

Catalogue Produits

A Systèmes de plaques, vis, prothèses pour la chirurgie de la main et du pied

B Systèmes de vis, plaques, clous-plaques, broches, fils de cerclage et agrafes

C Systèmes de clous centro-médullaires

D Systèmes de fixation externe

E Endoprothèses

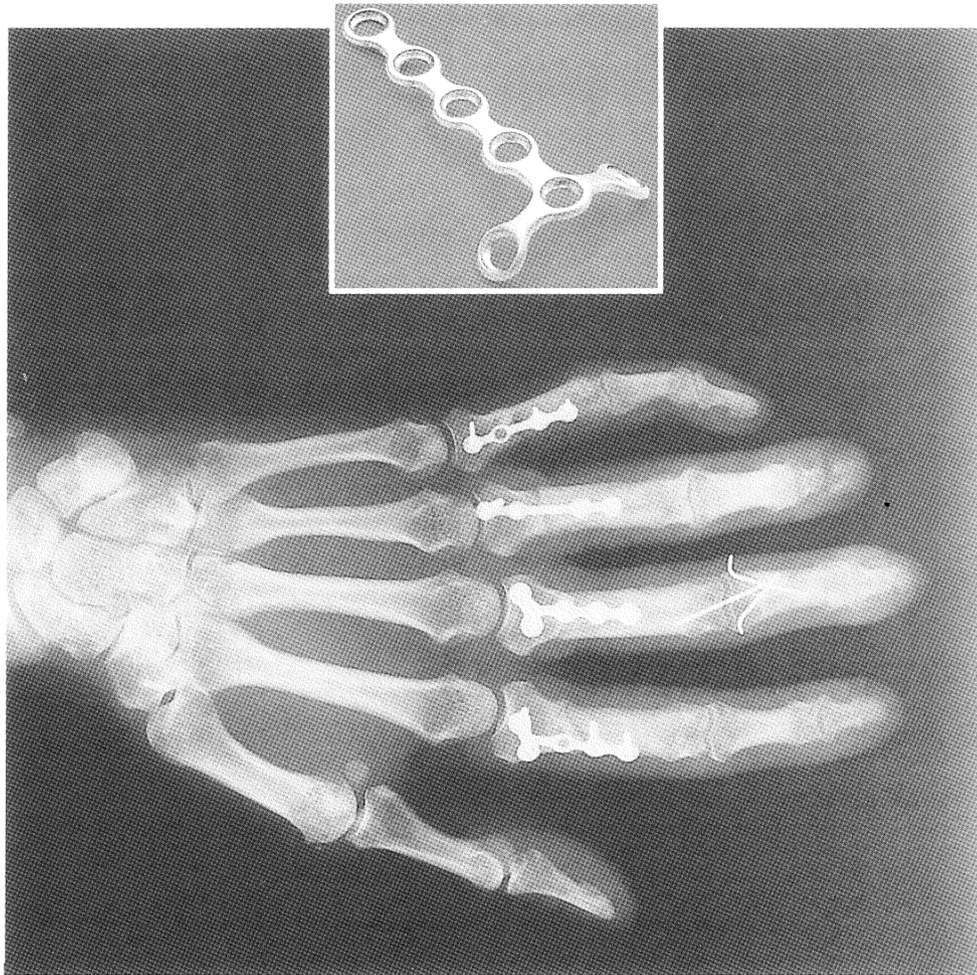
	Page
PROFYLE	1
-Implants	2
-instrumentation	6
MATRIX/RRPS	11
-Implants	11
-Instrumentation	13
INSTRUMENTS	
-Expendeur P.Legré	17
-Lag screw target bow	17
-Microtome Tessier	18
PROTHESE TRAPEZO METACARPIENNE (TMC)	19
FOREFOOT	21

PLAQUES & VIS EN TITANE POUR LA CHIRURGIE DE LA MAIN

1

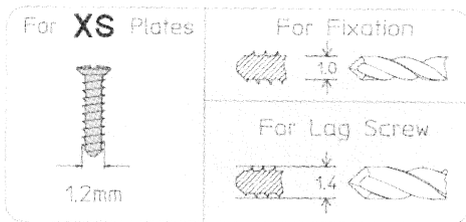
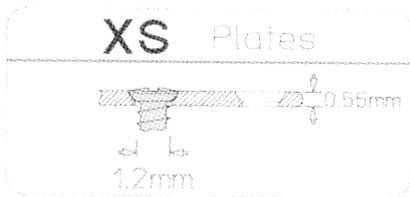
A

PROFYLE



PLAQUES EN TITANE XS PROFYLE

Hauteur de profil 0,55 mm



PLAQUES STANDARD

57-05101

4 trous

57-05116

16 trous

57-05140

5 trous, 90°, forme en T

57-05150

5 trous, oblique, forme en T, droite

57-05151

5 trous, oblique, forme en T, gauche

57-05170

5 trous, forme en Y

PLAQUES 3-D

57-05190

2 x 2 trous

57-05191

3 x 2 trous

57-05192

4 x 2 trous

57-05195

Losange 4 x 2 trous

57-05197

2 x 2 + 2 trous

VIS EN TITANE PROFYLE Ø 1,2 mm

EMPREINTE CRUCIFORME, AUTOTARAUDEUSES ET AUTOPRÉHENSIVES



RONDELLES POUR VIS

59-12049

Pour système XS

59-17049

Pour système S

59-23049

Pour système M + L

59-12004

Ø 1,2 x 4 mm

59-12005

Ø 1,2 x 5 mm

59-12006

Ø 1,2 x 6 mm

59-12007

Ø 1,2 x 7 mm

59-12008

Ø 1,2 x 8 mm

59-12009

Ø 1,2 x 9 mm

59-12010

Ø 1,2 x 10 mm

59-12011

Ø 1,2 x 11 mm

59-12012

Ø 1,2 x 12 mm

59-12013

Ø 1,2 x 13 mm

59-14003

Ø 1,4 x 3 mm

59-14005

Ø 1,4 x 5 mm

59-14007

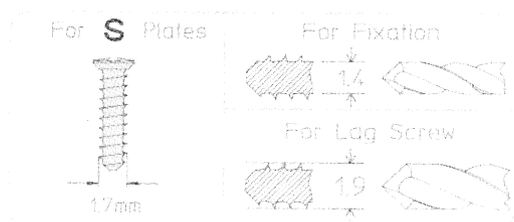
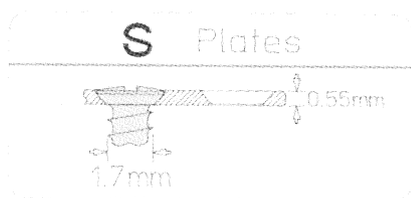
Ø 1,4 x 7 mm

59-14009

Ø 1,4 x 9 mm

PLAQUES EN TITANE S PROFYLE

HAUTEUR DE PROFIL 0,55 MM



PLAQUES STANDARD

57-05201
4 trous
57-05202
4 trous, avec pont
57-05216
16 trous
57-05220
6 trous, 90°, forme en L, droite
57-05221
6 trous, 90°, forme en L, gauche
57-05230
6 trous, oblique, forme en L, droite
57-05231
6 trous, oblique, forme en L, gauche
57-05240
6 trous, 90°, forme en T
57-05250
6 trous, oblique, forme en T, droite
57-05251
6 trous, oblique, forme en T, gauche
57-05260
7 trous, 90°, forme en T
57-05270
7 trous, forme en Y

PLAQUES 3-D

57-05290
2 x 2 trous
57-05291
3 x 2 trous
57-05292
4 x 2 trous
57-05295
Losange 4 x 2 trous
57-05297
2 x 2 + 2 trous

VIS EN TITANE PROFYLE Ø 1,7 mm

EMPREINTE CRUCIFORME, AUTOTARAUDEUSES ET AUTOPRÉHENSIVES



RONDELLES POUR VIS

59-12049

Pour système XS

59-17049

Pour système S

59-23049

Pour système M + L

59-17005

Ø 1,7 x 5 mm

59-17006

Ø 1,7 x 6 mm

59-17007

Ø 1,7 x 7 mm

59-17008

Ø 1,7 x 8 mm

59-17009

Ø 1,7 x 9 mm

59-17010

Ø 1,7 x 10 mm

59-17011

Ø 1,7 x 11 mm

59-17012

Ø 1,7 x 12 mm

59-17013

Ø 1,7 x 13 mm

59-17014

Ø 1,7 x 14 mm

59-17015

Ø 1,7 x 15 mm

59-17016

Ø 1,7 x 16 mm

59-17017

Ø 1,7 x 17 mm

59-17018

Ø 1,7 x 18 mm

59-17019

Ø 1,7 x 19 mm

59-17020

Ø 1,7 x 20 mm

59-17021

Ø 1,7 x 21 mm

59-17022

Ø 1,7 x 22 mm

59-17023

Ø 1,7 x 23 mm

59-17024

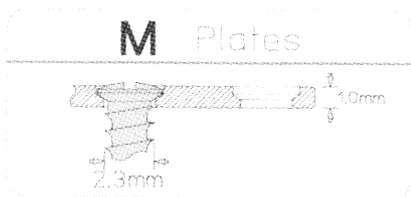
Ø 1,7 x 24 mm

59-19005

Ø 1,9 x 5 mm

PLAQUES EN TITANE M PROFYLE

HAUTEUR DE PROFIL 1,0 MM



RONDELLES POUR VIS

59-12049

Pour système XS

59-17049

Pour système S

59-23049

Pour système M + L

PLAQUES STANDARD

57-10101

4 trous

57-10102

4 trous, avec pont

57-10116

16 trous

57-10120

6 trous, 90°, forme en L, droite

57-10121

6 trous, 90°, forme en L, gauche

57-10130

6 trous, oblique, forme en L, droite

57-10131

6 trous, oblique, forme en L, gauche

57-10140

6 trous, 90°, forme en T

57-10150

6 trous, oblique, forme en T, droite

57-10151

6 trous, oblique, forme en T, gauche

57-10160

7 trous, 90°, forme en T

57-10170

7 trous, forme en Y

57-10179

13 trous, forme en Z

PLAQUES 3-D

57-10190

2 x 2 trous

57-10191

3 x 2 trous

57-10192

4 x 2 trous

57-10195

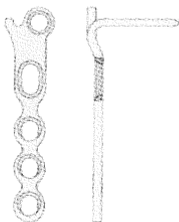
Losange 4 x 2 trous

57-10197

2 x 2 + 2 trous

PLAQUES À COMPRESSION EN TITANE M PROFYLE

HAUTEUR DE PROFIL 1,0 MM



57-10201

4 trous

57-10202

4 trous, avec pont

57-10204

5 trous

57-10207

6 trous

57-10220

6 trous, 90°, forme en L, droite

57-10221

6 trous, 90°, forme en L, gauche

57-10230

6 trous, oblique, forme en L, droite

57-10231

6 trous, oblique, forme en L, gauche

57-10240

6 trous, 90°, forme en T

57-10250

6 trous, oblique, forme en T, droite

57-10251

6 trous, oblique, forme en T, gauche

57-10260

7 trous, 90°, forme en T

57-10270

7 trous, forme en Y

57-10280

5 trous, droite, plaque condylienne

57-10281

5 trous, gauche, plaque condylienne

57-10282

6 trous, droite, plaque condylienne

57-10283

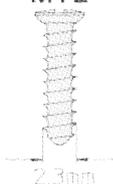
6 trous, gauche, plaque condylienne

VIS EN TITANE PROFYLE \varnothing 2,3 mm

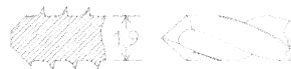
EMPREINTE CRUCIFORME, AUTOTARAUDEUSES, AUTOPRÉHENSIVES

A

For M+L Plates



For Fixation



For Lag Screw



59-23006

\varnothing 2,3 x 6 mm

59-23007

\varnothing 2,3 x 7 mm

59-23008

\varnothing 2,3 x 8 mm

59-23009

\varnothing 2,3 x 9 mm

59-23010

\varnothing 2,3 x 10 mm

59-23011

\varnothing 2,3 x 11 mm

59-23012

\varnothing 2,3 x 12 mm

59-23013

\varnothing 2,3 x 13 mm

59-23014

\varnothing 2,3 x 14 mm

59-23015

\varnothing 2,3 x 15 mm

59-23016

\varnothing 2,3 x 16 mm

59-23017

\varnothing 2,3 x 17 mm

59-23018

\varnothing 2,3 x 18 mm

59-23019

\varnothing 2,3 x 19 mm

59-23020

\varnothing 2,3 x 20 mm

59-23021

\varnothing 2,3 x 21 mm

59-23022

\varnothing 2,3 x 22 mm

59-23023

\varnothing 2,3 x 23 mm

59-23024

\varnothing 2,3 x 24 mm

59-25006

\varnothing 2,5 x 6 mm

PLAQUES À COMPRESSION EN TITANE L PROFYLE

HAUTEUR DE PROFIL 1,3 MM



57-13102

4 trous avec pont

57-13105

5 trous avec pont

57-13108

6 trous avec pont

57-13109

7 trous avec pont

57-13110

8 trous avec pont

57-13120

6 trous, 90°, forme L, droite

57-13121

6 trous, 90°, forme L, gauche

57-13140

6 trous, 90°, forme T

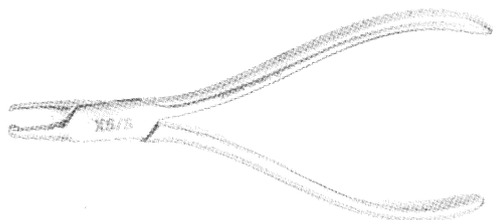
57-13150

6 trous, oblique, forme T, droite

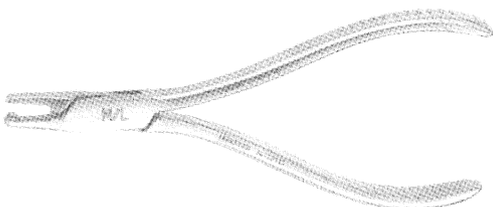
57-13151

6 trous, oblique, forme T, gauche

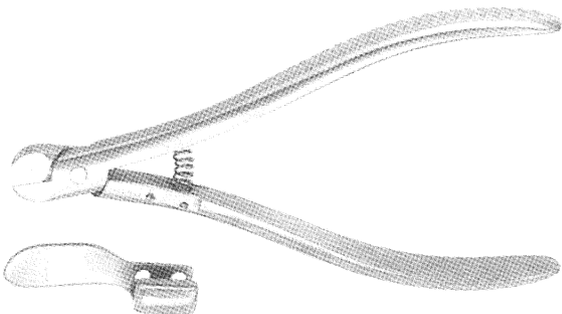
INTRUMENTATION ET ACCESSOIRES PROFYLE


64-20100

Pince à courber les plaques XS/S
13 cm - Pour plaques XS et S


64-20130

Pincettes pour plier, modeler, tordre les plaques (utilisation par paire)


64-20120

Pince coupante pour plaques XS/S/M avec écran de protection amovible
15 cm

64-20121

Écran de protection de rechange, seulement pour plaques XS/S et M

Remarque importante : ne pas employer cette pince pour couper les plaques L à compression. Pour raccourcir ces dernières, il est conseillé d'utiliser une scie à couche diamantée.


60-80140

Fraise à ébarber
15 mm de longueur, embout Stryker

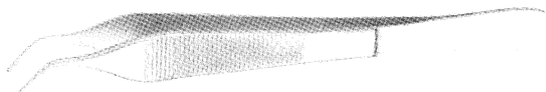
60-80333

Fraise à ébarber
33 mm de longueur, embout AO

60-80433

Fraise à ébarber
23 mm de longueur, embout dentaire

Pour l'ébarbage des arêtes saillantes lors du raccourcissement des plaques



INTRUMENTATION ET ACCESSOIRES PROFYLE

A



Guide-mèche,
centré



Guide-mèche,
excentrique



Manche pour guide-mèche centrées (XS/S/M + L) et excentriques (M/L) 62-00200

Set complet comprenant :

- 62-00254 - Manche de guide-mèche
- 62-00230 - Guide-mèche, centré
- 62-00232 - Guide-mèche, centré
- 62-00234 - Guide-mèche M + L, centré
- 62-00237 - Guide-mèche M, excentrique
- 62-00239 - Guide-mèche L, excentrique

Forêts/Mèches pour avant-trou

Ø de vis	Embout STRYKER	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	1,0 x 83 mm	jaune/jaune	60-10115
1,7 mm	1,4 x 94 mm	rouge/rouge	60-14126
2,3 mm	1,9 x 94 mm	vert/vert	60-19126

Ø de vis	Embout AO	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	1,0 x 76 mm	jaune/jaune	60-10315
1,7 mm	1,4 x 87 mm	rouge/rouge	60-14326
2,3 mm	1,9 x 87 mm	vert/vert	60-19326

Ø de vis	Embout dentaire	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	1,0 x 66 mm	jaune/jaune	60-10415
1,7 mm	1,4 x 77 mm	rouge/rouge	60-14426
2,3 mm	1,9 x 77 mm	vert/vert	60-19426

Forêts/Mèches pour trou d'ajustage

Ø de vis	Embout STRYKER	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	1,4 x 94 mm	rouge/rouge	60-14126
1,7 mm	1,9 x 94 mm	vert/vert	60-19126
2,3 mm	2,5 x 94 mm	noir	60-25126

Ø de vis	Embout AO	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	1,4 x 87 mm	rouge/rouge	60-14326
1,7 mm	1,9 x 87 mm	vert/vert	60-19326
2,3 mm	2,5 x 87 mm	noir	60-25326

Ø de vis	Embout dentaire	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	1,7 x 77 mm	rouge/rouge	60-14426
1,7 mm	1,9 x 77 mm	vert/vert	60-19426
2,3 mm	2,5 x 77 mm	noir	60-25426

Forêts coniques pour ostéosynthèse avec vis à compression

Ø de vis	Embout STRYKER	RÉFÉRENCES
1,2 mm	53 mm	60-80112
1,7 mm	54 mm	60-80117
2,3 mm	55 mm	60-80123

Ø de vis	Embout AO	RÉFÉRENCES
1,2 mm	46 mm	60-80312
1,7 mm	47 mm	60-80317
2,3 mm	48 mm	60-80323

Ø de vis	Embout dentaire	RÉFÉRENCES
1,2 mm	36 mm	60-80412
1,7 mm	37 mm	60-80417
2,3 mm	38 mm	60-80423

INTRUMENTATION ET ACCESSOIRES PROFYLE



62-10100

Jauge de profondeur avec capuchon de protection
Pour vis Ø 1,2 mm
Plage de mesure jusqu'à 17 mm



62-10119

Capuchon de protection, seul

62-10110

Jauge de profondeur avec capuchon de protection
Pour vis Ø 1,7 et 2,3 mm
Plage de mesure jusqu'à 27 mm

62-10119

Capuchon de protection, seul



62-12503

Taraud
Pour vis Ø 1,2 mm
Adaptable au manche de tournevis 62-12500

62-17503

Taraud
Pour vis Ø 1,7 mm
Adaptable au manche de tournevis 62-17500

62-23503

Taraud
Pour vis Ø 2,3 mm
Adaptable au manche de tournevis 62-23500

62-12500

Tournevis préhenseur pour vis à empreinte cruciforme Ø 1,2 mm
13 cm

62-12505

Lame de rechange seule

62-12001

Lame autopréhensive pour vis Ø 1,2 mm

62-17500

Tournevis préhenseur pour vis à empreinte cruciforme Ø 1,7 mm
15,5 cm

62-17505

Lame de rechange seule

62-17005

Lame autopréhensive pour vis Ø 1,7 mm

62-23500

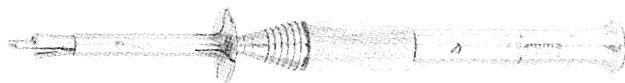
Tournevis préhenseur pour vis à empreinte cruciforme Ø 2,3 mm
16,5 cm

62-23505

Lame de rechange seule

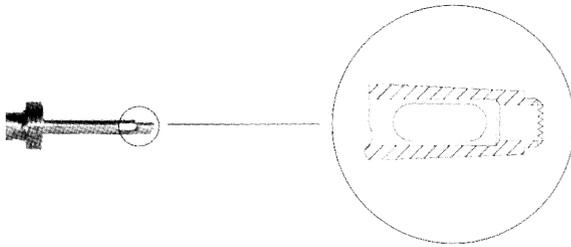
62-23005

Lame autopréhensive pour vis Ø 2,3 mm



INTRUMENTATION PROFYLE

GUIDE MÈCHE, DENTÉ, CENTRÉ



62-00231

Pour système "XS"

62-00233

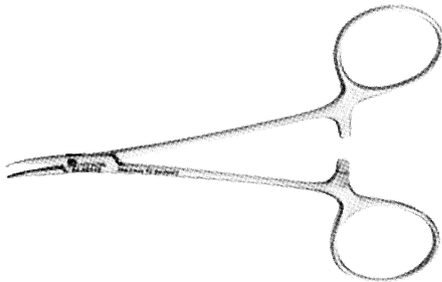
Pour système "S"

62-00235

Pour système "M+L"

Ces nouveaux guides mèches sont dentés afin d'assurer un meilleur contact à l'os.

PINCES POUR TENIR LES PLAQUES

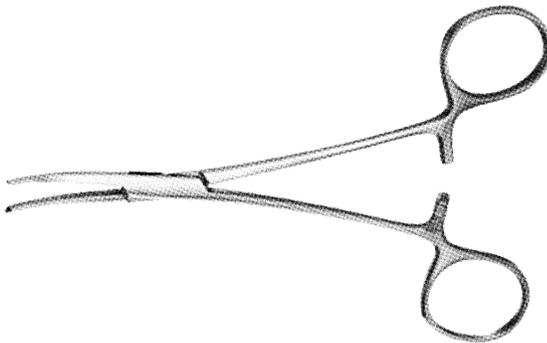


64-00110

Pince coudée

11,5 cm

Pour plaques "XS" et "S"



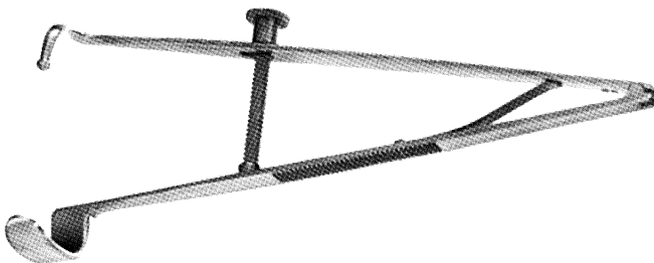
01-08120

Pince coudée

14 cm

Pour plaques "M" et "L"

PINCE POUR TENIR LES OS ET LES PLAQUES



64-01101

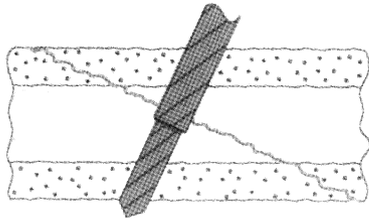
Pince droite

15 cm

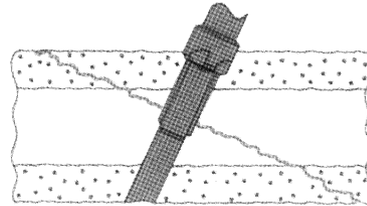
Cet instrument multi-fonction peut être utilisé comme soutien osseux, de même que pour la mise en position de la plaque PROFYLE choisie. La partie arrondie de l'instrument est positionnée dans le trou de vis de la plaque, l'autre partie de forme spatulée assure une tenue parfaite sur l'autre bord.

TECHNIQUE À BI-DIAMÈTRE PROFYLE

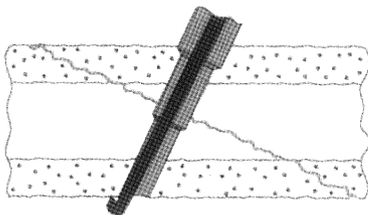
1/ Percer



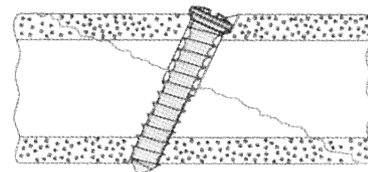
2/ Abaisser



3/ Prendre la mesure de la profondeur



4/ Serrer la vis



FORÈTS À BI-DIAMÈTRE



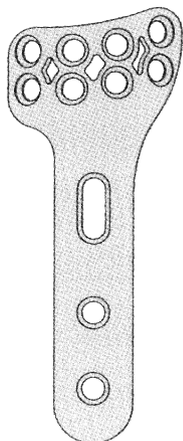
Ø de vis	Embout STRYKER	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	A 0,9 B 1,2 x 62 mm	jaune/jaune/jaune	60-88112
1,7 mm	A 1,3 B 1,7 x 73 mm	rouge/rouge/rouge	60-88117
2,3 mm	A 1,8 B 2,3 x 73 mm	vert/vert/vert	60-88123

Ø de vis	Embout AO	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	A 0,9 B 1,2 x 45 mm	jaune/jaune/jaune	60-88312
1,7 mm	A 1,3 B 1,7 x 56 mm	rouge/rouge/rouge	60-88317
2,3 mm	A 1,8 B 2,3 x 56 mm	vert/vert/vert	60-88323

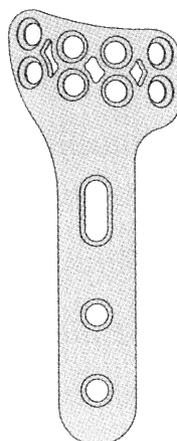
Ø de vis	Embout dentaire	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES
1,2 mm	A 0,9 B 1,2 x 55 mm	jaune/jaune/jaune	60-88412
1,7 mm	A 1,3 B 1,7 x 66 mm	rouge/rouge/rouge	60-88417
2,3 mm	A 1,8 B 2,3 x 66 mm	vert/vert/vert	60-88423

PLAQUES EN TITANE POUR RADIUS

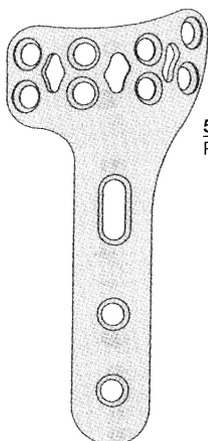
PLAQUES DORSALES MATRIX HAUTEUR DE PROFIL 1,0 MM



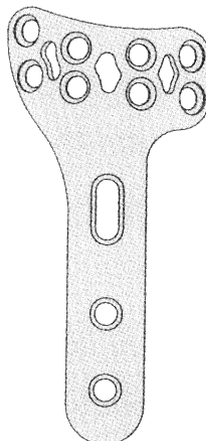
54-25272
Plaque DORSALE gauche moyenne



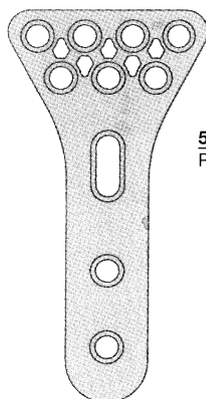
54-25274
Plaque DORSALE droite moyenne



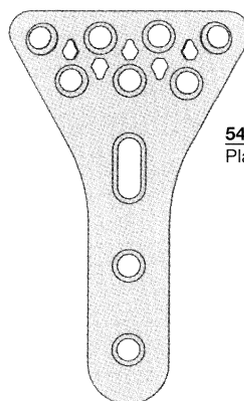
54-25273
Plaque DORSALE gauche large



54-25275
Plaque DORSALE droite large



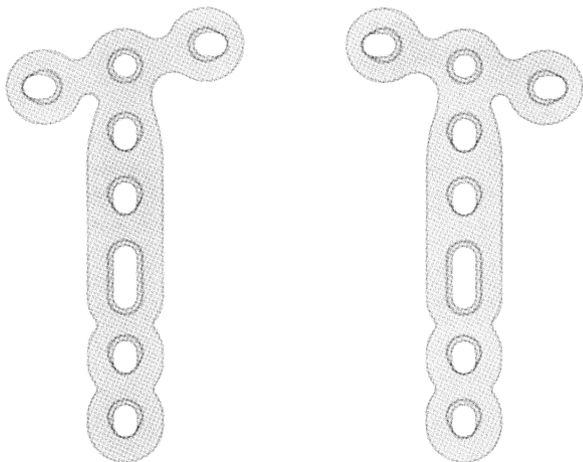
54-25270
Plaque PALMAIRE moyenne



54-25271
Plaque PALMAIRE large

PLAQUES EN TITANE POUR RADIUS

PLAQUES RADIALES R.R.P.S. HAUTEUR DE PROFIL 2,5 MM



54-25240

Type R

Palmaire droite ou dorsale gauche - Large - 3 x 5 trous

54-25241

Type R

Palmaire droite ou dorsale gauche - Étroite - 3 x 5 trous

54-25242

Type L

Palmaire gauche ou dorsale droite - Large - 3 x 5 trous

54-25243

Type L

Palmaire gauche ou dorsale droite - Étroite - 3 x 5 trous

54-25244

Type R

Palmaire droite ou dorsale gauche - Grand modèle - 3 x 8 trous

54-25246

Type L

Palmaire gauche ou dorsale droite - Grand modèle - 3 x 8 trous

VIS POUR R.R.P.S./MATRIX



ø 2,7 mm

Ø de vis	LONGUEURS	RÉFÉRENCES
2,7 mm	8 mm	52-27208
2,7 mm	10 mm	52-27210
2,7 mm	12 mm	52-27212
2,7 mm	14 mm	52-27214
2,7 mm	16 mm	52-27216
2,7 mm	18 mm	52-27218
2,7 mm	20 mm	52-27220
2,7 mm	22 mm	52-27222
2,7 mm	24 mm	52-27224
2,7 mm	26 mm	52-27226
2,7 mm	28 mm	52-27228
2,7 mm	30 mm	52-27230
2,7 mm	32 mm	52-27232
2,7 mm	34 mm	52-27234
2,7 mm	36 mm	52-27236
2,7 mm	38 mm	52-27238



ø 3,0 mm spongieux

Ø de vis	LONGUEURS	RÉFÉRENCES
3,0 mm	8 mm	52-30308
3,0 mm	10 mm	52-30310
3,0 mm	12 mm	52-30312
3,0 mm	14 mm	52-30314
3,0 mm	16 mm	52-30316
3,0 mm	18 mm	52-30318
3,0 mm	20 mm	52-30320
3,0 mm	22 mm	52-30322
3,0 mm	24 mm	52-30324
3,0 mm	26 mm	52-30326
3,0 mm	28 mm	52-30328
3,0 mm	30 mm	52-30330
3,0 mm	32 mm	52-30332
3,0 mm	34 mm	52-30334

INSTRUMENTATION R.R.P.S / MATRIX

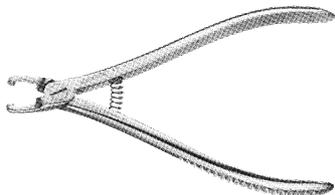
A



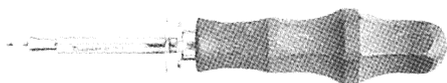
64-00125
Manche à plier pour plaques RRPS courtes - 160 mm



64-00126
Manche à plier pour plaques RRPS longues - 160 mm



64-20115 - MATRIX
Pince pour plier les plaques (x2)



62-27040
Tournevis préhenseur - 165 mm



62-27006 - MATRIX
Lame de tournevis cross-fit 2,7/3,0 mm



62-00015
Jauge de profondeur - 175 mm



62-00254 - MATRIX
Manche porte guide mèche



62-00249 - MATRIX
Guide mèche



60-00120
Guide mèche - 145 mm

pour trou
excentré

pour trou
centré



60-00126
Insert de guide mèche centré

Ce guide mèche est rotatif.
En forage de trou de vis excentré (technique de compression) la flèche indique le lieu de la fracture.

60-00127
Insert de guide mèche excentré

ANCILLAIRE POUR POSE PLAQUES RADIALES RRPS / MATRIX

Forets

A



◀ 35 mm ▶

01-08717

Embout Stryker

Ø 2 x 105 mm - 35 mm de longueur de travail



◀ 35 mm ▶

01-08719

Embout AO

Ø 2 x 105 mm - 35 mm de longueur de travail



60-20185 MATRIX

Embout Stryker

Ø 2 x 100 mm - 40 mm de longueur de travail



60-20385 MATRIX

Embout AO

Ø 2 x 105 mm - 40 mm de longueur de travail



60-20485 MATRIX

Embout Dentaire

Ø 2 x 100 mm - 40 mm de longueur de travail

PLAQUES RADIALES SELON LEBRUN

54-25250

Palmaire droite ou dorsale gauche - 3 x 3 trous

54-25251

Palmaire gauche ou dorsale droite - 3 x 3 trous

54-25252

Palmaire droite ou dorsale gauche - 3 x 4 trous

54-25253

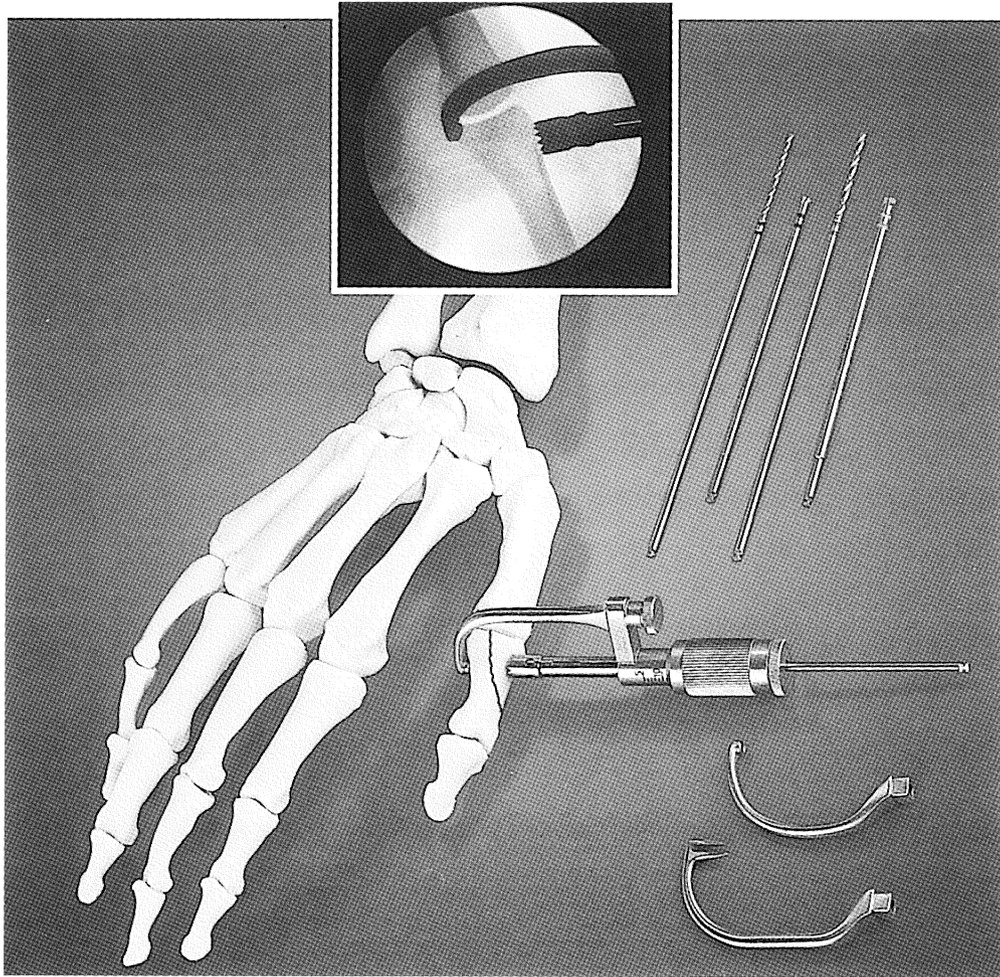
Palmaire gauche ou dorsale droite - 3 x 4 trous

54-25254

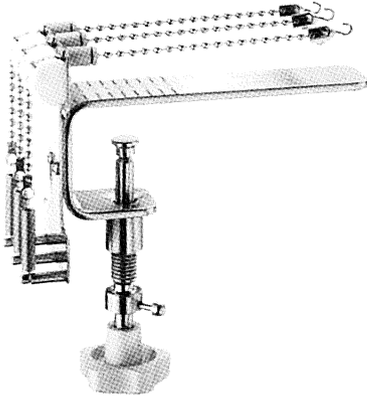
Palmaire droite ou dorsale gauche - 3 x 5 trous

54-25255

Palmaire gauche ou dorsale droite - 3 x 5 trous



SYSTÈME DE TRACTION POUR LA MAIN SELON LEGRÉ



07-30950

Système de traction pour la main

07-30960

Doigtier en filet métallique - petit ø 14 mm

07-30961

Doigtier en filet métallique - moyen ø 18 mm

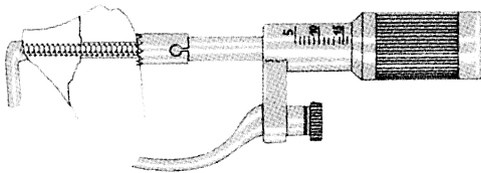
07-30962

Doigtier en filet métallique - grand ø 22 mm

07-30963

Doigtier en filet métallique - XL ø 28 mm

LAG SCREW TARGET BOW SYSTEM



07-40100

Système complet

29-40100

Container de stérilisation

07-40101

Instrument réducteur avec mesureur de vis

07-40102

Système d'ancrage pour instrument réducteur

07-04104

Fourchette sous cutanée légèrement coudée

07-04105

Fourchette sous cutanée fortement coudée

07-04106

Fourchette percutanée fortement coudée

62-00270

Guide mèche

62-17026

Lame de tournevis cruciforme autopréhensive pour vis 1,7 mm

62-23027

Lame de tournevis cruciforme autopréhensive pour vis 2,3 mm

60-14124

Forêt Ø 1,4 x 141 mm

60-19124

Forêt Ø 1,9 x 141 mm

60-23124

Forêt Ø 2,3 x 141 mm

07-30420

Davier de réduction courbé à droite 12,5 mm

07-30421

Davier de réduction courbé à gauche 12,5 mm

07-30400

Reducteur

07-30425

Guide mèche pour mèche ø 1,0 mm

07-30426

Guide mèche pour mèche ø 1,4 mm

07-30427

Guide mèche pour mèche ø 1,9 mm

07-30428

Guide mèche pour mèche ø 2,5 mm

07-30430

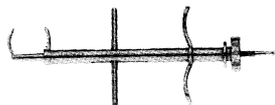
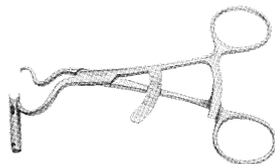
Guide pour vis ø 1,2 mm

07-30431

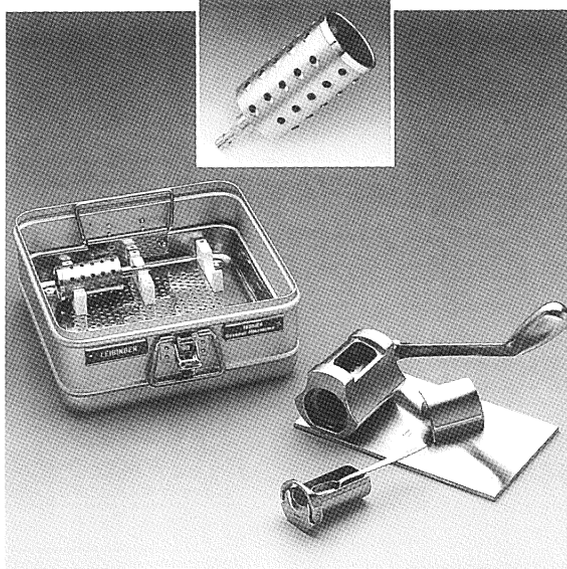
Guide pour vis ø 1,7 mm

07-30432

Guide pour vis ø 2,3 mm



MICROTOME À OS SELON TESSIER


29-10550

Boîte de stérilisation - 30 x 30 x 13 cm

29-10551

Corbeille porte-instruments

01-15402

Corps du microtome avec plateau

01-15405

Poignée, seule

01-15407

Couvercle, seul

01-15409

Réceptacle pour fragment broyé

01-15411

Cuillère

01-15415

Cylindre de coupe moyenne

01-15416

Cylindre de coupe petite

01-15417

Cylindre de coupe grande