

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 :

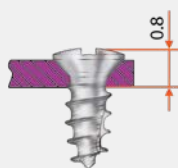
- Crâniotomies
- Crânioplasties
- Chirurgie crânio-faciale
- Neurochirurgie pédiatrique
- Défauts osseux des régions mastoïde, crânienne, orbitaire et de la base du crâne
- Traumatisme neurologique

Fonctions et avantages :

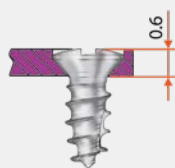
- Profil réduit de 25 % par rapport à notre système standard à 1,5 mm
- Palpabilité minimale
- Utilisation en association avec des vis autotaraudeuses maxDrive® KLS Martin
- Système à codage couleur – plaques de couleur pourpre

Comparaison de profil du système :

Plaques

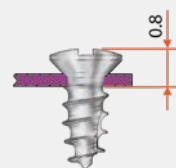


Système original de neurochirurgie de 1,5 mm

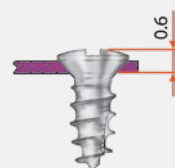


Système Low Profile

Mesh et trous de trépan

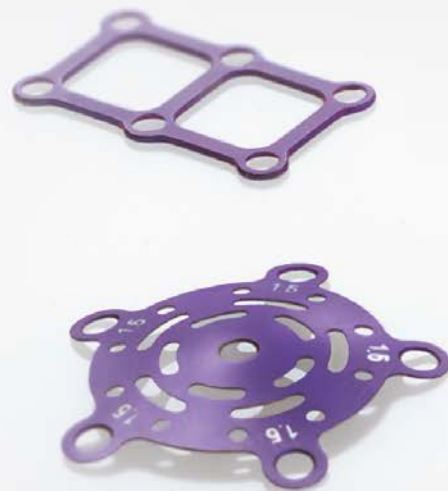


Système original de neurochirurgie de 1,5 mm



Système Low Profile

Plaques du système Low Profile Neuro



1/1



25-302-71-09 Ti 1
25-302-71-71 Ti 1
● = 0,6 mm



25-302-72-09 Ti 1
25-302-72-71 Ti 1
● = 0,6 mm



25-302-13-09 Ti 1
25-302-13-71 Ti 1
● = 0,6 mm



25-304-01-09 Ti 1
25-304-01-71 Ti 1
● = 0,6 mm



25-304-86-09 Ti 1
25-304-86-71 Ti 1
● = 0,6 mm

1/1



25-316-01-09 Ti 1
25-316-01-71 Ti 1
● = 0,6 mm



25-320-71-09 Ti 1
25-320-71-71 Ti 1
● = 0,6 mm



25-322-71-09 Ti 1
25-322-71-71 Ti 1
● = 0,6 mm

1/1



50-310-23-09 Ti 1
50-310-23-71 Ti 1
● = 0,3 mm







50-310-28-09 Ti 1
50-310-28-71 Ti 1
● = 0,3 mm



50-310-33-09 Ti 1
50-310-33-71 Ti 1
● = 0,3 mm








Explication des icônes






-  Titane
-  Unités/conditionnement
-  Profil de plaque
- STERILE**  Implants à conditionnement stérile








$\frac{1}{1}$

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








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








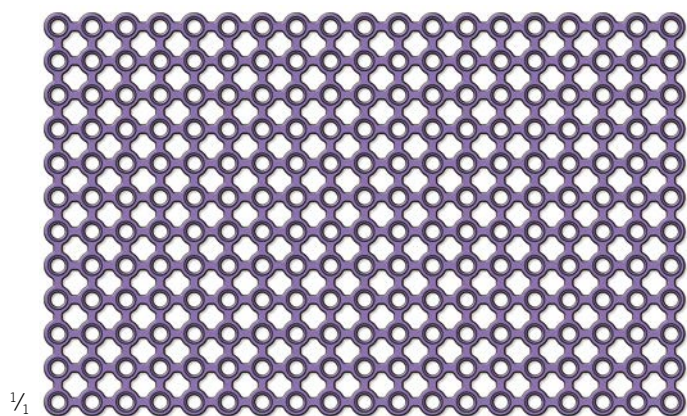
25-015-09-09  
 25-015-09-71  
 = 0,6 mm








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



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




$\frac{1}{1}$

25-003-11-09  
 25-003-11-71  
 = 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



1/2

25-438-97-07
Lame de tournevis
maxDrive® 1,5 mm
Standard

St 1



1/2

25-433-97-07
Lame de tournevis
maxDrive® 1,5 mm
Neuro

St 1 N



1/2

25-407-04-04
Poignée de tournevis
12 cm/4 3/4"
à une face plate

St Sic 1



1/2

25-407-03-04
Poignée de tournevis
12 cm/4 3/4"
Poignée ronde

St Sic 1



Explication des icônes

- Ti** Alliage de titane
- maxDrive®**
- St** Acier inoxydable
- Sic** Silicone
- 1** Unités/conditionnement
- N Neuro** Neuro

TC GOLD Instruments avec inserts de carbure de tungstène



1/2

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

St 1 TC GOLD



1/2

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

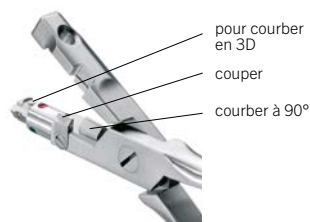
St 1



1/2

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

St 1



pour courber
en 3D
couper
courber à 90°

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



1/2

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

St 1

Instruments du système Low Profile Neuro



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

St 1 TC GOLD



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

St 1



50-502-99-07
Set de lames de rechange



25-050-00-07
Pince coupante pour mesh

St 1

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



Explication des icônes

St Acier inoxydable

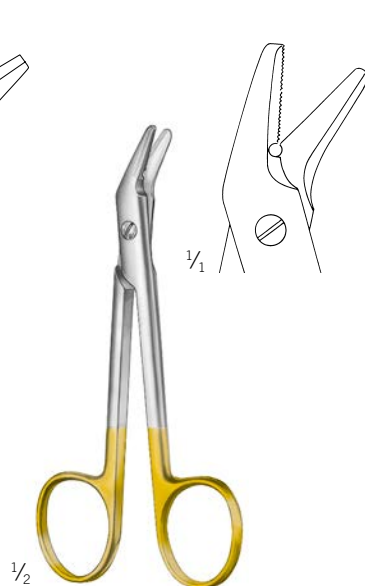
1 Unités/conditionnement

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



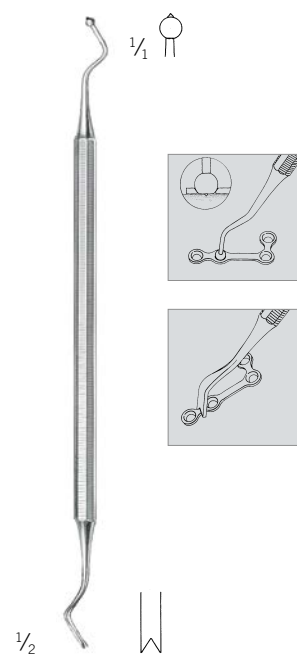
11-995-12-07
Pince coupante
universelle pour mesh
12 cm/5"

St 1 TC GOLD



25-441-16-07
Pince à saisir les plaques
16 cm/6 1/4"

St 1



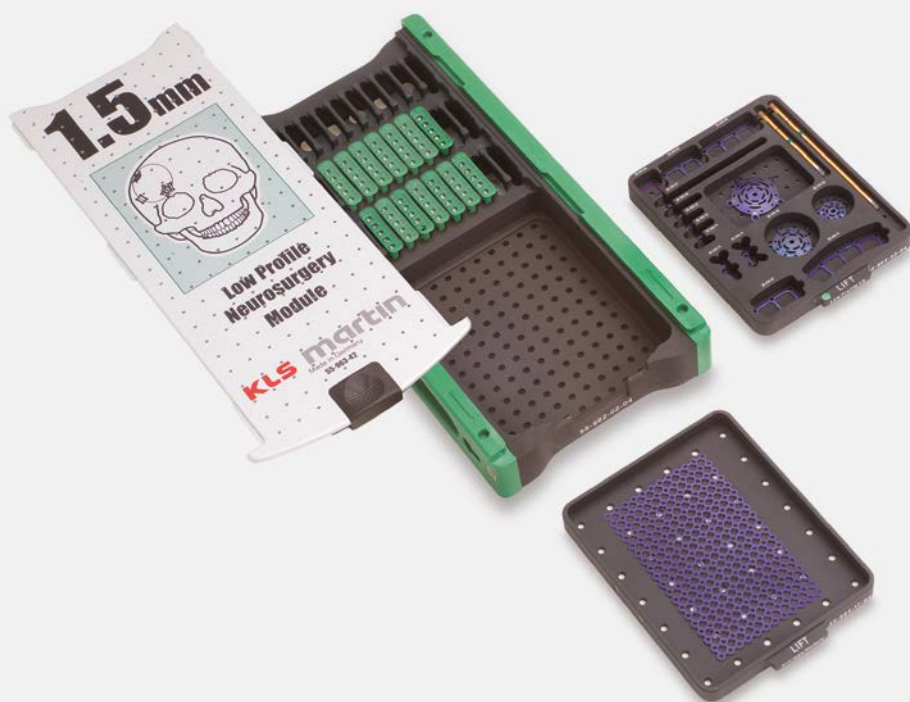
25-435-15-07
Instrument de maintien
de plaques de Lindorf
18 cm/7"

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
	Plaques		
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	
	Vis		
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 · Taiwan
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