



medartis

PRECISION IN FIXATION

Ordering Catalog
Bestellkatalog
Catalogue

MODUS

Note

Not all products are registered and approved for sale in all countries. Please contact your Medartis country representative for product availability and information.

Hinweis

Nicht alle aufgeführten Produkte sind in allen Ländern registriert und zum Verkauf zugelassen. Bitte wenden Sie sich bezüglich Produktverfügbarkeit und Informationen an Ihre lokale Medartis Vertretung.

Remarque

Les produits présentés n'ont pas tous obtenu une homologation et une autorisation de mise sur le marché valables pour tous les pays. Veuillez prendre contact avec le représentant Medartis du pays concerné pour toute information ou question relative à la disponibilité des produits.

Contents

Inhalt

Contenu

4	MODUS 2 Midface MODUS 2 Midface MODUS 2 Midface
26	MODUS 2 Mandible MODUS 2 Mandible MODUS 2 Mandible
44	MODUS 2 Orthognathics MODUS 2 Orthognathics MODUS 2 Orthognathics
61	MODUS 2 Intermaxillary Fixation System MODUS 2 Intermaxiliäres Fixations-System MODUS 2 Système de fixation intermaxillaire
63	90° Screwdriver 90° Winkelschraubendreher 90° Tournevis
66	MODUS 2 Transbuccal Set MODUS 2 Transbukkal-Set MODUS 2 Set transjugal
69	TTS – Titanium Trauma Splint TTS – Titanium Trauma Splint TTS – Titanium Trauma Splint
70	MODUS Midface 0.9/1.2 MODUS Midface 0.9/1.2 MODUS Midface 0.9/1.2
78	Bone Fixation System 0.9/1.2, 1.5 Knochenfixations-System 0.9/1.2, 1.5 Système pour la fixation osseuse 0.9/1.2, 1.5
82	CFS 1.8 Condylar Head Fracture System CFS 1.8 Gelenkwalzenfraktursystem CFS 1.8 Système pour les fractures de la tête condylienne
87	Index

MODUS 2 Midface

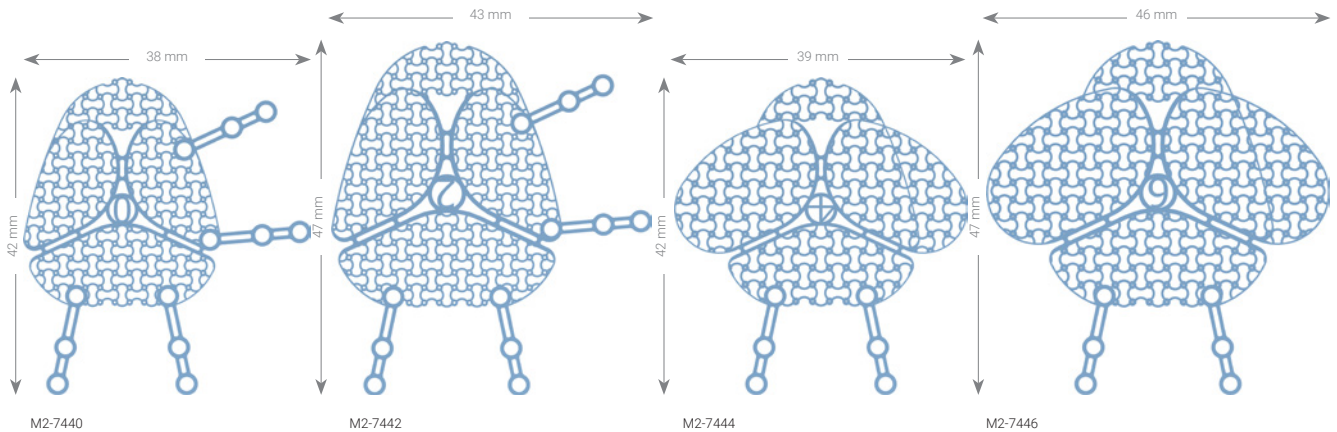
MODUS 2 Midface MODUS 2 Midface

Orbital Floor Plates

Orbitabodenplatten
Plaques pour plancher orbitaire

Material/Matériau : Unalloyed titanium, semi-rigid/Unlegiertes Titan, semi-rigide/Titane non allié, malléable
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.35 mm/0.4 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



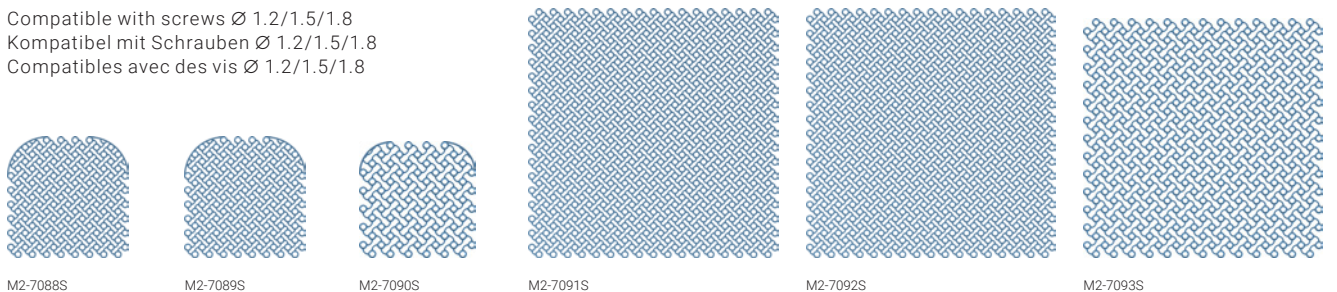
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Plate Thickness Plattendicke Épaisseur	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7440	M2-7440S	1-2 small/klein/petite	0.35 mm	12	1
M2-7442	M2-7442S	1-2 large/gross/grande	0.35 mm	12	1
M2-7444	M2-7444S	2-4 small/klein/petite	0.4 mm	6	1
M2-7446	M2-7446S	2-4 large/gross/grande	0.4 mm	6	1

Mesh

Mesh
Mesh

Material/Matériau : Unalloyed titanium, semi-rigid/Unlegiertes Titan, semi-rigide/Titane non allié, malléable
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.25 mm/0.4 mm/0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Size Grösse Dimensions	Plate Thickness Plattendicke Épaisseur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
	M2-7088S	mesh 1	50 × 50 mm	0.25 mm	1
	M2-7089S	mesh 2	50 × 50 mm	0.4 mm	1
	M2-7090S	mesh 3	50 × 50 mm	0.6 mm	1
	M2-7091S	mesh 1	100 × 100 mm	0.25 mm	1
	M2-7092S	mesh 2	100 × 100 mm	0.4 mm	1
	M2-7093S	mesh 3	100 × 100 mm	0.6 mm	1

Midface Plates t = 0.5 mm

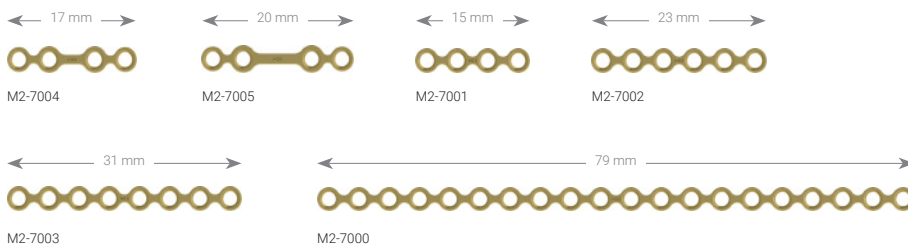
Midface Platten t = 0.5 mm
Plaques Midface t = 0.5 mm

Straight Plates

Gerade Platten
Plaques droites

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



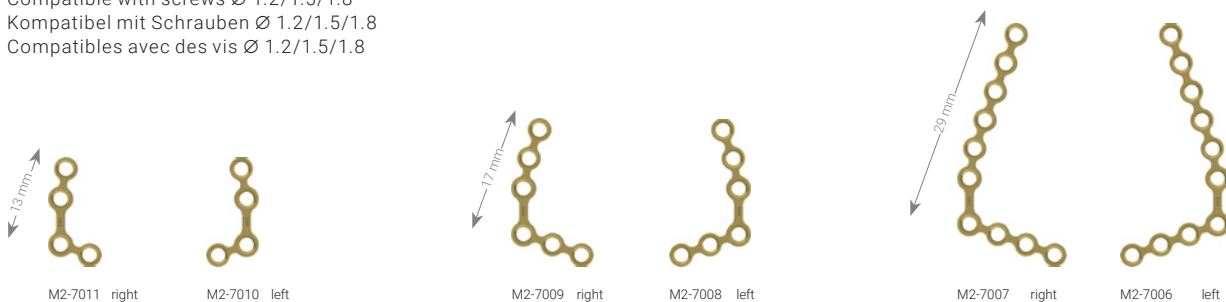
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7000	M2-7000S		20	1
M2-7001	M2-7001S		4	1
M2-7002	M2-7002S		6	1
M2-7003	M2-7003S		8	1
M2-7004	M2-7004S	6 mm	4	1
M2-7005	M2-7005S	9 mm	4	1

L Plates

L-Platten
Plaques en L

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



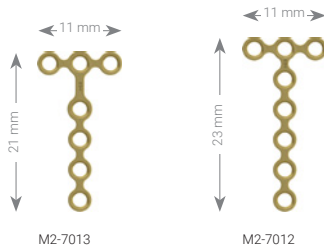
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7006	M2-7006S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	6 mm	10 (4/6)	1
M2-7007	M2-7007S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	6 mm	10 (4/6)	1
M2-7008	M2-7008S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	6 mm	6 (3/3)	1
M2-7009	M2-7009S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	6 mm	6 (3/3)	1
M2-7010	M2-7010S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	6 mm	4 (2/2)	1
M2-7011	M2-7011S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	6 mm	4 (2/2)	1

T Plates

T-Platten
Plaques en T

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



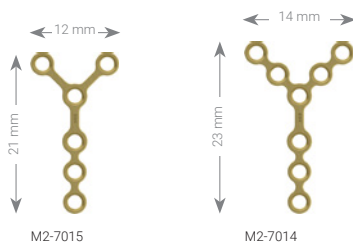
Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7012	M2-7012S	8 (3/5)	1
M2-7013	M2-7013S	6 mm	7 (3/4)

Y Plates

Y-Platten
Plaques en Y

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



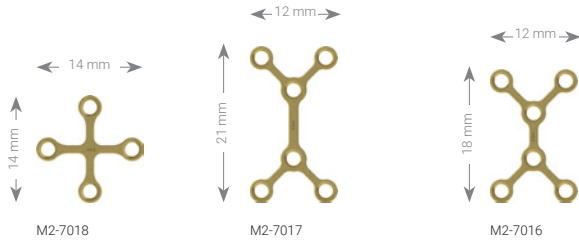
Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7014	M2-7014S	6 mm	8 (5/3)
M2-7015	M2-7015S	6 mm	6 (3/3)

X Plates

X-Platten
Plaques en X

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



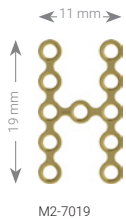
Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7016	M2-7016S	6 mm	6	1
M2-7017	M2-7017S	9 mm	6	1
M2-7018	M2-7018S		4	1

H Plate

H-Platte
Plaque en H

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatible avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



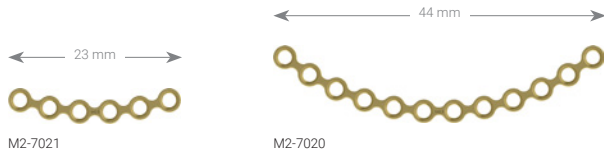
Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7019	M2-7019S	4 mm	11	1

Orbital Rim Plates

Orbita Randplatten
Plaques pour rebord orbitaire (plaques Rim orbitaire)

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



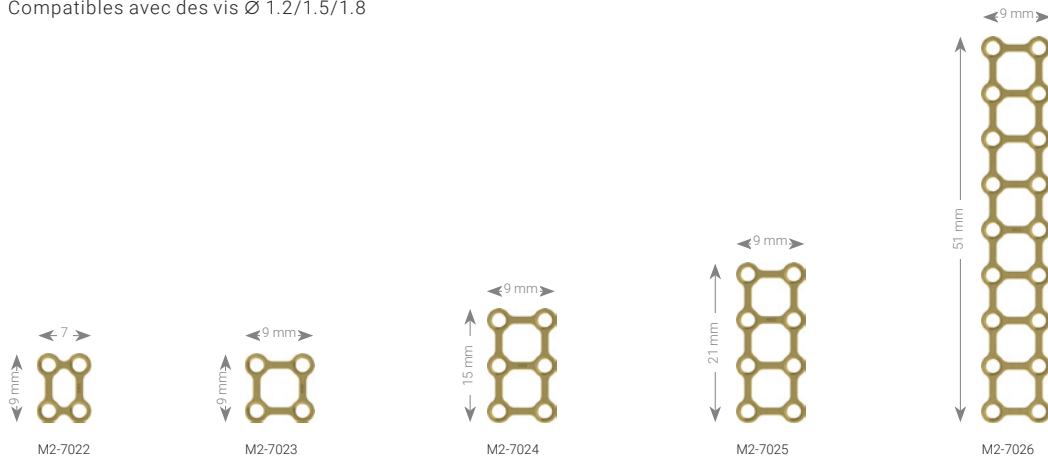
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7020	M2-7020S	curved/gebogen/courbée	12	1
M2-7021	M2-7021S	curved/gebogen/courbée	6	1

Grid Plates

Grid Platten
Plaques Grid

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.5 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7022	M2-7022S	H	4 (2 x 2)	1
M2-7023	M2-7023S	H	4 (2 x 2)	1
M2-7024	M2-7024S	H	6 (3 x 2)	1
M2-7025	M2-7025S	H	8 (4 x 2)	1
M2-7026	M2-7026S	H	18 (9 x 2)	1

Midface Plates t = 0.6/0.7 mm

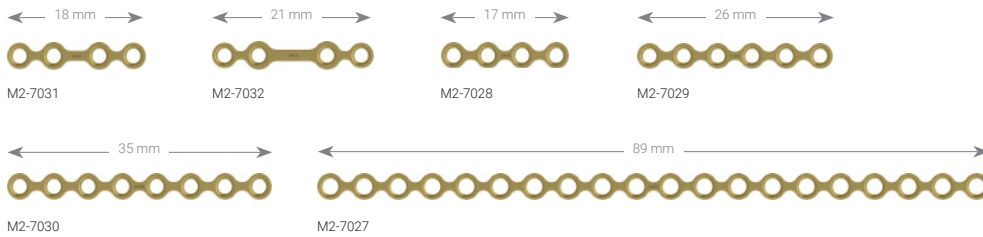
Midface Platten t = 0.6/0.7 mm
 Plaques Midface t = 0.6/0.7 mm

Straight Plates

Gerade Platten
 Plaques droites

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
 Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
 Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



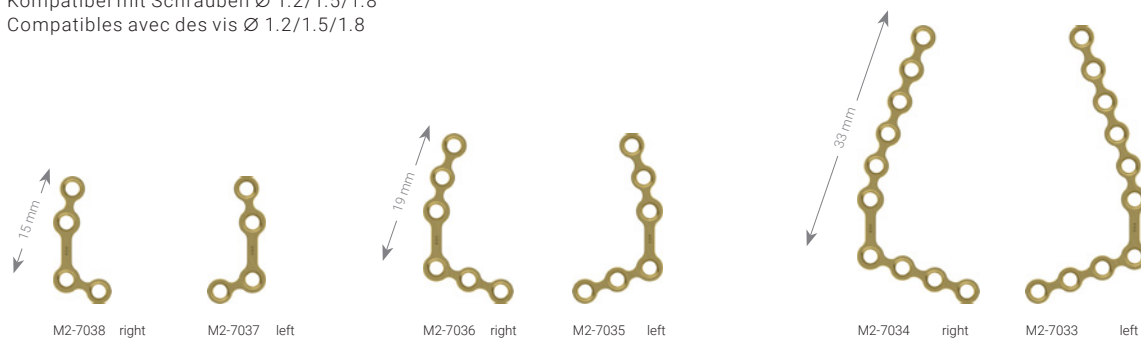
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7027	M2-7027S		20	1
M2-7028	M2-7028S		4	1
M2-7029	M2-7029S		6	1
M2-7030	M2-7030S		8	1
M2-7031	M2-7031S	6 mm	4	1
M2-7032	M2-7032S	9 mm	4	1

L Plates

L-Platten
 Plaques en L

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
 Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
 Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



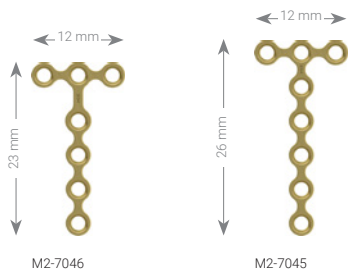
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7033	M2-7033S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7034	M2-7034S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7035	M2-7035S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7036	M2-7036S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7037	M2-7037S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1
M2-7038	M2-7038S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1

T Plates

T-Platten
Plaques en T

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



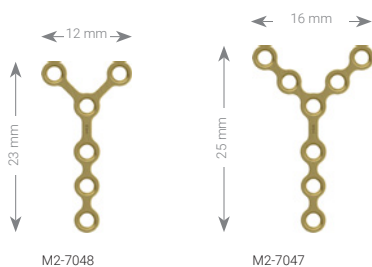
Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7045	M2-7045S	8 (3/5)	1
M2-7046	M2-7046S	6 mm	7 (3/4)

Y Plates

Y-Platten
Plaques en Y

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



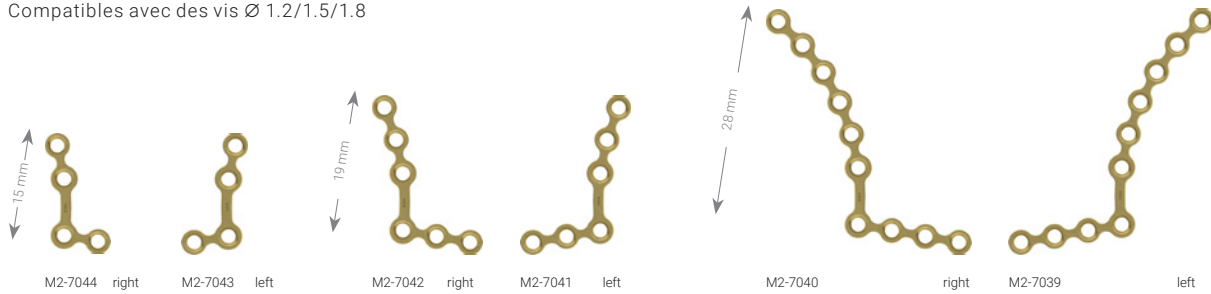
Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7047	M2-7047S	6 mm	8 (5/3)
M2-7048	M2-7048S	6 mm	6 (3/3)

Z Plates

Z-Platten
Plaques en Z

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



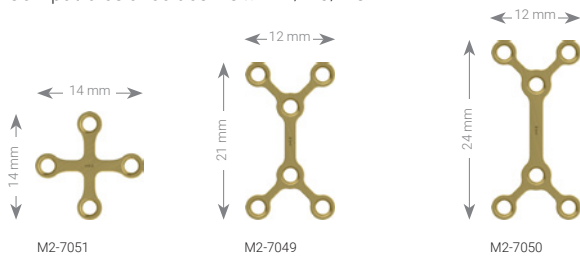
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7039	M2-7039S	Z left 100°/Z links 100°/en Z gauche 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7040	M2-7040S	Z right 100°/Z rechts 100°/en Z droite 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7041	M2-7041S	Z left 100°/Z links 100°/en Z gauche 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7042	M2-7042S	Z right 100°/Z rechts 100°/en Z droite 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7043	M2-7043S	Z left 100°/Z links 100°/en Z gauche 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1
M2-7044	M2-7044S	Z right 100°/Z rechts 100°/en Z droite 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1

X Plates

X-Platten
Plaques en X

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



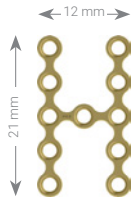
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7049	M2-7049S	9 mm	6	1
M2-7050	M2-7050S	12 mm	6	1
M2-7051	M2-7051S		4	1

H Plate

H-Platte
Plaques en H

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatible avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



M2-7052

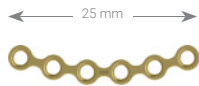
Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7052	M2-7052S	4.5 mm	11

Orbital Rim Plates

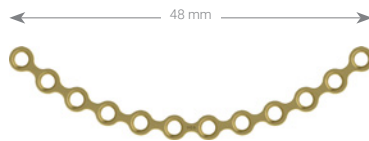
Orbita Randplatten
Plaques pour rebord orbitaire (plaques Rim orbitaire)

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



M2-7054



M2-7053

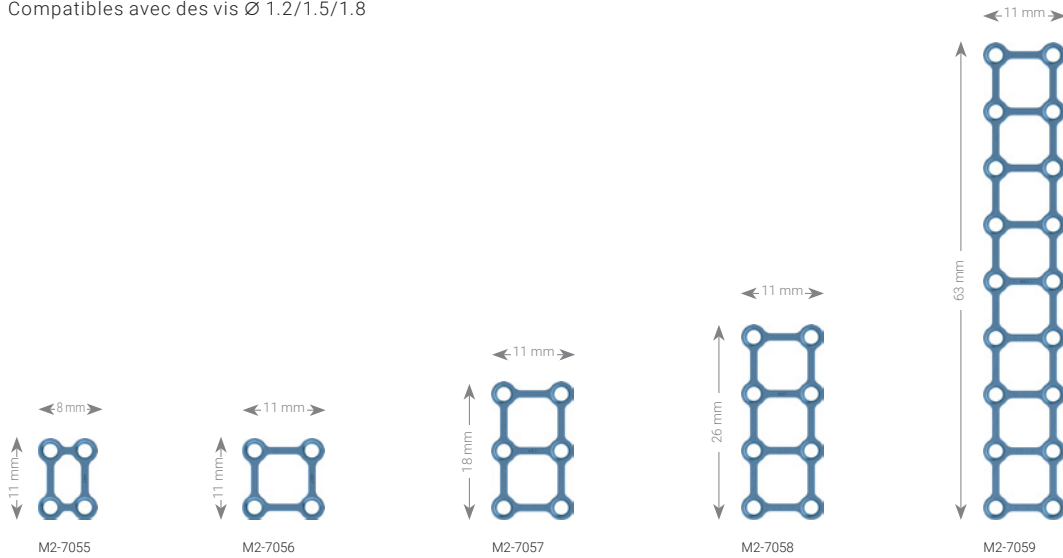
Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7053	M2-7053S	curved/gebogen/courbée	12
M2-7054	M2-7054S	curved/gebogen/courbée	6

Grid Plates

Grid Platten
Plaques Grid

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.7 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7055	M2-7055S	H	4.5 x 7.5 mm	4 (2 x 2)	1
M2-7056	M2-7056S	H	7.5 x 7.5 mm	4 (2 x 2)	1
M2-7057	M2-7057S	H	7.5 x 7.5 mm	6 (3 x 2)	1
M2-7058	M2-7058S	H	7.5 x 7.5 mm	8 (4 x 2)	1
M2-7059	M2-7059S	H	7.5 x 7.5 mm	18 (9 x 2)	1

Midface Plates t = 1.0 mm

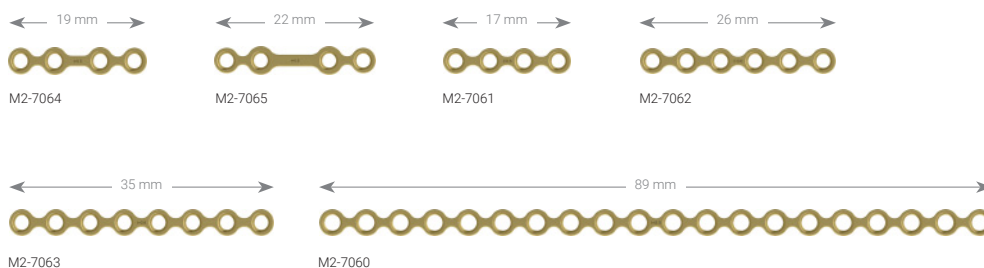
Midface Platten t = 1.0 mm
 Plaques Midface t = 1.0 mm

Straight Plates

Gerade Platten
 Plaques droites

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
 Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
 Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 1.0 mm



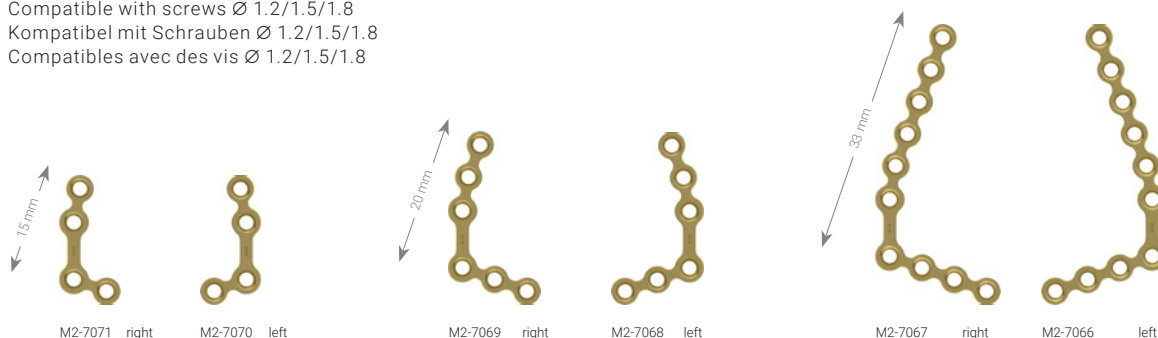
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7060	M2-7060S		20	1
M2-7061	M2-7061S		4	1
M2-7062	M2-7062S		6	1
M2-7063	M2-7063S		8	1
M2-7064	M2-7064S	6 mm	4	1
M2-7065	M2-7065S	9 mm	4	1

L Plates

L-Platten
 Plaques en L

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
 Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
 Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 1.0 mm



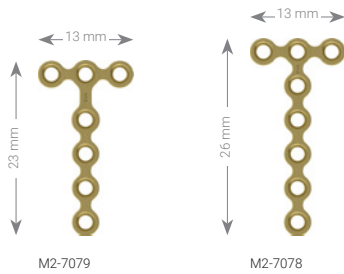
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7066	M2-7066S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7067	M2-7067S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7068	M2-7068S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7069	M2-7069S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7070	M2-7070S	L left 100°/L links 100°/en L gauche 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1
M2-7071	M2-7071S	L right 100°/L rechts 100°/en L droite 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1

T Plates

T-Platten
Plaques en T

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



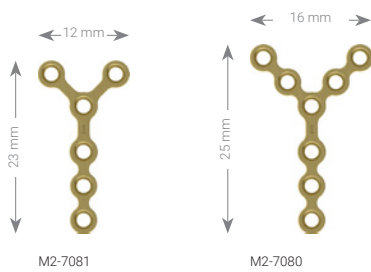
Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7078	M2-7078S	8 (3/5)	1
M2-7079	M2-7079S	6 mm	7 (3/4)

Y Plates

Y-Platten
Plaques en Y

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



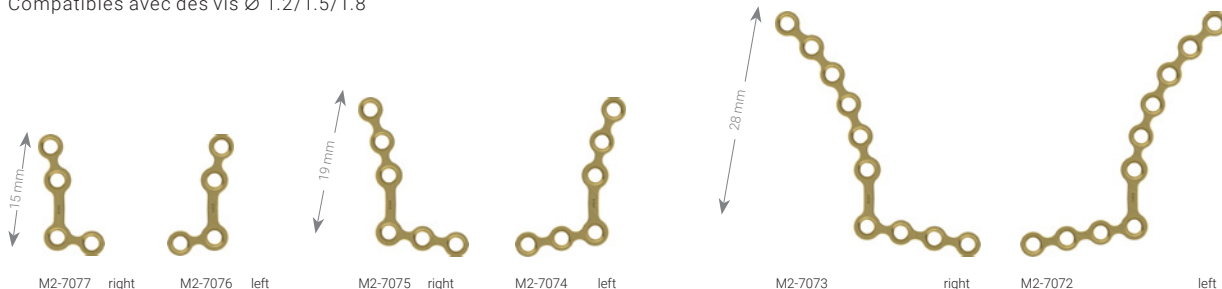
Art. No. Art. Nr. Référence	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7080	M2-7080S	6 mm	8 (5/3)
M2-7081	M2-7081S	6 mm	6 (3/3)

Z Plates

Z-Platten
Plaques en Z

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



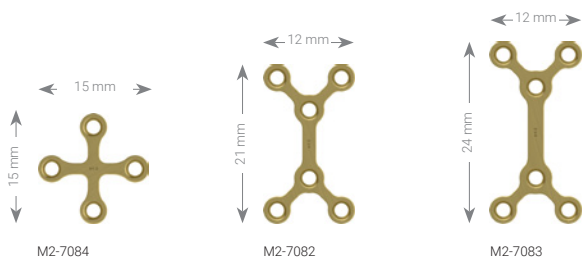
Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7072	M2-7072S Z left 100°/Z links 100°/en Z gauche 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7073	M2-7073S Z right 100°/Z rechts 100°/en Z droite 100°	7.5 mm	10 (4/6)	1
M2-7074	M2-7074S Z left 100°/Z links 100°/en Z gauche 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7075	M2-7075S Z right 100°/Z rechts 100°/en Z droite 100°	7.5 mm	6 (3/3)	1
M2-7076	M2-7076S Z left 100°/Z links 100°/en Z gauche 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1
M2-7077	M2-7077S Z right 100°/Z rechts 100°/en Z droite 100°	7.5 mm	4 (2/2)	1

X Plates

X-Platten
Plaques en X

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



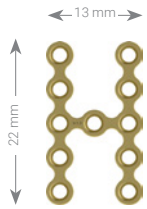
Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7082	M2-7082S X plate 12mm/12mm	9 mm	6	1
M2-7083	M2-7083S X plate 12mm/12mm	12 mm	6	1
M2-7084	M2-7084S X plate 15mm/15mm		4	1

H Plate

H-Platte
Plaque en H

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



M2-7085

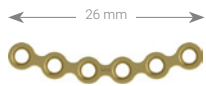
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7085	M2-7085S	4.5 mm	11	1

Orbital Rim Plates

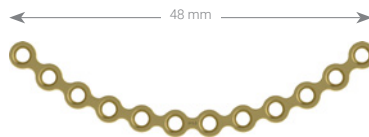
Orbita Randplatten
Plaques pour rebord orbitaire (plaques Rim orbitaire)

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



M2-7087



M2-7086

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-7086	M2-7086S	curved/gebogen/courbée	12	1
M2-7087	M2-7087S	curved/gebogen/courbée	6	1

1.2 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.2 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.2 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
3 mm	M2-5214.03/1	M2-5214.03/1S	1	M2-5214.03	5		
4 mm	M2-5214.04/1	M2-5214.04/1S	1	M2-5214.04	5	M2-5214.04/4S	4
5 mm	M2-5214.05/1	M2-5214.05/1S	1	M2-5214.05	5	M2-5214.05/4S	4
6 mm	M2-5214.06/1	M2-5214.06/1S	1	M2-5214.06	5	M2-5214.06/4S	4
7 mm	M2-5214.07/1	M2-5214.07/1S	1	M2-5214.07	5		
8 mm	M2-5214.08/1	M2-5214.08/1S	1	M2-5214.08	5		
9 mm	M2-5214.09/1	M2-5214.09/1S	1	M2-5214.09	5		
11 mm	M2-5214.11/1	M2-5214.11/1S	1	M2-5214.11	5		

1.5 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.5 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
3 mm	M2-5224.03/1	M2-5224.03/1S	1	M2-5224.03	5		
4 mm	M2-5224.04/1	M2-5224.04/1S	1	M2-5224.04	5	M2-5224.04/4S	4
5 mm	M2-5224.05/1	M2-5224.05/1S	1	M2-5224.05	5	M2-5224.05/4S	4
6 mm	M2-5224.06/1	M2-5224.06/1S	1	M2-5224.06	5	M2-5224.06/4S	4
7 mm	M2-5224.07/1	M2-5224.07/1S	1	M2-5224.07	5	M2-5224.07/4S	4
8 mm	M2-5224.08/1	M2-5224.08/1S	1	M2-5224.08	5	M2-5224.08/4S	4
9 mm	M2-5224.09/1	M2-5224.09/1S	1	M2-5224.09	5	M2-5224.09/4S	4
11 mm	M2-5224.11/1	M2-5224.11/1S	1	M2-5224.11	5		

1.5 SpeedTip Screws, HexaDrive 4

1.5 SpeedTip Schrauben, HexaDrive 4
1.5 Vis SpeedTip, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane (ASTM F136)



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
4 mm	M2-5223.04/1	M2-5223.04/1S	1	M2-5223.04	5	M2-5223.04/4S	4
5 mm	M2-5223.05/1	M2-5223.05/1S	1	M2-5223.05	5	M2-5223.05/4S	4
6 mm	M2-5223.06/1	M2-5223.06/1S	1	M2-5223.06	5	M2-5223.06/4S	4
7 mm	M2-5223.07/1	M2-5223.07/1S	1	M2-5223.07	5	M2-5223.07/4S	4
8 mm	M2-5223.08/1	M2-5223.08/1S	1	M2-5223.08	5		
9 mm	M2-5223.09/1	M2-5223.09/1S	1	M2-5223.09	5		

1.8 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.8 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane (ASTM F136)



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
3 mm	M2-5234.03/1	M2-5234.03/1S	1	M2-5234.03	5
4 mm	M2-5234.04/1	M2-5234.04/1S	1	M2-5234.04	5
5 mm	M2-5234.05/1	M2-5234.05/1S	1	M2-5234.05	5
6 mm	M2-5234.06/1	M2-5234.06/1S	1	M2-5234.06	5
7 mm	M2-5234.07/1	M2-5234.07/1S	1	M2-5234.07	5
8 mm	M2-5234.08/1	M2-5234.08/1S	1	M2-5234.08	5
9 mm	M2-5234.09/1	M2-5234.09/1S	1	M2-5234.09	5
11 mm	M2-5234.11/1	M2-5234.11/1S	1	M2-5234.11	5

Twist Drills Ø 1.0 mm (Core Hole 1.2 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.0 mm (Kernloch 1.2 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.0 mm (1.2 vis pour trou principal)



M2-3012



M2-3022



M2-3032



M2-3042



M2-3052



M2-3062



M2-3382



M2-3392

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3012	M2-3012S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3022	M2-3022S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3032	M2-3032S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3042	M2-3042S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3052	M2-3052S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3062	M2-3062S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3382	M2-3382S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3392	M2-3392S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.2 mm (Gliding Hole 1.2 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.2 mm (Gleitloch 1.2 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.2 mm (1.2 vis pour trou de glissement)



M2-3072



M2-3322



M2-3082



M2-3332

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3072	M2-3072S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3082	M2-3082S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3322	M2-3322S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3332	M2-3332S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.2 mm (Core Hole 1.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.2 mm (Kernloch 1.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.2 mm (1.5 vis pour trou principal)



M2-3122



M2-3132



M2-3142



M2-3152



M2-3162



M2-3172



M2-3402



M2-3412

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3122	M2-3122S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3132	M2-3132S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3142	M2-3142S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3152	M2-3152S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3162	M2-3162S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3172	M2-3172S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3402	M2-3402S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3412	M2-3412S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.5 mm (Gliding Hole 1.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Gleitloch 1.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (1.5 vis pour trou de glissement)



M2-3182



M2-3342



M2-3192



M2-3352

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3182	M2-3182S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3192	M2-3192S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3342	M2-3342S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3352	M2-3352S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.5 mm (Core Hole 1.8 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Kernloch 1.8 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (1.8 vis pour trou principal)



M2-3212



M2-3222



M2-3232



M2-3242



M2-3252



M2-3262



M2-3422



M2-3452

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3212	M2-3212S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3222	M2-3222S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3232	M2-3232S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3242	M2-3242S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3252	M2-3252S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3262	M2-3262S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3422	M2-3422S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3452	M2-3452S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.8 mm (Gliding Hole 1.8 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.8 mm (Gleitloch 1.8 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.8 mm (1.8 vis pour trou de glissement)



M2-3272



M2-3362



M2-3282



M2-3372

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3272	M2-3272S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3282	M2-3282S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3362	M2-3362S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3372	M2-3372S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Drill Guide

Bohrerführung
Guide-foret



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2202	1.2 – 1.8	164 mm	1

Depth Gauge

Tiefenmessgerät
Jauge de profondeur



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2250	1.2 – 2.3		153 mm	1

Screwdriver Handles

Schraubendrehergriffe
Manches de tournevis



M2-2001



M2-2003

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2001	type 2 (hand-driven small, AO coupling) Typ 2 (Handantrieb klein, AO Kupplung) type 2 (petit, actionné à la main, couplage AO)	121 mm	1
M2-2003	type 1 (finger-driven, AO coupling) Typ 1 (Fingerantrieb, AO Kupplung) type 1 (actionné aux doigts, couplage AO)	121 mm	1

Screwdriver Blade

Schraubendreherklinge
Lame de tournevis




Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2004	 HD4	self-holding selbsthaltend autopréhensive	80 mm	1

Plate and Screw Holding Forceps

Platten- und Schraubenhaltepinzetten
Pincès porte-plaque et vis



M-2009

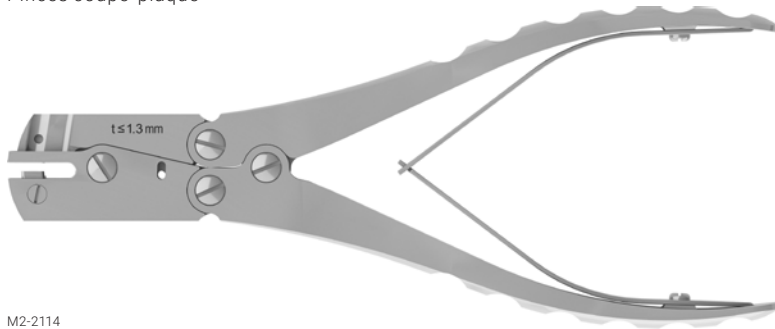


M-2019

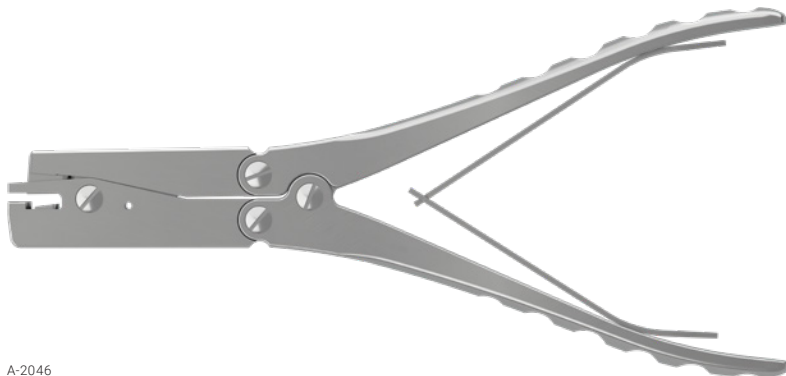
Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2009	angled, small/gewinkelt, klein/angulaire, petite	150 mm	1
M-2019	angled, large/gewinkelt, gross/angulaire, grande	200 mm	1

Plate Cutting Pliers

Plattenschneidezangen
Pincès coupe-plaque



M2-2114

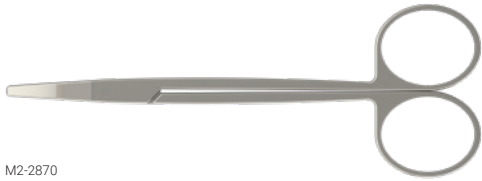


A-2046

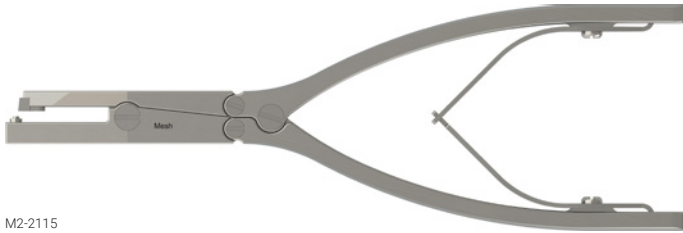
Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2114		t ≤ 1.3 mm	204 mm	1
A-2046	1.2 – 2.8		207 mm	1

Mesh Cutting Pliers

Mesh Schneidezangen
Ciseaux coupe Mesh



M2-2870



M2-2115

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2870	curved left/links gebogen/courbés à gauche	127 mm	1
M2-2115		180 mm	1

Plate Bending Pliers

Plattenbiegezangen
Pincés à cintrer les plaques



M2-2000



M2-2002



M2-2012

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2000		flat/flach/plate	152 mm	1
M2-2002	1.2 – 1.8		152 mm	1
M2-2012	1.2 – 1.8	with pin/mit Pin/avec pin	140 mm	1

Orbital Retractors

Orbitale Retraktoren
Rétracteurs orbitaux



M2-2121



M2-2122



M2-2123

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2121	right/rechts/ droit	200 mm	1
M2-2122	left/links/ gauche	200 mm	1
M2-2123		200 mm	1

Elevator and Mesh Forming Instrument

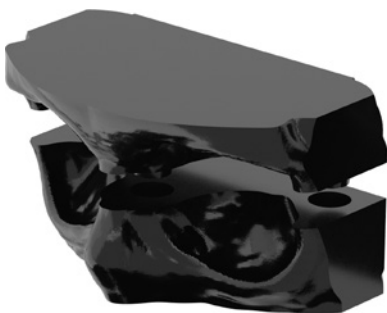
Elevatorium und Mesh-Anforminstrument
Elévateur et instrument de modelage pour Mesh



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2872	190 mm	1

Midface Model

Mittelgesichtsmodell
Modèle pour le tiers moyen de la face



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2874	two pieces/zweiteilig/deux pièces	101 mm	1

MODUS 2 Mandible

MODUS 2 Mandible
MODUS 2 Mandible

Mandible Plates t = 1.0 mm

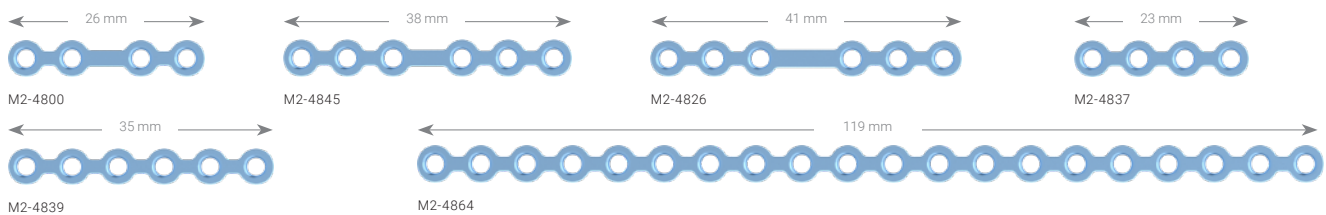
Mandible Platten t = 1.0 mm
Plaques Mandible t = 1.0 mm

Straight Plates

Gerade Platten
Plaques droites

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



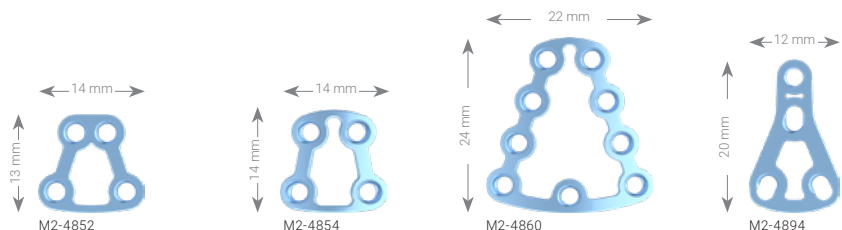
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Holes Löcher Trous	Bar Steg Pont	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4800	M2-4800S	4	9 mm	1
M2-4826	M2-4826S	6	12 mm	1
M2-4837	M2-4837S	4		1
M2-4839	M2-4839S	6		1
M2-4845	M2-4845S	6	9 mm	1
M2-4864	M2-4864S	20		1

Condyle Plates

Kondylusplatten
Plaques pour condyle

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



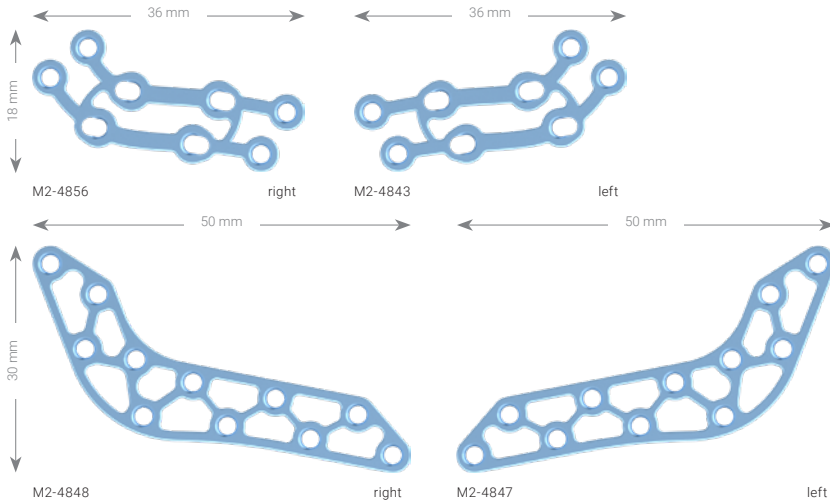
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4852	M2-4852S	TCP, trapezoid/TCP, trapezoid/TCP, trapézoïdale	4	1
M2-4854	M2-4854S	TCP, trapezoid, pre-shaped/TCP, trapezoid, vorgeformt/ TCP, trapézoïdale, préformée	4	1
M2-4860	M2-4860S	TCP, trapezoid, pre-shaped/TCP, trapezoid, vorgeformt/ TCP, trapézoïdale, préformée	9	1
M2-4894	M2-4894S	Delta Condyle Compression Plate/Delta Kondylus Kompressionsplatte/ Plaque de compression Delta pour condyle	4	1

Mandibular Angle Plates

Kieferwinkelplatten
Plaques pour angle mandibulaire

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



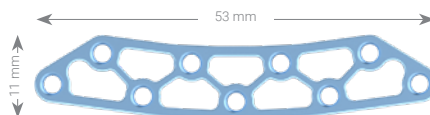
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4843	M2-4843S	left/links/gauche	8 (4+4)	1
M2-4847	M2-4847S	grid, left/Grid, links/Grid, gauche	11	1
M2-4848	M2-4848S	grid, right/Grid, rechts/Grid, droite	11	1
M2-4856	M2-4856S	right/rechts/droite	8 (4+4)	1

Grid Median-Paramedian Plate

Grid Median-Paramedianplatte
Plaque Grid médianes-paramédianes

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



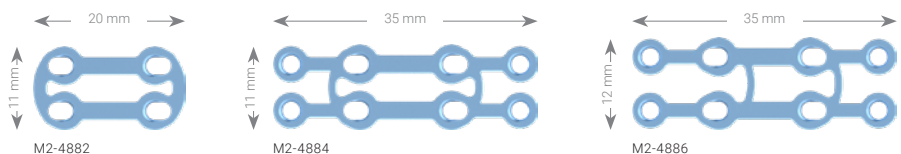
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4849	M2-4849S		9	1

Grid Compression Plates

Grid Kompressionsplatten
Plaques de compression Grid

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



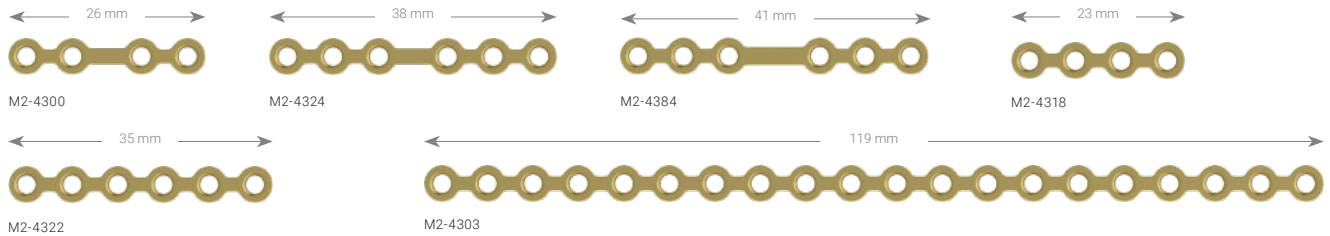
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4882	M2-4882S		4 (2+2)	1
M2-4884	M2-4884S		8 (4+4)	1
M2-4886	M2-4886S	asymmetrical/asymmetrisch/asymétrique	8 (4+4)	1

Straight Plates

Gerade Platten
Plaques droites

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Holes Löcher Trous	Bar Steg Pont	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4300	M2-4300S	4	9 mm	1
M2-4303	M2-4303S	20		1
M2-4318	M2-4318S	4		1
M2-4322	M2-4322S	6		1
M2-4324	M2-4324S	6	9 mm	1
M2-4384	M2-4384S	6	12 mm	1

Pencilbone Compression Plates

Pencilbone Kompressionsplatten
Plaques Pencilbone de compression

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



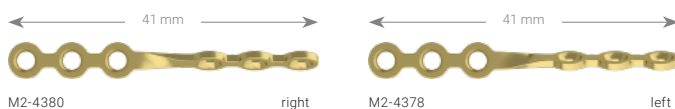
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Holes Löcher Trous	Bar Steg Pont	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4390	M2-4390S	8	6 mm	1
M2-4392	M2-4392S	8	9 mm	1
M2-4394	M2-4394S	10	12 mm	1

Mandible Plates, 70°

Mandible Platten, 70°
Plaques Mandible, 70°

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Bar Steg Pont	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4378	M2-4378S	left/links/gauche	6	9 mm	1
M2-4380	M2-4380S	right/rechts/droite	6	9 mm	1

Mandible Plates t = 1.3 mm

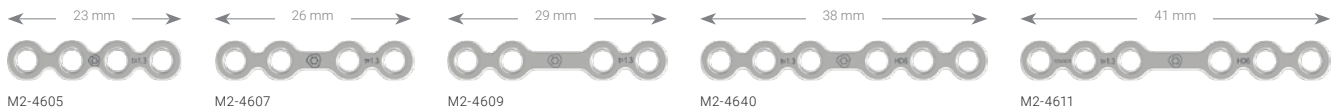
Mandible Platten t = 1.3 mm
 Plaques Mandible t = 1.3 mm

TriLock Plates, Straight

TriLock Platten, gerade
 Plaques TriLock, droites

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 1.3 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3/2.5
 Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3/2.5
 Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3/2.5



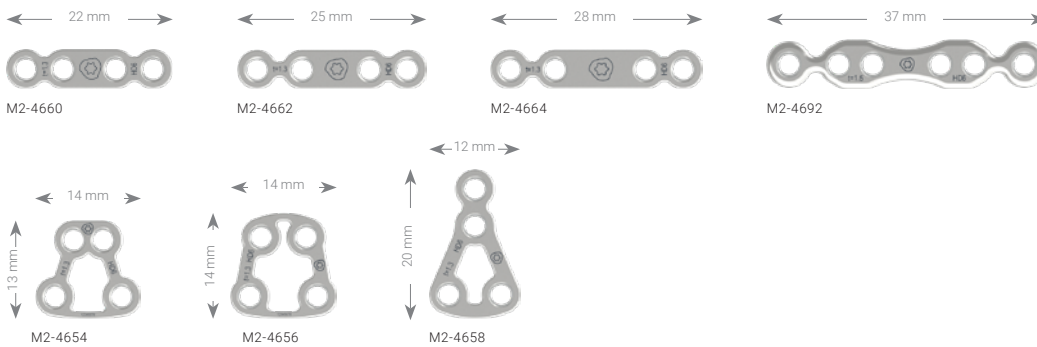
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Holes Löcher Trous	Bar Steg Pont	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4605	M2-4605S	4		1
M2-4607	M2-4607S	4	9 mm	1
M2-4609	M2-4609S	4	12 mm	1
M2-4611	M2-4611S	6	12 mm	1
M2-4640	M2-4640S	6	9 mm	1

TriLock Condyle Plates

TriLock Kondylusplatten
 Plaques TriLock pour condyle

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 1.3 mm
 Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur M2-4692 : 1.5 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3/2.5
 Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3/2.5
 Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3/2.5



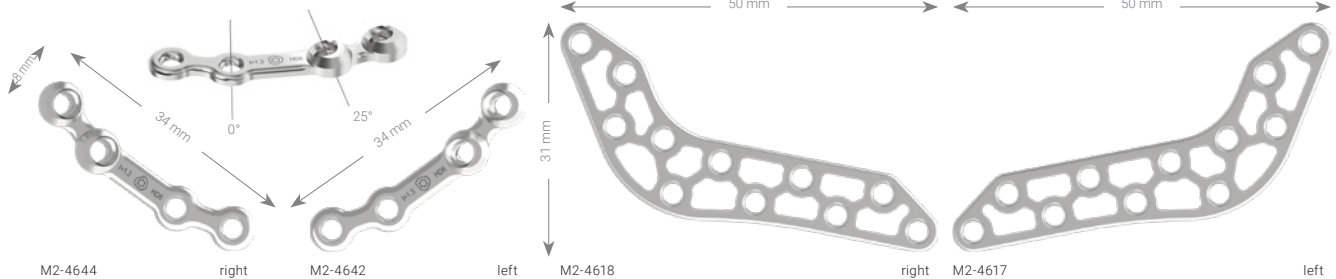
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Bar Steg Pont	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4654	M2-4654S	TCP/TCP/TCP	4		1
M2-4656	M2-4656S	TCP, anatomical TCP, anatomisch TCP, anatomique	4		1
M2-4658	M2-4658S	delta/Delta/delta	4		1
M2-4660	M2-4660S		4	7 mm	1
M2-4662	M2-4662S		4	9 mm	1
M2-4664	M2-4664S		4	12 mm	1
M2-4692	M2-4692S	straight/gerade/droite	6		1

TriLock Mandibular Angle Plates

TriLock Kieferwinkelplatten
Plaques TriLock, pour angle mandibulaire

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.3 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3/2.5
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3/2.5
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3/2.5



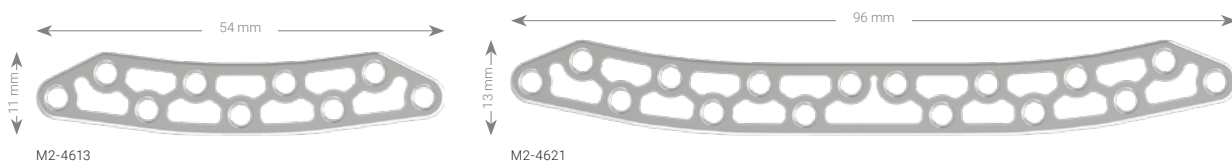
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4617	M2-4617S	grid, left/Grid, links/Grid, gauche	11	1
M2-4618	M2-4618S	grid, right/Grid, rechts/Grid, droite	11	1
M2-4642	M2-4642S	left/links/gauche	4	1
M2-4644	M2-4644S	right/rechts/droite	4	1

TriLock Median Paramedian Plates, Grid

TriLock Median-Paramedian-Platten, Grid
Plaques TriLock médianes-paramédianes, Grid

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.3 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3/2.5
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3/2.5
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3/2.5



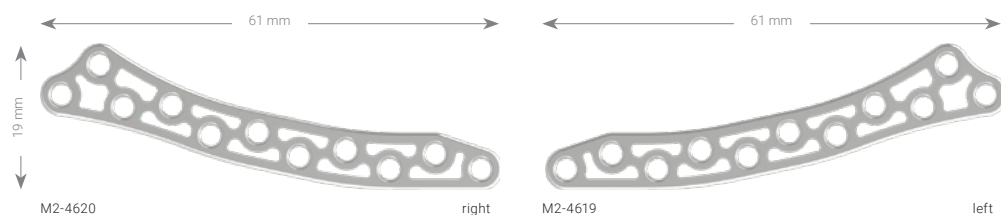
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4613	M2-4613S		9	1
M2-4621	M2-4621S		16	1

TriLock Pencilbone Plates, Grid

TriLock Pencilbone Platten, Grid
Plaques TriLock pour Pencilbone, Grid

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.3 mm

Compatible with screws
Ø 2.0/2.3/2.5
Kompatibel mit Schrauben
Ø 2.0/2.3/2.5
Compatibles avec des vis
Ø 2.0/2.3/2.5



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4619	M2-4619S	left/links/gauche	11	1
M2-4620	M2-4620S	right/rechts/droite	11	1

Mandible Plates t = 1.5 mm

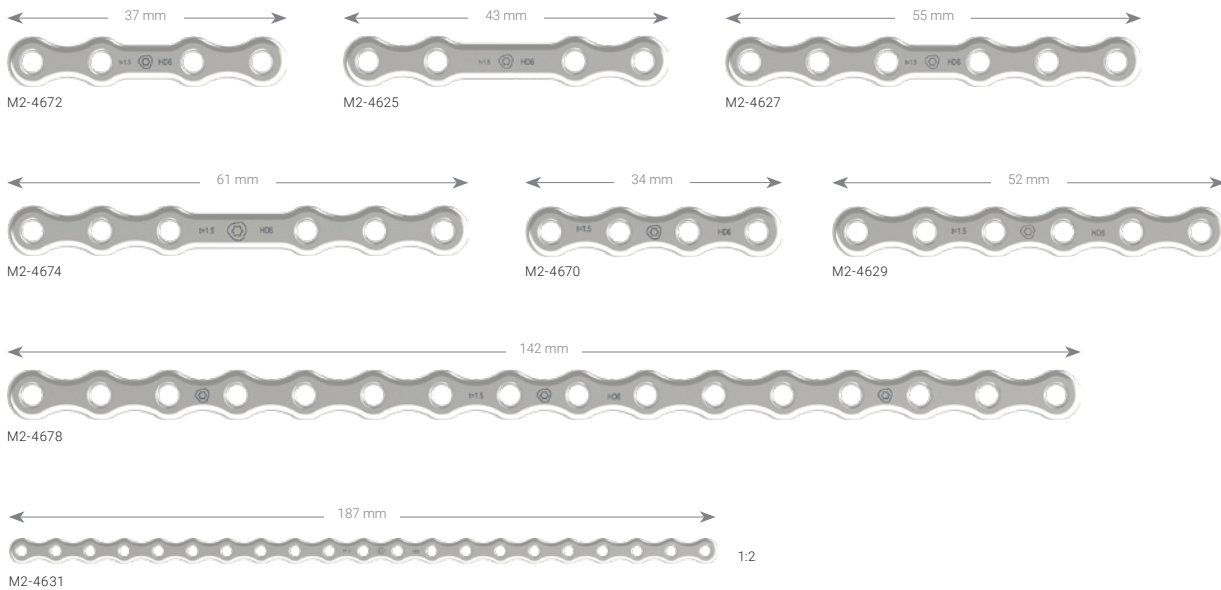
Mandible Platten t = 1.5 mm
 Plaques Mandible t = 1.5 mm

TriLock Plates, Straight

TriLock Platten, gerade
 Plaques TriLock, droites

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.5 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3/2.5
 Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3/2.5
 Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3/2.5



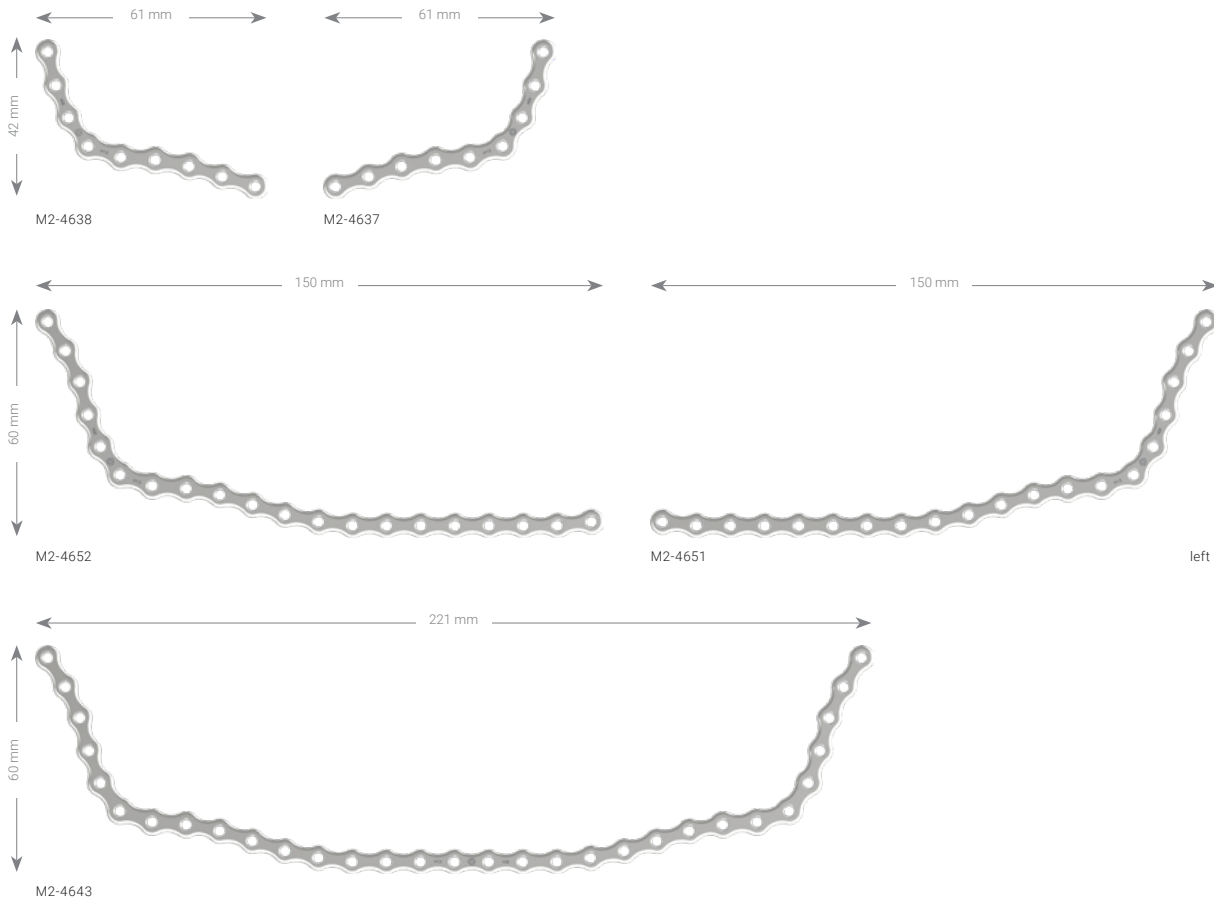
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Holes Löcher Trous	Bar Steg Pont	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4625	M2-4625S	4	18 mm	1
M2-4627	M2-4627S	6	12 mm	1
M2-4629	M2-4629S	6		1
M2-4631	M2-4631S	21		1
M2-4670	M2-4670S	4		1
M2-4672	M2-4672S	4	12 mm	1
M2-4674	M2-4674S	6	18 mm	1
M2-4678	M2-4678S	16		1

TriLock Plates, Anatomical

TriLock Platten, anatomisch
Plaques TriLock, anatomiques

Material/Matériau: Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.5 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3/2.5
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3/2.5
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3/2.5



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4637	M2-4637S	left/links/gauche	9 (3+6)	1
M2-4638	M2-4638S	right/rechts/droite	9 (3+6)	1
M2-4643	M2-4643S	LCL/LCL/LCL	31 (6+19+6)	1
M2-4651	M2-4651S	LC, left/LC, links/LC, gauche	20 (5+15)	1
M2-4652	M2-4652S	LC, right/LC, rechts/LC, droite	20 (5+15)	1

Mandible TriLock Plates t = 2.0 mm

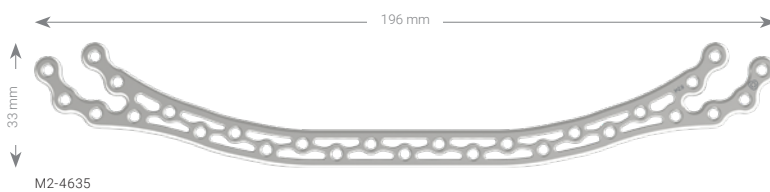
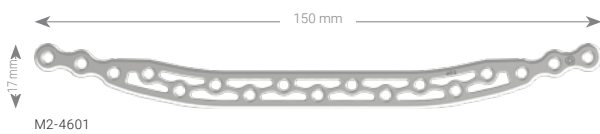
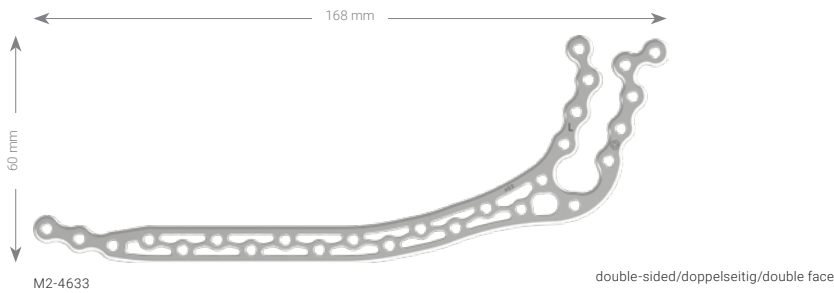
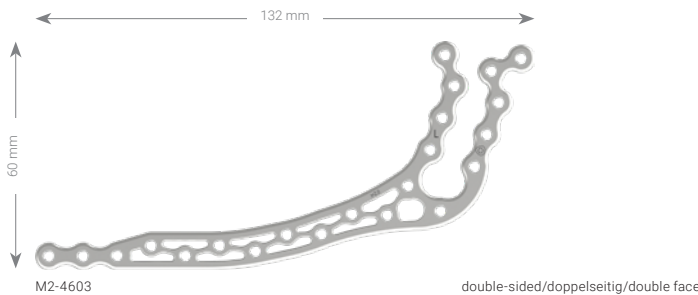
Mandible TriLock Platten t = 2.0 mm
 Plaques Mandible TriLock t = 2.0 mm

TriLock Bridging Plates

TriLock Überbrückungsplatten
 Plaques TriLock de pontage

Material/Matériau: Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 2.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3/2.5
 Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3/2.5
 Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3/2.5

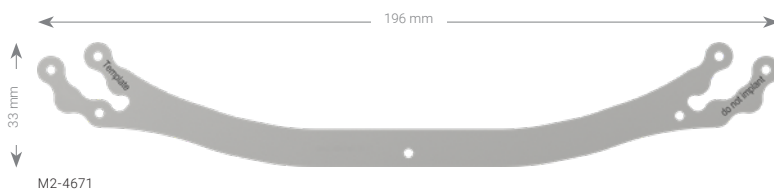
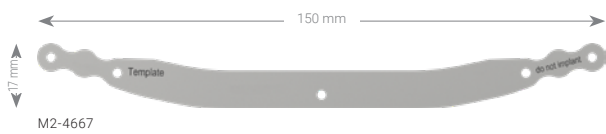
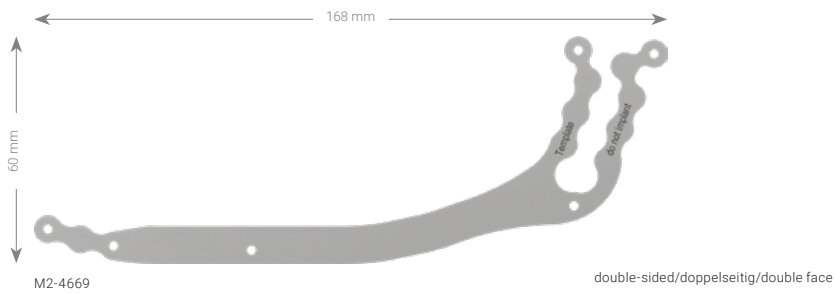
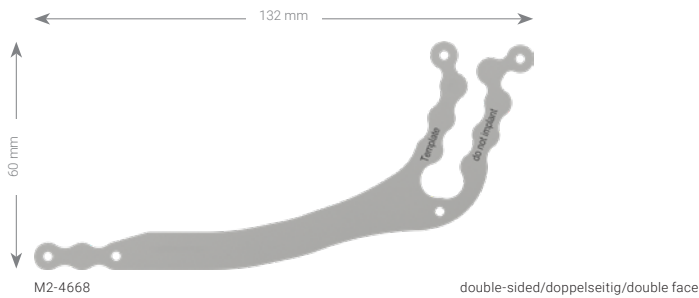


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4601	M2-4601S	C/C/C	17	1
M2-4603	M2-4603S	L/H, double-sided L/H, doppelseitig L/H, double face	22 (13+9)	1
M2-4633	M2-4633S	LC/HC, double-sided LC/HC, doppelseitig LC/HC, double face	26 (17+9)	1
M2-4635	M2-4635S	C, LCL/C, LCL/C, LCL	27 (5+17+5)	1

Templates for TriLock Bridging Plates

Biegeschablonen für TriLock Überbrückungsplatten
 Gabarits de cintrage pour plaques TriLock de pontage

Material/Matériau: Aluminum/Aluminium
 Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur: 1.0 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4667	for M2-4601/für M2-4601/pour M2-4601	5	1
M2-4668	for M2-4603, double-sided für M2-4603, doppelseitig pour M2-4603, double face	5	1
M2-4669	for M2-4633, double-sided für M2-4633, doppelseitig pour M2-4633, double face	6	1
M2-4671	for M2-4635/für M2-4635/pour M2-4635	7	1

C-Adaption for Bridging Plate

C-Adaption für Überbrückungsplatte
Adaptation C pour plaque de pontage

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié

Compatible with connecting screw M2-5268.05S
Kompatibel mit Verbindungsschraube M2-5268.05S
Compatible avec vis de connexion M2-5268.05S



Art. No.	Art. Nr.	Art. No.	Pieces/Pkg
	STERILE		Stk./Pkg.
			Pièce/pqt
	M2-4639S		1

Connecting Screw

Verbindungsschraube
Vis de connexion

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

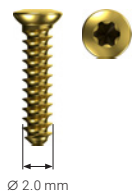


Art. No.	Art. Nr.	Description	Pieces/Pkg
	STERILE	Beschreibung	Stk./Pkg.
		Description	Pièce/pqt
	M2-5268.05S	for M2-4639S, HD6 für M2-4639S, HD6 pour M2-4639S, HD6	1

2.0 Cortical Screws, HexaDrive 6

2.0 Kortikalisschrauben, HexaDrive 6
2.0 Vis corticales, HexaDrive 6

Material/Matériau: Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

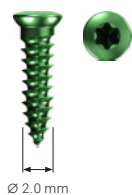


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
4 mm	M2-5240.04/1	M2-5240.04/1S	1	M2-5240.04	5		
5 mm	M2-5240.05/1	M2-5240.05/1S	1	M2-5240.05	5	M2-5240.05/4S	4
6 mm	M2-5240.06/1	M2-5240.06/1S	1	M2-5240.06	5	M2-5240.06/4S	4
7 mm	M2-5240.07/1	M2-5240.07/1S	1	M2-5240.07	5	M2-5240.07/4S	4
8 mm	M2-5240.08/1	M2-5240.08/1S	1	M2-5240.08	5	M2-5240.08/4S	4
9 mm	M2-5240.09/1	M2-5240.09/1S	1	M2-5240.09	5	M2-5240.09/4S	4
11 mm	M2-5240.11/1	M2-5240.11/1S	1	M2-5240.11	5	M2-5240.11/4S	4
13 mm	M2-5240.13/1	M2-5240.13/1S	1	M2-5240.13	5	M2-5240.13/4S	4
15 mm	M2-5240.15/1	M2-5240.15/1S	1	M2-5240.15	5		
17 mm	M2-5240.17/1	M2-5240.17/1S	1	M2-5240.17	5		
19 mm	M2-5240.19/1	M2-5240.19/1S	1	M2-5240.19	5		

2.0 SpeedTip Screws, Self-Drilling, HexaDrive 6

2.0 SpeedTip Schrauben, selbstbohrend, HexaDrive 6
2.0 Vis SpeedTip, autoforantes, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M2-5243.05/1	M2-5243.05/1S	1	M2-5243.05	5	M2-5243.05/4S	4
6 mm	M2-5243.06/1	M2-5243.06/1S	1	M2-5243.06	5	M2-5243.06/4S	4
7 mm	M2-5243.07/1	M2-5243.07/1S	1	M2-5243.07	5	M2-5243.07/4S	4
8 mm	M2-5243.08/1	M2-5243.08/1S	1	M2-5243.08	5	M2-5243.08/4S	4
9 mm	M2-5243.09/1	M2-5243.09/1S	1	M2-5243.09	5	M2-5243.09/4S	4
11 mm	M2-5243.11/1	M2-5243.11/1S	1	M2-5243.11	5		

2.0 TriLock SpeedTip Screws, Self-Drilling, HexaDrive 6

2.0 TriLock Schrauben, selbstbohrend, HexaDrive 6
2.0 Vis TriLock, autoforantes, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
6 mm	M2-5247.06/1	M2-5247.06/1S	1	M2-5247.06	5
7 mm	M2-5247.07/1	M2-5247.07/1S	1	M2-5247.07	5
8 mm	M2-5247.08/1	M2-5247.08/1S	1	M2-5247.08	5

2.0 TriLock Screws, HexaDrive 6

2.0 TriLock Schrauben, HexaDrive 6
2.0 Vis TriLock, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane




Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M2-5245.05/1	M2-5245.05/1S	1	M2-5245.05	5	M2-5245.05/4S	4
6 mm	M2-5245.06/1	M2-5245.06/1S	1	M2-5245.06	5	M2-5245.06/4S	4
7 mm	M2-5245.07/1	M2-5245.07/1S	1	M2-5245.07	5	M2-5245.07/4S	4
8 mm	M2-5245.08/1	M2-5245.08/1S	1	M2-5245.08	5	M2-5245.08/4S	4
9 mm	M2-5245.09/1	M2-5245.09/1S	1	M2-5245.09	5		
11 mm	M2-5245.11/1	M2-5245.11/1S	1	M2-5245.11	5		
13 mm	M2-5245.13/1	M2-5245.13/1S	1	M2-5245.13	5		
15 mm	M2-5245.15/1	M2-5245.15/1S	1	M2-5245.15	5		

2.3 Cortical Screws, HexaDrive 6

2.3 Kortikalisschrauben, HexaDrive 6
2.3 Vis corticales, HexaDrive 6

Material/Matériau: Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane




Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M2-5250.05/1	M2-5250.05/1S	1	M2-5250.05	5
6 mm	M2-5250.06/1	M2-5250.06/1S	1	M2-5250.06	5
7 mm	M2-5250.07/1	M2-5250.07/1S	1	M2-5250.07	5
8 mm	M2-5250.08/1	M2-5250.08/1S	1	M2-5250.08	5
9 mm	M2-5250.09/1	M2-5250.09/1S	1	M2-5250.09	5
11 mm	M2-5250.11/1	M2-5250.11/1S	1	M2-5250.11	5
13 mm	M2-5250.13/1	M2-5250.13/1S	1	M2-5250.13	5
15 mm	M2-5250.15/1	M2-5250.15/1S	1	M2-5250.15	5
17 mm	M2-5250.17/1	M2-5250.17/1S	1	M2-5250.17	5
19 mm	M2-5250.19/1	M2-5250.19/1S	1	M2-5250.19	5

2.3 TriLock Screws, HexaDrive 6

2.3 TriLock Schrauben, HexaDrive 6
2.3 Vis TriLock, HexaDrive 6

Material/Matériau: Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

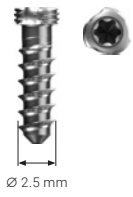


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
7 mm	M2-5255.07/1	M2-5255.07/1S	1	M2-5255.07	5
8 mm	M2-5255.08/1	M2-5255.08/1S	1	M2-5255.08	5
9 mm	M2-5255.09/1	M2-5255.09/1S	1	M2-5255.09	5
11 mm	M2-5255.11/1	M2-5255.11/1S	1	M2-5255.11	5
13 mm	M2-5255.13/1	M2-5255.13/1S	1	M2-5255.13	5
15 mm	M2-5255.15/1	M2-5255.15/1S	1	M2-5255.15	5
17 mm	M2-5255.17/1	M2-5255.17/1S	1	M2-5255.17	5
19 mm	M2-5255.19/1	M2-5255.19/1S	1	M2-5255.19	5

2.5 TriLock Screws, HexaDrive 6

2.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 6
2.5 Vis TriLock, HexaDrive 6

Material/Matériau: Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
7 mm	M2-5265.07/1	M2-5265.07/1S	1	M2-5265.07	5
8 mm	M2-5265.08/1	M2-5265.08/1S	1	M2-5265.08	5
9 mm	M2-5265.09/1	M2-5265.09/1S	1	M2-5265.09	5
11 mm	M2-5265.11/1	M2-5265.11/1S	1	M2-5265.11	5
13 mm	M2-5265.13/1	M2-5265.13/1S	1	M2-5265.13	5
15 mm	M2-5265.15/1	M2-5265.15/1S	1	M2-5265.15	5
17 mm	M2-5265.17/1	M2-5265.17/1S	1	M2-5265.17	5
19 mm	M2-5265.19/1	M2-5265.19/1S	1	M2-5265.19	5

Twist Drills Ø 1.5 mm (Core Hole 2.0 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Kernloch 2.0 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (2.0 vis pour trou principal)



M2-3119



M2-3139



M2-3159



M2-3459



M2-3129



M2-3149



M2-3169



M2-3469

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3119	M2-3119S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3129	M2-3129S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3139	M2-3139S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3149	M2-3149S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3159	M2-3159S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3169	M2-3169S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3459	M2-3459S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3469	M2-3469S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 2.0 mm (Gliding Hole 2.0 Screws)

Spiralbohrer Ø 2.0 mm (Gleitloch 2.0 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm (2.0 vis pour trou de glissement)



M2-3156



M2-3296



M2-3166



M2-3306

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3156	M2-3156S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3166	M2-3166S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3296	M2-3296S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3306	M2-3306S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.9 mm (Core Hole 2.3 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.9 mm (Kernloch 2.3 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.9 mm (2.3 vis pour trou principal)



M2-3176



M2-3196



M2-3216



M2-3186



M2-3206



M2-3226

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3176	M2-3176S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3186	M2-3186S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3196	M2-3196S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3206	M2-3206S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3216	M2-3216S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3226	M2-3226S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 2.3 mm (Gliding Hole 2.3 Screws)

Spiralbohrer Ø 2.3 mm (Gleitloch 2.3 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 2.3 mm (2.3 vis pour trou de glissement)



M2-3316



M2-3336



M2-3326



M2-3346

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3316	M2-3316S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3326	M2-3326S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3336	M2-3336S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3346	M2-3346S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 2.0 mm (Core Hole 2.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 2.0 mm (Kernloch 2.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm (2.5 vis pour trou principal)



M2-3236



M2-3256



M2-3276



M2-3246



M2-3266



M2-3286

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pq̄t
M2-3236	M2-3236S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3246	M2-3246S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3256	M2-3256S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3266	M2-3266S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3276	M2-3276S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3286	M2-3286S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Drill Guide

Bohrerführung
Guide-foret



1:2

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pq̄t
M2-2198	2.0 – 2.5	122 mm	

Depth Gauge

Tiefenmessgerät
Jauge de profondeur



1:2

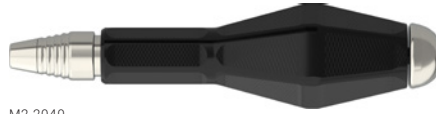
Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pq̄t
M2-2260	2.0 – 2.5	160 mm	1

Screwdriver Handles

Schraubendrehergriffe
Manches de tournevis



M2-2001



M2-2040

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2001	type 2 (hand driven small, AO coupling) Typ 2 (Handantrieb klein, AO Kupplung) type 2 (petit, actionné à la main, couplage AO)	121 mm	1
M2-2040	type 3 (hand driven large, AO coupling) Typ 3 (Handantrieb gross, AO Kupplung) type 3 (grand, actionné à la main, couplage AO)	115 mm	1

Screwdriver Blade

Schraubendreherklinge
Lame de tournevis



1:1

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2005	© HD6	self-holding/ selbsthaltend/autopréhensive	95 mm	1

Plate and Screw Holding Forceps

Platten- und Schraubenhaltepinzetten
Pincès porte-plaque et vis



M-2009

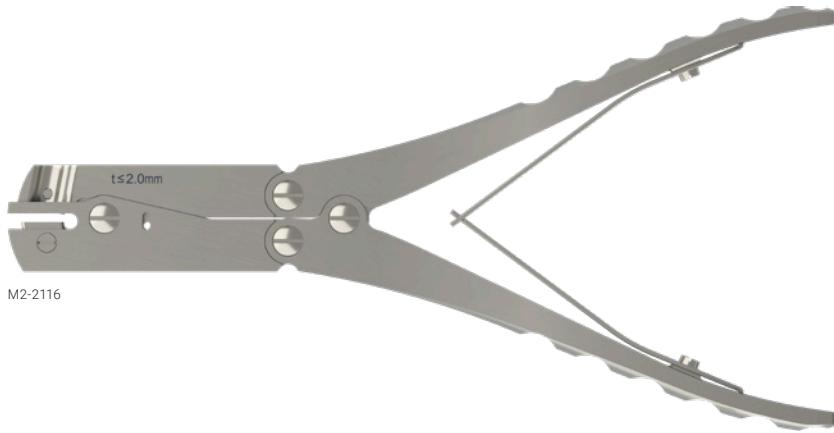


M-2019

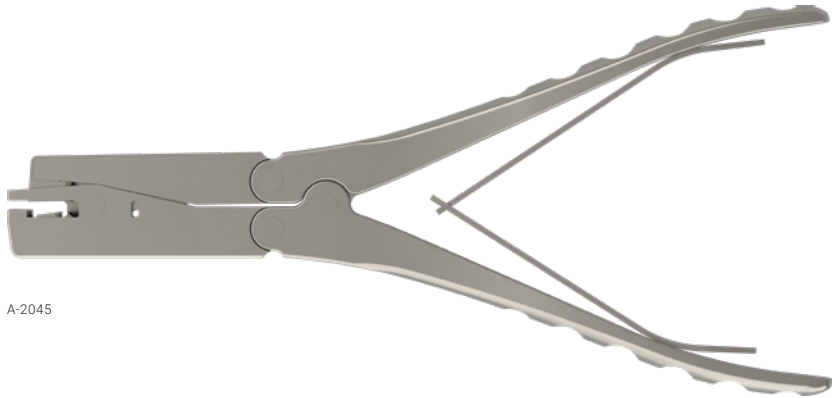
Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2009	angled, small/gewinkelt, klein/angulaire, petite	150 mm	1
M-2019	angled, large/gewinkelt, gross/angulaire, grande	200 mm	1

Plate Cutting Pliers

Plattenschneidezangen
Pinces coupe-plaque



M2-2116



A-2045

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2116		t ≤ 2.0 mm	220 mm	1
A-2045	2.0 – 3.5		218 mm	1

Bending Pliers

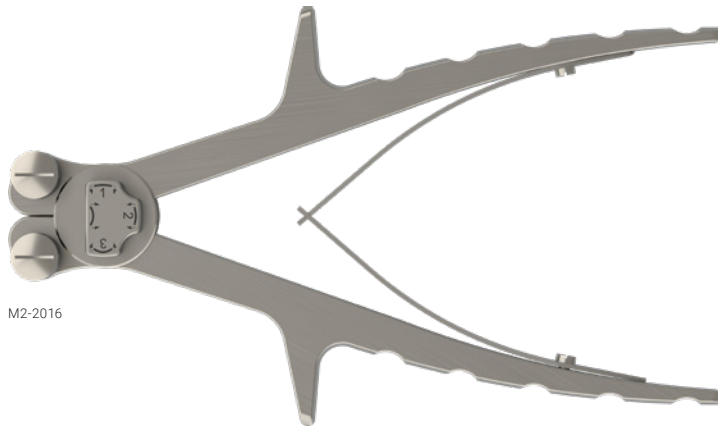
Biegezangen
Pincès à cintrer



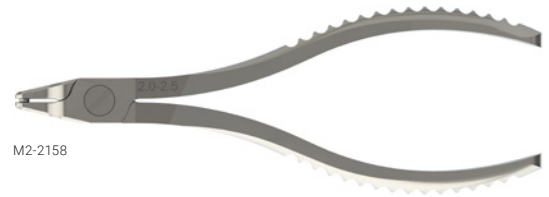
M2-2000



M2-2006



M2-2016



M2-2158

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2000		flat/flach/plate	152 mm	1
M2-2006	2.0 – 2.5		156 mm	1
M2-2016	2.0 – 2.5	three-point bending pliers/Dreipunkt-Biegezange/pince à cintrer à trois points	189 mm	1
M2-2158	2.0 – 2.5	with pin/mit Pin/avec pin	140 mm	1

Ramus Plate Bending Instrument

Ramus-Plattenbiede-Instrument
Instrument à cintrer les plaques de ramus



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2026	125 mm	1

Temporary Locking Stopper

Temporärer Verblockungsstopper
Butée de verrouillage temporaire



2:1

Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2007	24 mm	1

MODUS 2 Orthognathics

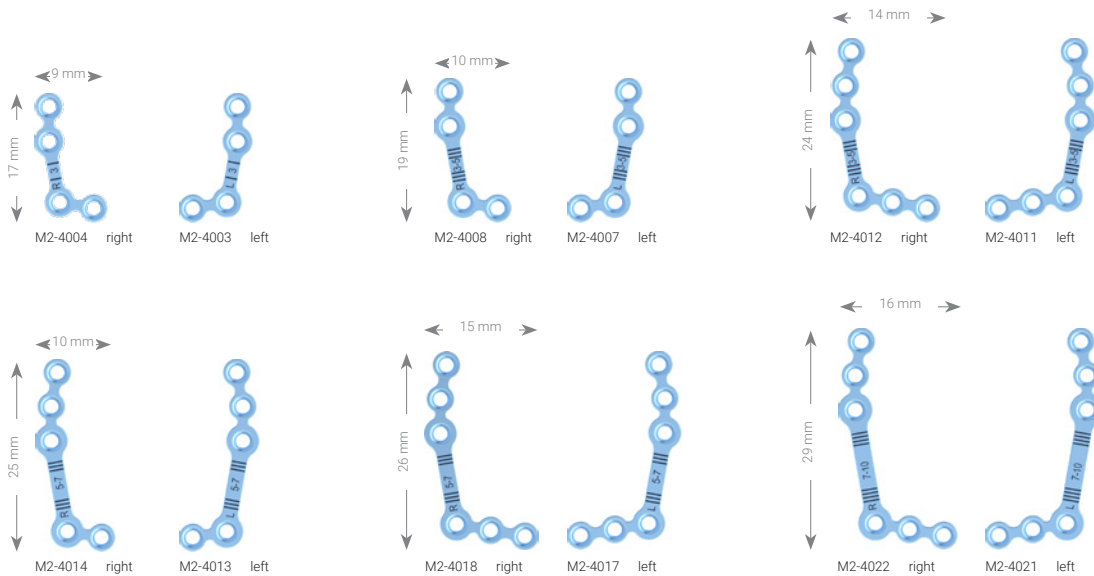
MODUS 2 Orthognathics MODUS 2 Orthognathics

L Plates

L-Platten
Plaques en L

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.7 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



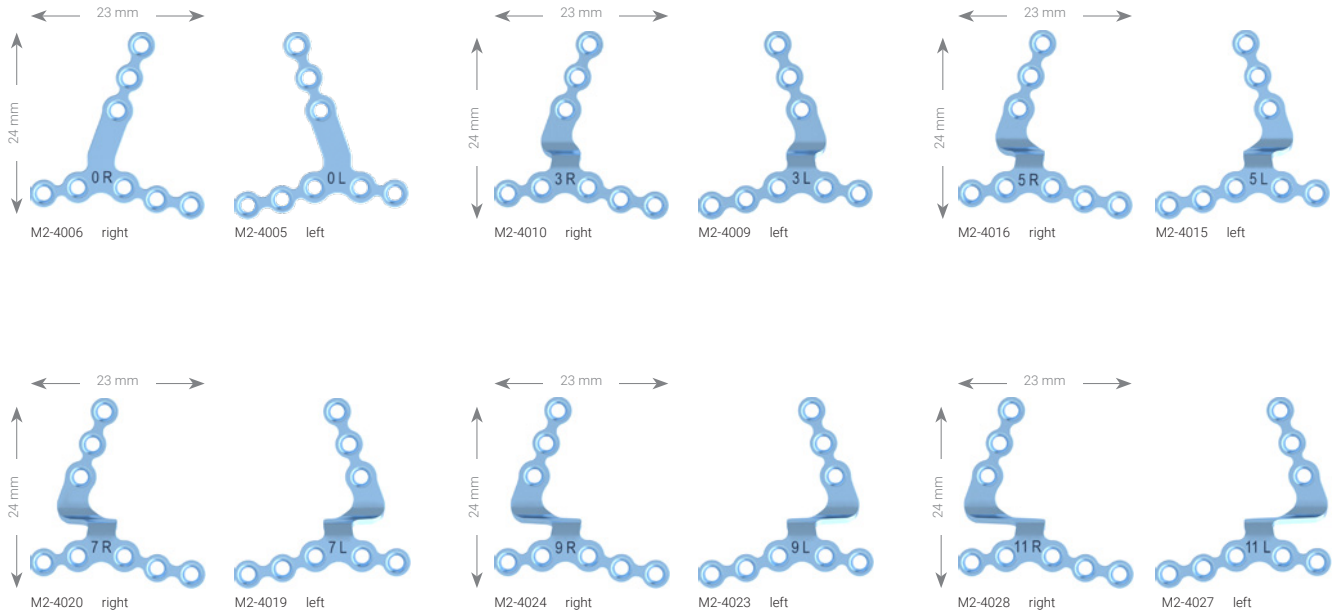
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4003	M2-4003S	L, left/L, links/en L, gauche	max. 3 mm	4 (2/2)	1
M2-4004	M2-4004S	L, right/L, rechts/en L, droite	max. 3 mm	4 (2/2)	1
M2-4007	M2-4007S	L, left/L, links/en L, gauche	max. 5 mm	4 (2/2)	1
M2-4008	M2-4008S	L, right/L, rechts/en L, droite	max. 5 mm	4 (2/2)	1
M2-4011	M2-4011S	L, left/L, links/en L, gauche	max. 5 mm	6 (3/3)	1
M2-4012	M2-4012S	L, right/L, rechts/en L, droite	max. 5 mm	6 (3/3)	1
M2-4013	M2-4013S	L, left/L, links/en L, gauche	max. 7 mm	5 (2/3)	1
M2-4014	M2-4014S	L, right/L, rechts/en L, droite	max. 7 mm	5 (2/3)	1
M2-4017	M2-4017S	L, left/L, links/en L, gauche	max. 7 mm	6 (3/3)	1
M2-4018	M2-4018S	L, right/L, rechts/en L, droite	max. 7 mm	6 (3/3)	1
M2-4021	M2-4021S	L, left/L, links/en L, gauche	max. 10 mm	6 (3/3)	1
M2-4022	M2-4022S	L, right/L, rechts/en L, droite	max. 10 mm	6 (3/3)	1

Maxillary Plates, Pre-Shaped, Single Arm

Maxillaplatten, vorgeformt, 1-armig
Plaques pour maxillaire, préformées, une branche

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.7 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



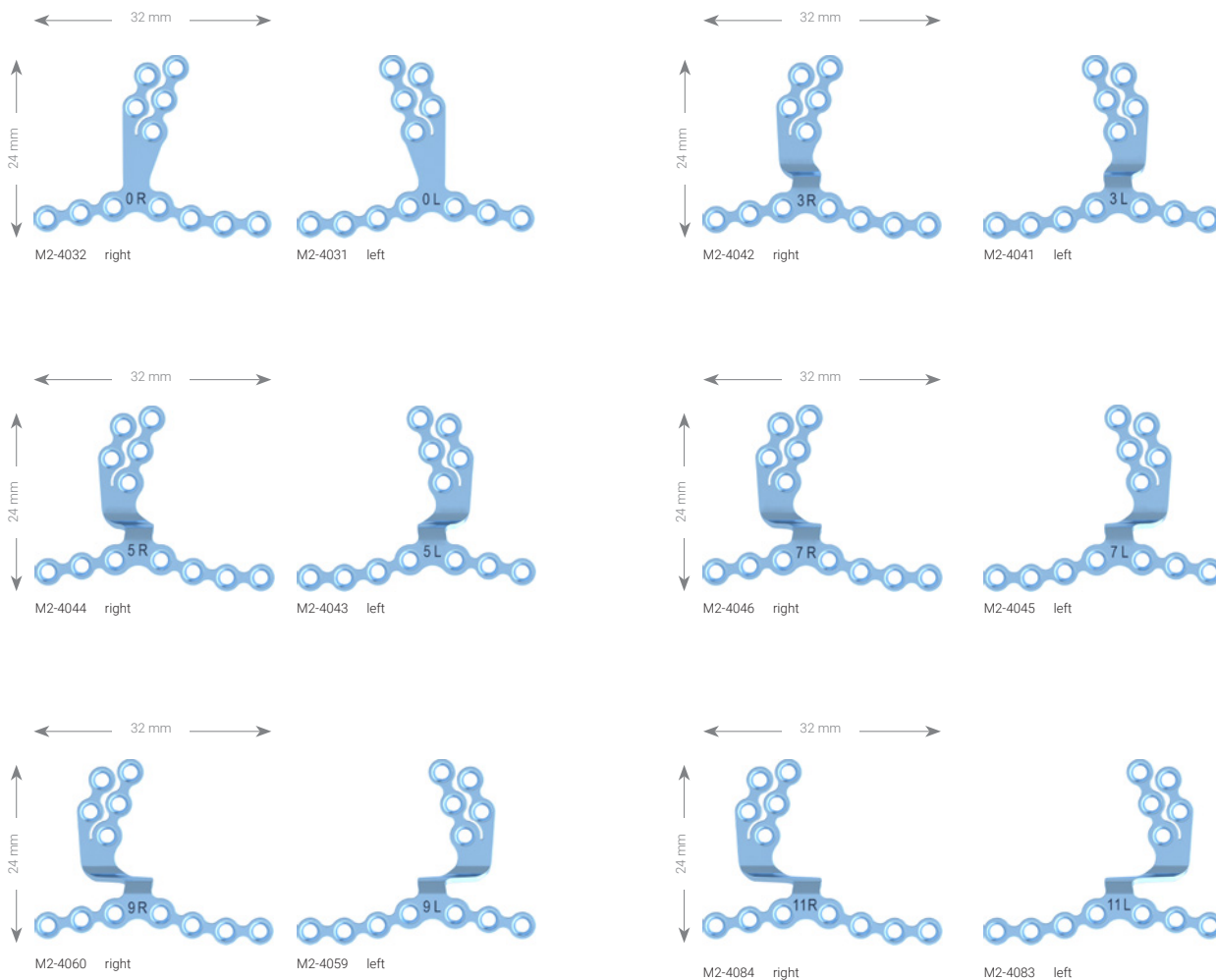
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4005	M2-4005S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	0 mm	8	1
M2-4006	M2-4006S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	0 mm	8	1
M2-4009	M2-4009S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	3 mm	8	1
M2-4010	M2-4010S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	3 mm	8	1
M2-4015	M2-4015S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	5 mm	8	1
M2-4016	M2-4016S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	5 mm	8	1
M2-4019	M2-4019S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	7 mm	8	1
M2-4020	M2-4020S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	7 mm	8	1
M2-4023	M2-4023S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	9 mm	8	1
M2-4024	M2-4024S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	9 mm	8	1
M2-4027	M2-4027S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	11 mm	8	1
M2-4028	M2-4028S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	11 mm	8	1

Maxillary Plates, Pre-Shaped, Two Arms

Maxillaplatzen, vorgeformt, 2-armig
Plaques pour maxillaire, préformées, deux branches

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.7 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



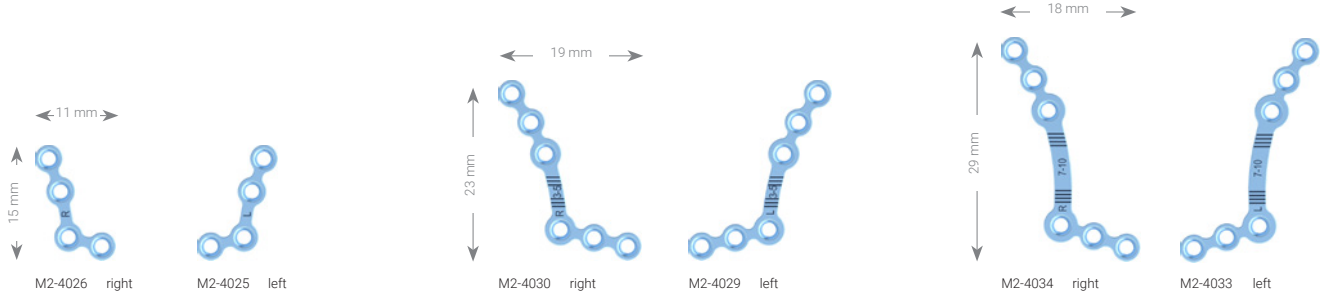
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4031	M2-4031S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	0 mm	12	1
M2-4032	M2-4032S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	0 mm	12	1
M2-4041	M2-4041S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	3 mm	12	1
M2-4042	M2-4042S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	3 mm	12	1
M2-4043	M2-4043S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	5 mm	12	1
M2-4044	M2-4044S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	5 mm	12	1
M2-4045	M2-4045S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	7 mm	12	1
M2-4046	M2-4046S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	7 mm	12	1
M2-4059	M2-4059S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	9 mm	12	1
M2-4060	M2-4060S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	9 mm	12	1
M2-4083	M2-4083S	LeFort I, left/LeFort I, links/LeFort I, gauche	11 mm	12	1
M2-4084	M2-4084S	LeFort I, right/LeFort I, rechts/LeFort I, droite	11 mm	12	1

Z plates, Lateral

Z-Platten, lateral
Plaques en Z, latérales

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.7 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



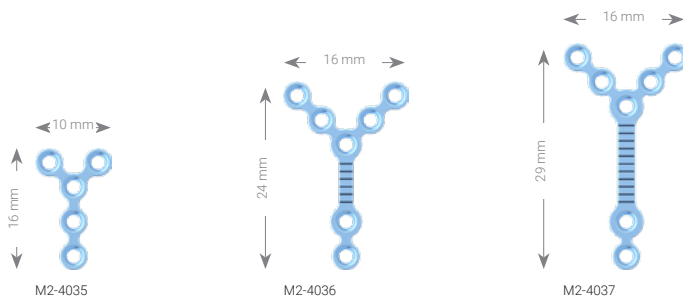
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4025	M2-4025S	Z, left/Z, links/en Z, gauche	0 mm	4 (2/2)	1
M2-4026	M2-4026S	Z, right/Z, rechts/en Z, droite	0 mm	4 (2/2)	1
M2-4029	M2-4029S	Z, left/Z, links/en Z, gauche	max. 5 mm	6 (3/3)	1
M2-4030	M2-4030S	Z, right/Z, rechts/en Z, droite	max. 5 mm	6 (3/3)	1
M2-4033	M2-4033S	Z, left/Z, links/en Z, gauche	max. 10 mm	6 (3/3)	1
M2-4034	M2-4034S	Z, right/Z, rechts/en Z, droite	max. 10 mm	6 (3/3)	1

Y Plates

Y-Platten
Plaques en Y

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.7 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



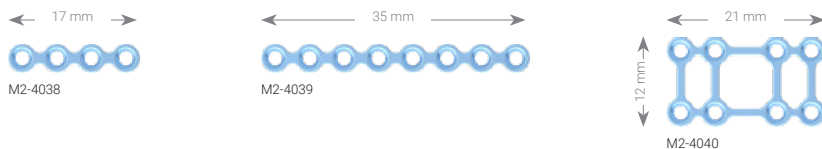
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4035	M2-4035S		0 mm	5 (2/3)	1
M2-4036	M2-4036S		max. 5 mm	7 (4/3)	1
M2-4037	M2-4037S		max. 10 mm	7 (4/3)	1

Orthognathics Midface Plates

Orthognathics Midface Platten
Plaques Orthognathics Midface

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.7 mm

Compatible with screws Ø 1.2/1.5/1.8
Kompatibel mit Schrauben Ø 1.2/1.5/1.8
Compatibles avec des vis Ø 1.2/1.5/1.8



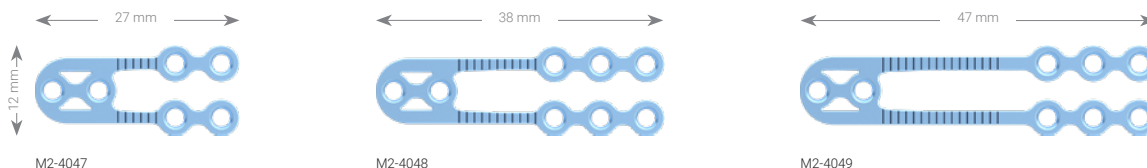
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg. Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4038	M2-4038S	straight/gerade/droite	4	1
M2-4039	M2-4039S	straight/gerade/droite	8	1
M2-4040	M2-4040S	grid, rectangular/Grid, rechteckig/Grid, rectangulaire	8 (4 x 2)	1

Sagittal Split Plates

Sagittaler-Split-Platten
Plaques sagittales

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.7 mm, 0.8 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



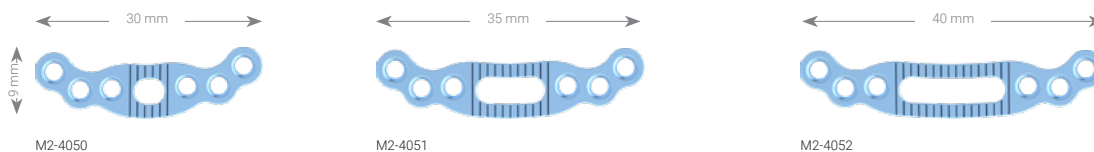
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Plate Thickness Plattendicke Epaisseur	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg. Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4047	M2-4047S	open/offen/ouverte	0.7 mm	max. 5 mm	6	1
M2-4048	M2-4048S	open/offen/ouverte	0.7 mm	max. 10 mm	8	1
M2-4049	M2-4049S	open/offen/ouverte	0.8 mm	max. 15 mm	8	1

Sagittal Split Plates

Sagittaler-Split-Platten
Plaques sagittales

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.8 mm, 0.9 mm, 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



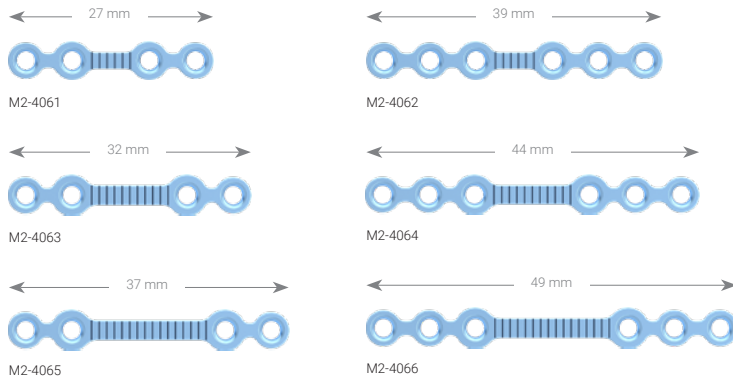
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Plate Thickness Plattendicke Epaisseur	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg. Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4050	M2-4050S	closed/geschlossen/fermée	0.8 mm	max. 5 mm	6	1
M2-4051	M2-4051S	closed/geschlossen/fermée	0.9 mm	max. 10 mm	6	1
M2-4052	M2-4052S	closed/geschlossen/fermée	1.0 mm	max. 15 mm	6	1

Sagittal Split Plates

Sagittaler-Split-Platten
Plaques sagittales

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



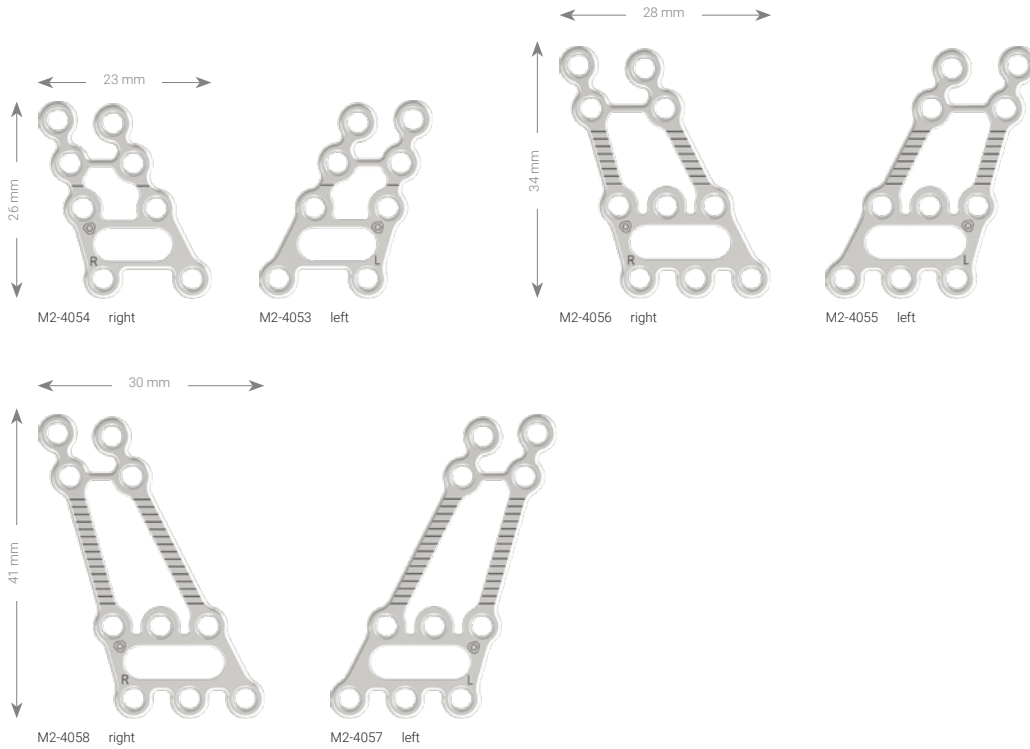
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4061	M2-4061S	straight/gerade/droite	max. 5 mm	4	1
M2-4062	M2-4062S	straight/gerade/droite	max. 5 mm	6	1
M2-4063	M2-4063S	straight/gerade/droite	max. 10 mm	4	1
M2-4064	M2-4064S	straight/gerade/droite	max. 10 mm	6	1
M2-4065	M2-4065S	straight/gerade/droite	max. 15 mm	4	1
M2-4066	M2-4066S	straight/gerade/droite	max. 15 mm	6	1

TriLock Ramus Plates

TriLock Ramusplatten
Plaques TriLock du ramus

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.3 mm

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3



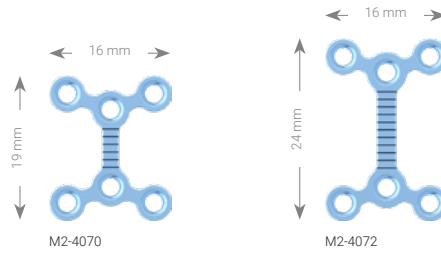
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4053	M2-4053S	left/links/gauche	0 mm	8	1
M2-4054	M2-4054S	right/rechts/droite	0 mm	8	1
M2-4055	M2-4055S	left/links/gauche	max. 7 mm	10	1
M2-4056	M2-4056S	right/rechts/droite	max. 7 mm	10	1
M2-4057	M2-4057S	left/links/gauche	max. 14 mm	10	1
M2-4058	M2-4058S	right/rechts/droite	max. 14 mm	10	1

Chin Plates

Kinnplatten
Plaques pour génioplastie

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3

Material/Matériau: Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm



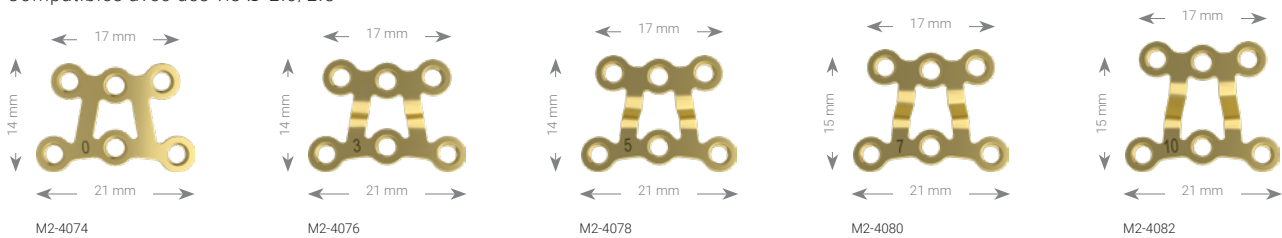
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4070	M2-4070S	X	max. 5 mm	6	1
M2-4072	M2-4072S	X	max. 10 mm	6	1

Chin Plates

Kinnplatten
Plaques pour génioplastie

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3

Material/Matériau: Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.6 mm



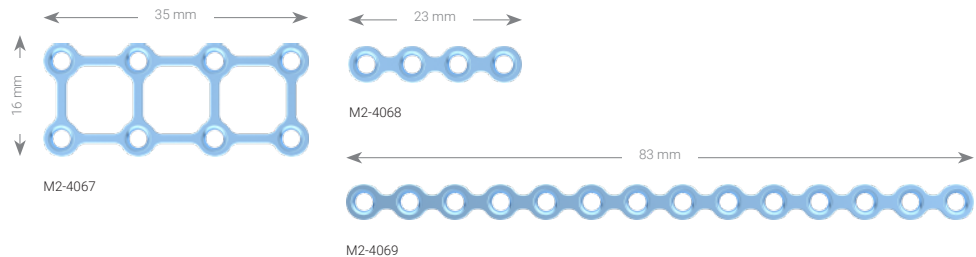
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Bar Steg Pont	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4074	M2-4074S	flat/flach/plate	0 mm	6	1
M2-4076	M2-4076S	pre-shaped/vorgeformt/préformée	3 mm	6	1
M2-4078	M2-4078S	pre-shaped/vorgeformt/préformée	5 mm	6	1
M2-4080	M2-4080S	pre-shaped/vorgeformt/préformée	7 mm	6	1
M2-4082	M2-4082S	pre-shaped/vorgeformt/préformée	10 mm	6	1

Orthognathics Mandible Plates

Orthognathics Mandible Platten
Plaques Orthognathics Mandible

Compatible with screws Ø 2.0/2.3
Kompatibel mit Schrauben Ø 2.0/2.3
Compatibles avec des vis Ø 2.0/2.3

Material/Matériau: Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 1.0 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-4067	M2-4067S	grid, square/Grid, quadratisch/Grid, carrée	8 (4 x 2)	1
M2-4068	M2-4068S	straight/gerade/droite	4	1
M2-4069	M2-4069S	straight/gerade/droite	14	1

1.2 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.2 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.2 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

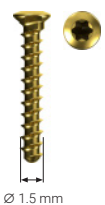


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
4 mm	M2-5214.04/1	M2-5214.04/1S	1	M2-5214.04	5	M2-5214.04/4S	4
5 mm	M2-5214.05/1	M2-5214.05/1S	1	M2-5214.05	5	M2-5214.05/4S	4
6 mm	M2-5214.06/1	M2-5214.06/1S	1	M2-5214.06	5	M2-5214.06/4S	4
7 mm	M2-5214.07/1	M2-5214.07/1S	1	M2-5214.07	5		
8 mm	M2-5214.08/1	M2-5214.08/1S	1	M2-5214.08	5		
9 mm	M2-5214.09/1	M2-5214.09/1S	1	M2-5214.09	5		
11 mm	M2-5214.11/1	M2-5214.11/1S	1	M2-5214.11	5		

1.5 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.5 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

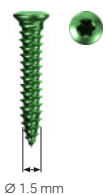


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
4 mm	M2-5224.04/1	M2-5224.04/1S	1	M2-5224.04	5	M2-5224.04/4S	4
5 mm	M2-5224.05/1	M2-5224.05/1S	1	M2-5224.05	5	M2-5224.05/4S	4
6 mm	M2-5224.06/1	M2-5224.06/1S	1	M2-5224.06	5	M2-5224.06/4S	4
7 mm	M2-5224.07/1	M2-5224.07/1S	1	M2-5224.07	5	M2-5224.07/4S	4
8 mm	M2-5224.08/1	M2-5224.08/1S	1	M2-5224.08	5	M2-5224.08/4S	4
9 mm	M2-5224.09/1	M2-5224.09/1S	1	M2-5224.09	5	M2-5224.09/4S	4
11 mm	M2-5224.11/1	M2-5224.11/1S	1	M2-5224.11	5		

1.5 SpeedTip Screws, HexaDrive 4

1.5 SpeedTip Schrauben, HexaDrive 4
1.5 Vis SpeedTip, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
4 mm	M2-5223.04/1	M2-5223.04/1S	1	M2-5223.04	5	M2-5223.04/4S	4
5 mm	M2-5223.05/1	M2-5223.05/1S	1	M2-5223.05	5	M2-5223.05/4S	4
6 mm	M2-5223.06/1	M2-5223.06/1S	1	M2-5223.06	5	M2-5223.06/4S	4
7 mm	M2-5223.07/1	M2-5223.07/1S	1	M2-5223.07	5	M2-5223.07/4S	4
8 mm	M2-5223.08/1	M2-5223.08/1S	1	M2-5223.08	5		
9 mm	M2-5223.09/1	M2-5223.09/1S	1	M2-5223.09	5		

1.8 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.8 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

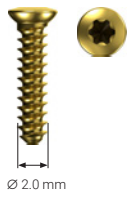


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
4 mm	M2-5234.04/1	M2-5234.04/1S	1	M2-5234.04	5
5 mm	M2-5234.05/1	M2-5234.05/1S	1	M2-5234.05	5
6 mm	M2-5234.06/1	M2-5234.06/1S	1	M2-5234.06	5
7 mm	M2-5234.07/1	M2-5234.07/1S	1	M2-5234.07	5
8 mm	M2-5234.08/1	M2-5234.08/1S	1	M2-5234.08	5
9 mm	M2-5234.09/1	M2-5234.09/1S	1	M2-5234.09	5
11 mm	M2-5234.11/1	M2-5234.11/1S	1	M2-5234.11	5

2.0 Cortical Screws, HexaDrive 6

2.0 Kortikalisschrauben, HexaDrive 6
2.0 Vis corticales, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

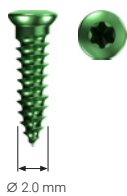


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M2-5240.05/1	M2-5240.05/1S	1	M2-5240.05	5	M2-5240.05/4S	4
7 mm	M2-5240.07/1	M2-5240.07/1S	1	M2-5240.07	5	M2-5240.07/4S	4
9 mm	M2-5240.09/1	M2-5240.09/1S	1	M2-5240.09	5	M2-5240.09/4S	4
11 mm	M2-5240.11/1	M2-5240.11/1S	1	M2-5240.11	5	M2-5240.11/4S	4
13 mm	M2-5240.13/1	M2-5240.13/1S	1	M2-5240.13	5	M2-5240.13/4S	4
15 mm	M2-5240.15/1	M2-5240.15/1S	1	M2-5240.15	5		
17 mm	M2-5240.17/1	M2-5240.17/1S	1	M2-5240.17	5		
19 mm	M2-5240.19/1	M2-5240.19/1S	1	M2-5240.19	5		
21 mm	M2-5240.21/1	M2-5240.21/1S	1	M2-5240.21	5		
23 mm	M2-5240.23/1	M2-5240.23/1S	1	M2-5240.23	5		

2.0 SpeedTip Screws, Self-Drilling, HexaDrive 6

2.0 SpeedTip Schrauben, selbstbohrend, HexaDrive 6
2.0 Vis SpeedTip, autoforantes, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M2-5243.05/1	M2-5243.05/1S	1	M2-5243.05	5	M2-5243.05/4S	4
7 mm	M2-5243.07/1	M2-5243.07/1S	1	M2-5243.07	5	M2-5243.07/4S	4
9 mm	M2-5243.09/1	M2-5243.09/1S	1	M2-5243.09	5	M2-5243.09/4S	4
11 mm	M2-5243.11/1	M2-5243.11/1S	1	M2-5243.11	5		

2.0 TriLock Screws, HexaDrive 6

2.0 TriLock Schrauben, HexaDrive 6
2.0 Vis TriLock, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

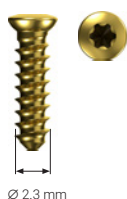


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M2-5245.05/1	M2-5245.05/1S	1	M2-5245.05	5	M2-5245.05/4S	4
6 mm	M2-5245.06/1	M2-5245.06/1S	1	M2-5245.06	5	M2-5245.06/4S	4
7 mm	M2-5245.07/1	M2-5245.07/1S	1	M2-5245.07	5	M2-5245.07/4S	4
8 mm	M2-5245.08/1	M2-5245.08/1S	1	M2-5245.08	5	M2-5245.08/4S	4
9 mm	M2-5245.09/1	M2-5245.09/1S	1	M2-5245.09	5		

2.3 Cortical Screws, HexaDrive 6

2.3 Kortikalisschrauben, HexaDrive 6
2.3 Vis corticales, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M2-5250.05/1	M2-5250.05/1S	1	M2-5250.05	5
7 mm	M2-5250.07/1	M2-5250.07/1S	1	M2-5250.07	5
9 mm	M2-5250.09/1	M2-5250.09/1S	1	M2-5250.09	5

Sliders, Fenestrated, HexaDrive 6

Gleiter, gefenstert, HexaDrive 6
Rondelles fenêtrées, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



M2-5242.08

Length Länge Longueur	Ø	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
8 mm	2.0 mm	M2-5242.08	M2-5242.08S	1
8 mm	2.3 mm	M2-5252.08	M2-5252.08S	1

Twist Drills Ø 1.0 mm (Core Hole 1.2 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.0 mm (Kernloch 1.2 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.0 mm (1.2 vis pour trou principal)



M2-3012



M2-3032



M2-3052



M2-3382



M2-3022



M2-3042



M2-3062



M2-3392

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3012	M2-3012S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3022	M2-3022S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3032	M2-3032S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3042	M2-3042S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3052	M2-3052S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3062	M2-3062S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3382	M2-3382S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3392	M2-3392S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.2 mm (Gliding Hole 1.2 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.2 mm (Gleitloch 1.2 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.2 mm (1.2 vis pour trou de glissement)



M2-3072



M2-3322



M2-3082



M2-3332

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3072	M2-3072S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3082	M2-3082S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3322	M2-3322S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3332	M2-3332S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.2 mm (Core Hole 1.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.2 mm (Kernloch 1.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.2 mm (1.5 vis pour trou principal)



M2-3122



M2-3142



M2-3162



M2-3402



M2-3132



M2-3152



M2-3172



M2-3412

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3122	M2-3122S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3132	M2-3132S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3142	M2-3142S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3152	M2-3152S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3162	M2-3162S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3172	M2-3172S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3402	M2-3402S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3412	M2-3412S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.5 mm (Gliding Hole 1.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Gleitloch 1.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (1.5 vis pour trou de glissement)



M2-3182



M2-3342



M2-3192



M2-3352

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3182	M2-3182S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3192	M2-3192S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3342	M2-3342S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3352	M2-3352S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.5 mm (Core Hole 1.8 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Kernloch 1.8 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (1.8 vis pour trou principal)



M2-3212



M2-3232



M2-3252



M2-3422



M2-3222



M2-3242



M2-3262



M2-3452

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3212	M2-3212S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3222	M2-3222S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3232	M2-3232S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3242	M2-3242S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3252	M2-3252S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3262	M2-3262S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3422	M2-3422S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3452	M2-3452S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.8 mm (Gliding Hole 1.8 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.8 mm (Gleitloch 1.8 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.8 mm (1.8 vis pour trou de glissement)



M2-3272



M2-3362



M2-3282



M2-3372

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3362	M2-3362S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3272	M2-3272S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3282	M2-3282S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3372	M2-3372S	for drill guide M2-2202 für Bohrerführung M2-2202 pour guide-foret M2-2202	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.5 mm (Core Hole 2.0 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Kernloch 2.0 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (2.0 vis pour trou principal)



M2-3119



M2-3139



M2-3159



M2-3459



M2-3129



M2-3149



M2-3169



M2-3469

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3119	M2-3119S		5 mm	35 mm	Dental	1
M2-3129	M2-3129S		5 mm	48 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3139	M2-3139S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3149	M2-3149S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3159	M2-3159S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3169	M2-3169S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3459	M2-3459S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3469	M2-3469S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 2.0 mm (Gliding Hole 2.0 Screws)

Spiralbohrer Ø 2.0 mm (Gleitloch 2.0 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm (2.0 vis pour trou de glissement)



M2-3156



M2-3296



M2-3166



M2-3306

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3156	M2-3156S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3166	M2-3166S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3296	M2-3296S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3306	M2-3306S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.9 mm (Core Hole 2.3 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.9 mm (Kernloch 2.3 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.9 mm (2.3 vis pour trou principal)



M2-3176



M2-3196



M2-3216



M2-3186



M2-3206



M2-3226

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3176	M2-3176S		7 mm	37 mm	Dental	1
M2-3186	M2-3186S		7 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3196	M2-3196S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3206	M2-3206S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3216	M2-3216S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3226	M2-3226S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 2.3 mm (Gliding Hole 2.3 Screws)

Spiralbohrer Ø 2.3 mm (Gleitloch 2.3 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 2.3 mm (2.3 vis pour trou de glissement)



M2-3336



M2-3316



M2-3346



M2-3326

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3316	M2-3316S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3326	M2-3326S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1
M2-3336	M2-3336S		25 mm	55 mm	Dental	1
M2-3346	M2-3346S		25 mm	68 mm	Stryker J-Latch	1

Drill Guides

Bohrerführungen
Guides-foret



M2-2202



M2-2198

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2202	1.2 – 1.8	164 mm	1
M2-2198	2.0 – 2.5	122 mm	1

Depth Gauge

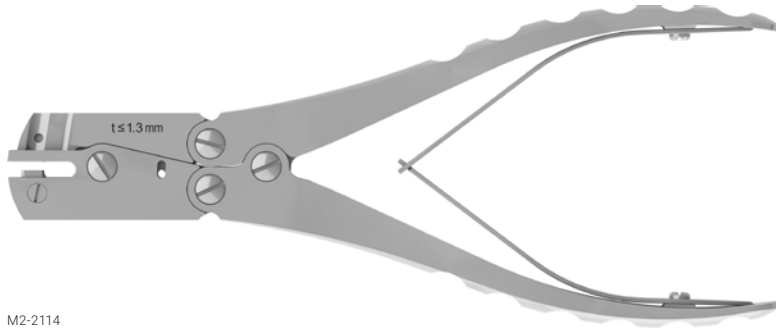
Tiefenmessgerät
Jauge de profondeur



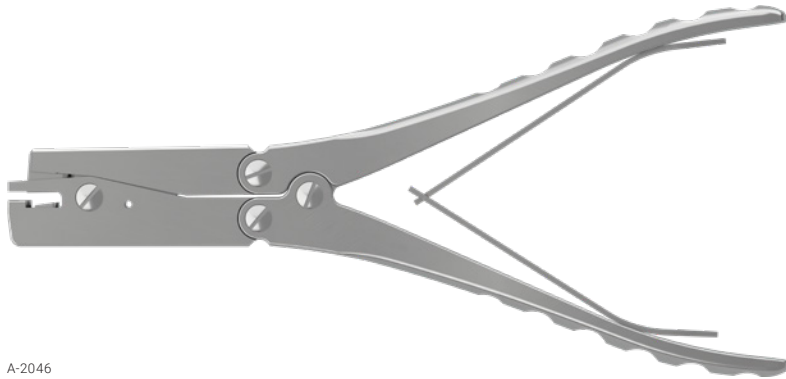
Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2250	1.2 – 2.3	153 mm	1

Plate Cutting Pliers

Plattenschneidezangen
Pincès coupe-plaque



M2-2114



A-2046

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2114		t ≤ 1.3 mm	204 mm	1
A-2046	1.2 – 2.8		207 mm	1

MODUS 2 Intermaxillary Fixation System

MODUS 2 Intermaxiliäres Fixations-System
 MODUS 2 Système de fixation intermaxillaire

2.0 IMF SpeedTip Screws, HexaDrive 6

2.0 IMF SpeedTip Schrauben, HexaDrive 6
 2.0 Vis IMF SpeedTip, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
8 mm	M2-5248.08	M2-5248.08S	without plateau/ohne Plateau/sans plateau	2
11 mm	M2-5248.11	M2-5248.11S	without plateau/ohne Plateau/sans plateau	2
14 mm	M2-5248.14	M2-5248.14S	without plateau/ohne Plateau/sans plateau	2

2.0 IMF Screws with Plateau, HexaDrive 6

2.0 IMF Schrauben mit Plateau, HexaDrive 6
 2.0 Vis IMF avec plateau, HexaDrive 6

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

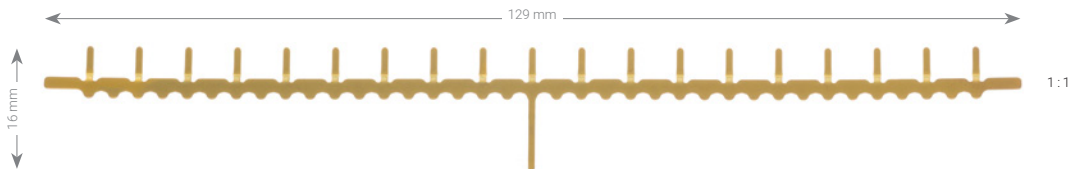


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
8 mm	M2-5249.08	M2-5249.08S	with plateau/mit Plateau/avec plateau	2
11 mm	M2-5249.11	M2-5249.11S	with plateau/mit Plateau/avec plateau	2

Titanium Arch Bar

Titan-Sprossenschiene
 Arc dentaire en titane à échelons

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
 Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.7 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-4450	M-4450S	129 mm	2

Twist Drills Ø 1.5 mm (Core Hole 2.0 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Kernloch 2.0 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (2.0 vis pour trou principal)



M2-3459



M2-3469

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3459	M2-3459S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3469	M2-3469S	for drill guide M2-2198 für Bohrerführung M2-2198 pour guide-foret M2-2198	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Screwdriver Handle

Schraubendrehergriff
Manche de tournevis



M2-2001

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2001	type 2 (hand-driven small, AO coupling) Typ 2 (Handantrieb klein, AO Kupplung) type 2 (petit, actionné à la main, couplage AO)	190 mm	1

Screwdriver Blade

Schraubendreherklinge
Lame de tournevis



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2005	⊙ HD6	self-holding/selbsthaltend/autopréhensive	95 mm	1

90° Screwdriver

90° Winkelschraubendreher
90° Tournevis

90° Screwdriver

90° Winkelschraubendreher
Tournevis 90°



M-2440



M-2441

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2440	screwdriver complete with screwholding fork M-2442 and rotation knob M-2443 Schraubendreher komplett mit Schraubenhalterung M-2442 und Handantrieb M-2443 tournevis complet avec support à vis M-2442 et embout de vissage M-2443	320 mm	1
M-2441		253 mm	1

Knobs

Handgriffe
Embouts



M-2443



M-2438

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2443	rotation knob/Handantrieb/embout de vissage	67 mm	1
M-2438	torque limiting knob/Drehmomentaufsatz/embout de vissage dynamométrique	58 mm	1

Screwholding Fork

Schraubenhalterung
Support à vis



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2442	removable/abnehmbar/amovible	128 mm	1

Screwdriver Blades

Schraubendreherklingen
Lames de tournevis



M2-2578



M2-2612

2:1

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2578	HD6	self-holding/selbsthaltend/autopréhensive	11.5 mm	W&H	1
M2-2612	HD4	self-holding/selbsthaltend/autopréhensive	11.5 mm	W&H	1

Twist Drills Ø 1.0 mm (Core Hole 1.2 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.0 mm (Kernloch 1.2 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.0 mm (1.2 vis pour trou principal)



M2-3522



M2-3532

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3522	M2-3522S STERILE	5 mm	14 mm	W&H	1
M2-3532	M2-3532S	7 mm	16 mm	W&H	1

Twist Drills Ø 1.2 mm (Core Hole 1.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.2 mm (Kernloch 1.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.2 mm (1.5 vis pour trou principal)



M2-3542



M2-3552

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3542	M2-3542S STERILE	5 mm	14 mm	W&H	1
M2-3552	M2-3552S	7 mm	16 mm	W&H	1

Twist Drills Ø 1.5 mm (Core Hole 1.8 and 2.0 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Kernloch 1.8 und 2.0 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (1.8 et 2.0 vis pour trou principal)



M2-3529



M2-3539



M2-3549



M2-3559

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3529	M2-3529S STERILE	5 mm	14 mm	W&H	1
M2-3539	M2-3539S	7 mm	16 mm	W&H	1
M2-3549	M2-3549S	9 mm	18 mm	W&H	1
M2-3559	M2-3559S	13 mm	22 mm	W&H	1

Twist Drills Ø 1.9 mm (Core Hole for 2.3 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.9 mm (Kernloch für 2.3 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.9 mm (2.3 vis pour trou principal)



M2-3569



M2-3579

Art. No.	Art. Nr.	Stop	Length	Shaft End	Pieces/Pkg
Référence	STERILE	Stopp	Länge	Schaftende	Stk./Pkg.
		Stop	Longueur	Embout	Pièce/pqt
M2-3569	M2-3569S	7 mm	16 mm	W&H	1
M2-3579	M2-3579S	13 mm	22 mm	W&H	1

Twist Drills Ø 2.0 mm (Core Hole for 2.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 2.0 mm (Kernloch für 2.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm (2.5 vis pour trou principal)



M2-3589



M2-3599

Art. No.	Art. Nr.	Stop	Length	Shaft End	Pieces/Pkg
Référence	STERILE	Stopp	Länge	Schaftende	Stk./Pkg.
		Stop	Longueur	Embout	Pièce/pqt
M2-3589	M2-3589S	7 mm	16 mm	W&H	1
M2-3599	M2-3599S	13 mm	22 mm	W&H	1

MODUS 2 Transbuccal Set

MODUS 2 Transbukkal-Set
MODUS 2 Set transjugal

Handle for Transbuccal Trocar and Drill Guide

Handgriff für transbukkalen Bohr- und Schraubhilfe
Poignée pour trocart et guide-foret transjugaux



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2606	147mm	1

Cheek Retractors

Wangenhalter
Rétracteurs de joue



M-2614



M-2615

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2614	extraoral/extraoral/extra-oral	166 mm	1
M-2615	intraoral/intraoral/intra-oral	83 mm	1
M-5299/1	clamp screw M3/HD6 for M-2615 (sparte part) Klemmschraube M3/HD6 für M-2615 (Ersatzteil) vis de serrage M3/HD6 pour M-2615 (pièce de rechange)	13 mm	1

Screwdriver Handle

Schraubendrehergriff
Manche de tournevis



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2001	type 2 (hand-driven small, AO coupling) Typ 2 (Handantrieb klein, AO Kupplung) type 2 (petit, actionné à la main, couplage AO)	121 mm	1

Screwdriver Blade

Schraubendreherklinge
Lame de tournevis



Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-2005	HD6	self-holding/selbsthaltend/autopréhensive	95 mm	1

Protection Sleeve

Gewebeschutzhülse
Canule de protection



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2620	for M-2606/für M-2606/pour M-2606	48 mm	1

Trocar

Trokar
Trocart



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2626	for M-2620/für M-2620/pour M-2620	60 mm	1

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



M-2630



M-2632

Art. No. Art. Nr. Référence	Size Grösse Dimensions	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2630	2.0 – 2.5		54 mm	1
M-2632	2.0 – 2.5	for TriLock plates für TriLock Platten pour plaques TriLock	54 mm	1

Twist Drills Ø 1.5 mm (Core Hole 2.0 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.5 mm (Kernloch 2.0 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm (2.0 vis pour trou principal)



M2-3459



M2-3469

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3459	M2-3459S	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3469	M2-3469S	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.9 mm (Core Hole 2.3 Screws)

Spiralbohrer Ø 1.9 mm (Kernloch 2.3 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 1.9 mm (2.3 vis pour trou principal)



M2-3216



M2-3226

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3216	M2-3216S	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3226	M2-3226S	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 2.0 mm (Core Hole 2.5 Screws)

Spiralbohrer Ø 2.0 mm (Kernloch 2.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm (2.5 vis pour trou principal)



M2-3276



M2-3286

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M2-3276	M2-3276S	25 mm	99 mm	Dental	1
M2-3286	M2-3286S	25 mm	112 mm	Stryker J-Latch	1

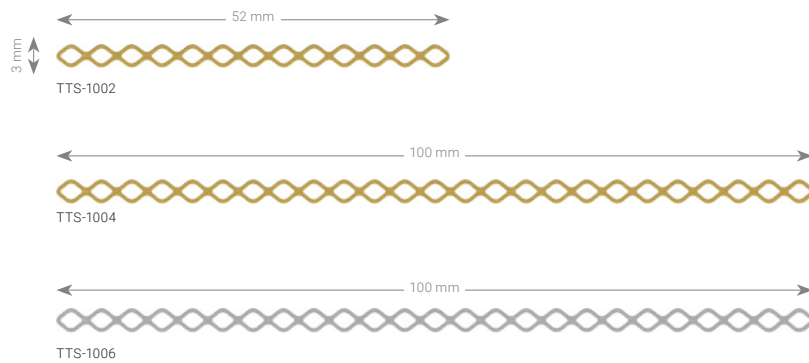
TTS – Titanium Trauma Splint

TTS – Titanium Trauma Splint
TTS – Titanium Trauma Splint

TTS Tooth Splints

TTS-Zahnschienen
Attelles TTS

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Thickness/Dicke/Épaisseur : 0.2 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Color Farbe Couleur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
TTS-1002	52 × 0.2 mm	matt, gold/matt, gold/mate, dorée	1
TTS-1004	100 × 0.2 mm	matt, gold/matt, gold/mate, dorée	1
TTS-1006	100 × 0.2 mm	matt, silver/matt, silber/mate, argentée	1

MODUS Midface 0.9/1.2

MODUS Midface 0.9/1.2

MODUS Midface 0.9/1.2

0.9 Cortical Screws, Cross-Drive

0.9 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
0.9 Vis corticales, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
2 mm	M-5100.02/1	1	M-5100.02	5
3 mm	M-5100.03/1	1	M-5100.03	5
4 mm	M-5100.04/1	1	M-5100.04	5
5 mm	M-5100.05/1	1	M-5100.05	5
6 mm	M-5100.06/1	1	M-5100.06	5
7 mm	M-5100.07/1	1	M-5100.07	5
8 mm	M-5100.08/1	1	M-5100.08	5
9 mm	M-5100.09/1	1	M-5100.09	5
10 mm	M-5100.10/1	1	M-5100.10	5

1.2 Cortical Screws, Cross-Drive

1.2 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
1.2 Vis corticales, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
*Titanium Alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

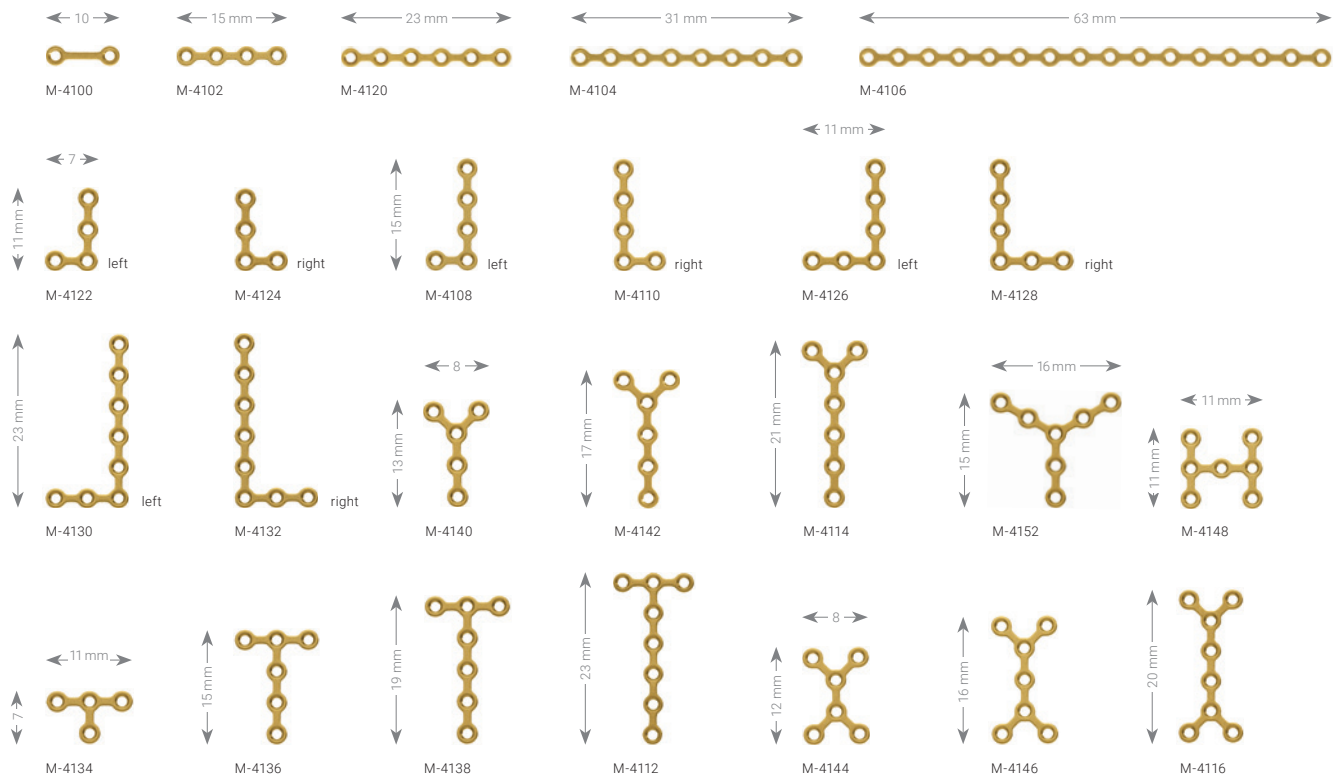


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
2 mm	M-5110.02/1	1	M-5110.02	5
3 mm	M-5110.03/1	1	M-5110.03	5
4 mm	M-5110.04/1	1	M-5110.04	5
5 mm	M-5110.05/1	1	M-5110.05	5
6 mm	M-5110.06/1	1	M-5110.06	5
8 mm	M-5110.08/1	1	M-5110.08	5
10 mm	M-5110.10/1	1	M-5110.10	5
12 mm*	M-5110.12/1	1	M-5110.12	5
14 mm*	M-5110.14/1	1	M-5110.14	5

Cranial Plates

Kranialplatten
Plaques crâniennes

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.5 mm

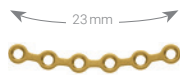


Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-4100	straight/gerade/droite	2	1
M-4102	straight/gerade/droite	4	1
M-4120	straight/gerade/droite	6	1
M-4104	straight/gerade/droite	8	1
M-4106	straight/gerade/droite	16	1
M-4122	L left 90°/L links 90°/en L gauche 90°	4	1
M-4124	L right 90°/L rechts 90°/en L droite 90°	4	1
M-4108	L left 90°/L links 90°/en L gauche 90°	5	1
M-4110	L right 90°/L rechts 90°/en L droite 90°	5	1
M-4126	L left 90°/L links 90°/en L gauche 90°	6	1
M-4128	L right 90°/L rechts 90°/en L droite 90°	6	1
M-4130	L left 90°/L links 90°/en L gauche 90°	8	1
M-4132	L right 90°/L rechts 90°/en L droite 90°	8	1
M-4140	Y	5	1
M-4142	Y	6	1
M-4114	Y	7	1
M-4152	Y	7	1
M-4148	H	7	1
M-4134	T	4	1
M-4136	T	6	1
M-4138	T	7	1
M-4112	T	8	1
M-4144	X	6	1
M-4146	X	7	1
M-4116	X	8	1

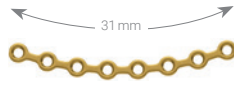
Orbital Plates

Orbitaplatten
Plaques orbitales

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.5 mm



M-4118



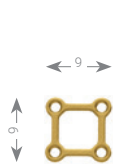
M-4154

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-4118	curved/gebogen/courbée	6	1
M-4154	curved/gebogen/courbée	8	1

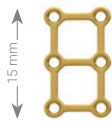
Grid Plates

Grid Platten
Plaques Grid

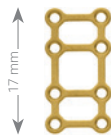
Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Epaisseur : 0.5 mm



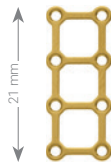
M-4186



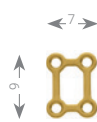
M-4188



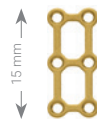
M-4196



M-4190



M-4192



M-4194

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-4186	square/quadratisch/carrée	4 (2 × 2)	1
M-4188	square/quadratisch/carrée	6 (3 × 2)	1
M-4196	rectangular/rechteckig/rectangulaire	8 (4 × 2)	1
M-4190	square/quadratisch/carrée	8 (4 × 2)	1
M-4192	rectangular/rechteckig/rectangulaire	4 (2 × 2)	1
M-4194	rectangular/rechteckig/rectangulaire	6 (3 × 2)	1

Twist Drills for Screws Ø 0.9 mm

Spiralbohrer für Schrauben Ø 0.9 mm
Forets hélicoïdaux pour vis Ø 0.9 mm

Ø 0.6 mm



M-3271



M-3221

Ø 0.7 mm



M-3281



M-3231

Ø 0.75 mm



M-3291



M-3121



M-3301



M-3411



M-3321



M-3311

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Ø Twist Drill Ø Spiralbohrer Ø foret hélicoïdal	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Bohrer-Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3271		0.6	3 mm	37 mm	Dental	1
M-3221		0.6	3 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3281		0.7	5 mm	37 mm	Dental	1
M-3231		0.7	5 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3291		0.75	5 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3121		0.75	8 mm	37 mm	Dental	1
M-3301		0.75	8 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3411		0.75	12 mm	42 mm	Dental	1
M-3321	for drill stop guide M-2191 mit Bohrerführung M-2191 avec guide-foret M-2191	0.75	12 mm	80 mm	Dental	1
M-3311	for drill stop guide M-2191 mit Bohrerführung M-2191 avec guide-foret M-2191	0.75	12 mm	93 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills for Screws \varnothing 1.2 mm (and for Gliding Hole \varnothing 0.9 mm)

Spiralbohrer für Schrauben \varnothing 1.2 mm (und für Gleitloch \varnothing 0.9 mm)

Forets hélicoïdaux pour vis \varnothing 1.2 mm (et pour trou de glissement \varnothing 0.9 mm)

\varnothing 0.9 mm



M-3331



M-3251

\varnothing 1.0 mm



M-3351



M-3341



M-3391



M-3401



M-3371



M-3361



M-3421

Art. No. Art. Nr. Référence	\varnothing Twist Drill \varnothing Spiralbohrer \varnothing foret hélicoïdal	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Bohrer-Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3331	0.9	5 mm	37 mm	Dental	1
M-3251	0.9	5 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3351	1.0	8 mm	37 mm	Dental	1
M-3341	1.0	8 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3391	1.0	12 mm	27 mm	Dental	1
M-3401	1.0	12 mm	37 mm	Dental	1
M-3371	1.0	12 mm	80 mm	Dental	1
M-3361	1.0	12 mm	93 mm	Stryker J-Latch	1
M-3421	1.0	16 mm	37 mm	Dental	1

Depth Gauge

Tiefenmessgerät
Jauge de profondeur



M-2161

Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2161	156 mm	1

Drill Stop Guide, Adjustable

Bohrerführung mit Stopp, verstellbar
Guide-foret avec stop, réglable



M-2191

Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2191	1

Screwdriver 0.9/1.2

Schraubendreher 0.9/1.2
Tournevis 0.9/1.2



M-2551



M-2501



M-2521



M-2511

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2551		tension sleeve for M-2511/Spannhülse für M-2511/manchon préhenseur pour M-2511		1
M-2501		screwdriver handle/Schraubendrehergriff/manche de tournevis		1
M-2521	⊕	screwdriver blade, self-holding/Schraubendreherklinge, selbsthaltend/lame de tournevis, autopréhensive	54 mm	1
M-2511	⊕	screwdriver blade for M-2551/Schraubendreherklinge für M-2551/lame de tournevis pour M-2551	57 mm	1

Plate Holding and Positioning Instrument

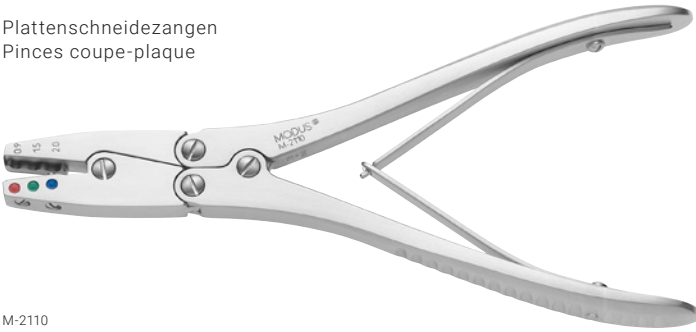
Plattenhalte- und Positionierinstrument
Instrument pour prendre et positionner les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2171	190 mm	1

Plate Cutting Pliers

Plattenschneidezangen
Pincès coupe-plaque



M-2110



M-2170



M-2140

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2110	Vario complete/Vario komplett/Vario complet	185 mm	1
M-2170	large/gross/grande	180 mm	1
M-2140	small/klein/petite	140 mm	1

Plate Bending Pliers

Plattenbiegeezangen
Pincès à cintrer les plaques



M-2181



M-2100



M-2150

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2181	three prongs/Aderer modifiziert/pince tripode	115 mm	1
M-2100	flat nose/flach/mors plat	130 mm	1
M-2150	with Vario pin 0.9/1.2 – 2.0/mit Vario Pin 0.9/1.2– 2.0/avec pin Vario 0.9/1.2 – 2.0	120 mm	1

Bone Fixation System 0.9/1.2, 1.5

Knochenfixationssystem 0.9/1.2, 1.5
Système de fixation osseuse 0.9/1.2, 1.5

0.9 Cortical Screws, Cross-Drive

0.9 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
0.9 Vis corticales, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié

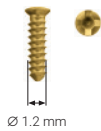


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M-5100.05/1	1	M-5100.05	5
6 mm	M-5100.06/1	1	M-5100.06	5
7 mm	M-5100.07/1	1	M-5100.07	5
8 mm	M-5100.08/1	1	M-5100.08	5
9 mm	M-5100.09/1	1	M-5100.09	5
10 mm	M-5100.10/1	1	M-5100.10	5

1.2 Cortical Screws, Cross-Drive

1.2 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
1.2 Vis corticales, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié

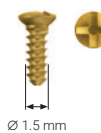


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M-5110.05/1	1	M-5110.05	5
6 mm	M-5110.06/1	1	M-5110.06	5
8 mm	M-5110.08/1	1	M-5110.08	5
10 mm	M-5110.10/1	1	M-5110.10	5
12 mm	M-5110.12/1	1	M-5110.12	5
14 mm	M-5110.14/1	1	M-5110.14	5

1.5 Cortical Screws, Cross-Drive

1.5 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
1.5 Vis corticales, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié

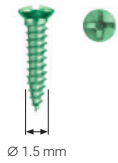


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M-5120.05/1	1	M-5120.05	5
6 mm	M-5120.06/1	1	M-5120.06	5
7 mm	M-5120.07/1	1	M-5120.07	5
8 mm	M-5120.08/1	1	M-5120.08	5
9 mm	M-5120.09/1	1	M-5120.09	5
10 mm	M-5120.10/1	1	M-5120.10	5
12 mm	M-5120.12/1	1	M-5120.12	5
14 mm	M-5120.14/1	1	M-5120.14	5
16 mm	M-5120.16/1	1	M-5120.16	5

1.5 SpeedTip Screws, Self-Drilling, Cross-Drive

1.5 SpeedTip Schrauben, selbstbohrend, Kreuzschlitz
1.5 Vis SpeedTip, autoforantes, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

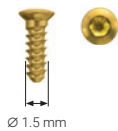


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M-5121.05/1	1	M-5121.05	5
6 mm	M-5121.06/1	1	M-5121.06	5
7 mm	M-5121.07/1	1	M-5121.07	5
9 mm	M-5121.09/1	1	M-5121.09	5

1.5 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.5 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M-5220.05/1	1	M-5220.05	5
6 mm	M-5220.06/1	1	M-5220.06	5
7 mm	M-5220.07/1	1	M-5220.07	5
8 mm	M-5220.08/1	1	M-5220.08	5
9 mm	M-5220.09/1	1	M-5220.09	5
10 mm	M-5220.10/1	1	M-5220.10	5
11 mm	M-5220.11/1	1	M-5220.11	5
12 mm	M-5220.12/1	1	M-5220.12	5
13 mm	M-5220.13/1	1	M-5220.13	5
14 mm	M-5220.14/1	1	M-5220.14	5
16 mm	M-5220.16/1	1	M-5220.16	5

1.5 SpeedTip Screws, Self-Drilling, HexaDrive 4

1.5 SpeedTip Schrauben, selbstbohrend, HexaDrive 4
1.5 Vis SpeedTip, autoforantes, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
5 mm	M-5223.05/1	1	M-5223.05	5
6 mm	M-5223.06/1	1	M-5223.06	5
7 mm	M-5223.07/1	1	M-5223.07	5
9 mm	M-5223.09/1	1	M-5223.09	5

Twist Drills for Screws \varnothing 0.9 mm (Core Hole 0.9 Screws)

Spiralbohrer für Schrauben \varnothing 0.9 mm (Kernloch 0.9 Schrauben)
Forets hélicoïdaux pour vis \varnothing 0.9 mm (trou principal vis 0.9)



M-3121



M-3411

Art. No. Art. Nr. Référence	\varnothing	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3121	0.75	8 mm	37 mm	Dental	1
M-3411	0.75	12 mm	37 mm	Dental	1

Twist Drill for Screws \varnothing 0.9 mm (Gliding Hole 0.9 Screws)

Spiralbohrer für Schrauben \varnothing 0.9 mm (Gleitloch 0.9 Schrauben)
Foret hélicoïdal pour vis \varnothing 0.9 mm (trou de glissement vis 0.9)



Art. No. Art. Nr. Référence	\varnothing	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3351	1.0	8 mm	37 mm	Dental	1

Twist Drills for Screws \varnothing 1.2 mm (Core Hole 1.2 Screws)

Spiralbohrer für Schrauben \varnothing 1.2 mm (Kernloch 1.2 Schrauben)
Forets hélicoïdaux pour vis \varnothing 1.2 mm (trou principal vis 1.2)



M-3351



M-3421

Art. No. Art. Nr. Référence	\varnothing	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3351	1.0	8 mm	37 mm	Dental	1
M-3421	1.0	16 mm	37 mm	Dental	1

Twist Drill for Screws \varnothing 1.2 mm (Gliding Hole 1.2 Screws)

Spiralbohrer für Schrauben \varnothing 1.2 mm (Gleitloch 1.2 Schrauben)
Foret hélicoïdal pour vis \varnothing 1.2 mm (trou de glissement vis 1.2)



Art. No. Art. Nr. Référence	\varnothing	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Schaftende Embout	Piece/Pkg
M-3292	1.25	16 mm	37 mm	Dental	1

Twist Drills for Screws Ø 1.5 mm (Core Hole 1.5 Screws)

Spiralbohrer für Schrauben Ø 1.5 mm (Kernloch 1.5 Schrauben)
Forets hélicoïdaux pour vis Ø 1.5 mm (trou principal vis 1.5)



M-3222



M-3292

Art. No. Art. Nr. Référence	Ø	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3222	1.2	9 mm	37 mm	Dental	1
M-3292	1.25	16 mm	37 mm	Dental	1

Twist Drill for Screws Ø 1.5 mm (Gliding Hole 1.5 Screws)

Spiralbohrer für Schrauben Ø 1.5 mm (Gleitloch 1.5 Schrauben)
Foret hélicoïdal pour vis Ø 1.5 mm (trou de glissement vis 1.5)



Art. No. Art. Nr. Référence	Ø	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3302	1.5	20 mm	37 mm	Dental	1

Screwdriver 0.9/1.2 (Single Components)

Schraubendreher 0.9/1.2 (Einzelteile)
Tournevis 0.9/1.2 (composants individuels)



M-2551



M-2501



M-2511

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2551		tension sleeve for M-2511/Spannhülse für M-2511/manchon préhenseur pour M-2511		1
M-2501		screwdriver handle/Schraubendrehergriff/manche de tournevis		1
M-2511	⊕	screwdriver blade for M-2551/Schraubendreherklinge für M-2551/ lame de tournevis pour M-2551	57 mm	1

Screwdriver 1.5 (Single Components)

Schraubendreher 1.5 (Einzelteile)
Tournevis 1.5 (composants individuels)



M-2552



M-2502



M-2662



M-2512

Art. No. Art. Nr. Référence	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2552		tension sleeve for M-2512/Spannhülse für M-2512/manchon préhenseur pour M-2512		1
M-2502		screwdriver handle/Schraubendrehergriff/manche de tournevis		1
M-2662	⊕ HD4	screwdriver blade, self-holding/Schraubendreherklinge, selbsthaltend/ lame de tournevis, autopréhensive	69 mm	1
M-2512	⊕	screwdriver blade for M-2552/Schraubendreherklinge für M-2552/ lame de tournevis pour M-2552	69 mm	1

CFS 1.8 Condylar Head Fracture System

CFS 1.8 Gelenkwalzenfraktursystem

CFS 1.8 Système de fracture de la tête condylienne

0.9 Cortical Screws, Cross-Drive

0.9 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
0.9 Vis corticales, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié

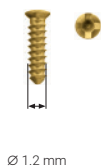


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
3 mm	M-5100.03/1	1	M-5100.03	5
4 mm	M-5100.04/1	1	M-5100.04	5
5 mm	M-5100.05/1	1	M-5100.05	5
6 mm	M-5100.06/1	1	M-5100.06	5

1.2 Cortical Screws, Cross-Drive

1.2 Kortikalisschrauben, Kreuzschlitz
1.2 Vis corticales, empreinte cruciforme

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié

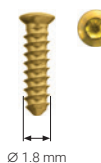


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
3 mm	M-5110.03/1	1	M-5110.03	5
4 mm	M-5110.04/1	1	M-5110.04	5
5 mm	M-5110.05/1	1	M-5110.05	5
6 mm	M-5110.06/1	1	M-5110.06	5

1.8 Cortical Screws, HexaDrive 4

1.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 4
1.8 Vis corticales, HexaDrive 4

Material/Matériau : Titanium alloy/Titanlegierung/Alliage de titane

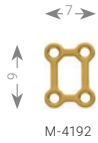


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
9 mm	M-5230.09/1	1	M-5230.09	5
11 mm	M-5230.11/1	1	M-5230.11	5
12 mm	M-5230.12/1	1	M-5230.12	5
13 mm	M-5230.13/1	1	M-5230.13	5
14 mm	M-5230.14/1	1	M-5230.14	5
15 mm	M-5230.15/1	1	M-5230.15	5
16 mm	M-5230.16/1	1	M-5230.16	5
17 mm	M-5230.17/1	1	M-5230.17	5
18 mm	M-5230.18/1	1	M-5230.18	5
19 mm	M-5230.19/1	1	M-5230.19	5
20 mm	M-5230.20/1	1	M-5230.20	5

0.9, 1.2 Grid Plate

0.9, 1.2 Grid-Platte
0.9/1.2 Plaque Grid

Material/Matériau : Unalloyed titanium/Unlegiertes Titan/Titane non allié
Plate thickness/Plattendicke/Épaisseur : 0.5 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-4192	rectangular/rechteckig/carrée	4 (2 x 2)	1

Twist Drills Ø 0.6/0.7 mm

Spiralbohrer Ø 0.6/0.7 mm
Forets hélicoïdaux Ø 0.6/0.7 mm



M-3271



M-3231



M-3221



M-3281

Art. No. Art. Nr. Référence	Ø Drill Ø Bohrer Ø foret hélicoïdal	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3221	0.6	0.9	3 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3231	0.7	0.9	5 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1
M-3271	0.6	0.9	3 mm	37 mm	Dental	1
M-3281	0.7	0.9	5 mm	37 mm	Dental	1

Twist Drills Ø 0.9 mm

Spiralbohrer Ø 0.9 mm
Forets hélicoïdaux Ø 0.9 mm



M-3331



M-3251

Art. No. Art. Nr. Référence	Ø Drill Ø Bohrer Ø foret hélicoïdal	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3331	0.9	1.2	5 mm	37 mm	Dental	1
M-3251	0.9	1.2	5 mm	50 mm	Stryker J-Latch	1

Twist Drills Ø 1.5 mm

Spiralbohrer Ø 1.5 mm
Forets hélicoïdaux Ø 1.5 mm



M-3432



M-3442

Art. No. Art. Nr. Référence	Ø Drill Ø Bohrer Ø foret hélicoïdal	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Shaft End Schaftende Embout	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-3432	1.5	1.8	25 mm	Stryker J-Latch	120 mm	1
M-3442	1.5	1.8	25 mm	Dental	120 mm	1

Screwdriver Handles

Schraubendrehergriffe
Manches de tournevis



M-2501



M-2502

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2501	0.9/1.2		90 mm	1
M-2502	1.8		100 mm	1

Screwdriver Blades

Schraubendreherklingen
Lames de tournevis



M-2511



M-2662

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2511	0.9/1.2		57 mm	1
M-2662	1.8		69 mm	1

Tension Sleeve

Spannhülse
Manchon préhenseur



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2551	0.9/1.2	tension sleeve for M-2511/Spannhülse für M-2511/ manchon préhenseur pour M-2511	30 mm	1

Repositioning Elevators

Repositionselevatoren
Elévateurs de réduction



M-2760



M-2780

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2760	slightly curved/leicht gebogen/peu coudé	197 mm	1
M-2780	strongly curved/stark gebogen/très coudé	196 mm	1

Bone Hook

Knochenhaken
Crochet à os



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2790	145 mm	1

Repositioning Hook

Repositionshaken
Crochet de réduction



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2800	210 mm	1

Drill and Screw Guide

Bohr- und Schraubhilfe
Guide-foret et vis



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces/Pkg Stk./Pkg. Pièce/pqt
M-2820	114 mm	1

Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page
Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page
A-2045	42	M-4100	71	M-5121.05	79	M2-2872	25	M2-3222	21, 56
A-2046	23, 60	M-4102	71	M-5121.06	79	M2-2874	25	M2-3222S	21, 56
M-2009	23, 41	M-4104	71	M-5121.07	79	M2-3012	19, 54	M2-3226	39, 58, 68
M-2019	23, 41	M-4106	71	M-5121.09	79	M2-3012S	19, 54	M2-3226S	39, 58, 68
M-2100	77	M-4108	71	M-5220.05	79	M2-3022	19, 54	M2-3232	21, 56
M-2110	76	M-4110	71	M-5220.06	79	M2-3022S	19, 54	M2-3232S	21, 56
M-2140	76	M-4112	71	M-5220.07	79	M2-3032	19, 54	M2-3236	40
M-2150	77	M-4114	71	M-5220.08	79	M2-3032S	19, 54	M2-3236S	40
M-2161	75	M-4116	71	M-5220.09	79	M2-3042	19, 54	M2-3242	21, 56
M-2170	76	M-4118	72	M-5220.10	79	M2-3042S	19, 54	M2-3242S	21, 56
M-2171	76	M-4120	71	M-5220.11	79	M2-3052	19, 54	M2-3246	40
M-2181	77	M-4122	71	M-5220.12	79	M2-3052S	19, 54	M2-3246S	40
M-2191	73, 75	M-4124	71	M-5220.13	79	M2-3062	19, 54	M2-3252	21, 56
M-2438	63	M-4126	71	M-5220.14	79	M2-3062S	19, 54	M2-3252S	21, 56
M-2440	63	M-4128	71	M-5220.16	79	M2-3072	19, 55	M2-3256	40
M-2441	63	M-4130	71	M-5223.05	79	M2-3072S	19, 55	M2-3256S	40
M-2442	63	M-4132	71	M-5223.06	79	M2-3082	19, 55	M2-3262	21, 56
M-2443	63	M-4134	71	M-5223.07	79	M2-3082S	19, 55	M2-3262S	21, 56
M-2501	75, 81, 84	M-4136	71	M-5223.09	79	M2-3119	38, 57	M2-3266	40
M-2502	81, 84	M-4138	71	M-5230.09	82	M2-3119S	38, 57	M2-3266S	40
M-2511	75, 81, 84	M-4140	71	M-5230.11	82	M2-3122	20, 55	M2-3272	21, 57
M-2512	81	M-4142	71	M-5230.12	82	M2-3122S	20, 55	M2-3272S	21, 57
M-2521	75	M-4144	71	M-5230.13	82	M2-3129	38, 57	M2-3276	40, 68
M-2551	75, 81, 84	M-4146	71	M-5230.14	82	M2-3129S	38, 57	M2-3276S	40, 68
M-2552	81	M-4148	71	M-5230.15	82	M2-3132	20, 55	M2-3282	21, 57
M-2606	66, 67	M-4152	71	M-5230.16	82	M2-3132S	20, 55	M2-3282S	21, 57
M-2614	66	M-4154	72	M-5230.17	82	M2-3139	38, 57	M2-3286	40, 68
M-2615	66	M-4186	72	M-5230.18	82	M2-3139S	38, 57	M2-3286S	40, 68
M-2620	67	M-4188	72	M-5230.19	82	M2-3142	20, 55	M2-3296	38, 58
M-2626	67	M-4190	72	M-5230.20	82	M2-3142S	20, 55	M2-3296S	38, 58
M-2630	67	M-4192	72, 83	M-5299/1	66	M2-3149	38, 57	M2-3306	38, 58
M-2632	67	M-4194	72	M2-2000	24, 43	M2-3149S	38, 57	M2-3306S	38, 58
M-2662	81, 84	M-4196	72	M2-2001	22, 41, 62, 66	M2-3152	20, 55	M2-3316	39, 59
M-2760	85	M-4450	61	M2-2002	24	M2-3152S	20, 55	M2-3316S	39, 59
M-2780	85	M-4450S	61	M2-2003	22	M2-3156	38, 58	M2-3322	19, 55
M-2790	85	M-5100.02	70	M2-2004	22	M2-3156S	38, 58	M2-3322S	19, 55
M-2800	85	M-5100.03	70, 82	M2-2005	41, 62, 67	M2-3159	38, 57	M2-3326	39, 59
M-2820	86	M-5100.04	70, 82	M2-2006	43	M2-3159S	38, 57	M2-3326S	39, 59
M-3121	73, 80	M-5100.05	70, 78, 82	M2-2007	43	M2-3162	20, 55	M2-3332	19, 55
M-3221	73, 83	M-5100.06	70, 78, 82	M2-2012	24	M2-3162S	20, 55	M2-3332S	19, 55
M-3222	81	M-5100.07	70, 78	M2-2016	43	M2-3166	38, 58	M2-3336	39, 59
M-3231	73, 83	M-5100.08	70, 78	M2-2026	43	M2-3166S	38, 58	M2-3336S	39, 59
M-3251	74, 83	M-5100.09	70, 78	M2-2040	41	M2-3169	38, 57	M2-3342	20, 56
M-3271	73, 83	M-5100.10	70, 78	M2-2114	23, 60	M2-3169S	38, 57	M2-3342S	20, 56
M-3281	73, 83	M-5110.02	70	M2-2115	24	M2-3172	20, 55	M2-3346	39, 59
M-3291	73	M-5110.03	70, 82	M2-2116	42	M2-3172S	20, 55	M2-3346S	39, 59
M-3292	80, 81	M-5110.04	70, 82	M2-2121	25	M2-3176	39, 58	M2-3352	20, 56
M-3301	73	M-5110.05	70, 78, 82	M2-2122	25	M2-3176S	39, 58	M2-3352S	20, 56
M-3302	81	M-5110.06	70, 78, 82	M2-2123	25	M2-3182	20, 56	M2-3362	21, 57
M-3311	73	M-5110.08	70, 78	M2-2158	43	M2-3182S	20, 56	M2-3362S	21, 57
M-3321	73	M-5110.10	70, 78	M2-2198	38, 39, 40, 57, 58, 59, 62	M2-3186	39, 58	M2-3372	21, 57
M-3331	74, 83	M-5110.12	70, 78	M2-2202	19, 20, 21, 22, 54, 55, 56, 57, 59	M2-3186S	39, 58	M2-3372S	21, 57
M-3341	74	M-5110.14	70, 78	M2-2250	22, 59	M2-3192	20, 56	M2-3382	19, 54
M-3351	74, 80	M-5120.05	78	M2-2260	40	M2-3192S	20, 56	M2-3382S	19, 54
M-3361	74	M-5120.06	78	M2-2578	64	M2-3196	39, 58	M2-3392	19, 54
M-3371	74	M-5120.07	78	M2-2612	64	M2-3196S	39, 58	M2-3392S	19, 54
M-3391	74	M-5120.08	78	M2-2870	24	M2-3206	39, 58	M2-3402	20, 55
M-3401	74	M-5120.09	78			M2-3206S	39, 58	M2-3402S	20, 55
M-3411	73, 80	M-5120.10	78			M2-3212	21, 56	M2-3412	20, 55
M-3421	74, 80	M-5120.12	78			M2-3212S	21, 56	M2-3412S	20, 55
M-3432	84	M-5120.14	78			M2-3216	39, 58, 68	M2-3422	21, 56
M-3442	84	M-5120.16	78			M2-3216S	39, 58, 68	M2-3422S	21, 56

Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page
Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page
M2-3452	21, 56	M2-4017	44	M2-4048S	48	M2-4303	28	M2-4642	30
M2-3452S	21, 56	M2-4017S	44	M2-4049	48	M2-4303S	28	M2-4642S	30
M2-3459	38, 57, 62, 68	M2-4018	44	M2-4049S	48	M2-4318	28	M2-4643	32
M2-3459S	38, 57, 62, 68	M2-4018S	44	M2-4050	48	M2-4318S	28	M2-4643S	32
M2-3469	38, 57, 62, 68	M2-4019	45	M2-4050S	48	M2-4322	28	M2-4644	30
M2-3469S	38, 57, 62, 68	M2-4019S	45	M2-4051	48	M2-4322S	28	M2-4644S	30
M2-3522	64	M2-4020	45	M2-4051S	48	M2-4324	28	M2-4651	32
M2-3522S	64	M2-4020S	45	M2-4052	48	M2-4324S	28	M2-4651S	32
M2-3529	64	M2-4021	44	M2-4052S	48	M2-4378	28	M2-4652	32
M2-3529S	64	M2-4021S	44	M2-4053	50	M2-4378S	28	M2-4652S	32
M2-3532	64	M2-4022	44	M2-4053S	50	M2-4380	28	M2-4654	29
M2-3532S	64	M2-4022S	44	M2-4054	50	M2-4380S	28	M2-4654S	29
M2-3539	64	M2-4023	45	M2-4054S	50	M2-4384	28	M2-4656	29
M2-3539S	64	M2-4023S	45	M2-4055	50	M2-4384S	28	M2-4656S	29
M2-3542	64	M2-4024	45	M2-4055S	50	M2-4390	28	M2-4658	29
M2-3542S	64	M2-4024S	45	M2-4056	50	M2-4390S	28	M2-4658S	29
M2-3549	64	M2-4025	47	M2-4056S	50	M2-4392	28	M2-4660	29
M2-3549S	64	M2-4025S	47	M2-4057	50	M2-4392S	28	M2-4660S	29
M2-3552	64	M2-4026	47	M2-4057S	50	M2-4394	28	M2-4662	29
M2-3552S	64	M2-4026S	47	M2-4058	50	M2-4394S	28	M2-4662S	29
M2-3559	64	M2-4027	45	M2-4058S	50	M2-4601	33, 34	M2-4664	29
M2-3559S	64	M2-4027S	45	M2-4059	46	M2-4601S	33	M2-4664S	29
M2-3569	65	M2-4028	45	M2-4059S	46	M2-4603	33, 34	M2-4667	34
M2-3569S	65	M2-4028S	45	M2-4060	46	M2-4603S	33	M2-4668	34
M2-3579	65	M2-4029	47	M2-4060S	46	M2-4605	29	M2-4669	34
M2-3579S	65	M2-4029S	47	M2-4061	49	M2-4605S	29	M2-4670	31
M2-3589	65	M2-4030	47	M2-4061S	49	M2-4607	29	M2-4670S	31
M2-3589S	65	M2-4030S	47	M2-4062	49	M2-4607S	29	M2-4671	34
M2-3599	65	M2-4031	46	M2-4062S	49	M2-4609	29	M2-4672	31
M2-3599S	65	M2-4031S	46	M2-4063	49	M2-4609S	29	M2-4672S	31
M2-4003	44	M2-4032	46	M2-4063S	49	M2-4611	29	M2-4674	31
M2-4003S	44	M2-4032S	46	M2-4064	49	M2-4611S	29	M2-4674S	31
M2-4004	44	M2-4033	47	M2-4064S	49	M2-4613	30	M2-4678	31
M2-4004S	44	M2-4033S	47	M2-4065	49	M2-4613S	30	M2-4678S	31
M2-4005	45	M2-4034	47	M2-4065S	49	M2-4617	30	M2-4692	29
M2-4005S	45	M2-4034S	47	M2-4066	49	M2-4617S	30	M2-4692S	29
M2-4006	45	M2-4035	47	M2-4066S	49	M2-4618	30	M2-4800	26
M2-4006S	45	M2-4035S	47	M2-4067	51	M2-4618S	30	M2-4800S	26
M2-4007	44	M2-4036	47	M2-4067S	51	M2-4619	30	M2-4826	26
M2-4007S	44	M2-4036S	47	M2-4068	51	M2-4619S	30	M2-4826S	26
M2-4008	44	M2-4037	47	M2-4068S	51	M2-4620	30	M2-4837	26
M2-4008S	44	M2-4037S	47	M2-4069	51	M2-4620S	30	M2-4837S	26
M2-4009	45	M2-4038	48	M2-4069S	51	M2-4621	30	M2-4839	26
M2-4009S	45	M2-4038S	48	M2-4070	51	M2-4621S	30	M2-4839S	26
M2-4010	45	M2-4039	48	M2-4070S	51	M2-4625	31	M2-4843	27
M2-4010S	45	M2-4039S	48	M2-4072	51	M2-4625S	31	M2-4843S	27
M2-4011	44	M2-4040	48	M2-4072S	51	M2-4627	31	M2-4845	26
M2-4011S	44	M2-4040S	48	M2-4074	51	M2-4627S	31	M2-4845S	26
M2-4012	44	M2-4041	46	M2-4074S	51	M2-4629	31	M2-4847	27
M2-4012S	44	M2-4041S	46	M2-4076	51	M2-4629S	31	M2-4847S	27
M2-4013	44	M2-4042	46	M2-4076S	51	M2-4631	31	M2-4848	27
M2-4013S	44	M2-4042S	46	M2-4078	51	M2-4631S	31	M2-4848S	27
M2-4014	44	M2-4043	46	M2-4078S	51	M2-4633	33, 34	M2-4849	27
M2-4014S	44	M2-4043S	46	M2-4080	51	M2-4633S	33	M2-4849S	27
M2-4015	45	M2-4044	46	M2-4080S	51	M2-4635	33, 34	M2-4852	26
M2-4015S	45	M2-4044S	46	M2-4082	51	M2-4635S	33	M2-4852S	26
M2-4016	45	M2-4045	46	M2-4082S	51	M2-4637	32	M2-4854	26
M2-4016S	45	M2-4045S	46	M2-4083	46	M2-4637S	32	M2-4854S	26
		M2-4046	46	M2-4083S	46	M2-4638	32	M2-4856	27
		M2-4046S	46	M2-4084	46	M2-4638S	32	M2-4856S	27
		M2-4047	48	M2-4084S	46	M2-4639S	35	M2-4860	26
		M2-4047S	48	M2-4300	28	M2-4640	29	M2-4860S	26
		M2-4048	48	M2-4300S	28	M2-4640S	29	M2-4864	26

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page	Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page	Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page	Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page	Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
M2-4864S	26	M2-5234.08	18, 52	M2-5247.06/1S	36	M2-5265.15	37	M2-7028	9
M2-4882	27	M2-5234.08/1S	18, 52	M2-5247.07	36	M2-5265.15/1S	37	M2-7028S	9
M2-4882S	27	M2-5234.09	18, 52	M2-5247.07/1S	36	M2-5265.17	37	M2-7029	9
M2-4884	27	M2-5234.09/1S	18, 52	M2-5247.08	36	M2-5265.17/1S	37	M2-7029S	9
M2-4884S	27	M2-5234.11	18, 52	M2-5247.08/1S	36	M2-5265.19	37	M2-7030	9
M2-4886	27	M2-5234.11/1S	18, 52	M2-5248.08	61	M2-5265.19/1S	37	M2-7030S	9
M2-4886S	27	M2-5240.04	36	M2-5248.08S	61	M2-5268.05S	35	M2-7031	9
M2-4894	26	M2-5240.04/1S	36	M2-5248.11	61	M2-7000	5	M2-7031S	9
M2-4894S	26	M2-5240.05	36, 53	M2-5248.11S	61	M2-7000S	5	M2-7032	9
M2-5214.03	18	M2-5240.05/1S	36, 53	M2-5248.14	61	M2-7001	5	M2-7032S	9
M2-5214.03/1S	18	M2-5240.06	36	M2-5248.14S	61	M2-7001S	5	M2-7033	9
M2-5214.04	18, 52	M2-5240.06/1S	36	M2-5249.08	61	M2-7002	5	M2-7033S	9
M2-5214.04/1S	18, 52	M2-5240.07	36, 53	M2-5249.08S	61	M2-7002S	5	M2-7034	9
M2-5214.05	18, 52	M2-5240.07/1S	36, 53	M2-5249.11	61	M2-7003	5	M2-7034S	9
M2-5214.05/1S	18, 52	M2-5240.08	36	M2-5249.11S	61	M2-7003S	5	M2-7035	9
M2-5214.06	18, 52	M2-5240.08/1S	36	M2-5250.05	37, 53	M2-7004	5	M2-7035S	9
M2-5214.06/1S	18, 52	M2-5240.09	36, 53	M2-5250.05/1S	37, 53	M2-7004S	5	M2-7036	9
M2-5214.07	18, 52	M2-5240.09/1S	36, 53	M2-5250.06	37	M2-7005	5	M2-7036S	9
M2-5214.07/1S	18, 52	M2-5240.11	36, 53	M2-5250.06/1S	37	M2-7005S	5	M2-7037	9
M2-5214.08	18, 52	M2-5240.11/1S	36, 53	M2-5250.07	37, 53	M2-7006	5	M2-7037S	9
M2-5214.08/1S	18, 52	M2-5240.13	36, 53	M2-5250.07/1S	37, 53	M2-7006S	5	M2-7038	9
M2-5214.09	18, 52	M2-5240.13/1S	36, 53	M2-5250.08	37	M2-7007	5	M2-7038S	9
M2-5214.09/1S	18, 52	M2-5240.15	36, 53	M2-5250.08/1S	37	M2-7007S	5	M2-7039	11
M2-5214.11	18, 52	M2-5240.15/1S	36, 53	M2-5250.09	37, 53	M2-7008	5	M2-7039S	11
M2-5214.11/1S	18, 52	M2-5240.17	36, 53	M2-5250.09/1S	37, 53	M2-7008S	5	M2-7040	11
M2-5223.04	18, 52	M2-5240.17/1S	36, 53	M2-5250.11	37	M2-7009	5	M2-7040S	11
M2-5223.04/1S	18, 52	M2-5240.19	36, 53	M2-5250.11/1S	37	M2-7009S	5	M2-7041	11
M2-5223.05	18, 52	M2-5240.19/1S	36, 53	M2-5250.13	37	M2-7010	5	M2-7041S	11
M2-5223.05/1S	18, 52	M2-5240.21	53	M2-5250.13/1S	37	M2-7010S	5	M2-7042	11
M2-5223.06	18, 52	M2-5240.21/1S	53	M2-5250.15	37	M2-7011	5	M2-7042S	11
M2-5223.06/1S	18, 52	M2-5240.23	53	M2-5250.15/1S	37	M2-7011S	5	M2-7043	11
M2-5223.07	18, 52	M2-5240.23/1S	53	M2-5250.17	37	M2-7012	6	M2-7043S	11
M2-5223.07/1S	18, 52	M2-5242.08	54	M2-5250.17/1S	37	M2-7012S	6	M2-7044	11
M2-5223.08	18, 52	M2-5242.08S	54	M2-5250.19	37	M2-7013	6	M2-7044S	11
M2-5223.08/1S	18, 52	M2-5243.05	36, 53	M2-5250.19/1S	37	M2-7013S	6	M2-7045	10
M2-5223.09	18, 52	M2-5243.05/1S	36, 53	M2-5252.08	54	M2-7014	6	M2-7045S	10
M2-5223.09/1S	18, 52	M2-5243.06	36	M2-5252.08S	54	M2-7014S	6	M2-7046	10
M2-5224.03	18	M2-5243.06/1S	36	M2-5255.07	37	M2-7015	6	M2-7046S	10
M2-5224.03/1S	18	M2-5243.07	36, 53	M2-5255.07/1S	37	M2-7015S	6	M2-7047	10
M2-5224.04	18, 52	M2-5243.07/1S	36, 53	M2-5255.08	37	M2-7016	7	M2-7047S	10
M2-5224.04/1S	18, 52	M2-5243.08	36	M2-5255.08/1S	37	M2-7016S	7	M2-7048	10
M2-5224.05	18, 52	M2-5243.08/1S	36	M2-5255.09	37	M2-7017	7	M2-7048S	10
M2-5224.05/1S	18, 52	M2-5243.09	36, 53	M2-5255.09/1S	37	M2-7017S	7	M2-7049	11
M2-5224.06	18, 52	M2-5243.09/1S	36, 53	M2-5255.11	37	M2-7018	7	M2-7049S	11
M2-5224.06/1S	18, 52	M2-5243.11	36, 53	M2-5255.11/1S	37	M2-7018S	7	M2-7050	11
M2-5224.07	18, 52	M2-5243.11/1S	36, 53	M2-5255.13	37	M2-7019	7	M2-7050S	11
M2-5224.07/1S	18, 52	M2-5245.05	36, 53	M2-5255.13/1S	37	M2-7019S	7	M2-7051	11
M2-5224.08	18, 52	M2-5245.05/1S	36, 53	M2-5255.15	37	M2-7020	8	M2-7051S	11
M2-5224.08/1S	18, 52	M2-5245.06	36, 53	M2-5255.15/1S	37	M2-7020S	8	M2-7052	12
M2-5224.09	18, 52	M2-5245.06/1S	36, 53	M2-5255.17	37	M2-7021	8	M2-7052S	12
M2-5224.09/1S	18, 52	M2-5245.07	36, 53	M2-5255.17/1S	37	M2-7021S	8	M2-7053	12
M2-5224.11	18, 52	M2-5245.07/1S	36, 53	M2-5255.19	37	M2-7022	8	M2-7053S	12
M2-5224.11/1S	18, 52	M2-5245.08	36, 53	M2-5255.19/1S	37	M2-7022S	8	M2-7054	12
M2-5234.03	18	M2-5245.08/1S	36, 53	M2-5265.07	37	M2-7023	8	M2-7054S	12
M2-5234.03/1S	18	M2-5245.09	36, 53	M2-5265.07/1S	37	M2-7023S	8	M2-7055	13
M2-5234.04	18, 52	M2-5245.09/1S	36, 53	M2-5265.08	37	M2-7024	8	M2-7055S	13
M2-5234.04/1S	18, 52	M2-5245.11	36	M2-5265.08/1S	37	M2-7024S	8	M2-7056	13
M2-5234.05	18, 52	M2-5245.11/1S	36	M2-5265.09	37	M2-7025	8	M2-7056S	13
M2-5234.05/1S	18, 52	M2-5245.13	36	M2-5265.09/1S	37	M2-7025S	8	M2-7057	13
M2-5234.06	18, 52	M2-5245.13/1S	36	M2-5265.11	37	M2-7026	8	M2-7057S	13
M2-5234.06/1S	18, 52	M2-5245.15	36	M2-5265.11/1S	37	M2-7026S	8	M2-7058	13
M2-5234.07	18, 52	M2-5245.15/1S	36	M2-5265.13	37	M2-7027	9	M2-7058S	13
M2-5234.07/1S	18, 52	M2-5247.06	36	M2-5265.13/1S	37	M2-7027S	9	M2-7059	13

Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page	Art. No.	Page
Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page	N° d'article	Page
M2-7059S	13	M2-7067	14	M2-7074S	16	M2-7082	16	M2-7091S	4
M2-7060	14	M2-7067S	14	M2-7075	16	M2-7082S	16	M2-7092S	4
M2-7060S	14	M2-7068	14	M2-7075S	16	M2-7083	16	M2-7093S	4
M2-7061	14	M2-7068S	14	M2-7076	16	M2-7083S	16	M2-7440	4
M2-7061S	14	M2-7069	14	M2-7076S	16	M2-7084	16	M2-7440S	4
M2-7062	14	M2-7069S	14	M2-7077	16	M2-7084S	16	M2-7442	4
M2-7062S	14	M2-7070	14	M2-7077S	16	M2-7085	17	M2-7442S	4
M2-7063	14	M2-7070S	14	M2-7078	15	M2-7085S	17	M2-7444	4
M2-7063S	14	M2-7071	14	M2-7078S	15	M2-7086	17	M2-7444S	4
M2-7064	14	M2-7071S	14	M2-7079	15	M2-7086S	17	M2-7446	4
M2-7064S	14	M2-7072	16	M2-7079S	15	M2-7087	17	M2-7446S	4
M2-7065	14	M2-7072S	16	M2-7080	15	M2-7087S	17		
M2-7065S	14	M2-7073	16	M2-7080S	15	M2-7088S	4		
M2-7066	14	M2-7073S	16	M2-7081	15	M2-7089S	4		
M2-7066S	14	M2-7074	16	M2-7081S	15	M2-7090S	4		

R_MODUS-00000000_v0/2023-10, Medartis AG, Switzerland. All technical data subject to alteration.

MANUFACTURER & HEADQUARTERS

Medartis AG | Hochbergerstrasse 60E | 4057 Basel/Switzerland

P +41 61 633 34 34 | F +41 61 633 34 00 | www.medartis.com

SUBSIDIARIES

Australia | Austria | Brazil | France | Germany | Japan | Mexico | New Zealand | Poland | Spain | UK | USA

For detailed information regarding our subsidiaries and distributors, please visit www.medartis.com



Disclaimer: This information is intended to demonstrate the Medartis portfolio of medical devices. A surgeon must always rely on her or his own professional clinical judgement when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Medartis is not giving any medical advice. The devices may not be available in all countries due to registration and/or medical practices. For further questions, please contact your Medartis representative (www.medartis.com). This information contains products with CE and/or UKCA marking. All pictures shown are for illustration purposes only and may not be an exact representation of the product. For US only: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

© Medartis 2023. Everything herein is protected by copyright, trademarks and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Medartis or its affiliates unless otherwise indicated. It is forbidden to redistribute, duplicate or disclose, anything herein, in whole or in part, without the prior written consent of Medartis.