

LevelOne Fixation

Ostéosynthèse 1.5 Micro



La chirurgie buccale et maxillo-faciale est notre passion ! Et nous avons pour ambition de poursuivre son développement en commun 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 1.5 Micro | 6 |
| Vue d'ensemble des matériaux | 7 |
| Gamme de produits | 8-30 |
| ■ Implants | 8-17 |
| ■ Vis | 8-9 |
| ■ Plaques d'ostéosynthèse du tiers moyen de la face et universelles | 10-19 |
| ■ Orthognathics | 20-23 |
| ■ Cranium | 24-29 |
| ■ Instruments | 30-37 |
| ■ Rangement | 38-45 |
| Index | 46 |

Caractéristique, fonction et bénéfice



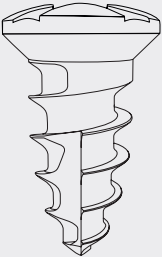
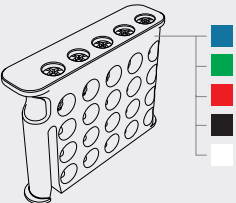
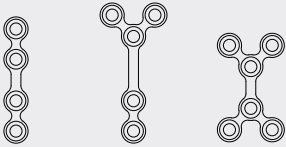
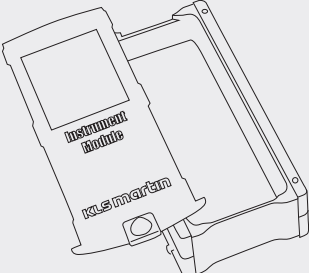
Avec LevelOne, KLS Martin offre un système complet pour l'ostéosynthèse par plaque et vis. Une diversité claire d'implants, utilisables universellement et conçus de façon spécifique à l'application, couvrent toute une gamme de chirurgies de la bouche, de la mâchoire et de la face.

Le rangement se compose de modules de base, de modules de rangement et de rangements pour vis avec code de couleur, chacun étant équipé individuellement et pouvant être combiné avec les autres selon les exigences.

Les chirurgiens ont toujours la possibilité de choisir entre des modules préconfigurés ou de créer leur propre système. Les possibilités de configuration sont illimitées.

LevelOne – un concept cohérent devenu indispensable dans l'ostéosynthèse.

LevelOne – Implants

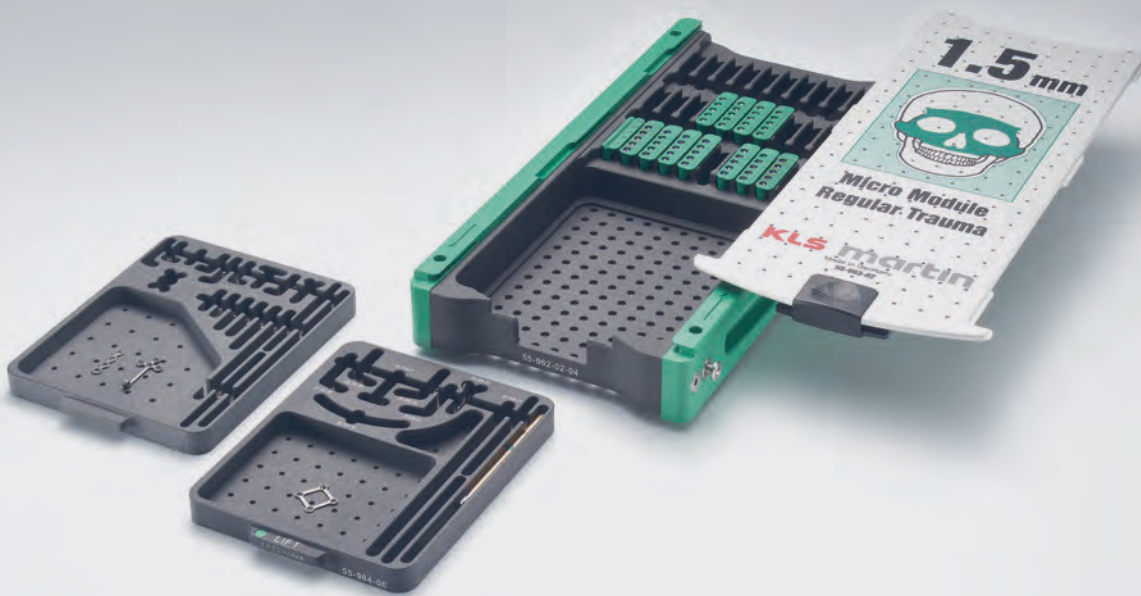
| | Caractéristique et fonction | Bénéfice |
|--|---|--|
| Vis maxDrive®  | <ul style="list-style-type: none">▪ Guidage autocentré prédéfini▪ Mécanisme d'autoblocage▪ Diverses variantes<ul style="list-style-type: none">▪ Standard▪ Drill-Free▪ Urgence Ø 1,8 mm | <ul style="list-style-type: none">▪ Prélèvement et engagement aisés de la vis▪ Engagement à angle possible▪ Transfert des forces direct de la lame du tournevis à la vis▪ 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 LevelOne 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 :

- Traumatismes du tiers moyen de la face
- Chirurgie orthognathique
- Ancrage orthodontique
- Chirurgie cranio-faciale
- Neurochirurgie
- Fixation de greffes osseuses





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 1,5 mm

maxDrive®    





| Vis Micro Ø 1,5 mm autobloquantes | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | Ø x L (mm) | maxDrive® 5 | STERILE IR 5 | STERILE IR 1 |
| | 1,5 x 3,5 mm | 25-875-03-09 | 25-875-03-75 | 25-875-03-71 |
| | 1,5 x 4 mm | 25-875-04-09 | 25-875-04-75 | 25-875-04-71 |
| | 1,5 x 5 mm | 25-875-05-09 | 25-875-05-75 | 25-875-05-71 |
| | 1,5 x 6 mm | 25-875-06-09 | 25-875-06-75 | 25-875-06-71 |
| | 1,5 x 7 mm | 25-875-07-09 | 25-875-07-75 | 25-875-07-71 |
| | 1,5 x 8 mm | 25-875-08-09 | 25-875-08-75 | 25-875-08-71 |
| | 1,5 x 9 mm | 25-875-09-09 | 25-875-09-75 | 25-875-09-71 |
| | 1,5 x 11 mm | 25-875-11-09 | 25-875-11-75 | 25-875-11-71 |
| | 1,5 x 13 mm | 25-875-13-09 | 25-875-13-75 | 25-875-13-71 |
| | 1,5 x 15 mm | 25-875-15-09 | 25-875-15-75 | 25-875-15-71 |
| | 1,5 x 17 mm | 25-875-17-09 | | |
| 1,5 x 19 mm | 25-875-19-09 | | | |

| Vis d'urgence Ø 1,8 mm autobloquantes | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | Ø x L (mm) | maxDrive® 5 | STERILE IR 5 | STERILE IR 1 |
| | 1,8 x 3,5 mm | 25-876-03-09 | 25-876-03-75 | 25-876-03-71 |
| | 1,8 x 4 mm | 25-876-04-09 | | |
| | 1,8 x 5 mm | 25-876-05-09 | 25-876-05-75 | 25-876-05-71 |
| | 1,8 x 7 mm | 25-876-07-09 | 25-876-07-75 | 25-876-07-71 |

| Vis Drill-Free Ø 1,5 mm autobloquantes | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
|  | Ø x L (mm) | maxDrive® 5 | STERILE IR 5 | STERILE IR 1 |
| | 1,5 x 3,5 mm | 25-878-03-09 | | 25-878-03-71 |
| | 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 |




Explications des icônes

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

STERILE | R Implants emballés de manière stérile

Centre-Drive®

Vis Micro Ø 1,5 mm autobloquantes

|  | Ø x L (mm) | Centre-Drive® | STERILE R |
|---|--------------|---------------|--------------------|
| | 1,5 x 3,5 mm | 25-665-03-09 | 25-665-03-75 |
| | 1,5 x 4 mm | 25-665-04-09 | 25-665-04-75 |
| | 1,5 x 5 mm | 25-665-05-09 | 25-665-05-75 |
| | 1,5 x 6 mm | 25-665-06-09 | 25-665-06-75 |
| | 1,5 x 7 mm | 25-665-07-09 | 25-665-07-75 |
| | 1,5 x 8 mm | 25-665-08-09 | 25-665-08-75 |
| | 1,5 x 9 mm | 25-665-09-09 | 25-665-09-75 |
| | 1,5 x 11 mm | 25-665-11-09 | 25-665-11-75 |
| | 1,5 x 13 mm | 25-665-13-09 | 25-665-13-75 |
| | 1,5 x 15 mm | 25-665-15-09 | 25-665-15-75 |

Vis d'urgence Ø 1,8 mm autobloquantes

|  | Ø x L (mm) | Centre-Drive® | STERILE R |
|---|--------------|---------------|--------------------|
| | 1,8 x 3,5 mm | 25-666-03-09 | 25-666-03-75 |
| | 1,8 x 5 mm | 25-666-05-09 | 25-666-05-75 |
| | 1,8 x 7 mm | 25-666-07-09 | 25-666-07-75 |

Vis Drill-Free Ø 1,5 mm autobloquantes



|  | Ø x L (mm) | Centre-Drive® | STERILE R |
|---|------------|---------------|--------------------|
| | 1,5 x 4 mm | 25-668-04-09 | 25-668-04-75 |
| | 1,5 x 5 mm | 25-668-05-09 | 25-668-05-75 |
| | 1,5 x 6 mm | 25-668-06-09 | 25-668-06-75 |
| | 1,5 x 7 mm | 25-668-07-09 | 25-668-07-75 |



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

Smart Orbital Groove Plate




1/1


25-044-32-09  



25-044-32-71  

Plaque orbitale Smart, Groove
préformée en 3D, pour orbite gauche


 = 0,4 mm



25-044-33-09  




25-044-33-71  

Plaque orbitale Smart, Groove
préformée en 3D, pour orbite droite

 = 0,4 mm



Explications des icônes





-  Titane pur
-  Épaisseur de plaque
-  Unité de conditionnement


STERILE IR Implants emballés de manière stérile





Smart Orbital Grid Plates








1/1


25-045-35-09  
 25-045-35-71  





Plaque orbitale Smart, Grid, taille S préformée en 3D, pour orbite gauche
 = 0,5 mm


25-045-36-09  
 25-045-36-71  

Plaque orbitale Smart, Grid, taille S préformée en 3D, pour orbite droite
 = 0,5 mm

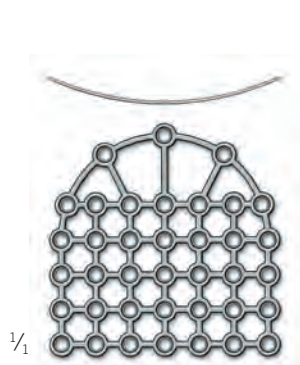
25-045-40-09  
 25-045-40-71  

Plaque orbitale Smart, Grid, taille L préformée en 3D, pour orbite gauche
 = 0,5 mm

25-045-41-09  
 25-045-41-71  

Plaque orbitale Smart, Grid, taille L préformée en 3D, pour orbite droite
 = 0,5 mm

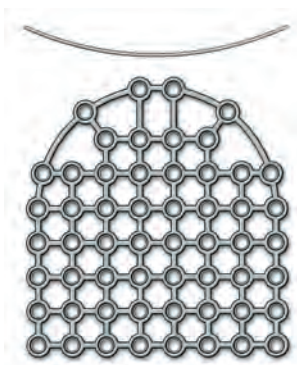
Implants :
Plaques d'ostéosynthèse du tiers moyen
de la face et universelles



25-042-15-09    = 0,3 mm

25-042-15-71    = 0,3 mm

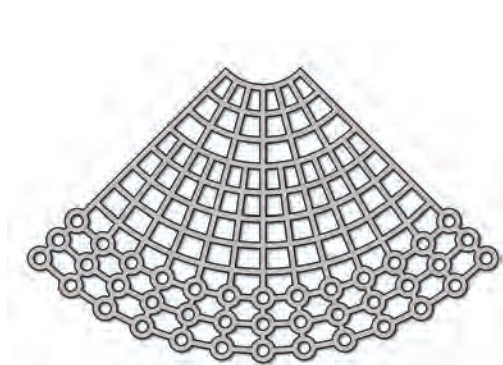
Mesh pour le plancher orbitaire, préformé



25-042-16-09    = 0,3 mm

25-042-16-71    = 0,3 mm

Mesh pour le plancher orbitaire, préformé




25-043-16-09    = 0,2 mm

25-043-17-09    = 0,3 mm

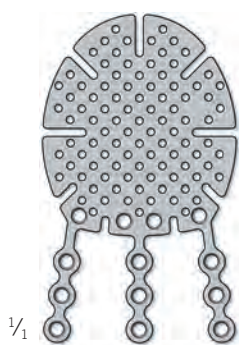
Mesh pour le plancher orbitaire



Explications des icônes

- Ti** Titane pur
-  Épaisseur de plaque
- 1** Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile

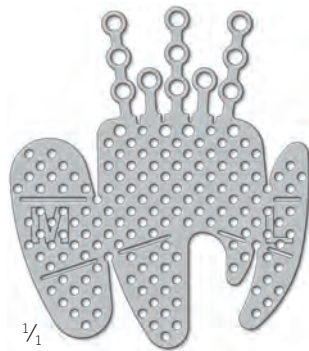


1/1

25-043-09-09 **Ti** **1**  = 0,3 mm

25-043-09-71 **Ti** **1**  = 0,3 mm

Mesh pour le plancher orbitaire

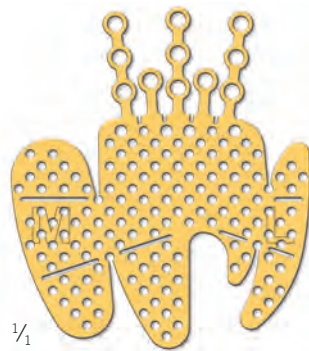


1/1

25-043-01-09 **Ti** **1**  = 0,3 mm

25-043-01-71 **Ti** **1**  = 0,3 mm

Mesh pour le plancher orbitaire



1/1

25-043-02-09 **Ti** **1**  = 0,5 mm

25-043-02-71 **Ti** **1**  = 0,5 mm

Mesh pour le plancher orbitaire

1/4



25-302-12-09 Ti 5
 25-302-12-91 Ti 1
 25-302-12-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-302-12-89 Al 1



25-302-70-09 Ti 5
 25-302-70-91 Ti 1
 25-302-70-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-302-70-89 Al 1



25-304-00-09 Ti 5
 25-304-00-91 Ti 1
 25-304-00-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-304-00-89 Al 1



25-304-55-09 Ti 5
 25-304-55-91 Ti 1
 25-304-55-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-304-55-89 Al 1

1/4



25-304-70-09 Ti 5
 25-304-70-91 Ti 1
 25-304-70-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-304-70-89 Al 1



25-304-85-09 Ti 5
 25-304-85-91 Ti 1
 25-304-85-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-304-85-89 Al 1



25-306-00-09 Ti 5
 25-306-00-91 Ti 1
 25-306-00-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-306-00-89 Al 1



25-306-55-09 Ti 5
 25-306-55-91 Ti 1
 25-306-55-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-306-55-89 Al 1

1/4



25-306-70-09 Ti 5
 25-306-70-91 Ti 1
 25-306-70-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-306-70-89 Al 1



25-306-85-09 Ti 5
 25-306-85-91 Ti 1
 25-306-85-71 Ti 1
 = 0,6 mm

25-306-85-89 Al 1



25-308-00-09 **Ti** **5**
 25-308-00-91 **Ti** **1**
 25-308-00-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-308-00-89 **Al** **1**



25-316-00-09 **Ti** **5**
 25-316-00-91 **Ti** **1**
 25-316-00-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-316-00-89 **Al** **1**

Explications des icônes

- Ti** Titane pur
- Al** Gabarit de pliage/aluminium
- Épaisseur de plaque
- 1** Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile



25-320-00-09 **Ti** **5**
 25-320-00-91 **Ti** **1**
 25-320-00-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-320-00-89 **Al** **1**



25-330-24-09 **Ti** **1**
 25-330-24-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-330-24-89 **Al** **1**



25-325-06-09 **Ti** **5**
 25-325-06-91 **Ti** **1**
 25-325-06-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-325-06-89 **Al** **1**



25-325-08-09 **Ti** **5**
 25-325-08-91 **Ti** **1**
 25-325-08-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm









25-325-08-89 **Al** **1**


















25-325-10-09 **Ti** **5**
 25-325-10-91 **Ti** **1**
 25-325-10-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-325-10-89 **Al** **1**

| | | | | |
|---------------|---|---|---|---|
| $\frac{1}{4}$ |  |  |  |  |
| | 25-310-55-09 Ti 5 | 25-311-55-09 Ti 5 | 25-310-70-09 Ti 5 | 25-311-70-09 Ti 5 |
| | 25-310-55-91 Ti 1 | 25-311-55-91 Ti 1 | 25-310-70-91 Ti 1 | 25-311-70-91 Ti 1 |
| | 25-310-55-71 Ti 1 | 25-311-55-71 Ti 1 | 25-310-70-71 Ti 1 | 25-311-70-71 Ti 1 |
| |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |
| | 25-310-55-89 Al 1 | 25-310-55-89 Al 1 | 25-310-70-89 Al 1 | 25-310-70-89 Al 1 |

| | | | | |
|---------------|---|---|---|---|
| $\frac{1}{4}$ |  |  |  |  |
| | 25-310-85-09 Ti 5 | 25-311-85-09 Ti 5 | 25-312-55-09 Ti 5 | 25-313-55-09 Ti 5 |
| | 25-310-85-91 Ti 1 | 25-311-85-91 Ti 1 | 25-312-55-91 Ti 1 | 25-313-55-91 Ti 1 |
| | 25-310-85-71 Ti 1 | 25-311-85-71 Ti 1 | 25-312-55-71 Ti 1 | 25-313-55-71 Ti 1 |
| |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |
| | 25-310-85-89 Al 1 | 25-310-85-89 Al 1 | 25-312-55-89 Al 1 | 25-312-55-89 Al 1 |

| | | | | |
|---------------|---|---|---|---|
| $\frac{1}{4}$ |  |  |  |  |
| | 25-312-70-09 Ti 5 | 25-313-70-09 Ti 5 | 25-312-85-09 Ti 5 | 25-313-85-09 Ti 5 |
| | 25-312-70-91 Ti 1 | 25-313-70-91 Ti 1 | 25-312-85-91 Ti 1 | 25-313-85-91 Ti 1 |
| | 25-312-70-71 Ti 1 | 25-313-70-71 Ti 1 | 25-312-85-71 Ti 1 | 25-313-85-71 Ti 1 |
| |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |  = 0,6 mm |
| | 25-312-70-89 Al 1 | 25-312-70-89 Al 1 | 25-312-85-89 Al 1 | 25-312-85-89 Al 1 |



1/1

25-314-85-09 **Ti** 5
 25-314-85-91 **Ti** 1
 25-314-85-71 **Ti** 1

= 0,6 mm

25-314-85-89 **Al** 1



25-315-85-09 **Ti** 5
 25-315-85-91 **Ti** 1
 25-315-85-71 **Ti** 1

= 0,6 mm

25-314-85-89 **Al** 1

Explications des icônes

- Ti** Titane pur
- Al** Gabarit de pliage/aluminium
- Épaisseur de plaque
- 1** Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile



1/1

25-330-70-09 **Ti** 5
 25-330-70-91 **Ti** 1
 25-330-70-71 **Ti** 1

= 0,6 mm



25-331-70-09 **Ti** 5
 25-331-70-91 **Ti** 1
 25-331-70-71 **Ti** 1

= 0,6 mm



100°

25-330-05-09 **Ti** 1
 25-330-05-71 **Ti** 1

= 0,6 mm

25-330-05-89 **Al** 1

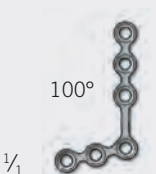


100°

25-331-05-09 **Ti** 1
 25-331-05-71 **Ti** 1

= 0,6 mm

25-330-05-89 **Al** 1



1/1

25-330-85-09 **Ti** 5
 25-330-85-91 **Ti** 1
 25-330-85-71 **Ti** 1

= 0,6 mm

25-330-85-89 **Al** 1



100°

25-331-85-09 **Ti** 5
 25-331-85-91 **Ti** 1
 25-331-85-71 **Ti** 1

= 0,6 mm

25-330-85-89 **Al** 1



100°

25-330-10-09 **Ti** 5
 25-330-10-91 **Ti** 1
 25-330-10-71 **Ti** 1

= 0,6 mm



100°

25-331-10-09 **Ti** 5
 25-331-10-91 **Ti** 1
 25-331-10-71 **Ti** 1

= 0,6 mm



25-336-11-09 Ti 5
 25-336-11-91 Ti 1
 25-336-11-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-337-11-09 Ti 5
 25-337-11-91 Ti 1
 25-337-11-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-315-06-09 Ti 5
 25-315-06-91 Ti 1
 25-315-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-315-06-89 Al 1



25-316-06-91 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-317-06-91 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-330-07-09 Ti 1
 25-330-07-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-330-07-89 Al 1



25-320-55-09 Ti 5
 25-320-55-91 Ti 1
 25-320-55-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-320-55-89 Al 1



25-320-70-09 Ti 5
 25-320-70-91 Ti 1
 25-320-70-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-320-70-89 Al 1



25-320-85-09 Ti 5
 25-320-85-91 Ti 1
 25-320-85-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-320-85-89 Al 1



25-329-05-09 Ti 1
 25-329-05-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm

25-329-05-89 Al 1



1/1

25-322-55-09 **Ti** **5**

25-322-55-91 **Ti** **1**

25-322-55-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-322-55-89 **Al** **1**



25-322-70-09 **Ti** **5**

25-322-70-91 **Ti** **1**

25-322-70-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-322-70-89 **Al** **1**

Explications des icônes

Ti Titane pur

Al Gabarit de pliage/aluminium

Épaisseur de plaque

1 Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile



1/1

25-322-85-09 **Ti** **5**

25-322-85-91 **Ti** **1**

25-322-85-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-322-85-89 **Al** **1**



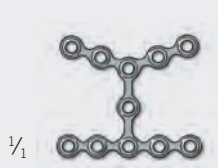
25-326-55-09 **Ti** **5**

25-326-55-91 **Ti** **1**

25-326-55-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

25-326-55-89 **Al** **1**



1/1

25-329-01-09 **Ti** **1**

25-329-01-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

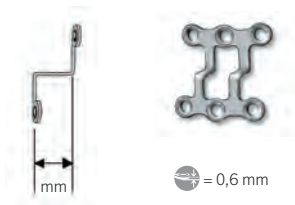


25-329-02-09 **Ti** **1**

25-329-02-71 **Ti** **1**

= 0,6 mm

Implants : Orthognathics



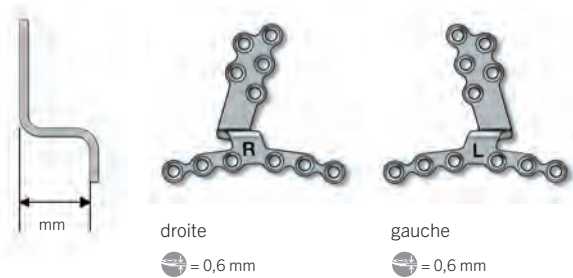
Plaque de génioplastie Lindorf Ti ①

| Déport | |
|--------|--------------|
| 1 mm | 50-302-01-09 |
| 3 mm | 50-302-03-09 |
| 5 mm | 50-302-05-09 |
| 7 mm | 50-302-07-09 |
| 9 mm | 50-302-09-09 |
| 11 mm | 50-302-11-09 |

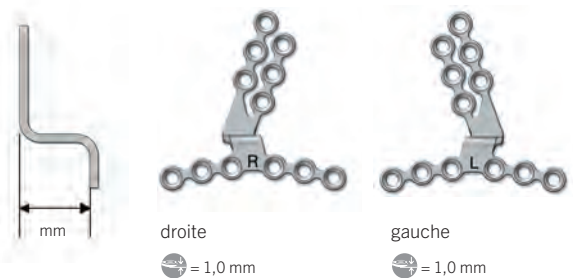


Explications des icônes

- Titane pur
- Épaisseur de plaque
- Unité de conditionnement



| Lindorf Le Fort I | | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| Déplacement vers l'avant | Gauche | Droite |
| 0 mm | 50-280-00-09 | 50-282-00-09 |
| 3 mm | 50-280-03-09 | 50-282-03-09 |
| 5 mm | 50-280-05-09 | 50-282-05-09 |
| 7 mm | 50-280-07-09 | 50-282-07-09 |
| 9 mm | 50-280-09-09 | 50-282-09-09 |
| 11 mm | 50-280-11-09 | 50-282-11-09 |



| Sundheimer Le Fort I | | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| Déplacement vers l'avant | Gauche | Droite |
| 0 mm | 50-287-00-09 | 50-288-00-09 |
| 1 mm | 50-287-01-09 | 50-288-01-09 |
| 3 mm | 50-287-03-09 | 50-288-03-09 |
| 5 mm | 50-287-05-09 | 50-288-05-09 |
| 7 mm | 50-287-07-09 | 50-288-07-09 |

Implants : Vis et plaques orthodontiques

Vis orthodontiques

| Collerette tissu mou 1,5 mm | | Ti 1 | | | |
|-----------------------------|---|----------|--------------|------------------|---|
| ∅ | Illustration | Longueur | maxDrive® | Chargeur à clips | |
| 1,5 mm |  | 6 mm | 50-334-08-09 | 99-340-08-04 |  |
| | | 8 mm | 50-334-10-09 | 99-340-10-04 | |
| | | 10 mm | 50-334-11-09 | 99-340-11-04 | |
| 2,0 mm |  | 6 mm | 50-335-11-09 | 99-345-11-04 |  |
| | | 8 mm | 50-335-13-09 | 99-345-13-04 | |
| | | 10 mm | 50-335-15-09 | 99-345-15-04 | |
| Collerette tissu mou 2,0 mm | | Ti 1 | | | |
| 1,5 mm |  | 8 mm | 50-334-12-09 | 99-340-12-04 |  |
| 2,0 mm | | 8 mm | 50-335-14-09 | 99-345-14-04 |  |

Vis pour cartilage Centre-Drive®

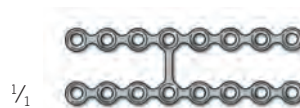


2/1

- 25-068-04-09 Ti 10 1,5 x 4 mm
- 25-068-06-09 Ti 10 1,5 x 6 mm
- 25-068-08-09 Ti 10 1,5 x 8 mm
- 25-068-10-09 Ti 10 1,5 x 10 mm

(sans chargeur à clips)

Plaques de chondrosynthèse pour reconstruction du larynx







1/1

25-346-16-09 Ti 1




⌀ = 0,6 mm






Explications des icônes

-  Titane pur
-  Alliage de titane
-  Épaisseur de plaque
-  1 Unité de conditionnement






25-301-01-09  
 = 0,6 mm






25-301-02-09  
 = 0,6 mm






25-301-21-09  
 = 1,0 mm






25-301-22-09  
 = 1,0 mm






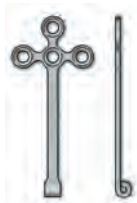
25-301-03-09  
 = 0,6 mm






25-301-04-09  
 = 0,6 mm






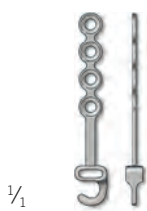
25-301-06-09  
 = 0,6 mm






25-301-17-09  
 = 1,0 mm






25-301-19-09  
 = 1,0 mm






25-301-31-09  
 = 0,6 mm






25-301-32-09  
 = 0,6 mm

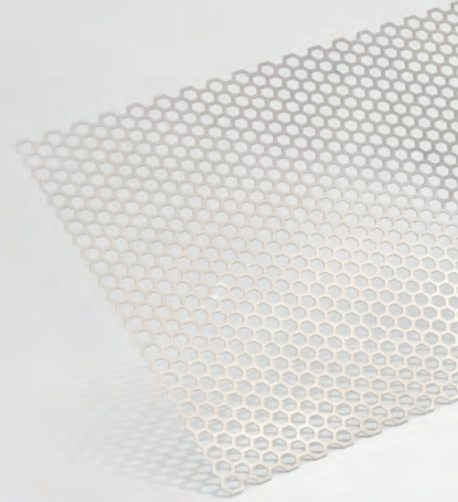


25-301-05-09  
 = 0,6 mm



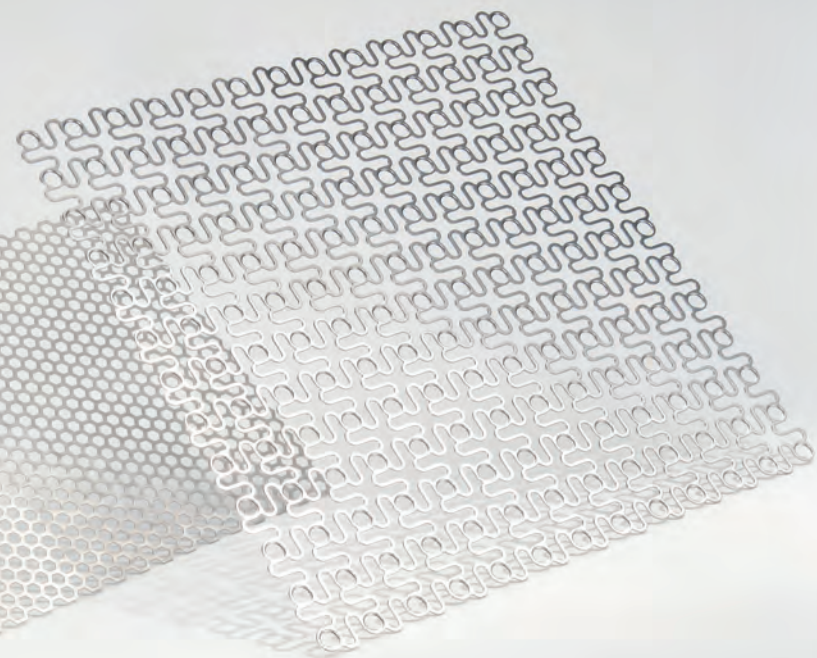
25-301-23-09  
 = 0,8 mm

Implants : Cranium






Mesh 3D

- Ce design de mesh permet le contourage tridimensionnel sans formation de plis ou de chevauchements indésirables.
- Donne au chirurgien la possibilité d'un ajustement exact aux circonstances anatomiques.
- Utilisation en conjonction avec les vis Drill-Free KLS Martin de taille 1,5 mm.



Explications des icônes

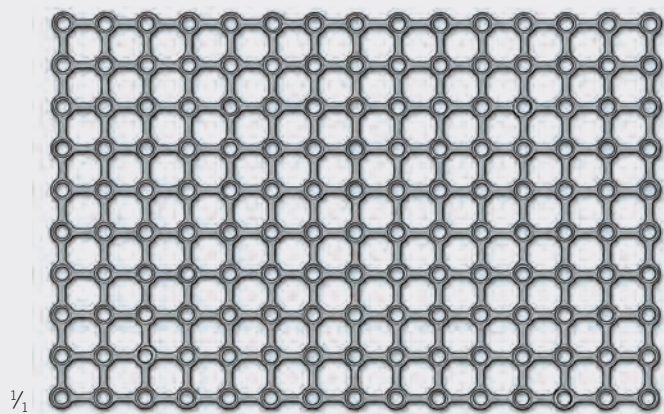
-  Titane pur
-  Épaisseur de plaque
-  Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile




1/1



| Mesh 3D   | Dimensions | Épaisseur de plaque  |
|---|--------------|---|
| 25-007-80-09 | 80 x 80 mm | 0,3 mm |
| 25-007-80-71 | 80 x 80 mm | 0,3 mm |
| 25-008-80-09 | 80 x 80 mm | 0,6 mm |
| 25-008-80-71 | 80 x 80 mm | 0,6 mm |
| 25-008-12-09 | 120 x 120 mm | 0,6 mm |
| 25-008-20-09 | 200 x 200 mm | 0,6 mm |

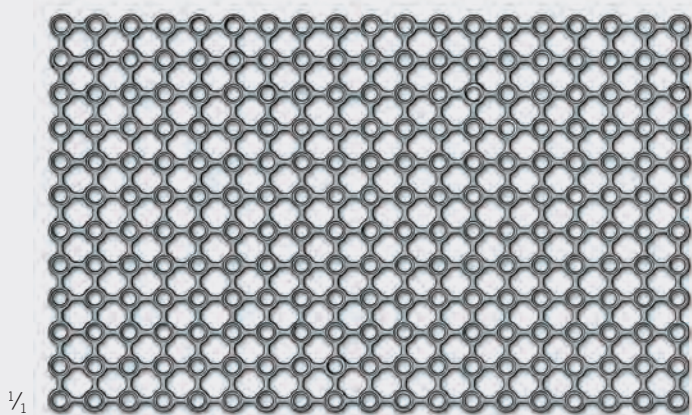


25-005-12-09   80 x 53 mm  = 0,3 mm

25-005-12-71   80 x 53 mm  = 0,3 mm




25-006-12-09   80 x 53 mm  = 0,6 mm



25-006-12-71   80 x 53 mm  = 0,6 mm

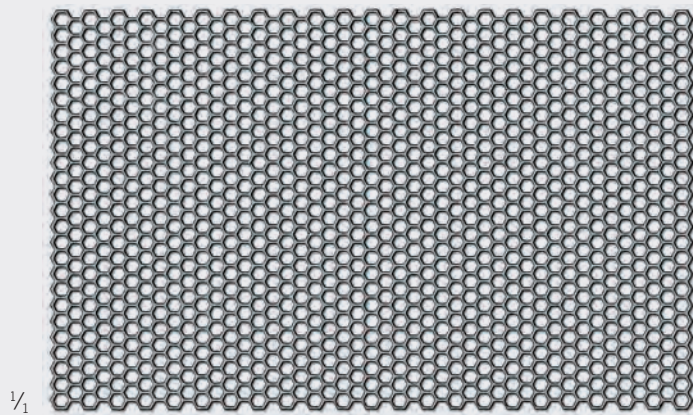


25-003-10-09   84 x 53 mm  = 0,3 mm

25-003-10-71   84 x 53 mm  = 0,3 mm

25-005-10-09   84 x 53 mm  = 0,6 mm





25-005-10-71   84 x 53 mm  = 0,6 mm

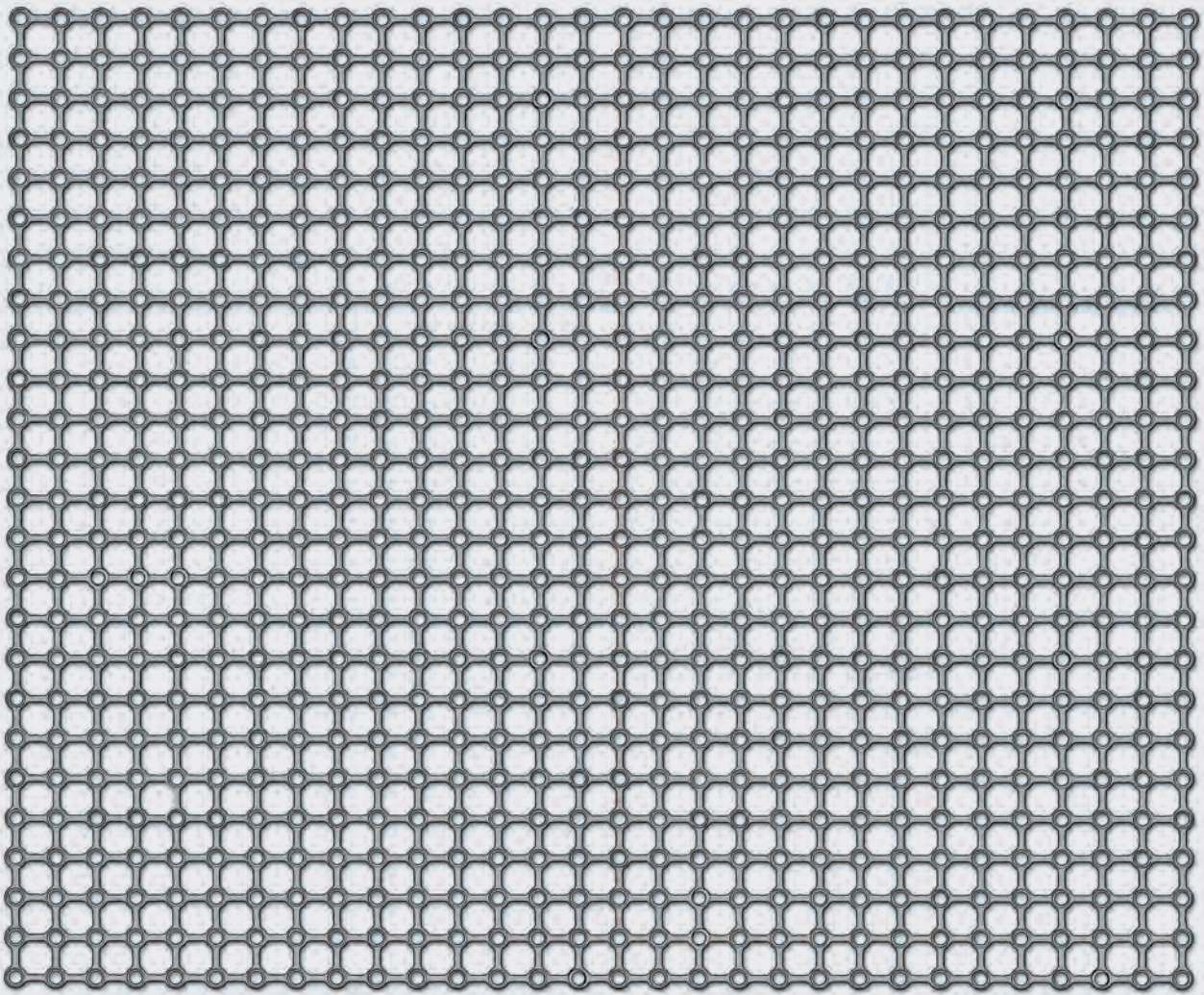


25-040-25-09   85 x 53 mm  = 0,2 mm

25-040-25-71   85 x 53 mm  = 0,2 mm

Explications des icônes

-  Titane pur
-  Épaisseur de plaque
-  Unité de conditionnement
-  Implants emballés de manière stérile



1/1

25-004-25-09   160 x 135 mm  = 0,6 mm

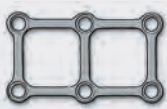
Pour combler des défauts de taille importante, notre programme Mesh offre des plaques mesh de grande taille spéciales pour le traitement des défauts crâniens ou la reconstruction de la mandibule.



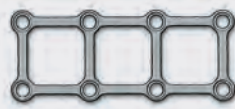
25-015-03-09 Ti 1
 25-015-03-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



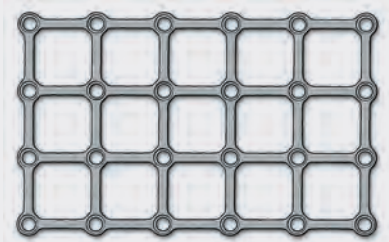
25-015-04-09 Ti 1
 25-015-04-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-015-06-09 Ti 1
 25-015-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-015-08-09 Ti 1
 25-015-08-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-015-24-09 Ti 1
 25-015-24-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-016-06-09 Ti 1
 25-016-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



25-016-10-09 Ti 1
 25-016-10-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



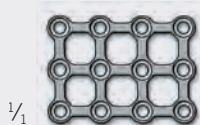
25-017-04-09 Ti 1
 25-017-04-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



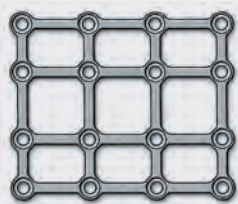
25-017-06-09 Ti 1
 25-017-06-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



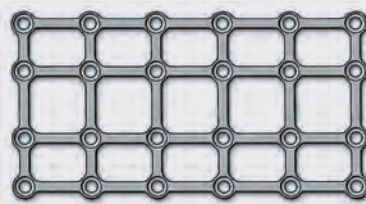
25-017-08-09 Ti 1
 25-017-08-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



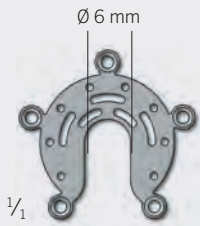
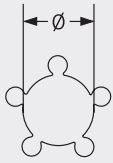
25-017-12-09 Ti 1
 25-017-12-71 Ti 1
 ⌀ = 0,3 mm



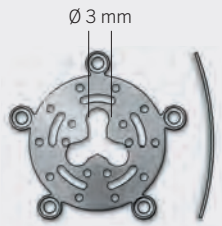
25-017-16-09 Ti 1
 25-017-16-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



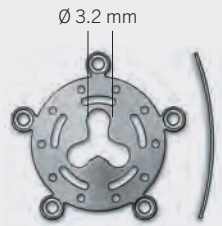
25-017-24-09 Ti 1
 25-017-24-71 Ti 1
 ⌀ = 0,6 mm



50-310-08-09 **Ti** **1**
 50-310-08-71 **Ti** **1**
 Ø 18 mm
 plat avec drainage
 Ⓢ = 0,6 mm



50-310-09-09 **Ti** **1**
 50-310-09-71 **Ti** **1**
 Ø 18 mm
 préformé avec drainage
 Ⓢ = 0,6 mm



50-310-11-09 **Ti** **1**
 50-310-11-71 **Ti** **1**
 Ø 18 mm
 préformé avec drainage
 Ⓢ = 0,6 mm

Explications des icônes

- Ti** Titane pur
- Ⓢ** Épaisseur de plaque
- 1** Unité de conditionnement

STERILE IR Implants emballés de manière stérile



50-310-12-09 **Ti** **1**
 50-310-12-71 **Ti** **1**
 Ø 12 mm
 plat
 Ⓢ = 0,6 mm



50-310-17-09 **Ti** **1**
 50-310-17-71 **Ti** **1**
 Ø 17 mm
 plat
 Ⓢ = 0,6 mm



50-310-22-09 **Ti** **1**
 50-310-22-71 **Ti** **1**
 Ø 12 mm
 préformé
 Ⓢ = 0,3 mm



50-310-27-09 **Ti** **1**
 50-310-27-71 **Ti** **1**
 Ø 17 mm
 préformé
 Ⓢ = 0,3 mm



50-310-32-09 **Ti** **1**
 50-310-32-71 **Ti** **1**
 Ø 22 mm
 préformé
 Ⓢ = 0,3 mm



25-003-02-09 **Ti** **1** Ⓢ = 0,3 mm
 25-003-02-71 **Ti** **1** Ⓢ = 0,3 mm
 25-004-02-09 **Ti** **1** Ⓢ = 0,6 mm
 25-004-02-71 **Ti** **1** Ⓢ = 0,6 mm

Instruments : Tournevis et lames




Tournevis et lames

| Lames pour | | Longueur | 25-480-99-07* | 25-402-99-07* | 25-407-03-04 | 25-407-04-04* aplati | 25-407-05-04* aplati |
|--------------|----------------|----------|---------------|---------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| 25-431-98-07 | ☐ 1,5 mm | 61 mm | x | | | | |
| 25-430-98-07 | ☐ 1,5 mm | 80 mm | | x | | | |
| 25-489-97-07 | ⊕ 1,5 mm | 80 mm | | x | | | |
| 25-485-97-07 | ⊕ 1,5 mm Neuro | 58 mm | | x | | | |
| 25-438-97-07 | ⊕ 1,5 mm | 80 mm | | | x | x | x |
| 25-433-97-07 | ⊕ 1,5 mm Neuro | 58 mm | | | x | x | x |
| 25-433-98-07 | ⊕ 1,5 mm L | 120 mm | | | x | x | x |

* Pour le rangement dans les modules LevelOne



Explications des icônes

-  Acier inoxydable
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®

Jauges de longueur




25-650-02-04
Jauge de longueur de vis, verte




25-651-01-04
Jauge de diamètre de vis




1/2
25-438-98-07 
Douille pour 25-438-97-07
pour desserrer l'auto-maintien





1/4
25-432-16-07  1,5 mm
Tournevis, rigide,
non amovible




1/4
25-486-15-07  1,5 mm
Tournevis, rigide,
non amovible




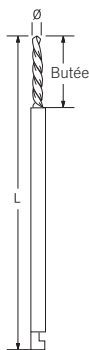
1/2
25-422-15-07  1,5 mm
25-424-15-07  1,5 mm
Tournevis pour extraire
la spongieuse



1/2
25-480-15-07 
Douille de retenue destinée
à l'exploitation de vis



Instruments : Mèches de préforage

| Mèches de préforage | | | | |
|---|--------------|------------|--------------|---|
|  | Raccord en J | | | |
| | Ø x L (mm) | Butée (mm) | STERILE R | |
| | 1,1 x 50 mm | – | 25-452-00-07 | 5 |
| | 1,1 x 50 mm | – | 25-452-00-91 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | – | 25-452-00-71 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 3,5 | 25-452-03-07 | 5 |
| | 1,1 x 50 mm | 3,5 | 25-452-03-91 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 5 | 25-452-05-07 | 5 |
| | 1,1 x 50 mm | 5 | 25-452-05-91 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 5 | 25-452-05-71 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 7 | 25-452-07-07 | 5 |
| | 1,1 x 50 mm | 7 | 25-452-07-91 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 7 | 25-452-07-71 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 9 | 25-452-09-07 | 5 |
| | 1,1 x 50 mm | 9 | 25-452-09-91 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 9 | 25-452-09-71 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 15 | 25-452-15-07 | 5 |
| | 1,1 x 50 mm | 15 | 25-452-15-91 | 1 |
| | 1,1 x 50 mm | 15 | 25-452-15-71 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 3,5 | 50-511-35-07 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 3,5 | 50-511-35-71 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 5 | 50-511-05-07 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 5 | 50-511-05-71 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 7 | 25-452-57-07 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 7 | 25-452-57-71 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 21 | 25-452-61-07 | 1 |
| | 1,1 x 105 mm | 21 | 25-452-61-71 | 1 |





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

| St  | Embout dentaire | | | |
|---|------------------------|-------------------|--------------|----------|
| | Ø x L (mm) | Butée (mm) | | |
| | 1,1 x 30 mm | 17 | 50-920-00-07 | 1 |
| | 1,1 x 20 mm | 7 | 50-920-07-07 | 1 |
| | 1,1 x 45 mm | 5 | 25-458-05-07 | 1 |
| | 1,1 x 45 mm | 7 | 25-458-07-07 | 1 |
| | 1,1 x 45 mm | 15 | 25-458-15-07 | 1 |

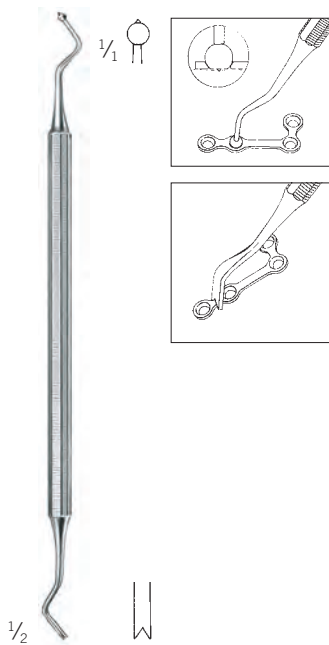
Instruments





Explications des icônes

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



Lindorf
25-435-15-07 **St 1**
18 cm/6 1/4"
Instrument de maintien de plaque



25-412-12-07 **St 1 TC GOLD**
12 cm/4 3/4"
Pince à modeler
avec plaquettes en carbure de tungstène

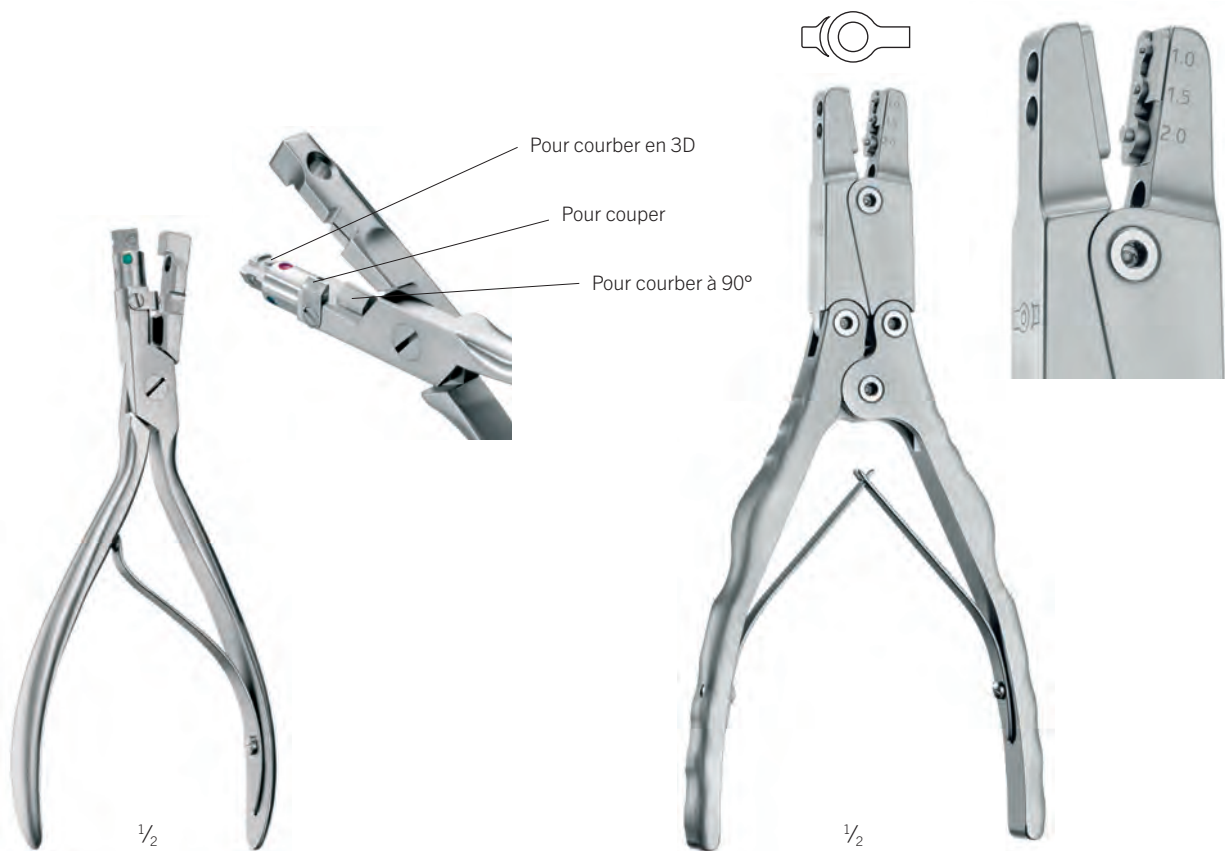


25-416-13-07 **St 1**
13 cm/5 1/4"
Pince à cintrer



25-420-16-07 **St 1 TC GOLD**
16 cm/6 1/4"
Instrument de découpe de plaques
avec plaquettes en carbure de tungstène

Instruments



50-502-10-07 St 1

16 cm/6 1/4"

Pince multifonction pour systèmes 1,0/1,5/2,0 avec fonctions pour courber en 3D, courber à 90° et inciser

50-502-98-07 St 1

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

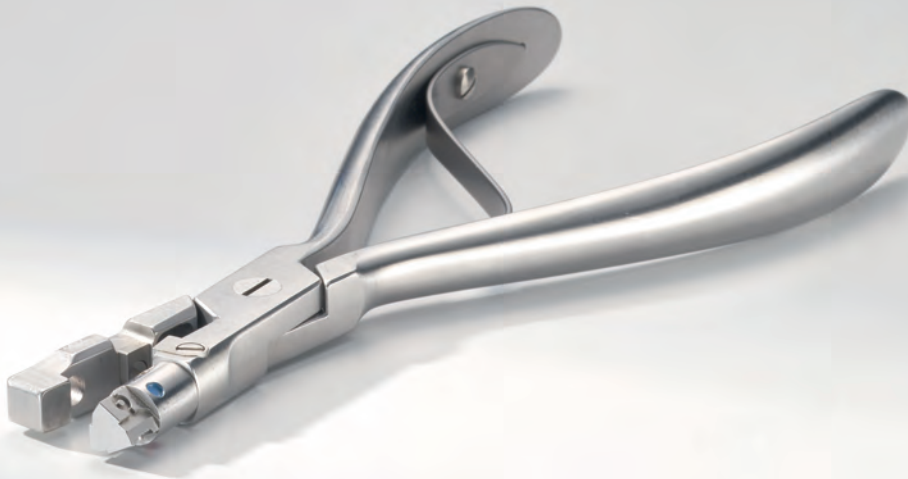
50-502-11-07 St 1

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

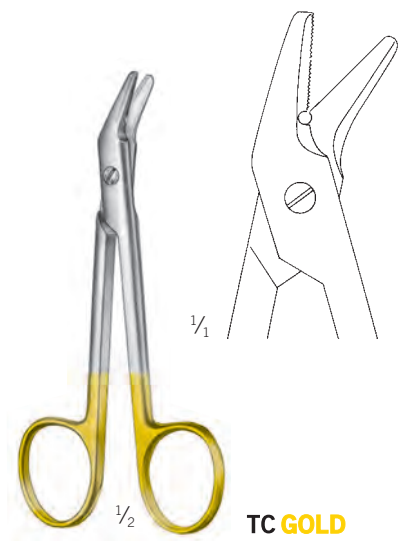
25-050-00-07 **St 1**
Pince à couper le mesh

25-050-98-07 **St 1**
Set de lames de rechange
pour 25-050-00-07



1/2

25-052-18-07 **St 1**
20 cm / 7 7/8"



1/1

1/2

TC GOLD

Universel
11-995-12-07 **St 1**
12 cm / 4 3/4"
avec plaquettes en carbure de tungstène

Rangement : Implants



55-961-02-04

Module Micro 1.5 mm complet, sans implants

Module Micro 1.5 mm

| 55-961-02-04 | Module Micro 1.5 mm complet composé de : |
|--------------|---|
| 55-962-02-04 | Module d'inserts avec rails de module verts |
| 55-963-02-04 | Couvercle pour module Micro 1.5 mm |
| 55-964-02-04 | Insert pour module Micro 1.5 mm universel |
| 55-964-06-04 | Insert pour module Micro 1.5 mm traumatisme |

L'insert 55-964-02-04 est préparé pour les implants suivants :

| | |
|--------------|---|
| 25-304-00-09 | Plaque Micro, 4 trous, droite |
| 25-304-55-09 | Plaque Micro, 4 trous, droite, courte |
| 25-306-00-09 | Plaque Micro, 6 trous, droite |
| 25-306-55-09 | Plaque Micro, 6 trous, droite, courte |
| 25-308-00-09 | Plaque Micro, 8 trous, droite |
| 25-310-70-09 | Plaque Micro, 4 trous, en L, gauche, moyenne |
| 25-310-85-09 | Plaque Micro, 4 trous, en L, gauche, longue |
| 25-311-70-09 | Plaque Micro, 4 trous, en L, droite, moyenne |
| 25-311-85-09 | Plaque Micro, 4 trous, en L, droite, longue |
| 25-314-85-09 | Plaque Micro, 5 trous, en L, gauche, longue, 100° |
| 25-315-06-09 | Plaque Micro, 6 trous, en T |
| 25-315-85-09 | Plaque Micro, 5 trous, en L, droite, longue, 100° |
| 25-316-00-09 | Plaque Micro, 16 trous, droite |
| 25-320-70-09 | Plaque Micro, 5 trous, en Y, moyenne |
| 25-322-55-09 | Plaque Micro, 6 trous, en double Y, courte |
| 25-326-55-09 | Plaque Micro, 4 trous, forme cruciforme |

L'insert 55-964-06-04 est préparé pour les implants suivants :

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 25-325-10-09 | Plaque Micro, 10 trous, courbe |
| 25-329-05-09 | Plaque Micro, 6 trous, en Y |
| 25-330-05-09 | Plaque Micro, 7 trous, en L, gauche |
| 25-330-07-09 | Plaque Micro, 6 trous, en T |
| 25-330-24-09 | Plaque Micro, 24 trous, droite |
| 25-330-85-09 | Plaque Micro, 6 trous, en L, gauche |
| 25-331-05-09 | Plaque Micro, 7 trous, en L, droite |
| 25-331-85-09 | Plaque Micro, 6 trous, en L, droite |



55-962-22-04
Module de rangement pour vis de 1.5 mm sans couvercle

55-963-08-04
Couvercle



55-962-32-04
Module d'inserts double

Rangement : Implants



55-961-04-04

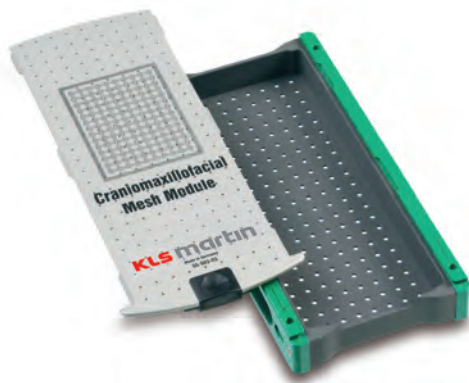
Module de neurochirurgie 1.5 mm complet, sans implants

Module de neurochirurgie 1.5 mm

| | |
|---------------------|---|
| 55-961-04-04 | Module de neurochirurgie 1.5 mm complet composé de : |
| 55-962-02-04 | Module d'inserts avec rails de module verts |
| 55-963-04-04 | Couvercle pour module de neurochirurgie 1.5 mm |
| 55-964-04-04 | Insert pour module de neurochirurgie 1.5 mm |
| 55-964-17-04 | Insert universel |

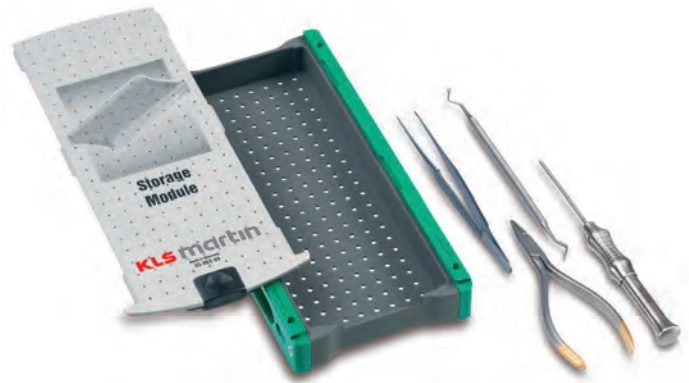
L'insert 55-964-04-04 est préparé pour les implants suivants :

| | |
|--------------|---|
| 25-015-04-09 | Mesh Micro, 2 x 2 trous |
| 25-015-06-09 | Mesh Micro, 3 x 2 trous |
| 25-015-08-09 | Mesh Micro, 4 x 2 trous |
| 25-016-06-09 | Mesh Micro, 3 x 2 trous |
| 25-016-10-09 | Mesh Micro, 5 x 2 trous |
| 25-302-12-09 | Plaque Micro, 2 trous, droite |
| 25-302-70-09 | Plaque Micro, 2 trous, droite |
| 25-304-00-09 | Plaque Micro, 4 trous, droite |
| 25-304-85-09 | Plaque Micro, 4 trous, droite, longue |
| 25-316-00-09 | Plaque Micro, 16 trous, droite |
| 25-320-70-09 | Plaque Micro, 5 trous, en Y, moyenne |
| 25-322-70-09 | Micro-plaque, 6 trous, en double Y, moyenne |
| 50-310-22-09 | Plaque de couverture pour trou 12 mm |
| 50-310-27-09 | Plaque de couverture pour trou 17 mm |



55-962-12-04
Module de rangement sans couvercle

55-963-05-04
Couvercle, module mesh



55-962-12-04
Module de rangement 1.5 mm sans couvercle, sans contenu

55-963-09-04
Couvercle

Rangement : Implants



55-961-03-04

Module de chirurgie orthognathique Lindorf 1.5 mm complet, sans implants

Module de chirurgie orthognathique Lindorf 1.5 mm

| | |
|---------------------|---|
| 55-961-03-04 | Module de chirurgie orthognathique Lindorf 1.5 mm complet composé de : |
| 55-962-02-04 | Module d'inserts avec rails de module verts |
| 55-963-03-04 | Couvercle pour module de chirurgie orthognathique Lindorf 1.5 mm |
| 55-964-11-04 | Insert 1 pour module de chirurgie orthognathique Lindorf 1.5 mm |
| 55-964-12-04 | Insert 2 pour module de chirurgie orthognathique Lindorf 1.5 mm |

L'insert 55-964-11-04 est préparé pour les implants suivants :

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 50-280-00-09 | Plaque Lindorf, 0 mm, gauche |
| 50-280-03-09 | Plaque Lindorf, 3 mm, gauche |
| 50-280-05-09 | Plaque Lindorf, 5 mm, gauche |
| 50-282-00-09 | Plaque Lindorf, 0 mm, droite |
| 50-282-03-09 | Plaque Lindorf, 3 mm, droite |
| 50-282-05-09 | Plaque Lindorf, 5 mm, droite |
| 50-302-01-09 | Plaque de génioplastie Lindorf, 1 mm |
| 50-302-03-09 | Plaque de génioplastie Lindorf, 3 mm |
| 50-302-05-09 | Plaque de génioplastie Lindorf, 5 mm |

L'insert 55-964-12-04 est préparé pour les implants suivants :

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 50-280-07-09 | Plaque Lindorf, 7 mm, gauche |
| 50-280-09-09 | Plaque Lindorf, 9 mm, gauche |
| 50-280-11-09 | Plaque Lindorf, 11 mm, gauche |
| 50-282-07-09 | Plaque Lindorf, 7 mm, droite |
| 50-282-09-09 | Plaque Lindorf, 9 mm, droite |
| 50-282-11-09 | Plaque Lindorf, 11 mm, droite |
| 50-302-07-09 | Plaque de génioplastie Lindorf, 7 mm |
| 50-302-09-09 | Plaque de génioplastie Lindorf, 9 mm |
| 50-302-11-09 | Plaque de génioplastie Lindorf, 11 mm |



Office Fixation Kit

| 55-961-28-04 | Modul complet sans contenu composé de : |
|--------------|---|
| 55-962-07-04 | Module inserts |
| 55-964-53-04 | Module inserts 1 |
| 55-964-54-04 | Module inserts 2 |
| 55-963-44-04 | Couvercle |

55-961-28-04

Office Fixation Kit, modul complet sans contenu

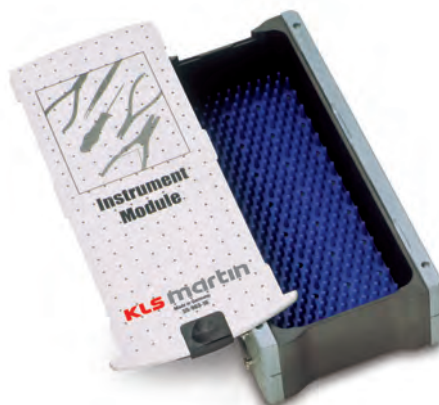
Par exemple, il convient pour les vis et plaques orthodontiques

Rangement : Instruments



55-969-26-04

Rangement Multi*, configuré, avec couvercle, sans instrument
15 x 30 cm



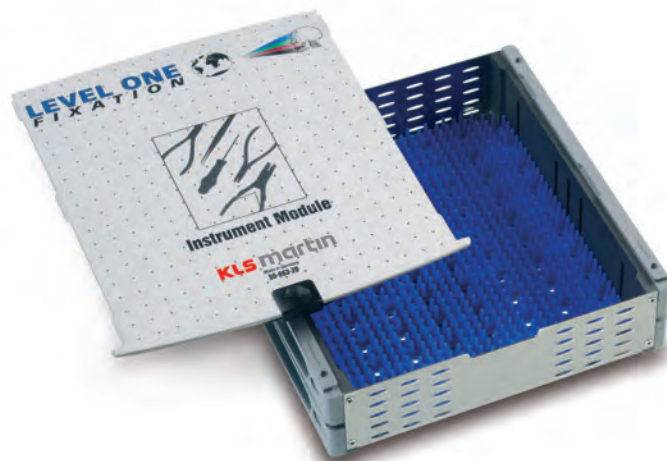
55-969-16-04

Rangement libre, avec couvercle, sans tapis de silicone
15 x 30 cm



55-969-57-04

Rangement Basic*, configuré, avec couvercle, sans instrument
15 x 30 cm



55-969-14-04

Rangement libre, avec couvercle, sans tapis de silicone
30 x 30 cm

Modules d'instruments

| | | |
|--------------|------------|-----------------------------------|
| 55-969-16-04 | 15 x 30 cm | Rangement libre, avec couvercle |
| 55-969-14-04 | 30 x 30 cm | Rangement libre, avec couvercle |
| 55-969-26-04 | 15 x 30 cm | Multi*, configuré, avec couvercle |
| 55-969-57-04 | 15 x 30 cm | Basic*, configuré, avec couvercle |

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 LevelOne

* Basic = préparation pour le rangement d'instruments traditionnels

Propositions de sets



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 de maintien de plaque Lindorf 1,0 mm |
| 25-435-15-07 | ① | ou instrument de maintien de plaque Lindorf 1,5 mm |
| 25-435-20-07 | ① | ou instrument de maintien de plaque Lindorf 2,0 mm |
| 25-435-25-07 | ① | ou instrument de maintien de plaque Lindorf 2,0 mm Champy |
| 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 | ② | Pince à modeler |

11

11-995-12-07..... 37

25

25-003-02-09..... 29

25-003-02-71..... 29

25-003-10-09..... 26

25-003-10-71..... 26

25-004-02-09..... 29

25-004-02-71..... 29

25-004-25-09..... 27

25-005-10-09..... 26

25-005-10-71..... 26

25-005-12-09..... 26

25-005-12-71..... 26

25-006-12-09..... 26

25-006-12-71..... 26

25-007-80-09..... 25

25-007-80-71..... 25

25-008-12-09..... 25

25-008-20-09..... 25

25-008-80-09..... 25

25-008-80-71..... 25

25-015-03-09..... 28

25-015-03-71..... 28

25-015-04-09..... 28, 40

25-015-04-71..... 28

25-015-06-09..... 28, 40

25-015-06-71..... 28

25-015-08-09..... 28, 40

25-015-08-71..... 28

25-015-24-09..... 28

25-015-24-71..... 28

25-016-06-09..... 28, 40

25-016-06-71..... 28

25-016-10-09..... 28, 40

25-016-10-71..... 28

25-017-04-09..... 28

25-017-04-71..... 28

25-017-06-09..... 28

25-017-06-71..... 28

25-017-08-09..... 28

25-017-08-71..... 28

25-017-12-09..... 28

25-017-12-71..... 28

25-017-16-09..... 28

25-017-16-71..... 28

25-017-24-09..... 28

25-017-24-71..... 28

25-040-25-09..... 26

25-040-25-71..... 26

25-042-15-09..... 12

25-042-15-71..... 12

25-042-16-09..... 12

25-042-16-71..... 12

25-043-01-09..... 13

25-043-01-71..... 13

25-043-02-09..... 13

25-043-02-71..... 13

25-043-09-09..... 13

25-043-09-71..... 13

25-043-16-09..... 12

25-043-17-09..... 12

25-044-32-09..... 10

25-044-32-71..... 10

25-044-33-09..... 10

25-044-33-71..... 10

25-045-35-09..... 11

25-045-35-71..... 11

25-045-36-09..... 11

25-045-36-71..... 11

25-045-40-09..... 11

25-045-40-71..... 11

25-045-41-09..... 11

25-045-41-71..... 11

25-050-00-07..... 37

25-050-98-07..... 37

25-052-18-07..... 37

25-068-04-09..... 22

25-068-06-09..... 22

25-068-08-09..... 22

25-068-10-09..... 22

25-301-01-09..... 23

25-301-02-09..... 23

25-301-03-09..... 23

25-301-04-09..... 23

25-301-05-09..... 23

25-301-06-09..... 23

25-301-17-09..... 23

25-301-19-09..... 23

25-301-21-09..... 23

25-301-22-09..... 23

25-301-23-09..... 23

25-301-31-09..... 23

25-301-32-09..... 23

25-302-12-09..... 14, 40

25-302-12-71..... 14

25-302-12-89..... 14

25-302-12-91..... 14

25-302-70-09..... 14, 40

25-302-70-71..... 14

25-302-70-89..... 14

25-302-70-91..... 14

25-304-00-09... 14, 38, 40

25-304-00-71..... 14

25-304-00-89..... 14

25-304-00-91..... 14

25-304-55-09..... 14, 38

25-304-55-71..... 14

25-304-55-89..... 14

25-304-55-91..... 14

25-304-70-09..... 14

25-304-70-71..... 14

25-304-70-89..... 14

25-304-70-91..... 14

25-304-85-09..... 14, 40

25-304-85-71..... 14

25-304-85-89..... 14

25-304-85-91..... 14

25-306-00-09..... 14, 38

25-306-00-71..... 14

25-306-00-89..... 14

25-306-00-91..... 14

25-306-55-09..... 14, 38

25-306-55-71..... 14

25-306-55-89..... 14

25-306-55-91..... 14

25-306-70-09..... 14

25-306-70-71..... 14

25-306-70-89..... 14

25-306-70-91..... 14

25-306-85-09..... 14

25-306-85-71..... 14

25-306-85-89..... 14

25-306-85-91..... 14

25-308-00-09..... 15, 38

25-308-00-71..... 15

25-308-00-89..... 15

25-308-00-91..... 15

25-310-55-09..... 16

25-310-55-71..... 16

25-310-55-89..... 16

25-310-55-91..... 16

25-310-70-09..... 16, 38

25-310-70-71..... 16

25-310-70-89..... 16

25-310-70-91..... 16

25-310-85-09..... 16, 38

25-310-85-71..... 16

25-310-85-89..... 16

25-310-85-91..... 16

25-311-55-09..... 16

25-311-55-71..... 16

25-311-55-91..... 16

25-311-70-09..... 16, 38

25-311-70-71..... 16

25-311-70-91..... 16

25-311-85-09..... 16, 38

25-311-85-71..... 16

25-311-85-91..... 16

25-312-55-09..... 16

25-312-55-71..... 16

25-312-55-89..... 16

25-312-55-91..... 16

25-312-70-09..... 16

25-312-70-71..... 16

25-312-70-89..... 16

25-312-70-91..... 16

25-312-85-09..... 16

25-312-85-71..... 16

25-312-85-91..... 16

25-312-85-91..... 16

25-313-55-09..... 16

25-313-55-71..... 16

25-313-55-91..... 16

25-313-70-09..... 16

25-313-70-71..... 16

25-313-70-91..... 16

25-313-85-09..... 16

25-313-85-71..... 16

25-313-85-91..... 16

25-314-85-09..... 17, 38

25-314-85-71..... 17

25-314-85-89..... 17

25-314-85-91..... 17

25-315-06-09..... 18, 38

25-315-06-71..... 18

25-315-06-89..... 18

25-315-06-91..... 18

25-315-85-09..... 17, 38

25-315-85-71..... 17

25-315-85-91..... 17

25-316-00-09... 15, 38, 40

25-316-00-71..... 15

25-316-00-89..... 15

25-316-00-91..... 15

25-316-06-91..... 18

25-317-06-91..... 18

25-320-00-09..... 15

25-320-00-71..... 15

25-320-00-89..... 15

25-320-00-91..... 15

25-320-55-09..... 18

25-320-55-71..... 18

25-320-55-89..... 18

25-320-55-91..... 18

25-320-70-09... 18, 38, 40

25-320-70-71..... 18

25-320-70-89..... 18

25-320-70-91..... 18

25-320-85-09..... 18

25-320-85-71..... 18

25-320-85-89..... 18

25-320-85-91..... 18

25-322-55-09..... 19, 38

25-322-55-71..... 19

25-322-55-89..... 19

25-322-55-91..... 19

25-322-70-09..... 19, 40

25-322-70-71..... 19

25-322-70-89..... 19

25-322-70-91..... 19

25-322-85-09..... 19

25-322-85-71..... 19

25-322-85-89..... 19

25-322-85-91..... 19

25-325-06-09..... 15

25-325-06-71..... 15

25-325-06-89..... 15

25-325-06-91..... 15

25-325-08-09..... 15

25-325-08-71..... 15

25-325-08-89..... 15

| | |
|-------------------|--------|
| 25-435-25-07..... | 45 |
| 25-438-35-07..... | 34 |
| 25-438-97-07..... | 30 |
| 25-438-98-07..... | 31 |
| 25-441-16-07..... | 34 |
| 25-452-00-07..... | 32 |
| 25-452-00-71..... | 32 |
| 25-452-00-91..... | 32 |
| 25-452-03-07..... | 32 |
| 25-452-03-91..... | 32 |
| 25-452-05-07..... | 32 |
| 25-452-05-71..... | 32 |
| 25-452-05-91..... | 32 |
| 25-452-07-07..... | 32 |
| 25-452-07-71..... | 32 |
| 25-452-07-91..... | 32 |
| 25-452-09-07..... | 32 |
| 25-452-09-71..... | 32 |
| 25-452-09-91..... | 32 |
| 25-452-15-07..... | 32 |
| 25-452-15-71..... | 32 |
| 25-452-15-91..... | 32 |
| 25-452-57-07..... | 32 |
| 25-452-57-71..... | 32 |
| 25-452-61-07..... | 32 |
| 25-452-61-71..... | 32 |
| 25-458-05-07..... | 33 |
| 25-458-07-07..... | 33 |
| 25-458-15-07..... | 33 |
| 25-480-15-07..... | 31 |
| 25-480-99-07..... | 30 |
| 25-485-97-07..... | 30 |
| 25-486-15-07..... | 31 |
| 25-489-97-07..... | 30 |
| 25-496-15-09..... | 34, 45 |
| 25-510-12-07..... | 45 |
| 25-516-13-07..... | 45 |
| 25-650-02-04..... | 31 |
| 25-651-01-04..... | 31 |
| 25-665-03-09..... | 9 |
| 25-665-03-75..... | 9 |
| 25-665-04-09..... | 9 |
| 25-665-04-75..... | 9 |
| 25-665-05-09..... | 9 |
| 25-665-05-75..... | 9 |
| 25-665-06-09..... | 9 |
| 25-665-06-75..... | 9 |
| 25-665-07-09..... | 9 |
| 25-665-07-75..... | 9 |
| 25-665-08-09..... | 9 |
| 25-665-08-75..... | 9 |
| 25-665-09-09..... | 9 |
| 25-665-09-75..... | 9 |
| 25-665-11-09..... | 9 |
| 25-665-11-75..... | 9 |
| 25-665-13-09..... | 9 |
| 25-665-13-75..... | 9 |
| 25-665-15-09..... | 9 |
| 25-665-15-75..... | 9 |
| 25-666-03-09..... | 9 |
| 25-666-03-75..... | 9 |

| | |
|-------------------|---|
| 25-666-05-09..... | 9 |
| 25-666-05-75..... | 9 |
| 25-666-07-09..... | 9 |
| 25-666-07-75..... | 9 |
| 25-668-04-09..... | 9 |
| 25-668-04-75..... | 9 |
| 25-668-05-09..... | 9 |
| 25-668-05-75..... | 9 |
| 25-668-06-09..... | 9 |
| 25-668-06-75..... | 9 |
| 25-668-07-09..... | 9 |
| 25-668-07-75..... | 9 |
| 25-875-03-09..... | 8 |
| 25-875-03-71..... | 8 |
| 25-875-03-75..... | 8 |
| 25-875-04-09..... | 8 |
| 25-875-04-71..... | 8 |
| 25-875-04-75..... | 8 |
| 25-875-05-09..... | 8 |
| 25-875-05-71..... | 8 |
| 25-875-05-75..... | 8 |
| 25-875-06-09..... | 8 |
| 25-875-06-71..... | 8 |
| 25-875-06-75..... | 8 |
| 25-875-07-09..... | 8 |
| 25-875-07-71..... | 8 |
| 25-875-07-75..... | 8 |
| 25-875-08-09..... | 8 |
| 25-875-08-71..... | 8 |
| 25-875-08-75..... | 8 |
| 25-875-09-09..... | 8 |
| 25-875-09-71..... | 8 |
| 25-875-09-75..... | 8 |
| 25-875-11-09..... | 8 |
| 25-875-11-71..... | 8 |
| 25-875-11-75..... | 8 |
| 25-875-13-09..... | 8 |
| 25-875-13-71..... | 8 |
| 25-875-13-75..... | 8 |
| 25-875-15-09..... | 8 |
| 25-875-15-71..... | 8 |
| 25-875-15-75..... | 8 |
| 25-875-17-09..... | 8 |
| 25-875-19-09..... | 8 |
| 25-876-03-09..... | 8 |
| 25-876-03-71..... | 8 |
| 25-876-03-75..... | 8 |
| 25-876-04-09..... | 8 |
| 25-876-05-09..... | 8 |
| 25-876-05-71..... | 8 |
| 25-876-05-75..... | 8 |
| 25-876-07-09..... | 8 |
| 25-876-07-71..... | 8 |
| 25-876-07-75..... | 8 |
| 25-878-03-09..... | 8 |
| 25-878-03-71..... | 8 |
| 25-878-04-09..... | 8 |
| 25-878-04-71..... | 8 |
| 25-878-04-75..... | 8 |
| 25-878-05-09..... | 8 |
| 25-878-05-71..... | 8 |

| | |
|-------------------|---|
| 25-878-05-75..... | 8 |
| 25-878-06-09..... | 8 |
| 25-878-06-71..... | 8 |
| 25-878-06-75..... | 8 |
| 25-878-07-09..... | 8 |
| 25-878-07-71..... | 8 |
| 25-878-07-75..... | 8 |

38

| | |
|-------------------|----|
| 38-709-03-07..... | 34 |
|-------------------|----|

50

| | |
|-------------------|--------|
| 50-280-00-09..... | 21, 42 |
| 50-280-03-09..... | 21, 42 |
| 50-280-05-09..... | 21, 42 |
| 50-280-07-09..... | 21, 42 |
| 50-280-09-09..... | 21, 42 |
| 50-280-11-09..... | 21, 42 |
| 50-282-00-09..... | 21, 42 |
| 50-282-03-09..... | 21, 42 |
| 50-282-05-09..... | 21, 42 |
| 50-282-07-09..... | 21, 42 |
| 50-282-09-09..... | 21, 42 |
| 50-282-11-09..... | 21, 42 |
| 50-287-00-09..... | 21 |
| 50-287-01-09..... | 21 |
| 50-287-03-09..... | 21 |
| 50-287-05-09..... | 21 |
| 50-287-07-09..... | 21 |
| 50-288-00-09..... | 21 |
| 50-288-01-09..... | 21 |
| 50-288-03-09..... | 21 |
| 50-288-05-09..... | 21 |
| 50-288-07-09..... | 21 |
| 50-302-01-09..... | 20, 42 |
| 50-302-03-09..... | 20, 42 |
| 50-302-05-09..... | 20, 42 |
| 50-302-07-09..... | 20, 42 |
| 50-302-09-09..... | 20, 42 |
| 50-302-11-09..... | 20, 42 |
| 50-310-08-09..... | 29 |
| 50-310-08-71..... | 29 |
| 50-310-09-09..... | 29 |
| 50-310-09-71..... | 29 |
| 50-310-11-09..... | 29 |
| 50-310-11-71..... | 29 |
| 50-310-12-09..... | 29 |
| 50-310-12-71..... | 29 |
| 50-310-17-09..... | 29 |
| 50-310-17-71..... | 29 |
| 50-310-22-09..... | 29, 40 |
| 50-310-22-71..... | 29 |
| 50-310-27-09..... | 29, 40 |
| 50-310-27-71..... | 29 |
| 50-310-32-09..... | 29 |
| 50-310-32-71..... | 29 |
| 50-334-08-09..... | 22 |
| 50-334-10-09..... | 22 |
| 50-334-11-09..... | 22 |
| 50-334-12-09..... | 22 |
| 50-335-11-09..... | 22 |

| | |
|-------------------|--------|
| 50-335-13-09..... | 22 |
| 50-335-14-09..... | 22 |
| 50-335-15-09..... | 22 |
| 50-502-10-07..... | 36, 45 |
| 50-502-11-07..... | 36, 45 |
| 50-502-98-07..... | 36 |
| 50-502-99-07..... | 36 |
| 50-511-05-07..... | 32 |
| 50-511-05-71..... | 32 |
| 50-511-35-07..... | 32 |
| 50-511-35-71..... | 32 |
| 50-920-00-07..... | 33 |
| 50-920-07-07..... | 33 |

55

| | |
|-------------------|------------|
| 55-961-02-04..... | 38 |
| 55-961-03-04..... | 42 |
| 55-961-04-04..... | 40 |
| 55-961-28-04..... | 43 |
| 55-962-02-04..... | 38, 40, 42 |
| 55-962-07-04..... | 43 |
| 55-962-12-04..... | 41, 43 |
| 55-962-22-04..... | 39 |
| 55-962-32-04..... | 39 |
| 55-963-02-04..... | 38 |
| 55-963-03-04..... | 42 |
| 55-963-04-04..... | 40 |
| 55-963-05-04..... | 41 |
| 55-963-08-04..... | 39 |
| 55-963-09-04..... | 41 |
| 55-963-15-04..... | 45 |
| 55-963-16-04..... | 45 |
| 55-963-30-04..... | 45 |
| 55-963-44-04..... | |
| 55-964-02-04..... | 38 |
| 55-964-04-04..... | 40 |
| 55-964-06-04..... | 38 |
| 55-964-11-04..... | 42 |
| 55-964-12-04..... | 42 |
| 55-964-15-04..... | 45 |
| 55-964-17-04..... | 40 |
| 55-964-30-04..... | 45 |
| 55-964-53-04..... | 43 |
| 55-964-54-04..... | 43 |
| 55-969-14-04..... | 44, 45 |
| 55-969-15-04..... | 45 |
| 55-969-16-04..... | 44, 45 |
| 55-969-26-04..... | 44, 45 |
| 55-969-47-04..... | 45 |
| 55-969-57-04..... | 45 |
| 55-969-93-04..... | 45 |
| 55-969-94-04..... | 45 |
| 55-969-98-04..... | 45 |
| 55-969-99-04..... | 45 |

99

| | |
|-------------------|----|
| 99-340-08-04..... | 22 |
| 99-340-10-04..... | 22 |
| 99-340-11-04..... | 22 |
| 99-340-12-04..... | 22 |
| 99-345-11-04..... | 22 |

| | |
|-------------------|----|
| 99-345-13-04..... | 22 |
| 99-345-14-04..... | 22 |
| 99-345-15-04..... | 22 |

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