

LevelOne Fixation

Ostéosynthèse 1.0 Micro



La chirurgie buccale et maxillo-faciale est notre passion ! Notre ambition est de la perfectionner, en collaboration avec nos clients. Chaque jour, nous travaillons au développement de produits et services innovants qui satisfont des exigences de qualité maximales et contribuent au bien-être du patient.

Sommaire

	Pages
Caractéristiques des produits	4-5
Domaines d'utilisation 1.0 Micro	6
Vue d'ensemble des matériaux	7
Gamme de produits	8-29
■ Implants	10-17
■ Vis	8-9
■ Plaques d'ostéosynthèse du tiers moyen de la face et universelles	10-13
■ Crâne et meshes	14-17
■ Instruments	18-25
■ Rangement	26-29
Index	30

Caractéristique, fonction et bénéfice


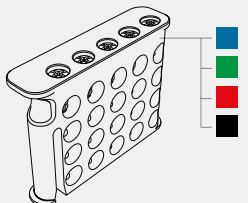
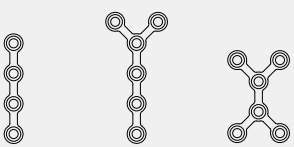
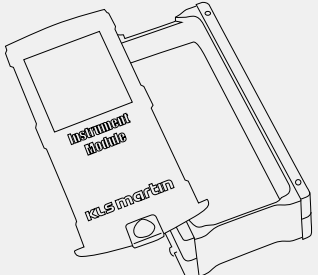


Les structures complexes du crâne et du tiers moyen de la face composées de puissants piliers osseux et de fines lamelles osseuses forment un ensemble stable en trois dimensions, mais qui ne les empêche pas pour autant d'être sensibles aux traumatismes et prédisposées à des fractures survenant à des endroits typiques.

La restauration de ces structures tant fonctionnelle qu'esthétique constitue un important défi.

Son association à des instruments de conception optimale ainsi qu'à un concept de rangement bien pensé permet donc de réunir les meilleures conditions possible pour une ostéosynthèse réussie et une manipulation aisée et efficace du système.

LevelOne – Implants

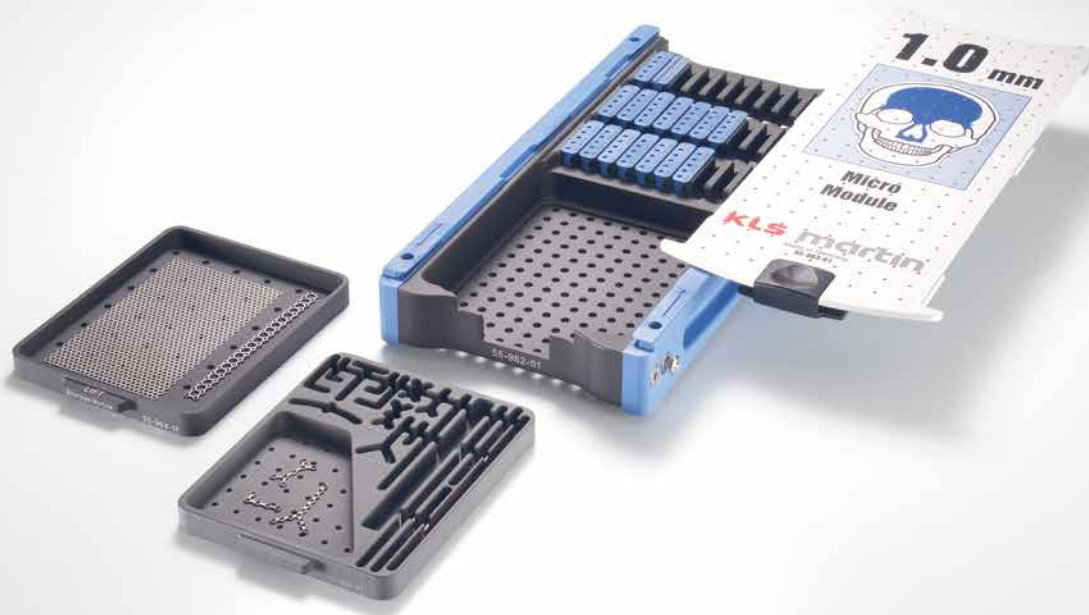
	Caractéristique et fonction	Bénéfice
Vis maxDrive® 	<ul style="list-style-type: none">▪ Guidage autocentré prédéfini▪ Mécanisme d'autoblocage▪ Versions Centre-Drive®<ul style="list-style-type: none">▪ Standard Ø 1,0 mm▪ Standard Ø 1,2 mm▪ Urgence Ø 1,2 mm	<ul style="list-style-type: none">▪ Prélèvement et engagement aisés de la vis▪ Engagement à angle possible▪ Transfert des forces direct de la lame du tournevis à la vis▪ Concept de vis éprouvé pour la neurologie et le tiers supérieur de la face▪ Diversité de vis pour de multiples usages
Chargeurs à clips et instruments 	<ul style="list-style-type: none">▪ Clips à vis et instruments à codage couleur	<ul style="list-style-type: none">▪ Identification simple et rapide des implants et instruments correspondants
Plaques 	<p>Différentes formes de plaque</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Géométries de plaques universelles▪ Designs d'implant spécifiques	<ul style="list-style-type: none">▪ Couverture polyvalente des domaines d'application les plus variés
Rangement 	<ul style="list-style-type: none">▪ Modules de rangement Level One librement combinables	<ul style="list-style-type: none">▪ Rangement compact d'instruments et d'implants▪ Flexibilité et adaptation aux besoins individuels de la clientèle

LevelOne Fixation

Domaines d'utilisation

Les domaines d'application possibles sont aussi variés que le système LevelOne lui-même :

- Neurochirurgie
- Sinus frontal et maxillaire
- Chirurgie orale et préprothétique
- Chirurgie pédiatrique



Vue d'ensemble des matériaux

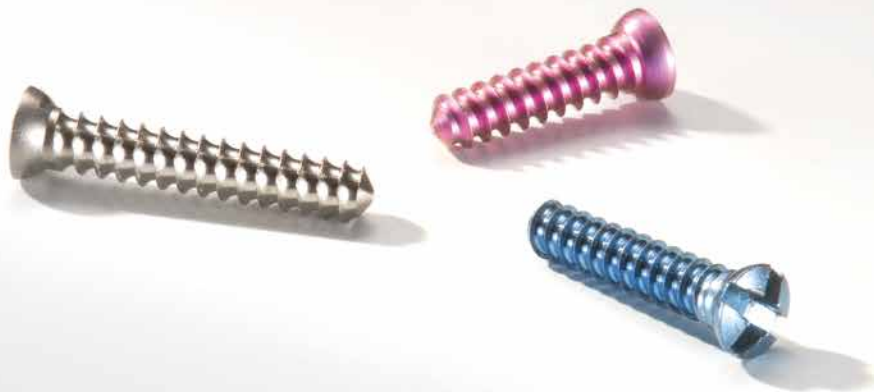
	Plaques	Vis
Matériaux	  Titane pur de qualité médicale pour implants	  Alliage de titane de qualité médicale pour implants Ti-6Al-4V
Normes	ISO 5832-2 DIN 17850 ASTM F 67	ISO 5832-3 DIN 17851 ASTM F 136a

Vis Micro 1,0 / 1,2 mm





maxDrive®   

Vis Micro Ø 1,2 mm autobloquantes			
	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

Remarque : les vis Micro maxDrive® de Ø 1,2 mm sont fournies dans des clips à vis individuels. Ces clips à vis individuels ne sont pas combinables avec les modules de rangement représentés dans la brochure.



Explications des icônes

-  Alliage de titane
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®
-  Unité de conditionnement

STERILE | R Implants emballés de manière stérile

Centre-Drive®

Vis Micro Ø 1,0 mm autobloquantes

	Ø x L (mm)	Centre-Drive® 	STERILE R 	STERILE R 
	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

Vis d'urgence Ø 1,2 mm autobloquantes

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



Vis Micro Ø 1,2 mm autobloquantes



	Ø x L (mm)	Centre-Drive® 		STERILE R 
	1,2 x 5 mm	25-601-05-09		
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


Implants : Plaques d'ostéosynthèse du tiers moyen de la face et universelles

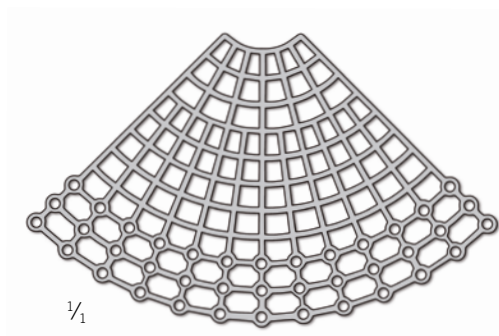
Plaques orbitaires



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

Mesh Micro pour le plancher orbitaire



Explications des icônes

- Titane pur
- Épaisseur
- Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile

Plaques droites



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

Implants : Plaques d'ostéosynthèse du tiers moyen de la face et universelles



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



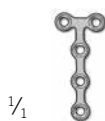
25-333-08-09 Ti 1
25-333-08-71 Ti 1

= 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








Explications des icônes

-  Titane pur
-  Épaisseur
-  1 Unité de conditionnement





STERILE IR Implants emballés de manière stérile




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

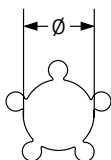


25-344-08-09  
 25-344-08-71  

 = 0,6 mm

Implants : Crâne et meshes


Plaques de couverture pour trous



50-309-20-09 Ti 1

50-309-20-71 Ti 1

Ø = 20 mm
plat


 = 0,6 mm



50-309-27-09 Ti 1

50-309-27-71 Ti 1

Ø = 17 mm
préformé


 = 0,3 mm

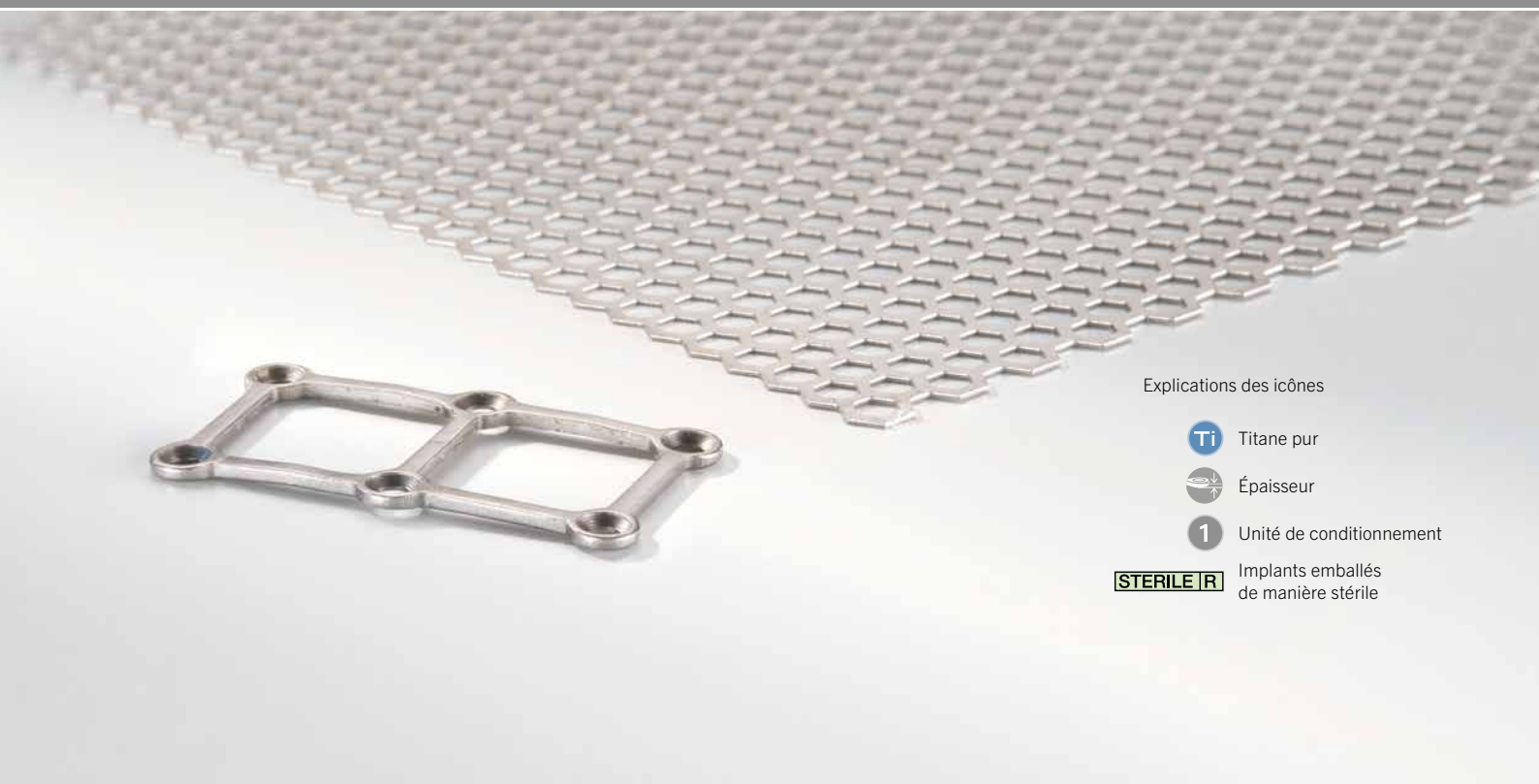


50-309-30-09 Ti 1

50-309-30-71 Ti 1

Ø = 20 mm
préformé

 = 0,3 mm



Explications des icônes

- Titane pur
- Épaisseur
- Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile

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

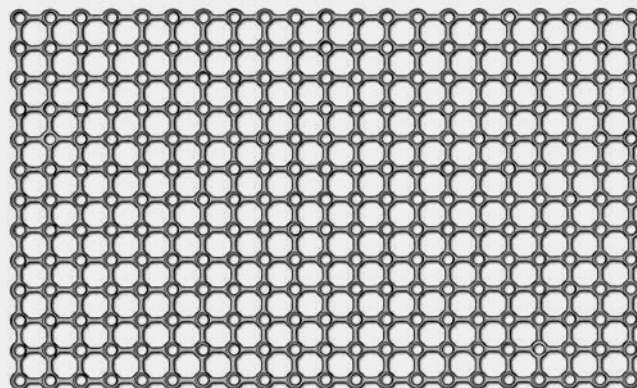


25-002-02-09 Ti 1

25-002-02-71 Ti 1

$\phi = 0,6 \text{ mm}$

25-002-02-89 Al 1

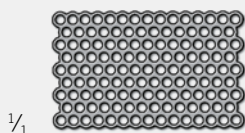


25-001-13-09 Ti 1 83 x 51 mm $\phi = 0,3 \text{ mm}$

25-001-13-71 Ti 1 83 x 51 mm $\phi = 0,3 \text{ mm}$

25-002-13-09 Ti 1 83 x 51 mm $\phi = 0,6 \text{ mm}$

25-002-13-71 Ti 1 83 x 51 mm $\phi = 0,6 \text{ mm}$

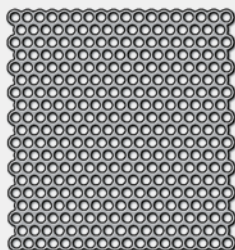


25-038-40-09 Ti 1

25-038-40-71 Ti 1

25 x 15 mm

$\phi = 0,1 \text{ mm}$

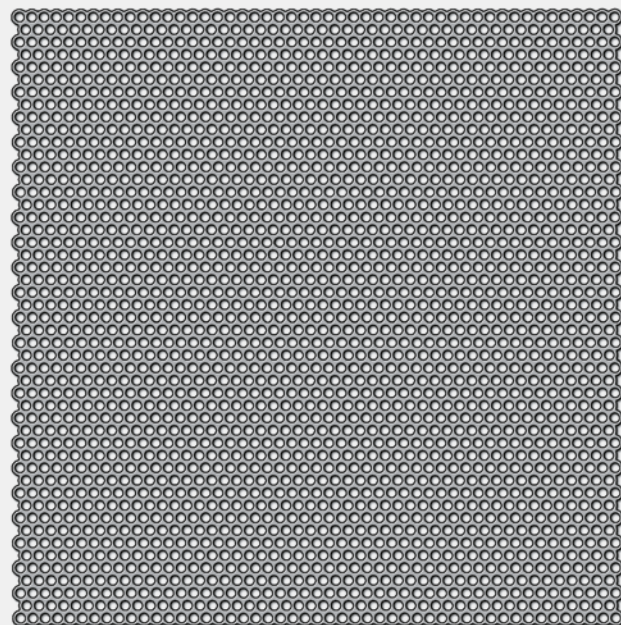


25-038-35-09 Ti 1

25-038-35-71 Ti 1

30 x 32 mm

$\phi = 0,1 \text{ mm}$

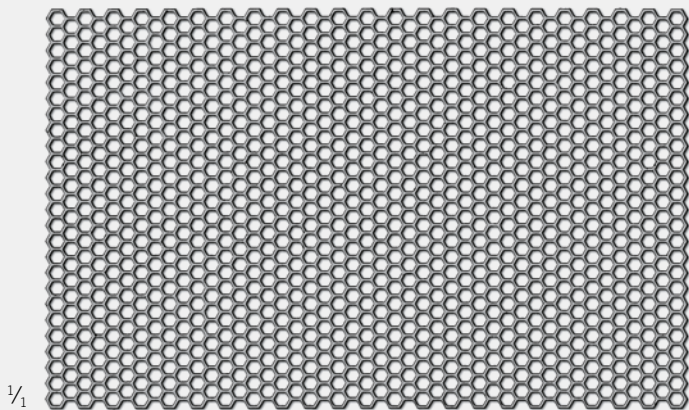




25-038-30-09 Ti 1



25-038-30-71 Ti 1

78 x 78 mm


$\phi = 0,1 \text{ mm}$







25-040-25-09  

25-040-25-71  

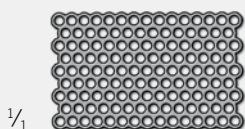
85 x 53 mm



 = 0,2 mm



Explications des icônes

-  Titane pur
-  Gabarit de pliage/aluminium
-  Épaisseur
-  Unité de conditionnement


STERILE IR Implants emballés de manière stérile

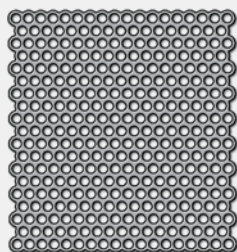




25-040-40-09  



25-040-40-71  

25 x 15 mm


 = 0,2 mm

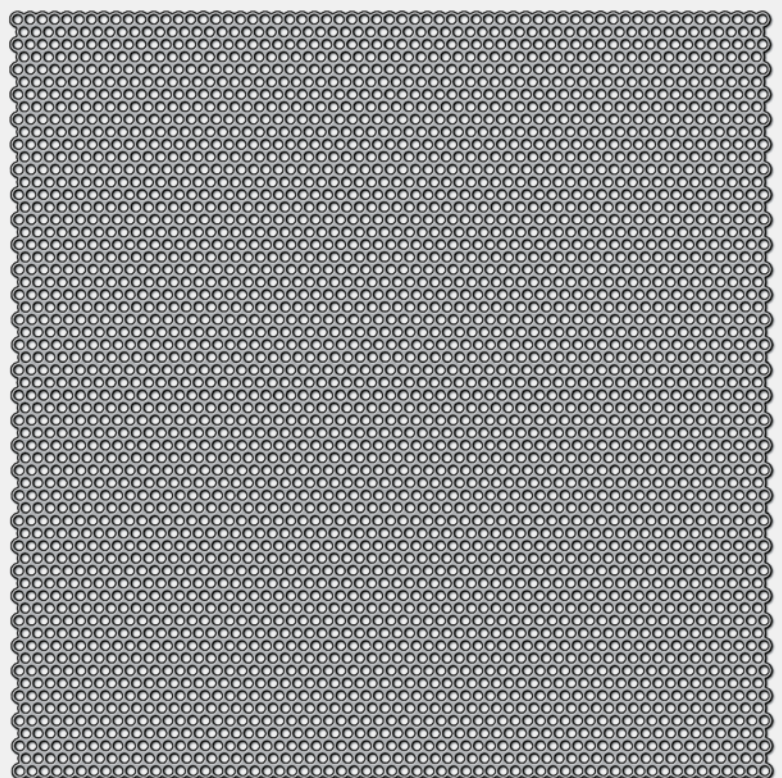




25-040-35-09  



25-040-35-71  

30 x 32 mm


 = 0,2 mm



25-040-30-09  

25-040-30-71  

100 x 100 mm

 = 0,2 mm

Instruments : Tournevis et lames



Tournevis et lames

Lames pour					
	25-480-99-07*	25-402-99-07*	25-407-03-04	25-407-04-04* aplatis	25-407-05-04* aplatis
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

* Pour le rangement dans les modules Level One



Explications des icônes

- St** Acier inoxydable
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®
- 1** Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile

Jauges de longueur



25-650-01-04
Jauge de longueur de vis, bleue



25-651-01-04
Jauge de diamètre de vis



Tournevis, rigide, non amovible



$\frac{1}{4}$
25-494-13-07  1,0 mm

Tournevis pour extraire la spongieuse

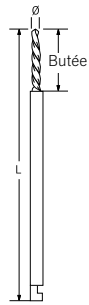


$\frac{1}{2}$
25-422-10-07  1,0 mm
25-424-10-07  1,2 mm




$\frac{1}{2}$
25-871-97-04
4,2 cm
Douille pour 25-870-97-07 permettant la suppression de l'auto-maintien entre la vis et le tournevis

Instruments : Mèches de préforage



Mèches de préforage pour vis Micro Ø 1,2 mm				
	Raccord en J			
	Ø x L (mm)	Butée (mm)	STERILE	
	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

pour os denses				
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	

Embout dentaire				
	Ø x L (mm)	Butée (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
	Foret pour avant-trou			
	1,0 x 50 mm	–	26-153-10-07	1
	Foret pour trou coulissant			


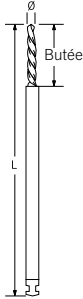


Explications des icônes

- St** Acier inoxydable
-  Raccord en J
-  Embout dentaire
- 1** Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile

Mèches de préforage pour vis Micro Ø 1,2 mm

 	Embout dentaire				
	Ø x L (mm)	Butée (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	
	Foret pour avant-trou				
	1,2 x 62 mm	–	26-975-45-71	1	
Foret pour trou coulissant					

Instruments



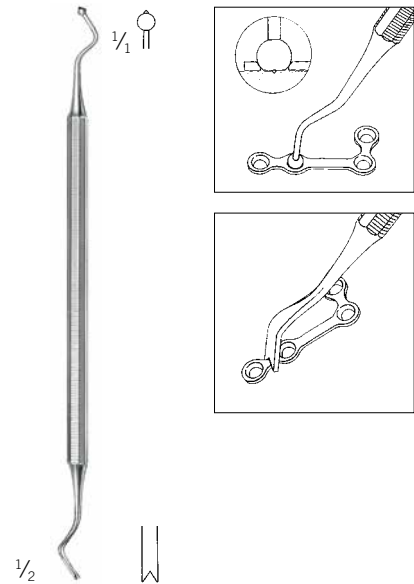
25-496-15-09 **Ti** 1

15 cm/6"
Pince à saisir les plaques



51-525-80-07 **St** 1

15,5 cm/6"
Pince à saisir les plaques, courbée



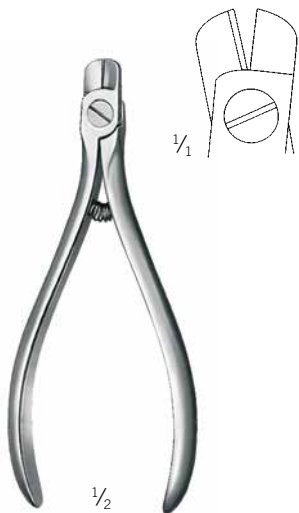
Lindorf
25-435-10-07 **St** 1

16 cm/6 1/4"
Instrument de maintien de plaque



Explications des icônes

- St** Acier inoxydable
- Ti** Alliage de titane
- 1** Unité de conditionnement



25-490-11-07 **St 1**
12 cm/4 3/4"
Pince coupante pour plaques

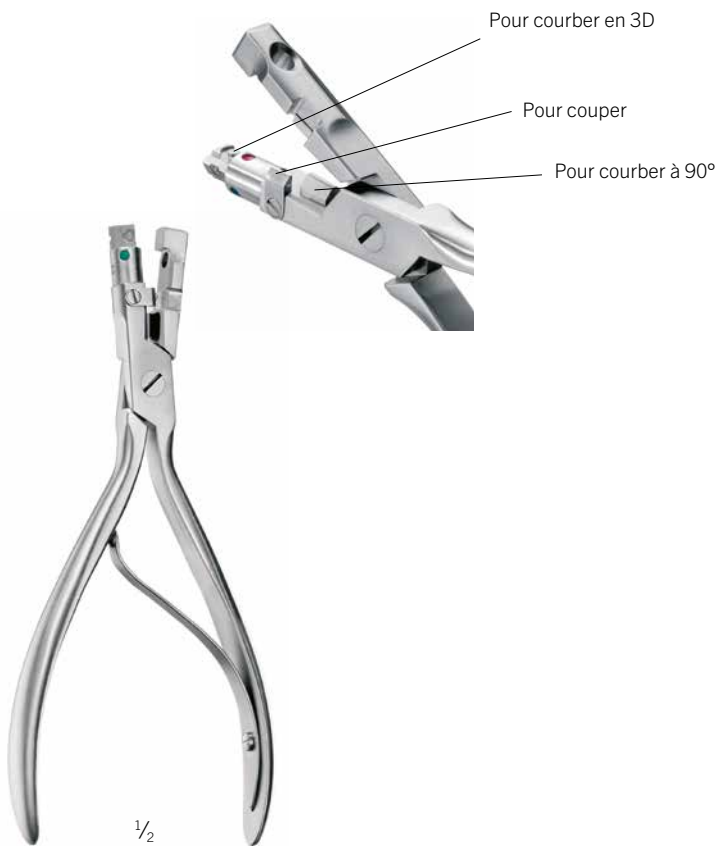


25-486-13-07 **St 1 TC GOLD**
13 cm/5 1/4"
Pince à modeler, avec plaquettes
en carbure de tungstène



25-488-12-07 **St 1**
12 cm/4 3/4"
Pince à cintrer

Instruments



50-502-10-07 St 1

16 cm/6 1/4"

Pince multifonctions pour systèmes 1.0/1.5/2.0 avec fonctions pour courber en 3D, courber à 90°, couper

50-502-98-07 St 1

Set de lames de rechange pour 50-502-10-07



50-502-11-07 St 1

20 cm/8"

Pince coupante pour implants pour les systèmes 1.0/1.5/2.0

50-502-99-07 St 1

Set de lames de rechange pour 50-502-11-07



Explications des icônes

- St** Acier inoxydable
- 1** Unité de conditionnement



1/2

25-050-00-07 **St 1**
Pince à couper le mesh

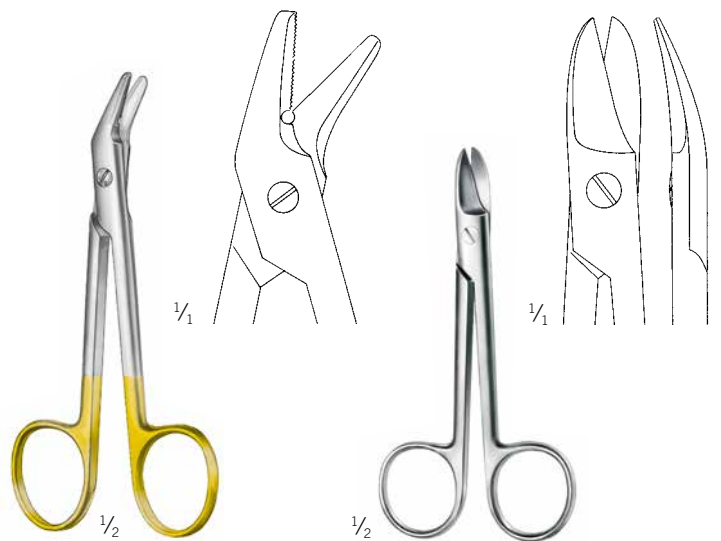
25-050-98-07 **St 2**
Set de lames de rechange pour 25-050-00-07



1/2

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

Cette pince à courber le Mesh, dotée de pièces fonctionnelles convexes et concaves, facilite la courbure du Mesh et permet donc une adaptation anatomique individuelle.



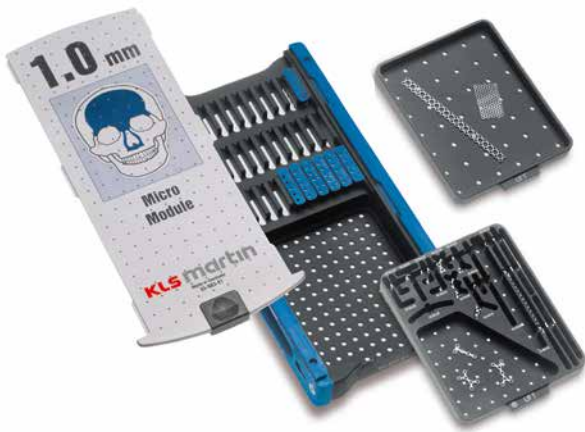
1/1

1/1

Universel
11-995-12-07 **St 1 TC GOLD**
12,5 cm/5"
avec plaquettes en carbure de tungstène

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

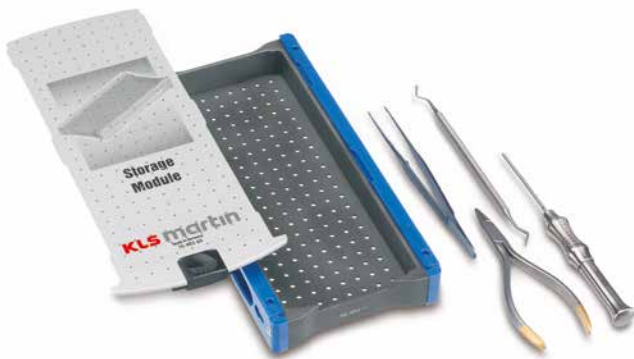
Rangement : Implants



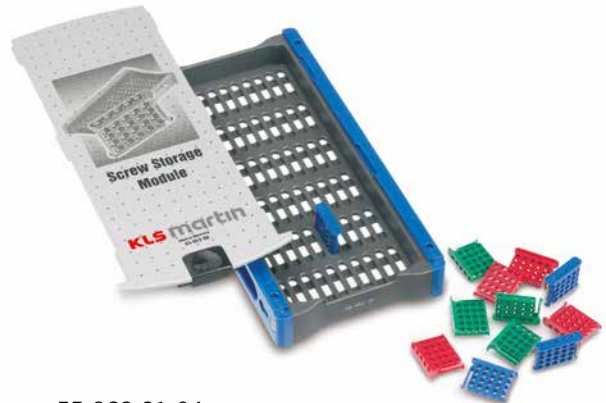
55-961-01-04
Module Micro 1,0 mm complet, sans implant

55-961-01-04	Module Micro 1,0 mm complet composé de :
55-962-01-04	Module d'inserts avec rails de module bleus
55-963-01-04	Couvercle pour module Micro 1,0 mm
55-964-01-04	Insert pour module Micro 1,0 mm
55-964-17-04	Insert universel

	L'insert 55-964-01-04 est préparé pour les implants suivants :
25-002-02-09	Mesh Micro, 2 x 11 trous
25-330-04-09	Plaque Micro, 4 trous, droite
25-330-16-09	Plaque Micro, 16 trous, droite
25-330-26-09	Plaque Micro, 34 trous, droite
25-332-08-09	Plaque orbitaire, 8 trous
25-333-05-09	Plaque Micro, 5 trous, en L, gauche
25-333-08-09	Plaque Micro, 8 trous, en L, gauche
25-334-05-09	Plaque Micro, 5 trous, en L, droite
25-334-08-09	Plaque Micro, 8 trous, en L, droite
25-338-12-09	Plaque Micro, 12 trous, en T
25-342-06-09	Plaque Micro, 6 trous, en Y
25-342-13-09	Plaque Micro, 13 trous, en Y
25-344-06-09	Plaque Micro, 6 trous, en double Y
25-344-07-09	Plaque Micro, 7 trous, en double Y



55-962-11-04
Module de rangement 1,0 mm sans couvercle, sans contenu



55-962-21-04
Module de rangement pour vis de 1,0 mm sans couvercle

55-963-09-04
Couvercle

55-963-08-04
Couvercle



55-962-31-04
Module d'inserts double

Rangement : Instruments



55-969-16-04
Rangement libre, avec couvercle, sans tapis de silicone
15 x 30 cm



55-969-14-04
Rangement libre, avec couvercle, sans tapis de silicone
30 x 30 cm

Modules d'instruments

		Éléments individuels
55-964-15-04	15 x 30 cm	Rangement libre, sans couvercle
55-964-30-04	30 x 30 cm	Rangement libre, sans couvercle
55-969-15-04	15 x 30 cm	Multi*, configuré, sans couvercle
55-969-47-04	15 x 30 cm	Basic*, configuré, sans couvercle
55-963-15-04	15 x 30 cm	Couvercle multi
55-963-16-04	15 x 30 cm	Couvercle basic
55-963-30-04	30 x 30 cm	Couvercle
55-969-94-04	15 x 30 cm	Tapis en silicone pour 55-969-16-04
55-969-93-04	30 x 30 cm	Tapis en silicone pour 55-969-14-04

		Clips pour modules
55-969-98-04		pour loger 3 boîtes, gauche
55-969-99-04		pour loger 3 boîtes, droite

* Multi = préparation pour le rangement d'instruments multifonctions LEVEL ONE

* Basic = préparation pour le rangement d'instruments traditionnels

voir page 20



55-969-26-04
Rangement Multi*, configuré, avec couvercle, sans instrument
15 x 30 cm



55-969-57-04
Rangement Basic*, configuré, avec couvercle, sans instrument
15 x 30 cm

Modules d'instruments

55-969-26-04		Plateau pour instruments Multi, configuré, 15 x 30 cm préparé pour :
25-402-99-07	②	Poignée pour tournevis, moyenne
25-406-99-07	②	Poignée pour tournevis, grande
25-435-10-07	①	Instrument à saisir les plaques Lindorf 1,0 mm ou
25-435-15-07	①	Instrument à saisir les plaques Lindorf 1,5 mm ou
25-435-20-07	①	Instrument à saisir les plaques Lindorf 2,0 mm ou
25-435-25-07	①	Instrument à saisir les plaques Lindorf Champy 2,0 mm
50-502-10-07	②	Pince multifonction pour 1,0/1,5/2,0 mm
50-502-11-07	①	Pince à couper pour 1,0/1,5/2,0 mm

55-969-57-04		Plateau pour instruments Basic, configuré, 15 x 30 cm préparé pour :
25-402-99-07	②	Poignée pour tournevis, moyenne
25-406-99-07	②	Poignée pour tournevis, grande
25-420-16-07	①	Pince coupante pour plaques
25-496-15-09	①	Pince à saisir les plaques
25-510-12-07	①	Pince à cintrer pour système Mini KLS Martin
25-516-13-07	①	Pince à modeler

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 · 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
infoln@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