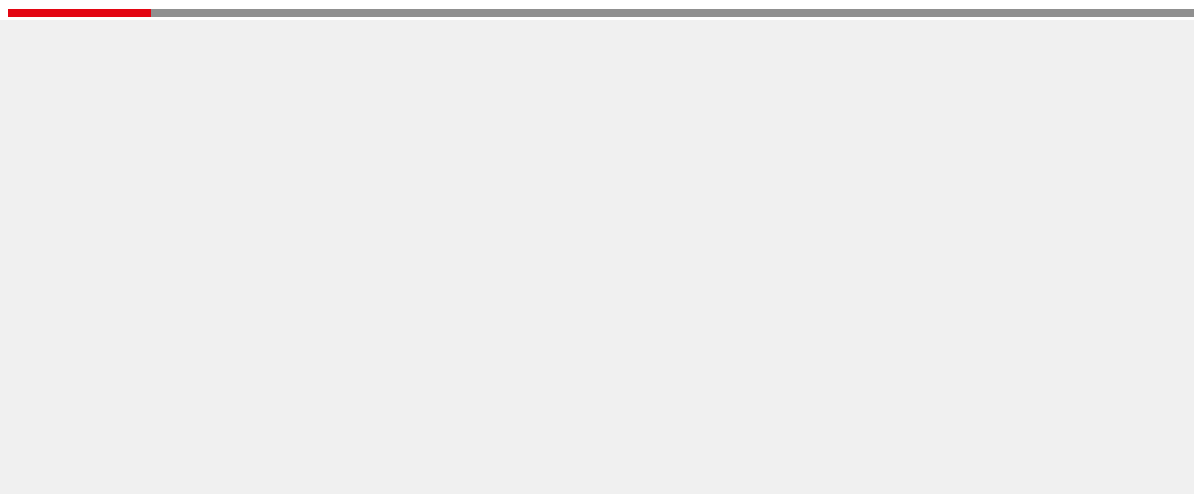


## Système Low Profile Neuro

Système de plaques de neurochirurgie de 1,5 mm



La chirurgie bucco-maxillo-faciale est notre passion ! Notre ambition, c'est de poursuivre son développement en commun avec nos clients. Nous travaillons chaque jour au développement de prestations et de produits innovants qui satisfont les exigences de qualité les plus strictes et contribuent au bien-être du patient.



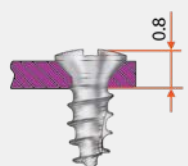
## Système Low Profile Neuro de 1,5 mm

### Une sélection complète d'implants pour :      Fonctions et avantages :

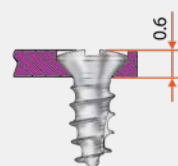
- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ Craniotomies</li><li>■ Cranioplasties</li><li>■ Chirurgie crâno-faciale</li><li>■ Neurochirurgie pédiatrique</li><li>■ Défauts osseux des régions mastoïde, crânienne, orbitaire et de la base du crâne</li><li>■ Traumatisme neurologique</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Profil réduit de 25 % par rapport à notre système standard à 1,5 mm</li><li>■ Palpabilité minimale</li><li>■ Utilisation en association avec des vis autotaraudeuses maxDrive® KLS Martin</li><li>■ Système à codage couleur – plaques de couleur pourpre</li></ul> |
|--|---|

### Comparaison de profil du système :

Plaques

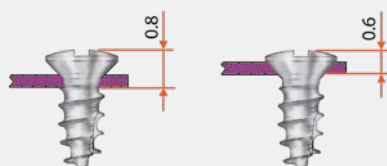


Système original de neurochirurgie de 1,5 mm

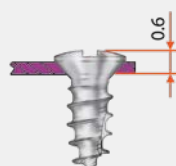


Système Low Profile

Mesh et trous de trépan



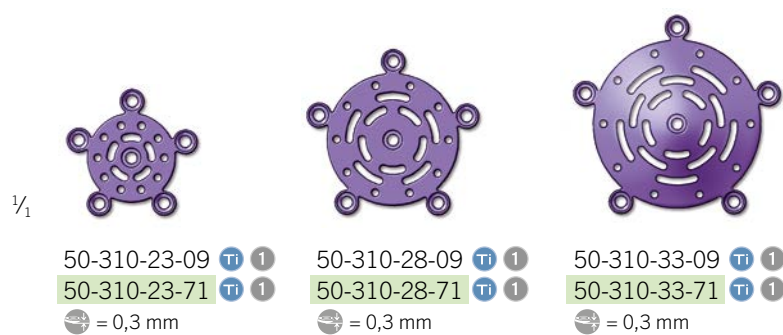
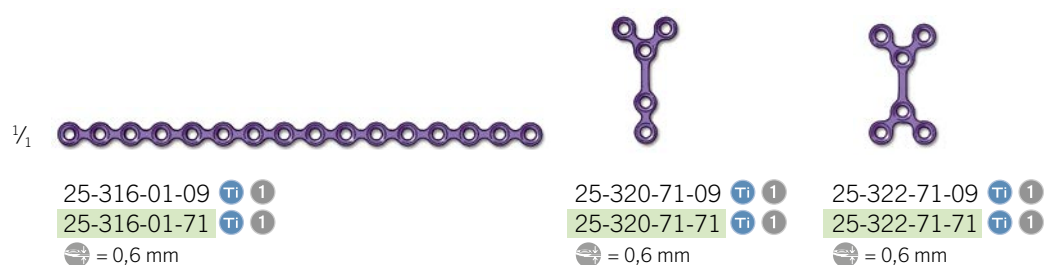
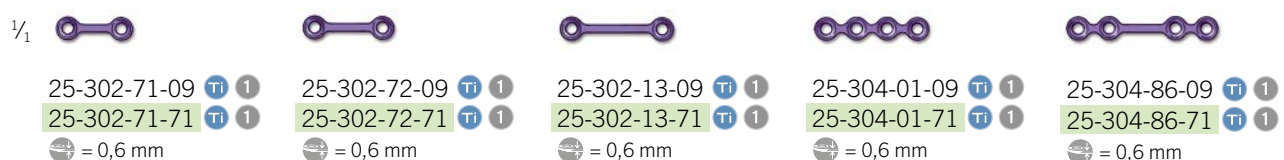
Système original de neurochirurgie de 1,5 mm



Système Low Profile



Plaques du système  
Low Profile Neuro





Explication des icônes



Titane

Unités/conditionnement

Profil de plaque

Implants à conditionnement stérile



25-015-05-09 1  
25-015-05-71 1  
 = 0,6 mm



25-015-07-09 1  
25-015-07-71 1  
 = 0,6 mm



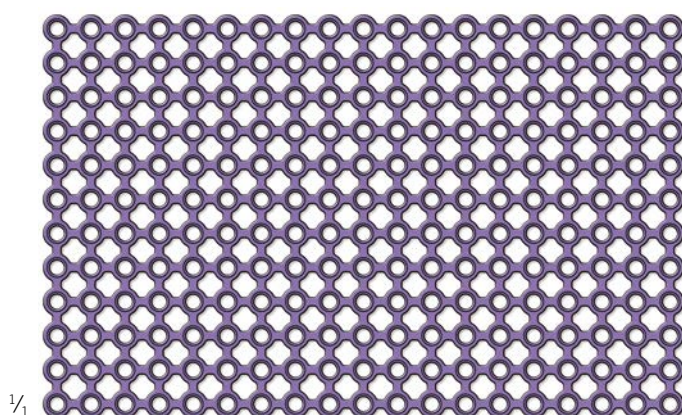
25-015-09-09 1  
25-015-09-71 1  
 = 0,6 mm



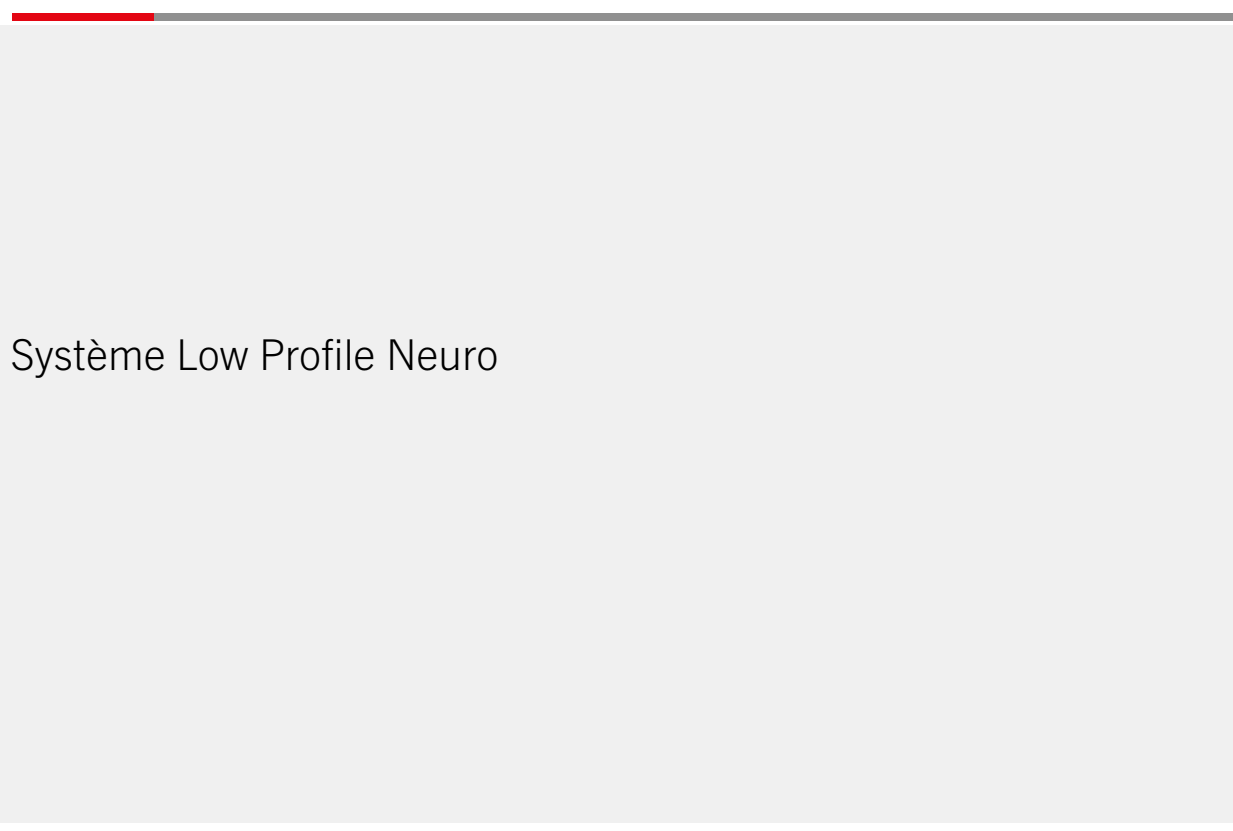
25-016-07-09 1  
25-016-07-71 1  
 = 0,6 mm



25-016-11-09 1  
25-016-11-71 1  
 = 0,6 mm



25-003-11-09 1  
25-003-11-71 1  
 = 0,3 mm

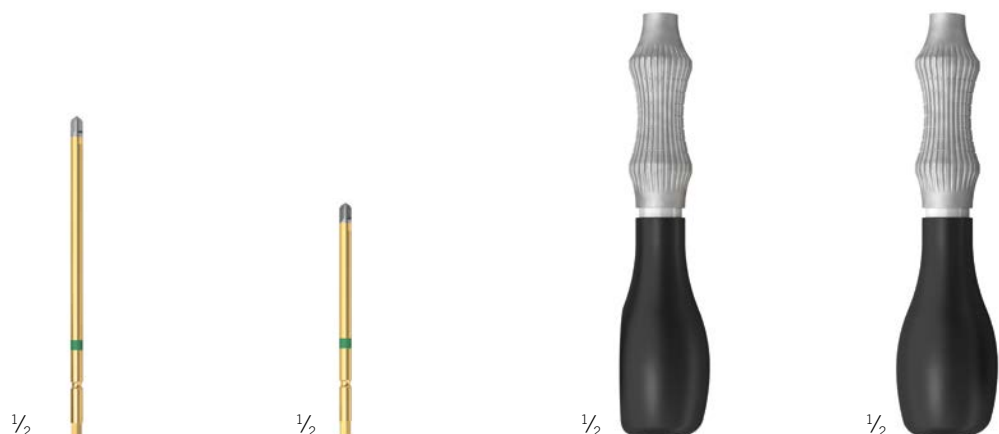


## Système Low Profile Neuro

### maxDrive®



Vis autotaraudeuses					autobloquantes
	Ø x longueur	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

Lame de tournevis  
maxDrive® 1,5 mm  
Standard

St 1

25-433-97-07

Lame de tournevis  
maxDrive® 1,5 mm  
Neuro

St 1 N

25-407-04-04

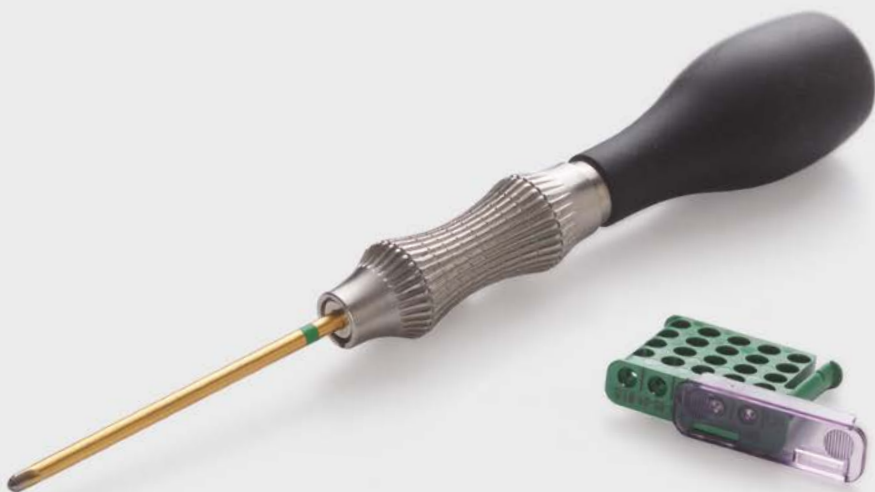
Poignée de tournevis  
12 cm/4 3/4"  
à une face plate

St Sic 1

25-407-03-04

Poignée de tournevis  
12 cm/4 3/4"  
Poignée ronde

St Sic 1



Explication des icônes

- Alliage de titane
- maxDrive®
- Acier inoxydable
- Silicone
- Unités/conditionnement
- Neuro
- TC GOLD** Instruments avec inserts de carbure de tungstène



50-502-98-07  
Set de lames de rechange



25-412-12-07  
Pince à modeler  
12 cm/4 3/4"

25-416-13-07  
Pince à cintrer  
13 cm/5 1/4"

50-502-10-07  
Pince à courber multifonction pour plaques  
16 cm/6 1/4"  
pour systèmes 1,0/1,5/2,0 mm  
pour courber en 3D, courber à 90°, couper

25-052-18-07  
Pince à cintrer pour mesh  
20 cm/8"

**TC GOLD**

**TC GOLD**

**TC GOLD**

**TC GOLD**

## Instruments du système Low Profile Neuro



25-420-16-07  
Pince coupante pour plaques  
16 cm/6 1/4"

25-502-11-07  
Pince coupante multifonction pour plaques  
20 cm/8"  
pour les systèmes 1,0/1,5/2,0 mm

25-050-00-07  
Pince coupante pour mesh

st 1 TC GOLD

st 1

st 1

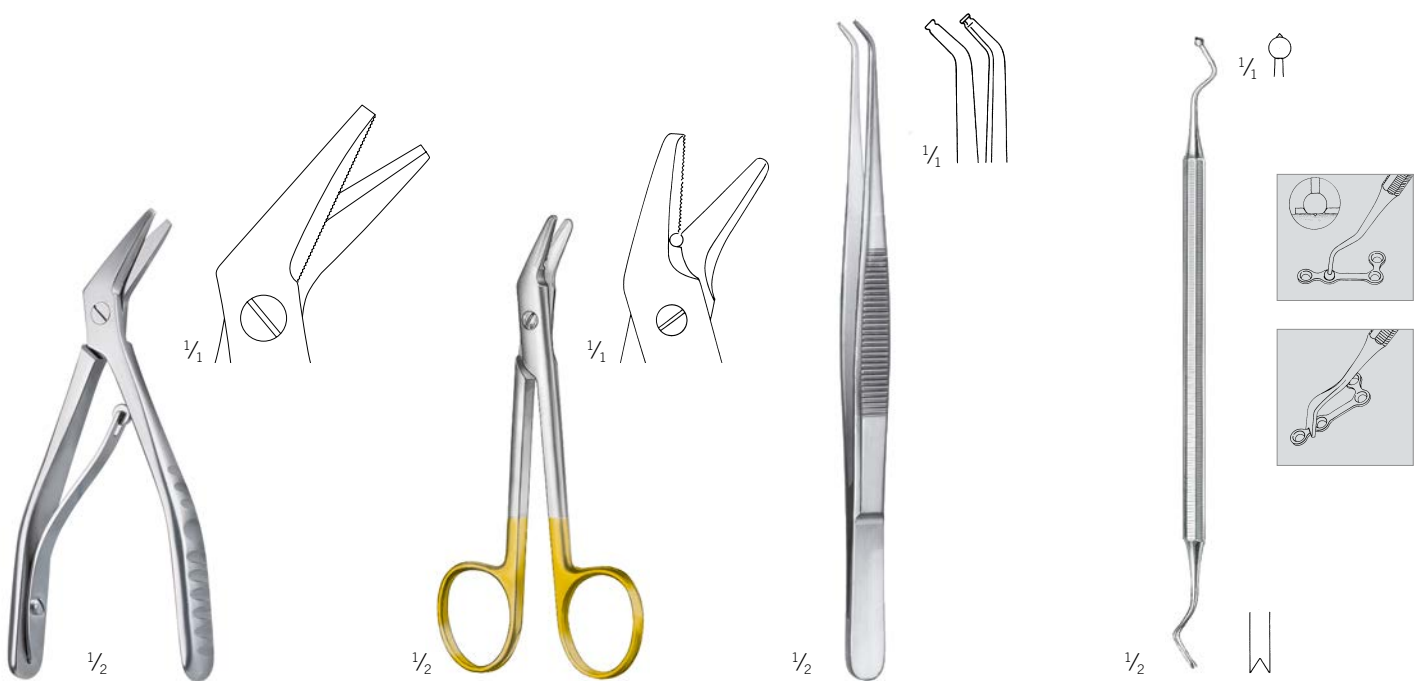


Explication des icônes

**St** Acier inoxydable

**1** Unités/conditionnement

**TC GOLD** Instruments avec inserts de carbure de tungstène



25-052-13-07

Pince coupante pour mesh  
12,5 cm/4 7/8"

St 1

11-995-12-07

Pince coupante  
universelle pour mesh  
12 cm/5"

St 1 TC GOLD

25-441-16-07

Pince à saisir les plaques  
16 cm/6 1/4"

St 1

25-435-15-07

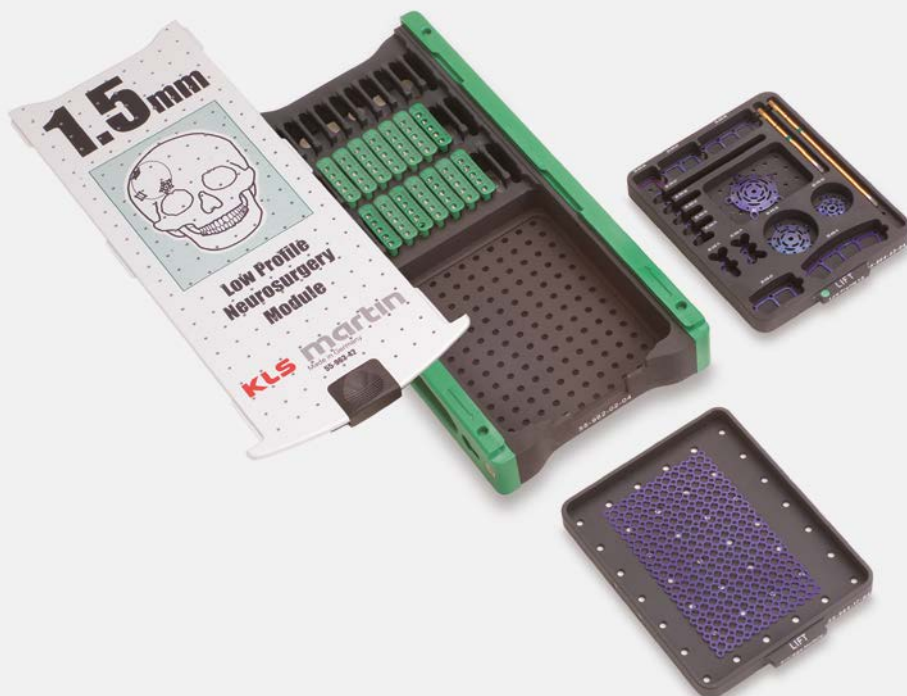
Instrument de maintien  
de plaques de Lindorf  
18 cm/7"

St 1

## Stockage et liste du système Low Profile Neuro

### Système Low Profile Neuro

55-961-26-04	Module Low Profile Neuro, complet (avec inserts et couvercle)	standard	en option
<b>Plaques</b>			
25-302-71-09	Plaque, droite, 2 trous, courte	x	
25-302-13-09	Plaque, droite, 2 trous, longue	x	
25-304-01-09	Plaque, droite, 4 trous, normale	x	
25-304-86-09	Plaque, droite, 4 trous, extra-longue	x	
25-316-01-09	Plaque, droite, 16 trous	x	
25-320-71-09	Plaque, en Y, longue	x	
25-322-71-09	Plaque, double, en Y, longue	x	
25-015-05-09	Plaque, carrée, 0,6 mm	x	
25-015-07-09	Plaque, 3 x 2 trous, segments carrés, 0,6 mm	x	
25-015-09-09	Plaque, 4 x 2 trous, segments carrés, 0,6 mm	x	
25-016-07-09	Plaque, 3 x 2 trous, segments courbes, 0,6 mm	x	
25-016-11-09	Plaque, 5 x 2 trous, segments courbes, 0,6 mm	x	
50-310-23-09	Bouchon pour trou de trépan, à contour, 12 mm Ø, 0,3 mm	x	
50-310-28-09	Bouchon pour trou de trépan, à contour, 17 mm Ø, 0,3 mm	x	
50-310-33-09	Bouchon pour trou de trépan, à contour, 22 mm Ø, 0,3 mm	x	
25-003-11-09	Panneau de mesh, petites mailles, 85 mm x 50 mm, 0,3 mm	x	
<b>Vis</b>			
25-878-04-09	Vis autotaraudeuses maxDrive® 1,5 x 4 mm	x	
25-878-05-09	Vis autotaraudeuses maxDrive® 1,5 x 5 mm	x	
25-878-06-09	Vis autotaraudeuses maxDrive® 1,5 x 6 mm		x
25-878-07-09	Vis autotaraudeuses maxDrive® 1,5 x 7 mm		x



## Système Low Profile Neuro

	Instruments	standard	en option
25-438-97-07	Lame de tournevis maxDrive* 1,5 mm	x	
25-433-97-07	Lame de tournevis maxDrive* 1,5 mm Neuro		x
25-407-04-04	Poignée de tournevis, silicone, plate	x	
25-407-03-04	Poignée de tournevis, silicone, ronde		x
25-412-12-07	Micro-pince à modeler KLS Martin		x
25-416-13-07	Micro-pince à cintrer KLS Martin		x
50-502-10-07	Pince à courber multifonction pour plaques 1,0/1,5/2,0 mm	x	
50-502-98-07	Set de lames de rechange pour 50-502-10-07	x	
25-052-18-07	Pince à cintrer pour mesh	x	
25-420-16-07	Ciseaux pour plaque CT KLS Martin	x	
50-502-11-07	Pince coupante multifonction pour plaques 1,0/1,5/2,0 mm	x	
50-502-99-07	Set de lames de rechange pour 50-502-11-07	x	
25-050-00-07	Pince coupante pour mesh KLS Martin	x	
25-050-98-07	Set de lames de rechange pour pince coupante pour mesh	x	
25-052-13-07	Pince coupante pour mesh 13 cm	x	
11-995-12-07	Pince coupante universelle pour mesh 12 cm	x	
25-441-16-07	Pince à saisir les mini-plaques	x	
25-435-15-07	Instrument de maintien de plaques de Lindorf 1,5 mm	x	

	Stockage		
55-962-02-04	Module de stockage avec rail latéral vert	x	
55-963-42-04	Module de stockage à couvercle	x	
55-964-17-04	Insert, universel	x	
55-964-43-04	Insert, pour module Low Profile Neuro	x	
55-969-16-04	Plateau pour instruments, rangement libre, 150 x 300 mm, avec couvercle	x	
55-969-94-04	Tapis de silicone pour plateau pour instruments, rangement libre, 150 x 300 mm		x

## KLS Martin Group

### KLS Martin Australia Pty Ltd.

Sydney · Australie  
Tél. +61 2 9439 5316  
australia@klsmartin.com

### KLS Martin do Brasil Ltda.

São Paulo · Brésil  
Tél. +55 11 3554 2299  
brazil@klsmartin.com

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

Shanghai · Chine  
Tél. +86 21 5820 6251  
info@klsmartin.com

### KLS Martin SE & Co. KG

Dubaï · Émirats Arabes Unis  
Tél. +971 4 454 16 55  
middleeast@klsmartin.com

### KLS Martin LP

Jacksonville · Florida, États-Unis  
Tél. +1 904 641 77 46  
usa@klsmartin.com

### KLS Martin India Pvt Ltd.

Chennai · Inde  
Tél. +91 44 66 442 300  
india@klsmartin.com

### KLS Martin Italia S.r.l.

Milan · Italie  
Tél. +39 039 605 67 31  
info@klsmartin.com

### KLS Martin Japan K.K.

Tokyo · Japon  
Tél. +81 3 3814 1431  
info@klsmartin.com

### KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Penang · Malaisie  
Tél. +604 261 7060  
malaysia@klsmartin.com

### KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Mexico · Mexique  
Tél. +52 55 7572 0944  
mexico@klsmartin.com

### KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Pays-Bas  
Tél. +31 35 523 45 38  
infonl@klsmartin.com

### KLS Martin UK Ltd.

Reading · Royaume-Uni  
Tél. +44 118 467 1500  
info.uk@klsmartin.com

### KLS Martin SE & Co. KG

Moscou · Russie  
Tél. +7 499 792 76 19  
russia@klsmartin.com

### KLS Martin Taiwan Ltd.

Taipei · Taïwan  
Tél. +886 2 2325 3169  
taiwan@klsmartin.com

### KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

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

### KLS Martin SE & Co. KG

#### Une société de KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Allemagne  
Boîte postale 60 · 78501 Tuttlingen · Allemagne  
Tél. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193  
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com