-449-16-71	1
	1,5 x 70 mm	10	25-458-16-07	5
	1,5 x 70 mm	10	25-458-16-91	1
	1,5 x 70 mm	–	25-461-16-07	5
	1,5 x 70 mm	–	25-461-16-91	1
	1,5 x 105 mm	5	50-515-05-07	1
	1,5 x 115 mm	–	25-469-11-07	1
1,5 x 115 mm	–	25-469-11-71	1	



Icon-Erläuterungen

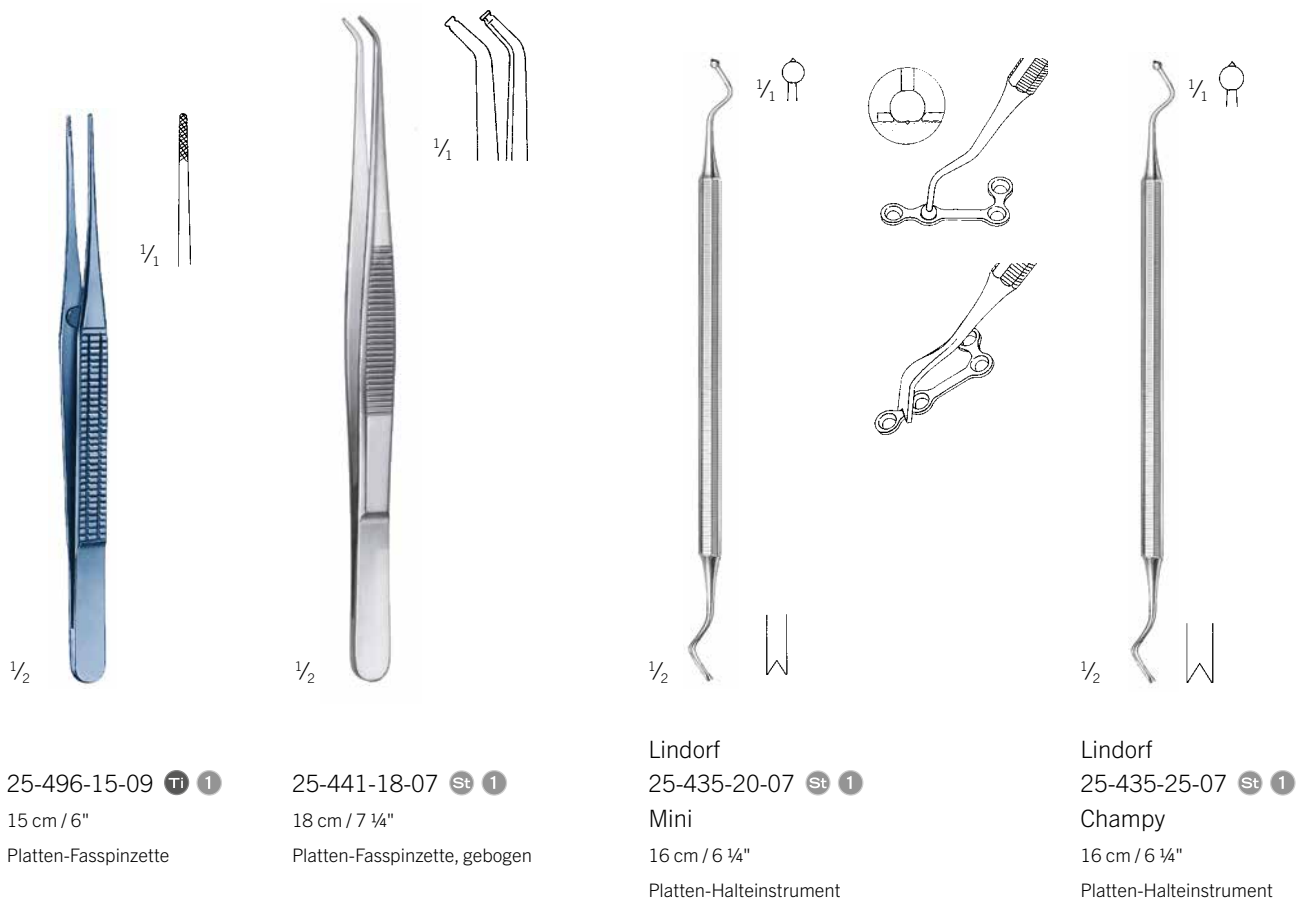
- St** Edelstahl
- J** J-Kupplung
- I** Dental-Ansatz
- 1** Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Vorbohrer

St	I	Dental-Ansatz			
		Ø x L (mm)	Stopp (mm)		
		1,5 x 34 mm	19	50-924-00-07	1
		1,5 x 20 mm	7	50-924-07-07	1
		1,5 x 22 mm	9	50-924-09-07	1
		1,5 x 45 mm	5	25-459-05-07	1
		1,5 x 45 mm	7	25-459-07-07	1
		1,5 x 45 mm	15	25-459-15-07	1

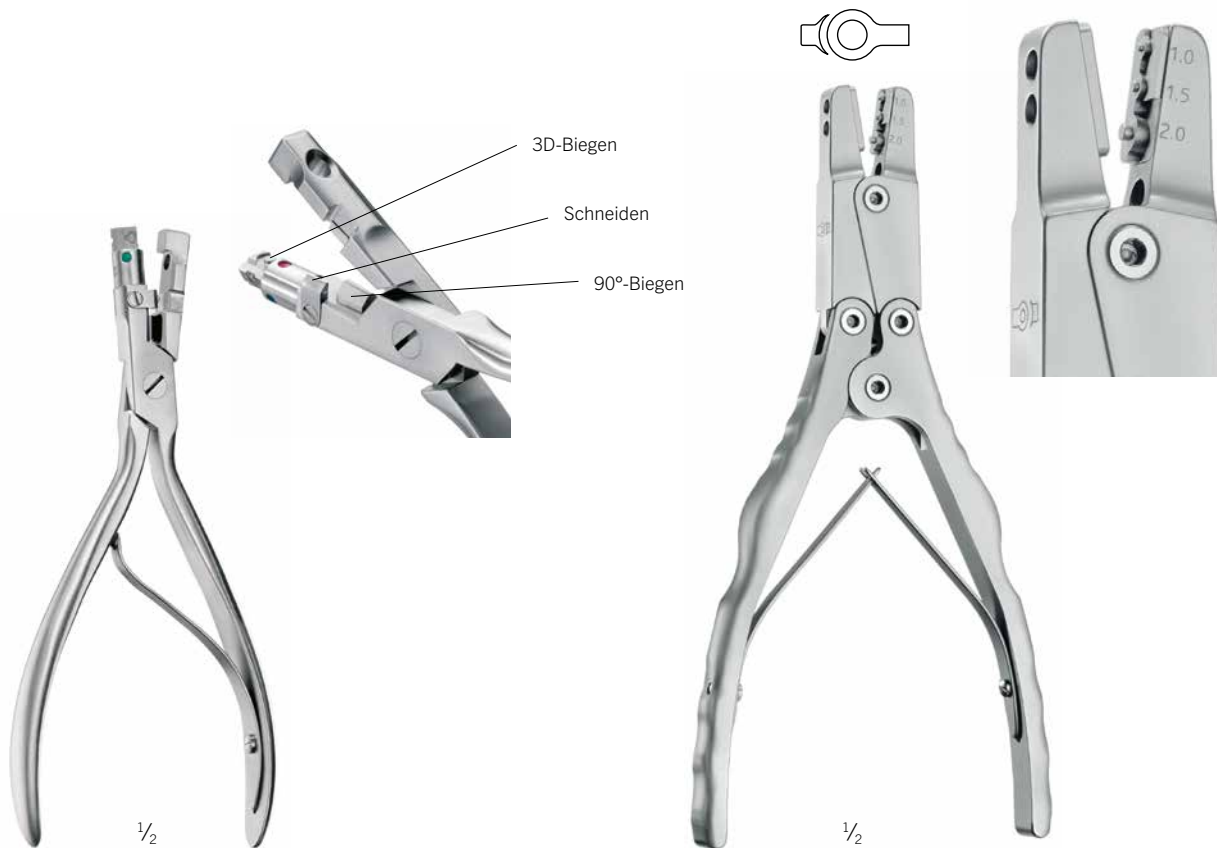
Instrumente





Icon-Erläuterungen

- St** Edelstahl
- Ti** Titan-Legierung
- 1** Verpackungseinheit



50-502-10-07 **St 1**
 16 cm / 6 1/4"
 Multifunktionszange für die Systeme 1.0/2.0/2.0 mit Funktionen für 3D-Biegen, 90°-Biegen sowie Schneiden

50-502-98-07 **St 1**
 Satz Ersatzschneide-Plättchen für 50-502-10-07

50-502-11-07 **St 1**
 20 cm / 8"
 Implantate-Schneidezange für die Systeme 1.0/2.0/2.0

50-502-99-07 **St 1**
 Satz Ersatzschneide-Plättchen für 50-502-11-07

Instrumente



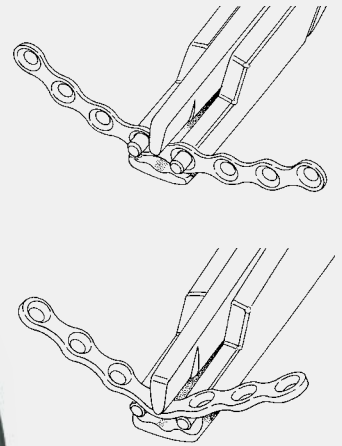
25-516-13-07 **St 1**
13 cm / 5 1/4"
Modellierzange



25-510-12-07 **St 1**
Mini
12 cm / 4 1/4"
Biegezange KLS-Martin-Mini-System



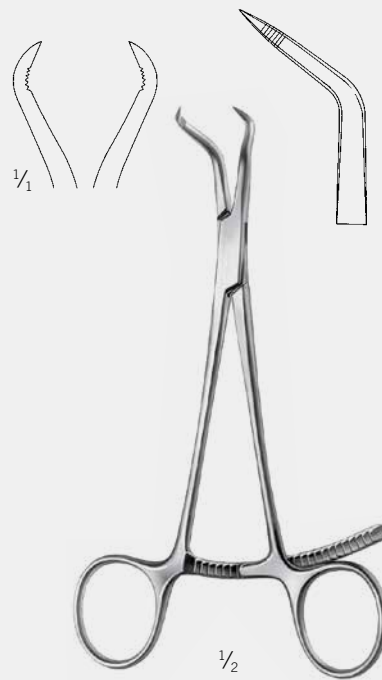
25-416-15-07 **St 1**
Champy
15 cm / 6"
Biegezange Champy-System



50-501-40-07 **St 1**
17 cm / 6 1/2"
Tiefenmesser



25-420-18-07 **St 1 TC GOLD**
18 cm / 7"
Platten-Schneidezange



50-325-01-07 **St 1**
15 cm / 6"
Frakturklemme



1/2



1/2

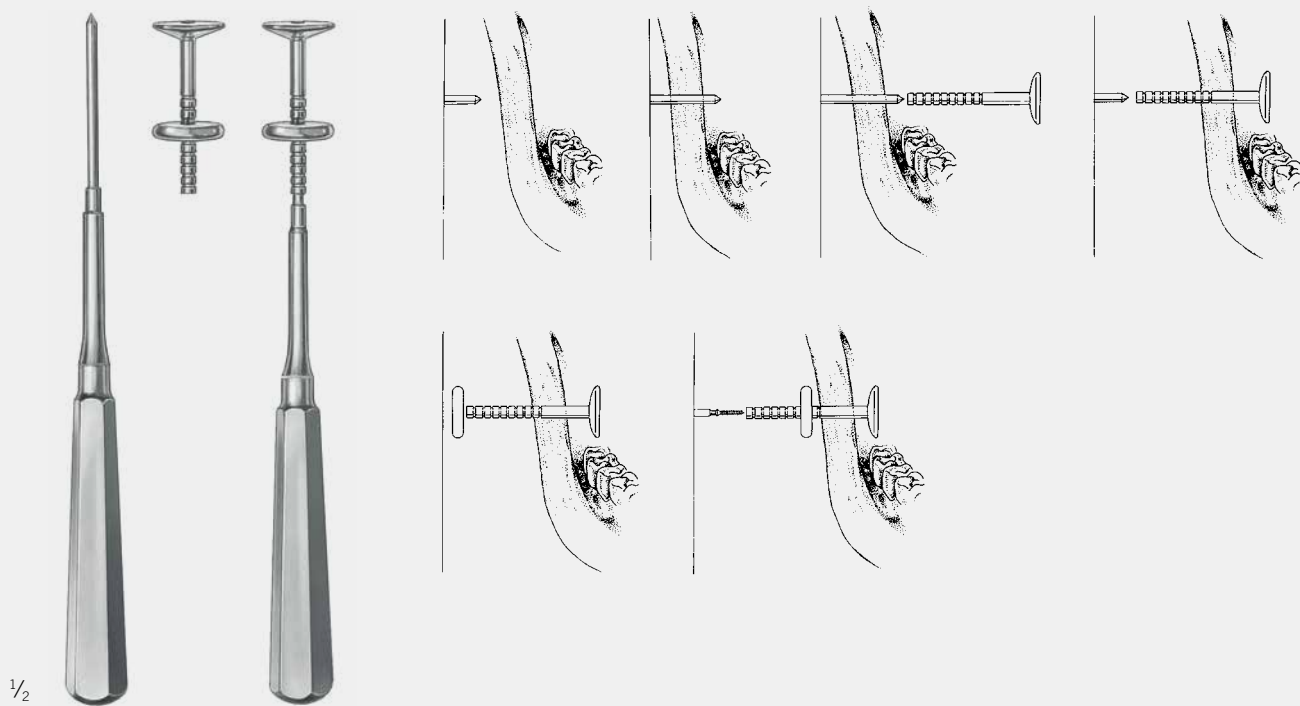
25-471-15-07
Trokar

25-471-20-07
Bohrhülse

25-471-00-07 St 1

20 cm / 8"

Transbukkal-System für 2,0- und 2,3-mm-Schrauben,
komplett (inkl. Trokar und Bohrhülse)



1/2

25-474-00-01 St 1

Ergänzungsinstrument für transbukcale Eingriffe
Komplettes Set

Lagerung: Implantate



55-961-06-04

2.0-mm-Mini-Modul komplett, ohne Implantate

2.0-mm-Mini-Modul

55-961-06-04	2.0-mm-Mini-Modul komplett bestehend aus:
55-962-03-04	Insertmodul mit roten Modulschienen
55-963-06-04	Deckel für 2.0-mm-Mini-Modul
55-964-05-04	Insert für 2.0-mm-Mini Universal
55-964-03-04	Insert für 2.0-mm-Mini Trauma
	Das Insert 55-964-05-04 ist vorbereitet für folgende Implantate:
25-550-04-09	Miniplatte, 4-Loch, gerade
25-550-08-09	Miniplatte, 8-Loch, gerade
25-552-04-09	Miniplatte, 4-Loch, gerade, lang
50-368-16-09	Miniplatte, 16-Loch, 0,6 mm, gerade
50-375-04-09	Miniplatte, 4-Loch, L-Form, rechts, mittel, 0,6 mm
50-377-04-09	Miniplatte, 4-Loch, L-Form, links, mittel, 0,6 mm
50-379-04-09	Miniplatte, 4-Loch, L-Form, rechts, lang, 0,6 mm
50-381-04-09	Miniplatte, 4-Loch, L-Form, links, lang, 0,6 mm
50-386-06-09	Miniplatte, 6-Loch, T-Form, 0,6 mm
50-390-05-09	Miniplatte, 5-Loch, Y-Form, kurz, 0,6 mm
50-396-06-09	Miniplatte, 6-Loch, Doppel-Y-Form, kurz, 0,6 mm
50-408-04-09	Miniplatte, 4-Loch, Z-Form, links, 100°, lang, 0,6 mm
50-409-04-09	Miniplatte, 4-Loch, Z-Form, rechts, 100°, lang, 0,6 mm
	Das Insert 55-964-03-04 ist vorbereitet für folgende Implantate:
50-381-05-09	Miniplatte, 5-Loch, L-Form, rechts, lang
50-383-05-09	Miniplatte, 5-Loch, L-Form, links, lang
50-405-07-09	Miniplatte, 7-Loch, L-Form, rechts, 100°
50-405-08-09	Miniplatte, 8-Loch, Y-Form, 0,7 mm
50-405-09-09	Miniplatte, 9-Loch, L-Form, rechts
50-405-12-09	Mini-Orbita-Platte, 12-Loch, 0,7 mm
50-405-17-09	Miniplatte, 20-Loch, gerade
50-406-08-09	Miniplatte, 8-Loch, Doppel-Y-Form, 0,7 mm
50-407-07-09	Miniplatte, 7-Loch, L-Form, links, 100°
50-407-09-09	Miniplatte, 9-Loch, L-Form, links



55-962-13-04
2.0-mm-Lagerungsmodul ohne Deckel, ohne Inhalt

55-963-09-04
Deckel



55-962-23-04
2.0-mm-Schrauben-Lagerungsmodul ohne Deckel

55-963-08-04
Deckel



55-962-33-04
Doppel-Insertmodul

Lagerung: Implantate



55-961-07-04
2.0-mm-Champy-Modul komplett, ohne Implantate

2.0-mm-Champy-Modul

55-961-07-04	Champy-Modul komplett bestehend aus:
55-962-03-04	Insertmodul mit roten Modulschienen
55-963-07-04	Deckel für 2.0-mm-Champy-Modul
55-964-18-04	Insert für 2.0-mm-Champy-Modul
55-964-17-04	Insert Universal
	Das Insert 55-964-18-04 ist vorbereitet für folgende Implantate:
25-350-04-09	Champy-Platte, 4-Loch, gerade, kurz
25-350-06-09	Champy-Platte, 6-Loch, gerade, kurz
25-350-08-09	Champy-Platte, 8-Loch, gerade
25-351-04-09	Champy-Platte, 4-Loch, gerade, kurz
25-352-04-09	Champy-Platte, 4-Loch, gerade, lang
25-352-05-09	Champy-Platte, Y-Form, 5-Loch, lang
25-352-06-09	Champy-Platte, 6-Loch, gerade, lang
25-356-04-09	Champy-Platte, T-Form, 2 x 2 Löcher, kurz
25-357-04-09	Champy-Platte, T-Form, 2 x 2 Löcher, lang
25-360-06-09	Champy-Platte, T-Form, 3 x 3 Löcher, kurz
25-364-04-09	Champy-Platte, L-Form, 4-Loch, kurz, rechts
25-365-04-09	Champy-Platte, L-Form, 4-Loch, lang, rechts
25-366-04-09	Champy-Platte, L-Form, 4-Loch, kurz, links
25-367-04-09	Champy-Platte, L-Form, 4-Loch, lang, links
25-368-04-09	Champy-Platte, H-Form, 6-Loch
25-395-08-09	Champy-Orbita-Platte, 8-Loch



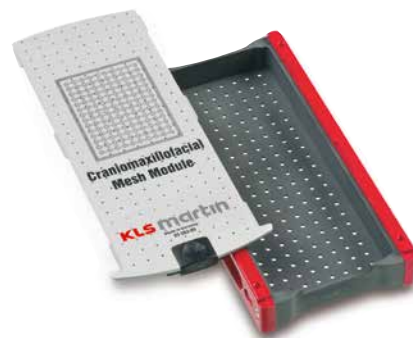
55-962-13-04
2.0-mm-Lagerungsmodul ohne Deckel, ohne Inhalt

55-963-09-04
Deckel



55-962-23-04
2.0-mm-Schrauben-Lagerungsmodul ohne Deckel

55-963-08-04
Deckel



55-962-13-04
Lagerungsmodul ohne Deckel

Lagerung: Implantate



55-961-32-04
2.0-mm-Arnett-FAB-Modul komplett, ohne Implantate

2.0-mm-Arnett-FAB-Modul

55-961-32-04	Arnett-Modul komplett bestehend aus:
55-962-03-04	Insertmodul mit roten Modulschienen
55-963-52-04	Deckel für Arnett-Modul
55-964-69-04	Insert für Arnett-Platten „Typ 1“
55-964-80-04	Insert für Arnett-Platten „Typ 2“
	Das Insert 55-964-69-04 ist vorbereitet für folgende Implantate:
25-396-29-09	Arnett-Platte, 4-Loch, gerade, klein
25-396-34-09	Arnett-Platte, 4-Loch, gerade, mittel
25-396-39-09	Arnett-Platte, 4-Loch, gerade, groß
25-396-44-09	Arnett-Platte, 4-Loch, gerade, XL
25-396-56-09	Arnett-Platte, 6-Loch, gerade, groß
25-399-26-09	Arnett-Platte, T-Form, 0,8 mm, klein
25-399-32-09	Arnett-Platte, T-Form, 0,8 mm, mittel
25-399-37-09	Arnett-Platte, T-Form, 1,0 mm, groß
50-304-02-09	Arnett-Kinn-Platte, 2 mm
50-304-03-09	Arnett-Kinn-Platte, 3 mm
50-304-04-09	Arnett-Kinn-Platte, 4 mm
50-304-06-09	Arnett-Kinn-Platte, 6 mm
50-304-08-09	Arnett-Kinn-Platte, 8 mm
50-304-10-09	Arnett-Kinn-Platte, 10 mm
	Das Insert 55-964-80-04 ist vorbereitet für folgende Implantate:
25-397-27-09	Arnett-Platte, L-Form, 0,8 mm, klein
25-397-31-09	Arnett-Platte, L-Form, 0,8 mm, mittel
25-397-35-09	Arnett-Platte, L-Form, 0,8 mm, groß
25-397-39-09	Arnett-Platte, L-Form, 1,0 mm, XL
25-398-27-09	Arnett-Platte, C-Form, 0,8 mm, klein
25-398-31-09	Arnett-Platte, C-Form, 0,8 mm, mittel
25-398-35-09	Arnett-Platte, C-Form, 0,8 mm, groß
25-398-39-09	Arnett-Platte, C-Form, 1,0 mm, XL



55-962-23-04
2.0-mm-Schrauben-Lagerungsmodul ohne Deckel



55-962-33-04
Doppel-Insertmodul

55-963-08-04
Deckel

Lagerung: Instrumente



55-969-26-04

Multi-Lagerung*, konfiguriert, mit Deckel, ohne Instrumente
15 x 30 cm



55-969-16-04

Frei-Lagerung, mit Deckel, ohne Silikonmatte
15 x 30 cm



55-969-59-04

Basic-Lagerung*, konfiguriert, mit Deckel, ohne Instrumente
15 x 30 cm



55-969-14-04

Frei-Lagerung, mit Deckel, ohne Silikonmatte
30 x 30 cm



Abbildung: mögliche Kombination mit System 2.3 Fraktur und Rekonstruktion

Instrumentenmodule		
55-969-16-04	15 x 30 cm	Frei-Lagerung, mit Deckel
55-969-14-04	30 x 30 cm	Frei-Lagerung, mit Deckel
55-969-26-04	15 x 30 cm	Multi*, konfiguriert, mit Deckel
55-969-57-04	15 x 30 cm	Basic*, konfiguriert, mit Deckel
55-969-24-04	30 x 30 cm	Multi*, konfiguriert, mit Deckel
55-969-59-04	30 x 30 cm	Basic*, konfiguriert, mit Deckel
Einzelkomponenten		
55-964-15-04	15 x 30 cm	Frei-Lagerung, ohne Deckel
55-964-30-04	30 x 30 cm	Frei-Lagerung, ohne Deckel
55-969-15-04	15 x 30 cm	Multi*, konfiguriert, ohne Deckel
55-969-47-04	15 x 30 cm	Basic*, konfiguriert, ohne Deckel
55-969-30-04	30 x 30 cm	Multi*, konfiguriert, ohne Deckel
55-969-49-04	30 x 30 cm	Basic*, konfiguriert, ohne Deckel
55-963-15-04	15 x 30 cm	Deckel multi
55-963-16-04	15 x 30 cm	Deckel basic
55-963-30-04	30 x 30 cm	Deckel
55-969-94-04	15 x 30 cm	Silikonmatte für 55-969-16-04
55-969-93-04	30 x 30 cm	Silikonmatte für 55-969-14-04
Modulclips		
55-969-98-04		für Aufnahme von 3 Racks, links
55-969-99-04		für Aufnahme von 3 Racks, rechts
55-969-96-04		für Aufnahme von 4 Racks, links
55-969-97-04		für Aufnahme von 4 Racks, rechts

* Multi = Lagerung vorbereitet für LevelOne-Multifunktionsinstrumente

* Basic = Lagerung vorbereitet für traditionelle Instrumente

Lagerung: Setvorschläge

Setvorschläge



55-969-26-04	Instrumententray Multi, konfiguriert 15 x 30 cm vorbereitet für:	
25-402-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, mittel
25-406-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, groß
25-435-10-07	①	Lindorf-Plattenhalte-Instrument 1,0 mm
25-435-15-07	①	oder Lindorf-Platten-Halteinstrument 2,0 mm
25-435-20-07	①	oder Lindorf-Platten-Halteinstrument 2,0 mm
25-435-25-07	①	oder Lindorf-Platten-Halteinstrument 2,0 mm Champy
50-502-10-07	②	Multifunktionszange für 1,0/2,0/2,0 mm
50-502-11-07	①	Schneidezange für 1,0/2,0/2,0 mm

Setvorschläge



55-969-57-04	Instrumententray Basic, konfiguriert 15 x 30 cm vorbereitet für:	
25-402-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, mittel
25-406-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, groß
25-420-16-07	①	Plattenschneidezange
25-496-15-09	①	Plattenhaltepinzette
25-510-12-07	①	Biegezange KLS-Martin-Mini-System
25-516-13-07	②	Modellierzange



Abbildung: mögliche Kombination mit System 2.3 Fraktur und Rekonstruktion

Setvorschläge



55-969-24-04 Instrumententray Multi, konfiguriert 30 x 30 cm vorbereitet für:

25-402-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, mittel
25-406-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, groß
25-496-15-09	①	Plattenhaltepinzette
50-205-17-07	②	Plattenhaltezange
50-325-01-07	①	Frakturklemme
50-501-40-07	①	Tiefenmesser
50-502-10-07	②	Multifunktionszange für 1,0/1,5/2,0 mm
50-502-11-07	①	Schneidezange für 1,0/1,5/2,0 mm
50-502-23-07	①	Multifunktionsinstrument 2,3/2,7 mm Typ A
50-502-24-07	①	Multifunktionsinstrument 2,3/2,7 mm Typ B

Setvorschläge



55-969-59-04 Instrumententray Basic, konfiguriert 30 x 30 cm vorbereitet für:

25-402-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, mittel
25-406-99-07	②	Schraubendreherhandgriff, groß
25-420-18-07	①	Plattenschneidezange
25-496-15-09	①	Plattenhaltepinzette
25-510-12-07	①	Biegezange KLS-Martin-Mini-System
25-516-13-07	②	Modellierzange
50-205-17-07	②	Plattenhaltezange
50-325-01-07	①	Frakturklemme
50-502-23-07	①	Multifunktionsinstrument 2,3/2,7 mm Typ A
50-502-24-07	①	Multifunktionsinstrument 2,3/2,7 mm Typ B

Steril-Kits

Die Verwendung steril verpackter Implantate mit allen damit verbundenen Vorteilen bringt eine Anpassung des gewohnten Arbeitsablaufs mit sich. Dabei kommt es vor allem bei der Auswahl der Implantate zu einer Umstellung und beim Anreichen am OP-Tisch zu einem erhöhten Zeitaufwand, da die einzeln steril verpackten Implantate vor der Verwendung zunächst geöffnet werden müssen.

Es gibt bestimmte Indikationen, die in der Mehrheit der Fälle auf die gleiche Weise und unter Verwendung der gleichen Implantate versorgt werden. So werden beispielsweise zur Frakturversorgung im Unterkiefer häufig 4- oder 6-Loch-Platten mit insgesamt vier $\varnothing 2,0 \times 5$ mm-Schrauben verwendet.

Um den Workflow beim Anreichen steril verpackter Implantate zu optimieren und die Effizienz im OP im Vergleich zur Verwendung eines offenen Implantatsystems zu erhalten, macht es Sinn, vordefinierte Steril-Kits anzubieten, in denen alle zur Standard-Versorgung notwendigen Platten, Schrauben und Bohrer enthalten sind. Aus diesem Grund werden künftig folgende Kits zur Verfügung stehen.



Steril-Kits

25-550-45-71	<p>Steril-Kit Mini 2 x Miniplatte 2,0, 4-Loch, gerade (25-550-04) 8 x maxDrive®-Schraube 2,0 x 5 mm (25-872-05) 1 x Bohrer (25-449-05)</p>
25-550-46-71	<p>Steril-Kit Mini 2 x Miniplatte 2,0, 6-Loch, gerade (25-550-06) 8 x maxDrive®-Schraube 2,0 x 5 mm (25-872-05) 1 x Bohrer (25-449-05)</p>



25-574-05-09.....	31
25-574-05-71.....	31
25-574-05-91.....	31
25-575-05-09.....	31
25-575-05-71.....	31
25-575-05-91.....	31
25-576-06-09.....	31
25-576-06-71.....	31
25-576-06-91.....	31
25-577-06-09.....	31
25-577-06-71.....	31
25-577-06-91.....	31
25-578-06-09.....	31
25-578-06-71.....	31
25-578-06-91.....	31
25-579-06-09.....	31
25-579-06-71.....	31
25-579-06-91.....	31
25-650-02-04.....	47
25-662-04-09.....	9
25-662-04-75.....	9
25-662-05-09.....	9
25-662-05-75.....	9
25-662-06-09.....	9
25-662-07-09.....	9
25-662-07-75.....	9
25-662-09-09.....	9
25-662-09-75.....	9
25-662-11-09.....	9
25-662-11-75.....	9
25-662-13-09.....	9
25-662-13-75.....	9
25-662-15-09.....	9
25-662-15-75.....	9
25-662-17-09.....	9
25-662-17-75.....	9
25-662-19-09.....	9
25-662-19-75.....	9
25-663-45-09.....	9
25-663-47-09.....	9
25-663-47-75.....	9
25-663-49-09.....	9
25-663-49-75.....	9
25-669-05-09.....	9
25-669-05-75.....	9
25-669-07-09.....	9
25-669-07-75.....	9
25-872-04-09.....	8
25-872-04-71.....	8
25-872-04-75.....	8
25-872-05-09.....	8
25-872-05-71.....	8
25-872-05-75.....	8
25-872-06-09.....	8
25-872-06-71.....	8
25-872-06-75.....	8
25-872-07-09.....	8
25-872-07-71.....	8
25-872-07-75.....	8
25-872-09-09.....	8
25-872-09-71.....	8
25-872-09-75.....	8
25-872-11-09.....	8
25-872-11-71.....	8
25-872-11-75.....	8
25-872-13-09.....	8
25-872-13-71.....	8
25-872-13-75.....	8
25-872-15-09.....	8
25-872-15-71.....	8
25-872-15-75.....	8
25-872-17-09.....	8
25-872-17-71.....	8
25-872-17-75.....	8
25-872-19-09.....	8
25-872-19-71.....	8
25-873-44-09.....	8
25-873-44-71.....	8

25-873-44-75.....	8
25-873-45-09.....	8
25-873-45-71.....	8
25-873-45-75.....	8
25-873-47-09.....	8
25-873-47-71.....	8
25-873-47-75.....	8
25-873-49-09.....	8
25-873-49-71.....	8
25-873-49-75.....	8
25-879-05-09.....	8
25-879-05-71.....	8
25-879-05-75.....	8
25-879-06-09.....	8
25-879-06-71.....	8
25-879-06-91.....	8
25-879-07-09.....	8
25-879-07-71.....	8
25-879-07-75.....	8
25-879-09-09.....	8
25-879-09-71.....	8
25-879-09-75.....	8
25-882-05-09.....	8
25-882-05-71.....	8
25-882-05-75.....	8
25-882-07-09.....	8
25-882-07-71.....	8
25-882-07-75.....	8
25-882-09-09.....	8
25-882-09-71.....	8
25-882-09-75.....	8
25-882-11-09.....	8
25-882-11-71.....	8
25-882-11-75.....	8
25-882-13-09.....	8
25-882-13-71.....	8
25-882-13-75.....	8
25-882-15-09.....	8
25-882-15-71.....	8
25-882-15-75.....	8
25-882-17-09.....	8
25-882-17-71.....	8
25-882-17-75.....	8
25-882-19-09.....	8
25-882-19-71.....	8
25-882-19-75.....	8
39	
39-311-20-07.....	13
50	
50-205-17-07.....	63
50-300-02-09.....	25
50-300-02-71.....	25
50-300-02-91.....	25
50-300-04-09.....	25
50-300-04-71.....	25
50-300-04-91.....	25
50-300-06-09.....	25
50-300-06-71.....	25
50-300-06-91.....	25
50-300-08-09.....	25
50-300-08-71.....	25
50-300-08-91.....	25
50-300-10-09.....	25
50-300-10-71.....	25
50-300-10-91.....	25
50-300-12-71.....	25
50-300-12-91.....	25
50-300-14-71.....	25
50-300-14-91.....	25
50-303-02-09.....	25
50-303-03-09.....	25
50-303-04-09.....	25
50-303-05-09.....	25
50-303-06-09.....	25
50-303-07-09.....	25
50-303-08-09.....	25
50-303-09-09.....	25
50-304-02-09.....	27, 58

50-304-02-71.....	27
50-304-03-09.....	27, 58
50-304-03-71.....	27
50-304-04-09.....	27, 58
50-304-04-71.....	27
50-304-06-09.....	27, 58
50-304-06-71.....	27
50-304-08-09.....	27, 58
50-304-08-71.....	27
50-304-10-09.....	27, 58
50-304-10-71.....	27
50-311-17-09.....	15
50-311-17-71.....	15
50-311-27-09.....	15
50-311-27-71.....	15
50-320-08-09.....	44
50-320-08-71.....	44
50-321-04-09.....	44
50-321-04-71.....	44
50-322-04-09.....	44
50-322-04-71.....	44
50-325-01-07.....	52, 63
50-330-04-09.....	45
50-330-06-09.....	45
50-330-06-71.....	45
50-331-06-09.....	45
50-331-06-71.....	45
50-332-06-09.....	45
50-332-06-71.....	45
50-360-04-09.....	28
50-360-04-71.....	28
50-360-04-91.....	28
50-362-02-09.....	28
50-362-02-71.....	28
50-362-02-91.....	28
50-362-04-09.....	28
50-362-04-71.....	28
50-362-04-91.....	28
50-364-04-09.....	28
50-364-04-71.....	28
50-364-04-91.....	28
50-366-06-09.....	29
50-366-06-71.....	29
50-366-06-91.....	29
50-368-06-09.....	29
50-368-06-71.....	29
50-368-06-91.....	29
50-368-16-09.....	30, 54
50-368-16-71.....	30
50-368-16-91.....	30
50-370-08-09.....	29
50-370-08-71.....	29
50-370-08-91.....	29
50-371-04-09.....	30
50-371-04-71.....	30
50-371-04-91.....	30
50-373-04-09.....	30
50-373-04-71.....	30
50-373-04-91.....	30
50-375-04-09.....	30, 54
50-375-04-91.....	30
50-377-04-09.....	30, 54
50-377-04-71.....	30
50-377-04-91.....	30
50-379-04-09.....	31, 54
50-379-04-71.....	31
50-379-04-91.....	31
50-380-05-09.....	31
50-380-05-71.....	31
50-380-05-91.....	31
50-381-04-09.....	31, 54
50-381-04-71.....	31
50-381-04-91.....	31
50-381-05-09.....	34, 54
50-381-05-71.....	34
50-382-05-09.....	31
50-382-05-71.....	31
50-382-05-91.....	31

50-383-05-09.....	34, 54
50-383-05-71.....	34
50-384-04-91.....	32
50-386-05-09.....	32
50-386-05-71.....	32
50-386-05-91.....	32
50-386-06-09.....	32, 54
50-386-06-71.....	32
50-386-06-91.....	32
50-389-06-71.....	32
50-389-06-91.....	32
50-390-05-09.....	33, 54
50-390-05-71.....	33
50-390-05-91.....	33
50-391-05-09.....	33
50-391-05-71.....	33
50-391-05-91.....	33
50-392-05-71.....	32
50-392-05-91.....	32
50-396-06-09.....	33, 54
50-396-06-71.....	33
50-396-06-91.....	33
50-397-06-09.....	33
50-397-06-71.....	33
50-397-06-91.....	33
50-399-10-09.....	16
50-399-10-71.....	16
50-399-12-09.....	16
50-399-12-71.....	16
50-400-06-09.....	17
50-400-06-71.....	17
50-400-06-91.....	17
50-400-08-09.....	17
50-400-08-71.....	17
50-400-08-91.....	17
50-401-06-09.....	31
50-401-06-71.....	31
50-401-06-91.....	31
50-402-06-09.....	31
50-402-06-71.....	31
50-402-06-91.....	31
50-402-07-09.....	35
50-402-07-71.....	35
50-402-07-91.....	35
50-403-06-71.....	31
50-403-06-91.....	31
50-403-07-09.....	35
50-403-07-71.....	35
50-403-07-91.....	35
50-404-06-71.....	31
50-404-06-91.....	31
50-404-07-09.....	35
50-404-07-71.....	35
50-404-07-91.....	35
50-405-06-71.....	24
50-405-06-91.....	24
50-405-07-09.....	34, 54
50-405-07-71.....	34
50-405-08-09.....	34, 54
50-405-08-71.....	34
50-405-09-09.....	34, 54
50-405-09-71.....	34
50-405-12-09.....	17, 54
50-405-12-71.....	17
50-405-17-09.....	35, 54
50-405-17-71.....	35
50-406-04-09.....	35
50-406-04-71.....	35
50-406-04-91.....	35
50-406-08-09.....	34, 54
50-406-08-71.....	34
50-406-17-09.....	44
50-406-17-71.....	44
50-407-04-09.....	35
50-407-04-71.....	35
50-407-04-91.....	35
50-407-07-09.....	34, 54
50-407-07-71.....	34

50-407-09-09.....	34, 54
50-407-09-71.....	34
50-408-04-09.....	35, 54
50-408-04-71.....	35
50-408-04-91.....	35
50-409-04-09.....	35, 54
50-409-04-71.....	35
50-409-04-91.....	35
50-410-04-09.....	34
50-410-04-71.....	34
50-410-04-91.....	34
50-410-05-09.....	34
50-410-05-71.....	34
50-410-05-91.....	34
50-412-05-09.....	34
50-412-05-71.....	34
50-412-05-91.....	34
50-425-05-07.....	46
50-501-40-07.....	52, 63
50-502-10-07.....	51, 62, 63
50-502-11-07.....	51, 62, 63
50-502-23-07.....	63
50-502-24-07.....	63
50-502-98-07.....	51
50-502-99-07.....	51
50-515-05-07.....	48
50-924-00-07.....	49
50-924-07-07.....	49
50-924-09-07.....	49

55

55-961-06-04.....	54
55-961-07-04.....	56
55-961-29-04.....	13
55-961-32-04.....	58
55-962-03-04.....	54, 56, 58
55-962-13-04.....	55, 57
55-962-23-04.....	55, 57, 59
55-962-33-04.....	55, 59
55-962-48-04.....	13
55-963-06-04.....	54
55-963-07-04.....	56
55-963-08-04.....	55, 57, 59
55-963-09-04.....	55, 57
55-963-15-04.....	61
55-963-16-04.....	61
55-963-30-04.....	61
55-963-47-04.....	13
55-963-52-04.....	58
55-964-03-04.....	54
55-964-05-04.....	54
55-964-15-04.....	61
55-964-17-04.....	56
55-964-18-04.....	56
55-964-30-04.....	61
55-964-69-04.....	58
55-964-80-04.....	58
55-969-14-04.....	60, 61
55-969-15-04.....	61
55-969-16-04.....	60, 61
55-969-24-04.....	61, 63
55-969-26-04.....	60, 61, 62
55-969-30-04.....	61
55-969-47-04.....	61
55-969-49-04.....	61
55-969-57-04.....	61, 62
55-969-59-04.....	60, 61, 63
55-969-93-04.....	61
55-969-94-04.....	61
55-969-96-04.....	61
55-969-97-04.....	61
55-969-98-04.....	61
55-969-99-04.....	61

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