

## **Low Profile Neuro System**

1,5-mm-Neuro-Plattensystem



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.

## 1,5-mm-System Low Profile Neuro

### Komplettes Implantatsortiment für:

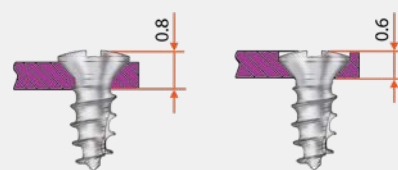
- Kraniotomien
- Kranioplastiken
- Kraniofaziale Chirurgie
- Pädiatrische Neurochirurgie
- Knochendefekte der Mastoid-, Kranial-, Orbital- und Schädelbasisregion
- Trauma in der Neurochirurgie

### Merkmale und Vorteile:

- 25 % geringeres Profil als unser 1,5-mm-Standardsystem
- Minimale Tastbarkeit
- Verwendung in Verbindung mit KLS-Martin-maxDrive®-Drill-Free-Schrauben
- Farbkodiertes System – lilafarbene Platten

### Vergleich der Systemprofile:

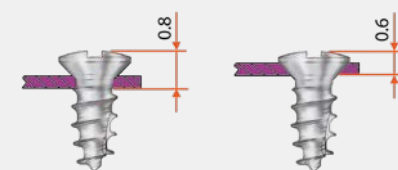
#### Platten



Originales  
1,5-mm-Neuro-System

Low Profile System

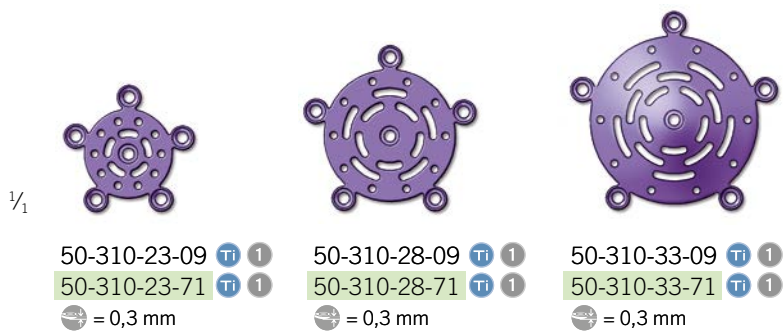
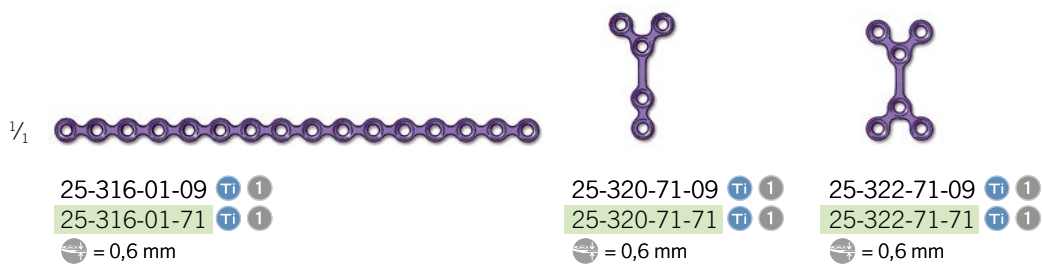
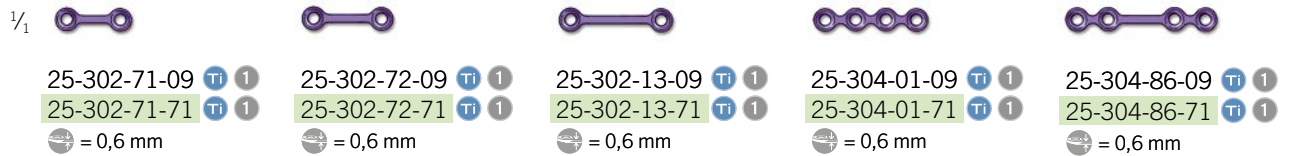
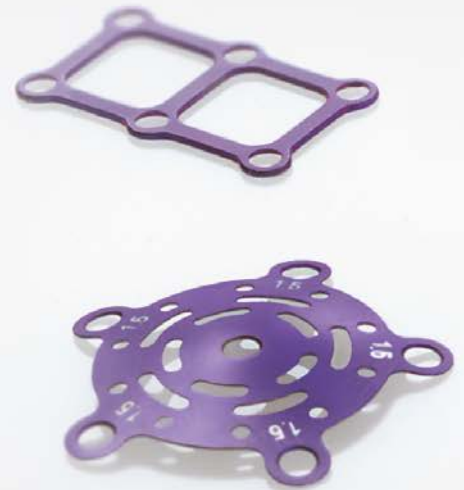
#### Mesh und Bohrlöcher

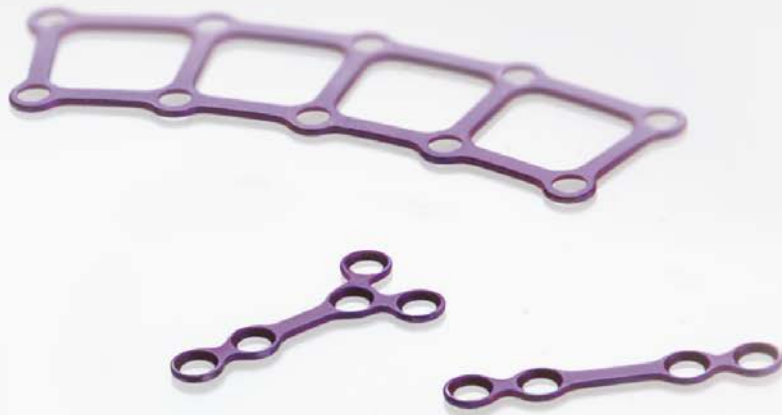


Originales  
1,5-mm-Neuro-System

Low Profile System

## Platten für das Low Profile Neuro System



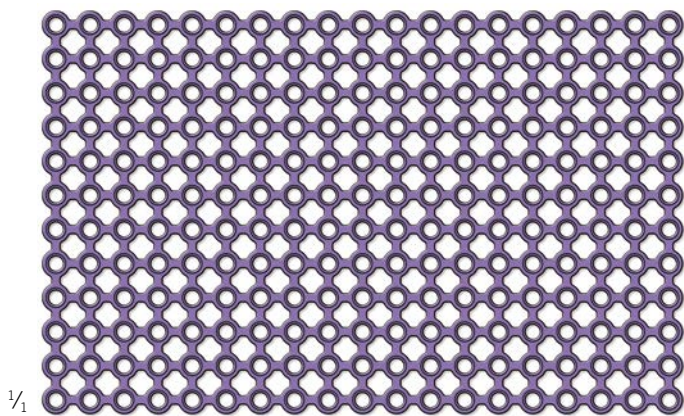


Icon-Erläuterungen

- Titan
- Stück/Packung
- Plattenprofil

**STERILE** Steril verpackte Implantate

$\frac{1}{1}$					
	25-015-05-09	25-015-07-09	25-015-09-09	25-016-07-09	25-016-11-09
	25-015-05-71	25-015-07-71	25-015-09-71	25-016-07-71	25-016-11-71
	= 0,6 mm	= 0,6 mm	= 0,6 mm	= 0,6 mm	= 0,6 mm



$\frac{1}{1}$

25-003-11-09


25-003-11-71

= 0,3 mm

## Low Profile Neuro System

### maxDrive®



Drill-Free-Schrauben		selbsthaltend		
	Ø x L (mm)	maxDrive® 5	STERILE   R   5	STERILE   R   1
	1.5 x 4 mm	25-878-04-09	25-878-04-75	25-878-04-71
	1.5 x 5 mm	25-878-05-09	25-878-05-75	25-878-05-71
	1.5 x 6 mm	25-878-06-09	25-878-06-75	25-878-06-71
	1.5 x 7 mm	25-878-07-09	25-878-07-75	25-878-07-71



25-438-97-07  
Schraubendreherklinge  
maxDrive® 1,5 mm  
Standard



25-433-97-07  
Schraubendreherklinge  
maxDrive® 1,5 mm  
Neuro

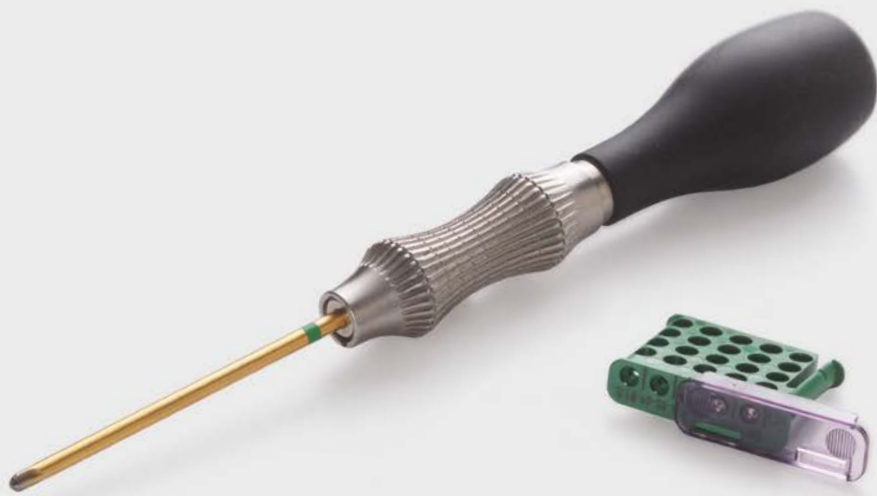


25-407-04-04  
Schraubendrehergriff  
12 cm/4 3/4"  
mit einer flachen Seite









25-407-03-04  
Schraubendrehergriff  
12 cm/4 3/4"  
runder Handgriff





Icon-Erläuterungen

-  Titan-Legierung
-  maxDrive®
-  Edelstahl
-  Silikon
-  Stück/Packung
-  Neuro

**TC GOLD** Instrumente mit Hartmetalleinsätzen



1/2

25-412-12-07  
Modellierzange  
12 cm/4 3/4"

St 1 **TC GOLD**



1/2

25-416-13-07  
Biegezange  
13 cm/5 1/4"

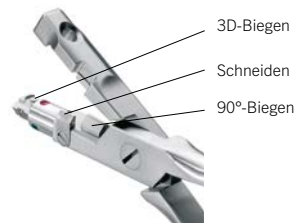
St 1



1/2

50-502-10-07  
Multiplatten-Biegeinstrument  
16 cm/6 1/4"  
für 1,0-/1,5-/2,0-mm-Systeme zum  
3D-Biegen, 90°-Biegen, Schneiden

St 1



50-502-98-07  
Set Ersatzklingen



1/2

25-052-18-07  
Mesh-Biegezange  
20 cm/8"

St 1

## Instrumente des Low Profile Neuro Systems



25-420-16-07  
Plattenschneider  
16 cm/6 1/4"

St 1 TC GOLD



25-502-11-07  
Multiplatten-Schneideinstrument  
20 cm/8"  
für 1,0-/1,5-/2,0-mm-Systeme

St 1



50-502-99-07  
Set Ersatzklingen



25-050-00-07  
Mesh-Schneideinstrument

St 1

50-502-98-07  
Set Ersatzklingen





Icon-Erläuterungen

St Edelstahl

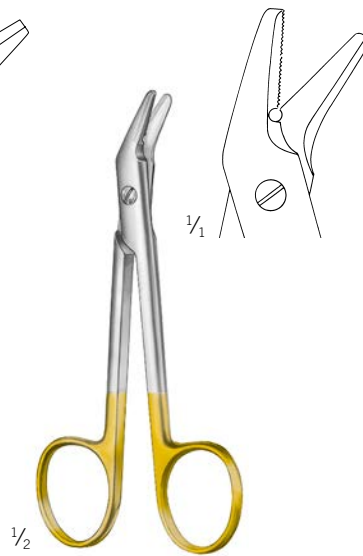
1 Stück/Packung

**TC GOLD** Instrumente mit Hartmetalleinsätzen



25-052-13-07  
Mesh-Schneideinstrument  
12,5 cm/4 7/8"

St 1



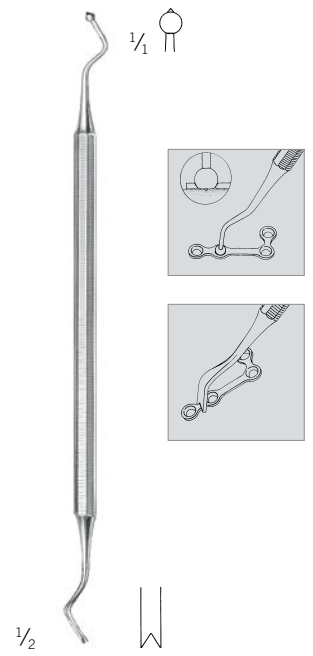
11-995-12-07  
Universelles Mesh-  
Schneideinstrument  
12 cm/5"

St 1 **TC GOLD**



25-441-16-07  
Platten-Fassspinzette  
16 cm/6 1/4"

St 1



25-435-15-07  
Lindorf-Platten-  
Halteinstrument  
18 cm/7"

St 1

## Lagerungs- und Set-Liste für das Low Profile Neuro System

### Low Profile Neuro System

55-961-26-04	Modul Low Profile Neuro, komplett (inkl. Einsätze und ohjoihjvdoijhoiodvDeckel)	Standard	optional
	<b>Platten</b>		
25-302-71-09	Platte, gerade, 2-Loch, kurz	x	
25-302-13-09	Platte, gerade, 2-Loch, lang	x	
25-304-01-09	Platte, gerade, 4-Loch, normal	x	
25-304-86-09	Platte, gerade, 4-Loch, extra lang	x	
25-316-01-09	Platte, gerade, 16-Loch,	x	
25-320-71-09	Platte, Y-Form, lang	x	
25-322-71-09	Platte, Doppel-Y-Form, lang	x	
25-015-05-09	Platte, quadratisch, 0,6 mm	x	
25-015-07-09	Platte, 3 x 2 Löcher, quadratische Segmente, 0,6 mm	x	
25-015-09-09	Platte, 4 x 2 Löcher, quadratische Segmente, 0,6 mm	x	
25-016-07-09	Platte, 3 x 2 Löcher, gebogene Segmente, 0,6 mm	x	
25-016-11-09	Platte, 5 x 2 Löcher, gebogene Segmente, 0,6 mm	x	
50-310-23-09	Bohrlochabdeckung, konturiert, 12 mm Ø, 0,3 mm	x	
50-310-28-09	Bohrlochabdeckung, konturiert, 17 mm Ø, 0,3 mm	x	
50-310-33-09	Bohrlochabdeckung, konturiert, 22 mm Ø, 0,3 mm	x	
25-003-11-09	Mesh-Platte, kleines Raster, 85 mm x 50 mm, 0,3 mm	x	
	<b>Schrauben</b>		
25-878-04-09	maxDrive®-Drill-Free Schrauben 1,5 x 4 mm	x	
25-878-05-09	maxDrive®-Drill-Free Schrauben 1,5 x 5 mm	x	
25-878-06-09	maxDrive®-Drill-Free Schrauben 1,5 x 6 mm		x
25-878-07-09	maxDrive®-Drill-Free Schrauben 1,5 x 7 mm		x



## Low Profile Neuro System

	Instrumente	Standard	optional
25-438-97-07	SD-Klinge maxDrive® 1,5 mm	x	
25-433-97-07	SD-Klinge maxDrive® 1,5 mm Neuro		x
25-407-04-04	Schraubendrehergriff, Silikon, flach	x	
25-407-03-04	Schraubendrehergriff, Silikon, rund		x
25-412-12-07	KLS-Martin-Mikro-Modellierzange		x
25-416-13-07	KLS-Martin-Mikro-Biegezange		x
50-502-10-07	Multiplatten-Biegeinstrument 1,0/1,5/2,0 mm		x
50-502-98-07	Set Ersatzklingen für 50-502-10-07		x
25-052-18-07	Mesh-Biegezange		x
25-420-16-07	KLS-Martin-Schere für TC-Platte		x
50-502-11-07	Multiplatten-Schneideinstrument 1,0/1,5/2,0 mm		x
50-502-99-07	Set Ersatzklingen für 50-502-11-07		x
25-050-00-07	KLS-Martin-Mesh-Schneideinstrument		x
25-050-98-07	Set Ersatzklingen für Mesh-Schneideinstrument		x
25-052-13-07	Mesh-Schneideinstrument 13 cm		x
11-995-12-07	Universelles Mesh-Schneideinstrument 12 cm		x
25-441-16-07	Miniplatten-Fasspinzette		x
25-435-15-07	Lindorf-Platten-Halteinstrument 1,5 mm		x
	Lagerung		
55-962-02-04	Lagerungsmodul mit grüner Seitenschiene		x
55-963-42-04	Deckel Lagerungsmodul		x
55-964-17-04	Einsatz, universell		x
55-964-43-04	Einsatz, für LP-Neuro-Modul		x
55-969-16-04	Instrumentenablage, freie Lagerung, 150 x 300 mm, mit Deckel		x
55-969-94-04	Silikonmatte für Instrumentenablage, freie Lagerung, 150 x 300 mm		x

## 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  
infoln@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