

LevelOne Fixation

Osteosynthese 1.0 Mikro



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 1.0 Mikro	6
Übersicht Materialien	7
Produktsortiment	8-29
■ Implantate	10-17
■ Schrauben	8-9
■ Midface und universelle Osteosyntheseplatten	10-13
■ Kranium und Meshes	14-17
■ Instrumente	18-25
■ Lagerung	26-29
Index	30

Eigenschaft, Funktion und Nutzen


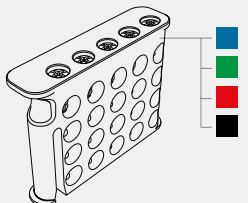
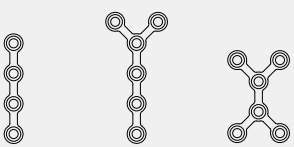
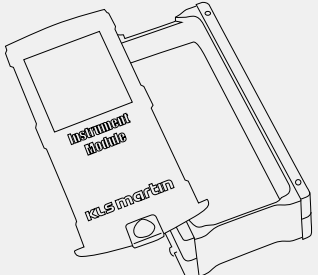


Die komplexen Strukturen an Schädel und Mittelgesicht, bestehend aus starken knöchernen Stützpfälern und dünnen Knochenlamellen, stellen zwar einen stabilen dreidimensionalen Rahmen dar, sind aber auch anfällig gegenüber traumatischen Ereignissen und prädisponiert für Frakturen an typischen Stellen.

Die Wiederherstellung dieser Strukturen in funktioneller und ästhetischer Hinsicht stellt eine anspruchsvolle Aufgabe dar.

In Verbindung mit einem optimal gestalteten Instrumentarium sowie einem durchdachten Lagerungskonzept sind die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Osteosynthese und die einfache und effiziente Handhabung des Systems gegeben.

LevelOne – Implantate

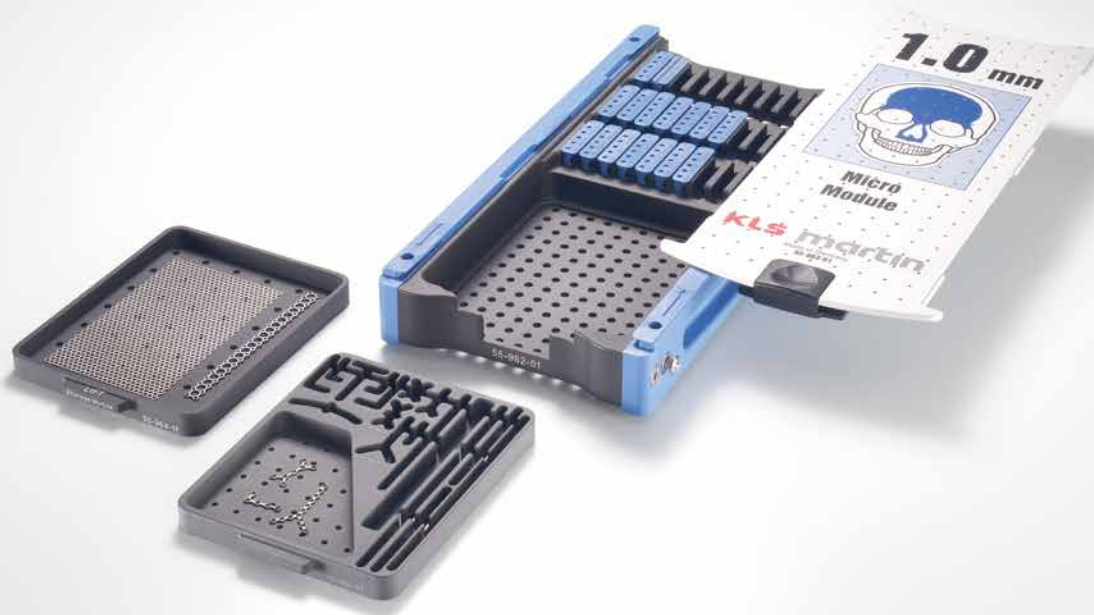
	Eigenschaft und Funktion	Nutzen
maxDrive®-Schrauben 	<ul style="list-style-type: none">▪ Vordefinierte, selbstzentrierende Führung▪ Selbsthaltemechanismus ▪ Centre-Drive®-Ausführungen<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Ø 1,0 mm▪ Standard Ø 1,2 mm▪ Notfall Ø 1,2 mm	<ul style="list-style-type: none">▪ Einfaches Entnehmen und Eindrehen der Schraube▪ Eindrehen in Winkelstellung möglich▪ Direkte Kraftübertragung von der Schraubendreherklinge auf die Schraube ▪ Bewährtes Schraubenkonzept für Bereiche Neuro und oberes Gesichtsdrittel▪ Schraubenvarianz 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 	<p>Vielfältige Plattendesigns</p> <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 Level One-Lagerungsmodule	<ul style="list-style-type: none">▪ Kompakte Lagerung für Instrumente und Implantate▪ Flexibilität und Anpassung an individuelle Kundenbedürfnisse

LevelOne Fixation

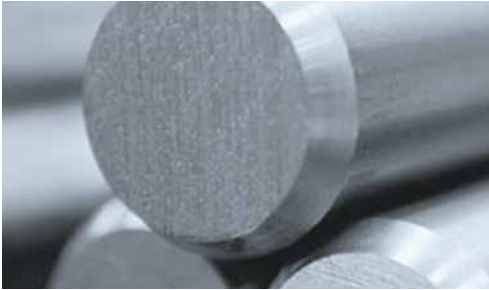
Anwendungsbereiche

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

- Neurochirurgie
- Frontaler und Maxillärer Sinus
- Oral- und präprothetische Chirurgie
- Pädiatrische Chirurgie



Übersicht Materialien

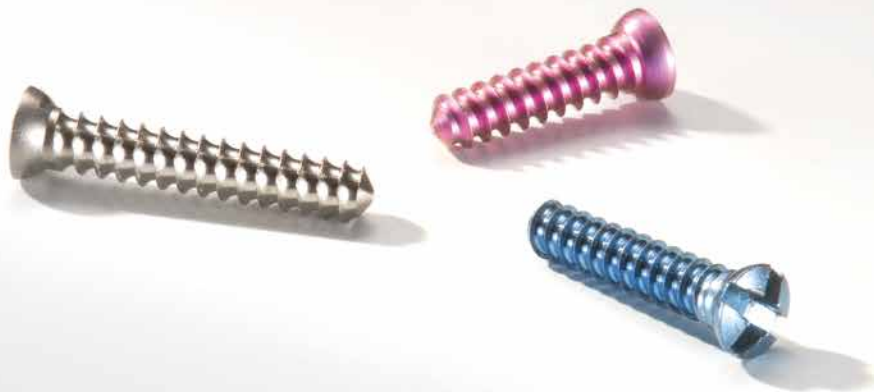
		
	Platten	Schrauben
Materialien	 Reintitan in Implantatqualität	 Titan-Legierung in Implantatqualität Ti-6Al-4V
Normen	DIN ISO 5832-2 DIN 17850 ASTM F 67	DIN ISO 5832-3 DIN 17851 ASTM F 136a

Mikro-Schrauben 1,0 / 1,2 mm

maxDrive®   

Mikro-Schrauben Ø 1,2 mm selbsthaltend			
	Ø x L (mm)	maxDrive®	STERILE R
	1,2 x 3 mm	25-870-03-61	25-870-03-71
	1,2 x 4 mm	25-870-04-61	25-870-04-71
	1,2 x 5 mm	25-870-05-61	25-870-05-71
	1,2 x 6 mm	25-870-06-61	25-870-06-71
	1,2 x 9 mm	25-870-09-61	25-870-09-71
	1,2 x 11 mm	25-870-11-61	25-870-11-71
	1,2 x 13 mm	25-870-13-61	25-870-13-71

Hinweis: maxDrive®-Mikro-Schrauben mit Ø 1,2 mm werden in Einzel-Schraubenclips ausgeliefert. Diese Einzelschrauben-Clips sind nicht mit in der Broschüre abgebildeten Lagerungsmodulen kombinierbar.



Icon-Erläuterungen

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

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Centre-Drive®

Mikro-Schrauben Ø 1,0 mm
selbthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®	STERILE IR	STERILE IR
	1,0 x 2 mm	25-660-02-09		
	1,0 x 3 mm	25-660-03-09	25-660-03-75	25-660-03-71
	1,0 x 4 mm	25-660-04-09	25-660-04-75	25-660-04-71
	1,0 x 5 mm	25-660-05-09	25-660-05-75	25-660-05-71
	1,0 x 6 mm	25-660-06-09	25-660-06-75	25-660-06-71
	1,0 x 7 mm	25-660-07-09	25-660-07-75	25-660-07-71
	1,0 x 9 mm	25-660-09-09	25-660-09-75	25-660-09-71
	1,0 x 11 mm	25-660-11-09	25-660-11-75	25-660-11-71
1,0 x 13 mm	25-660-13-09	25-660-13-75	25-660-13-71	

Notfallschrauben Ø 1,2 mm
selbthaltend

	Ø x L (mm)	Centre-Drive®	STERILE IR	STERILE IR
	1,2 x 3 mm	25-661-03-09	25-661-03-75	25-661-03-71
	1,2 x 5 mm	25-661-05-09	25-661-05-75	25-661-05-71



Mikro-Schrauben Ø 1,2 mm
selbthaltend



	Ø x L (mm)	Centre-Drive®	STERILE IR
	1,2 x 5 mm	25-601-05-09	25-601-05-71
	1,2 x 7 mm	25-601-07-09	25-601-07-71
	1,2 x 9 mm	25-601-09-09	25-601-09-71
	1,2 x 11 mm	25-601-11-09	25-601-11-71
	1,2 x 13 mm	25-601-13-09	25-601-13-71


Implantate: Midface und universelle Osteosyntheseplatten

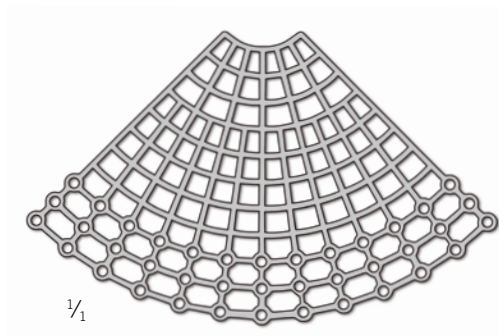
Orbita-Platten



25-332-08-09  

25-332-08-71  

 = 0,6 mm



25-043-06-09    = 0,2 mm

25-043-07-09    = 0,3 mm

Mikro-Mesh für Orbita-Boden



Icon-Erläuterungen

- Reintitan
- Plattenprofil
- Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Gerade Platten



25-330-04-09
 25-330-04-71
 = 0,6 mm



25-330-06-09
 25-330-06-71
 = 0,6 mm



25-330-08-09
 25-330-08-71
 = 0,6 mm



25-332-10-09
 25-332-10-71
 = 0,6 mm



25-330-12-09
 25-330-12-71
 = 0,6 mm



25-330-16-09
 25-330-16-71
 = 0,6 mm

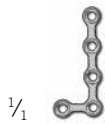


25-330-26-09
 25-330-26-71
 = 0,6 mm



25-331-24-09
 25-331-24-71
 = 0,6 mm

Implantate: Midface und universelle Osteosyntheseplatten



1/1

25-333-05-09 Ti 1
25-333-05-71 Ti 1

= 0,6 mm



25-334-05-09 Ti 1
25-334-05-71 Ti 1

= 0,6 mm



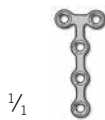
25-333-08-09 Ti 1
25-333-08-71 Ti 1

= 0,6 mm



25-334-08-09 Ti 1
25-334-08-71 Ti 1

= 0,6 mm



1/1

25-338-05-09 Ti 1
25-338-05-71 Ti 1

= 0,6 mm



25-338-07-09 Ti 1
25-338-07-71 Ti 1

= 0,6 mm



25-338-12-09 Ti 1
25-338-12-71 Ti 1

= 0,6 mm








Icon-Erläuterungen

-  Reintitan
-  Plattenprofil
-  1 Verpackungseinheit





STERILE IR Steril verpackte Implantate




25-342-06-09  
 25-342-06-71  





 = 0,6 mm




25-342-13-09  
 25-342-13-71  





 = 0,6 mm




25-340-11-09  
 25-340-11-71  





 = 0,6 mm




25-344-06-09  
 25-344-06-71  





 = 0,6 mm




25-344-07-09  
 25-344-07-71  

 = 0,6 mm

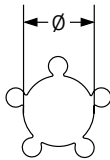


25-344-08-09  
 25-344-08-71  

 = 0,6 mm

Implantate: Cranium und Meshes

Bohrlochabdeckplatten



1/1

50-309-20-09 Ti 1

50-309-20-71 Ti 1

Ø = 20 mm
flach

= 0,6 mm



50-309-27-09 Ti 1

50-309-27-71 Ti 1

Ø = 17 mm
vorgeformt

= 0,3 mm

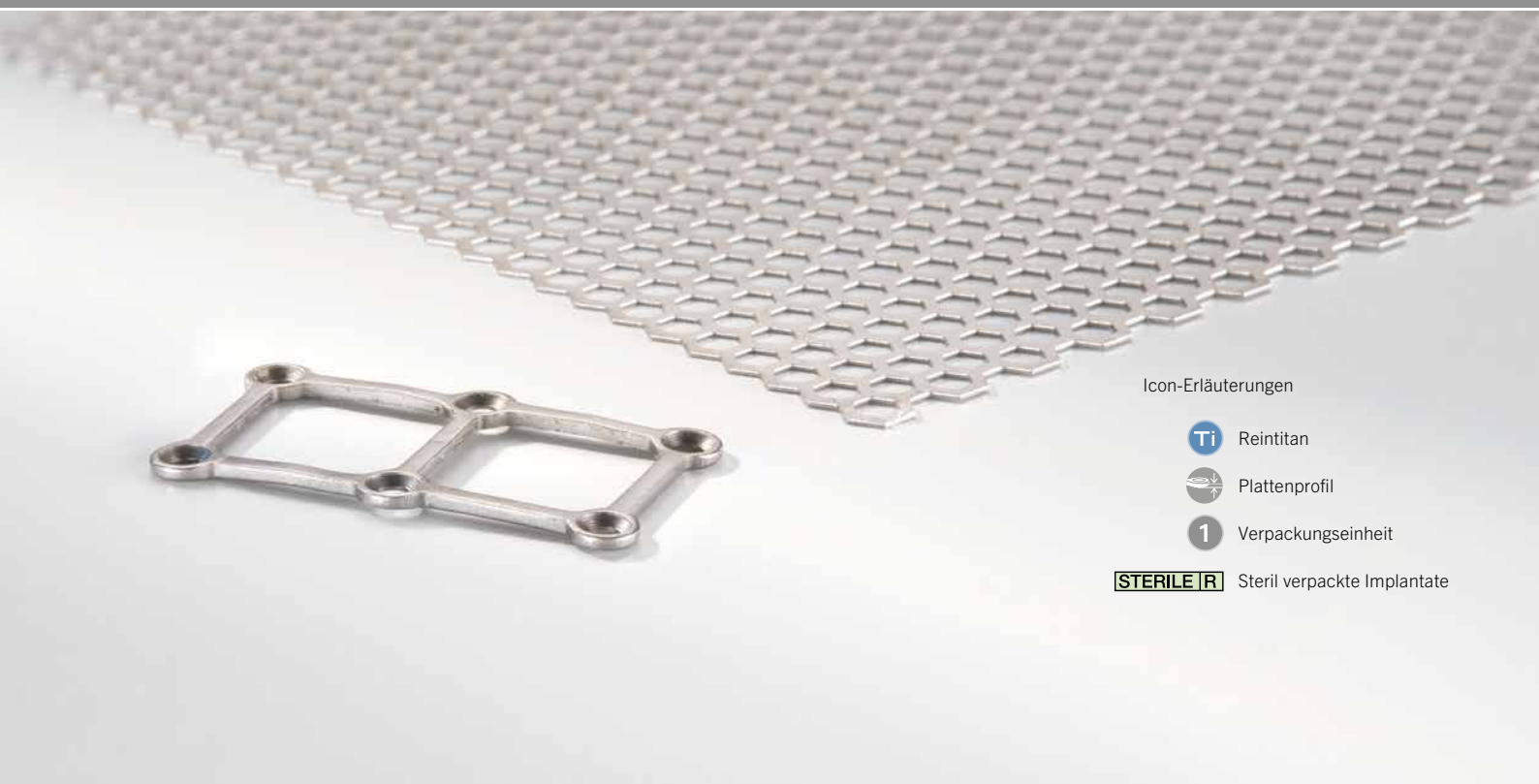


50-309-30-09 Ti 1

50-309-30-71 Ti 1

Ø = 20 mm
vorgeformt

= 0,3 mm



Icon-Erläuterungen

- Reintitan
- Plattenprofil
- Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Mesh

$\frac{1}{1}$	 25-010-03-09 25-010-03-71 = 0,6 mm	 25-010-04-09 25-010-04-71 = 0,6 mm	 25-010-06-09 25-010-06-71 = 0,6 mm	 25-010-08-09 25-010-08-71 = 0,6 mm	 25-010-24-09 25-010-24-71 = 0,6 mm
$\frac{1}{1}$	 25-011-04-09 25-011-04-71 = 0,6 mm	 25-011-06-09 25-011-06-71 = 0,6 mm	 25-011-08-09 25-011-08-71 = 0,6 mm	 25-011-16-09 25-011-16-71 = 0,6 mm	 25-011-24-09 25-011-24-71 = 0,6 mm

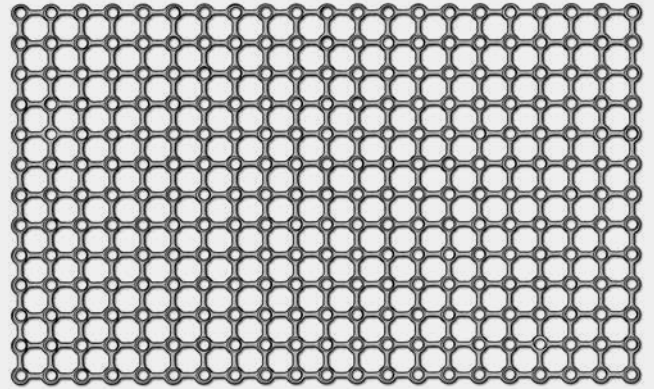


25-002-02-09 Ti 1

25-002-02-71 Ti 1

= 0,6 mm

25-002-02-89 Al 1

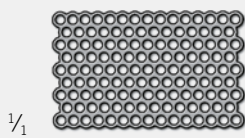


25-001-13-09 Ti 1 83 x 51 mm = 0,3 mm

25-001-13-71 Ti 1 83 x 51 mm = 0,3 mm

25-002-13-09 Ti 1 83 x 51 mm = 0,6 mm

25-002-13-71 Ti 1 83 x 51 mm = 0,6 mm



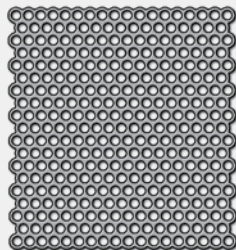
$\frac{1}{1}$

25-038-40-09 Ti 1

25-038-40-71 Ti 1

25 x 15 mm

= 0,1 mm

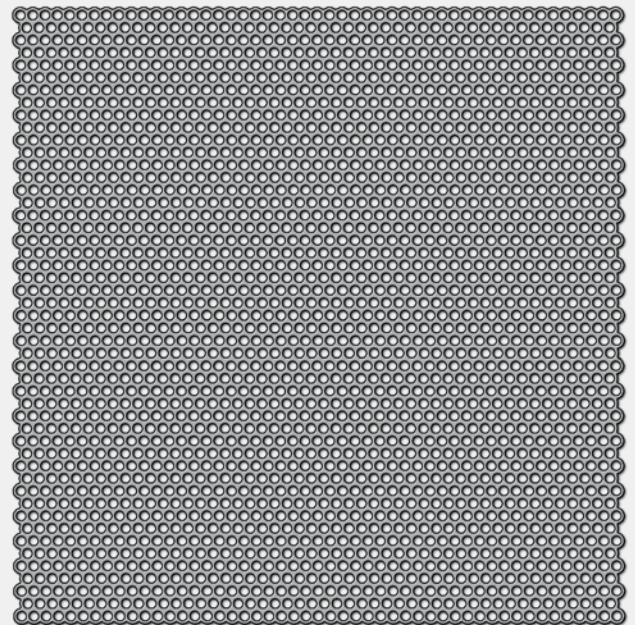


25-038-35-09 Ti 1

25-038-35-71 Ti 1

30 x 32 mm

= 0,1 mm



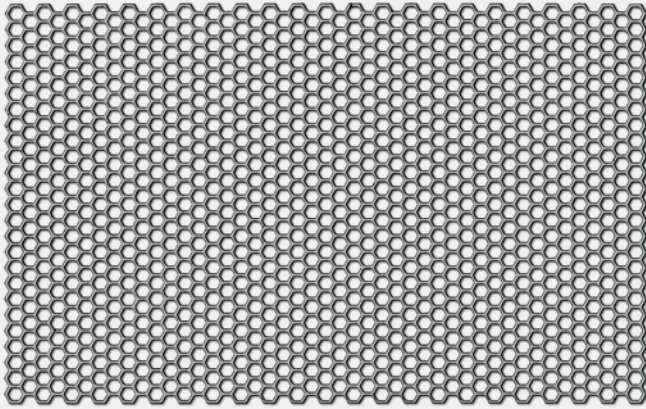
25-038-30-09 Ti 1

25-038-30-71 Ti 1

78 x 78 mm

= 0,1 mm

1/1



25-040-25-09 **Ti** 1

25-040-25-71 **Ti** 1

85 x 53 mm

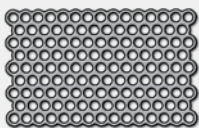
= 0,2 mm

Icon-Erläuterungen

- Reintitan
- Biegeschablone/Aluminium
- Plattenprofil
- Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

1/1

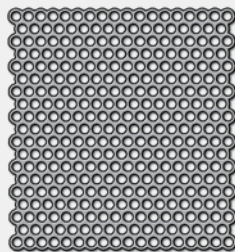


25-040-40-09 **Ti** 1

25-040-40-71 **Ti** 1

25 x 15 mm

= 0,2 mm

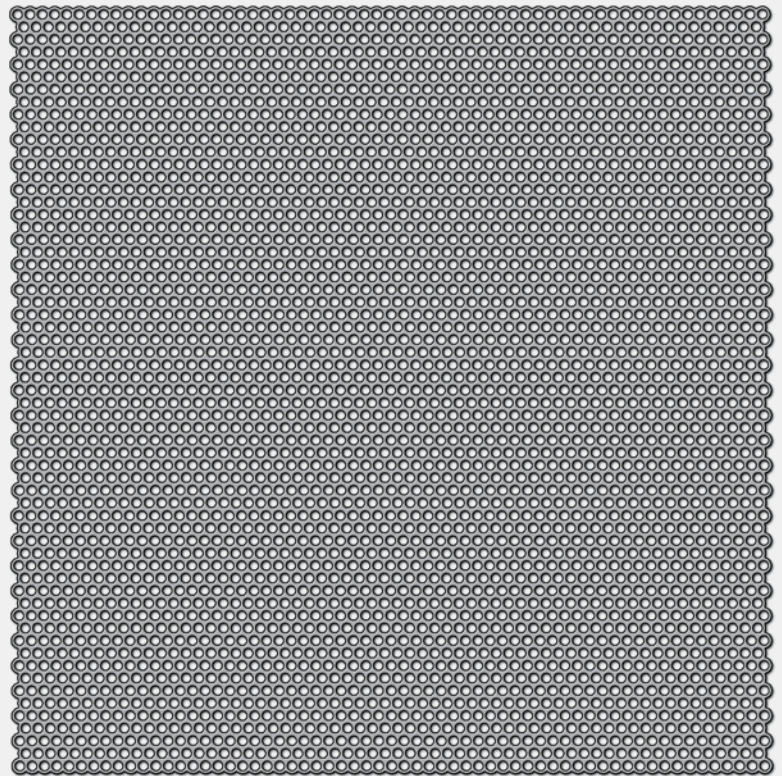


25-040-35-09 **Ti** 1

25-040-35-71 **Ti** 1

30 x 32 mm

= 0,2 mm



25-040-30-09 **Ti** 1

25-040-30-71 **Ti** 1

100 x 100 mm

= 0,2 mm

Instrumente: Schraubendreher und Klingen


Schraubendreher und Klingen

Centre-Drive®  maxDrive® 					
	$\frac{1}{3}$				
Klingen passend für	25-480-99-07*	25-402-99-07*	25-407-03-04	25-407-04-04* abgeflacht	25-407-05-04* abgeflacht
25-492-98-07  1,0 mm	x				
25-428-98-07  1,0 mm		x			
25-870-97-07  1,2 mm		x			
25-870-98-07  1,2 mm			x	x	x

* Zur Lagerung in den Level-One-Modulen



Icon-Erläuterungen

- St** Edelstahl
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®
- 1** Verpackungseinheit

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Messclips



25-650-01-04
Messclip für Schraubenlänge, blau



25-651-01-04
Messclip für Schraubendurchmesser



Schraubendreher,
starr, nicht demontierbar



$\frac{1}{4}$
25-494-13-07  1.0 mm

Bone-Graft-Schraubendreher

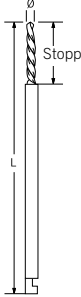


$\frac{1}{2}$
25-422-10-07  1.0 mm
25-424-10-07  1.2 mm



$\frac{1}{2}$
25-871-97-04
4,2 cm
Abdrückhülse für 25-870-97-07
zur Lösung selbsthaltender Schrauben

Instrumente: Vorbohrer

Vorbohrer für Mikro-Schrauben Ø 1,2 mm					
St	L	J-Kupplung			
		Ø x L (mm)	Stopp (mm)	STERILE[R]	
		0,7 x 50 mm	–	25-454-00-91	1
		0,7 x 50 mm	–	25-454-00-71	1
		0,7 x 50 mm	3	25-454-03-07	5
		0,7 x 50 mm	3	25-454-03-91	1
		0,7 x 50 mm	3	25-454-03-71	1
		0,7 x 50 mm	5	25-454-05-07	5
		0,7 x 50 mm	5	25-454-05-91	1
		0,7 x 50 mm	5	25-454-05-71	1
		0,7 x 50 mm	7	25-454-07-07	5
		0,7 x 50 mm	7	25-454-07-91	1
		0,7 x 50 mm	7	25-454-07-71	1

für dichten Knochen					
		0,8 x 50 mm	5	25-457-05-07	5
		0,8 x 50 mm	5	25-457-05-91	1
		0,8 x 50 mm	5	25-457-05-71	1
		0,8 x 50 mm	7	25-457-07-91	1
		0,8 x 50 mm	7	25-457-07-71	1

St	L	Dental-Ansatz			
		Ø x L (mm)	Stopp (mm)		
		0,8 x 50 mm	–	26-153-08-07	1
		0,7 x 18 mm	5	50-916-05-07	1
		0,7 x 20 mm	7	50-916-07-07	1
		Kernlochbohrer			
		1,0 x 50 mm	–	26-153-10-07	1
		Gleitlochbohrer			



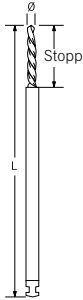


Icon-Erläuterungen

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

STERILE IR Steril verpackte Implantate

Vorböhrer für Mikro-Schrauben Ø 1,2 mm

 	Dental-Ansatz				
	Ø x L (mm)	Stopp (mm)	STERILE IR		
	1,0 x 50 mm	3	25-447-03-07	1	
	1,0 x 50 mm	5	25-447-05-07	1	
	1,0 x 50 mm	13	25-447-13-07	1	
	1,0 x 62 mm	–	26-975-44-07	1	
	1,0 x 62 mm	–	26-975-44-71	1	
	Kernlochbohrer				
	1,2 x 62 mm	–	26-975-45-71	1	
Gleitlochbohrer					

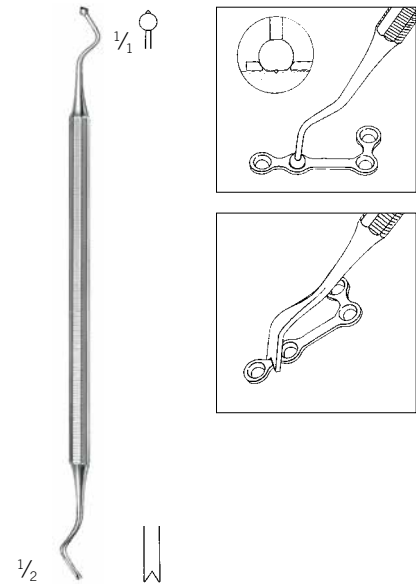
Instrumente



25-496-15-09 **Ti** **1**
15 cm/6"
Platten-Fasspinzette



51-525-80-07 **St** **1**
15,5 cm/6"
Platten-Fasspinzette, gebogen

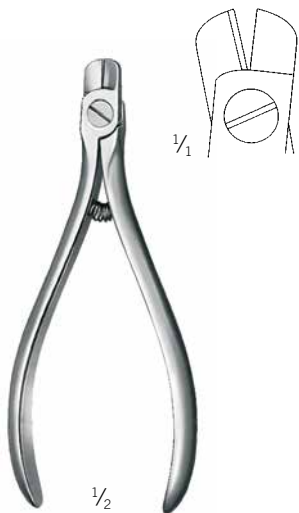


Lindorf
25-435-10-07 **St** **1**
16 cm/6 1/4"
Platten-Halteinstrument



Icon-Erläuterungen

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



25-490-11-07 **St** **1**
12 cm/4 3/4"
Plattenschneidezange



25-486-13-07 **St** **1** **TC GOLD**
13 cm/5 1/4"
Modellierzange,
mit Hartmetall-Einlagen



25-488-12-07 **St** **1**
12 cm/4 3/4"
Biegezange

Instrumente



50-502-10-07 St 1

16 cm/6 1/4"

Multifunktionszange für die Systeme 1.0/1.5/2.0 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 1.0/1.5/2.0

50-502-99-07 St 1

Satz Ersatzschneide-Plättchen für 50-502-11-07



Icon-Erläuterungen

- St** Edelstahl
- 1** Verpackungseinheit



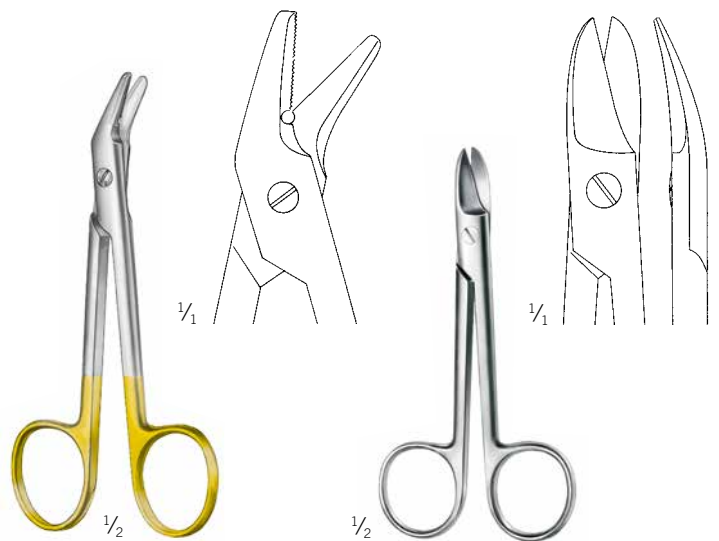
25-050-00-07 **St 1**
Mesh-Schneideinstrument

25-050-98-07 **St 2**
Satz Ersatzschneideplättchen
für 25-050-00-07



25-052-18-07 **St 1**
18 cm/7"

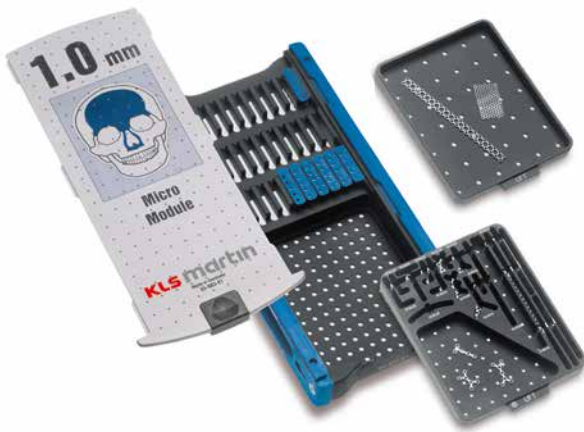
Diese Mesh-Biegezange, versehen mit konvex-konkaven Funktionsteilen, erleichtert das Biegen des Mesh und ermöglicht dadurch eine individuelle anatomische Adaption.



Universal
11-995-12-07 **St 1 TC GOLD**
12,5 cm/5"
Mit Hartmetall-Einlagen

11-875-10-07 **St 1**
10 cm/4"

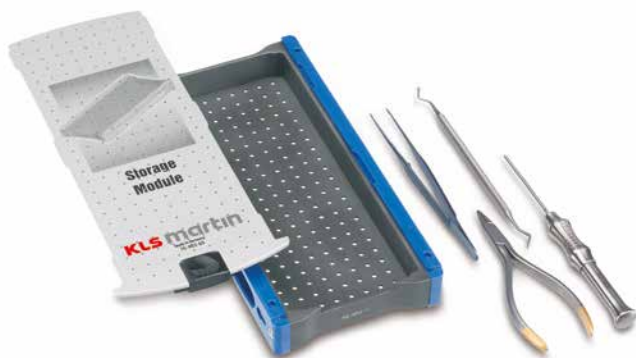
Lagerung: Implantate



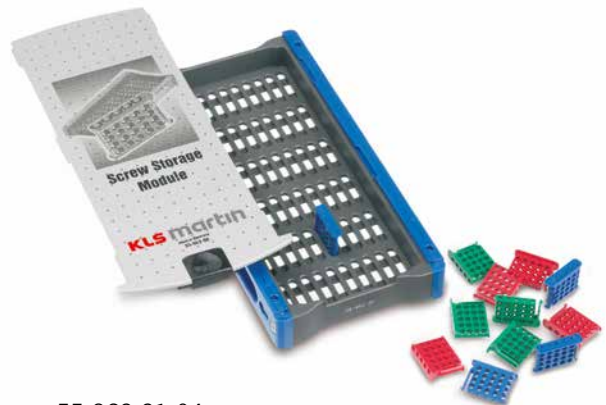
55-961-01-04
1.0-mm-Mikro-Modul komplett, ohne Implantate

55-961-01-04	1.0-mm-Mikro-Modul komplett bestehend aus:
55-962-01-04	Insertmodul mit blauen Modulschienen
55-963-01-04	Deckel für 1.0-mm-Mikro-Modul
55-964-01-04	Insert für 1.0-mm-Mikro-Modul
55-964-17-04	Insert Universal

	Das Insert 55-964-01-04 ist vorbereitet für folgende Implantate:
25-002-02-09	Mikro-Mesh, 2 x 11-Loch
25-330-04-09	Mikroplatte, 4-Loch, gerade
25-330-16-09	Mikroplatte, 16-Loch, gerade
25-330-26-09	Mikroplatte, 34-Loch, gerade
25-332-08-09	Orbita-Platte, 8-Loch
25-333-05-09	Mikroplatte, 5-Loch, L-Form, links
25-333-08-09	Mikroplatte, 8-Loch, L-Form, links
25-334-05-09	Mikroplatte, 5-Loch, L-Form, rechts
25-334-08-09	Mikroplatte, 8-Loch, L-Form, rechts
25-338-12-09	Mikroplatte, 12-Loch, T-Form
25-342-06-09	Mikroplatte, 6-Loch, Y-Form
25-342-13-09	Mikroplatte, 13-Loch, Y-Form
25-344-06-09	Mikroplatte, 6-Loch, Doppel-Y-Form
25-344-07-09	Mikroplatte, 7-Loch, Doppel-Y-Form



55-962-11-04
1.0-mm-Lagerungsmodul ohne Deckel, ohne Inhalt



55-962-21-04
1.0-mm-Schrauben-Lagerungsmodul ohne Deckel

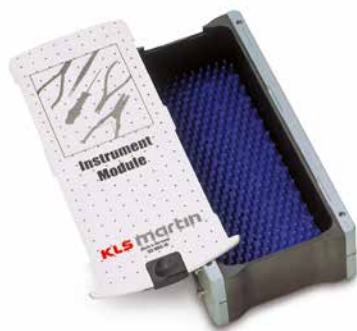
55-963-09-04
Deckel

55-963-08-04
Deckel



55-962-31-04
Doppel-Insertmodul

Lagerung: Instrumente



55-969-16-04
Frei-Lagerung, mit Deckel, ohne Silikonmatte
15 x 30 cm



55-969-14-04
Frei-Lagerung, mit Deckel, ohne Silikonmatte
30 x 30 cm

Instrumentenmodule

		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
55-963-15-04	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

* Multi = Lagerung vorbereitet für LEVEL-ONE-Multifunktionsinstrumente

* Basic = Lagerung vorbereitet für traditionelle Instrumente

siehe Seite 20



55-969-26-04
Multi-Lagerung*, konfiguriert, mit Deckel, ohne Instrumente
15 x 30 cm



55-969-57-04
Basic-Lagerung*, konfiguriert, mit Deckel, ohne Instrumente
15 x 30 cm

Instrumentenmodule

55-969-26-04	Instrumenten-Tray 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 oder
25-435-15-07	1	Lindorf-Platten-Halteinstrument 1.5 mm oder
25-435-20-07	1	Lindorf-Platten-Halteinstrument 2.0 mm oder
25-435-25-07	1	Lindorf-Platten-Halteinstrument 2.0 mm Champy
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

55-969-57-04	Instrumenten-Tray 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	1	Modellierzange

11

11-875-10-07..... 25
 11-995-12-07..... 25

25

25-001-13-09..... 16
 25-001-13-71..... 16
 25-002-02-09..... 16, 26
 25-002-02-71..... 16
 25-002-02-89..... 16
 25-002-13-09..... 16
 25-002-13-71..... 16
 25-010-03-09..... 15
 25-010-03-71..... 15
 25-010-04-09..... 15
 25-010-04-71..... 15
 25-010-06-09..... 15
 25-010-06-71..... 15
 25-010-08-09..... 15
 25-010-08-71..... 15
 25-010-24-09..... 15
 25-010-24-71..... 15
 25-011-04-09..... 15
 25-011-04-71..... 15
 25-011-06-09..... 15
 25-011-06-71..... 15
 25-011-08-09..... 15
 25-011-08-71..... 15
 25-011-16-09..... 15
 25-011-16-71..... 15
 25-011-24-09..... 15
 25-011-24-71..... 15
 25-038-30-09..... 16
 25-038-30-71..... 16
 25-038-35-09..... 16
 25-038-35-71..... 16
 25-038-40-09..... 16
 25-038-40-71..... 16
 25-040-25-09..... 17
 25-040-25-71..... 17
 25-040-30-09..... 17
 25-040-30-71..... 17
 25-040-35-09..... 17
 25-040-35-71..... 17
 25-040-40-09..... 17
 25-040-40-71..... 17
 25-043-06-09..... 10
 25-043-07-09..... 10
 25-050-00-07..... 25
 25-050-98-07..... 25
 25-052-18-07..... 25
 25-330-04-09..... 11, 26
 25-330-04-71..... 11
 25-330-06-09..... 11
 25-330-06-71..... 11
 25-330-08-09..... 11
 25-330-08-71..... 11
 25-330-12-09..... 11
 25-330-12-71..... 11
 25-330-16-09..... 11, 26
 25-330-16-71..... 11
 25-330-26-09..... 11, 26

25-330-26-71..... 11
 25-331-24-09..... 11
 25-331-24-71..... 11
 25-332-08-09..... 10, 26
 25-332-08-71..... 10
 25-332-10-09..... 11
 25-332-10-71..... 11
 25-333-05-09..... 12, 26
 25-333-05-71..... 12
 25-333-08-09..... 12, 26
 25-333-08-71..... 12
 25-334-05-09..... 12, 26
 25-334-05-71..... 12
 25-334-08-09..... 12, 26
 25-334-08-71..... 12
 25-338-05-09..... 12
 25-338-05-71..... 12
 25-338-07-09..... 12
 25-338-07-71..... 12
 25-338-12-09..... 12, 26
 25-338-12-71..... 12
 25-340-11-09..... 13
 25-340-11-71..... 13
 25-342-06-09..... 13, 26
 25-342-06-71..... 13
 25-342-13-09..... 13, 26
 25-342-13-71..... 13
 25-344-06-09..... 13, 26
 25-344-06-71..... 13
 25-344-07-09..... 13, 26
 25-344-07-71..... 13
 25-344-08-09..... 13
 25-344-08-71..... 13
 25-402-99-07..... 18, 29
 25-406-99-07..... 29
 25-407-03-04..... 18
 25-407-04-04..... 18
 25-407-05-04..... 18
 25-420-16-07..... 29
 25-422-10-07..... 19
 25-424-10-07..... 19
 25-428-98-07..... 18
 25-435-10-07..... 22, 29
 25-435-15-07..... 29
 25-435-20-07..... 29
 25-435-25-07..... 29
 25-447-03-07..... 21
 25-447-05-07..... 21
 25-447-13-07..... 21
 25-454-00-71..... 20
 25-454-00-91..... 20
 25-454-03-07..... 20
 25-454-03-71..... 20
 25-454-03-91..... 20
 25-454-05-07..... 20
 25-454-05-71..... 20
 25-454-05-91..... 20
 25-454-07-07..... 20
 25-454-07-71..... 20
 25-454-07-91..... 20
 25-457-05-07..... 20
 25-457-05-71..... 20

25-457-05-91..... 20
 25-457-07-71..... 20
 25-457-07-91..... 20
 25-480-99-07..... 18
 25-486-13-07..... 23
 25-488-12-07..... 23
 25-490-11-07..... 23
 25-492-98-07..... 18
 25-494-13-07..... 19
 25-496-15-09..... 22, 29
 25-510-12-07..... 29
 25-516-13-07..... 29
 25-601-05-09..... 9
 25-601-05-71..... 9
 25-601-07-09..... 9
 25-601-07-71..... 9
 25-601-09-09..... 9
 25-601-09-71..... 9
 25-601-11-09..... 9
 25-601-11-71..... 9
 25-601-13-09..... 9
 25-601-13-71..... 9
 25-650-01-04..... 19
 25-651-01-04..... 19
 25-660-02-09..... 9
 25-660-03-09..... 9
 25-660-03-71..... 9
 25-660-03-75..... 9
 25-660-04-09..... 9
 25-660-04-71..... 9
 25-660-04-75..... 9
 25-660-05-09..... 9
 25-660-05-71..... 9
 25-660-05-75..... 9
 25-660-06-09..... 9
 25-660-06-71..... 9
 25-660-06-75..... 9
 25-660-07-09..... 9
 25-660-07-71..... 9
 25-660-07-75..... 9
 25-660-09-09..... 9
 25-660-09-71..... 9
 25-660-09-75..... 9
 25-660-11-09..... 9
 25-660-11-71..... 9
 25-660-11-75..... 9
 25-660-13-09..... 9
 25-660-13-71..... 9
 25-660-13-75..... 9
 25-661-03-09..... 9
 25-661-03-71..... 9
 25-661-03-75..... 9
 25-661-05-09..... 9
 25-661-05-71..... 9
 25-661-05-75..... 9
 25-870-03-61..... 8
 25-870-03-71..... 8
 25-870-04-61..... 8
 25-870-04-71..... 8
 25-870-05-61..... 8
 25-870-05-71..... 8
 25-870-06-61..... 8

25-870-06-71..... 8
 25-870-09-61..... 8
 25-870-09-71..... 8
 25-870-11-61..... 8
 25-870-11-71..... 8
 25-870-13-61..... 8
 25-870-13-71..... 8
 25-870-97-07..... 18, 19
 25-870-98-07..... 18
 25-871-97-04..... 19

26

26-153-08-07..... 20
 26-153-10-07..... 20
 26-975-44-07..... 21
 26-975-44-71..... 21
 26-975-45-71..... 21

50

50-309-20-09..... 14
 50-309-20-71..... 14
 50-309-27-09..... 14
 50-309-27-71..... 14
 50-309-30-09..... 14
 50-309-30-71..... 14
 50-502-10-07..... 24, 29
 50-502-11-07..... 24, 29
 50-502-98-07..... 24
 50-502-99-07..... 24
 50-916-05-07..... 20
 50-916-07-07..... 20

51

51-525-80-07..... 22

55

55-961-01-04..... 26
 55-962-01-04..... 26
 55-962-11-04..... 27
 55-962-21-04..... 27
 55-962-31-04..... 27
 55-963-01-04..... 26
 55-963-08-04..... 27
 55-963-09-04..... 27
 55-963-15-04..... 28
 55-963-16-04..... 28
 55-963-30-04..... 28
 55-964-01-04..... 26
 55-964-15-04..... 28
 55-964-17-04..... 26
 55-964-30-04..... 28
 55-969-14-04..... 28
 55-969-15-04..... 28
 55-969-16-04..... 28
 55-969-26-04..... 29
 55-969-47-04..... 28
 55-969-57-04..... 29
 55-969-93-04..... 28
 55-969-94-04..... 28
 55-969-98-04..... 28
 55-969-99-04..... 28

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