



medartis

PRECISION IN FIXATION

Ordering Catalog
Bestellkatalog
Catalogue

Hand, Wrist, Forearm, Elbow,
Shoulder, Foot, Ankle, CCS

APTUS

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	Hand 1.2 – 2.3
29	CMC-I Fusion System 2.0, 3.0 CMC-I Fusionssystem 2.0, 3.0 Système de fusion CMC-I 2.0, 3.0
34	Distal Radius System 2.5 Distales Radiussystem 2.5 Système pour radius distal 2.5
56	Ulna Shortening System 2.5 Ulna Verkürzungssystem 2.5 Système d'accourcissement de l'ulna 2.5
60	Minimally Invasive Surgery – Extension Distal Radius System 2.5 Minimalinvasive Chirurgie – Ergänzung zum distalen Radius-System 2.5 Chirurgie mini-invasive – Complément au système pour radius distal 2.5
63	Arthrodesis System 2.0 / 2.3, 2.5 Arthrodesen-System 2.0 / 2.3, 2.5 Système d'arthrodèse 2.0 / 2.3, 2.5
73	Radius and Ulna Shaft System 2.8 Radius und Ulna Schaft-System 2.8 Système 2.8 pour diaphyses radiale et ulnaire
79	Elbow System 2.0, 2.8 Ellenbogen-System 2.0, 2.8 Système pour coude 2.0, 2.8
93	Clavicle System 2.8 Klavikula-System 2.8 Système pour clavicule 2.8
104	Proximal Humerus System 3.5 Proximales Humerus-System 3.5 Système pour humérus proximal 3.5
113	Ankle Trauma System 2.8 / 3.5 Ankle Trauma-System 2.8 / 3.5 Système Ankle Trauma 2.8 / 3.5
135	Foot System 2.0 – 3.5 Fuss-System 2.0 – 3.5 Système pour pied 2.0 – 3.5
155	All-in-One Staple Klammer All-in-One Agrafe All-in-One
156	CCS 1.7 – 7.0, headed CCS 2.2 – 7.0
171	Index

Hand 1.2 – 2.3

Hand 1.2 – 2.3

Hand 1.2 – 2.3

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 (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
4 mm	A-5100.04/1	A-5100.04/1S	1	A-5100.04	5
5 mm	A-5100.05/1	A-5100.05/1S	1	A-5100.05	5
6 mm	A-5100.06/1	A-5100.06/1S	1	A-5100.06	5
7 mm	A-5100.07/1	A-5100.07/1S	1	A-5100.07	5
8 mm	A-5100.08/1	A-5100.08/1S	1	A-5100.08	5
9 mm	A-5100.09/1	A-5100.09/1S	1	A-5100.09	5
10 mm	A-5100.10/1	A-5100.10/1S	1	A-5100.10	5
11 mm	A-5100.11/1	A-5100.11/1S	1	A-5100.11	5
12 mm	A-5100.12/1	A-5100.12/1S	1	A-5100.12	5
13 mm	A-5100.13/1	A-5100.13/1S	1	A-5100.13	5
14 mm	A-5100.14/1	A-5100.14/1S	1	A-5100.14	5
16 mm	A-5100.16/1	A-5100.16/1S	1	A-5100.16	5
18 mm	A-5100.18/1	A-5100.18/1S	1	A-5100.18	5
20 mm	A-5100.20/1	A-5100.20/1S	1	A-5100.20	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 (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
4 mm	A-5200.04/1	A-5200.04/1S	1	A-5200.04	5
5 mm	A-5200.05/1	A-5200.05/1S	1	A-5200.05	5
6 mm	A-5200.06/1	A-5200.06/1S	1	A-5200.06	5
7 mm	A-5200.07/1	A-5200.07/1S	1	A-5200.07	5
8 mm	A-5200.08/1	A-5200.08/1S	1	A-5200.08	5
9 mm	A-5200.09/1	A-5200.09/1S	1	A-5200.09	5
10 mm	A-5200.10/1	A-5200.10/1S	1	A-5200.10	5
11 mm	A-5200.11/1	A-5200.11/1S	1	A-5200.11	5
12 mm	A-5200.12/1	A-5200.12/1S	1	A-5200.12	5
13 mm	A-5200.13/1	A-5200.13/1S	1	A-5200.13	5
14 mm	A-5200.14/1	A-5200.14/1S	1	A-5200.14	5
15 mm	A-5200.15/1	A-5200.15/1S	1	A-5200.15	5
16 mm	A-5200.16/1	A-5200.16/1S	1	A-5200.16	5
17 mm	A-5200.17/1	A-5200.17/1S	1	A-5200.17	5
18 mm	A-5200.18/1	A-5200.18/1S	1	A-5200.18	5
19 mm	A-5200.19/1	A-5200.19/1S	1	A-5200.19	5
20 mm	A-5200.20/1	A-5200.20/1S	1	A-5200.20	5
21 mm	A-5200.21/1	A-5200.21/1S	1	A-5200.21	5
22 mm	A-5200.22/1	A-5200.22/1S	1	A-5200.22	5
23 mm	A-5200.23/1	A-5200.23/1S	1	A-5200.23	5
24 mm	A-5200.24/1	A-5200.24/1S	1	A-5200.24	5

1.2 / 1.5 Biconcave Washer

1.2 / 1.5 Bikonkave Unterlegscheibe
1.2 / 1.5 Rondelle biconcave

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)

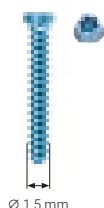


Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4300.70/1	A-4300.70/1S	1	A-4300.70	5

1.5 TriLock Screws, HexaDrive 4

1.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 4
1.5 Vis TriLock, HexaDrive 4

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



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
4 mm	A-5250.04/1	A-5250.04/1S	1	A-5250.04	5
5 mm	A-5250.05/1	A-5250.05/1S	1	A-5250.05	5
6 mm	A-5250.06/1	A-5250.06/1S	1	A-5250.06	5
7 mm	A-5250.07/1	A-5250.07/1S	1	A-5250.07	5
8 mm	A-5250.08/1	A-5250.08/1S	1	A-5250.08	5
9 mm	A-5250.09/1	A-5250.09/1S	1	A-5250.09	5
10 mm	A-5250.10/1	A-5250.10/1S	1	A-5250.10	5
11 mm	A-5250.11/1	A-5250.11/1S	1	A-5250.11	5
12 mm	A-5250.12/1	A-5250.12/1S	1	A-5250.12	5
13 mm	A-5250.13/1	A-5250.13/1S	1	A-5250.13	5
14 mm	A-5250.14/1	A-5250.14/1S	1	A-5250.14	5
16 mm	A-5250.16/1	A-5250.16/1S	1	A-5250.16	5
18 mm	A-5250.18/1	A-5250.18/1S	1	A-5250.18	5
20 mm	A-5250.20/1	A-5250.20/1S	1	A-5250.20	5

1.8 Emergency Screws, HexaDrive 4

1.8 Notfallschrauben, HexaDrive 4
1.8 Vis de secours, HexaDrive 4

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



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
6 mm	A-5300.06/1	A-5300.06/1S	1	A-5300.06	5
10 mm	A-5300.10/1		1	A-5300.10	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 (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
4 mm	A-5400.04/1	A-5400.04/1S	1	A-5400.04	5
5 mm	A-5400.05/1	A-5400.05/1S	1	A-5400.05	5
6 mm	A-5400.06/1	A-5400.06/1S	1	A-5400.06	5
7 mm	A-5400.07/1	A-5400.07/1S	1	A-5400.07	5
8 mm	A-5400.08/1	A-5400.08/1S	1	A-5400.08	5
9 mm	A-5400.09/1	A-5400.09/1S	1	A-5400.09	5
10 mm	A-5400.10/1	A-5400.10/1S	1	A-5400.10	5
11 mm	A-5400.11/1	A-5400.11/1S	1	A-5400.11	5
12 mm	A-5400.12/1	A-5400.12/1S	1	A-5400.12	5
13 mm	A-5400.13/1	A-5400.13/1S	1	A-5400.13	5
14 mm	A-5400.14/1	A-5400.14/1S	1	A-5400.14	5
15 mm	A-5400.15/1	A-5400.15/1S	1	A-5400.15	5
16 mm	A-5400.16/1	A-5400.16/1S	1	A-5400.16	5
17 mm	A-5400.17/1	A-5400.17/1S	1	A-5400.17	5
18 mm	A-5400.18/1	A-5400.18/1S	1	A-5400.18	5
19 mm	A-5400.19/1	A-5400.19/1S	1	A-5400.19	5
20 mm	A-5400.20/1	A-5400.20/1S	1	A-5400.20	5
21 mm	A-5400.21/1	A-5400.21/1S	1	A-5400.21	5
22 mm	A-5400.22/1	A-5400.22/1S	1	A-5400.22	5
23 mm	A-5400.23/1	A-5400.23/1S	1	A-5400.23	5
24 mm	A-5400.24/1	A-5400.24/1S	1	A-5400.24	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 (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
5 mm	A-5500.05/1	A-5500.05/1S	1	A-5500.05	5
6 mm	A-5500.06/1	A-5500.06/1S	1	A-5500.06	5
7 mm	A-5500.07/1	A-5500.07/1S	1	A-5500.07	5
8 mm	A-5500.08/1	A-5500.08/1S	1	A-5500.08	5
9 mm	A-5500.09/1	A-5500.09/1S	1	A-5500.09	5
10 mm	A-5500.10/1	A-5500.10/1S	1	A-5500.10	5
11 mm	A-5500.11/1	A-5500.11/1S	1	A-5500.11	5
12 mm	A-5500.12/1	A-5500.12/1S	1	A-5500.12	5
13 mm	A-5500.13/1	A-5500.13/1S	1	A-5500.13	5
14 mm	A-5500.14/1	A-5500.14/1S	1	A-5500.14	5
15 mm	A-5500.15/1	A-5500.15/1S	1	A-5500.15	5
16 mm	A-5500.16/1	A-5500.16/1S	1	A-5500.16	5
17 mm	A-5500.17/1	A-5500.17/1S	1	A-5500.17	5
18 mm	A-5500.18/1	A-5500.18/1S	1	A-5500.18	5
19 mm	A-5500.19/1	A-5500.19/1S	1	A-5500.19	5
20 mm	A-5500.20/1	A-5500.20/1S	1	A-5500.20	5
21 mm	A-5500.21/1	A-5500.21/1S	1	A-5500.21	5
22 mm	A-5500.22/1	A-5500.22/1S	1	A-5500.22	5
23 mm	A-5500.23/1	A-5500.23/1S	1	A-5500.23	5
24 mm	A-5500.24/1	A-5500.24/1S	1	A-5500.24	5
26 mm	A-5500.26/1	A-5500.26/1S	1	A-5500.26	5
28 mm	A-5500.28/1	A-5500.28/1S	1	A-5500.28	5
30 mm	A-5500.30/1	A-5500.30/1S	1	A-5500.30	5
32 mm	A-5500.32/1	A-5500.32/1S	1	A-5500.32	5
34 mm	A-5500.34/1	A-5500.34/1S	1	A-5500.34	5

2.0 / 2.3 Biconcave Washer

2.0 / 2.3 Bikonkave Unterlegscheibe
2.0 / 2.3 Rondelle biconcave

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)

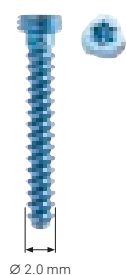


Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4600.70/1	A-4600.70/1S	1	A-4600.70	5

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 (ASTM F136)

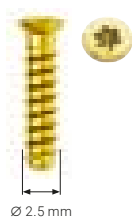


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
6 mm	A-5450.06/1	A-5450.06/1S	1	A-5450.06	5
7 mm	A-5450.07/1	A-5450.07/1S	1	A-5450.07	5
8 mm	A-5450.08/1	A-5450.08/1S	1	A-5450.08	5
9 mm	A-5450.09/1	A-5450.09/1S	1	A-5450.09	5
10 mm	A-5450.10/1	A-5450.10/1S	1	A-5450.10	5
11 mm	A-5450.11/1	A-5450.11/1S	1	A-5450.11	5
12 mm	A-5450.12/1	A-5450.12/1S	1	A-5450.12	5
13 mm	A-5450.13/1	A-5450.13/1S	1	A-5450.13	5
14 mm	A-5450.14/1	A-5450.14/1S	1	A-5450.14	5
16 mm	A-5450.16/1	A-5450.16/1S	1	A-5450.16	5
18 mm	A-5450.18/1	A-5450.18/1S	1	A-5450.18	5
20 mm	A-5450.20/1	A-5450.20/1S	1	A-5450.20	5

2.5 Emergency Screws, HexaDrive 6

2.5 Notfallschrauben, HexaDrive 6
2.5 Vis de secours, HexaDrive 6

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

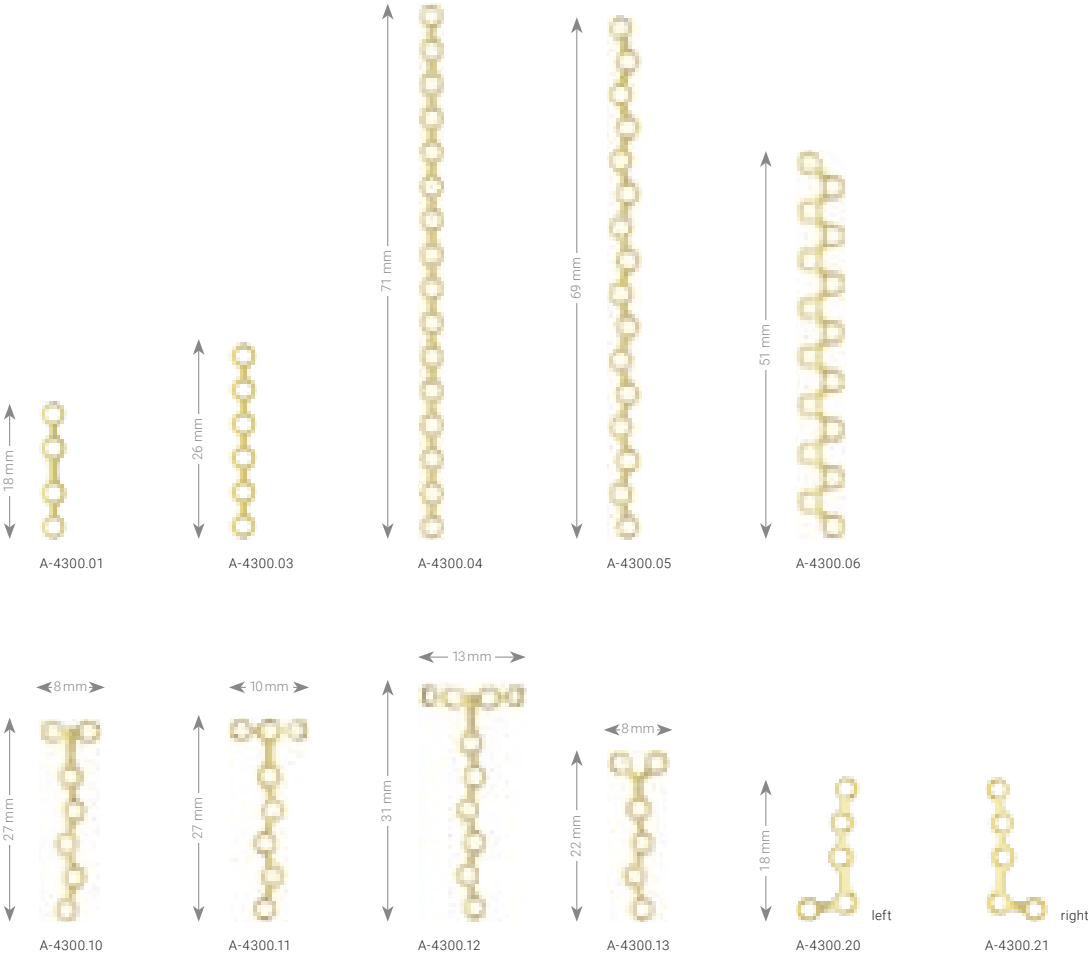


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
6 mm	A-5600.06/1		1	A-5600.06	5
10 mm	A-5600.10/1	A-5600.10/1S	1	A-5600.10	5

1.2 / 1.5 Fixation Plates

1.2 / 1.5 Fixationsplatten
1.2 / 1.5 Plaques de fixation

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 0.6 mm

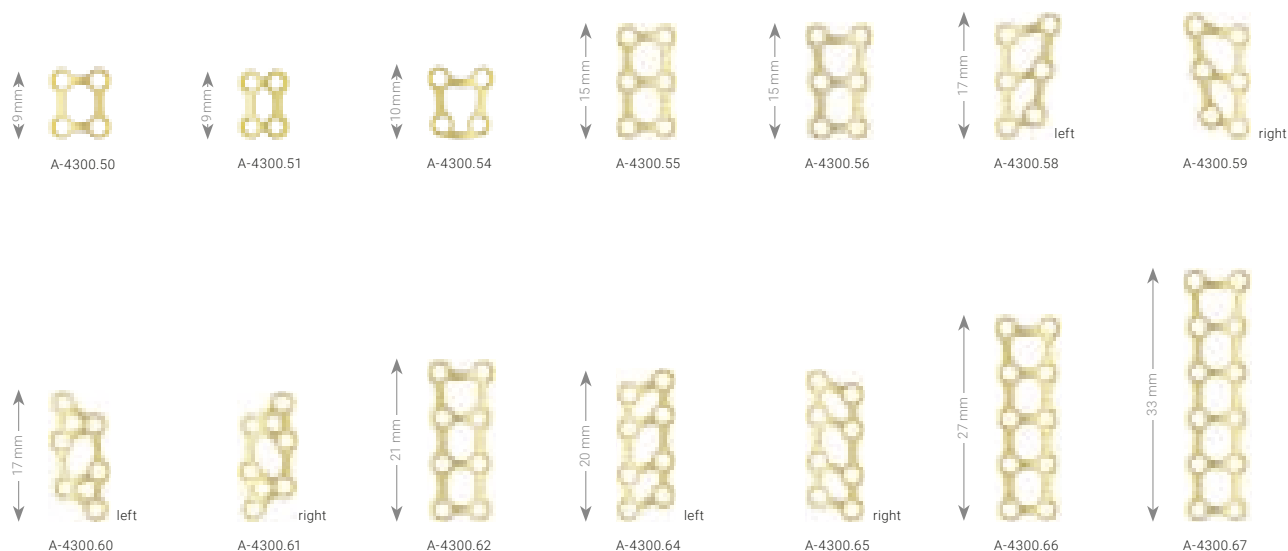


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4300.01	A-4300.01S	A-4300.01TP	straight / gerade / droite	4	1
A-4300.03	A-4300.03S	A-4300.03TP	straight / gerade / droite	6	1
A-4300.04	A-4300.04S	A-4300.04TP	straight / gerade / droite	16	1
A-4300.05			straight / gerade / droite	16	1
A-4300.06			offset / versetzt / décalée	16	1
A-4300.10	A-4300.10S	A-4300.10TP	T / T / en T	7 (2/5)	1
A-4300.11	A-4300.11S	A-4300.11TP	T / T / en T	8 (3/5)	1
A-4300.12	A-4300.12S	A-4300.12TP	T / T / en T	10 (4/6)	1
A-4300.13	A-4300.13S	A-4300.13TP	Y / Y / en Y	6 (2/4)	1
A-4300.20	A-4300.20S	A-4300.20TP	L left / L links / en L, gauche	5 (2/3)	1
A-4300.21	A-4300.21S	A-4300.21TP	L right / L rechts / en L, droite	5 (2/3)	1

1.2 / 1.5 Grid Fixation Plates

1.2 / 1.5 Grid Fixationsplatten
1.2 / 1.5 Plaques de fixation Grid

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 0.6 mm

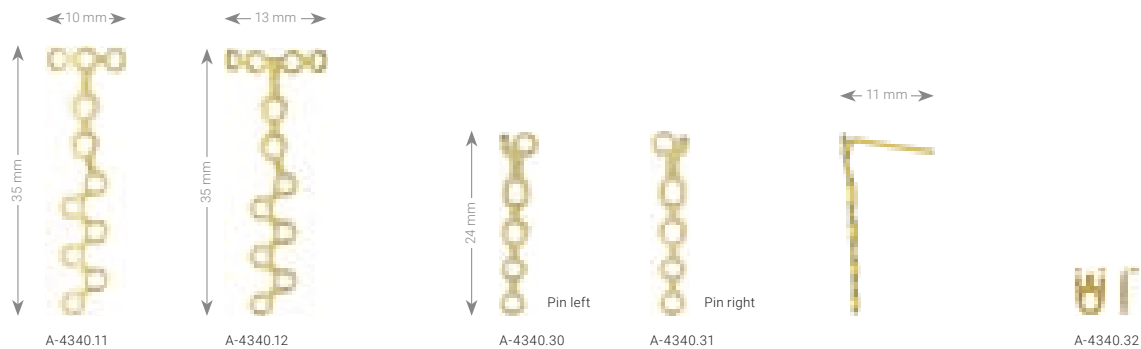


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4300.50			rectangular / rechteckig / rectangulaire	4 (2 x 2)	1
A-4300.51	A-4300.51S	A-4300.51TP	rectangular narrow / rechteckig schmal / rectangulaire, étroite	4 (2 x 2)	1
A-4300.54	A-4300.54S	A-4300.54TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	4 (2 x 2)	1
A-4300.55	A-4300.55S	A-4300.55TP	rectangular / rechteckig / rectangulaire	6 (3 x 2)	1
A-4300.56	A-4300.56S	A-4300.56TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	6 (3 x 2)	1
A-4300.58			trapezoid left / trapezförmig links / trapézoïdale, gauche	6 (3 x 2)	1
A-4300.59			trapezoid right / trapezförmig rechts / trapézoïdale, droite	6 (3 x 2)	1
A-4300.60	A-4300.60S	A-4300.60TP	angled left / schräg links / oblique, gauche	6 (3 + 3)	1
A-4300.61	A-4300.61S	A-4300.61TP	angled right / schräg rechts / oblique, droite	6 (3 + 3)	1
A-4300.62	A-4300.62S	A-4300.62TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	8 (4 x 2)	1
A-4300.64	A-4300.64S	A-4300.64TP	angled left / schräg links / oblique, gauche	8 (4 x 2)	1
A-4300.65	A-4300.65S	A-4300.65TP	angled right / schräg rechts / oblique, droite	8 (4 x 2)	1
A-4300.66	A-4300.66S	A-4300.66TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	10 (5 x 2)	1
A-4300.67	A-4300.67S	A-4300.67TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	12 (6 x 2)	1

1.2 / 1.5 Compression / Compression Condyle / Compression Hook Plates

1.2 / 1.5 Kompressionsplatten / Kompressions-Kondylenplatten / Kompressions-Hakenplatten
1.2 / 1.5 Plaques de compression / de compression pour condyle / de compression à crochet

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 0.6 mm

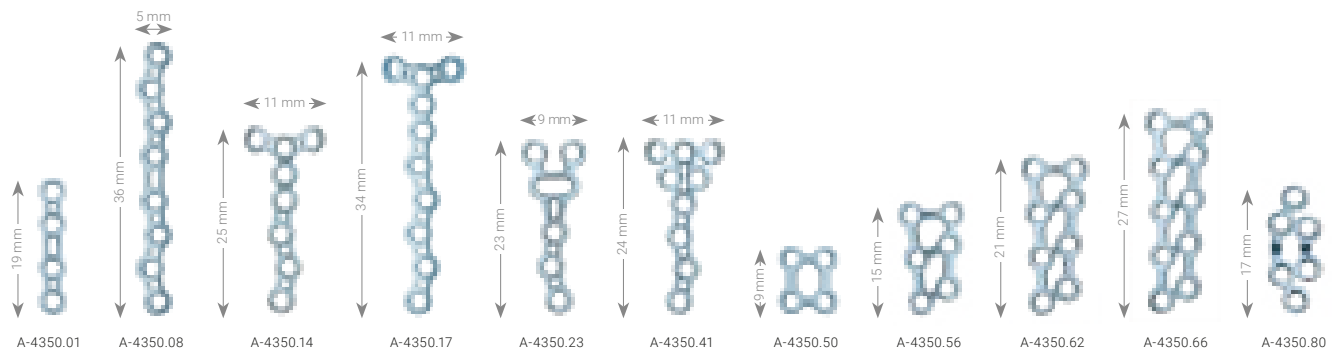


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4340.11			T, offset / T versetzt / en T, décalée	11 (3 / 8)	1
A-4340.12			T, offset / T versetzt / en T, décalée	12 (4 / 8)	1
A-4340.30	A-4340.30S	A-4340.30TP	with pin left / mit Stift links / avec clou à gauche	5	1
A-4340.31	A-4340.31S	A-4340.31TP	with pin right / mit Stift rechts / avec clou à droite	5	1
A-4340.32	A-4340.32S		2 hooks / 2 Haken / 2 crochets	1	1

1.2 / 1.5 TriLock Plates

1.2 / 1.5 TriLock Platten
1.2 / 1.5 Plaques TriLock

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 0.8 mm

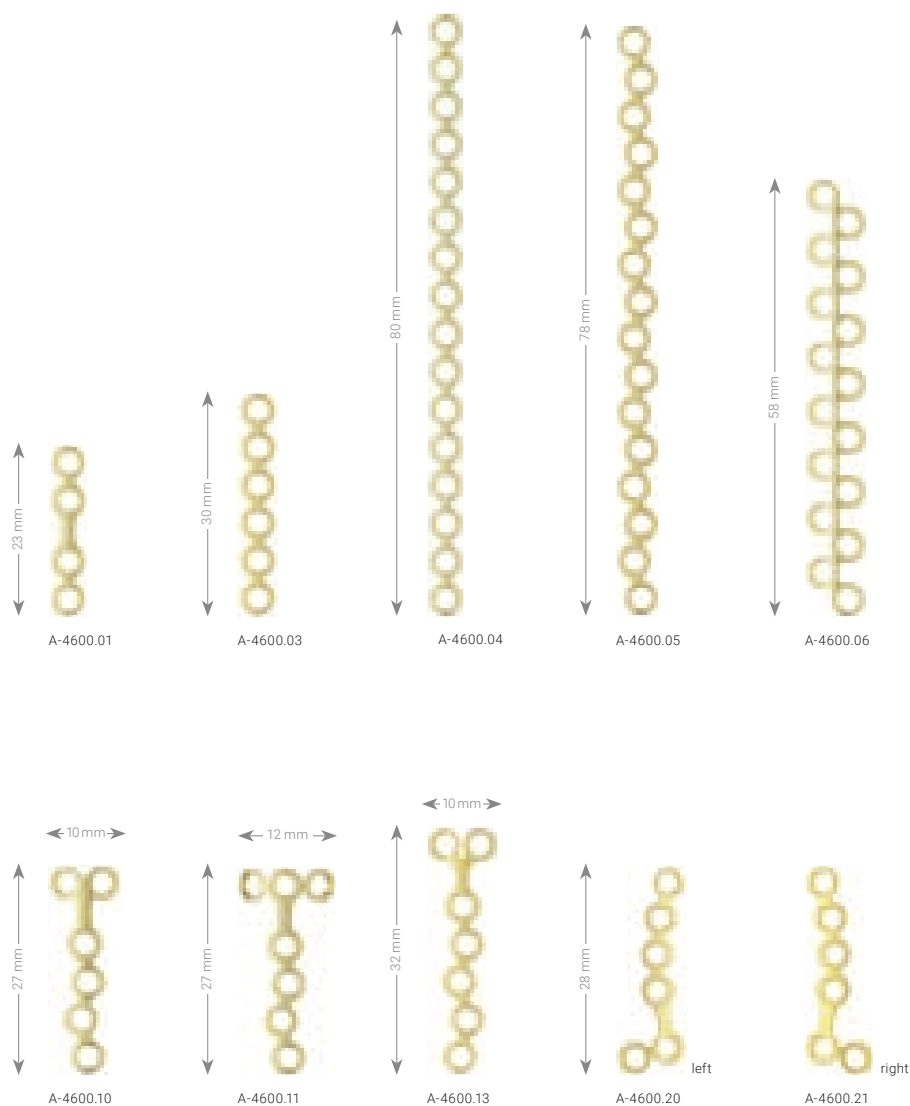


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4350.01	A-4350.01S	A-4350.01TP	straight / gerade / droite	4	1
A-4350.08	A-4350.08S	A-4350.08TP	straight / gerade / droite	8	1
A-4350.14	A-4350.14S	A-4350.14TP	T / T / en T	8 (3 / 5)	1
A-4350.17	A-4350.17S	A-4350.17TP	T / T / en T	10 (3 / 7)	1
A-4350.23	A-4350.23S	A-4350.23TP	rotation / Rotation / rotation	6 (3 / 3)	1
A-4350.41	A-4350.41S	A-4350.41TP	double-row, T / zweireihig, T / à double rangée, en T	9 (5 / 4)	1
A-4350.50	A-4350.50S	A-4350.50TP	Grid, rectangular / Grid, rechteckig / Grid, rectangulaire	4 (2 × 2)	1
A-4350.56	A-4350.56S	A-4350.56TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	6 (3 × 2)	1
A-4350.62	A-4350.62S	A-4350.62TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	8 (4 × 2)	1
A-4350.66	A-4350.66S	A-4350.66TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	10 (5 × 2)	1
A-4350.80	A-4350.80S	A-4350.80TP	for scaphoid / für Skaphoid / pour scaphoïde	6 (3 × 2)	1

2.0 / 2.3 Fixation Plates

2.0 / 2.3 Fixationsplatten
2.0 / 2.3 Plaques de fixation

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.0 mm

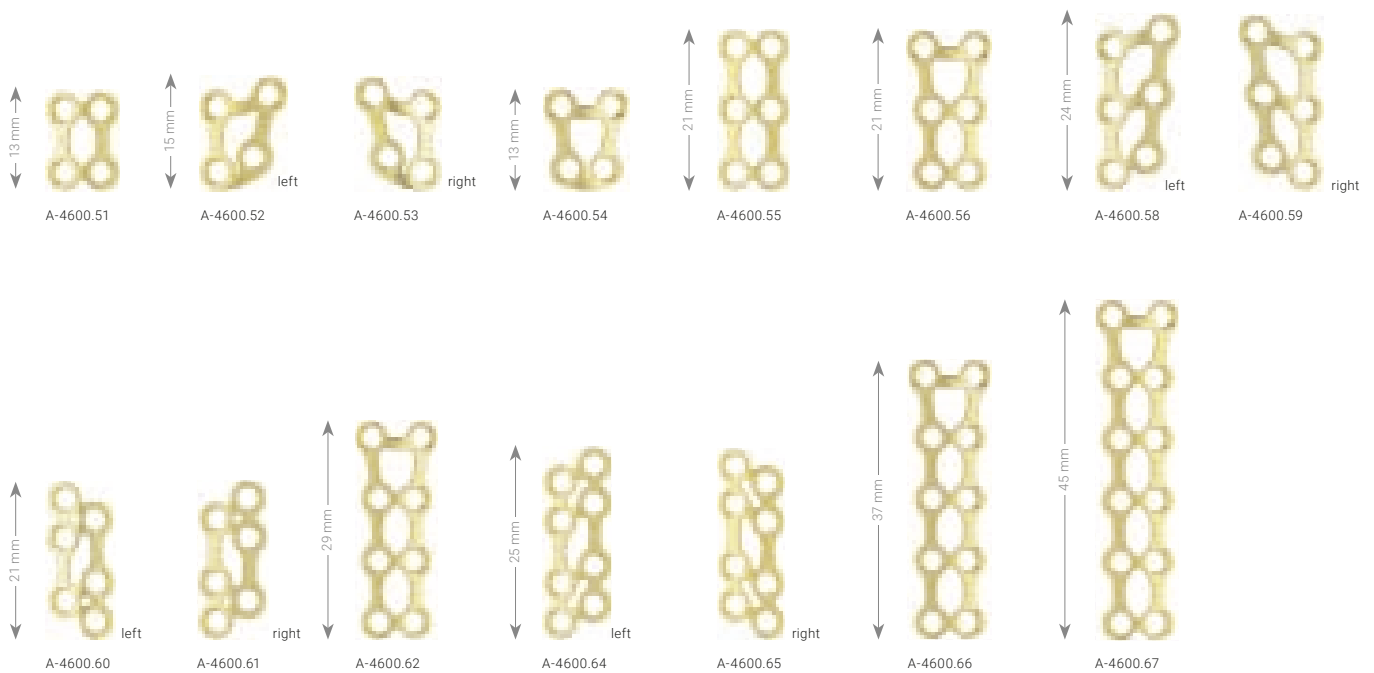


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4600.01	A-4600.01S	A-4600.01TP	straight / gerade / droite	4	1
A-4600.03	A-4600.03S	A-4600.03TP	straight / gerade / droite	6	1
A-4600.04	A-4600.04S	A-4600.04TP	straight / gerade / droite	16	1
A-4600.05			straight / gerade / droite	16	1
A-4600.06			offset / versetzt / décalée	16	1
A-4600.10	A-4600.10S	A-4600.10TP	T / T / en T	6 (2 / 4)	1
A-4600.11	A-4600.11S	A-4600.11TP	T / T / en T	7 (3 / 4)	1
A-4600.13	A-4600.13S	A-4600.13TP	Y / Y / en Y	7 (2 / 5)	1
A-4600.20	A-4600.20S	A-4600.20TP	L left / L links / en L, gauche	6 (2 / 4)	1
A-4600.21	A-4600.21S	A-4600.21TP	L right / rechts / en L, droite	6 (2 / 4)	1

2.0 / 2.3 Grid Fixation Plates

2.0 / 2.3 Grid Fixationsplatten
2.0 / 2.3 Plaques de fixation Grid

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.0 mm

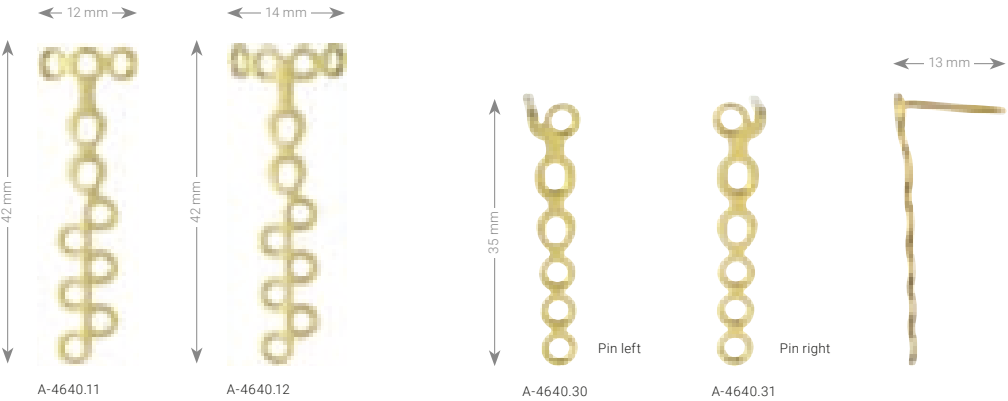


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4600.51			rectangular / rechteckig / rectangulaire	4 (2 × 2)	1
A-4600.52			trapezoid left / trapezförmig links / trapézoïdale, gauche	4 (2 × 2)	1
A-4600.53			trapezoid right / trapezförmig rechts / trapézoïdale, droite	4 (2 × 2)	1
A-4600.54			trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	4 (2 × 2)	1
A-4600.55			rectangular / rechteckig / rectangulaire	6 (3 × 2)	1
A-4600.56	A-4600.56S	A-4600.56TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	6 (3 × 2)	1
A-4600.58			trapezoid left / trapezförmig links / trapézoïdale, gauche	6 (3 × 2)	1
A-4600.59			trapezoid right / trapezförmig rechts / trapézoïdale, droite	6 (3 × 2)	1
A-4600.60	A-4600.60S	A-4600.60TP	angled left / schräg links / oblique, gauche	6 (3 + 3)	1
A-4600.61	A-4600.61S	A-4600.61TP	angled right / schräg rechts / oblique, droite	6 (3 + 3)	1
A-4600.62	A-4600.62S	A-4600.62TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	8 (4 × 2)	1
A-4600.64			angled left / schräg links / oblique, gauche	8 (4 × 2)	1
A-4600.65			angled right / schräg rechts / oblique, droite	8 (4 × 2)	1
A-4600.66	A-4600.66S	A-4600.66TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	10 (5 × 2)	1
A-4600.67	A-4600.67S	A-4600.67TP	trapezoid / trapezförmig / trapézoïdale	12 (6 × 2)	1

2.0 / 2.3 Compression Plates / Compression Condyle Plates

2.0 / 2.3 Kompressionsplatten / Kompressions-Kondylenplatten
2.0 / 2.3 Plaques de compression / plaques de compression pour condyle

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.0 mm

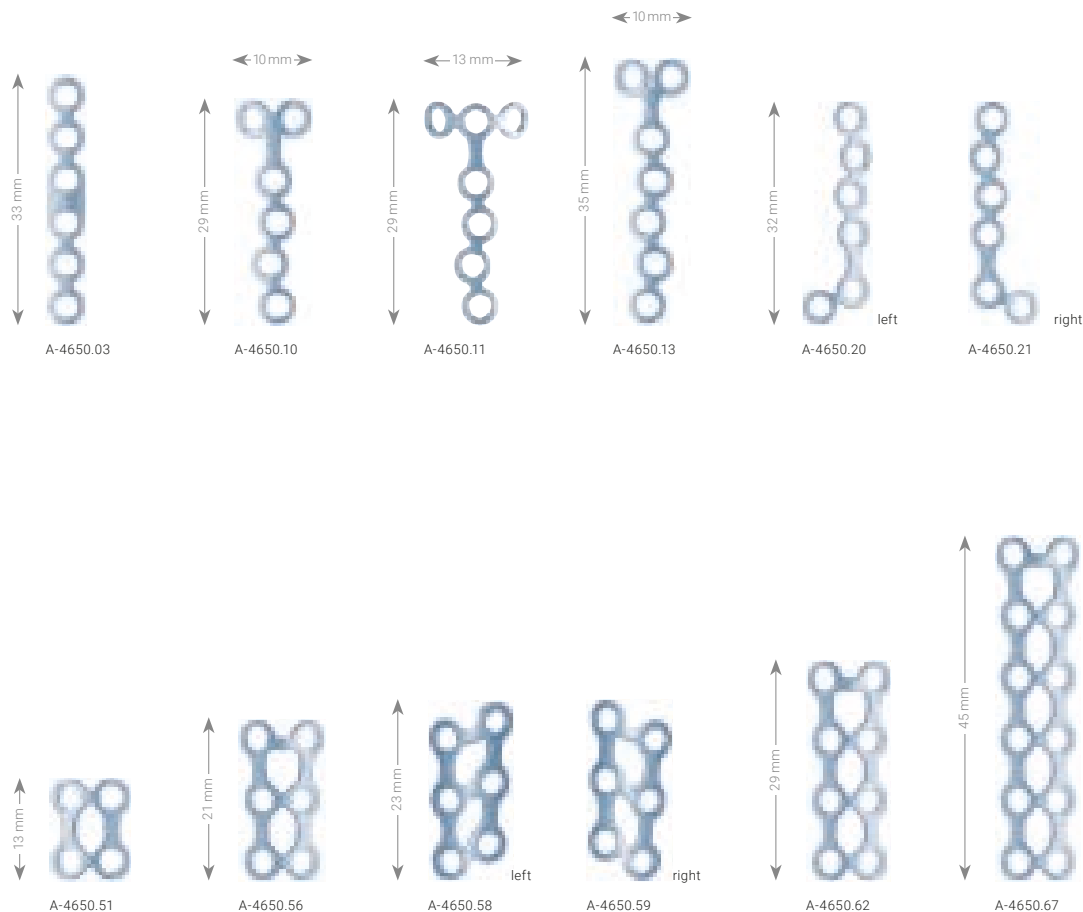


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE		Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4640.11				T, offset / T, versetzt / en T, décalée	11 (3 / 8)	1
A-4640.12				T, offset / T, versetzt / en T, décalée	12 (4 / 8)	1
A-4640.30	A-4640.30S	A-4640.30TP		with pin left / mit Stift links / avec clou à gauche	6	1
A-4640.31	A-4640.31S	A-4640.31TP		with pin right / mit Stift rechts / avec clou à droite	6	1

2.0 / 2.3 TriLock Plates

2.0 / 2.3 TriLock Platten
2.0 / 2.3 Plaques TriLock

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.0 mm

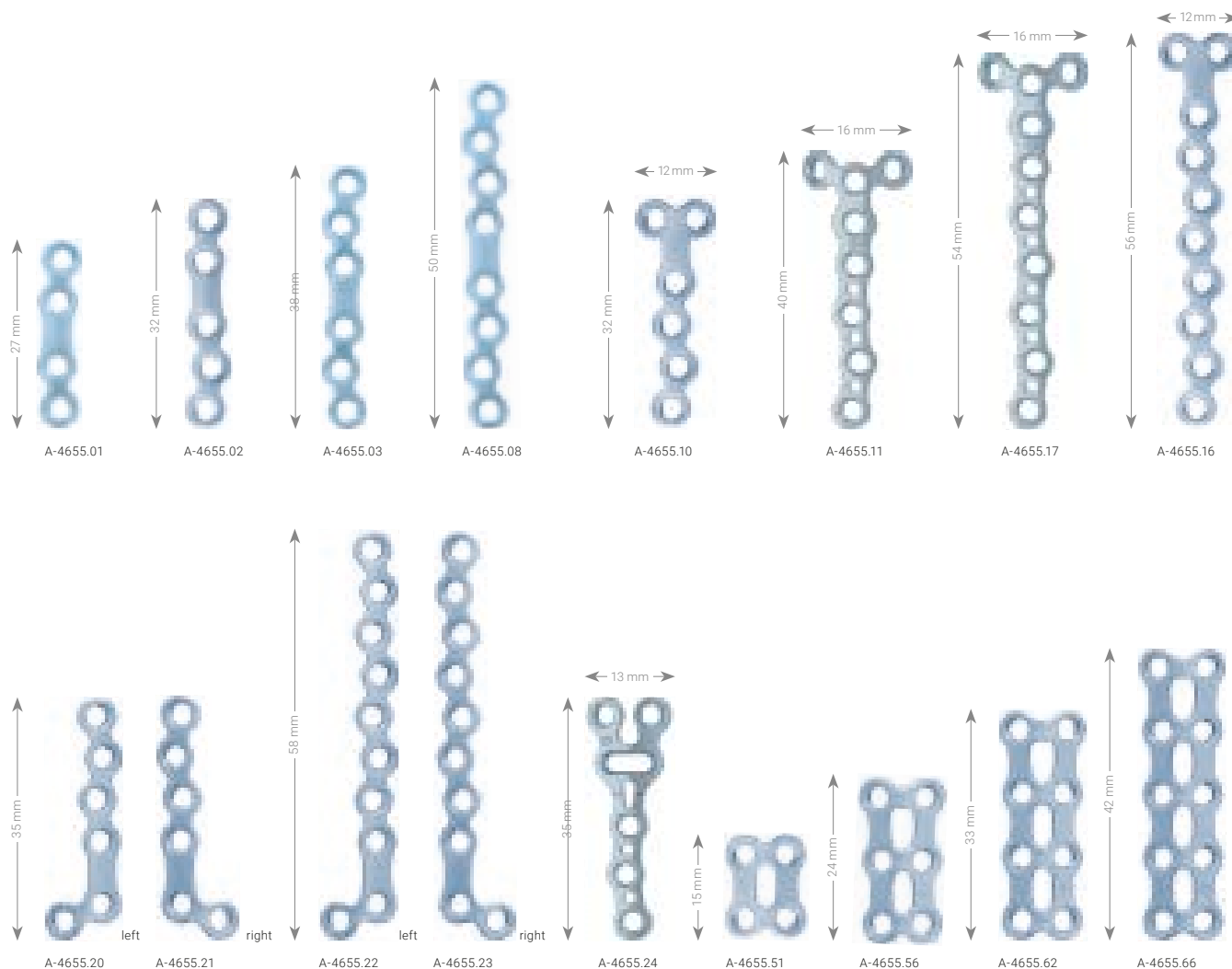


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Lôcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4650.03	A-4650.03S	A-4650.03TP	straight / gerade / droite	6	1
A-4650.10	A-4650.10S	A-4650.10TP	T / T / en T	6 (2 / 4)	1
A-4650.11	A-4650.11S	A-4650.11TP	T / T / en T	7 (3 / 4)	1
A-4650.13	A-4650.13S	A-4650.13TP	Y / Y / en Y	7 (2 / 5)	1
A-4650.20	A-4650.20S	A-4650.20TP	L left / L links / en L, gauche	6 (2 / 4)	1
A-4650.21	A-4650.21S	A-4650.21TP	L right / L rechts / en L, droite	6 (2 / 4)	1
A-4650.51	A-4650.51S	A-4650.51TP	Grid, rectangular / Grid, rechteckig / Grid, rectangulaire	4 (2 × 2)	1
A-4650.56	A-4650.56S	A-4650.56TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	6 (3 × 2)	1
A-4650.58			Grid, trapezoid left / Grid, trapezförmig links / Grid, trapézoïdale, gauche	6 (3 × 2)	1
A-4650.59			Grid, trapezoid right / Grid, trapezförmig rechts / Grid, trapézoïdale, droite	6 (3 × 2)	1
A-4650.62	A-4650.62S	A-4650.62TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	8 (4 × 2)	1
A-4650.67	A-4650.67S	A-4650.67TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	12 (6 × 2)	1

2.0 / 2.3 TriLock Plates

2.0 / 2.3 TriLock Platten
2.0 / 2.3 Plaques TriLock

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.3 mm

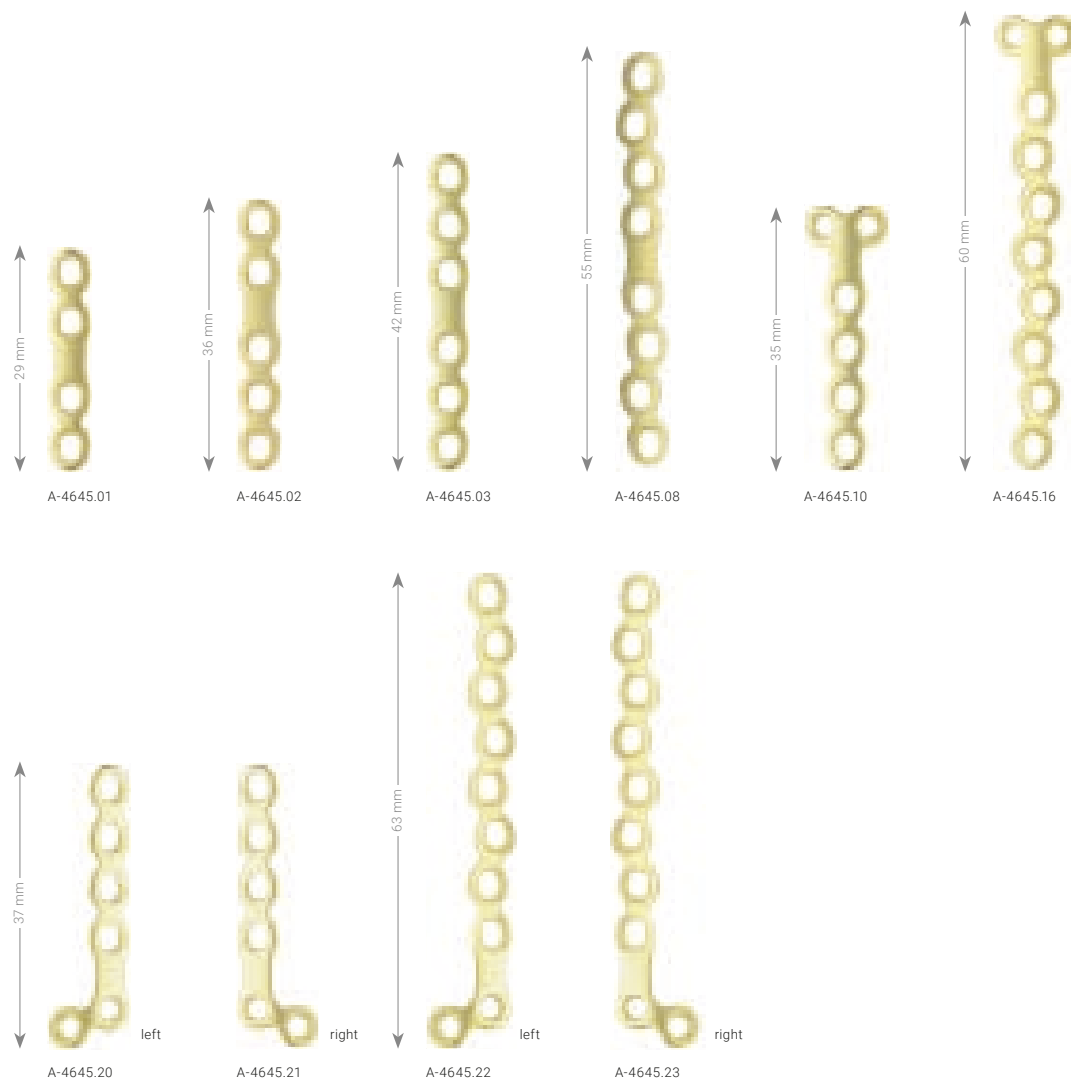


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4655.01	A-4655.01S	A-4655.01TP	straight / gerade/ droite	4	1
A-4655.02	A-4655.02S	A-4655.02TP	straight / gerade/ droite	5	1
A-4655.03	A-4655.03S	A-4655.03TP	straight / gerade/ droite	6	1
A-4655.08	A-4655.08S	A-4655.08TP	straight / gerade/ droite	8	1
A-4655.10	A-4655.10S	A-4655.10TP	T / T/ en T	6 (2 / 4)	1
A-4655.11	A-4655.11S	A-4655.11TP	T / T/ en T	8 (3 / 5)	1
A-4655.16	A-4655.16S	A-4655.16TP	T / T/ en T	10 (2 / 8)	1
A-4655.17	A-4655.17S	A-4655.17TP	T / T/ en T	10 (3 / 7)	1
A-4655.20	A-4655.20S	A-4655.20TP	L left / L links / en L, gauche	6 (2 / 4)	1
A-4655.21	A-4655.21S	A-4655.21TP	L right / L rechts / en L, droite	6 (2 / 4)	1
A-4655.22	A-4655.22S	A-4655.22TP	L left / L links / en L, gauche	10 (2 / 8)	1
A-4655.23	A-4655.23S	A-4655.23TP	L right / L rechts / en L, droite	10 (2 / 8)	1
A-4655.24	A-4655.24S	A-4655.24TP	rotation / Rotation / rotation	6 (3 / 3)	1
A-4655.51	A-4655.51S	A-4655.51TP	Grid, rectangular / Grid, rechteckig / Grid, rectangulaire	4 (2 x 2)	1
A-4655.56	A-4655.56S	A-4655.56TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	6 (3 x 2)	1
A-4655.62	A-4655.62S	A-4655.62TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	8 (4 x 2)	1
A-4655.66	A-4655.66S	A-4655.66TP	Grid, trapezoid / Grid, trapezförmig / Grid, trapézoïdale	10 (5 x 2)	1

2.0 / 2.3 MC (Metacarpal) Compression Plates

2.0 / 2.3 MC (Metakarpale) Kompressionsplatten
2.0 / 2.3 Plaques de compression MC (métacarpiennes)

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.3 mm

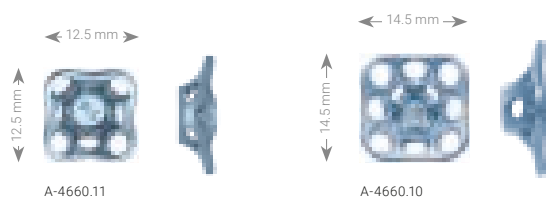


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4645.01	A-4645.01S	A-4645.01TP	straight / gerade/ droite	4	1
A-4645.02	A-4645.02S	A-4645.02TP	straight / gerade/ droite	5	1
A-4645.03	A-4645.03S	A-4645.03TP	straight / gerade/ droite	6	1
A-4645.08	A-4645.08S	A-4645.08TP	straight / gerade/ droite	8	1
A-4645.10	A-4645.10S	A-4645.10TP	T / T / en T	6 (2 / 4)	1
A-4645.16	A-4645.16S	A-4645.16TP	T / T / en T	10 (2 / 8)	1
A-4645.20	A-4645.20S	A-4645.20TP	L left / L links / en L, gauche	6 (2 / 4)	1
A-4645.21	A-4645.21S	A-4645.21TP	L right / L rechts/ en L, droite	6 (2 / 4)	1
A-4645.22	A-4645.22S	A-4645.22TP	L left / L links / en L, gauche	10 (2 / 8)	1
A-4645.23	A-4645.23S	A-4645.23TP	L right / L rechts/ en L, droite	10 (2 / 8)	1

2.0 / 2.3 TriLock Four Corner Fusion Plates

2.0 / 2.3 TriLock Four Corner Fusion Platten
2.0 / 2.3 Plaques TriLock de fusion des 4 os du carpe

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4660.10	A-4660.10S	A-4660.10TP		12 (4 + 8)	1
A-4660.11	A-4660.11S	A-4660.11TP	small / klein / petite	8 (4 + 4)	1

2.0 / 2.3 TriLock STT Fusion Plate

2.0 / 2.3 TriLock STT Fusion Platte
2.0 / 2.3 Plaque TriLock de fusion STT

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4660.15	A-4660.15S	A-4660.15TP	6 (3 + 3)	1

Twist Drills Ø 1.0 mm

Spiralbohrer Ø 1.0 mm
Forets hélicoïdaux Ø 1.0 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3110	A-3110S	1.2	20 mm	82 mm	Dental	1
A-3112	A-3112S	1.2	20 mm	52 mm	Dental	1
A-3120	A-3120S	1.2	20 mm	82 mm	Stryker J-Latch	1
A-3130	A-3130S	1.2	20 mm	76 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 1.2 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 1.2 mm (für Gleitloch)

Forets hélicoïdaux Ø 1.2 mm (pour trou de glissement)



A-3111



A-3113



A-3121



A-3131

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3111	A-3111S	1.2	10 mm	72 mm	Dental	1
A-3113	A-3113S	1.2	10 mm	42 mm	Dental	1
A-3121	A-3121S	1.2	10 mm	72 mm	Stryker J-Latch	1
A-3131	A-3131S	1.2	10 mm	66 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 1.2 mm

Spiralbohrer Ø 1.2 mm

Forets hélicoïdaux Ø 1.2 mm



A-3210



A-3212



A-3220



A-3230

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3210	A-3210S	1.5	25 mm	87 mm	Dental	1
A-3212	A-3212S	1.5	25 mm	57 mm	Dental	1
A-3220	A-3220S	1.5	25 mm	87 mm	Stryker J-Latch	1
A-3230	A-3230S	1.5	25 mm	81 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 1.6 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 1.6 mm (für Gleitloch)

Forets hélicoïdaux Ø 1.6 mm (pour trou de glissement)



A-3211



A-3213



A-3221



A-3231

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3211	A-3211S	1.5	10 mm	72 mm	Dental	1
A-3213	A-3213S	1.5	10 mm	42 mm	Dental	1
A-3221	A-3221S	1.5	10 mm	72 mm	Stryker J-Latch	1
A-3231	A-3231S	1.5	10 mm	66 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 1.6 mm

Spiralbohrer Ø 1.6 mm

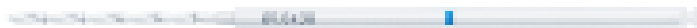
Forets hélicoïdaux Ø 1.6 mm



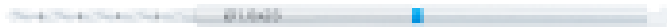
A-3410



A-3412



A-3414



A-3420



A-3424



A-3430



A-3434

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3410	A-3410S	2.0	25 mm	87 mm	Dental	1
A-3412	A-3412S	2.0	25 mm	57 mm	Dental	1
A-3414	A-3414S	2.0	30 mm	92 mm	Dental	1
A-3420	A-3420S	2.0	25 mm	87 mm	Stryker J-Latch	1
A-3424	A-3424S	2.0	30 mm	92 mm	Stryker J-Latch	1
A-3430	A-3430S	2.0	25 mm	81 mm	AO Quick Coupling	1
A-3434	A-3434S	2.0	30 mm	86 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 2.1 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.1 mm (für Gleitloch)
Forets hélicoïdaux Ø 2.1 mm (pour trou de glissement)



A-3411



A-3413



A-3421



A-3431

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3411	A-3411S	2.0	10 mm	72 mm	Dental	1
A-3413	A-3413S	2.0	10 mm	42 mm	Dental	1
A-3421	A-3421S	2.0	10 mm	72 mm	Stryker J-Latch	1
A-3431	A-3431S	2.0	10 mm	66 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 1.9 mm

Spiralbohrer Ø 1.9 mm
Forets hélicoïdaux Ø 1.9 mm



A-3510



A-3512



A-3520



A-3530

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3510	A-3510S	2.3	35 mm	97 mm	Dental	1
A-3512	A-3512S	2.3	25 mm	57 mm	Dental	1
A-3520	A-3520S	2.3	35 mm	97 mm	Stryker J-Latch	1
A-3530	A-3530S	2.3	35 mm	91 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 2.35 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.35 mm (für Gleitloch)

Forets hélicoïdaux Ø 2.35 mm (pour trou de glissement)



A-3511



A-3513



A-3521

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3511	A-3511S	2.3	10 mm	72 mm	Dental	1
A-3513	A-3513S	2.3	10 mm	42 mm	Dental	1
A-3521	A-3521S	2.3	10 mm	72 mm	Stryker J-Latch	1
A-3531	A-3531S	2.3	10 mm	66 mm	AO Quick Coupling	1

Countersinks (for Cortical Screws)

Kopfraumfräser (für Kortikalisschrauben)

Fraises (pour tête de vis corticales)



A-3310



A-3610

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Ø	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3310	A-3310S	1.2 / 1.5	2.7 mm	37 mm	Dental	1
A-3610	A-3610S	2.0 / 2.3	3.5 mm	37 mm	Dental	1

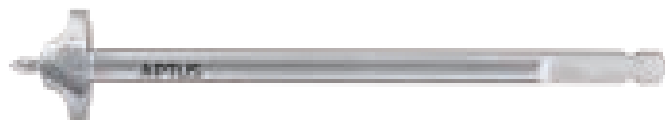
Reamers for TriLock Arthrodesis Plates

Fräser für TriLock Arthrodesenplatten
Fraises pour plaques TriLock d'arthrodèses



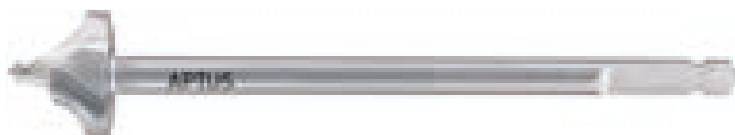
A-3635

for A-4660.15 / für A-4660.15 / pour A-4660.15



A-3631

for A-4660.11 / für A-4660.11 / pour A-4660.11



A-3630

for A-4660.10 / für A-4660.10 / pour A-4660.10

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Ø	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3630	A-3630S	2.0 / 2.3	17 mm	AO Quick Coupling	1
A-3631	A-3631S	2.0 / 2.3	15 mm	AO Quick Coupling	1
A-3635	A-3635S	2.0 / 2.3	13 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner, en acier inoxydable



A-5040.41

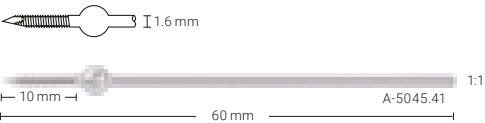


A-5042.41

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.21		1.2 mm	troc ar / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.21/2S	1.2 mm	troc ar / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5040.41		1.6 mm	troc ar / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.41/2S	1.6 mm	troc ar / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5042.21		1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.21/2S	1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2
A-5042.41		1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.41/2S	1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2

Olive K-Wire, Stainless Steel

Oliven K-Draht, rostfreier Stahl
Broche de Kirschner avec olive, en acier inoxydable



Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Ø	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
60 mm	10 mm	1.6 mm	A-5045.41/1	1	A-5045.41/2S	2

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



A-2020



A-2024



A-2021



A-2025



A-2022



A-2620



A-2023

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2020	2.0 / 2.3	centric, excentric / zentrisch, exzentrisch / centré, excentré	149 mm	1
A-2021	2.0 / 2.3, 2.8		147 mm	1
A-2022	2.0 / 2.3, 2.8	for lag screws / für Zugschrauben / pour vis de compression	150 mm	1
A-2023	1.5	for lag screws / für Zugschrauben / pour vis de compression	139 mm	1
A-2024	2.0	for lag screws / für Zugschrauben / pour vis de compression	139 mm	1
A-2025	1.2 / 1.5	centric, excentric / zentrisch, exzentrisch / centré, excentré	144 mm	1
A-2620	2.0 / 2.3	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	150 mm	1

Depth Gauges

Tiefenmessgeräte
Jauges de profondeur



A-2030



A-2031



A-2032

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2030	1.2 – 2.3	151 mm	1
A-2031	2.0 – 2.8	189 mm	1
A-2032	2.0 / 2.3	151 mm	1

Screwdrivers, Self-Holding

Schraubendreher, selbsthaltend
Tournevis, autopréhensifs



A-2310 HD4



A-2610 HD6

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2310	1.2 / 1.5	HD4	138 mm	1
A-2610	2.0 / 2.3	HD6	153 mm	1

Handles with Quick Connector

Handgriffe mit Schnellkupplung
Manches à encliquetage rapide



A-2071



A-2073

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	for Shaft End für Schaftende Embout	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2071		Dental		107 mm	1
A-2073	1.2 – 3.0	AO Quick Coupling	cannulated, with twist cap kanüliert, mit Drehkappe canulé, avec embout rotatif	125 mm	1

Screwdriver Blades, Self-Holding

Schraubendreherklingen, selbsthaltend
Lames de tournevis autopréhensives



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2311	1.2 / 1.5	HD4	60 mm	AO Quick Coupling	1
A-2611	2.0 / 2.3	HD6	75 mm	AO Quick Coupling	1

Plate and Screw Holding Forceps

Platten- und Schraubenhaltepinzette
Pince porte plaque et vis



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2060	angled / gewinkelt / angulaire	148 mm	1

Plate Holding and Positioning Instruments

Plattenhalte- und Positionierinstrumente
Instruments pour prendre et positionner les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2350	1.2 / 1.5	190 mm	1
A-2650	2.0 / 2.3	190 mm	1

Plate Cutting Pliers

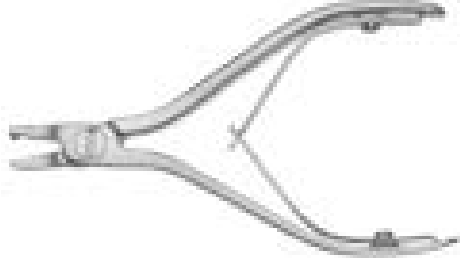
Plattenschneidezange
Pince coupe plaque



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2046	1.2 – 2.8	207 mm	1

Plate Bending Pliers

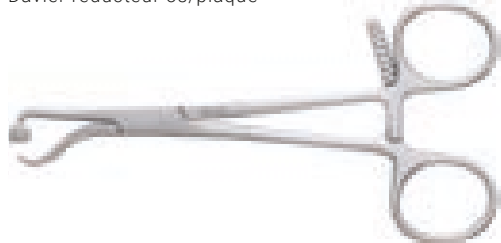
Plattenbiegezange
Pince à cintrer les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2040	1.2 – 2.3	with Vario pin / mit Vario Pin / avec pin Vario	119 mm	1

Plate and Bone Holding Forceps

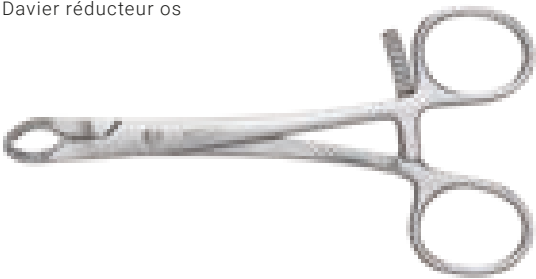
Platten- und Knochenhaltezange
Davier réducteur os/plaque



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7002	130 mm	1

Bone Holding Forceps

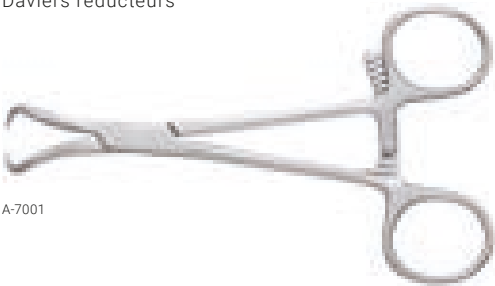
Knochenhaltezange
Davier réducteur os



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7012	140 mm	1

Reduction Forceps

Repositionszangen
Daviers réducteurs



A-7001



A-7010

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7001	"Apart"	130 mm	1
A-7010		90 mm	1

Bone Elevator Mini-Hohmann

Mini-Hohmann Knochenheber
Ecarteur à os Mini-Hohmann



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7005	6 mm	160 mm	1

Periosteal Elevator

Raspatorium
Rugine



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7011	3 mm	185 mm	1

Hook

Haken
Crochet



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7009	"Tönnis"	150 mm	1

Wound Retractor Mini-Langenbeck

Mini-Langenbeck Wundhaken
Ecarteur Mini-Langenbeck



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7013	20 x 6 mm	156 mm	1

CMC-I Fusion System 2.0, 3.0

CMC-I Fusionssystem 2.0, 3.0 Système de fusion CMC-I 2.0, 3.0

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 (ASTM F136)

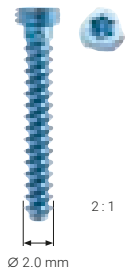


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5400.08/1	A-5400.08/1S	1	A-5400.08	5
9 mm	A-5400.09/1	A-5400.09/1S	1	A-5400.09	5
10 mm	A-5400.10/1	A-5400.10/1S	1	A-5400.10	5
11 mm	A-5400.11/1	A-5400.11/1S	1	A-5400.11	5
12 mm	A-5400.12/1	A-5400.12/1S	1	A-5400.12	5
13 mm	A-5400.13/1	A-5400.13/1S	1	A-5400.13	5
14 mm	A-5400.14/1	A-5400.14/1S	1	A-5400.14	5
16 mm	A-5400.16/1	A-5400.16/1S	1	A-5400.16	5
18 mm	A-5400.18/1	A-5400.18/1S	1	A-5400.18	5
20 mm	A-5400.20/1	A-5400.20/1S	1	A-5400.20	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 (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
8 mm	A-5450.08/1	A-5450.08/1S	1	A-5450.08	5
9 mm	A-5450.09/1	A-5450.09/1S	1	A-5450.09	5
10 mm	A-5450.10/1	A-5450.10/1S	1	A-5450.10	5
11 mm	A-5450.11/1	A-5450.11/1S	1	A-5450.11	5
12 mm	A-5450.12/1	A-5450.12/1S	1	A-5450.12	5
13 mm	A-5450.13/1	A-5450.13/1S	1	A-5450.13	5
14 mm	A-5450.14/1	A-5450.14/1S	1	A-5450.14	5
16 mm	A-5450.16/1	A-5450.16/1S	1	A-5450.16	5
18 mm	A-5450.18/1	A-5450.18/1S	1	A-5450.18	5
20 mm	A-5450.20/1	A-5450.20/1S	1	A-5450.20	5

3.0 Cannulated Compression Screws, Self-Drilling, HexaDrive 10

3.0 Kanülierte Kompressionsschrauben, selbstbohrend, HexaDrive 10
3.0 Vis canulées à compression, autoforantes, HexaDrive 10

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

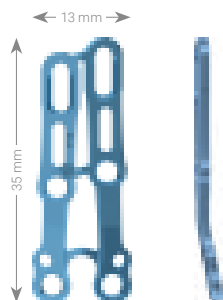


Length Länge Longueur	Distal Thread Length Distale Gewindelänge Longueur du filetage distal	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
18 mm	5 mm	A-5880.18/1	A-5880.18/1S	1
20 mm	5 mm	A-5880.20/1	A-5880.20/1S	1
22 mm	5 mm	A-5880.22/1	A-5880.22/1S	1
24 mm	6 mm	A-5880.24/1	A-5880.24/1S	1
26 mm	6 mm	A-5880.26/1	A-5880.26/1S	1
28 mm	6 mm	A-5880.28/1	A-5880.28/1S	1
30 mm	6 mm	A-5880.30/1	A-5880.30/1S	1
32 mm	6 mm	A-5880.32/1	A-5880.32/1S	1

2.0 TriLock CMC-I Fusion Plate

2.0 TriLock CMC-I Fusionsplatte
2.0 Plaque TriLock de fusion CMC-I

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.3 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4655.90	A-4655.90S	A-4655.90TP	Grid, trapezoid Grid, trapezförmig Grid, trapézoïdale	6 (3 × 2)	1

Twist Drill Ø 1.6 mm

Spiralbohrer Ø 1.6 mm
Foret hélicoïdal Ø 1.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3430	A-3430S	2.0	25 mm	81 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill, Cannulated, Ø 2.1 mm – for K-Wire Ø 1.1 mm

Spiralbohrer, kanüliert, Ø 2.1 mm – für K-Draht Ø 1.1 mm
Foret hélicoïdal, canulé, Ø 2.1 mm – pour broche de Kirschner Ø 1.1 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3836	A-3836S	3.0	87 mm	AO Quick Coupling	1

Cleaning Stylus *

Reinigungsstift *
Stylet de nettoyage *



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Ø	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2806 *	3.0	1.1 mm	147 mm	1

* for cannulated instruments / für kanülierte Instrumente / pour instruments canulés

K-Wires for Cannulated Compression Screws, Stainless Steel

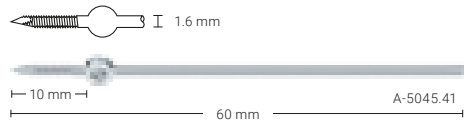
K-Drähte für kanülierte Kompressionsschrauben, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner pour vis canulées à compression, acier inoxydable



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.10		3.0	1.1 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm	10
	A-5040.10/1S	3.0	1.1 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm	1
A-5042.10		3.0	1.1 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	100 mm	10
	A-5042.10/1S	3.0	1.1 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	100 mm	1

Olive K-Wires, Stainless Steel

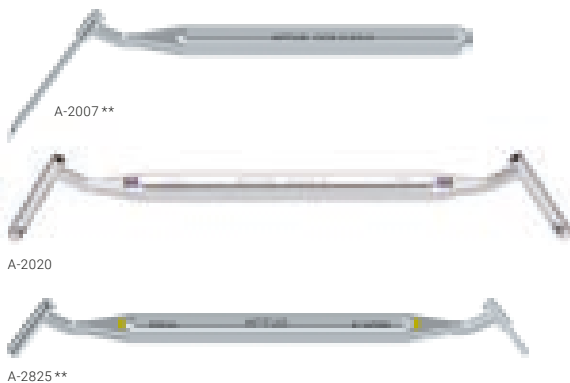
Oliven K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner avec olive, acier inoxydable



Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Ø	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
60 mm	10 mm	1.6 mm	A-5045.41/1	1	A-5045.41/2S	2

Drill Guides, K-Wire Guides

Bohrerführungen, K-Draht-Führungen
Guide-forets, guide-broches



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2007*	2.2 / 3.0	percutaneous / perkutan / percutané	123 mm	1
A-2020	2.0 / 2.3	centric, excentric / zentrisch, exzentrisch / centré, excentré	149 mm	1
A-2825*	3.0	for twist drill Ø 2.1 mm and K-wire Ø 1.1 mm für Spiralbohrer Ø 2.1 mm und K-Draht Ø 1.1 mm pour foret hélicoïdal Ø 2.1 mm et broche Ø 1.1 mm	138 mm	1

* for cannulated compression screws / für kanülierte Kompressionsschrauben / pour vis canulées à compression

Depth Gauges

Tiefenmessgeräte
Jauges de profondeur



A-2032



A-2835**

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2032	2.0 / 2.3		151 mm	1
A-2835**	2.2 / 3.0	for K-wire with length 100 mm für K-Draht Länge 100 mm pour broche de Kirschner, de longueur 100 mm	110 mm	1

Handle with Quick Connector, Cannulated

Handgriff mit Schnellkupplung, kanüliert
Manche à encliquetage rapide, canulé



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	for Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2073	1.2 – 3.0	with twist cap mit Drehkappe avec embout rotatif	125 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blade, Self-Holding

Schraubendreherklinge, selbsthaltend
Lame de tournevis, autopréhensive



1:1

HD6

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2611	2.0 / 2.3	HD6	75 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blade, Cannulated, Self-Holding

Schraubendreherklinge, kanüliert, selbsthaltend
Lame de tournevis, canulée, autopréhensive



1:1

HD10 for K-wire Ø 1.1 mm / für K-Draht Ø 1.1 mm / pour broche de Kirschner Ø 1.1 mm

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2816	3.0	HD10	75 mm	AO Quick Coupling	1

** for cannulated compression screws / für kanülierte Kompressionsschrauben / pour vis canulées à compression

Protection Sleeve

Gewebeschutzhülse
Canule de protection



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2039	2.2 / 3.0	47 mm	1

Distal Radius System 2.5

Distales Radiussystem 2.5

Système pour radius distal 2.5

2.5 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7
2.5 Vis corticales, HexaDrive 7

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

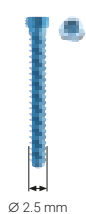


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5700.08/1	A-5700.08/1S	1	A-5700.08	5
10 mm	A-5700.10/1	A-5700.10/1S	1	A-5700.10	5
11 mm	A-5700.11/1		1		
12 mm	A-5700.12/1	A-5700.12/1S	1	A-5700.12	5
13 mm	A-5700.13/1		1		
14 mm	A-5700.14/1	A-5700.14/1S	1	A-5700.14	5
15 mm	A-5700.15/1		1		
16 mm	A-5700.16/1	A-5700.16/1S	1	A-5700.16	5
18 mm	A-5700.18/1	A-5700.18/1S	1	A-5700.18	5
20 mm	A-5700.20/1	A-5700.20/1S	1	A-5700.20	5
22 mm	A-5700.22/1	A-5700.22/1S	1	A-5700.22	5
24 mm	A-5700.24/1	A-5700.24/1S	1	A-5700.24	5
26 mm	A-5700.26/1	A-5700.26/1S	1	A-5700.26	5
28 mm	A-5700.28/1	A-5700.28/1S	1	A-5700.28	5
30 mm	A-5700.30/1	A-5700.30/1S	1	A-5700.30	5
32 mm	A-5700.32/1	A-5700.32/1S	1	A-5700.32	5
34 mm	A-5700.34/1	A-5700.34/1S	1	A-5700.34	5

2.5 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 7
2.5 Vis TriLock, HexaDrive 7

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
8 mm	A-5750.08/1	A-5750.08/1S	1	A-5750.08	5
10 mm	A-5750.10/1	A-5750.10/1S	1	A-5750.10	5
12 mm	A-5750.12/1	A-5750.12/1S	1	A-5750.12	5
14 mm	A-5750.14/1	A-5750.14/1S	1	A-5750.14	5
16 mm	A-5750.16/1	A-5750.16/1S	1	A-5750.16	5
18 mm	A-5750.18/1	A-5750.18/1S	1	A-5750.18	5
20 mm	A-5750.20/1	A-5750.20/1S	1	A-5750.20	5
22 mm	A-5750.22/1	A-5750.22/1S	1	A-5750.22	5
24 mm	A-5750.24/1	A-5750.24/1S	1	A-5750.24	5
26 mm	A-5750.26/1	A-5750.26/1S	1	A-5750.26	5
28 mm	A-5750.28/1	A-5750.28/1S	1	A-5750.28	5
30 mm	A-5750.30/1	A-5750.30/1S	1	A-5750.30	5
32 mm	A-5750.32/1	A-5750.32/1S	1	A-5750.32	5
34 mm	A-5750.34/1	A-5750.34/1S	1	A-5750.34	5

2.5 TriLock Express Screws, HexaDrive 7

2.5 TriLock Express Schrauben, HexaDrive 7
2.5 Vis TriLock Express, HexaDrive 7

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
14 mm	A-5755.14/1	A-5755.14/1S	1	A-5755.14	5
16 mm	A-5755.16/1	A-5755.16/1S	1	A-5755.16	5
18 mm	A-5755.18/1	A-5755.18/1S	1	A-5755.18	5
20 mm	A-5755.20/1	A-5755.20/1S	1	A-5755.20	5
22 mm	A-5755.22/1	A-5755.22/1S	1	A-5755.22	5
24 mm	A-5755.24/1	A-5755.24/1S	1	A-5755.24	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 (ASTM F136)

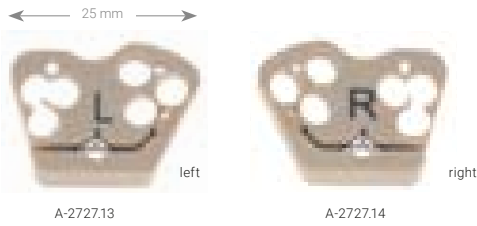


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5210.08/1	A-5210.08/1S	1	A-5210.08	5
10 mm	A-5210.10/1	A-5210.10/1S	1	A-5210.10	5
12 mm	A-5210.12/1	A-5210.12/1S	1	A-5210.12	5
14 mm	A-5210.14/1	A-5210.14/1S	1	A-5210.14	5

2.5 Drill Guide Blocks, FPL

Bohrblöcke
Blocs de guidage

Material / Matériau : PEEK

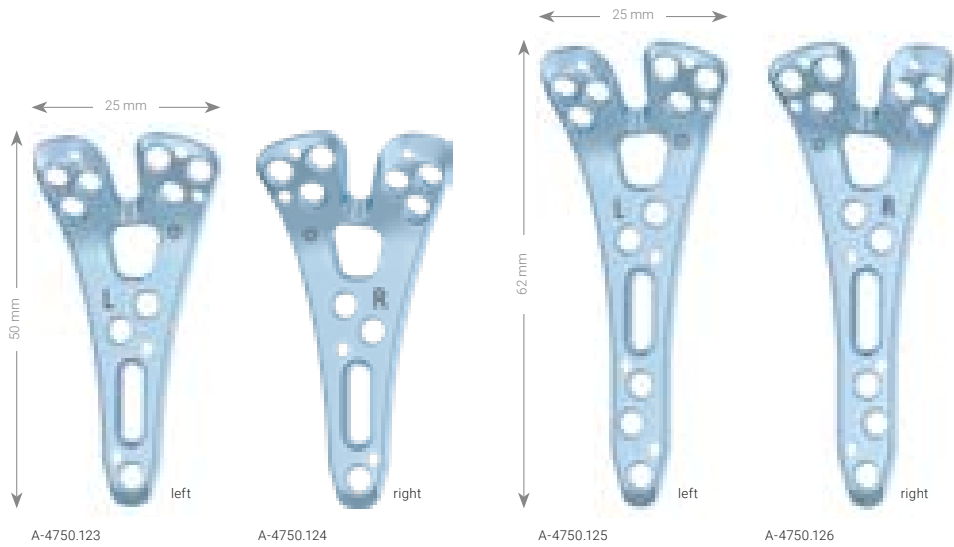


Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	for Plates für Platten pour plaques	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2727.13	left / links / gauche	A-4750.123 / 125	6	1
A-2727.14	right / rechts / droite	A-4750.124 / 126	6	1

2.5 TriLock Distal Radius Plates FPL, Volar

2.5 TriLock Distale Radiusplatten FPL, palmar
2.5 Plaques TriLock du radius distal FPL, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.0 mm

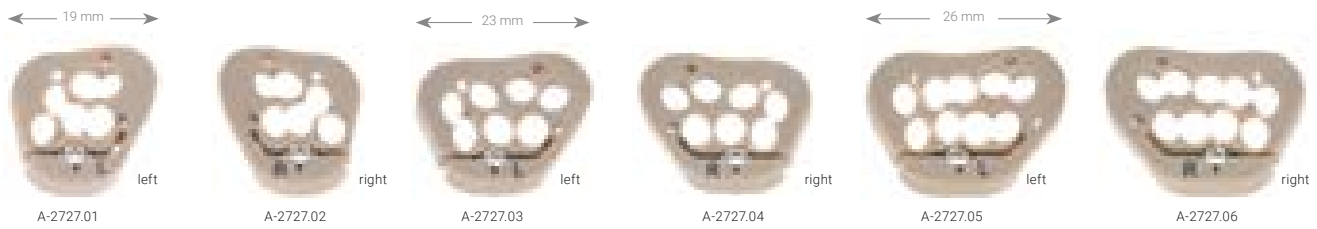


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.123	A-4750.123S	A-4750.123TP	left / links / gauche	10	1
A-4750.124	A-4750.124S	A-4750.124TP	right / rechts / droite	10	1
A-4750.125	A-4750.125S	A-4750.125TP	left, long / links, lang / gauche, longue	12	1
A-4750.126	A-4750.126S	A-4750.126TP	right, long / rechts, lang / droite, longue	12	1

2.5 Drill Guide Blocks, ADAPTIVE II

2.5 Bohrblöcke, ADAPTIVE II
2.5 Blocs de guidage, ADAPTIVE II

Material / Matériau : PEEK

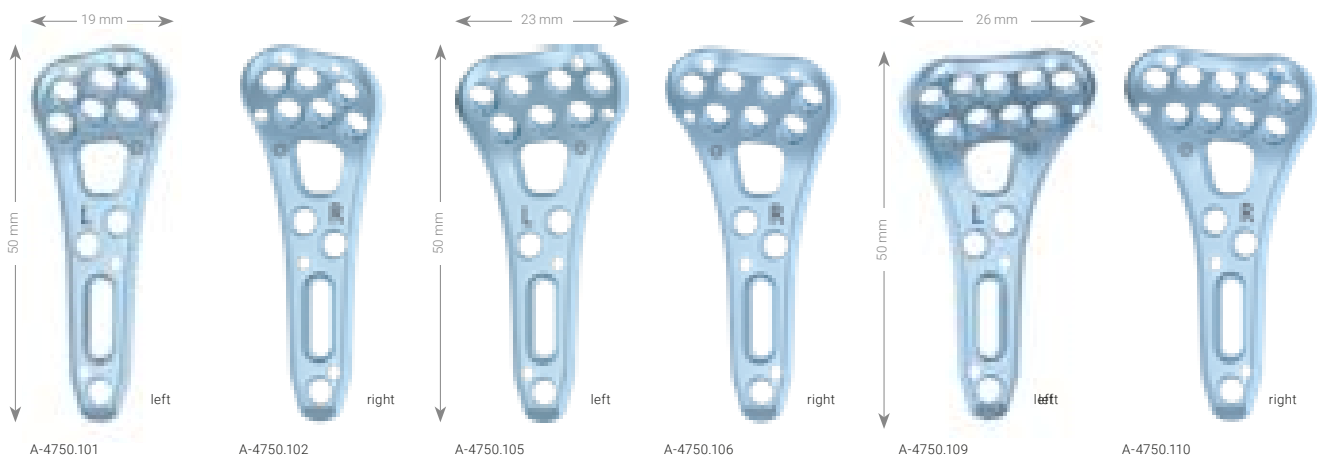


Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	for Plates für Platten pour plaques	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2727.01	left, narrow / links, schmal / gauche, étroite	A-4750.101/103	6	1
A-2727.02	right, narrow / rechts, schmal / droite, étroite	A-4750.102/104	6	1
A-2727.03	left / links / gauche	A-4750.105/107	7	1
A-2727.04	right / rechts / droite	A-4750.106/108	7	1
A-2727.05	left, wide / links, breit / gauche, large	A-4750.109/111	9	1
A-2727.06	right, wide / rechts, breit / droite, large	A-4750.110/112	9	1

2.5 ADAPTIVE II TriLock Distal Radius Plates, Volar

2.5 ADAPTIVE II TriLock Distale Radiusplatten, palmar
2.5 Plaques TriLock du radius distale ADAPTIVE II, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.0 mm

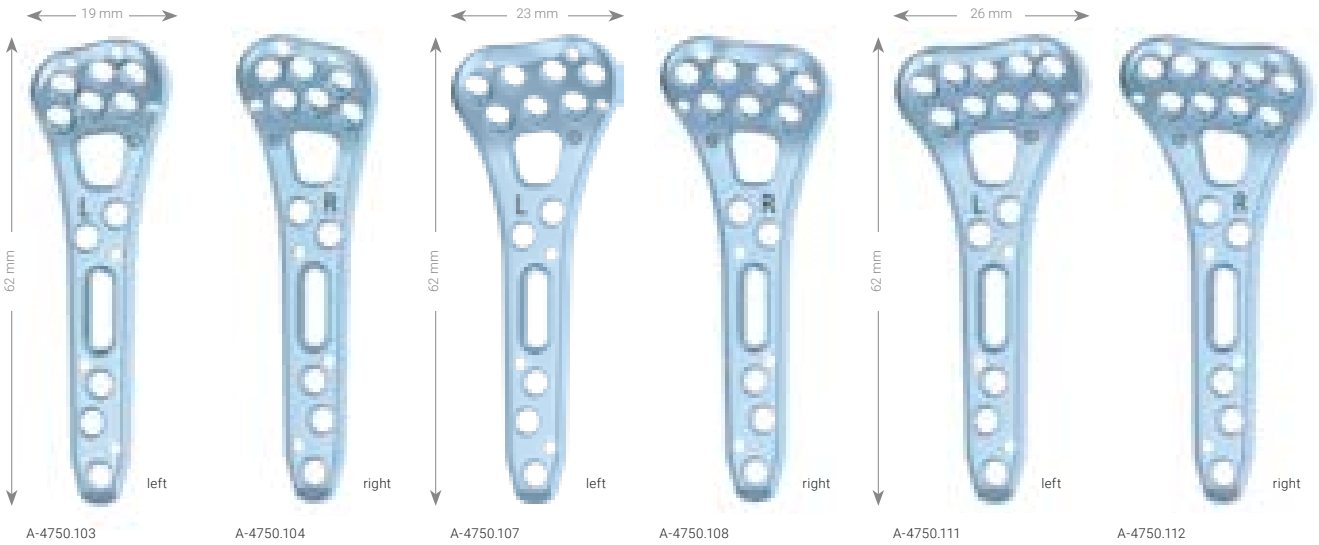


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.101	A-4750.101S	A-4750.101TP	left, narrow / links, schmal / gauche, étroite	10	1
A-4750.102	A-4750.102S	A-4750.102TP	right, narrow / rechts, schmal / droite, étroite	10	1
A-4750.105	A-4750.105S	A-4750.105TP	left / links / gauche	11	1
A-4750.106	A-4750.106S	A-4750.106TP	right / rechts / droite	11	1
A-4750.109	A-4750.109S	A-4750.109TP	left, wide / links, breit / gauche, large	13	1
A-4750.110	A-4750.110S	A-4750.110TP	right, wide / rechts, breit / droite, large	13	1

2.5 ADAPTIVE II TriLock Distal Radius Plates, Volar

2.5 ADAPTIVE II TriLock Distale Radiusplatten, palmar
2.5 Plaques TriLock du radius distale ADAPTIVE II, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.0 mm

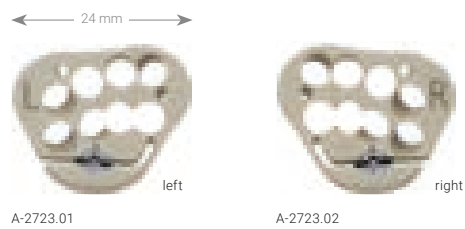


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.103	A-4750.103S	A-4750.103TP	left, narrow, long links, schmal, lang gauche, étroite, longue	12	1
A-4750.104	A-4750.104S	A-4750.104TP	right, narrow, long rechts, schmal, lang droite, étroite, longue	12	1
A-4750.107	A-4750.107S	A-4750.107TP	left, long links, lang gauche, longue	13	1
A-4750.108	A-4750.108S	A-4750.108TP	right, long rechts, lang droite, longue	13	1
A-4750.111	A-4750.111S	A-4750.111TP	left, wide, long links, breit, lang gauche, large, longue	15	1
A-4750.112	A-4750.112S	A-4750.112TP	right, wide, long rechts, breit, lang droite, large, longue	15	1

2.5 Drill Guide Blocks, ADAPTIVE

2.5 Bohrblöcke, ADAPTIVE
2.5 Blocs de guidage, ADAPTIVE

Material / Matériau : PEEK



A-2723.01

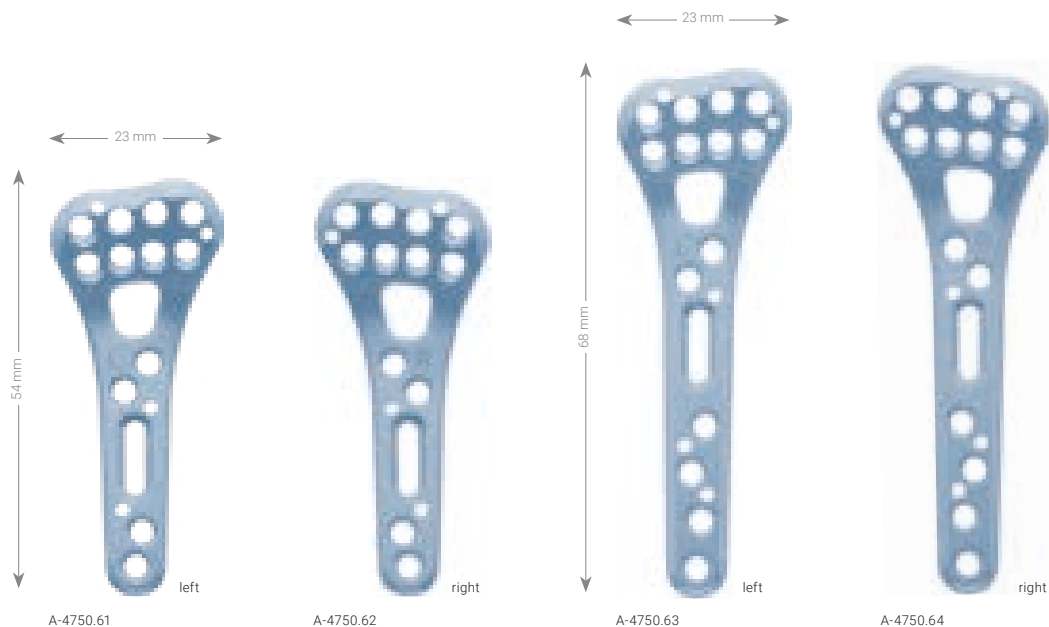
A-2723.02

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	for Plates für Platten pour plaques	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2723.01	left / links / gauche	A-4750.61/63	8	1
A-2723.02	right / rechts / droite	A-4750.62/64	8	1

2.5 ADAPTIVE TriLock Distal Radius Plates, Volar

2.5 ADAPTIVE TriLock Distale Radiusplatten, palmar
2.5 Plaques TriLock du radius distale ADAPTIVE, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.0



A-4750.61

A-4750.62

A-4750.63

A-4750.64

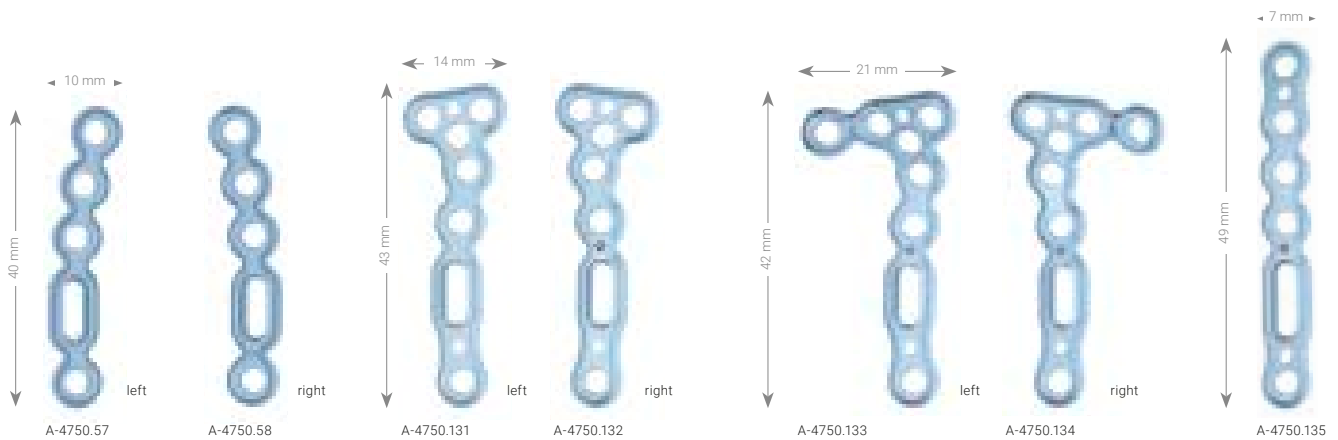
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.61	A-4750.61S	A-4750.61TP	left / links / gauche	13	1
A-4750.62	A-4750.62S	A-4750.62TP	right / rechts / droite	13	1
A-4750.63	A-4750.63S	A-4750.63TP	left, long / links, lang / gauche, longue	15	1
A-4750.64	A-4750.64S	A-4750.64TP	right, long / rechts, lang / droite, longue	15	1

2.5 TriLock Distal Radius Small Fragment Plates

2.5 TriLock Distaler Radius Kleinfragmentplatten

2.5 Plaques TriLock du radius distal pour petits fragments

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm



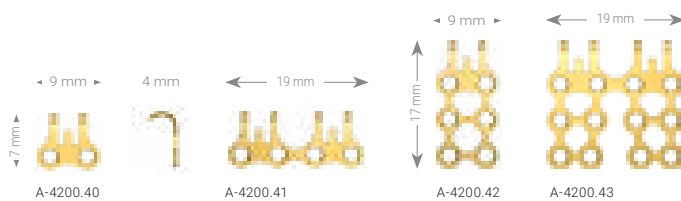
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.57	A-4750.57S	A-4750.57TP	left, curved / links, gebogen / gauche, courbée	5	1
A-4750.58	A-4750.58S	A-4750.58TP	right, curved / rechts, gebogen / droite, courbée	5	1
A-4750.131	A-4750.131S	A-4750.131TP	T left / T links / en T, gauche	7 (3/4)	1
A-4750.132	A-4750.132S	A-4750.132TP	T right / T rechts / en T, droite	7 (3/4)	1
A-4750.133	A-4750.133S	A-4750.133TP	L left / L links / en L, gauche	8 (4/4)	1
A-4750.134	A-4750.134S	A-4750.134TP	L right / L rechts / en L, droite	8 (4/4)	1
A-4750.135	A-4750.135S	A-4750.135TP	lateral / lateral / latérale	6	1

1.5 Hook Plates

1.5 Hakenplatten

1.5 Plaques à crochet

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 0.6 mm

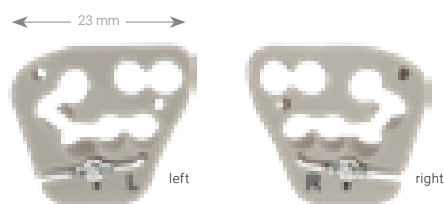


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4200.40	A-4200.40S	2 hooks / Haken / crochets	2	1
A-4200.41	A-4200.41S	4 hooks / Haken / crochets	4	1
A-4200.42	A-4200.42S	2 hooks / Haken / crochets	6	1
A-4200.43	A-4200.43S	4 hooks / Haken / crochets	12	1

2.5 Drill Guide Blocks, Rim Plates

2.5 Bohrböcke, Randplatten
2.5 Blocs de guidage, plaques Rim

Material / Matériau : PEEK



A-2727.23

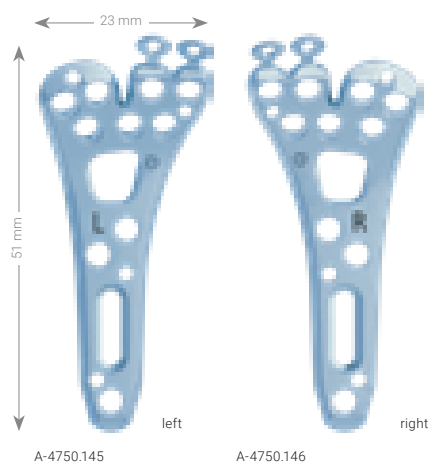
A-2727.24

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	for Plates für Platten pour plaques	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2727.23	left / links / gauche	A-4750.145	7	1
A-2727.24	right / rechts / droite	A-4750.146	7	1

2.5 TriLock Distal Radius Rim Plates, Volar

2.5 TriLock Distaler Radius Randplatten, palmar
2.5 Plaques TriLock Rim du radius distal, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.8 mm



A-4750.145

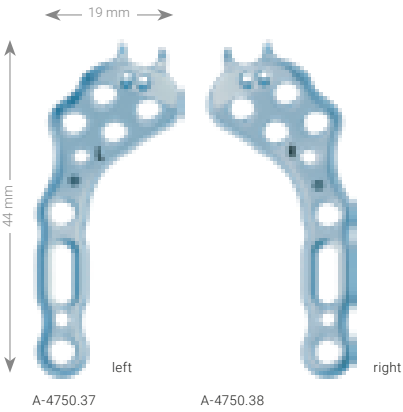
A-4750.146

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.145	A-4750.145S	left / links / gauche	13	1
A-4750.146	A-4750.146S	right / rechts / droite	13	1

2.5 TriLock Lunate Facet Plates, Volar

2.5 TriLock Fossa Lunata Platten, palmar
2.5 Plaques TriLock pour fossette lunarienne, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

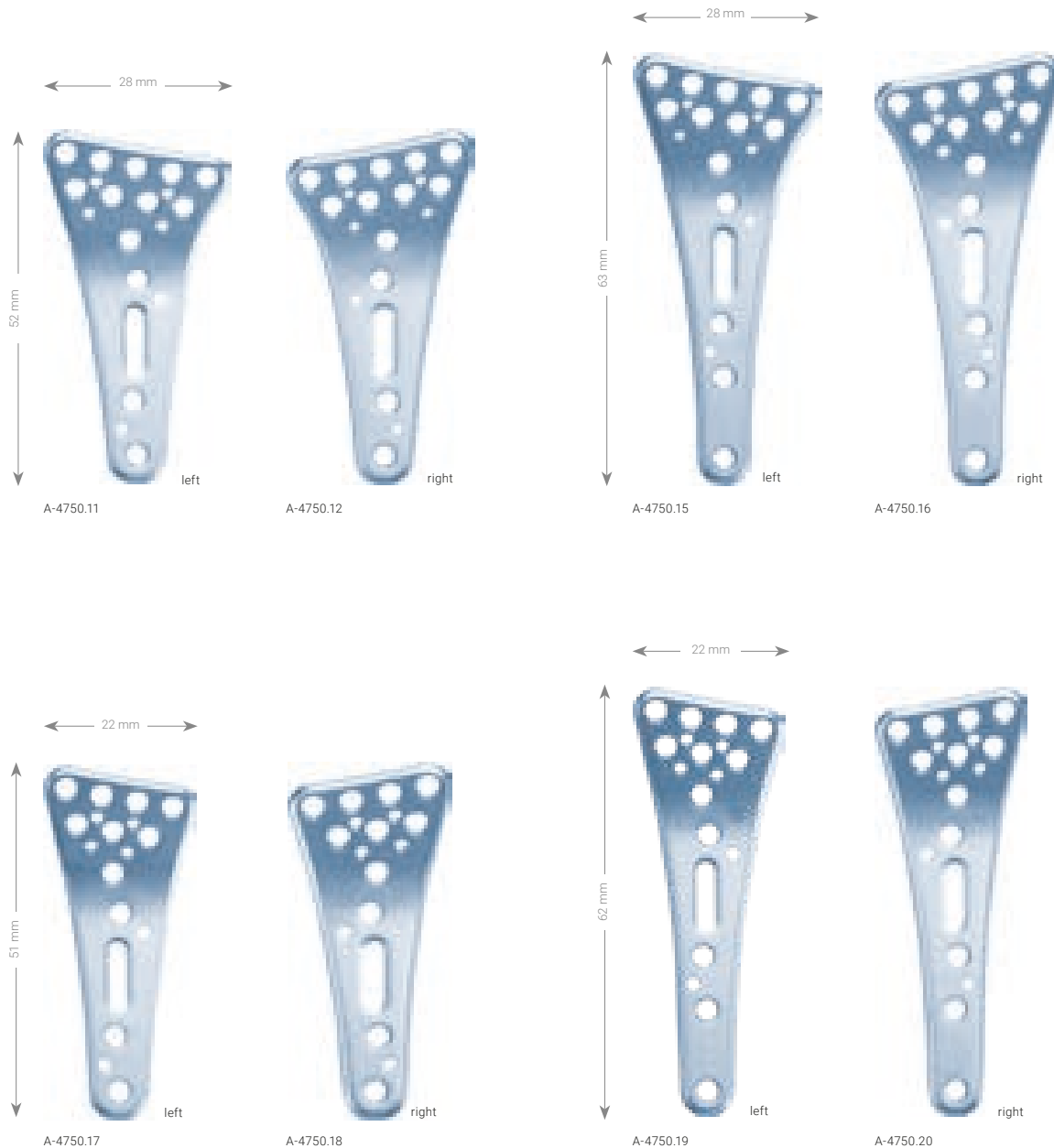


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.37	A-4750.37S	left / links / gauche	7	1
A-4750.38	A-4750.38S	right / rechts / droite	7	1

2.5 TriLock Distal Radius Correction Plates, Volar *

2.5 TriLock Distaler Radius Korrekturplatten, palmar *
2.5 Plaques TriLock du radius distal pour corrections, palmaires *

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm



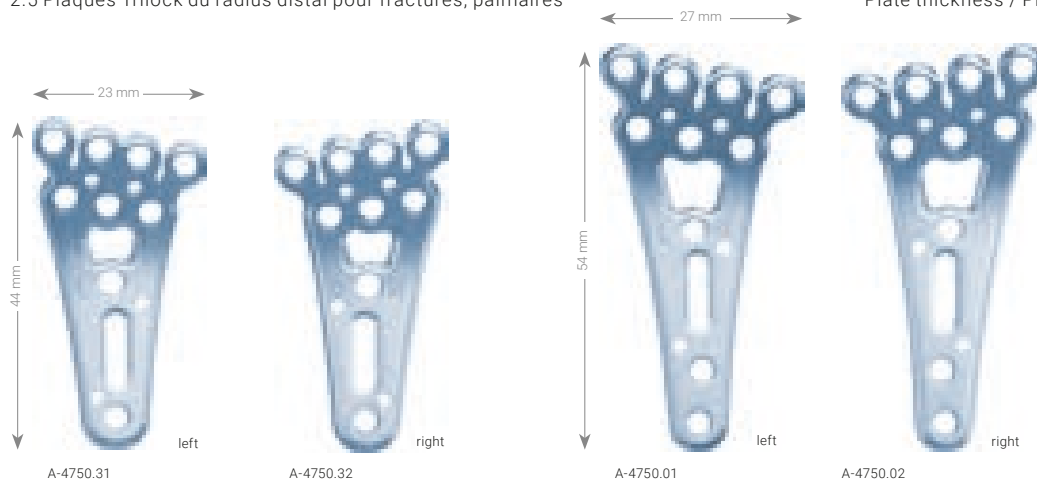
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.11	A-4750.11S	A-4750.11TP	left / links / gauche	14	1
A-4750.12	A-4750.12S	A-4750.12TP	right / rechts / droite	14	1
A-4750.15	A-4750.15S	A-4750.15TP	left, long / links, lang / gauche, longue	15	1
A-4750.16	A-4750.16S	A-4750.16TP	right, long / rechts, lang / droite, longue	15	1
A-4750.17	A-4750.17S	A-4750.17TP	left, narrow / links, schmal / gauche, étroite	12	1
A-4750.18	A-4750.18S	A-4750.18TP	right, narrow / rechts, schmal / droite, étroite	12	1
A-4750.19	A-4750.19S	A-4750.19TP	left, narrow, long / links, schmal, lang / gauche, étroite, longue	13	1
A-4750.20	A-4750.20S	A-4750.20TP	right, narrow, long / rechts, schmal, lang / droite, étroite, longue	13	1

* Plates can also be used for treatment of fractures / Platten können auch zur Frakturversorgung verwendet werden / Les plaques peuvent également être utilisées pour le traitement des fractures

2.5 TriLock Distal Radius Fracture Plates, Volar

2.5 TriLock Distaler Radius Frakturplatten, palmar

2.5 Plaques Trilock du radius distal pour fractures, palmaires

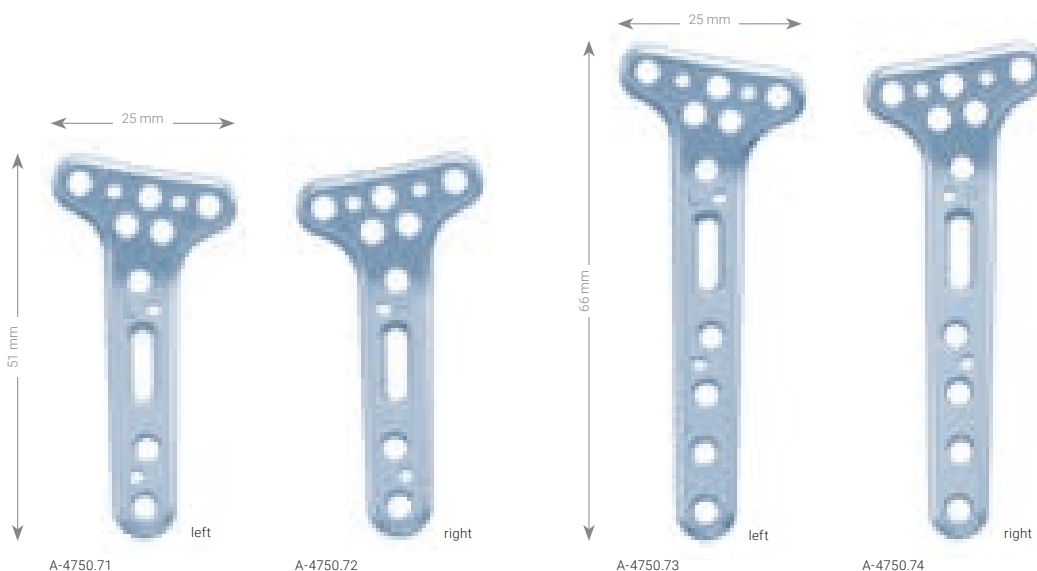
Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.01	A-4750.01S	A-4750.01TP	left / links / gauche	11	1
A-4750.02	A-4750.02S	A-4750.02TP	right / rechts / droite	11	1
A-4750.31	A-4750.31S	A-4750.31TP	left, narrow, short links, schmal, kurz gauche, étroite, courte	10	1
A-4750.32	A-4750.32S	A-4750.32TP	right, narrow, short rechts, schmal, kurz droite, étroite, courte	10	1

2.5 TriLock Distal Radius Fracture Plates, Extraarticular, Volar

2.5 TriLock Distaler Radius Frakturplatten, extraartikulär, palmar

2.5 Plaques TriLock du radius distal pour fractures, extra-articulaires, palmaires

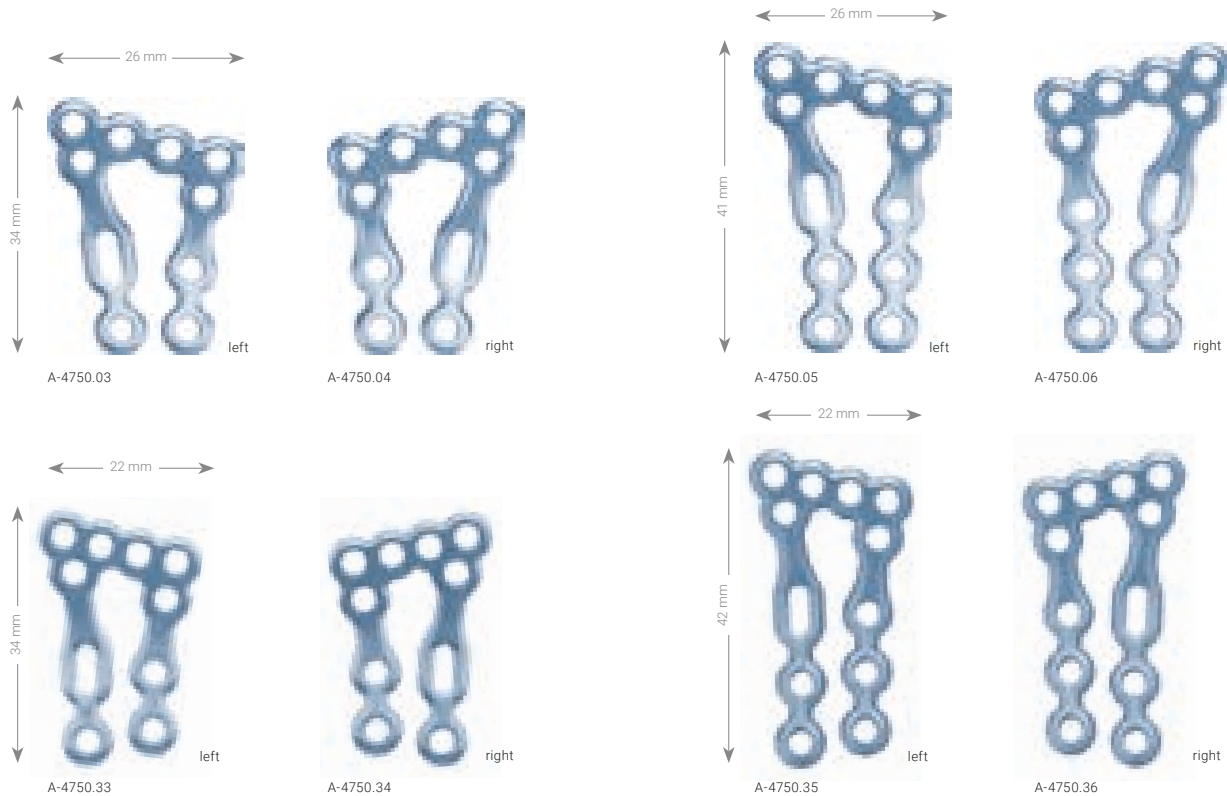
Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.0 mm

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.71	A-4750.71S	A-4750.71TP	left / links / gauche	9	1
A-4750.72	A-4750.72S	A-4750.72TP	right / rechts / droite	9	1
A-4750.73	A-4750.73S	A-4750.73TP	left, long / links, lang / gauche, longue	11	1
A-4750.74	A-4750.74S	A-4750.74TP	right, long / rechts, lang / droite, longue	11	1

2.5 TriLock Distal Radius Frame Plates, Volar

2.5 TriLock Distaler Radius Rahmenplatten, palmar
2.5 Plaques TriLock du radius distal en cadre, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

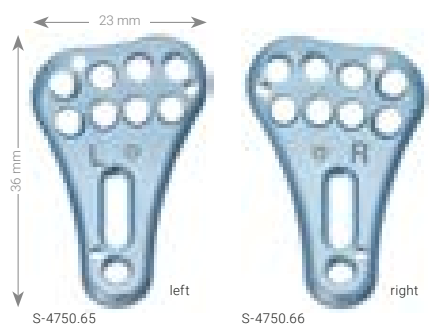


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.03	A-4750.03S	A-4750.03TP	left / links / gauche	10	1
A-4750.04	A-4750.04S	A-4750.04TP	right / rechts / droite	10	1
A-4750.05	A-4750.05S	A-4750.05TP	left, long / links, lang / gauche, longue	12	1
A-4750.06	A-4750.06S	A-4750.06TP	right, long / rechts, lang / droite, longue	12	1
A-4750.33	A-4750.33S	A-4750.33TP	left, narrow / links, schmal / gauche, étroite	10	1
A-4750.34	A-4750.34S	A-4750.34TP	right, narrow / rechts, schmal / droite, étroite	10	1
A-4750.35	A-4750.35S	A-4750.35TP	left, narrow, long / links, schmal, lang / gauche, étroite, longue	12	1
A-4750.36	A-4750.36S	A-4750.36TP	right, narrow, long / rechts, schmal, lang / droite, étroite, longue	12	1

2.5 ADAPTIVE TriLock Distal Radius Plates, Volar, XS

2.5 ADAPTIVE TriLock Distale Radiusplatten, palmar, XS
2.5 Plaques TriLock du radius distal ADAPTIVE, palmaires, XS

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.0 mm

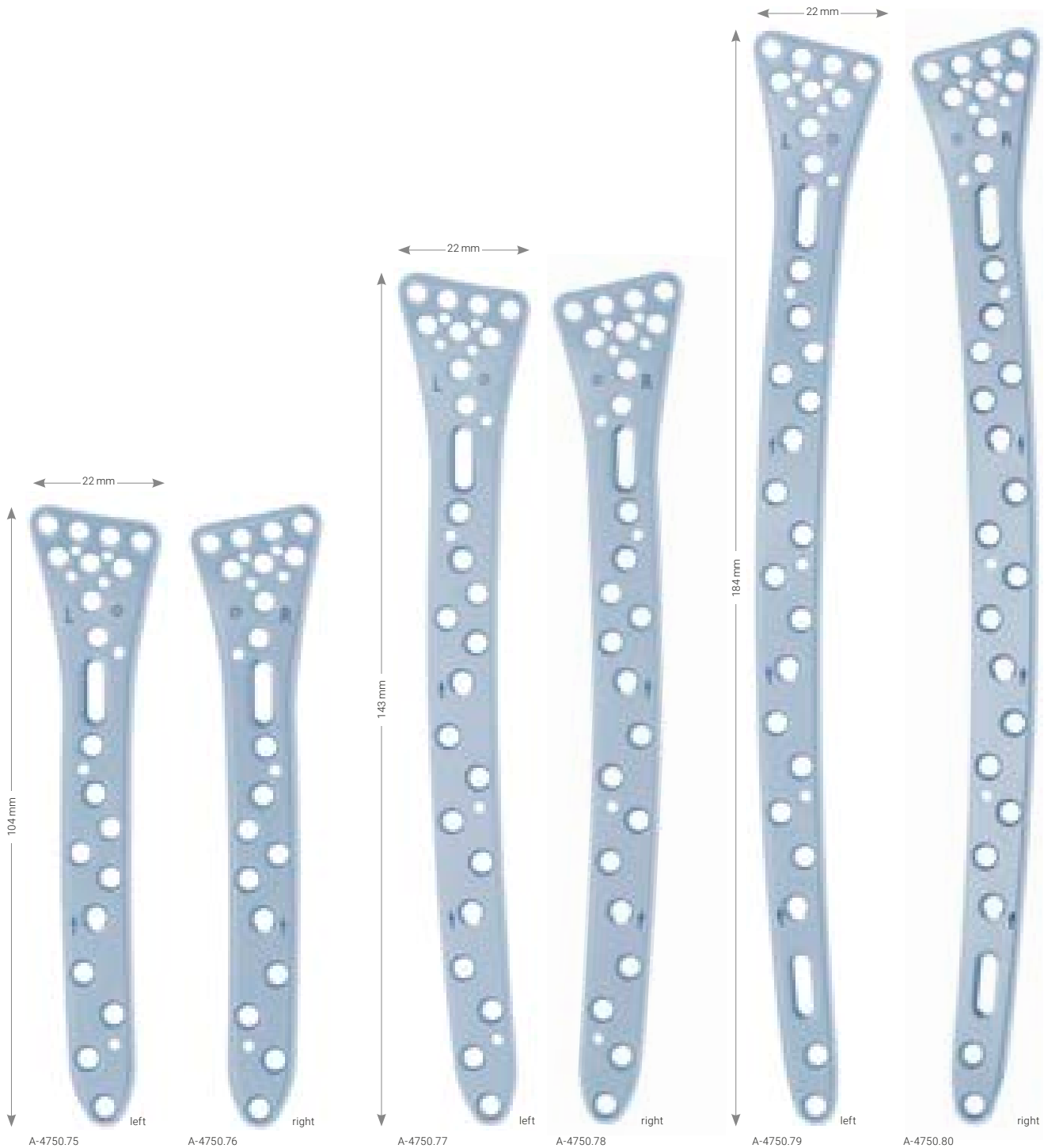


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
S-4750.65	A-4750.65S	A-4750.65TP	left / links / gauche	10	1
S-4750.66	A-4750.66S	A-4750.66TP	right / rechts / droite	10	1

2.5 TriLock Distal Radius Plates, XL, Volar

2.5 TriLock Distaler Radiusplatten, XL, palmar
2.5 Plaques TriLock du radius distal, XL, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.8 – 3.2 mm

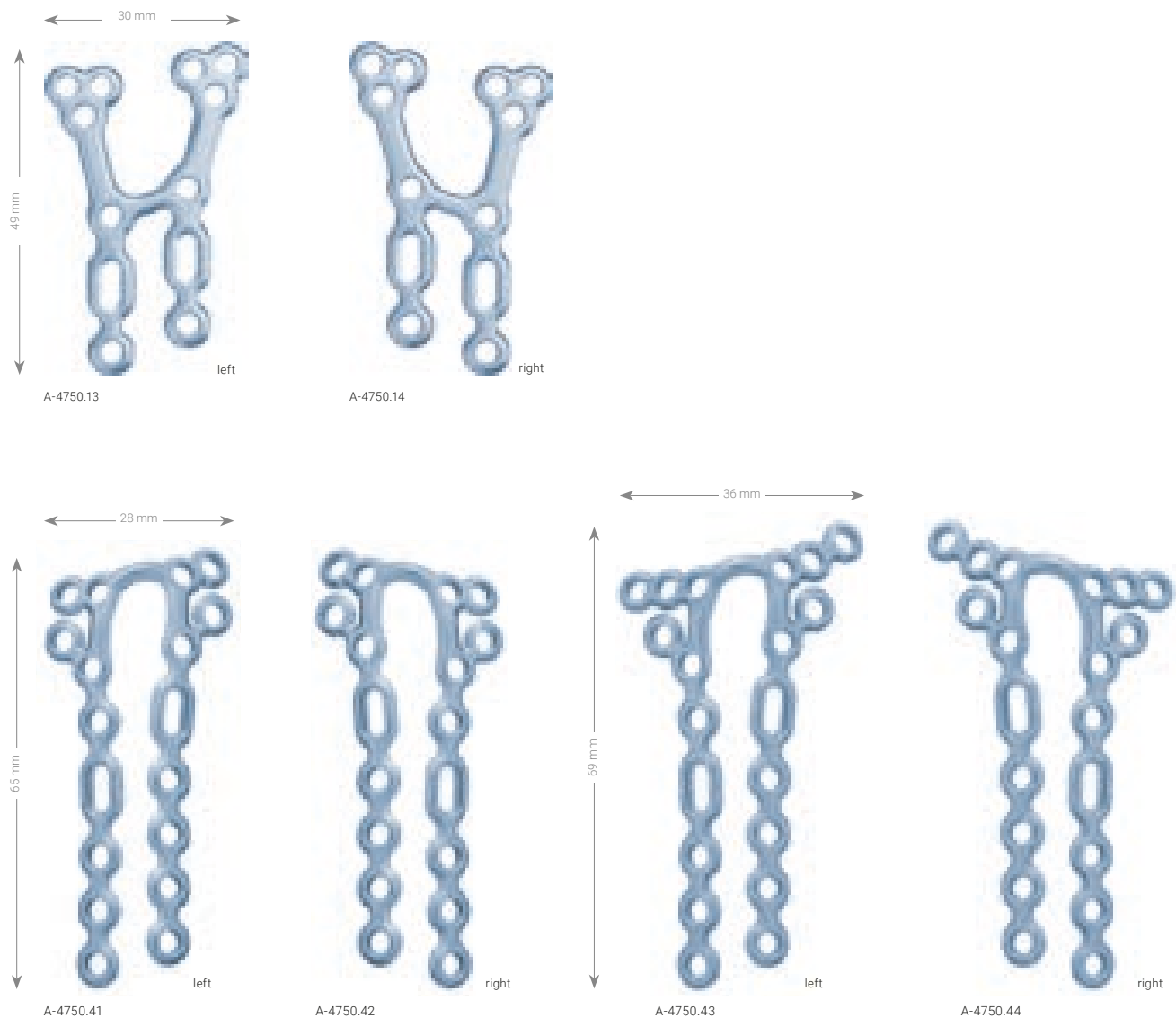


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.75	A-4750.75S	A-4750.75TP	left / links / gauche, TriLock ^{PLUS}	20	1
A-4750.76	A-4750.76S	A-4750.76TP	right / rechts / droite, TriLock ^{PLUS}	20	1
A-4750.77	A-4750.77S	A-4750.77TP	left / links / gauche, TriLock ^{PLUS}	25	1
A-4750.78	A-4750.78S	A-4750.78TP	right / rechts / droite, TriLock ^{PLUS}	25	1
A-4750.79	A-4750.79S	A-4750.79TP	left / links / gauche, TriLock ^{PLUS}	29	1
A-4750.80	A-4750.80S	A-4750.80TP	right / rechts / droite, TriLock ^{PLUS}	29	1

2.5 TriLock Distal Radius Plates, Dorsal

2.5 TriLock Distale Radiusplatten, dorsal
2.5 Plaques TriLock du radius distal, dorsales

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

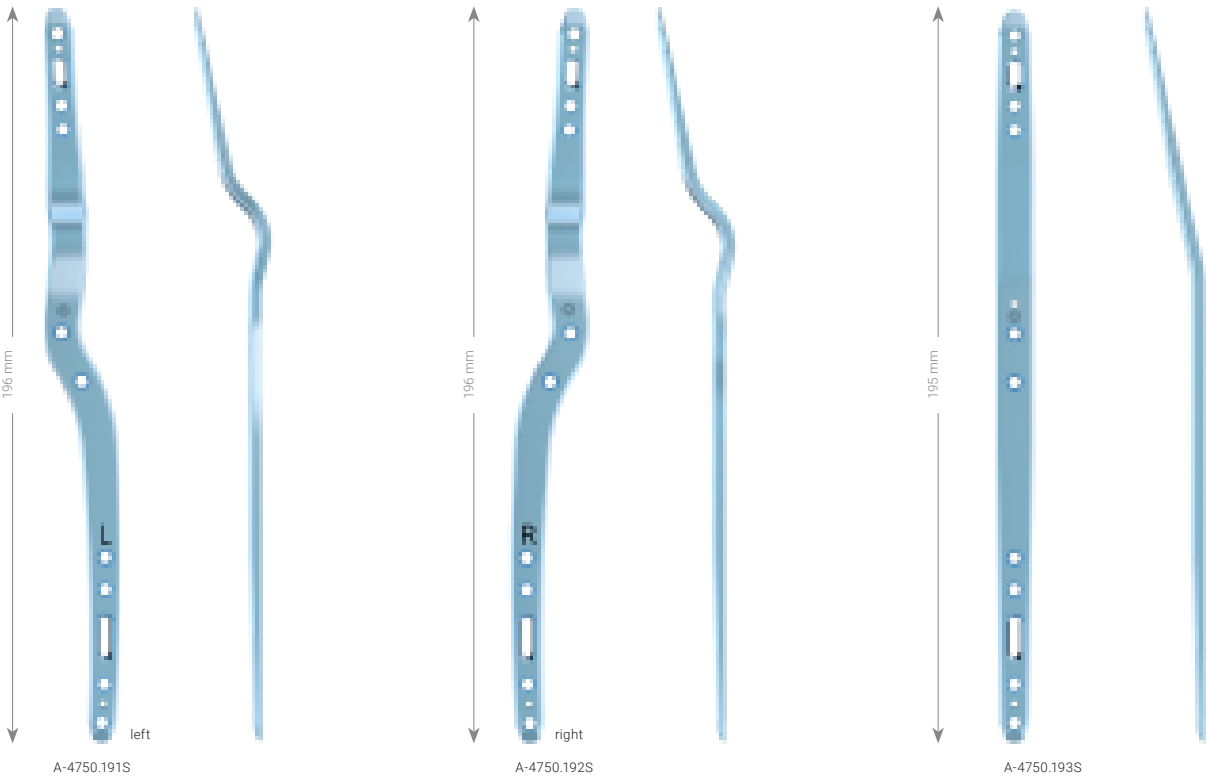


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.13	A-4750.13S	A-4750.13TP	H, left / H, links / en H, gauche	12	1
A-4750.14	A-4750.14S	A-4750.14TP	H, right / H, rechts / en H, droite	12	1
A-4750.41	A-4750.41S	A-4750.41TP	frame, left, narrow / Rahmen, links, schmal / en cadre, gauche, étroite	18	1
A-4750.42	A-4750.42S	A-4750.42TP	frame, right, narrow / Rahmen, rechts, schmal / en cadre, droite, étroite	18	1
A-4750.43	A-4750.43S	A-4750.43TP	frame, left / Rahmen, links / en cadre, gauche	20	1
A-4750.44	A-4750.44S	A-4750.44TP	frame, right / Rahmen, rechts / en cadre, droite	20	1

2.5 TriLock Wrist Spanning Plates, Dorsal

2.5 TriLock Wrist Spanning Platten, dorsal
2.5 Plaques Spanning TriLock Wrist, dorsales

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6–3.4 mm
Plate width / Plattenbreite / Largeur : 10 mm

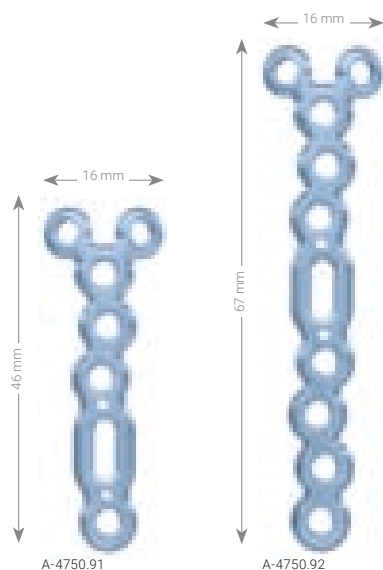


Art. No. Art. Nr. Référence		Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.191S	STERILE	left / links / gauche	11	1
A-4750.192S	STERILE	right / rechts / droite	11	1
A-4750.193S	STERILE	straight / gerade / droite	11	1

2.5 TriLock Distal Ulna Plates

2.5 TriLock Distale Ulnaplatten
2.5 Plaques TriLock de l'ulna distale

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.91	A-4750.91S	A-4750.91TP	Y / Y / en Y	7 (2/5)	1
A-4750.92	A-4750.92S	A-4750.92TP	Y / Y / en Y	10 (2/8)	1

Twist Drills Ø 2.0 mm

Spiralbohrer Ø 2.0 mm
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm



A-3713



A-3723



A-3733

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3713	A-3713S	2.5	40 mm	97 mm	Dental	1
A-3723	A-3723S	2.5	40 mm	97 mm	Stryker J-Latch	1
A-3733	A-3733S	2.5	40 mm	91 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 2.6 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.6 mm (für Gleitloch)

Forets hélicoïdaux Ø 2.6 mm (pour trou de glissement)



A-3711



A-3721



A-3731

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3711		2.5	10 mm	67 mm	Dental	1
A-3721		2.5	10 mm	67 mm	Stryker J-Latch	1
A-3731	A-3731S	2.5	10 mm	61 mm	AO Quick Coupling	1

Countersink for Cortical Screws

Kopfraumfräser für Kortikalisschrauben

Fraise pour tête de vis corticales



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Ø	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3830	A-3830S	2.5	3.7 mm	45 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

K-Drähte, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner, en acier inoxydable



A-5040.41

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.21		1.2 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.21/2S	1.2 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5040.41		1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.41/2S	1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2

K-Wires, Stainless Steel

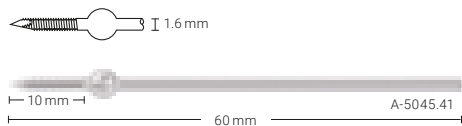
K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner, en acier inoxydable



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5042.21		1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.21/2S	1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2
A-5042.41		1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.41/2S	1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2

Olive K-Wire, Stainless Steel

Oliven K-Draht, rostfreier Stahl
Broche de Kirschner avec olive, en acier inoxydable



Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Ø	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
60 mm	10 mm	1.6 mm	A-5045.41/1	1	A-5045.41/2S	2

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



A-2722



A-2026



A-2721

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2026	2.5 / 2.8	TriLock ^{PLUS}	146 mm	1
A-2721	2.5	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	144 mm	1
A-2722	2.5	scaled / skaliert / gradué	114 mm	1

Drill Sleeve

Bohrhülse
Manchon de foret



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2726	2.5	self-holding, scaled selbsthaltend, skaliert autopréhensif, gradué	34 mm	1

Depth Gauge

Tiefenmessgerät
Jauge de profondeur



A-2730

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2730	2.5		151 mm	1

Screwdrivers, Self-Holding

Schraubendreher, selbsthaltend
Tournevis, autopréhensifs



A-2310

HD4



A-2710

HD7

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2310	1.2 / 1.5	HD4	138 mm	1
A-2710	2.5	HD7	166 mm	1

Handle with Quick Connector

Handgriff mit Schnellkupplung
Manche à encliquetage rapide



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	for Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2073	with twist cap mit Drehkappe avec embout rotatif	125 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blade, Self-Holding

Schraubendreherklinge, selbsthaltend
Lame de tournevis autopréhensive



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	75 mm	AO Quick Coupling	1

Plate and Screw Holding Forceps

Platten- und Schraubenhaltepinzette
Pince porte plaque et vis



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2060	angled / gewinkelt / angulaire	148 mm	1

Plate Holding and Positioning Instrument

Plattenhalte- und Positionierinstrument
Instrument pour prendre et positionner les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2750	2.5	177 mm	1

Instrument for Restoration of the Volar Tilt

Rekonstruktionsinstrument Volar Tilt
Instrument pour la restauration de l'inclinaison palmaire



A-2794

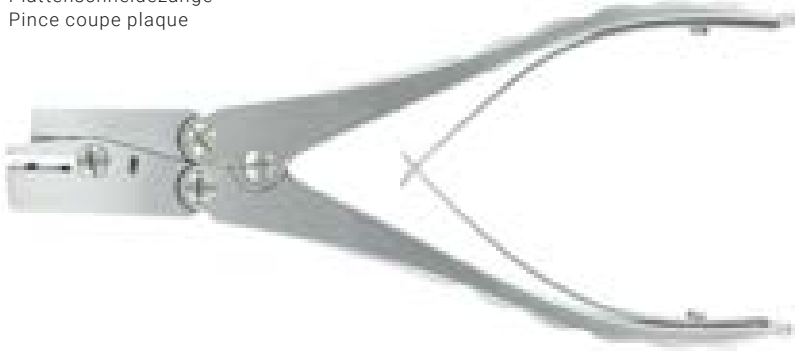


A-2795

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2794	2.5		105 mm	1
A-2795	2.5	2.0 guide wire 2.0 Führungsdraht 2.0 broche de guidage	105 mm	1

Plate Cutting Pliers

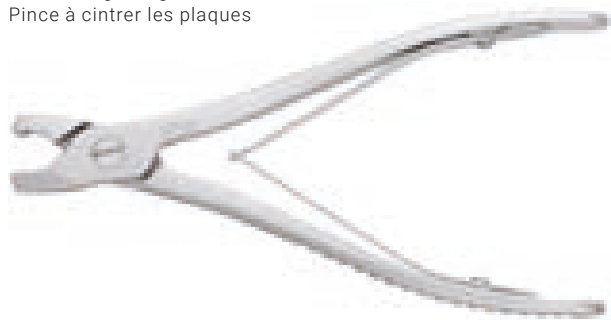
Plattenschneidezange
Pince coupe plaque



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2046	1.2 – 2.8	207 mm	1

Plate Bending Pliers

Plattenbiegezange
Pince à cintrer les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2047	2.0 – 2.8	with pins	158 mm	1

Bone Holding Forceps

Knochenhaltezange
Davier réducteur os



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7012	140 mm	1

Bone Elevator Mini-Hohmann

Mini-Hohmann Knochenheber
Ecarteur à os Mini-Hohmann



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7006	8 mm	160 mm	1

Periosteal Elevator

Raspatorium
Rugine



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7007	6 mm	185 mm	1

Hook

Haken
Crochet



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7009	«Tönnis»	150 mm	1

Wound Retractor Mini-Langenbeck

Mini-Langenbeck Wundhaken
Ecarteur Mini-Langenbeck



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7013	20 x 6 mm	156 mm	1

Ulna Shortening System 2.5

Ulna Verkürzungssystem 2.5

Système d'accourcissement de l'ulna 2.5

2.5 TriLock Ulna Shortening Plate

2.5 TriLock Ulna Verkürzungsplatte

2.5 Plaque TriLock d'accourcissement de l'ulna

Material, Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.2 mm



Art. No. Art. Nr. Référence		Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.95	STERILE A-4750.95S	10	1

Basic Element

Basiselement

Élément de base

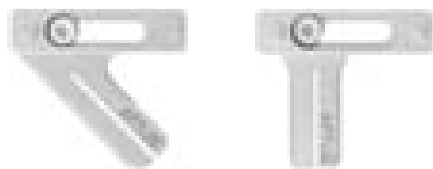


Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2791.03	1

Saw Guides (incl. Screw)

Sägeführungen (inkl. Schraube)

Guides de coupe (vis incl.)



A-2791.10

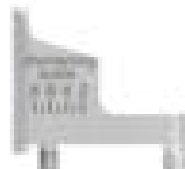
A-2791.20

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2791.10	45° (incl. screw) 45° (inkl. Schraube) 45° (vis incl.)	1
A-2791.20	90° (incl. screw) 90° (inkl. Schraube) 90° (vis incl.)	1
A-2791.01	screw for saw guide Schraube für Sägeführung vis pour guide de coupe	1

Compression Element (incl. Screw)

Kompressionselement (inkl. Schraube)

Élément de compression (vis incl.)



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2791.30	incl. screw inkl. Schraube vis incl.	1
A-2791.02	screw for compression element Schraube für Kompressionselement vis pour élément de compression	1

Compression Spindle with Quick Connector

Kompressionsspindel mit Schnellkupplung

Tige de compression à encliquetage rapide



Art. No. Art. Nr. Référence	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2791.04	AO	1

Temporary Tension Bolt

Temporärer Zugbolzen

Boulon de tension temporaire



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2791.05	for single use zum Einmalgebrauch à usage unique	1

Saw Blades * STERILE

Sägeblätter *
Lames de scie*



KM3.125 STE



KM3101 STE



KM519.013 STE

Art. No. Art. Nr. Référence	Connections for Anschluss für Embout pour	Cutting Depth Schneidentiefe Profondeur de coupe	Cutting Width Schneidenbreite Largeur de coupe	Material Thickness Materialdicke Épaisseur du matériau	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
KM3.125 STE	Stryker, NSK	31.00 mm	9.80 mm	0.40 mm	5
KM3101 STE	ConMed, Linvatec Hall, MicroAire, S&N Dyonics	25.50 mm	10.00 mm	0.40 mm	5
KM519.013 STE	Synthes, Zimmer UPS	25.00 mm	9.50 mm	0.40 mm	5

* Saw blades are available for the following countries: Austria, Belgium, Croatia, Czech Republic, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, UK, USA

* Sägeblätter sind für folgende Länder verfügbar: Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Slowenien, Slowakei, Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechien, UK, Ungarn, USA

* Les lames de scie sont disponibles dans les pays suivants : Autriche, Allemagne, Belgique, Croatie, Danemark, Espagne, États-Unis, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovénie, Slovaquie, Suède, Suisse

2.5 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7
2.5 Vis corticales, HexaDrive 7

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



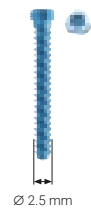
Ø 2.5 mm

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
8 mm	A-5700.08/1	A-5700.08/1S	1	A-5700.08	5
10 mm	A-5700.10/1	A-5700.10/1S	1	A-5700.10	5
12 mm	A-5700.12/1	A-5700.12/1S	1	A-5700.12	5
14 mm	A-5700.14/1	A-5700.14/1S	1	A-5700.14	5
16 mm	A-5700.16/1	A-5700.16/1S	1	A-5700.16	5
18 mm	A-5700.18/1	A-5700.18/1S	1	A-5700.18	5
20 mm	A-5700.20/1	A-5700.20/1S	1	A-5700.20	5
22 mm	A-5700.22/1	A-5700.22/1S	1	A-5700.22	5
24 mm	A-5700.24/1	A-5700.24/1S	1	A-5700.24	5
26 mm	A-5700.26/1	A-5700.26/1S	1	A-5700.26	5

2.5 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 7
2.5 Vis TriLock, HexaDrive 7

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



Ø 2.5 mm

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
8 mm	A-5750.08/1	A-5750.08/1S	1	A-5750.08	5
10 mm	A-5750.10/1	A-5750.10/1S	1	A-5750.10	5
12 mm	A-5750.12/1	A-5750.12/1S	1	A-5750.12	5
14 mm	A-5750.14/1	A-5750.14/1S	1	A-5750.14	5
16 mm	A-5750.16/1	A-5750.16/1S	1	A-5750.16	5
18 mm	A-5750.18/1	A-5750.18/1S	1	A-5750.18	5
20 mm	A-5750.20/1	A-5750.20/1S	1	A-5750.20	5
22 mm	A-5750.22/1	A-5750.22/1S	1	A-5750.22	5
24 mm	A-5750.24/1	A-5750.24/1S	1	A-5750.24	5

Twist Drills Ø 2.0 mm

Spiralbohrer Ø 2.0 mm
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm



A-3713



A-3723



A-3733

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3713	A-3713S	2.5	40 mm	97 mm	Dental	1
A-3723	A-3723S	2.5	40 mm	97 mm	Stryker J-Latch	1
A-3733	A-3733S	2.5	40 mm	91 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.6 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.6 mm (für Gleitloch)
Foret hélicoïdal Ø 2.6 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3731	A-3731S	2.5	10 mm	61 mm	AO Quick Coupling	1

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



A-2791.06



A-2721

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2791.06	2.5	for ulna shortening für Ulnaverkürzung pour accourcissement de l'ulna	144 mm	1
A-2721	2.5	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	144 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
A-2730	2.5		151 mm	1

Handle with Quick Connector

Handgriff mit Schnellkupplung
Manche à encliquetage rapide



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	for Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2073	with twist cap mit Drehkappe avec embout rotatif	124 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blade, Self-Holding

Schraubendreherklinge, selbsthaltend
Lame de tournevis, autopréhensive



1:1

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	75 mm	AO Quick Coupling	1

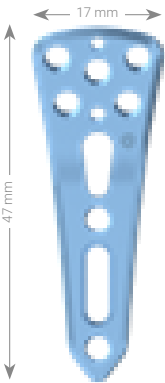
Minimally Invasive Surgery – Extension Distal Radius System 2.5

Minimalinvasive Chirurgie – Ergänzung zum distalen Radius-System 2.5
Chirurgie mini-invasive – Complément au système pour radius distal 2.5

2.5 TriLock Distal Radius Fracture Plate, Volar, Extraarticular

2.5 TriLock Distaler Radius Frakturplatte, palmar, extraartikulär
2.5 Plaque TriLock du radius distal, pour fracture palmaire, extra-articulaire

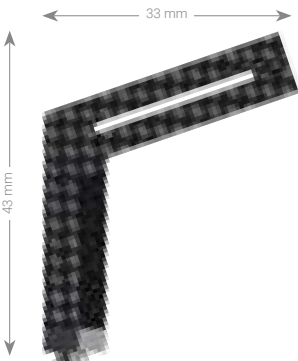
Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4750.170	8	1

2.5 Aiming Device, Minimally Invasive

Zielbügel, minimalinvasiv
Guide de visée, mini-invasif

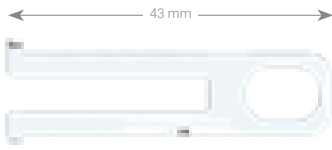


A-2701

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2701		1
A-2701.1	screw for aiming device 2.5, minimally invasive (spare part) Schraube für Zielbügel 2.5, minimalinvasiv (Ersatzteil) vis pour guide de visée, mini-invasif (pièce de rechange)	1

2.5 Securing Splint

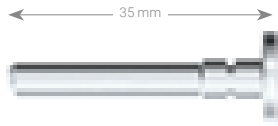
2.5 Sicherungsschiene
2.5 Glissière de sécurité



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2703	for A-2701 / für A-2701 / pour A-2701	43 mm	1

2.5 Guiding Sleeve

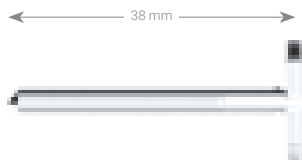
2.5 Führungshülse
2.5 Manchon de guidage



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2728	for A-2701 / für A-2701 / pour A-2701	35 mm	1

2.5 Trocar

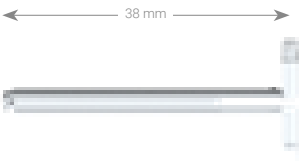
2.5 Trokar
2.5 Trocart



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2702	for A-2728 / für A-2728 / pour A-2728	38 mm	1

2.5 Drill Sleeve

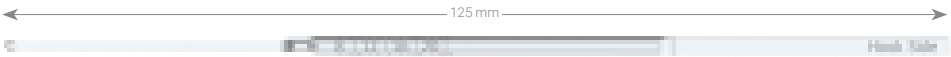
2.5 Bohrhülse
2.5 Manchon de foret



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2729	for A-2728 / für A-2728 / pour A-2728	38 mm	1

2.5 Direct Gauge

2.5 Messnadel
2.5 Jauge directe



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2731	for A-2728 / für A-2728 / pour A-2728	125 mm	1

Arthrodesis System 2.0 / 2.3, 2.5

Arthrodesen-System 2.0 / 2.3, 2.5
Système d'arthrodèse 2.0 / 2.3, 2.5

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 (ASTM F136)

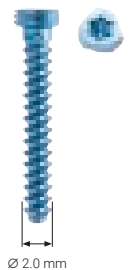


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
6 mm	A-5400.06/1	A-5400.06/1S	1	A-5400.06	5
7 mm	A-5400.07/1	A-5400.07/1S	1	A-5400.07	5
8 mm	A-5400.08/1	A-5400.08/1S	1	A-5400.08	5
9 mm	A-5400.09/1	A-5400.09/1S	1	A-5400.09	5
10 mm	A-5400.10/1	A-5400.10/1S	1	A-5400.10	5
11 mm	A-5400.11/1	A-5400.11/1S	1	A-5400.11	5
12 mm	A-5400.12/1	A-5400.12/1S	1	A-5400.12	5
13 mm	A-5400.13/1	A-5400.13/1S	1	A-5400.13	5
14 mm	A-5400.14/1	A-5400.14/1S	1	A-5400.14	5
15 mm	A-5400.15/1	A-5400.15/1S	1	A-5400.15	5
16 mm	A-5400.16/1	A-5400.16/1S	1	A-5400.16	5
17 mm	A-5400.17/1	A-5400.17/1S	1	A-5400.17	5
18 mm	A-5400.18/1	A-5400.18/1S	1	A-5400.18	5
19 mm	A-5400.19/1	A-5400.19/1S	1	A-5400.19	5
20 mm	A-5400.20/1	A-5400.20/1S	1	A-5400.20	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 (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
6 mm	A-5450.06/1	A-5450.06/1S	1	A-5450.06	5
7 mm	A-5450.07/1	A-5450.07/1S	1	A-5450.07	5
8 mm	A-5450.08/1	A-5450.08/1S	1	A-5450.08	5
9 mm	A-5450.09/1	A-5450.09/1S	1	A-5450.09	5
10 mm	A-5450.10/1	A-5450.10/1S	1	A-5450.10	5
11 mm	A-5450.11/1	A-5450.11/1S	1	A-5450.11	5
12 mm	A-5450.12/1	A-5450.12/1S	1	A-5450.12	5
13 mm	A-5450.13/1	A-5450.13/1S	1	A-5450.13	5
14 mm	A-5450.14/1	A-5450.14/1S	1	A-5450.14	5
16 mm	A-5450.16/1	A-5450.16/1S	1	A-5450.16	5
18 mm	A-5450.18/1	A-5450.18/1S	1	A-5450.18	5
20 mm	A-5450.20/1	A-5450.20/1S	1	A-5450.20	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 (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
8 mm	A-5500.08/1	A-5500.08/1S	1	A-5500.08	5
10 mm	A-5500.10/1	A-5500.10/1S	1	A-5500.10	5
12 mm	A-5500.12/1	A-5500.12/1S	1	A-5500.12	5
14 mm	A-5500.14/1	A-5500.14/1S	1	A-5500.14	5
16 mm	A-5500.16/1	A-5500.16/1S	1	A-5500.16	5

2.5 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7
2.5 Vis corticales, HexaDrive 7

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

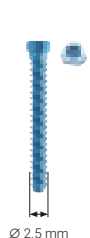


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5700.08/1	A-5700.08/1S	1	A-5700.08	5
10 mm	A-5700.10/1	A-5700.10/1S	1	A-5700.10	5
11 mm	A-5700.11/1		1		
12 mm	A-5700.12/1	A-5700.12/1S	1	A-5700.12	5
13 mm	A-5700.13/1		1		
14 mm	A-5700.14/1	A-5700.14/1S	1	A-5700.14	5
15 mm	A-5700.15/1		1		
16 mm	A-5700.16/1	A-5700.16/1S	1	A-5700.16	5
18 mm	A-5700.18/1	A-5700.18/1S	1	A-5700.18	5
20 mm	A-5700.20/1	A-5700.20/1S	1	A-5700.20	5
22 mm	A-5700.22/1	A-5700.22/1S	1	A-5700.22	5
24 mm	A-5700.24/1	A-5700.24/1S	1	A-5700.24	5
26 mm	A-5700.26/1	A-5700.26/1S	1	A-5700.26	5
28 mm	A-5700.28/1	A-5700.28/1S	1	A-5700.28	5
30 mm	A-5700.30/1	A-5700.30/1S	1	A-5700.30	5
32 mm	A-5700.32/1	A-5700.32/1S	1	A-5700.32	5
34 mm	A-5700.34/1	A-5700.34/1S	1	A-5700.34	5

2.5 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 7
2.5 Vis TriLock, HexaDrive 7

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
8 mm	A-5750.08/1	A-5750.08/1S	1	A-5750.08	5
10 mm	A-5750.10/1	A-5750.10/1S	1	A-5750.10	5
12 mm	A-5750.12/1	A-5750.12/1S	1	A-5750.12	5
14 mm	A-5750.14/1	A-5750.14/1S	1	A-5750.14	5
16 mm	A-5750.16/1	A-5750.16/1S	1	A-5750.16	5
18 mm	A-5750.18/1	A-5750.18/1S	1	A-5750.18	5
20 mm	A-5750.20/1	A-5750.20/1S	1	A-5750.20	5
22 mm	A-5750.22/1	A-5750.22/1S	1	A-5750.22	5
24 mm	A-5750.24/1	A-5750.24/1S	1	A-5750.24	5
26 mm	A-5750.26/1	A-5750.26/1S	1	A-5750.26	5
28 mm	A-5750.28/1	A-5750.28/1S	1	A-5750.28	5
30 mm	A-5750.30/1	A-5750.30/1S	1	A-5750.30	5
32 mm	A-5750.32/1	A-5750.32/1S	1	A-5750.32	5
34 mm	A-5750.34/1	A-5750.34/1S	1	A-5750.34	5

2.0 / 2.3 TriLock STT Fusion Plate, Dorsal

2.0 / 2.3 TriLock STT Fusion Platte, dorsal
2.0 / 2.3 Plaque TriLock de fusion STT, dorsale

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.4 mm

← 12.4 mm →



A-4660.15

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4660.15	A-4660.15S	A-4660.15TP	6 (3 + 3)	1

2.0 / 2.3 TriLock Four Corner Fusion Plates, Dorsal

2.0 / 2.3 TriLock Four Corner Fusion Platten, dorsal
2.0 / 2.3 Plaques TriLock de fusion des 4 os du carpe, dorsales

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.4 mm

← 12.5 mm →



A-4660.11

← 14.5 mm →



A-4660.10

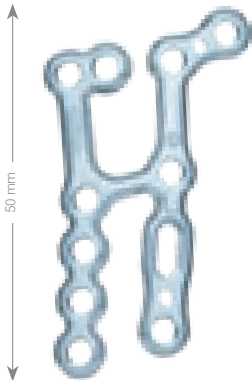
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4660.10	A-4660.10S	A-4660.10TP		12 (4 + 8)	1
A-4660.11	A-4660.11S	A-4660.11TP	small / klein / petite	8 (4 + 4)	1

2.5 TriLock RSL Fusion Plates, Dorsal

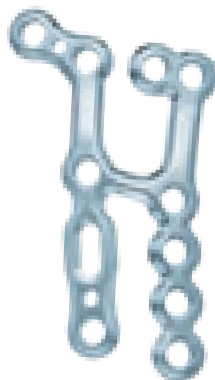
2.5 TriLock RSL Fusion Platten, dorsal
2.5 Plaques TriLock de fusion RSL, dorsales

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

← 28 mm →



A-4760.11



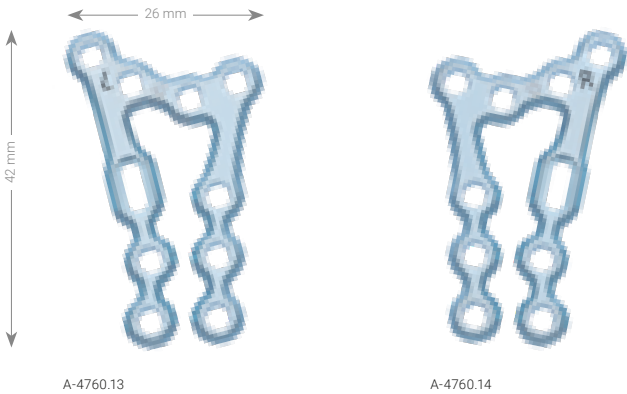
A-4760.12

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4760.11	A-4760.11S	A-4760.11TP	left / links / gauche	11	1
A-4760.12	A-4760.12S	A-4760.12TP	right / rechts / droite	11	1

2.5 TriLock RSL Fusion Plates, Volar

2.5 TriLock RSL Fusion Platten, palmar
2.5 Plaques TriLock de fusion RSL, palmaires

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

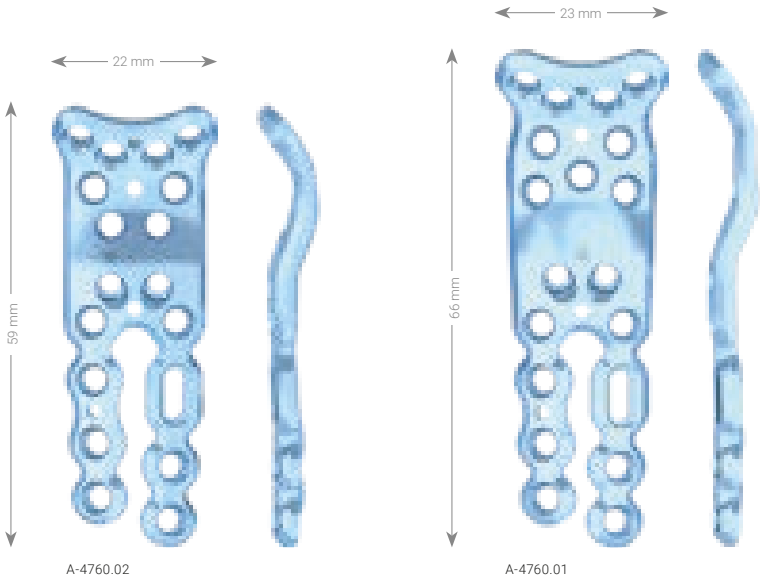


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4760.13	A-4760.13S	A-4760.13TP	left / links/ gauche	10	1
A-4760.14	A-4760.14S	A-4760.14TP	right / rechts / droite	10	1

2.5 TriLock Wrist Fusion Plates, Dorsal

2.5 TriLock Wrist Fusion Platten, dorsal
2.5 Plaques TriLock Wrist Fusion, dorsales

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.4 mm

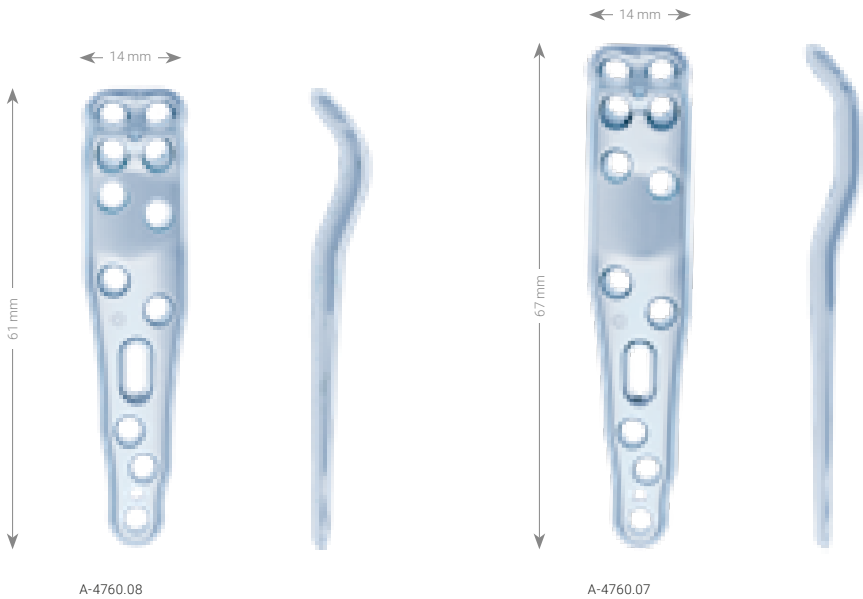


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4760.01	A-4760.01S	long bend / lange Biegung / courbure longue	19	1
A-4760.02	A-4760.02S	short bend / kurze Biegung / courbure courte	18	1

2.5 TriLock Wrist Fusion Plates, Dorsal, Radiocapitate

2.5 TriLock Wrist Fusion Platten, dorsal, radiokapitär
2.5 Plaques TriLock Wrist Fusion, dorsales, pour la fusion du radius et du capitatum

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.8–2.6 mm

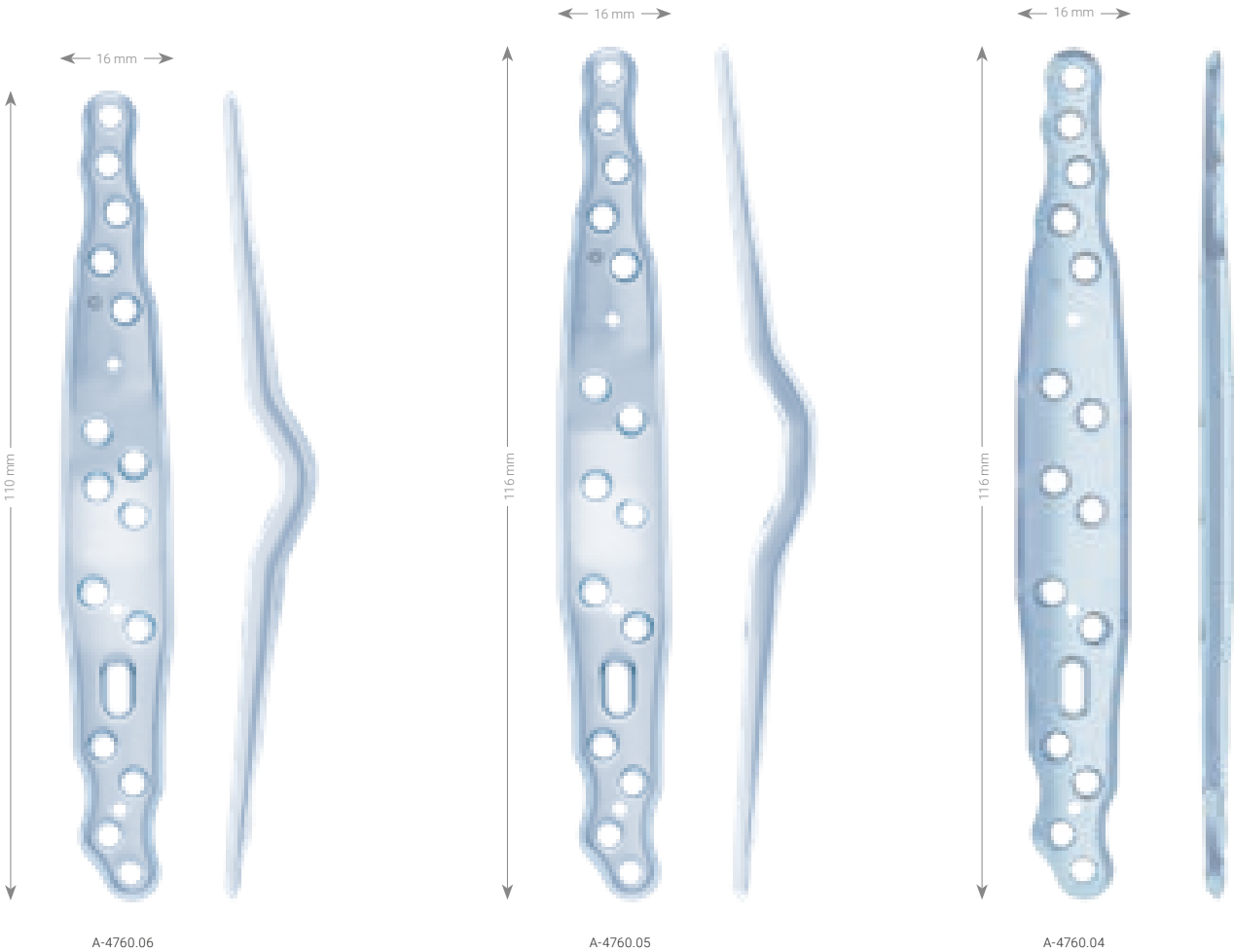


Art. No. Art. Nr. Référence	<div>STERILE</div>	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4760.07	A-4760.07S	long bend / lange Biegung / courbure longue	12	1
A-4760.08	A-4760.08S	short bend / kurze Biegung / courbure courte	12	1

2.5 TriLock Total Wrist Fusion Plates, Dorsal

2.5 TriLock Total Wrist Fusion Platten, dorsal
2.5 Plaques TriLock Total Wrist Fusion, dorsales

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.8–2.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4760.04	A-4760.04S	straight / gerade / droite	16	1
A-4760.05	A-4760.05S	long bend / lange Biegung / courbure longue	16	1
A-4760.06	A-4760.06S	short bend / kurze Biegung / courbure courte	16	1

Twist Drills Ø 1.6 mm

Spiralbohrer Ø 1.6 mm
Forets hélicoïdaux Ø 1.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3410	A-3410S	2.0	25 mm	87 mm	Dental	1
A-3420	A-3420S	2.0	25 mm	87 mm	Stryker J-Latch	1
A-3430	A-3430S	2.0	25 mm	81 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drills Ø 2.0 mm

Spiralbohrer Ø 2.0 mm
Forets hélicoïdaux Ø 2.0 mm



A-3713



A-3723



A-3733

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3713	A-3713S	2.5	40 mm	97 mm	Dental	1
A-3723	A-3723S	2.5	40 mm	97 mm	Stryker J-Latch	1
A-3733	A-3733S	2.5	40 mm	91 mm	AO Quick Coupling	1

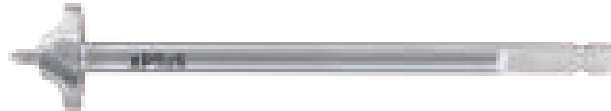
2.0 / 2.3 Reamers

2.0 / 2.3 Fräser
2.0 / 2.3 Fraises



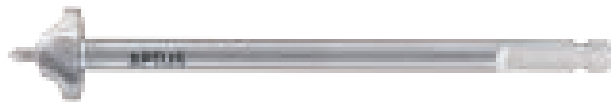
A-3630

for A-4660.10 / für A-4660.10 / pour A-4660.10



A-3631

for A-4660.11 / für A-4660.11 / pour A-4660.11



A-3635

for A-4660.15 / für A-4660.15 / pour A-4660.15

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3630	A-3630S	17 mm	for Four Corner Fusion Plate (A-4660.10) für Four Corner Fusion Platte (A-4660.10) pour plaque de fusion des 4 os du carpe (A-4660.10)	87 mm	AO Quick Coupling	1
A-3631	A-3631S	15 mm	for Four Corner Fusion Plate, small (A-4660.11) für Four Corner Fusion Platte, klein (A-4660.11) pour plaque de fusion des 4 os du carpe, petite (A-4660.11)	80.5 mm	AO Quick Coupling	1
A-3635	A-3635S	13 mm	for STT Fusion Plate (A-4660.15) für STT Fusion Platte (A-4660.15) pour plaque de fusion STT (A-4660.15)	80.5 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

K-Drähte, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner, en acier inoxydable



A-5040.41



A-5042.41

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.21		1.2 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.21/2S	1.2 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5040.41		1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.41/2S	1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5042.21		1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.21/2S	1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2
A-5042.41		1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.41/2S	1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2

Drill Guides

Bohrerführungen

Guide-forets



A-2020



A-2722

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2020	2.0 / 2.3	centric, excentric / zentrisch, exzentrisch / centré, excentré	149 mm	1
A-2722	2.5	scaled / skaliert / gradué	114 mm	1

Drill Sleeve

Bohrhülse

Manchon de foret



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2726	2.5	self-holding, scaled / selbsthaltend, skaliert / autopréhensif, gradué	34 mm	1

Depth Gauges

Tiefenmessgeräte
Jauges de profondeur



A-2032



A-2730

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2032	2.0 / 2.3		151 mm	1
A-2730	2.5		151 mm	1

Screwdrivers, Self-Holding

Schraubendreher, selbsthaltend
Tournevis, autopréhensifs



A-2610



A-2710



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2610	2.0 / 2.3	HD6	153 mm	1
A-2710	2.5	HD7	166 mm	1

Handle with Quick Connector

Handgriff mit Schnellkupplung
Manche à encliquetage rapide



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	for Shaft End Schaftende Embout	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2073	with twist cap / mit Drehkappe / avec embout rotatif	AO Quick Coupling	125 mm	1

Screwdriver Blade, Self-Holding

Schraubendreherklinge, selbsthaltend
Lame de tournevis, autopréhensive



1:1



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Shaft End Schaftende Embout	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	AO Quick Coupling	75 mm	1

Plate and Screw Holding Forceps

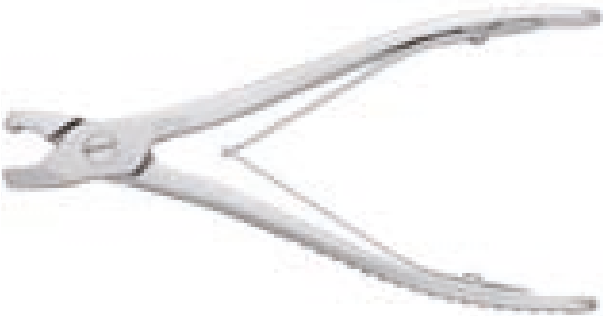
Platten- und Schraubenhaltepinzette
Pince porte plaque et vis



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2060	angled / gewinkelt / angulaire	148 mm	1

Plate Bending Pliers

Plattenbiegezange
Pince à cintrer les plaques



1:2

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2047	2.0 – 2.8	with pins / mit Pins / avec pins	158 mm	1

Radius and Ulna Shaft System 2.8

Radius und Ulna Schaft-System 2.8

Système 2.8 pour diaphyses radiale et ulnaire

2.8 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis corticales, HexaDrive 7

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

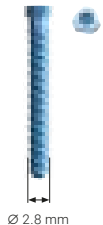


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5800.08/1	A-5800.08/1S	1	A-5800.08	5
10 mm	A-5800.10/1	A-5800.10/1S	1	A-5800.10	5
12 mm	A-5800.12/1	A-5800.12/1S	1	A-5800.12	5
14 mm	A-5800.14/1	A-5800.14/1S	1	A-5800.14	5
16 mm	A-5800.16/1	A-5800.16/1S	1	A-5800.16	5
18 mm	A-5800.18/1	A-5800.18/1S	1	A-5800.18	5
20 mm	A-5800.20/1	A-5800.20/1S	1	A-5800.20	5
22 mm	A-5800.22/1	A-5800.22/1S	1	A-5800.22	5
24 mm	A-5800.24/1	A-5800.24/1S	1	A-5800.24	5

2.8 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.8 TriLock Schrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis TriLock, HexaDrive 7

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

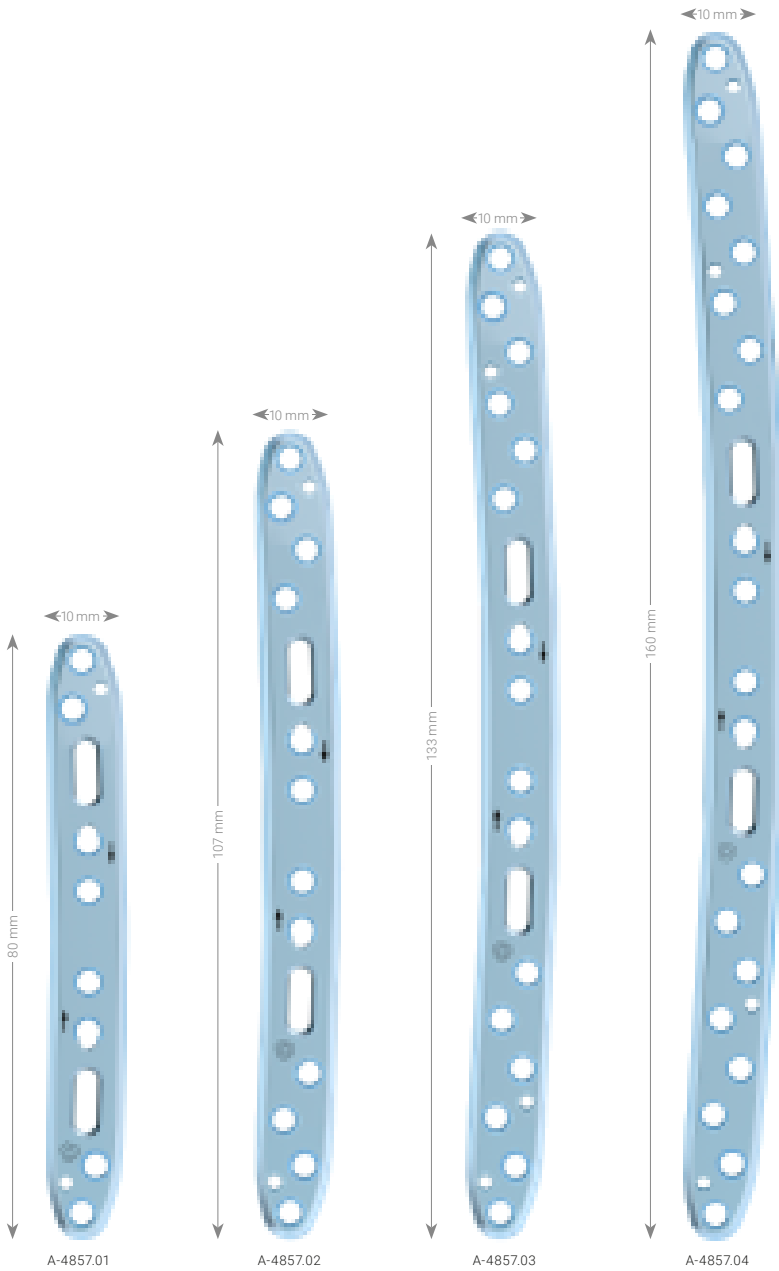


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5850.08/1	A-5850.08/1S	1	A-5850.08	5
10 mm	A-5850.10/1	A-5850.10/1S	1	A-5850.10	5
12 mm	A-5850.12/1	A-5850.12/1S	1	A-5850.12	5
14 mm	A-5850.14/1	A-5850.14/1S	1	A-5850.14	5
16 mm	A-5850.16/1	A-5850.16/1S	1	A-5850.16	5
18 mm	A-5850.18/1	A-5850.18/1S	1	A-5850.18	5
20 mm	A-5850.20/1	A-5850.20/1S	1	A-5850.20	5
22 mm	A-5850.22/1	A-5850.22/1S	1	A-5850.22	5
24 mm	A-5850.24/1	A-5850.24/1S	1	A-5850.24	5

2.8 TriLock Radius Shaft Plates

2.8 TriLock Radius Schaftplatten
2.8 Plaques TriLock pour diaphyse radiale

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.4 mm

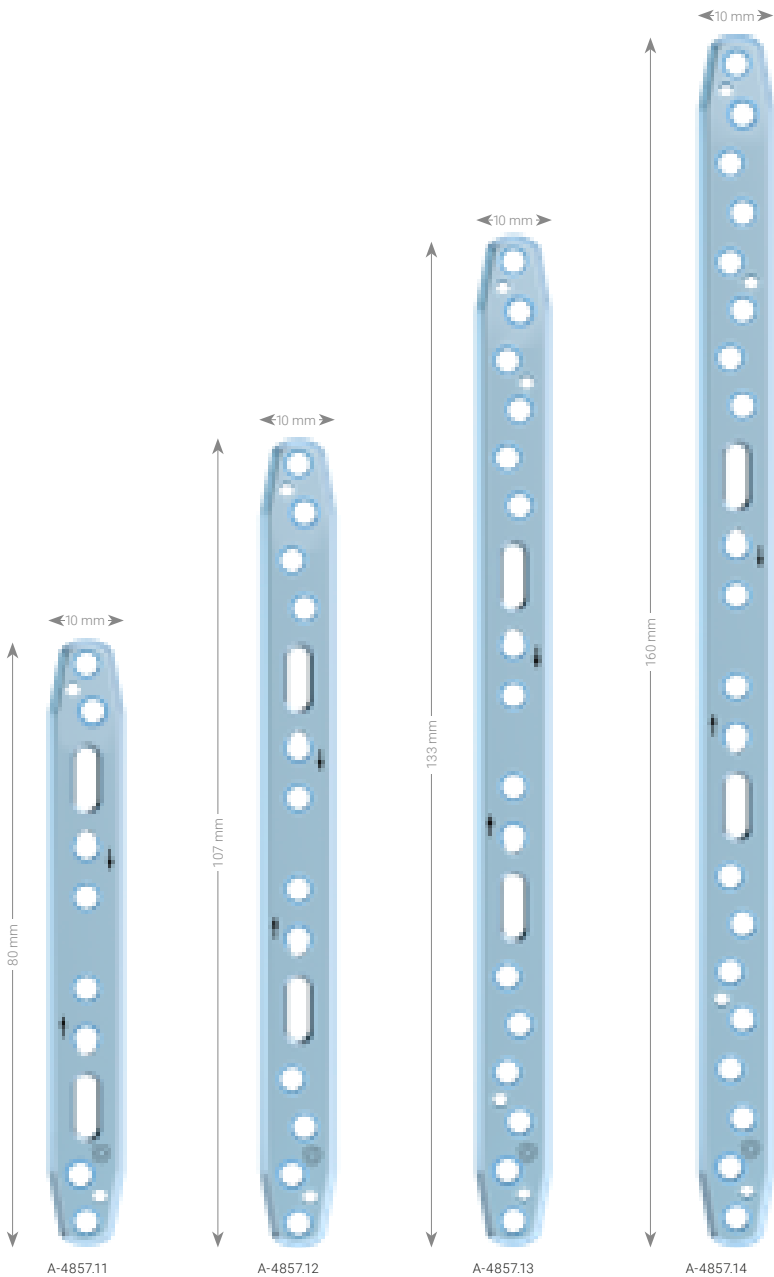


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4857.01	A-4857.01S	A-4857.01TP	TriLock ^{PLUS}	10	1
A-4857.02	A-4857.02S	A-4857.02TP	TriLock ^{PLUS}	14	1
A-4857.03	A-4857.03S	A-4857.03TP	TriLock ^{PLUS}	18	1
A-4857.04	A-4857.04S	A-4857.04TP	TriLock ^{PLUS}	22	1

2.8 TriLock Ulna Shaft Plates

2.8 TriLock Ulna Schaftplatten
2.8 Plaques TriLock pour diaphyse ulnaire

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4857.11	A-4857.11S	A-4857.11TP	TriLock ^{PLUS}	10	1
A-4857.12	A-4857.12S	A-4857.12TP	TriLock ^{PLUS}	14	1
A-4857.13	A-4857.13S	A-4857.13TP	TriLock ^{PLUS}	18	1
A-4857.14	A-4857.14S	A-4857.14TP	TriLock ^{PLUS}	22	1

Twist Drill Ø 2.35 mm

Spiralbohrer Ø 2.35 mm
Foret hélicoïdal Ø 2.35 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3832	A-3832S	50 mm	101 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.9 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.9 mm (für Gleitloch)
Foret hélicoïdal Ø 2.9 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3834	A-3834S	10 mm	61 mm	AO Quick Coupling	1

Countersink for Cortical Screws

Kopfraumfräser für Kortikalisschrauben
Fraise pour tête de vis corticales



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3835	A-3835S	3.7 mm	45 mm	AO Quick Coupling	1

Tap Ø 2.8

Gewindeschneider Ø 2.8
Taraud Ø 2.8



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3839	110 mm	75 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

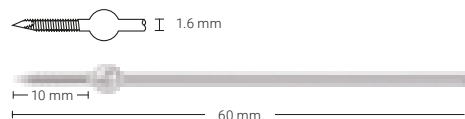
K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner, en acier inoxydable



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.41		1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
A-5040.41/2S		1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5042.41		1.6 mm	lancet / Lanzette/ lancéolée	150 mm	10
A-5042.41/2S		1.6 mm	lancet / Lanzette/ lancéolée	150 mm	2

Olive K-Wire, Stainless Steel

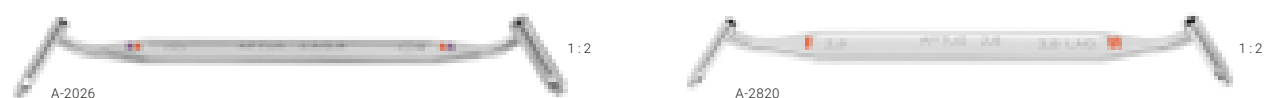
Oliven K-Draht, rostfreier Stahl
Broche de Kirschner avec olive, en acier inoxydable



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5045.41/1		1.6 mm	60 mm	10 mm	1
A-5045.41/2S		1.6 mm	60 mm	10 mm	2

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2026	2.5 / 2.8	TriLock ^{PLUS}	146 mm	1
A-2820	2.8	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	146 mm	1

Drill Sleeve

Bohrhülse
Manchon de foret



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2826	2.5 / 2.8	self-holding / selbsthaltend / autopréhensif	34 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
A-2031	2.0 – 2.8	189 mm	1

Handle with Quick Connector

Handgriff mit Schnellkupplung
Manche à encliquetage rapide



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	for Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2077	129 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blade, Self-Holding

Schraubendreherklinge, selbsthaltend
Lame de tournevis, autopréhensive



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	75 mm	AO Quick Coupling	1

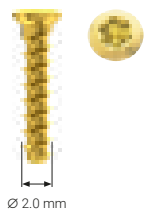
Elbow System 2.0, 2.8

Ellenbogen-System 2.0, 2.8
Système pour coude 2.0, 2.8

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 (ASTM F136)

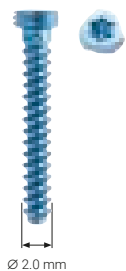


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
4 mm		A-5400.04/1S	1		
6 mm		A-5400.06/1S	1		
8 mm		A-5400.08/1S	1		
10 mm	A-5400.10/1	A-5400.10/1S	1	A-5400.10	5
12 mm	A-5400.12/1	A-5400.12/1S	1	A-5400.12	5
14 mm	A-5400.14/1	A-5400.14/1S	1	A-5400.14	5
16 mm	A-5400.16/1	A-5400.16/1S	1	A-5400.16	5
18 mm	A-5400.18/1	A-5400.18/1S	1	A-5400.18	5
20 mm	A-5400.20/1	A-5400.20/1S	1	A-5400.20	5
22 mm	A-5400.22/1	A-5400.22/1S	1	A-5400.22	5
24 mm	A-5400.24/1	A-5400.24/1S	1	A-5400.24	5
26 mm	A-5400.26/1	A-5400.26/1S	1	A-5400.26	5
28 mm	A-5400.28/1	A-5400.28/1S	1	A-5400.28	5
30 mm	A-5400.30/1	A-5400.30/1S	1	A-5400.30	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 (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
6 mm		A-5450.06/1S	1		
8 mm		A-5450.08/1S	1		
10 mm	A-5450.10/1	A-5450.10/1S	1	A-5450.10	5
12 mm	A-5450.12/1	A-5450.12/1S	1	A-5450.12	5
14 mm	A-5450.14/1	A-5450.14/1S	1	A-5450.14	5
16 mm	A-5450.16/1	A-5450.16/1S	1	A-5450.16	5
18 mm	A-5450.18/1	A-5450.18/1S	1	A-5450.18	5
20 mm	A-5450.20/1	A-5450.20/1S	1	A-5450.20	5
22 mm	A-5450.22/1	A-5450.22/1S	1	A-5450.22	5
24 mm	A-5450.24/1	A-5450.24/1S	1	A-5450.24	5
26 mm	A-5450.26/1	A-5450.26/1S	1	A-5450.26	5
28 mm	A-5450.28/1	A-5450.28/1S	1	A-5450.28	5
30 mm	A-5450.30/1	A-5450.30/1S	1	A-5450.30	5

2.8 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7

2.8 Vis corticales, HexaDrive 7

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
8 mm		A-5800.08/1S	1		
10 mm	A-5800.10/1	A-5800.10/1S	1	A-5800.10	5
12 mm	A-5800.12/1	A-5800.12/1S	1	A-5800.12	5
14 mm	A-5800.14/1	A-5800.14/1S	1	A-5800.14	5
16 mm	A-5800.16/1	A-5800.16/1S	1	A-5800.16	5
18 mm	A-5800.18/1	A-5800.18/1S	1	A-5800.18	5
20 mm	A-5800.20/1	A-5800.20/1S	1	A-5800.20	5
22 mm	A-5800.22/1	A-5800.22/1S	1	A-5800.22	5
24 mm	A-5800.24/1	A-5800.24/1S	1	A-5800.24	5
26 mm	A-5800.26/1	A-5800.26/1S	1	A-5800.26	5
28 mm	A-5800.28/1	A-5800.28/1S	1	A-5800.28	5
30 mm	A-5800.30/1	A-5800.30/1S	1	A-5800.30	5
32 mm	A-5800.32/1	A-5800.32/1S	1	A-5800.32	5
34 mm	A-5800.34/1	A-5800.34/1S	1	A-5800.34	5
36 mm	A-5800.36/1	A-5800.36/1S	1	A-5800.36	5
38 mm	A-5800.38/1	A-5800.38/1S	1	A-5800.38	5
40 mm	A-5800.40/1	A-5800.40/1S	1	A-5800.40	5
45 mm	A-5800.45/1	A-5800.45/1S	1	A-5800.45	5
50 mm	A-5800.50/1	A-5800.50/1S	1	A-5800.50	5
55 mm	A-5800.55/1	A-5800.55/1S	1	A-5800.55	5
60 mm	A-5800.60/1	A-5800.60/1S	1	A-5800.60	5
65 mm	A-5800.65/1	A-5800.65/1S	1	A-5800.65	5
70 mm	A-5800.70/1	A-5800.70/1S	1	A-5800.70	5
75 mm	A-5800.75/1	A-5800.75/1S	1	A-5800.75	5

2.8 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.8 TriLock Schrauben, HexaDrive 7

2.8 Vis TriLock, HexaDrive 7

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
8 mm		A-5850.08/1S	1		
10 mm	A-5850.10/1	A-5850.10/1S	1	A-5850.10	5
12 mm	A-5850.12/1	A-5850.12/1S	1	A-5850.12	5
14 mm	A-5850.14/1	A-5850.14/1S	1	A-5850.14	5
16 mm	A-5850.16/1	A-5850.16/1S	1	A-5850.16	5
18 mm	A-5850.18/1	A-5850.18/1S	1	A-5850.18	5
20 mm	A-5850.20/1	A-5850.20/1S	1	A-5850.20	5
22 mm	A-5850.22/1	A-5850.22/1S	1	A-5850.22	5
24 mm	A-5850.24/1	A-5850.24/1S	1	A-5850.24	5
26 mm	A-5850.26/1	A-5850.26/1S	1	A-5850.26	5
28 mm	A-5850.28/1	A-5850.28/1S	1	A-5850.28	5
30 mm	A-5850.30/1	A-5850.30/1S	1	A-5850.30	5
32 mm	A-5850.32/1	A-5850.32/1S	1	A-5850.32	5
34 mm	A-5850.34/1	A-5850.34/1S	1	A-5850.34	5
36 mm	A-5850.36/1	A-5850.36/1S	1	A-5850.36	5
38 mm	A-5850.38/1	A-5850.38/1S	1	A-5850.38	5
40 mm	A-5850.40/1	A-5850.40/1S	1	A-5850.40	5
45 mm	A-5850.45/1	A-5850.45/1S	1	A-5850.45	5
50 mm	A-5850.50/1	A-5850.50/1S	1	A-5850.50	5
55 mm	A-5850.55/1	A-5850.55/1S	1	A-5850.55	5
60 mm	A-5850.60/1	A-5850.60/1S	1	A-5850.60	5
65 mm	A-5850.65/1	A-5850.65/1S	1	A-5850.65	5
70 mm	A-5850.70/1	A-5850.70/1S	1	A-5850.70	5
75 mm	A-5850.75/1	A-5850.75/1S	1	A-5850.75	5

2.8 Lag Screws, HexaDrive 7

2.8 Zugschrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis de compression, HexaDrive 7

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



Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	<div>STERILE</div>	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
40 mm	A-5830.40/1	A-5830.40/1S	1
45 mm	A-5830.45/1	A-5830.45/1S	1
50 mm	A-5830.50/1	A-5830.50/1S	1
55 mm	A-5830.55/1	A-5830.55/1S	1
60 mm	A-5830.60/1	A-5830.60/1S	1
65 mm		A-5830.65/1S	1
70 mm		A-5830.70/1S	1
75 mm		A-5830.75/1S	1

2.5 / 2.8 Washer

2.5 / 2.8 Unterlegscheibe
2.5 / 2.8 Rondelle

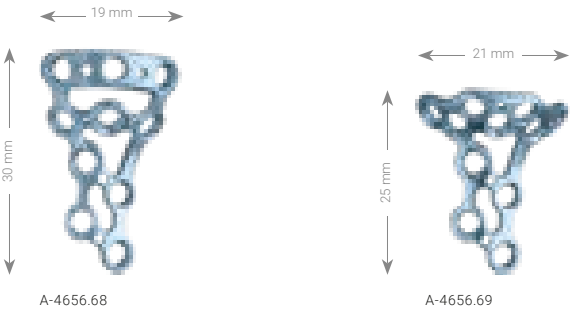


Description Beschreibung Description	Art. No. Art. Nr. Référence	<div>STERILE</div>	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Material Material Matériau
Concave Konkav Concave			A-4700.70/1S 1			titanium alloy (ASTM F136) Titanlegierung (ASTM F136) alliage de titane (ASTM F136)
Biconcave Biokonkav Biconcave	A-4750.70/1	A-4750.70/1S	1	A-4750.70	5	titanium (ASTM F67)

2.0 TriLock Radial Head Plates

2.0 TriLock Radiuskopfplatten
2.0 Plaques TriLock de la tête radiale

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.4 mm

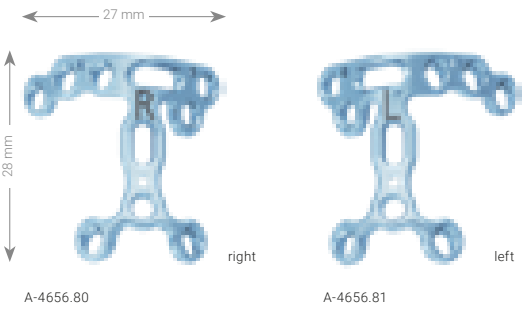


Art. No. Art. Nr. Référence	<div>STERILE</div>	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4656.68	A-4656.68S	rim plate / Randplatte / plaque Rim	10	1
A-4656.69	A-4656.69S	buttress plate / Abstützplatte / plaque de soutien	11	1

2.0 TriLock Coronoid Plates

2.0 TriLock Coronoidplatten
2.0 Plaques TriLock coronoïde

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

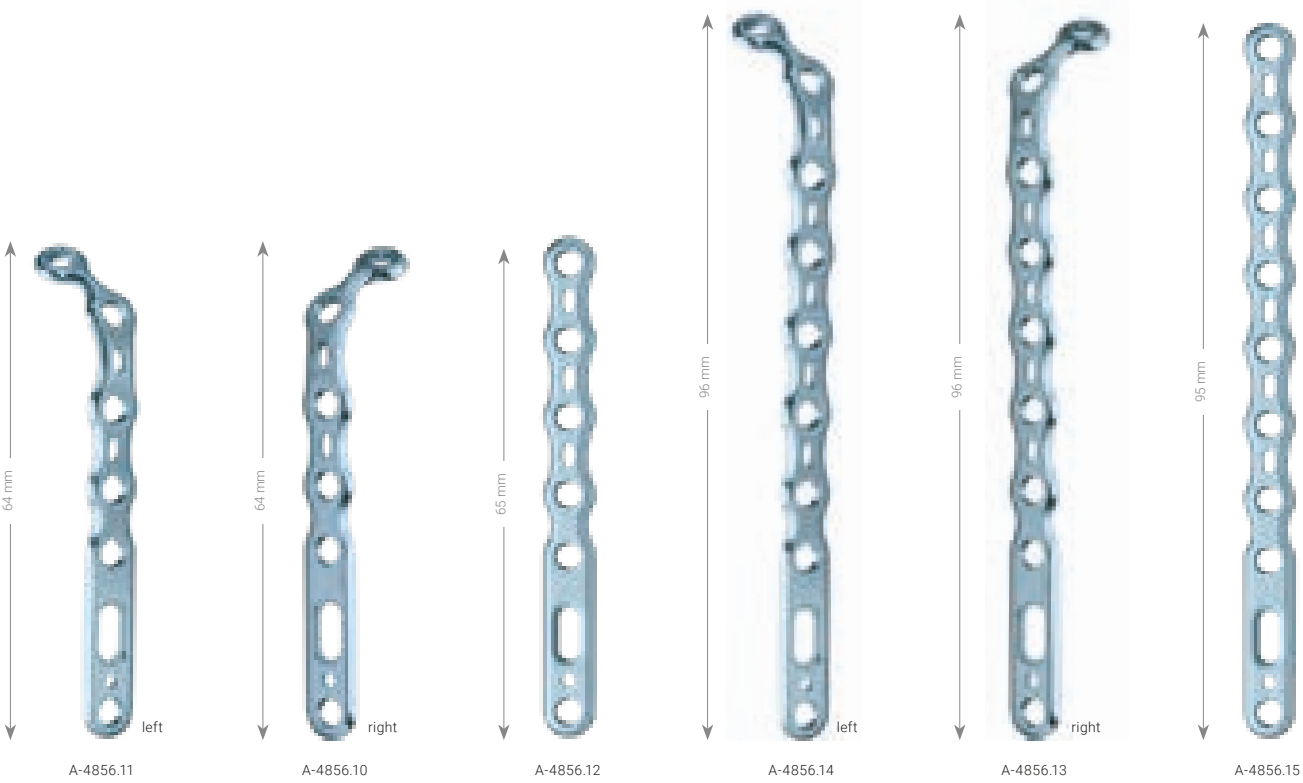
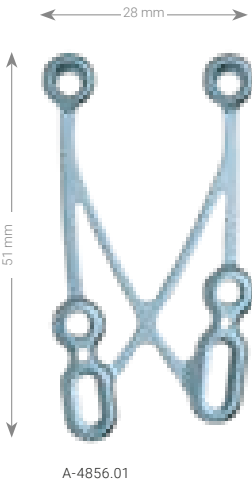


Art. No. Art. Nr. Référence	<div>STERILE</div>	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4656.80	A-4656.80S	right / rechts / droite	10	1
A-4656.81	A-4656.81S	left / links / gauche	10	1

2.8 TriLock Olecranon Plates

2.8 TriLock Olekranonplatten
2.8 Plaques TriLock olécraniennes

Material : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 0.5 – 1.6 mm

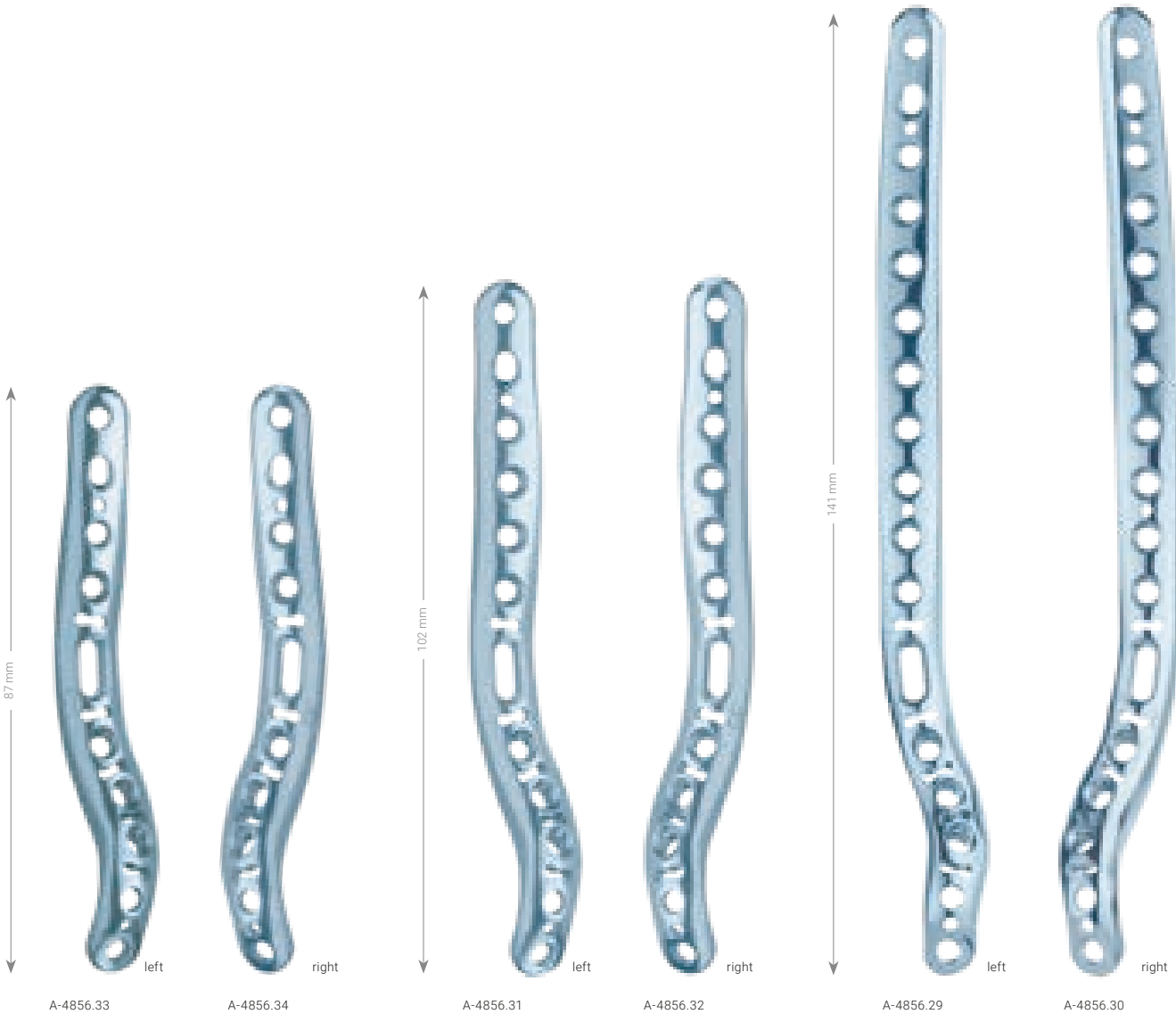


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4856.01	A-4856.01S		tension plate / Zugplatte / plaque olécrane à hauban	6	1
A-4856.10	A-4856.10S	A-4856.10TP	right, short / rechts, kurz / courte	7	1
A-4856.11	A-4856.11S	A-4856.11TP	left, short / links, kurz / gauche, courte	7	1
A-4856.12	A-4856.12S	A-4856.12TP	straight, short / gerade, kurz / droite, courte	7	1
A-4856.13	A-4856.13S	A-4856.13TP	right, long / rechts, lang / droite, longue	10	1
A-4856.14	A-4856.14S	A-4856.14TP	left, long / links, lang / gauche, longue	10	1
A-4856.15	A-4856.15S	A-4856.15TP	straight, long / gerade, lang / droite, longue	10	1

2.8 TriLock Distal Humerus Plates, Medial

2.8 TriLock Distale Humerusplatten, medial
2.8 Plaques TriLock pour l’humérus distal, médianes

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 – 3.4 mm

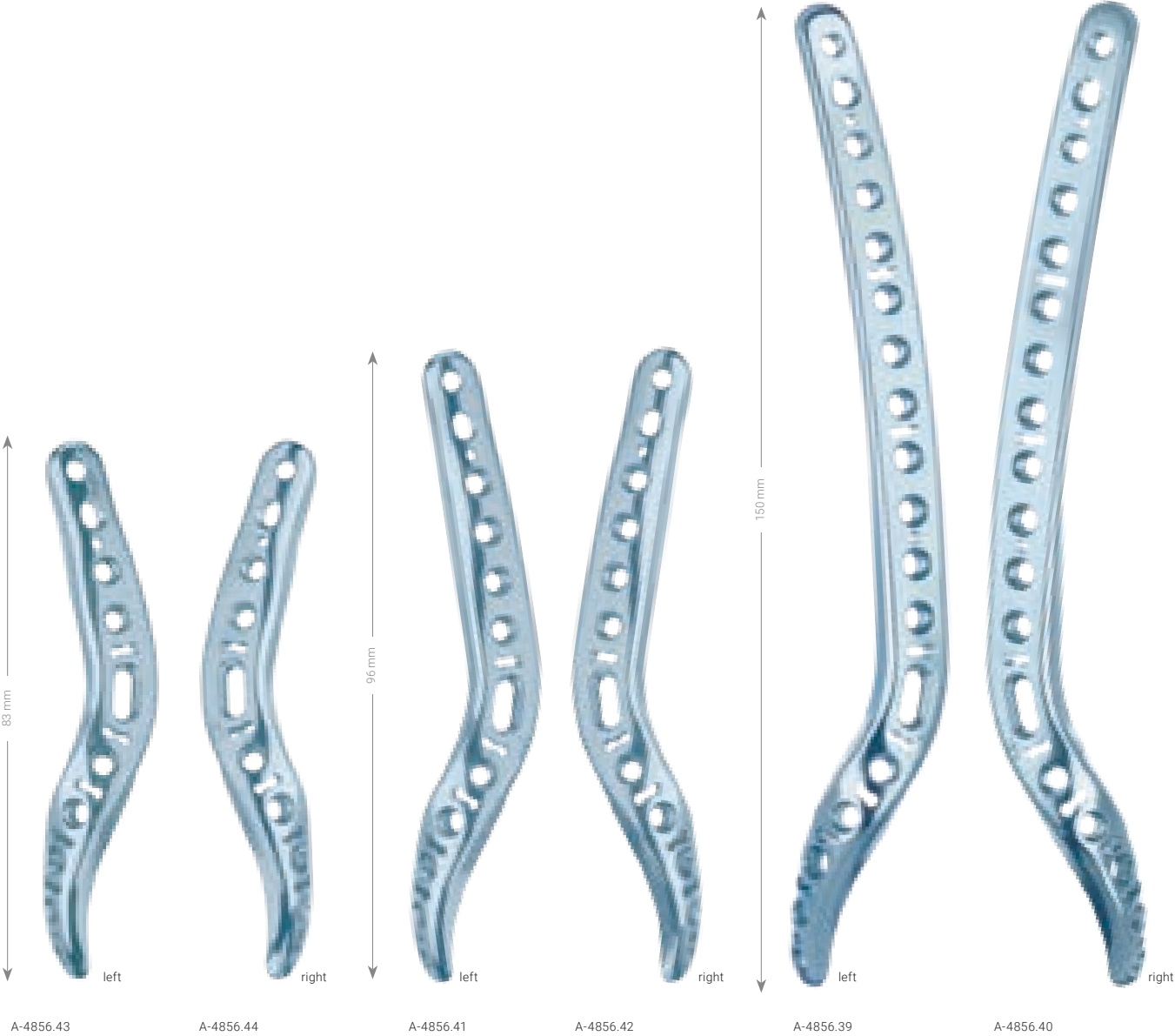


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4856.29	A-4856.29S	left, long / links, lang / gauche, longue	17	1
A-4856.30	A-4856.30S	right, long / rechts, lang / droite, longue	17	1
A-4856.31	A-4856.31S	left, medium / links, mittel / gauche, moyenne	12	1
A-4856.32	A-4856.32S	right, medium / rechts, mittel / droite, moyenne	12	1
A-4856.33	A-4856.33S	left, short / links, kurz / gauche, courte	10	1
A-4856.34	A-4856.34S	right, short / rechts, kurz / droite, courte	10	1

2.8 TriLock Distal Humerus Plates, Lateral

2.8 TriLock Distale Humerusplatten, lateral
2.8 Plaques TriLock pour l’humérus distal, latérales

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 – 3.4 mm

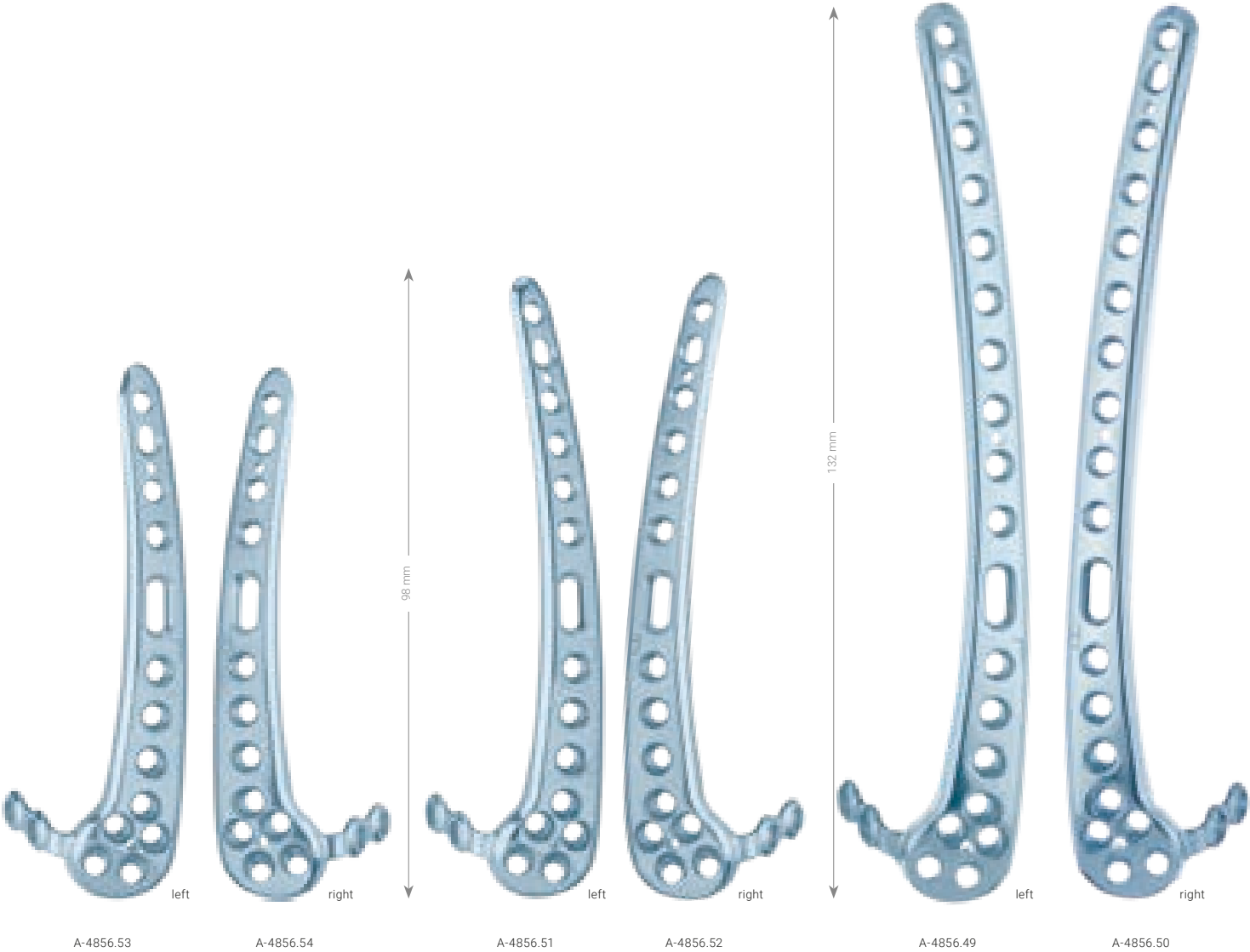


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4856.39	A-4856.39S	left, long / links, lang / gauche, longue	18	1
A-4856.40	A-4856.40S	right, long / rechts, lang / droite, longue	18	1
A-4856.41	A-4856.41S	left, medium / links, mittel / gauche, moyenne	12	1
A-4856.42	A-4856.42S	right, medium / rechts, mittel / droite, moyenne	12	1
A-4856.43	A-4856.43S	left, short / links, kurz / gauche, courte	10	1
A-4856.44	A-4856.44S	right, short / rechts, kurz / droite, courte	10	1

2.8 TriLock Distal Humerus Plates, Posterolateral

2.8 TriLock Distale Humerusplatten, posterolateral
2.8 Plaques TriLock pour l’humérus distal, posterolatérales

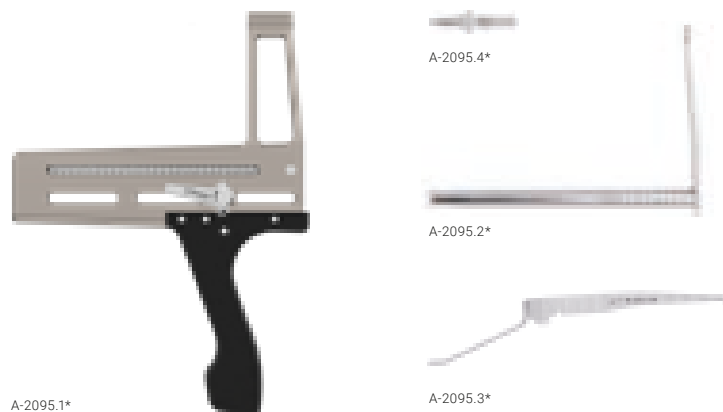
Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 – 3.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4856.49	A-4856.49S	left, long / links, lang / gauche, longue	21	1
A-4856.50	A-4856.50S	right, long / rechts, lang / droite, longue	21	1
A-4856.51	A-4856.51S	left, medium / links, mittel / gauche, moyenne	17	1
A-4856.52	A-4856.52S	right, medium / rechts, mittel / droite, moyenne	17	1
A-4856.53	A-4856.53S	left, short / links, kurz / gauche, courte	15	1
A-4856.54	A-4856.54S	right, short / rechts, kurz / droite, courte	15	1

2.8 Aiming Device (Individual Parts)

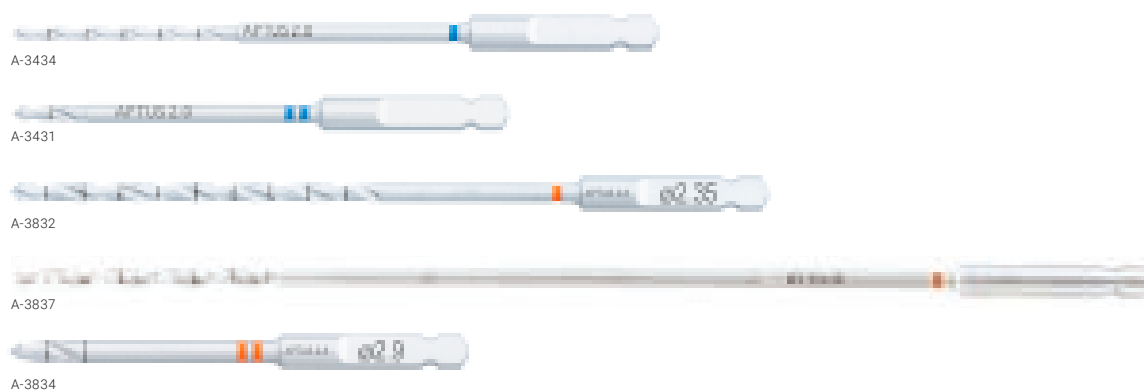
Zielgerät (Einzelteile)
Viseur (articles individuels)



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2095.1*	2.8	aiming device, frame with handle Zielgerät, Rahmen mit Handgriff viseur, cadre avec manche	1
A-2095.2*	2.8	aiming device, drill stop Zielgerät, Bohrstopp viseur, stop foret	1
A-2095.3*	2.8	aiming device, trigger with target tip Zielgerät, Auslöser mit Zielspitze viseur, détente avec embout de ciblage	1
A-2095.4*	2.8	aiming device, drill guide 2.8 Zielgerät, Bohrerführung 2.8 viseur, guide-foret 2.8	1

Twist Drills

Spiralbohrer
Forets hélicoïdaux



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Ø	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3431	A-3431S	2.0	2.1 mm (for gliding hole) 2.1 mm (für Gleitloch) 2.1 mm (pour trou de glissement)	10 mm	66 mm	AO Quick Coupling	1
A-3434	A-3434S	2.0	1.6 mm	30 mm	86 mm	AO Quick Coupling	1
A-3832	A-3832S	2.8	2.35 mm	50 mm	101 mm	AO Quick Coupling	1
A-3834	A-3834S	2.8	2.9 mm (for gliding hole) 2.9 mm (für Gleitloch) 2.9 mm (pour trou de glissement)	10 mm	61 mm	AO Quick Coupling	1
A-3837	A-3837S	2.8	2.35 mm	38 mm	151 mm	AO Quick Coupling	1

*Scale / Massstab / Echelle 1 : 4

Countersink for Cortical Screws

Kopfraumfräser für Kortikalisschrauben
Fraise pour tête de vis corticales



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Ø	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3835	A-3835S	2.8	3.7 mm	45 mm	AO Quick Coupling	1

2.8 Tap

2.8 Gewindeschneider
Taraud 2.8



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3839	2.8	75 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner, en acier inoxydable



A-5040.41

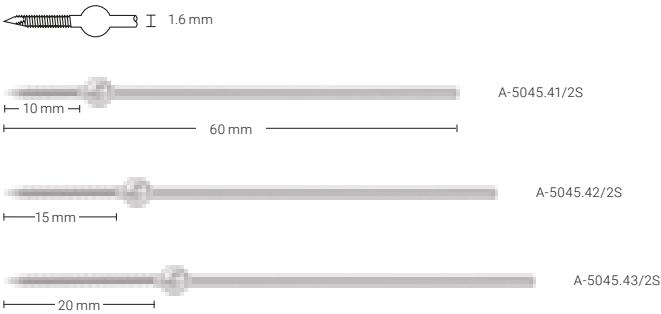


A-5042.41

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.21		1.2 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.21/2S	1.2 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5040.41		1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.41/2S	1.6 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5040.51		1.8 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.51/2S	1.8 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	2
	A-5040.51/4S	1.8 mm	trocac / Trokar / trocart	150 mm	4
A-5042.21		1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.21/2S	1.2 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2
A-5042.41		1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.41/2S	1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2
A-5042.51		1.8 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.51/2S	1.8 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2
	A-5042.51/4S	1.8 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	4

Olive K-Wires, Stainless Steel

Oliven K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner avec olive, en acier inoxydable



Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Ø	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
60 mm	10 mm	1.6 mm	A-5045.41/2S	2
65 mm	15 mm	1.6 mm	A-5045.42/2S	2
70 mm	20 mm	1.6 mm	A-5045.43/2S	2

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2620	2.0 / 2.3	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	150 mm	1
A-2820	2.8	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	146 mm	1

Depth Gauges

Tiefenmessgeräte
Jauges de profondeur



A-2032



A-2836

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2032	2.0 / 2.3	151 mm	1
A-2836	2.8	220 mm	1

Screwdriver, Self-Holding

Schraubendreher, selbsthaltend
Tournevis, autopréhensif



HD6

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2610	2.0 / 2.3	HD6	153 mm	1

Handles with Quick Connector

Handgriffe mit Schnellkupplung
Manches à encliquetage rapide



A-2070

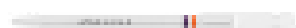


A-2073

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	for Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2070		119 mm	AO Quick Coupling	1
A-2073	with twist cap / mit Drehkappe / avec embout rotatif	125 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blade, Self-Holding, HexaDrive 7

Schraubendreherklinge, selbsthaltend
Lame de tournevis, autopréhensive

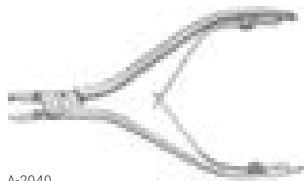


HD7

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	75 mm	AO Quick Coupling	1

Plate Bending Pliers

Plattenbiegeezangen
Pincès à cintrer les plaques



A-2040



A-2047

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2040	1.2 – 2.3	with Vario pin mit Vario Pin avec pin Vario	119 mm	1
A-2047	2.0 – 2.8	with pins mit Pins avec pins	158 mm	1

Plate Bending Iron

Plattenbiegeeisen
Fer à cintrer pour plaques

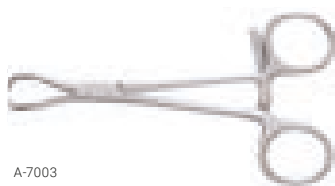


1:2

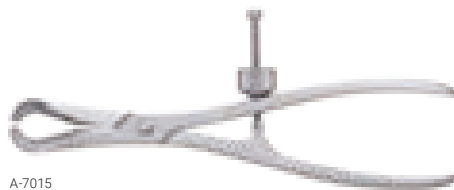
Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2090	2.8	160 mm	1

Forceps

Zangen
Daviers



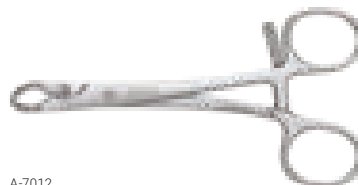
A-7003



A-7015



A-7014



A-7012

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7003	reduction forceps / Repositionszangen / Daviers réducteurs	130 mm	1
A-7012	bone holding forceps / Knochenhalteezangen / Daviers réducteurs os	140 mm	1
A-7014	reduction forceps / Repositionszangen / Daviers réducteurs	205 mm	1
A-7015	bone holding forceps / Knochenhalteezangen / Daviers réducteurs os	180 mm	1

Periosteal Elevator

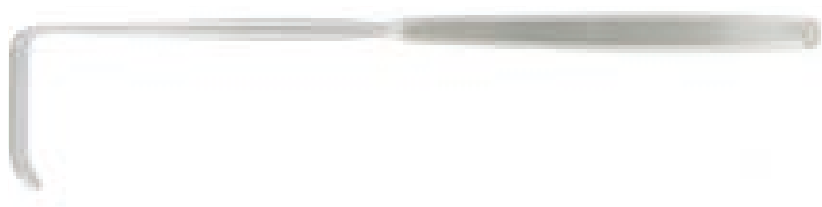
Raspatorium
Rugine



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7016	round edges / runde Ecken / coins arrondis	6 mm	190 mm	1

Wound Retractor Langenbeck

Langenbeck Wundhaken
Ecarteur Langenbeck



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7018	44 x 10 mm	210 mm	1

Bone Elevator Hohmann

Hohmann Knochenheber
Ecarteur à os, Hohmann



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7017	8 mm	220 mm	1

Clavicle System 2.8

Klavikula-System 2.8 Système pour clavicule 2.8

2.8 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis corticales, HexaDrive 7

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
8 mm	A-5800.08/1	A-5800.08/1S	1	A-5800.08	5
10 mm	A-5800.10/1	A-5800.10/1S	1	A-5800.10	5
12 mm	A-5800.12/1	A-5800.12/1S	1	A-5800.12	5
14 mm	A-5800.14/1	A-5800.14/1S	1	A-5800.14	5
16 mm	A-5800.16/1	A-5800.16/1S	1	A-5800.16	5
18 mm	A-5800.18/1	A-5800.18/1S	1	A-5800.18	5
20 mm	A-5800.20/1	A-5800.20/1S	1	A-5800.20	5
22 mm	A-5800.22/1	A-5800.22/1S	1	A-5800.22	5
24 mm	A-5800.24/1	A-5800.24/1S	1	A-5800.24	5
26 mm	A-5800.26/1	A-5800.26/1S	1	A-5800.26	5
28 mm	A-5800.28/1	A-5800.28/1S	1	A-5800.28	5
30 mm	A-5800.30/1	A-5800.30/1S	1	A-5800.30	5
32 mm	A-5800.32/1	A-5800.32/1S	1	A-5800.32	5
34 mm	A-5800.34/1	A-5800.34/1S	1	A-5800.34	5
36 mm	A-5800.36/1	A-5800.36/1S	1	A-5800.36	5

2.8 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.8 TriLock Schrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis TriLock, HexaDrive 7

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

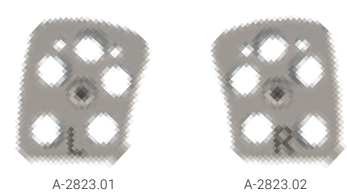


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5850.08/1	A-5850.08/1S	1	A-5850.08	5
10 mm	A-5850.10/1	A-5850.10/1S	1	A-5850.10	5
12 mm	A-5850.12/1	A-5850.12/1S	1	A-5850.12	5
14 mm	A-5850.14/1	A-5850.14/1S	1	A-5850.14	5
16 mm	A-5850.16/1	A-5850.16/1S	1	A-5850.16	5
18 mm	A-5850.18/1	A-5850.18/1S	1	A-5850.18	5
20 mm	A-5850.20/1	A-5850.20/1S	1	A-5850.20	5
22 mm	A-5850.22/1	A-5850.22/1S	1	A-5850.22	5
24 mm	A-5850.24/1	A-5850.24/1S	1	A-5850.24	5
26 mm	A-5850.26/1	A-5850.26/1S	1	A-5850.26	5
28 mm	A-5850.28/1	A-5850.28/1S	1	A-5850.28	5
30 mm	A-5850.30/1	A-5850.30/1S	1	A-5850.30	5
32 mm	A-5850.32/1	A-5850.32/1S	1	A-5850.32	5
34 mm	A-5850.34/1	A-5850.34/1S	1	A-5850.34	5
36 mm	A-5850.36/1	A-5850.36/1S	1	A-5850.36	5

Drill Guide Blocks Clavicle (incl. Screw)

Bohrblöcke Klavikula (inkl. Schraube)
Blocs de guidage clavicule (vis comprise)

Material / Matériau : Stainless steel / rostfreier Stahl / en acier inoxydable



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2823.01	superior lateral, left / superior lateral, links / supérieur latéral, gauche	1
A-2823.02	superior lateral, right / superior lateral, rechts / supérieur latéral, droite	1
A-2823.03	screw for drill guide block / Schraube für Bohrblock / vis pour bloc de guidage	1

Inserts for Superior Lateral Plates Clavicle

Einsätze für superiore laterale Klavikulaplatte
Inserts pour plaque supérieure latérale pour clavicule

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



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4899.01	A-4899.01S	insert for suture fixation Einsatz für Fadenfixierung insert pour fixation de suture	1
A-4899.02	A-4899.02S	insert for cortical screw fixation Einsatz für Fixierung Kortikalisschraube insert pour fixation par vis corticale	1

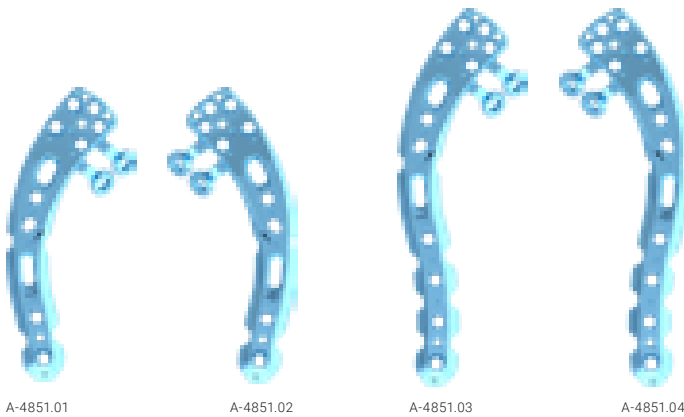
2.8 TriLock Clavicle Plates, Superior Lateral

2.8 TriLock Klavikulaplatten, superior lateral

Plaques TriLock 2.8 pour clavicule, supérieures latérales

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

Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.2 – 3.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4851.01	A-4851.01S	A-4851.01TP	left / links / gauche	12	79 mm	1
A-4851.02	A-4851.02S	A-4851.02TP	right / rechts / droite	12	79 mm	1
A-4851.03	A-4851.03S	A-4851.03TP	left / links / gauche	14	100 mm	1
A-4851.04	A-4851.04S	A-4851.04TP	right / rechts / droite	14	100 mm	1

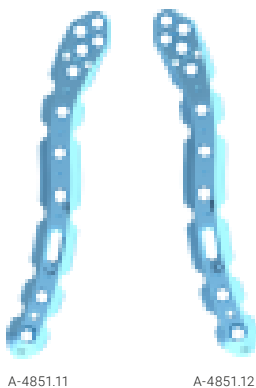
2.8 TriLock Clavicle Plates, Superior, Lateral Shaft

2.8 TriLock Klavikulaplatten, superior, lateraler Schaft

Plaques TriLock 2.8 pour clavicule, supérieures, tiers latéral

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

Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.2 – 3.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4851.11	A-4851.11S	A-4851.11TP	left / links / gauche	11	94 mm	1
A-4851.12	A-4851.12S	A-4851.12TP	right / rechts / droite	11	94 mm	1

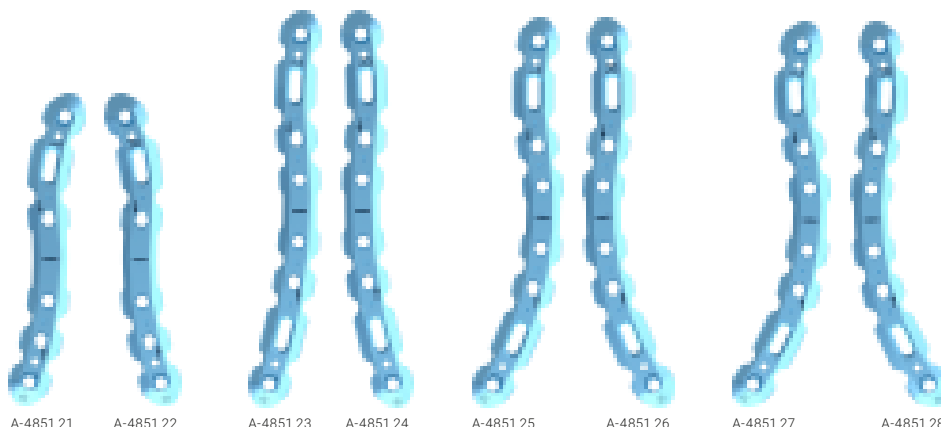
2.8 TriLock Clavicle Plates, Superior Midshaft

2.8 TriLock Klavikulapplatten, superior Midschaft

Plaques TriLock 2.8 pour clavicule, supérieures, tiers moyen

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

Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4851.21	A-4851.21S	A-4851.21TP	left / links / gauche	6	84 mm	1
A-4851.22	A-4851.22S	A-4851.22TP	right / rechts / droite	6	84 mm	1
A-4851.23	A-4851.23S	A-4851.23TP	left, low bend / links, geringe Biegung / gauche, petite courbure	8	106 mm	1
A-4851.24	A-4851.24S	A-4851.24TP	right, low bend / rechts, geringe Biegung / droite, petite courbure	8	106 mm	1
A-4851.25	A-4851.25S	A-4851.25TP	left, medium bend / links, mittlere Biegung / gauche, courbure moyenne	8	104 mm	1
A-4851.26	A-4851.26S	A-4851.26TP	right, medium bend / rechts, mittlere Biegung / droite, courbure moyenne	8	104 mm	1
A-4851.27	A-4851.27S	A-4851.27TP	left, high bend / links, starke Biegung / gauche, grande courbure	8	103 mm	1
A-4851.28	A-4851.28S	A-4851.28TP	right, high bend / rechts, starke Biegung / droite, grande courbure	8	103 mm	1

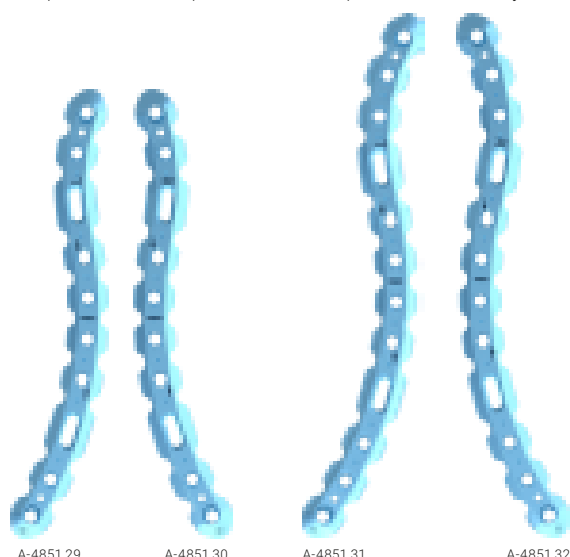
2.8 TriLock Clavicle Plates, Superior Midshaft

2.8 TriLock Klavikulapplatten, superior Midschaft

Plaques TriLock 2.8 pour clavicule, supérieures, tiers moyen

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

Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.4 mm

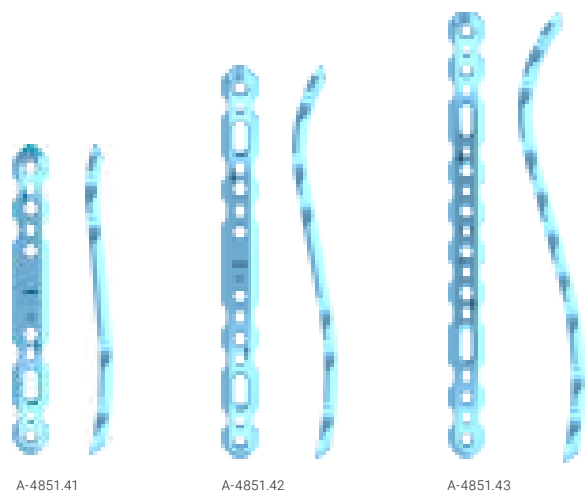


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4851.29	A-4851.29S	A-4851.29TP	left / links / gauche	10	121 mm	1
A-4851.30	A-4851.30S	A-4851.30TP	right / rechts / droite	10	121 mm	1
A-4851.31	A-4851.31S	A-4851.31TP	left / links / gauche	12	141 mm	1
A-4851.32	A-4851.32S	A-4851.32TP	right / rechts / droite	12	141 mm	1

2.8 TriLock Clavicle Plates, Anterior Midshaft

2.8 TriLock Klavikulaplatten, anterior Midschaft
2.8 Plaques TriLock pour clavicule, antérieures, tiers moyen

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4851.41	A-4851.41S	A-4851.41TP	6	82 mm	1
A-4851.42	A-4851.42S	A-4851.42TP	8	104 mm	1
A-4851.43	A-4851.43S	A-4851.43TP	10	119 mm	1

2.8 TriLock Clavicle Plate, Anterior Lateral

2.8 TriLock Klavikulaplatte, anterior lateral
2.8 Plaque TriLock pour clavicule, antérieure latérale

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.4 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4851.51	A-4851.51S	A-4851.51TP	6	80 mm	1

Guide Suture Retriever

Führung Faden-Retriever
Guide passe-fil



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2821	90 mm	1

Suture Retriever

Faden-Retriever
Passe-fil



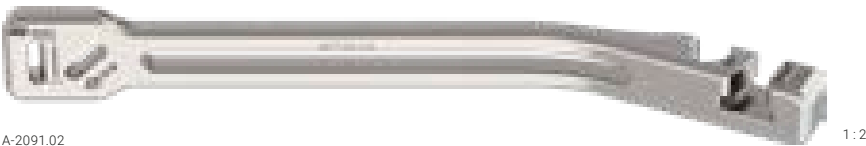
Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2822	139 mm	1

Plate Bending Irons Clavicle

Plattenbiegeeeisen Klavikula
Fers à cintrer pour clavicule



A-2091.01



A-2091.02

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2091.01	1/2	218 mm	1
A-2091.02	2/2	218 mm	1

Twist Drill Ø 2.35 mm

Spiralbohrer Ø 2.35 mm

Foret hélicoïdal Ø 2.35 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3832	A-3832S	2.8	50 mm	101 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.9 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.9 mm (für Gleitloch)

Foret hélicoïdal Ø 2.9 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3834	A-3834S	2.8	10 mm	61 mm	AO Quick Coupling	1

Countersink for Cortical Screws

Kopfraumfräser für Kortikalisschrauben

Fraise pour tête de vis corticales



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3835	A-3835S	for 2.8 cortical screws für 2.8 Kortikalisschrauben pour vis corticales 2.8	3.7 mm	45 mm	AO Quick Coupling	1

2.8 Tap

2.8 Gewindeschneider

Taraud 2.8



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3839	110 mm	75 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

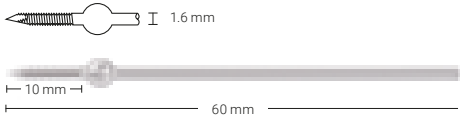
K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner, en acier inoxydable



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.41		1.6 mm	trocar / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.41/2S	1.6 mm	trocar / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5042.41		1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.41/2S	1.6 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	150 mm	2

Olive K-Wires, Stainless Steel

Oliven K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner avec olive, en acier inoxydable



Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Ø	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
60 mm	10 mm	1.6 mm	A-5045.41/1	1	A-5045.41/2S	2

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2820	2.8	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	146 mm	1
A-2827	2.5 / 2.8	TriLock ^{PLUS} , 2-end TriLock ^{PLUS} , 2 Enden TriLock ^{PLUS} , 2 extrémités	146 mm	1

Drill Sleeve

Bohrhülse
Manchon



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2826	2.5 / 2.8	self-holding / selbsthaltend / autopréhensif	34 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
A-2031	2.0 – 2.8	189 mm	1

Handle with Quick Connector

Handgriff mit Schnellkupplung
Manche à encliquetage rapide



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	For Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2078	135 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blade, Self-Holding

Schraubendreherklinge, selbsthaltend
Lame de tournevis, autopréhensive

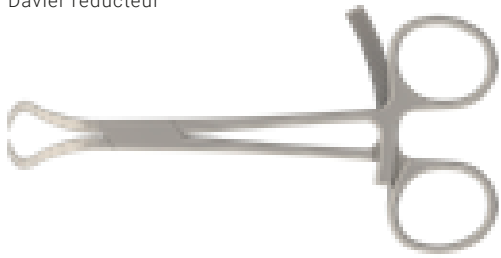


HD7

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	75 mm	AO Quick Coupling	1

Reduction Forceps

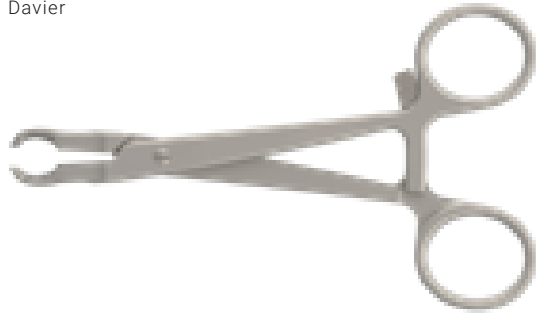
Repositionszange
Davier réducteur



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7022	fine ratchet / feine Rastung / crémaillère fine	130 mm	1

Bone Holding Forceps

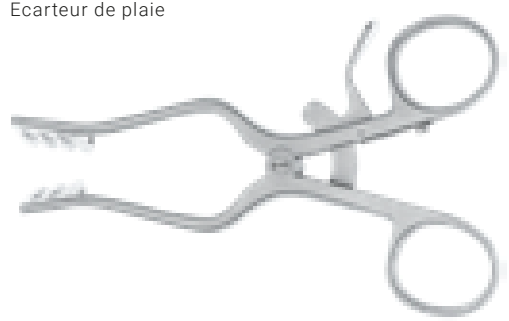
Knochenhaltezange
Davier



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7023	fine ratchet / feine Rastung / crémaillère fine	140 mm	1

Wound Retractor

Wundspreizer
Ecarteur de plaie



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7024	self-retaining / selbsthaltend / autostatique	130 mm	1

Bone Elevators Hohmann

Hohmann Knochenhebel
Ecarteur à os Hohmann



A-7006



A-7025

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7006	mini / mini / mini	8 mm	160 mm	1
A-7025		15 mm	160 mm	1

Proximal Humerus System 3.5

Proximales Humerus-System 3.5 Système pour humérus proximal 3.5

3.5 Cortical Screws, HexaDrive 15

3.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 15
3.5 Vis corticales, HexaDrive 15

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

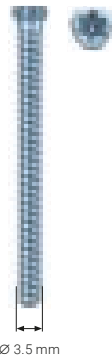


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
16 mm	A-5900.16/1	A-5900.16/1S	1
18 mm	A-5900.18/1	A-5900.18/1S	1
20 mm	A-5900.20/1	A-5900.20/1S	1
22 mm	A-5900.22/1	A-5900.22/1S	1
24 mm	A-5900.24/1	A-5900.24/1S	1
26 mm	A-5900.26/1	A-5900.26/1S	1
28 mm	A-5900.28/1	A-5900.28/1S	1
30 mm	A-5900.30/1	A-5900.30/1S	1
32 mm	A-5900.32/1	A-5900.32/1S	1
34 mm	A-5900.34/1	A-5900.34/1S	1
36 mm	A-5900.36/1	A-5900.36/1S	1
38 mm	A-5900.38/1	A-5900.38/1S	1
40 mm	A-5900.40/1	A-5900.40/1S	1
45 mm	A-5900.45/1	A-5900.45/1S	1
50 mm	A-5900.50/1	A-5900.50/1S	1
55 mm	A-5900.55/1	A-5900.55/1S	1
60 mm	A-5900.60/1	A-5900.60/1S	1

3.5 TriLock Screws, HexaDrive 15

3.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 15
3.5 Vis TriLock, HexaDrive 15

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

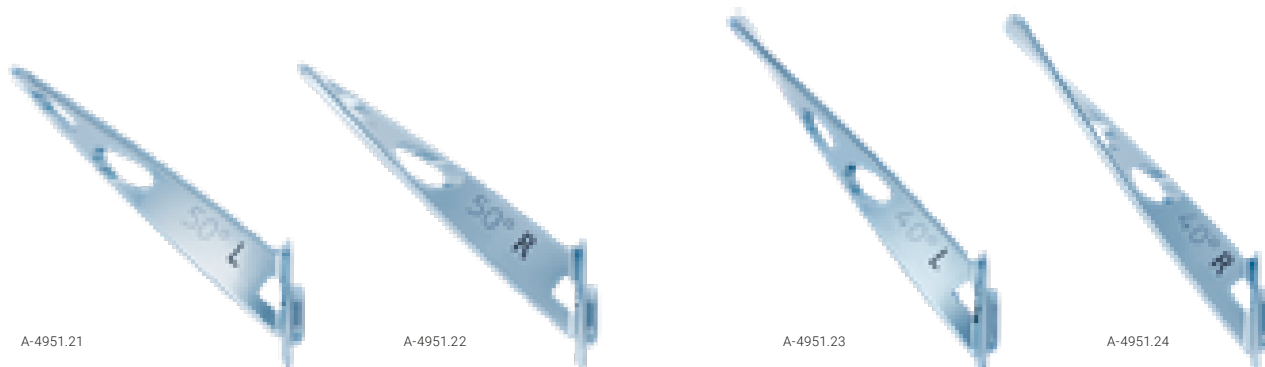


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
16 mm	A-5950.16/1	A-5950.16/1S	1
18 mm	A-5950.18/1	A-5950.18/1S	1
20 mm	A-5950.20/1	A-5950.20/1S	1
22 mm	A-5950.22/1	A-5950.22/1S	1
24 mm	A-5950.24/1	A-5950.24/1S	1
26 mm	A-5950.26/1	A-5950.26/1S	1
28 mm	A-5950.28/1	A-5950.28/1S	1
30 mm	A-5950.30/1	A-5950.30/1S	1
32 mm	A-5950.32/1	A-5950.32/1S	1
34 mm	A-5950.34/1	A-5950.34/1S	1
36 mm	A-5950.36/1	A-5950.36/1S	1
38 mm	A-5950.38/1	A-5950.38/1S	1
40 mm	A-5950.40/1	A-5950.40/1S	1
42 mm	A-5950.42/1	A-5950.42/1S	1
44 mm	A-5950.44/1	A-5950.44/1S	1
45 mm	A-5950.45/1	A-5950.45/1S	1
46 mm	A-5950.46/1	A-5950.46/1S	1
48 mm	A-5950.48/1	A-5950.48/1S	1
50 mm	A-5950.50/1	A-5950.50/1S	1
55 mm	A-5950.55/1	A-5950.55/1S	1
60 mm	A-5950.60/1	A-5950.60/1S	1

Spiral Blades

Spiralklingen
Lames hélicoïdales

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4951.21	A-4951.21S	left, 50° / links, 50° / gauche, 50°	1
A-4951.22	A-4951.22S	right, 50° / rechts 50° / droite, 50°	1
A-4951.23	A-4951.23S	left, 40° / links, 40° / gauche, 40°	1
A-4951.24	A-4951.24S	right, 40° / rechts, 40° / droite, 40°	1

Screw for Spiral Blades

Schraube für Spiralklingen
Vis pour lames hélicoïdales

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

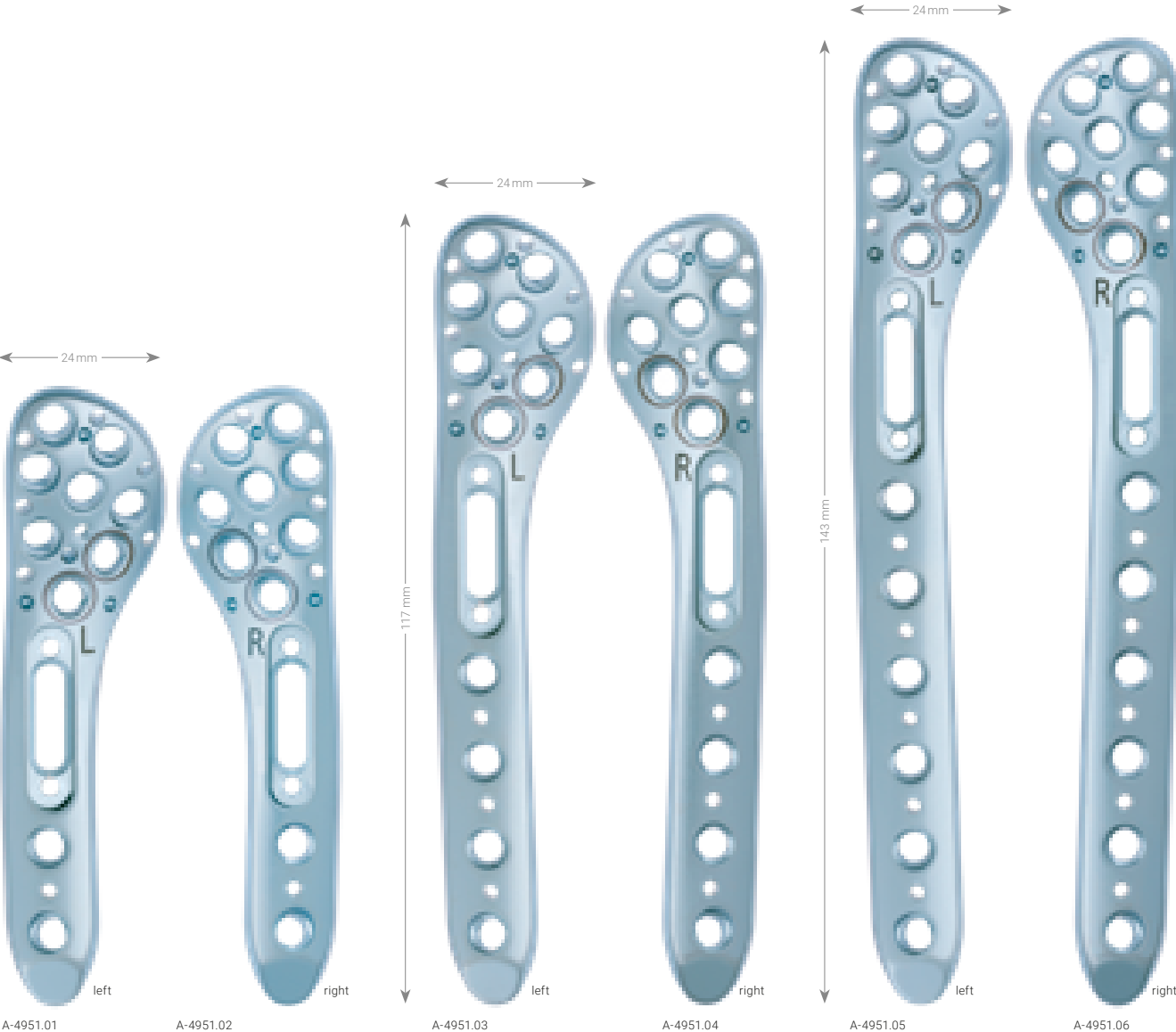


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4951.30		1
A-4951.30/2S		2

3.5 TriLock Proximal Humeral Plates

3.5 TriLock Proximale Humerusplatten
3.5 Plaques TriLock pour humérus proximal

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.0 mm

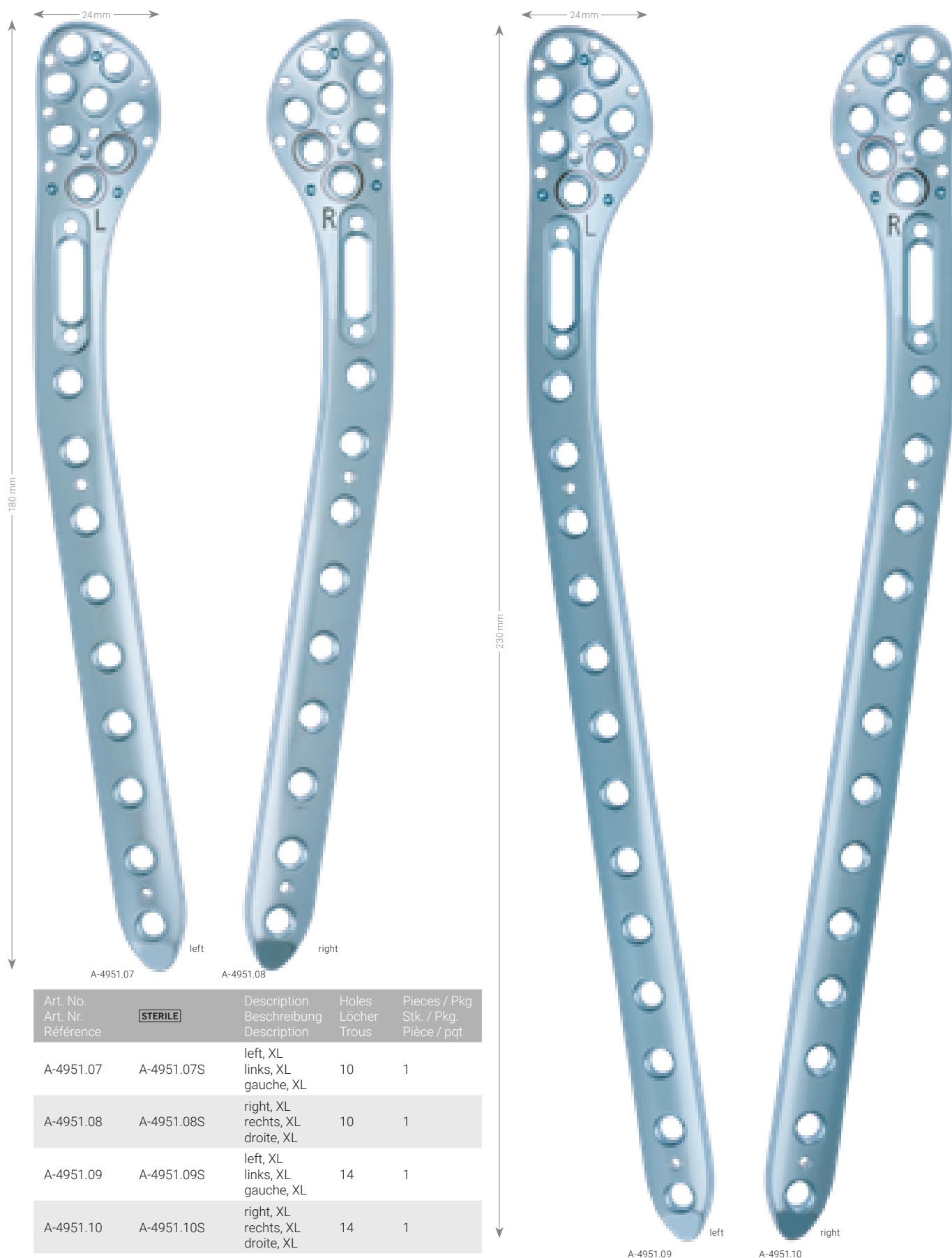


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4951.01	A-4951.01S	left / links / gauche	3	1
A-4951.02	A-4951.02S	right / rechts / droite	3	1
A-4951.03	A-4951.03S	left / links / gauche	5	1
A-4951.04	A-4951.04S	right / rechts / droite	5	1
A-4951.05	A-4951.05S	left / links / gauche	7	1
A-4951.06	A-4951.06S	right / rechts / droite	7	1

3.5 TriLock Proximal Humeral Plates, XL

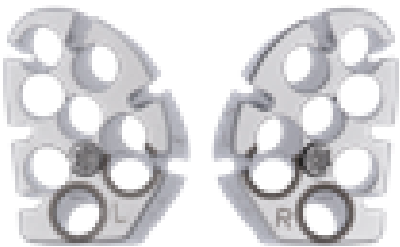
3.5 TriLock Proximale Humerusplatten, XL
3.5 Plaques TriLock pour humérus proximal, XL

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.0–3.8 mm



Drill Guide Blocks (incl. Screw)

Bohrblöcke (inkl. Schraube)
Blocs de guidage (vis comprise)



A-2923.01

A-2923.02

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2923.01	left / links / gauche	1
A-2923.02	right / rechts / droite	1
A-2923.03	screw for drill guide blocks / Schraube für Bohrblöcke / vis pour blocs de guidage	1

Spiral Cutters for Blades

Spiralschneider für Klingen
Couteaux hélicoïdaux pour lames



A-2002.01



A-2002.02

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2002.01	left / links / gauche	91 mm	1
A-2002.02	right / rechts / droite	91 mm	1

Guides for Spiral Cutters (incl. Screw)

Führungen für Spiralschneider (inkl. Schraube)
Guides pour couteaux hélicoïdaux (vis comprise)



A-2001.01

A-2001.02



A-2001.03



A-2001.04

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2001.01	left, 50° / links / gauche 50°	1
A-2001.02	right, 50° / rechts / droite, 50°	1
A-2001.03	left, 40° / links / gauche 40°	1
A-2001.04	right, 40° / rechts / droite, 40°	1
A-2001.05	screw for guides for spiral cutters / Schraube für Führungen Spiralschneider / vis pour guides pour couteaux hélicoïdaux	1

K-Wire Guide Ø 2.0 mm

K-Draht-Führung Ø 2.0 mm
Guide broche Kirschner Ø 2.0 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2000	for K-wire Ø 2.0 mm / für K-Draht Ø 2.0 mm / pour broche Kirschner Ø 2.0 mm	131 mm	1

Drill Guide, Cortex Opening for Blade

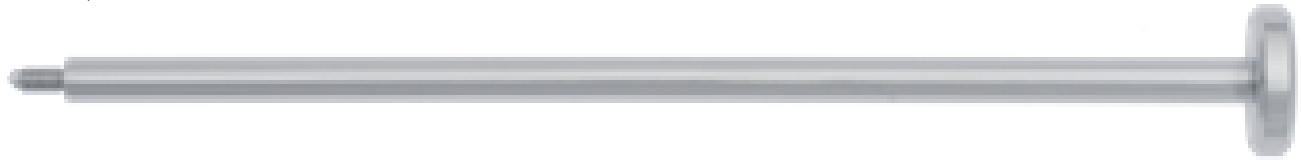
Bohrerführung, Kortikaliseröffnung für Klinge
Guide-foret, ouverture de la corticale pour la lame



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2924	for A-3933 / für A-3933 / pour A-3933	132 mm	1

Handle for Spiral Blade

Handgriff für Spiralklinge
Manche pour lame hélicoïdale



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2003	170 mm	1

Twist Drills

Spiralbohrer
Forets hélicoïdaux



A-3931



A-3933

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgröße Système	Ø	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3931	A-3931S	3.5	3.0	70 mm	150 mm	AO Quick Coupling	1
A-3933	A-3933S	3.5	3.6 (for gliding hole) 3.6 (für Gleitloch) 3.6 (pour trou de glissement)	30 mm	126 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

K-Drähte, rostfreier Stahl
Broches de Kirschner, en acier inoxydable



A-5040.61



A-5042.61

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.61		2.0 mm	trocars / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.61/2S	2.0 mm	trocars / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5042.61		2.0 mm	lancets / Lanzette / lancéolée	150 mm	10
	A-5042.61/2S	2.0 mm	lancets / Lanzette / lancéolée	150 mm	2

Drill Guide

Bohrerführung
Guide-foret



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2920	3.5	171 mm	1

Drill Sleeve, Self-Holding

Bohrhülse, selbsthaltend
Manchon de foret, autopréhensif



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2921	3.5	50 mm	1

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 / pqt
A-2930	3.5 / 4.0	210 mm	1

Handles with Quick Connector

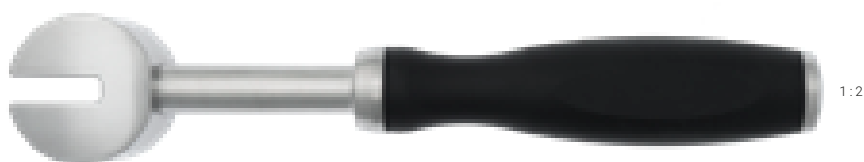
Handgriffe mit Schnellkupplung
Manches à encliquetage rapide



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	for Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2074		145 mm	AO Quick Coupling	1
A-2075	T-Handle / T-Griff / Manche en T	81 mm	AO Quick Coupling	1

Mallet, Slotted

Hammer, geschlitzt
Marteau à fente



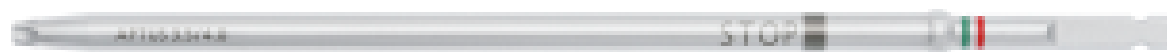
Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2004	215 mm	1

Screwdriver Blades, Self-Holding

Schraubendreherklingen, selbsthaltend
Lames de tournevis, autopréhensives



A-2911 HD15



A-2913.1 HD15

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2911	3.5 / 4.0	HD15	80 mm	AO Quick Coupling	1
A-2913.1	3.5 / 4.0	HD15	155 mm	AO Quick Coupling	1

Sleeve for Screwdriver Blade

Hülse für Schraubendreherklinge
Manchon pour lame de tournevis



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2913.2	3.5 / 4.0	HD15	91 mm	1

Ankle Trauma System 2.8 / 3.5

Ankle Trauma-System 2.8/ 3.5 Système Ankle Trauma 2.8/3.5

2.8 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis corticales, HexaDrive 7

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
8 mm	A-5800.08/1	A-5800.08/1S	1	A-5800.08	5
10 mm	A-5800.10/1	A-5800.10/1S	1	A-5800.10	5
12 mm	A-5800.12/1	A-5800.12/1S	1	A-5800.12	5
14 mm	A-5800.14/1	A-5800.14/1S	1	A-5800.14	5
16 mm	A-5800.16/1	A-5800.16/1S	1	A-5800.16	5
18 mm	A-5800.18/1	A-5800.18/1S	1	A-5800.18	5
20 mm	A-5800.20/1	A-5800.20/1S	1	A-5800.20	5
22 mm	A-5800.22/1	A-5800.22/1S	1	A-5800.22	5
24 mm	A-5800.24/1	A-5800.24/1S	1	A-5800.24	5
26 mm	A-5800.26/1	A-5800.26/1S	1	A-5800.26	5
28 mm	A-5800.28/1	A-5800.28/1S	1	A-5800.28	5
30 mm	A-5800.30/1	A-5800.30/1S	1	A-5800.30	5
32 mm	A-5800.32/1	A-5800.32/1S	1	A-5800.32	5
34 mm	A-5800.34/1	A-5800.34/1S	1	A-5800.34	5
36 mm	A-5800.36/1	A-5800.36/1S	1	A-5800.36	5
38 mm	A-5800.38/1	A-5800.38/1S	1	A-5800.38	5
40 mm	A-5800.40/1	A-5800.40/1S	1	A-5800.40	5
45 mm	A-5800.45/1	A-5800.45/1S	1	A-5800.45	5
50 mm	A-5800.50/1	A-5800.50/1S	1	A-5800.50	5
55 mm	A-5800.55/1	A-5800.55/1S	1	A-5800.55	5
60 mm	A-5800.60/1	A-5800.60/1S	1	A-5800.60	5

2.5 / 2.8 Washer

2.5 / 2.8 Unterlegscheibe
2.5 / 2.8 Rondelle

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

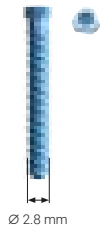


Description Beschreibung Description	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
Concave Konkav Concave	A-4700.70/1	A-4700.70/1S	1	A-4700.70	5

2.8 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.8 TriLock Schrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis TriLock, HexaDrive 7

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
8 mm	A-5850.08/1	A-5850.08/1S	1	A-5850.08	5
10 mm	A-5850.10/1	A-5850.10/1S	1	A-5850.10	5
12 mm	A-5850.12/1	A-5850.12/1S	1	A-5850.12	5
14 mm	A-5850.14/1	A-5850.14/1S	1	A-5850.14	5
16 mm	A-5850.16/1	A-5850.16/1S	1	A-5850.16	5
18 mm	A-5850.18/1	A-5850.18/1S	1	A-5850.18	5
20 mm	A-5850.20/1	A-5850.20/1S	1	A-5850.20	5
22 mm	A-5850.22/1	A-5850.22/1S	1	A-5850.22	5
24 mm	A-5850.24/1	A-5850.24/1S	1	A-5850.24	5
26 mm	A-5850.26/1	A-5850.26/1S	1	A-5850.26	5
28 mm	A-5850.28/1	A-5850.28/1S	1	A-5850.28	5
30 mm	A-5850.30/1	A-5850.30/1S	1	A-5850.30	5
32 mm	A-5850.32/1	A-5850.32/1S	1	A-5850.32	5
34 mm	A-5850.34/1	A-5850.34/1S	1	A-5850.34	5
36 mm	A-5850.36/1	A-5850.36/1S	1	A-5850.36	5
38 mm	A-5850.38/1	A-5850.38/1S	1	A-5850.38	5
40 mm	A-5850.40/1	A-5850.40/1S	1	A-5850.40	5
45 mm	A-5850.45/1	A-5850.45/1S	1	A-5850.45	5
50 mm	A-5850.50/1	A-5850.50/1S	1	A-5850.50	5
55 mm	A-5850.55/1	A-5850.55/1S	1	A-5850.55	5
60 mm	A-5850.60/1	A-5850.60/1S	1	A-5850.60	5

3.5 Cortical Screws, HexaDrive 15

3.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 15
3.5 Vis corticales, HexaDrive 15

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
10 mm	A-5901.10/1	A-5901.10/1S	1
12 mm	A-5901.12/1	A-5901.12/1S	1
14 mm	A-5901.14/1	A-5901.14/1S	1
16 mm	A-5901.16/1	A-5901.16/1S	1
18 mm	A-5901.18/1	A-5901.18/1S	1
20 mm	A-5901.20/1	A-5901.20/1S	1
22 mm	A-5901.22/1	A-5901.22/1S	1
24 mm	A-5901.24/1	A-5901.24/1S	1
26 mm	A-5901.26/1	A-5901.26/1S	1
28 mm	A-5901.28/1	A-5901.28/1S	1
30 mm	A-5901.30/1	A-5901.30/1S	1
32 mm	A-5901.32/1	A-5901.32/1S	1
34 mm	A-5901.34/1	A-5901.34/1S	1
36 mm	A-5901.36/1	A-5901.36/1S	1
38 mm	A-5901.38/1	A-5901.38/1S	1
40 mm	A-5901.40/1	A-5901.40/1S	1
45 mm	A-5901.45/1	A-5901.45/1S	1
50 mm	A-5901.50/1	A-5901.50/1S	1
55 mm	A-5901.55/1	A-5901.55/1S	1
60 mm	A-5901.60/1	A-5901.60/1S	1

3.5 Washer

3.5 Unterlegscheibe
3.5 Rondelle

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

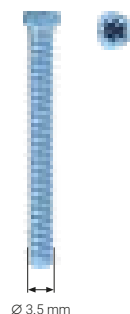


Description Beschreibung Description	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
Concave Konkav Concave	A-4900.70/1	A-4900.70/1S	1	A-4900.70	5

3.5 TriLock Screws, HexaDrive 15

3.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 15
3.5 Vis TriLock , HexaDrive 15

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

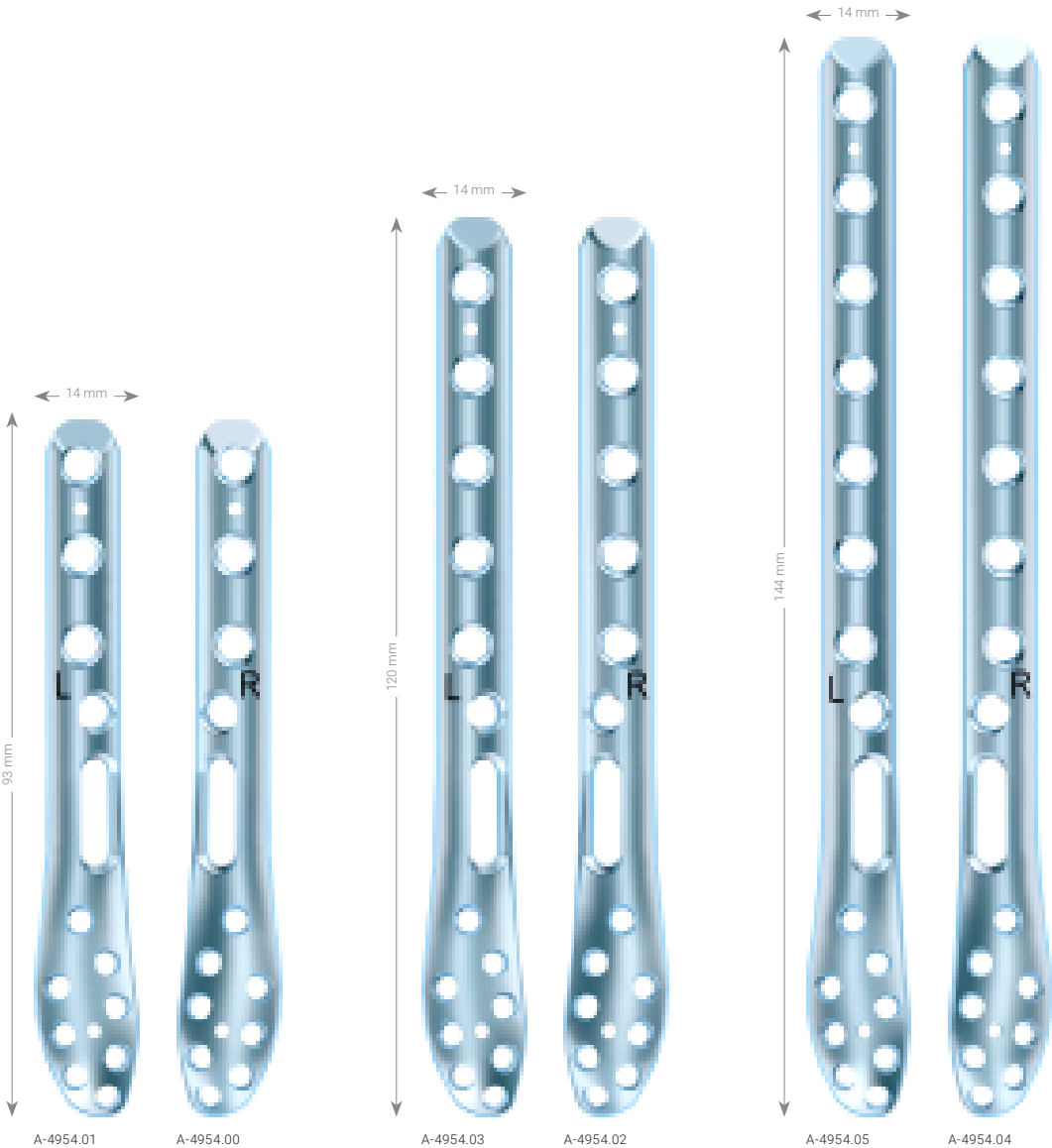


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
10 mm	A-5950.10/1	A-5950.10/1S	1
12 mm	A-5950.12/1	A-5950.12/1S	1
14 mm	A-5950.14/1	A-5950.14/1S	1
16 mm	A-5950.16/1	A-5950.16/1S	1
18 mm	A-5950.18/1	A-5950.18/1S	1
20 mm	A-5950.20/1	A-5950.20/1S	1
22 mm	A-5950.22/1	A-5950.22/1S	1
24 mm	A-5950.24/1	A-5950.24/1S	1
26 mm	A-5950.26/1	A-5950.26/1S	1
28 mm	A-5950.28/1	A-5950.28/1S	1
30 mm	A-5950.30/1	A-5950.30/1S	1
32 mm	A-5950.32/1	A-5950.32/1S	1
34 mm	A-5950.34/1	A-5950.34/1S	1
36 mm	A-5950.36/1	A-5950.36/1S	1
38 mm	A-5950.38/1	A-5950.38/1S	1
40 mm	A-5950.40/1	A-5950.40/1S	1
45 mm	A-5950.45/1	A-5950.45/1S	1
50 mm	A-5950.50/1	A-5950.50/1S	1
55 mm	A-5950.55/1	A-5950.55/1S	1
60 mm	A-5950.60/1	A-5950.60/1S	1

2.8 / 3.5
TriLock Distal Fibula Plates, Lateral

2.8 / 3.5 TriLock distale Fibulaplatten, lateral
2.8 / 3.5 Plaques TriLock pour fibula distale, latérales

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.5 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	<div>STERILE</div>	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Holes in Shaft Löcher im Schaft Trous diaphyse	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.00	A-4954.00S	right / rechts / droite	13	5	1
A-4954.01	A-4954.01S	left / links / gauche	13	5	1
A-4954.02	A-4954.02S	right / rechts / droite	15	7	1
A-4954.03	A-4954.03S	left / links / gauche	15	7	1
A-4954.04	A-4954.04S	right / rechts / droite	17	9	1
A-4954.05	A-4954.05S	left / links / droite	17	9	1

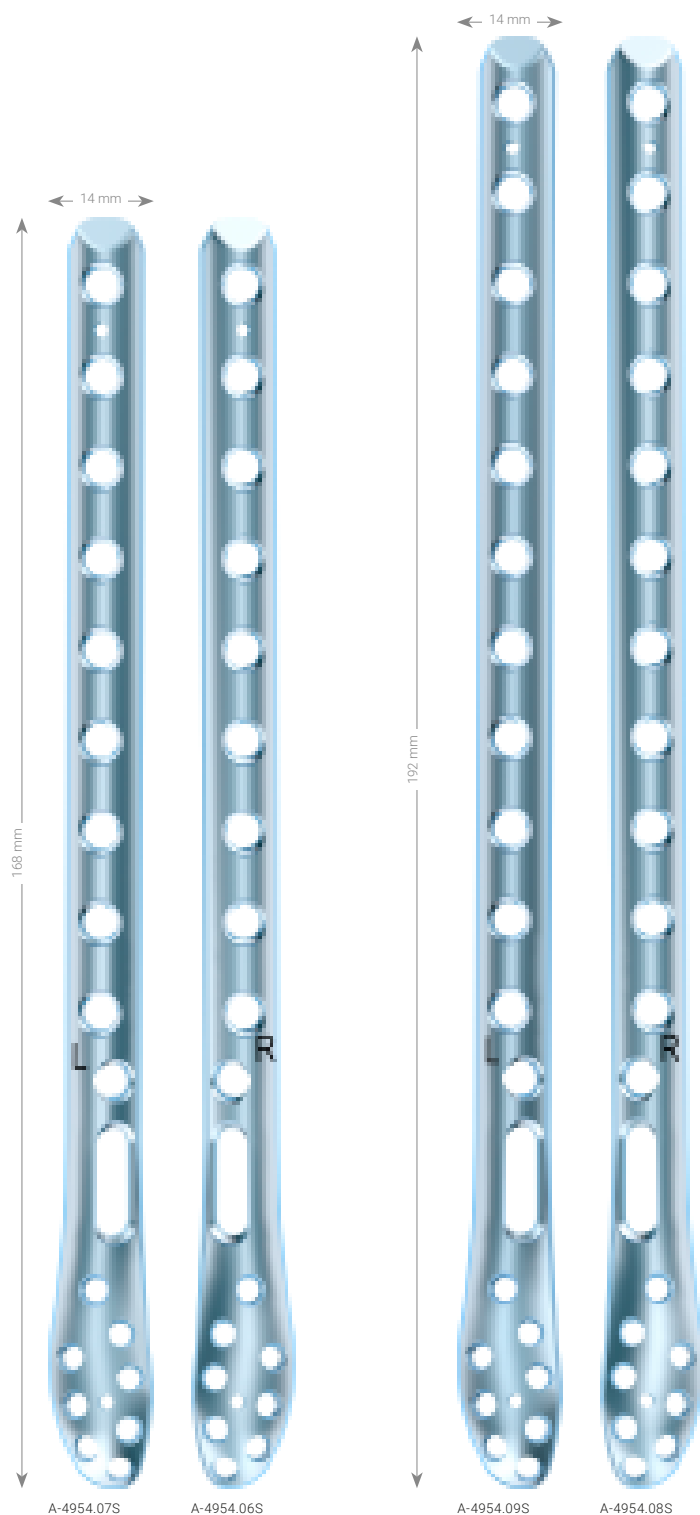
2.8 / 3.5 TriLock Distal Fibula Plates, Lateral

2.8 / 3.5 TriLock distale Fibulaplatten, lateral

2.8 / 3.5 Plaques TriLock pour fibula distale, latérales

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

Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.5 mm

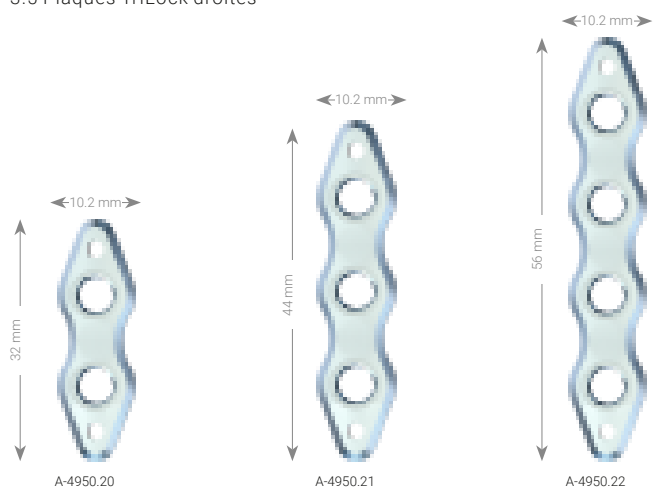


Art. No. Art. Nr. Référence		Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Holes in Shaft Löcher im Schaft Trous diaphyse	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.06S	STERILE	right / rechts / droite	19	11	1
A-4954.07S	STERILE	left / links / gauche	19	11	1
A-4954.08S	STERILE	right / rechts / droite	21	13	1
A-4954.09S	STERILE	left / links / gauche	21	13	1

3.5 TriLock Straight Plates

3.5 TriLock gerade Platten
3.5 Plaques TriLock droites

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.4 mm

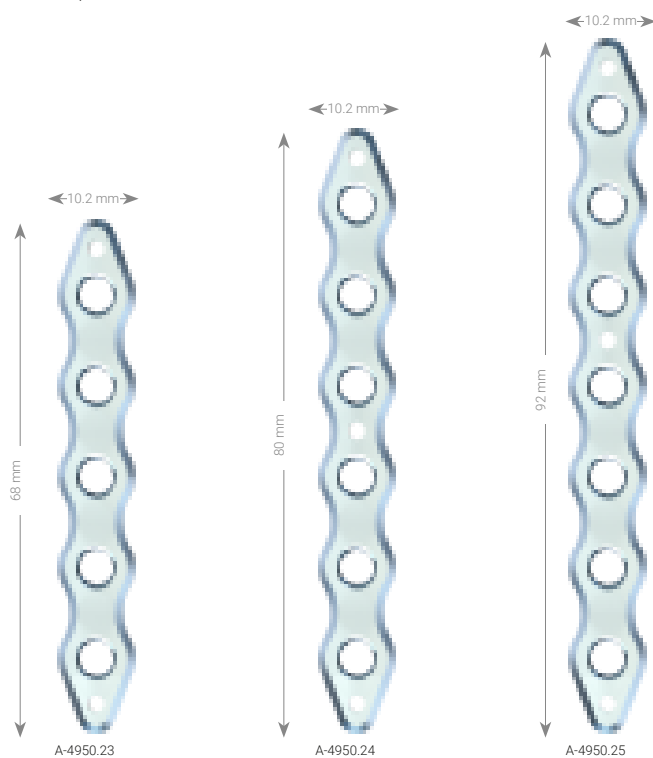


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4950.20	A-4950.20S	A-4950.20TP	with hole recess / mit Lochaussparung / évidement du trou	2	1
A-4950.21	A-4950.21S	A-4950.21TP	with hole recess / mit Lochaussparung / évidement du trou	3	1
A-4950.22	A-4950.22S	A-4950.22TP	with hole recess / mit Lochaussparung / évidement du trou	4	1

3.5 TriLock Straight Plates

3.5 TriLock gerade Platten
3.5 Plaques TriLock droites

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.2 mm

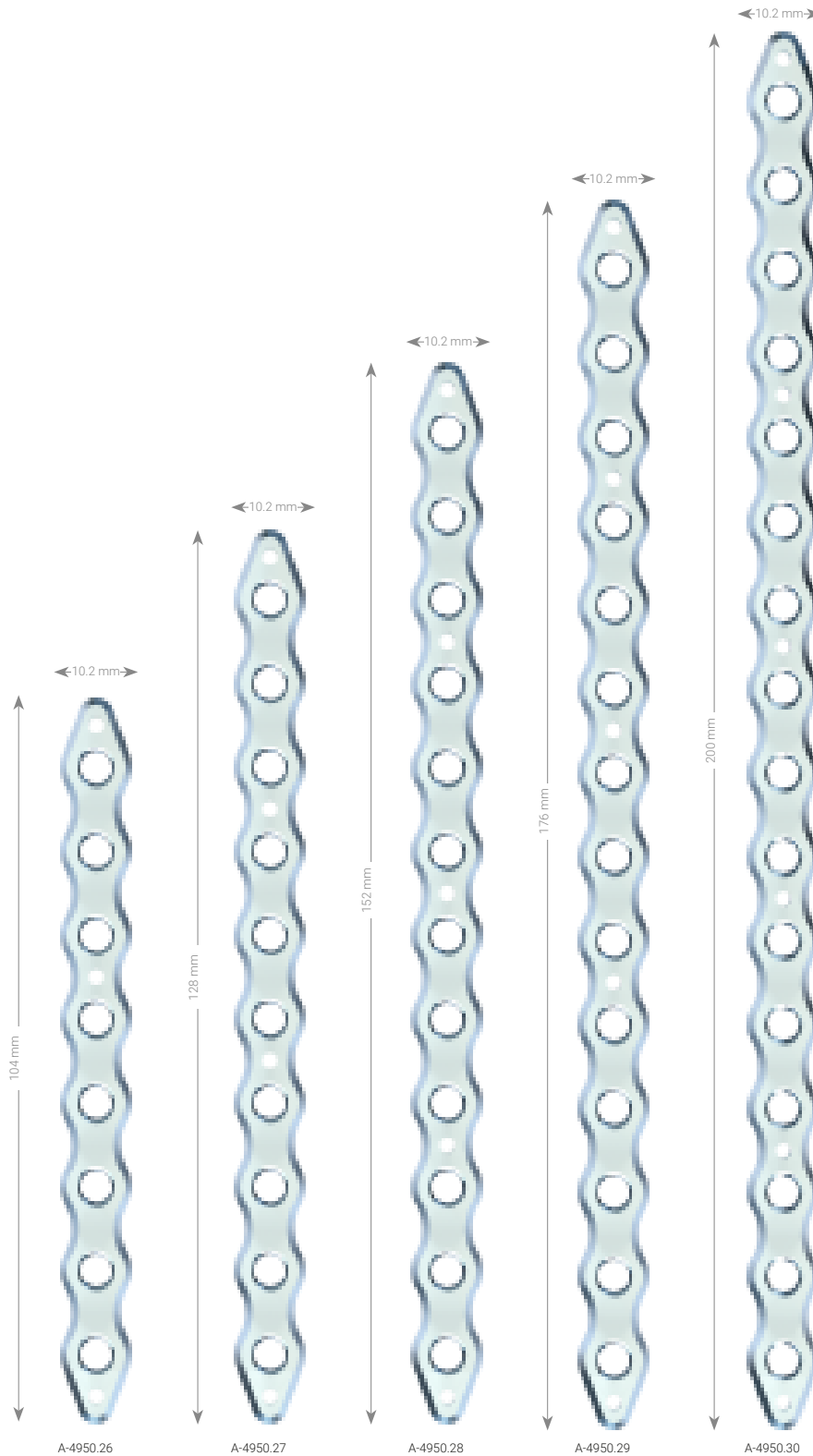


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4950.23	A-4950.23S	A-4950.23TP	5	1
A-4950.24	A-4950.24S	A-4950.24TP	6	1
A-4950.25	A-4950.25S	A-4950.25TP	7	1

3.5 TriLock Straight Plates

3.5 TriLock gerade Platten
3.5 Plaques TriLock droites

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.2 mm

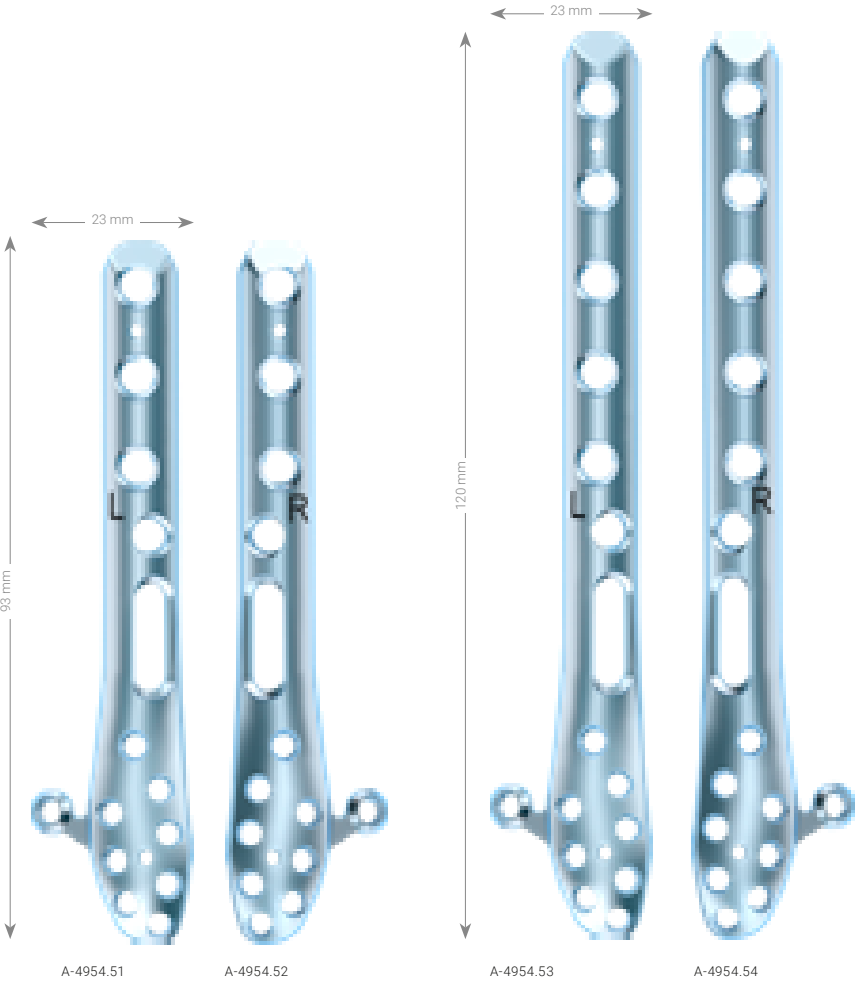


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4950.26	A-4950.26S	A-4950.26TP	8	1
A-4950.27	A-4950.27S	A-4950.27TP	10	1
A-4950.28	A-4950.28S	A-4950.28TP	12	1
A-4950.29	A-4950.29S	A-4950.29TP	14	1
A-4950.30	A-4950.30S	A-4950.30TP	16	1

2.8 / 3.5 TriLock Distal Fibula Plates, Lateral with Flap

2.8 / 3.5 TriLock distale Fibulaplatten, lateral mit Lasche
2.8 / 3.5 Plaques TriLock pour fibula distale, latérales, à pattes

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.5 mm

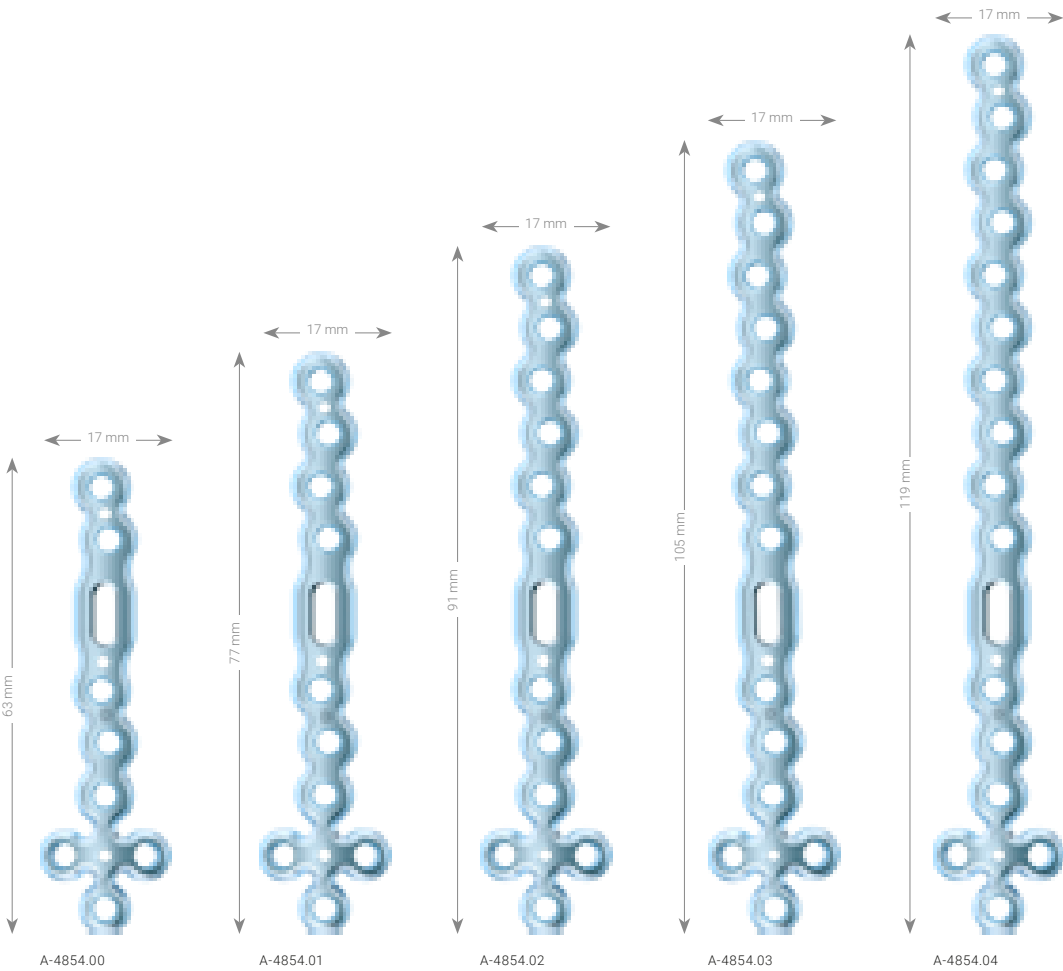


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Holes in Shaft Löcher im Schaft Trous diaphyse	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.51	A-4954.51S	left / links / gauche	14	5	1
A-4954.52	A-4954.52S	right / rechts / droite	14	5	1
A-4954.53	A-4954.53S	left / links / gauche	16	7	1
A-4954.54	A-4954.54S	right / rechts / droite	16	7	1

2.8 TriLock Distal Fibula Plates

2.8 TriLock distale Fibulaplatten
2.8 Plaques TriLock pour fibula distale

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

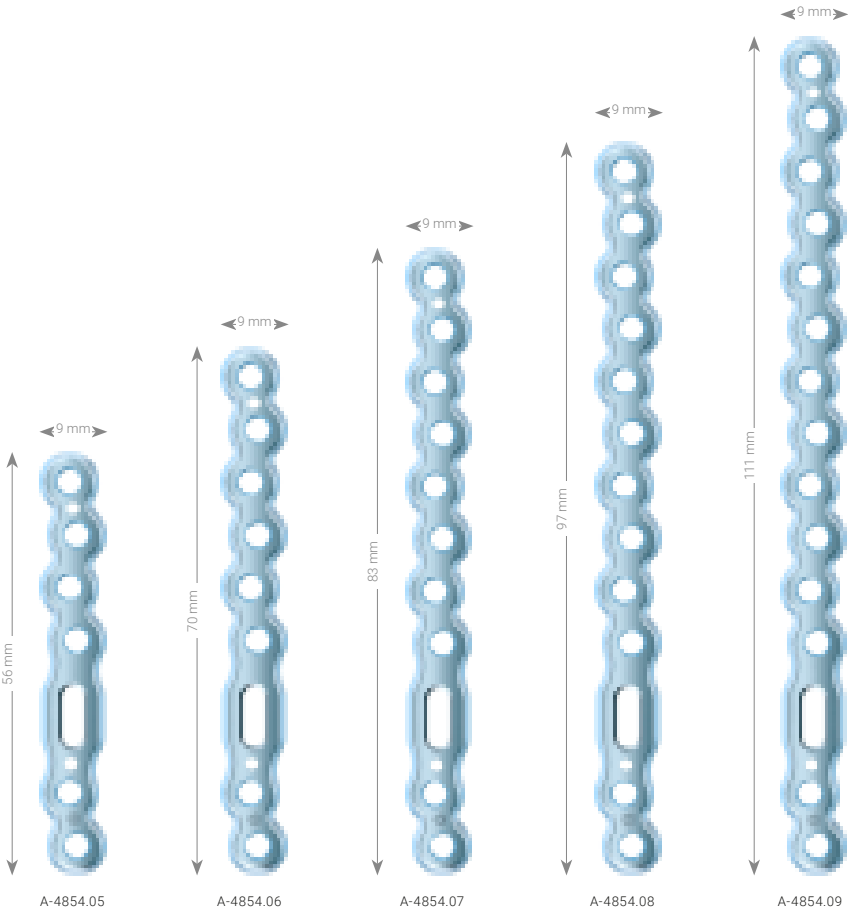


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4854.00	A-4854.00S	A-4854.00TP	9 (3/6)	1
A-4854.01	A-4854.01S	A-4854.01TP	11 (3/8)	1
A-4854.02	A-4854.02S	A-4854.02TP	13 (3/10)	1
A-4854.03	A-4854.03S	A-4854.03TP	15 (3/12)	1
A-4854.04	A-4854.04S	A-4854.04TP	17 (3/14)	1

2.8 TriLock Distal Fibula Plates, Straight

2.8 TriLock distale Fibulaplatten, gerade
2.8 Plaques TriLock pour fibula distale, droites

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

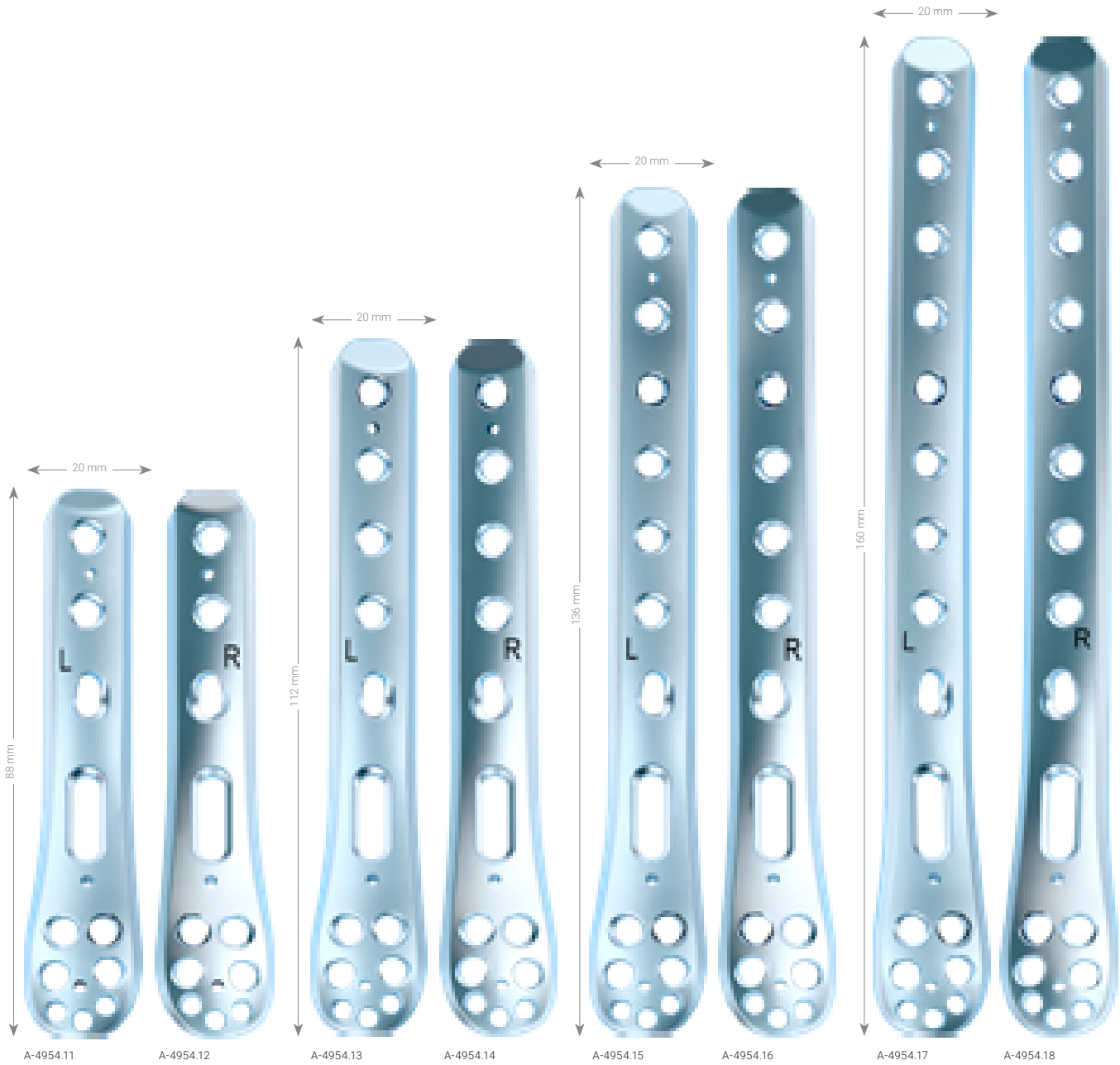


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4854.05	A-4854.05S	A-4854.05TP	7	1
A-4854.06	A-4854.06S	A-4854.06TP	9	1
A-4854.07	A-4854.07S	A-4854.07TP	11	1
A-4854.08	A-4854.08S	A-4854.08TP	13	1
A-4854.09	A-4854.09S	A-4854.09TP	15	1

2.8 / 3.5 TriLock Distal Tibia Plates, Medial

2.8 / 3.5 TriLock distale Tibiaplatten, medial
2.8 / 3.5 Plaques TriLock pour tibia distal, médiales

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.3 mm

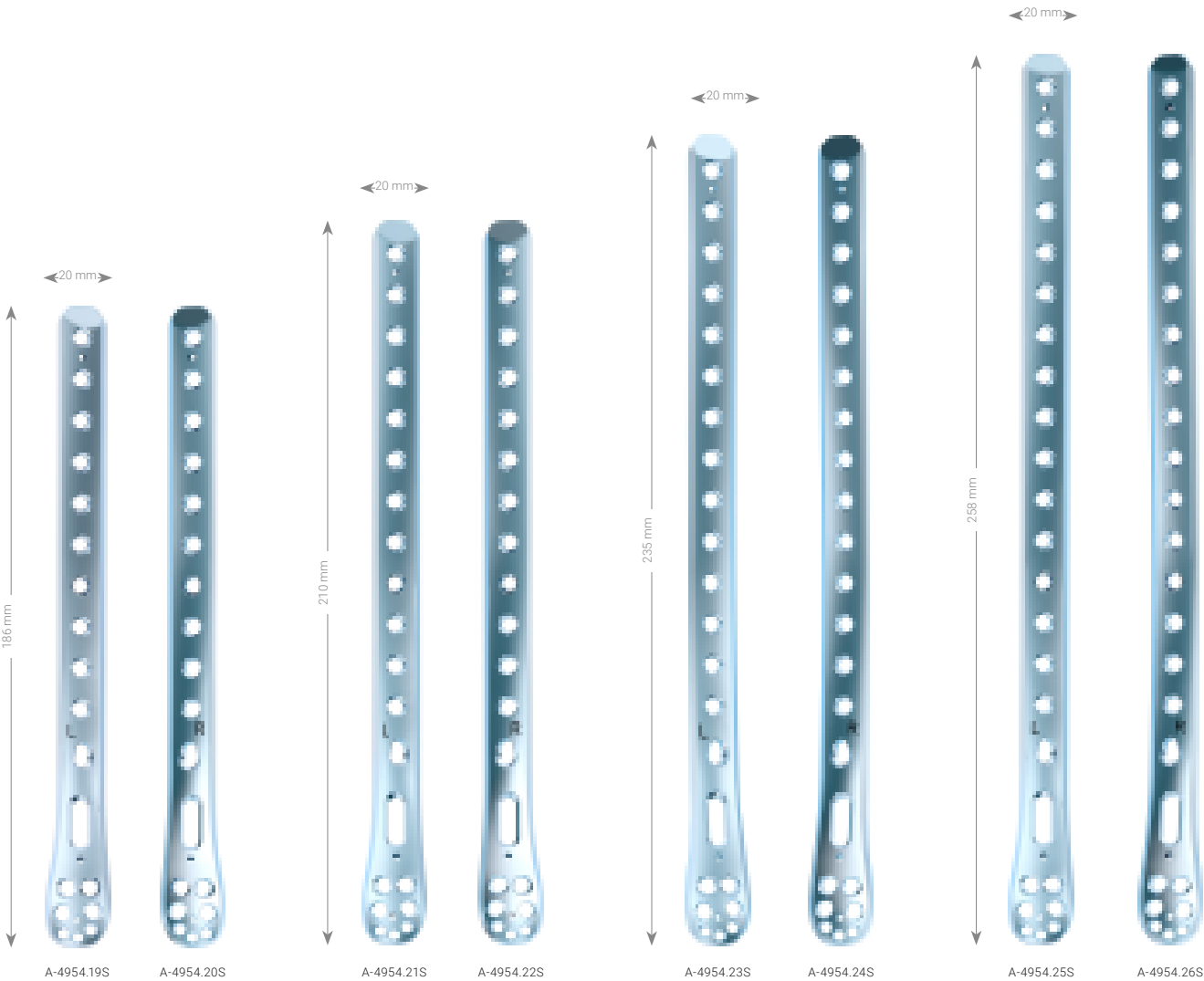


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Holes in Shaft Löcher im Schaft Trous diaphyse	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.11	A-4954.11S	left / links / gauche	11	4	1
A-4954.12	A-4954.12S	right / rechts / droite	11	4	1
A-4954.13	A-4954.13S	left / links / gauche	13	6	1
A-4954.14	A-4954.14S	right / rechts / droite	13	6	1
A-4954.15	A-4954.15S	left / links / gauche	15	8	1
A-4954.16	A-4954.16S	right / rechts / droite	15	8	1
A-4954.17	A-4954.17S	left / links / gauche	17	10	1
A-4954.18	A-4954.18S	right / rechts / droite	17	10	1

2.8 / 3.5 TriLock Distal Tibia Plates, Medial

2.8 / 3.5 TriLock distale Tibiaplatten, medial
2.8 / 3.5 Plaques TriLock pour tibia distal, médiales

Material / Matériau : Titanium alloy (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.3 mm

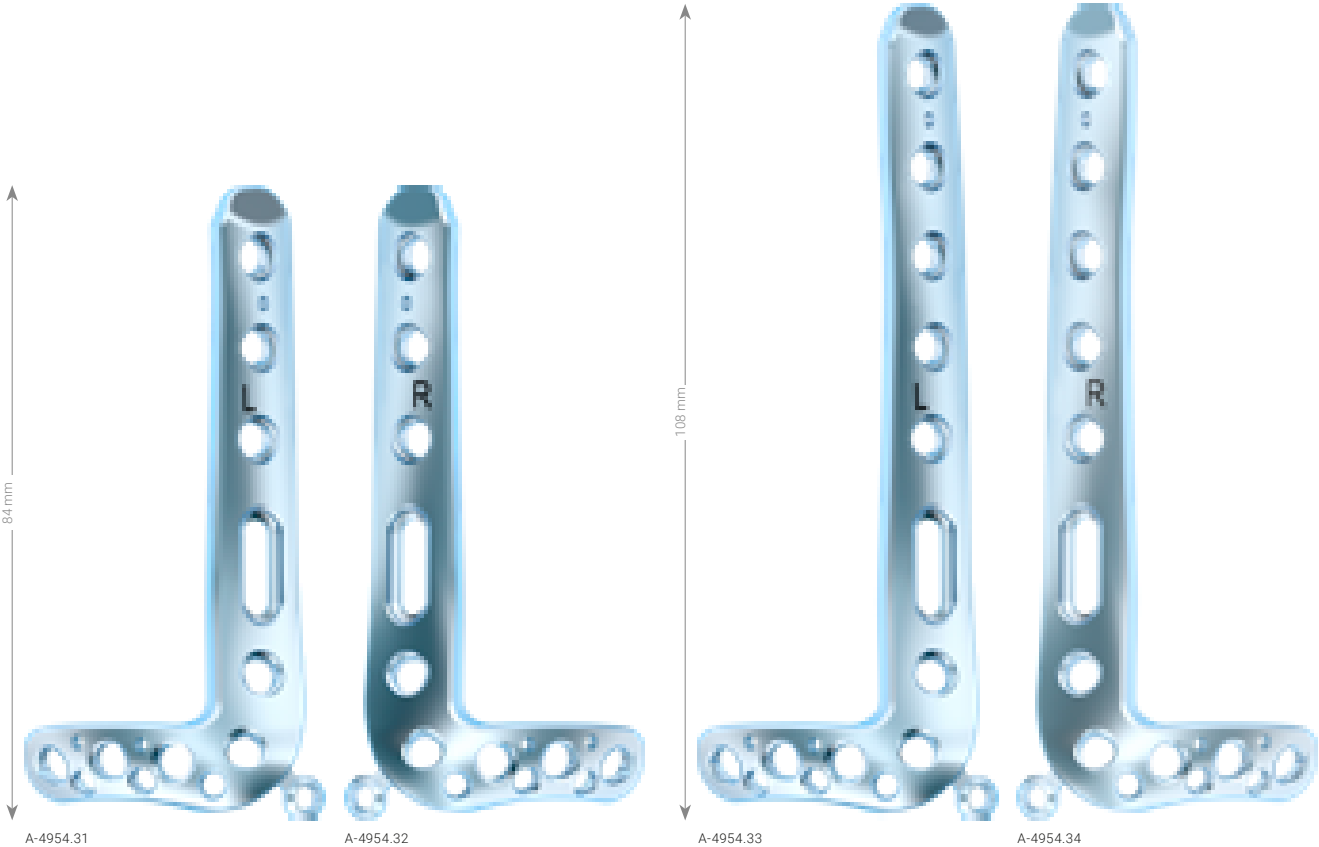


Art. No. Art. Nr. Référence		Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Holes in Shaft Löcher im Schaft Trous diaphyse	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.19S	STERILE	left / links/ gauche	19	12	1
A-4954.20S	STERILE	right / rechts/ droite	19	12	1
A-4954.21S	STERILE	left / links/ gauche	21	14	1
A-4954.22S	STERILE	right / rechts/ droite	21	14	1
A-4954.23S	STERILE	left / links/ gauche	23	16	1
A-4954.24S	STERILE	right / rechts/ droite	23	16	1
A-4954.25S	STERILE	left / links/ gauche	25	18	1
A-4954.26S	STERILE	right / rechts/ droite	25	18	1

2.8 / 3.5 TriLock Distal Tibia Plates, Anterolateral

2.8 / 3.5 TriLock distale Tibiaplatten, anterolateral
2.8 / 3.5 Plaques TriLock pour tibia distal, antérolatérales

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.0 mm

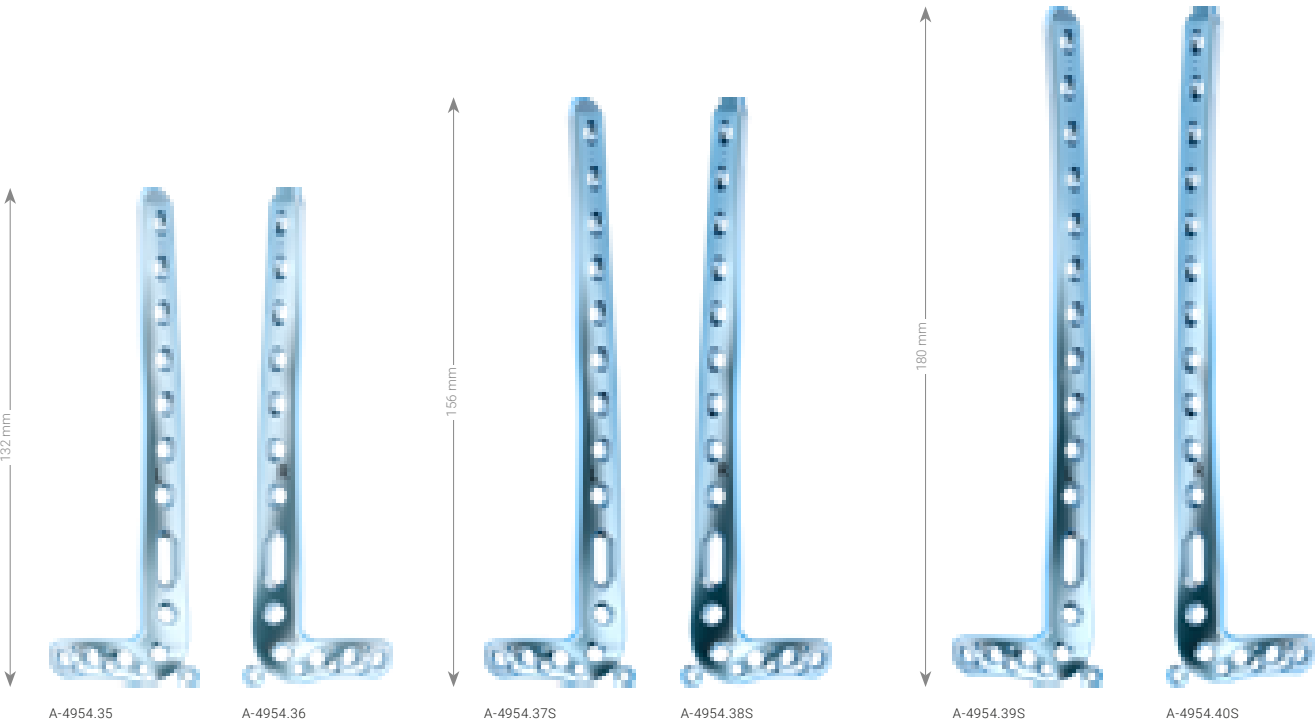


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Holes in Shaft Löcher im Schaft Trous diaphyse	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.31	A-4954.31S	left / links / gauche	13	5	1
A-4954.32	A-4954.32S	right / rechts / droite	13	5	1
A-4954.33	A-4954.33S	left / links / gauche	15	7	1
A-4954.34	A-4954.34S	right / rechts / droite	15	7	1

2.8 / 3.5 TriLock Distal Tibia Plates, Anterolateral

2.8 / 3.5 TriLock distale Tibiaplatten, anterolateral
2.8 / 3.5 Plaques TriLock pour tibia distal, antérolatérales

Material / Matériau : Titanium alloy / Titanlegierung / Alliage de titane (ASTM F136)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 3.0 mm

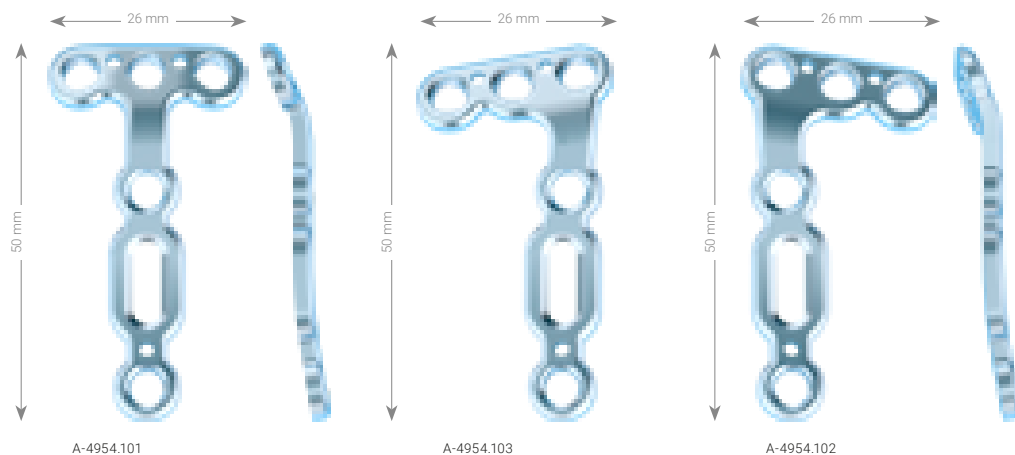


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Holes in Shaft Löcher im Schaft Trous diaphyse	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.35	A-4954.35S	left / links / gauche	17	9	1
A-4954.36	A-4954.36S	right / rechts / droite	17	9	1
	A-4954.37S	left / links / gauche	19	11	1
	A-4954.38S	right / rechts / droite	19	11	1
	A-4954.39S	left / links / gauche	21	13	1
	A-4954.40S	right / rechts / droite	21	13	1

3.5 TriLock Distal Tibia Plates

3.5 TriLock distale Tibiaplatten
3.5 Plaques TriLock pour tibia distal

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.5 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4954.101	A-4954.101S	A-4954.101TP	T / T / en T	6 (3/3)	1
A-4954.102	A-4954.102S	A-4954.102TP	L right / L ,rechts / en L, droite	6 (3/3)	1
A-4954.103	A-4954.103S	A-4954.103TP	L left / L, links / en L, gauche	6 (3/3)	1

Twist Drill Ø 2.35 mm

Spiralbohrer Ø 2.35 mm
Foret hélicoïdal Ø 2.35 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3832	A-3832S	2.8	50 mm	101 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.9 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.9 mm (für Gleitloch)
Foret hélicoïdal Ø 2.9 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3834	A-3834S	2.8	10 mm	61 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.6 mm

Spiralbohrer Ø 2.6 mm
Foret hélicoïdal Ø 2.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3934	A-3934S	3.5	70 mm	150 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 3.0 mm

Spiralbohrer Ø 3.0 mm
Foret hélicoïdal Ø 3.0 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Drill Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3931	A-3931S	3.5	70 mm	150 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 3.6 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 3.6 mm (für Gleitloch)

Foret hélicoïdal Ø 3.6 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3933	A-3933S	3.5	30 mm	126 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

K-Drähte, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner, en acier inoxydable



A-5040.41



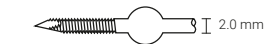
A-5042.41

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.41		1.6 mm	trocar / Trokar / trocart	150 mm	10
	A-5040.41/2S	1.6 mm	trocar / Trokar / trocart	150 mm	2
A-5042.41		1.6 mm	lancet / Lanzetten/ lancéolée	150 mm	10
	A-5042.41/2S	1.6 mm	lancet / Lanzetten/ lancéolée	150 mm	2

Olive K-Wires, Stainless Steel

Oliven K-Drähte, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner avec olive, en acier inoxydable



A-5045.61/1



A-5045.62/1



A-5045.63/1



A-5045.64/1

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5045.61/1		2.0 mm	10 mm	60 mm	1
	A-5045.61/2S	2.0 mm	10 mm	60 mm	2
A-5045.62/1		2.0 mm	15 mm	65 mm	1
	A-5045.62/2S	2.0 mm	15 mm	65 mm	2
A-5045.63/1		2.0 mm	20 mm	70 mm	1
	A-5045.63/2S	2.0 mm	20 mm	70 mm	2
A-5045.64/1		2.0 mm	25 mm	75 mm	1
	A-5045.64/2S	2.0 mm	25 mm	75 mm	2

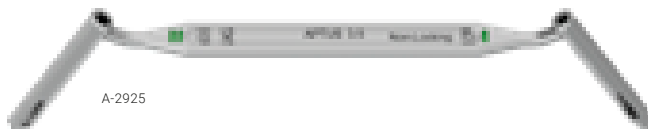
Drill Guides

Bohrerführungen

Guide-forets



A-2820



A-2925



A-2926



A-2927

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2820	2.8	for core and gliding hole für Kern- und Gleitloch pour trou principal et trou de glissement	146 mm	1
A-2925	3.5	cortical for twist drill Ø 2.6/3.6 mm kortikal für Spiralbohrer Ø 2.6/3.6 mm cortical pour foret hélicoïdal Ø 2.6/3.6 mm	171 mm	1
A-2926	3.5	compression / Kompression / compression	126 mm	1
A-2927	3.5	TriLock for twist drill Ø 3.0 mm TriLock für Spiralbohrer Ø 3.0 mm TriLock pour foret hélicoïdal Ø 3.0 mm	126 mm	1

Drill Sleeves

Bohrhülsen

Manchons de foret



1:1

A-2826



1:1

A-2921

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2826	2.5 / 2.8	self-holding / selbsthaltend / autopréhensif	34 mm	1
A-2921	3.5	self-holding / selbsthaltend / autopréhensif	50 mm	1

Depth Gauges

Tiefenmessgeräte

Jauges de profondeur



A-2836



A-2931

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2836	2.8		220 mm	1
A-2931	3.5	10-70 mm	211 mm	1

Handles with Quick Connector

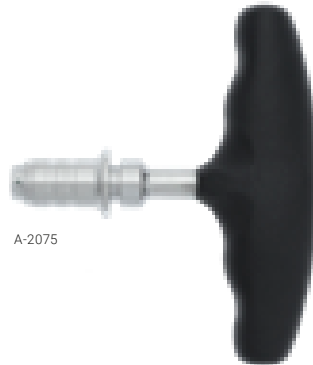
Handgriffe mit Schnellkupplung
Manches à encliquetage rapide



A-2073



A-2074



A-2075

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	For Shaft End für Schaftende Embout	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2073	2.8	with twist cap mit Drehkappe avec embout rotatif	AO Quick Coupling	124 mm	1
A-2074	3.5		AO Quick Coupling	145 mm	1
A-2075	3.5	T-Handle / T-Griff / Manche en T	AO Quick Coupling	81 mm	1

Screwdriver Blades, Self-Holding

Schraubendreherklingen, selbsthaltend
Lames de tournevis, autopréhensives



A-2013

HD7



A-2911

HD15

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	For Shaft End für Schaftende Embout	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	AO Quick Coupling	75 mm	1
A-2911	3.5 / 4.0	HD15	AO Quick Coupling	80 mm	1

Plate Holding and Positioning Instrument

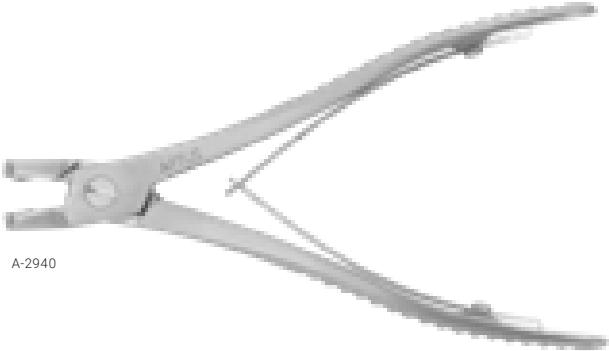
Plattenhalte- und Positionierinstrument
Instrument pour prendre et positionner les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2950	2.8 / 3.5	178 mm	1

Plate Bending Pliers

Plattenbiegeezangen
Pincés à cintrés les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2047	2.0–2.8	with pins / mit Pins / à pins	158 mm	1
A-2940	3.5 / 4.0		158 mm	1

Plate Bending Iron

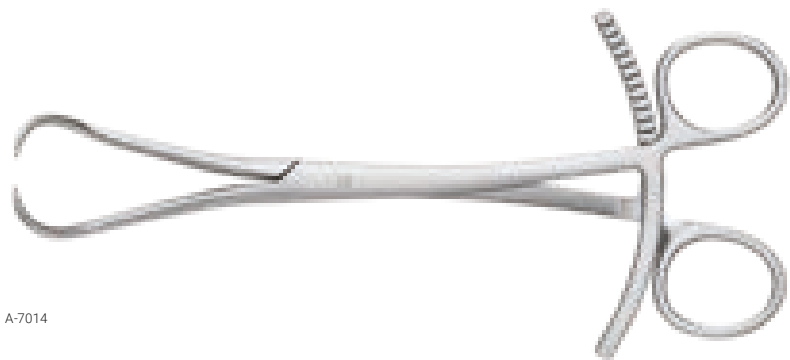
Plattenbiegeisen
Fers à cintrés les plaques



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2092	2.8 / 3.5	192 mm	1

Reduction Forceps

Repositionszangen
Daviers réducteurs



A-7014



A-7041

Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7014	205 mm	1
A-7041	230 mm	1

MIPO Instrument for Tunnel Preparation

MIPO Tunnel-Vorbereitungsinstrument
Instrument de tunnelisation MIPO



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2051	2.8 / 3.5	200 mm	1

Periosteal Elevator

Raspatorium
Rugine



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7016	round edges / runde Ecken / à bord arrondi	6 mm	190 mm	1

Hook

Haken
Crochet



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7009	"Tönnis"	150 mm	1

Wound Retractor Langenbeck

Langenbeck Wundhaken
Ecarteur Langenbeck



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7018	44 x 10 mm	210 mm	1

Bone Elevator Hohmann

Hohmann Knochenheber
Ecarteur à os Hohmann



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7017	8 mm	220 mm	1

Foot System 2.0 – 3.5

Fuss-System 2.0 – 3.5

Système pour pied 2.0 – 3.5

2.0 SpeedTip C-Snap Screws, Self-Drilling, HexaDrive 6

2.0 SpeedTip C-Snap Schrauben, selbstbohrend, HexaDrive 6
2.0 Vis SpeedTip C-Snap, autoforantes, HexaDrive 6

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
10 mm	A-5417.10/1	A-5417.10/1S	1
11 mm	A-5417.11/1	A-5417.11/1S	1
12 mm	A-5417.12/1	A-5417.12/1S	1
13 mm	A-5417.13/1	A-5417.13/1S	1

2.0 SpeedTip C Screws, Self-Drilling, HexaDrive 6

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

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
10 mm	A-5411.10/1	A-5411.10/1S	1
11 mm	A-5411.11/1	A-5411.11/1S	1
12 mm	A-5411.12/1	A-5411.12/1S	1
13 mm	A-5411.13/1	A-5411.13/1S	1

2.8 SpeedTip C Screws, Self-Drilling, HexaDrive 7

2.8 SpeedTip C Schrauben, selbstbohrend, HexaDrive 7
2.8 Vis SpeedTip C, autoforantes, HexaDrive 7

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

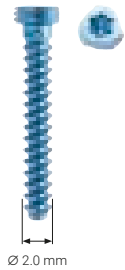


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
16 mm	A-5811.16/1	A-5811.16/1S	1
18 mm	A-5811.18/1	A-5811.18/1S	1
20 mm	A-5811.20/1	A-5811.20/1S	1
22 mm	A-5811.22/1	A-5811.22/1S	1
24 mm	A-5811.24/1	A-5811.24/1S	1

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 (ASTM F136)

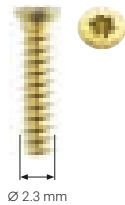


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
7 mm	A-5450.07/1	A-5450.07/1S	1	A-5450.07	5
8 mm	A-5450.08/1	A-5450.08/1S	1	A-5450.08	5
9 mm	A-5450.09/1	A-5450.09/1S	1	A-5450.09	5
10 mm	A-5450.10/1	A-5450.10/1S	1	A-5450.10	5
11 mm	A-5450.11/1	A-5450.11/1S	1	A-5450.11	5
12 mm	A-5450.12/1	A-5450.12/1S	1	A-5450.12	5
13 mm	A-5450.13/1	A-5450.13/1S	1	A-5450.13	5
14 mm	A-5450.14/1	A-5450.14/1S	1	A-5450.14	5
16 mm	A-5450.16/1	A-5450.16/1S	1	A-5450.16	5
18 mm	A-5450.18/1	A-5450.18/1S	1	A-5450.18	5
20 mm	A-5450.20/1	A-5450.20/1S	1	A-5450.20	5
22 mm	A-5450.22/1	A-5450.22/1S	1	A-5450.22	5
24 mm	A-5450.24/1	A-5450.24/1S	1	A-5450.24	5
26 mm	A-5450.26/1	A-5450.26/1S	1	A-5450.26	5
28 mm	A-5450.28/1	A-5450.28/1S	1	A-5450.28	5
30 mm	A-5450.30/1	A-5450.30/1S	1	A-5450.30	5

2.3 Cortical Screws, HexaDrive 6

2.0 Kortikalisschrauben, HexaDrive 6
2.0 Vis corticales, HexaDrive 6

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
6 mm	A-5500.06/1	A-5500.06/1S	1	A-5500.06	5
7 mm	A-5500.07/1	A-5500.07/1S	1	A-5500.07	5
8 mm	A-5500.08/1	A-5500.08/1S	1	A-5500.08	5
9 mm	A-5500.09/1	A-5500.09/1S	1	A-5500.09	5
10 mm	A-5500.10/1	A-5500.10/1S	1	A-5500.10	5
11 mm	A-5500.11/1	A-5500.11/1S	1	A-5500.11	5
12 mm	A-5500.12/1	A-5500.12/1S	1	A-5500.12	5
13 mm	A-5500.13/1	A-5500.13/1S	1	A-5500.13	5
14 mm	A-5500.14/1	A-5500.14/1S	1	A-5500.14	5
15 mm	A-5500.15/1	A-5500.15/1S	1	A-5500.15	5
16 mm	A-5500.16/1	A-5500.16/1S	1	A-5500.16	5
17 mm	A-5500.17/1	A-5500.17/1S	1	A-5500.17	5
18 mm	A-5500.18/1	A-5500.18/1S	1	A-5500.18	5
19 mm	A-5500.19/1	A-5500.19/1S	1	A-5500.19	5
20 mm	A-5500.20/1	A-5500.20/1S	1	A-5500.20	5
21 mm	A-5500.21/1	A-5500.21/1S	1	A-5500.21	5
22 mm	A-5500.22/1	A-5500.22/1S	1	A-5500.22	5
23 mm	A-5500.23/1	A-5500.23/1S	1	A-5500.23	5
24 mm	A-5500.24/1	A-5500.24/1S	1	A-5500.24	5
26 mm	A-5500.26/1	A-5500.26/1S	1	A-5500.26	5
28 mm	A-5500.28/1	A-5500.28/1S	1	A-5500.28	5
30 mm	A-5500.30/1	A-5500.30/1S	1	A-5500.30	5
32 mm	A-5500.32/1	A-5500.32/1S	1	A-5500.32	5
34 mm	A-5500.34/1	A-5500.34/1S	1	A-5500.34	5

2.8 Cortical Screws, HexaDrive 7

2.8 Kortikalisschrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis corticales, HexaDrive 7

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

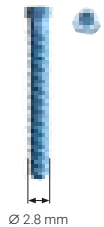


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
8 mm	A-5800.08/1	A-5800.08/1S	1	A-5800.08	5
10 mm	A-5800.10/1	A-5800.10/1S	1	A-5800.10	5
12 mm	A-5800.12/1	A-5800.12/1S	1	A-5800.12	5
14 mm	A-5800.14/1	A-5800.14/1S	1	A-5800.14	5
16 mm	A-5800.16/1	A-5800.16/1S	1	A-5800.16	5
18 mm	A-5800.18/1	A-5800.18/1S	1	A-5800.18	5
20 mm	A-5800.20/1	A-5800.20/1S	1	A-5800.20	5
22 mm	A-5800.22/1	A-5800.22/1S	1	A-5800.22	5
24 mm	A-5800.24/1	A-5800.24/1S	1	A-5800.24	5
26 mm	A-5800.26/1	A-5800.26/1S	1	A-5800.26	5
28 mm	A-5800.28/1	A-5800.28/1S	1	A-5800.28	5
30 mm	A-5800.30/1	A-5800.30/1S	1	A-5800.30	5
32 mm	A-5800.32/1	A-5800.32/1S	1	A-5800.32	5
34 mm	A-5800.34/1	A-5800.34/1S	1	A-5800.34	5
36 mm	A-5800.36/1	A-5800.36/1S	1	A-5800.36	5
38 mm	A-5800.38/1	A-5800.38/1S	1	A-5800.38	5
40 mm	A-5800.40/1	A-5800.40/1S	1	A-5800.40	5
45 mm	A-5800.45/1	A-5800.45/1S	1	A-5800.45	5

2.8 TriLock Screws, HexaDrive 7

2.8 TriLock Schrauben, HexaDrive 7
2.8 Vis TriLock, HexaDrive 7

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
8 mm	A-5850.08/1	A-5850.08/1S	1	A-5850.08	5
10 mm	A-5850.10/1	A-5850.10/1S	1	A-5850.10	5
12 mm	A-5850.12/1	A-5850.12/1S	1	A-5850.12	5
14 mm	A-5850.14/1	A-5850.14/1S	1	A-5850.14	5
16 mm	A-5850.16/1	A-5850.16/1S	1	A-5850.16	5
18 mm	A-5850.18/1	A-5850.18/1S	1	A-5850.18	5
20 mm	A-5850.20/1	A-5850.20/1S	1	A-5850.20	5
22 mm	A-5850.22/1	A-5850.22/1S	1	A-5850.22	5
24 mm	A-5850.24/1	A-5850.24/1S	1	A-5850.24	5
26 mm	A-5850.26/1	A-5850.26/1S	1	A-5850.26	5
28 mm	A-5850.28/1	A-5850.28/1S	1	A-5850.28	5
30 mm	A-5850.30/1	A-5850.30/1S	1	A-5850.30	5
32 mm	A-5850.32/1	A-5850.32/1S	1	A-5850.32	5
34 mm	A-5850.34/1	A-5850.34/1S	1	A-5850.34	5
36 mm	A-5850.36/1	A-5850.36/1S	1	A-5850.36	5
38 mm	A-5850.38/1	A-5850.38/1S	1	A-5850.38	5
40 mm	A-5850.40/1	A-5850.40/1S	1	A-5850.40	5
45 mm	A-5850.45/1	A-5850.45/1S	1	A-5850.45	5

2.5 / 2.8 Washer

2.5 / 2.8 Unterlegscheibe
2.5 / 2.8 Rondelle

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

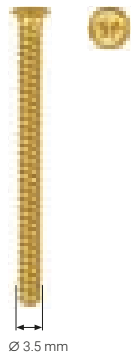


Description Beschreibung Description	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt	Art. No. Art. Nr. Référence	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
Concave Konkav Concave	A-4700.70/1	A-4700.70/1S	1	A-4700.70	5

3.5 Cortical Screws, HexaDrive 15

3.5 Kortikalisschrauben, HexaDrive 15
3.5 Vis corticales, HexaDrive 15

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

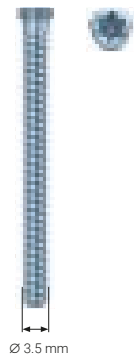


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
16 mm	A-5900.16/1	A-5900.16/1S	1
18 mm	A-5900.18/1	A-5900.18/1S	1
20 mm	A-5900.20/1	A-5900.20/1S	1
22 mm	A-5900.22/1	A-5900.22/1S	1
24 mm	A-5900.24/1	A-5900.24/1S	1
26 mm	A-5900.26/1	A-5900.26/1S	1
28 mm	A-5900.28/1	A-5900.28/1S	1
30 mm	A-5900.30/1	A-5900.30/1S	1
32 mm	A-5900.32/1	A-5900.32/1S	1
34 mm	A-5900.34/1	A-5900.34/1S	1
36 mm	A-5900.36/1	A-5900.36/1S	1
38 mm	A-5900.38/1	A-5900.38/1S	1
40 mm	A-5900.40/1	A-5900.40/1S	1
45 mm	A-5900.45/1	A-5900.45/1S	1
50 mm	A-5900.50/1	A-5900.50/1S	1
55 mm	A-5900.55/1	A-5900.55/1S	1
60 mm	A-5900.60/1	A-5900.60/1S	1

3.5 TriLock Screws, HexaDrive 15

3.5 TriLock Schrauben, HexaDrive 15
3.5 Vis TriLock, HexaDrive 15

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

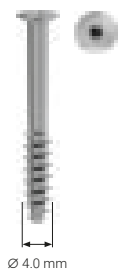


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
16 mm	A-5950.16/1	A-5950.16/1S	1
18 mm	A-5950.18/1	A-5950.18/1S	1
20 mm	A-5950.20/1	A-5950.20/1S	1
22 mm	A-5950.22/1	A-5950.22/1S	1
24 mm	A-5950.24/1	A-5950.24/1S	1
26 mm	A-5950.26/1	A-5950.26/1S	1
28 mm	A-5950.28/1	A-5950.28/1S	1
30 mm	A-5950.30/1	A-5950.30/1S	1
32 mm	A-5950.32/1	A-5950.32/1S	1
34 mm	A-5950.34/1	A-5950.34/1S	1
36 mm	A-5950.36/1	A-5950.36/1S	1
38 mm	A-5950.38/1	A-5950.38/1S	1
40 mm	A-5950.40/1	A-5950.40/1S	1
45 mm	A-5950.45/1	A-5950.45/1S	1
50 mm	A-5950.50/1	A-5950.50/1S	1
55 mm	A-5950.55/1	A-5950.55/1S	1
60 mm	A-5950.60/1	A-5950.60/1S	1

4.0 Transfixation Screws, HexaDrive 7

4.0 Transfixationsschrauben, HexaDrive 7
4.0 Vis de transfixation, HexaDrive 7

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

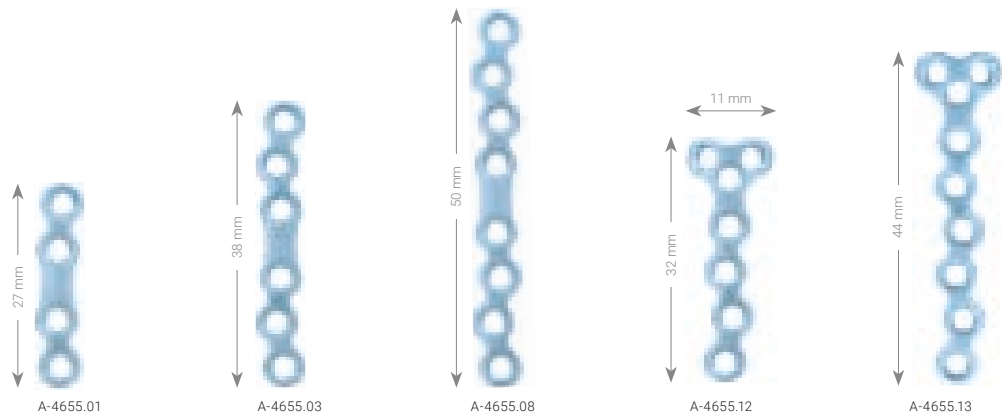


Length Länge Longueur	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
28 mm	A-5936.28/1	A-5936.28/1S	1
30 mm	A-5936.30/1	A-5936.30/1S	1
32 mm	A-5936.32/1	A-5936.32/1S	1
34 mm	A-5936.34/1	A-5936.34/1S	1
36 mm	A-5936.36/1	A-5936.36/1S	1
38 mm	A-5936.38/1	A-5936.38/1S	1
40 mm	A-5936.40/1	A-5936.40/1S	1
45 mm	A-5936.45/1	A-5936.45/1S	1

2.0 / 2.3 TriLock Plates

2.0 / 2.3 TriLock Platten
2.0 / 2.3 Plaques TriLock

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.3 mm

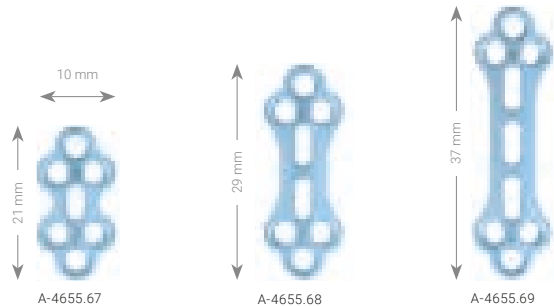


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4655.01	A-4655.01S	A-4655.01TP	straight / gerade / droite	4	1
A-4655.03	A-4655.03S	A-4655.03TP	straight / gerade / droite	6	1
A-4655.08	A-4655.08S	A-4655.08TP	straight / gerade / droite	8	1
A-4655.12	A-4655.12S	A-4655.12TP	T / T / en T	7 (3 / 4)	1
A-4655.13	A-4655.13S	A-4655.13TP	T / T / en T	9 (3 / 6)	1

2.0 / 2.3 TriLock Grid Plates

2.0 / 2.3 TriLock Grid Platten
2.0 / 2.3 Plaques TriLock Grid

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.3 mm

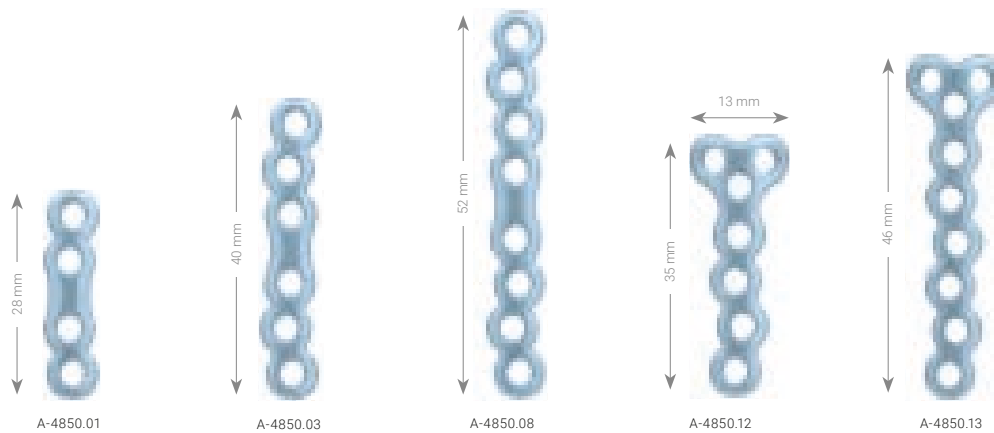


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4655.67	A-4655.67S	A-4655.67TP	Grid	6 (3 + 3)	1
A-4655.68	A-4655.68S	A-4655.68TP	Grid	6 (3 + 3)	1
A-4655.69	A-4655.69S	A-4655.69TP	Grid	6 (3 + 3)	1

2.8 TriLock Plates

2.8 TriLock Platten
2.8 Plaques TriLock

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

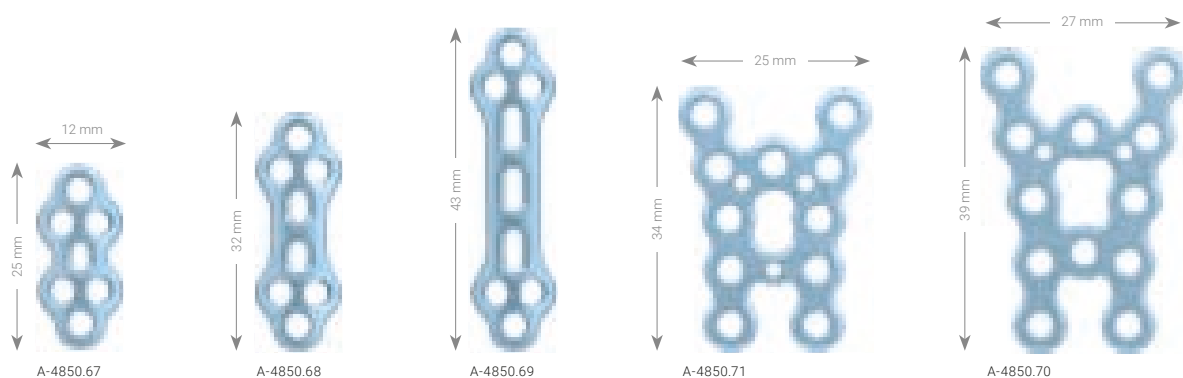


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4850.01	A-4850.01S	A-4850.01TP	straight / gerade / droite	4	1
A-4850.03	A-4850.03S	A-4850.03TP	straight / gerade / droite	6	1
A-4850.08	A-4850.08S	A-4850.08TP	straight / gerade / droite	8	1
A-4850.12	A-4850.12S	A-4850.12TP	T / T / en T	7 (2 / 5)	1
A-4850.13	A-4850.13S	A-4850.13TP	T / T / en T	9 (2 / 7)	1

2.8 TriLock Grid / Wing Plates

2.8 TriLock Grid / Flügelplatten
2.8 Plaques TriLock Grid / à aile

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

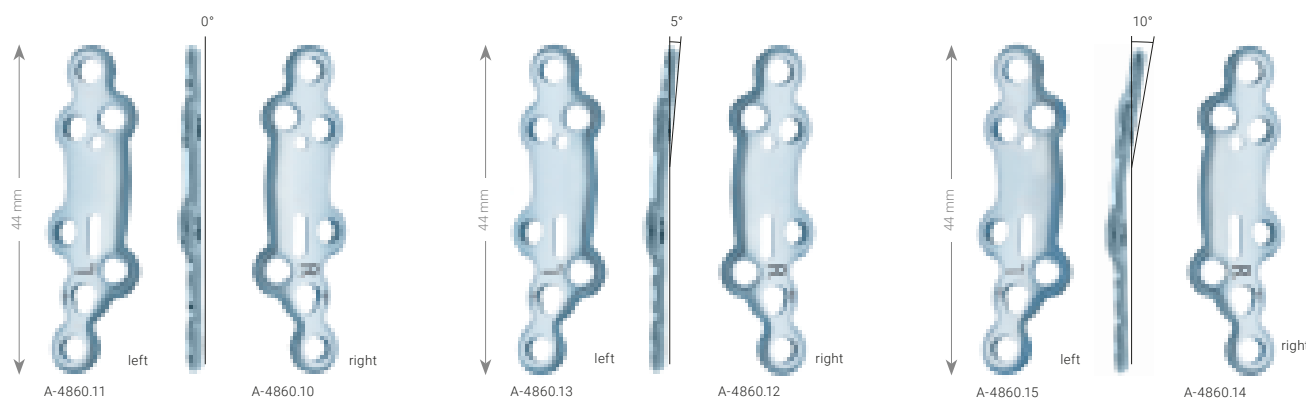


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4850.67	A-4850.67S	A-4850.67TP	Grid	6 (3+3)	1
A-4850.68	A-4850.68S	A-4850.68TP	Grid	6 (3+3)	1
A-4850.69	A-4850.69S	A-4850.69TP	Grid	6 (3+3)	1
A-4850.70	A-4850.70S	A-4850.70TP	wing, large / Flügel, gross / aile, grande	12	1
A-4850.71	A-4850.71S	A-4850.71TP	wing, small / Flügel, klein / aile, petite	11	1

2.8 TriLock MTP Fusion Plates

2.8 TriLock MTP Fusionsplatten
2.8 Plaques TriLock de fusion MTP

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

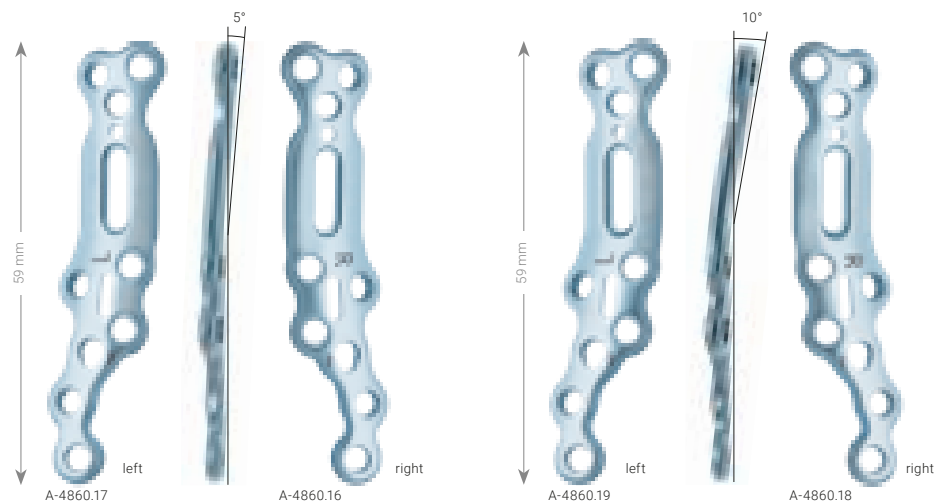


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4860.10	A-4860.10S	A-4860.10TP	0° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , right 0° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , rechts 0° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , droite	7	1
A-4860.11	A-4860.11S	A-4860.11TP	0° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , left 0° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , links 0° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , gauche	7	1
A-4860.12	A-4860.12S	A-4860.12TP	5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , right 5° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , rechts 5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , droite	7	1
A-4860.13	A-4860.13S	A-4860.13TP	5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , left 5° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , links 5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , gauche	7	1
A-4860.14	A-4860.14S	A-4860.14TP	10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , right 10° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , rechts 10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , droite	7	1
A-4860.15	A-4860.15S	A-4860.15TP	10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , left 10° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , links 10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , gauche	7	1

2.8 TriLock MTP Revision Plates

2.8 TriLock MTP Revisionsplatten
2.8 Plaques TriLock de révision MTP

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2.0 mm

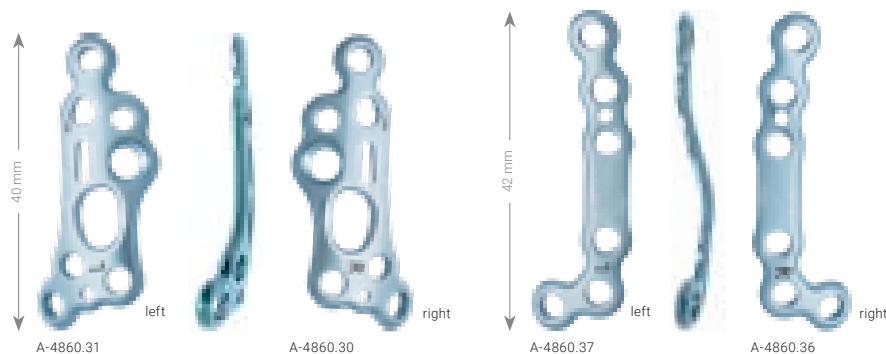


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4860.16	A-4860.16S	A-4860.16TP	5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , right 5° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , rechts 5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , droite	9	1
A-4860.17	A-4860.17S	A-4860.17TP	5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , left 5° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , links 5° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , gauche	9	1
A-4860.18	A-4860.18S	A-4860.18TP	10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , right 10° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , rechts 10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , droite	9	1
A-4860.19	A-4860.19S	A-4860.19TP	10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , left 10° Dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , links 10° dorsiflexion TriLock ^{PLUS} , gauche	9	1

2.8 TriLock TMT-1 Fusion Plates

2.8 TriLock TMT-1 Fusionsplatten
2.8 Plaques TriLock de fusion TMT-1

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 1.6 mm

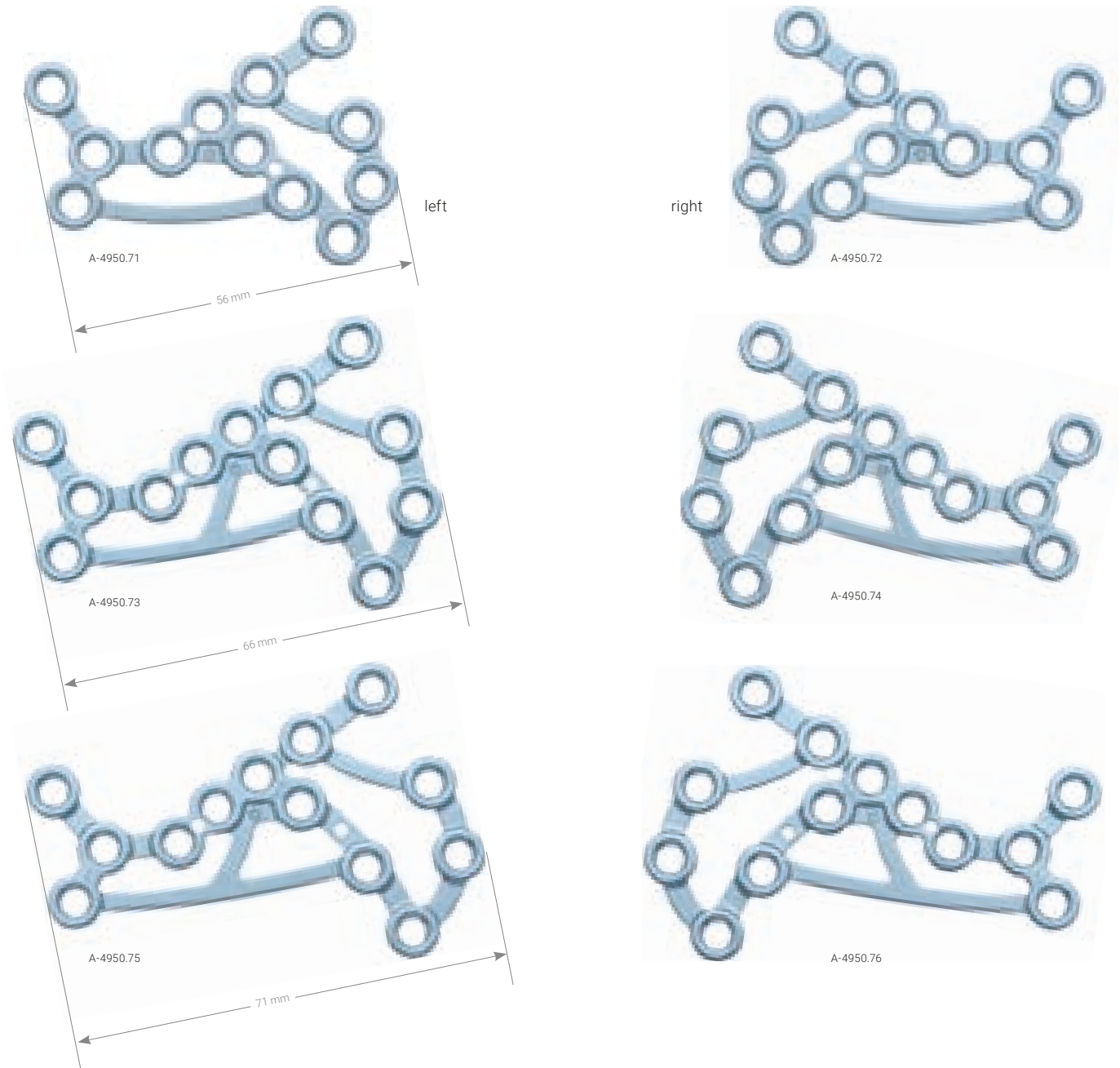


Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4860.30	A-4860.30S	medial right, TriLock ^{PLUS} / medial rechts, TriLock ^{PLUS} / médiane droite, TriLock ^{PLUS}	7	1
A-4860.31	A-4860.31S	medial left, TriLock ^{PLUS} / medial links, TriLock ^{PLUS} / médiane gauche, TriLock ^{PLUS}	7	1
A-4860.36	A-4860.36S	plantar right / plantar rechts / plantaire droite	6	1
A-4860.37	A-4860.37S	plantar left / plantar links / plantaire gauche	6	1

3.5 TriLock Calcaneus Plates

3.5 TriLock Kalkaneusplatten
3.5 Plaques TriLock calcanéennes

Material / Matériau : Titanium (ASTM F67)
Plate thickness / Plattendicke / Epaisseur : 2 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Template Schablone Gabarit	Description Beschreibung Description	Holes Löcher Trous	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4950.71	A-4950.71S	A-4950.71TP	left, small / links, klein / gauche, petite	12	1
A-4950.72	A-4950.72S	A-4950.72TP	right, small / rechts, klein / droite, petite	12	1
A-4950.73	A-4950.73S	A-4950.73TP	left, medium / links, mittel / gauche, moyenne	13	1
A-4950.74	A-4950.74S	A-4950.74TP	right, medium / rechts, mittel / droite, moyenne	13	1
A-4950.75	A-4950.75S	A-4950.75TP	left, large / links, gross / gauche, grande	13	1
A-4950.76	A-4950.76S	A-4950.76TP	right, large / rechts, gross / droite, grande	13	1

Twist Drill Ø 1.6 mm

Spiralbohrer Ø 1.6 mm
Foret hélicoïdal Ø 1.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3434	A-3434S	2.0	30 mm	86 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 1.9 mm

Spiralbohrer Ø 1.9 mm
Foret hélicoïdal Ø 1.9 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3530	A-3530S	2.3	35 mm	91 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.35 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.35 mm (für Gleitloch)
Foret hélicoïdal Ø 2.35 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3531	A-3531S	2.3	10 mm	66 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.35 mm

Spiralbohrer Ø 2.35 mm
Foret hélicoïdal Ø 2.35 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3832	A-3832S	2.8	50 mm	101 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 2.9 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 2.9 mm (für Gleitloch)

Foret hélicoïdal Ø 2.9 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3834	A-3834S	2.8	10 mm	61 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 3.0 mm

Spiralbohrer Ø 3.0 mm

Foret hélicoïdal Ø 3.0 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3931	A-3931S	3.5	70 mm	150 mm	AO Quick Coupling	1

Twist Drill Ø 3.6 mm (for Gliding Hole)

Spiralbohrer Ø 3.6 mm (für Gleitloch)

Foret hélicoïdal Ø 3.6 mm (pour trou de glissement)



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Stop Stopp Stop	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3933	A-3933S	3.5	30 mm	126 mm	AO Quick Coupling	1

Countersinks for Cortical Screws

Kopfraumfräser für Kortikalisschrauben

Fraises pour tête de vis corticales



A-3835

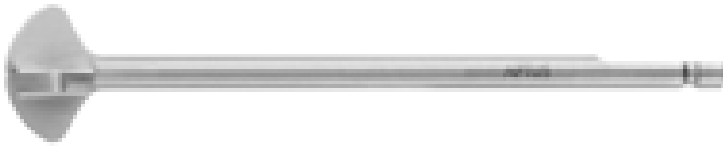


A-3930

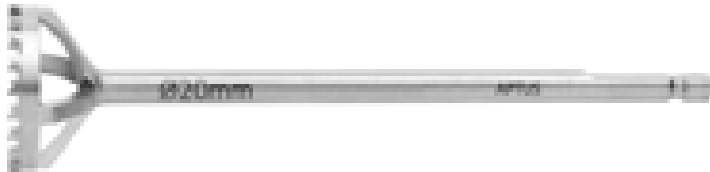
Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Description Beschreibung Description	System Size Systemgrösse Système	Ø	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3835	A-3835S		2.8	3.7 mm	45 mm	AO Quick Coupling	1
A-3930	A-3930S	for 4.0 transfixation screws für 4.0 Transfixationsschrauben pour vis de transfixation 4.0	3.5	6.0 mm	45 mm	AO Quick Coupling	1

MTP Reamers, Cannulated

MTP-Fräser, kanüliert
Fraises MTP, canulées



A-3030.05



A-3030.06

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Ø	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3030.01	Cup	16 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.02	Cone	16 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.03	Cup	18 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.04	Cone	18 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.05	Cup	20 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.06	Cone	20 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.07	Cup	22 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.08	Cone	22 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.09	Cup	24 mm	AO Quick Coupling	1
A-3030.10	Cone	24 mm	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Trocar, Stainless Steel

K-Drähte, Trokar, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner, trocart, en acier inoxydable



A-5040.41

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.41		1.6 mm	150 mm	10
	A-5040.41/2S	1.6 mm	150 mm	2
A-5040.61		2.0 mm	150 mm	10
	A-5040.61/2S	2.0 mm	150 mm	2

K-Wires, Lancet, Stainless Steel

K-Drähte, Lanzette, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner, lancéolée, en acier inoxydable



A-5042.41

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5042.41		1.6 mm	150 mm	10
	A-5042.41/2S	1.6 mm	150 mm	2
A-5042.61		2.0 mm	150 mm	10
	A-5042.61/2S	2.0 mm	150 mm	2

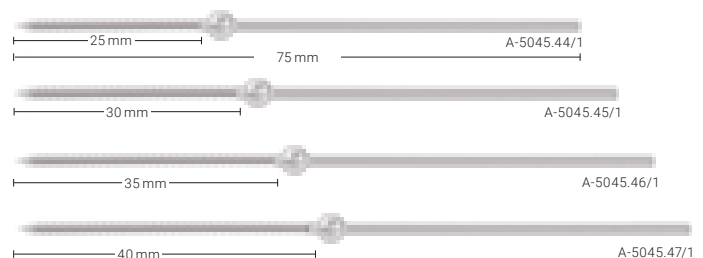
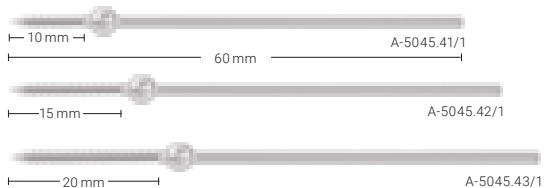
Olive K-Wires, Stainless Steel

Oliven K-Drähte, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner avec olive, en acier inoxydable



1.6 mm



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Ø	Thread Length Gewindelänge Longueur du filetage	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5045.41/1		1.6 mm	10 mm	60 mm	1
	A-5045.41/2S	1.6 mm	10 mm	60 mm	2
A-5045.42/1		1.6 mm	15 mm	65 mm	1
	A-5045.42/2S	1.6 mm	15 mm	65 mm	2
A-5045.43/1		1.6 mm	20 mm	70 mm	1
	A-5045.43/2S	1.6 mm	20 mm	70 mm	2
A-5045.44/1		1.6 mm	25 mm	75 mm	1
	A-5045.44/2S	1.6 mm	25 mm	75 mm	2
A-5045.45/1		1.6 mm	30 mm	80 mm	1
	A-5045.45/2S	1.6 mm	30 mm	80 mm	2
A-5045.46/1		1.6 mm	35 mm	85 mm	1
	A-5045.46/2S	1.6 mm	35 mm	85 mm	2
A-5045.47/1		1.6 mm	40 mm	90 mm	1
	A-5045.47/2S	1.6 mm	40 mm	90 mm	2

Drill Guides

Bohrerführungen
Guide-forets



A-2021



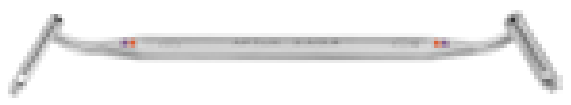
A-2620



A-2022



A-2820



A-2026



A-2920

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2021	2.0 / 2.3, 2.8		147 mm	1
A-2022	2.0 / 2.3, 2.8	for lag screws für Zugschrauben pour vis de compression	150 mm	1
A-2026	2.5 / 2.8	TriLock ^{PLU}	146 mm	1
A-2620	2.0 / 2.3	for cortical screws (core and gliding hole) für Kortikalisschrauben (Kern- und Gleitloch) pour vis corticales (trou principal et trou de glissement)	150 mm	1
A-2820	2.8	for cortical screws (core and gliding hole) für Kortikalisschrauben (Kern- und Gleitloch) pour vis corticales (trou principal et trou de glissement)	146 mm	1
A-2920	3.5	for cortical screws (core and gliding hole) für Kortikalisschrauben (Kern- und Gleitloch) pour vis corticales (trou principal et trou de glissement)	171 mm	1

Drill Sleeves

Bohrhülsen
Manchons de foret



A-2826



A-2921

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2826	2.5 / 2.8	self-holding / selbsthaltend / autopréhensif	34 mm	1
A-2921	3.5	self-holding / selbsthaltend / autopréhensif	50 mm	1

Depth Gauges

Tiefenmessgeräte
Jauges de profondeur



A-2031



A-2032



A-2837



A-2930

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2031	2.0 – 2.8	189 mm	1
A-2032	2.0 / 2.3	151 mm	1
A-2837	2.8	189 mm	1
A-2930	3.5 / 4.0	210 mm	1

Screwdrivers, Self-Holding

Schraubendreher, selbsthaltend
Tournevis, autopréhensifs



A-2610  HD6



A-2810  HD7

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2610	2.0 / 2.3	HD6	153 mm	1
A-2810	2.8	HD7	166 mm	1

Handles with Quick Connector

Handgriffe mit Schnellkupplung

Manches à encliquetage rapide



A-2070



A-2073



A-2074

Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	for Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2070		119 mm	AO Quick Coupling	1
A-2073	with twist cap mit Drehkappe avec embout rotatif	125 mm	AO Quick Coupling	1
A-2074		145 mm	AO Quick Coupling	1

Screwdriver Blades, Self-Holding

Schraubendreherklingen, selbsthaltend

Lames de tournevis, autopréhensives



A-2611

HD6

1:1



A-2013

HD7

1:1



A-2911

HD15

1:1

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2013	2.5 / 2.8	HD7	75 mm	AO Quick Coupling	1
A-2611	2.0 / 2.3	HD6	75 mm	AO Quick Coupling	1
A-2911	3.5 / 4.0	HD15	80 mm	AO Quick Coupling	1

Plate Holding Forceps

Plattenhaltepinzette

Pince porte plaque

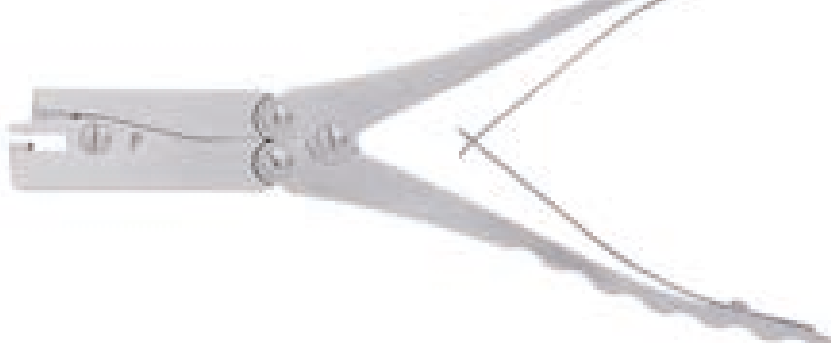


Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2050	2.0 – 3.5	122 mm	1

Plate Cutting Pliers

Plattenschneidezange

Pince coupe plaque



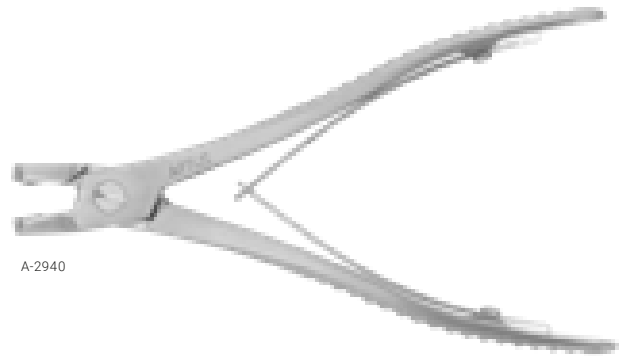
Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2045	2.0 – 3.5	218 mm	1

Plate Bending Pliers

Plattenbiegezangen
Pincès à cintrer les plaques



A-2047



A-2940

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2047	2.0 – 2.8	with pins / mit Pins / avec pins	158 mm	1
A-2940	3.5 / 4.0	with pin / mit Pin / avec pin	158 mm	1

Compression and Distraction Forceps for K-Wires

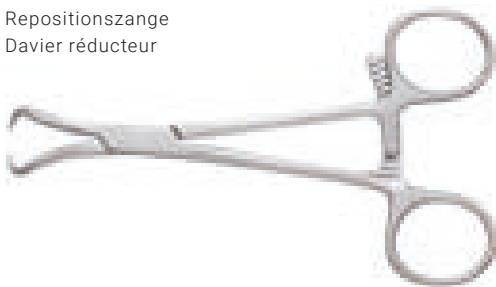
Kompressions- und Distraktionszange für K-Drähte
Pince de compression et de distraction pour broches de Kirschner



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2049	for 1.6 mm K-wires / olive K-wires für 1.6 mm K-Drähte / Oliven K-Drähte pour les broches de Kirschner / broches de Kirschner avec olive 1.6 mm	163 mm	1

Reduction Forceps

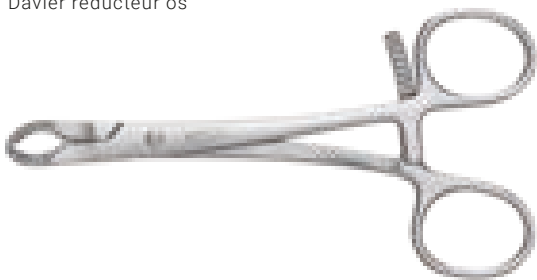
Repositionszange
Davier réducteur



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7001	«Apart»	130 mm	1

Bone Holding Forceps

Knochenhaltezange
Davier réducteur os



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7012	140 mm	1

Bone Elevator Mini-Hohmann

Mini-Hohmann Knochenheber
Ecarteur à os Mini-Hohmann



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7006	8 mm	160 mm	1

Periosteal Elevator

Raspatorium
Rugine



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7007	6 mm	185 mm	1

Hook

Haken
Crochet



Art. No. Art. Nr. Référence	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7009	«Tönnis»	150 mm	1

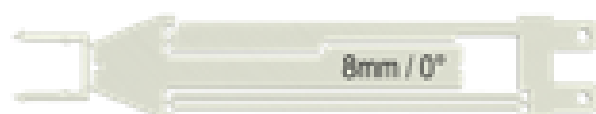
All-in-One Staple

Klammer All-in-One
Agrafe All-in-One

Staples All-in-One

Klammern All-in-One
Agrafes All-in-One

Material / Matériau : Stainless steel / rostfreier Stahl / en acier inoxydable (ASTM F139)
Staple thickness / Klammerdicke / Epaisseur de l'agrafe : 1.0 mm



A-4090.01S



A-4090.03S



A-4090.02S



A-4090.04S

Art. No. Art. Nr. Référence		Description (Width, Angle) Beschreibung (Breite, Winkel) Description (entraxe, angle)	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4090.01S	STERILE	8 mm, 0°	1
A-4090.02S	STERILE	8 mm, 26°	1
A-4090.03S	STERILE	10 mm, 0°	1
A-4090.04S	STERILE	10 mm, 26°	1

CCS 1.7 – 7.0, headed CCS 2.2 – 7.0

CCS 1.7 – 7.0, headed CCS 2.2 – 7.0

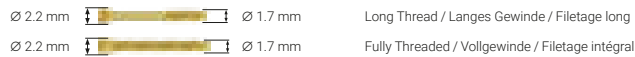
CCS 1.7 – 7.0, headed CCS 2.2 – 7.0

CCS 1.7, Self-Drilling, HexaDrive 4

CCS 1.7, selbstbohrend, HexaDrive 4

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

CCS 1.7, autoforantes, HexaDrive 4



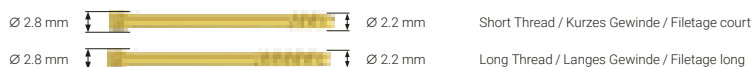
Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Long Thread Langes Gewinde Filetage long			Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	
			Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
6 mm	2.0 mm	1				A-5282.06/1	A-5282.06/1S
7 mm	2.0 mm	1				A-5282.07/1	A-5282.07/1S
8 mm	2.0 mm	1	3 mm	A-5281.08/1	A-5281.08/1S	A-5282.08/1	A-5282.08/1S
9 mm	2.0 mm	1	4 mm	A-5281.09/1	A-5281.09/1S	A-5282.09/1	A-5282.09/1S
10 mm	2.0 mm	1	4 mm	A-5281.10/1	A-5281.10/1S	A-5282.10/1	A-5282.10/1S
11 mm	2.0 mm	1	5 mm	A-5281.11/1	A-5281.11/1S	A-5282.11/1	A-5282.11/1S
12 mm	2.0 mm	1	5 mm	A-5281.12/1	A-5281.12/1S	A-5282.12/1	A-5282.12/1S
13 mm	2.0 mm	1	5 mm	A-5281.13/1	A-5281.13/1S	A-5282.13/1	A-5282.13/1S
14 mm	2.0 mm	1	6 mm	A-5281.14/1	A-5281.14/1S	A-5282.14/1	A-5282.14/1S
15 mm	2.0 mm	1	6 mm	A-5281.15/1	A-5281.15/1S	A-5282.15/1	A-5282.15/1S
16 mm	2.0 mm	1	7 mm	A-5281.16/1	A-5281.16/1S	A-5282.16/1	A-5282.16/1S
18 mm	2.0 mm	1	7 mm	A-5281.18/1	A-5281.18/1S		
20 mm	2.0 mm	1	8 mm	A-5281.20/1	A-5281.20/1S		

CCS 2.2, Self-Drilling, HexaDrive 7

CCS 2.2, selbstbohrend, HexaDrive 7

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

CCS 2.2, autoforantes, HexaDrive 7



Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long	
			Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence
10 mm	3.0 mm	1	4 mm	A-5780.10/1	A-5780.10/1S		
11 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.11/1	A-5780.11/1S		
12 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.12/1	A-5780.12/1S		
13 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.13/1	A-5780.13/1S		
14 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.14/1	A-5780.14/1S		
15 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.15/1	A-5780.15/1S		
16 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.16/1	A-5780.16/1S		
17 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.17/1	A-5780.17/1S		
18 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.18/1	A-5780.18/1S		
19 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.19/1	A-5780.19/1S		
20 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.20/1	A-5780.20/1S		
21 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.21/1	A-5780.21/1S		

Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long		
			Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
22 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.22/1	A-5780.22/1S	8 mm	A-5781.22/1	A-5781.22/1S
23 mm	3.0 mm	1	5 mm	A-5780.23/1	A-5780.23/1S			
24 mm	3.0 mm	1	6 mm	A-5780.24/1	A-5780.24/1S	8 mm	A-5781.24/1	A-5781.24/1S
25 mm	3.0 mm	1	6 mm	A-5780.25/1	A-5780.25/1S			
26 mm	3.0 mm	1	6 mm	A-5780.26/1	A-5780.26/1S	8 mm	A-5781.26/1	A-5781.26/1S
27 mm	3.0 mm	1	6 mm	A-5780.27/1	A-5780.27/1S			
28 mm	3.0 mm	1	6 mm	A-5780.28/1	A-5780.28/1S	9 mm	A-5781.28/1	A-5781.28/1S
29 mm	3.0 mm	1	6 mm	A-5780.29/1	A-5780.29/1S			
30 mm	3.0 mm	1	6 mm	A-5780.30/1	A-5780.30/1S	10 mm	A-5781.30/1	A-5781.30/1S
32 mm	3.0 mm	1				11 mm	A-5781.32/1	A-5781.32/1S
34 mm	3.0 mm	1				12 mm	A-5781.34/1	A-5781.34/1S
36 mm	3.0 mm	1				13 mm	A-5781.36/1	A-5781.36/1S
38 mm	3.0 mm	1				14 mm	A-5781.38/1	A-5781.38/1S
40 mm	3.0 mm	1				15 mm	A-5781.40/1	A-5781.40/1S

headedCCS 2.2, Self-Drilling, HexaDrive 7

headedCCS 2.2, selbstbohrend, HexaDrive 7
headedCCS 2.2, autoforantes, HexaDrive 7

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




Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long		
			Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
10 mm	2.1 mm	1	4 mm	A-5785.10/1	A-5785.10/1S			
11 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.11/1	A-5785.11/1S			
12 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.12/1	A-5785.12/1S			
13 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.13/1	A-5785.13/1S			
14 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.14/1	A-5785.14/1S			
15 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.15/1	A-5785.15/1S			
16 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.16/1	A-5785.16/1S			
17 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.17/1	A-5785.17/1S			
18 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.18/1	A-5785.18/1S			
19 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.19/1	A-5785.19/1S			
20 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.20/1	A-5785.20/1S	8 mm	A-5786.20/1	A-5786.20/1S
21 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.21/1	A-5785.21/1S	8 mm	A-5786.21/1	A-5786.21/1S
22 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.22/1	A-5785.22/1S	8 mm	A-5786.22/1	A-5786.22/1S
23 mm	2.1 mm	1	5 mm	A-5785.23/1	A-5785.23/1S	8 mm	A-5786.23/1	A-5786.23/1S
24 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.24/1	A-5785.24/1S	8 mm	A-5786.24/1	A-5786.24/1S
25 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.25/1	A-5785.25/1S	8 mm	A-5786.25/1	A-5786.25/1S
26 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.26/1	A-5785.26/1S	8 mm	A-5786.26/1	A-5786.26/1S
27 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.27/1	A-5785.27/1S	9 mm	A-5786.27/1	A-5786.27/1S
28 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.28/1	A-5785.28/1S	9 mm	A-5786.28/1	A-5786.28/1S
29 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.29/1	A-5785.29/1S	10 mm	A-5786.29/1	A-5786.29/1S
30 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.30/1	A-5785.30/1S	10 mm	A-5786.30/1	A-5786.30/1S
32 mm	2.1 mm	1	6 mm	A-5785.32/1	A-5785.32/1S	11 mm	A-5786.32/1	A-5786.32/1S
34 mm	2.1 mm	1	7 mm	A-5785.34/1	A-5785.34/1S	12 mm	A-5786.34/1	A-5786.34/1S
36 mm	2.1 mm	1	7 mm	A-5785.36/1	A-5785.36/1S	13 mm	A-5786.36/1	A-5786.36/1S
38 mm	2.1 mm	1	8 mm	A-5785.38/1	A-5785.38/1S	14 mm	A-5786.38/1	A-5786.38/1S
40 mm	2.1 mm	1	8 mm	A-5785.40/1	A-5785.40/1S	15 mm	A-5786.40/1	A-5786.40/1S

CCS 3.0, Self-Drilling, HexaDrive 10

CCS 3.0, selbstbohrend, HexaDrive 10
CCS 3.0, autoforantes, HexaDrive 10

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

Ø 3.8 mm  Ø 3.0 mm Short Thread / Kurzes Gewinde / Filetage court

Ø 3.8 mm  Ø 3.0 mm Long Thread / Langes Gewinde / Filetage long


Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long		
			Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
10 mm	4.5 mm	1	3.5 mm	A-5880.10/1	A-5880.10/1S			
11 mm	4.5 mm	1	4.5 mm	A-5880.11/1	A-5880.11/1S			
12 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.12/1	A-5880.12/1S			
13 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.13/1	A-5880.13/1S			
14 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.14/1	A-5880.14/1S			
15 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.15/1	A-5880.15/1S			
16 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.16/1	A-5880.16/1S			
17 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.17/1	A-5880.17/1S			
18 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.18/1	A-5880.18/1S			
19 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.19/1	A-5880.19/1S			
20 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.20/1	A-5880.20/1S			
21 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.21/1	A-5880.21/1S			
22 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.22/1	A-5880.22/1S			
23 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-5880.23/1	A-5880.23/1S			
24 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.24/1	A-5880.24/1S			
25 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.25/1	A-5880.25/1S			
26 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.26/1	A-5880.26/1S	8 mm	A-5881.26/1	A-5881.26/1S
27 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.27/1	A-5880.27/1S			
28 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.28/1	A-5880.28/1S	9 mm	A-5881.28/1	A-5881.28/1S
29 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.29/1	A-5880.29/1S			
30 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.30/1	A-5880.30/1S	10 mm	A-5881.30/1	A-5881.30/1S
32 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-5880.32/1	A-5880.32/1S	11 mm	A-5881.32/1	A-5881.32/1S
34 mm	4.5 mm	1	7 mm	A-5880.34/1	A-5880.34/1S	12 mm	A-5881.34/1	A-5881.34/1S
36 mm	4.5 mm	1	7 mm	A-5880.36/1	A-5880.36/1S	13 mm	A-5881.36/1	A-5881.36/1S
38 mm	4.5 mm	1	8 mm	A-5880.38/1	A-5880.38/1S	14 mm	A-5881.38/1	A-5881.38/1S
40 mm	4.5 mm	1	8 mm	A-5880.40/1	A-5880.40/1S	15 mm	A-5881.40/1	A-5881.40/1S

headed CCS 3.0, Self-Drilling, HexaDrive 10

headed CCS 3.0, selbstbohrend, HexaDrive 10
headed CCS 3.0, autoforantes, HexaDrive 10

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

Ø 4.5 mm  Ø 3.0 mm Short Thread / Kurzes Gewinde / Filetage court

Ø 4.5 mm  Ø 3.0 mm Long Thread / Langes Gewinde / Filetage long

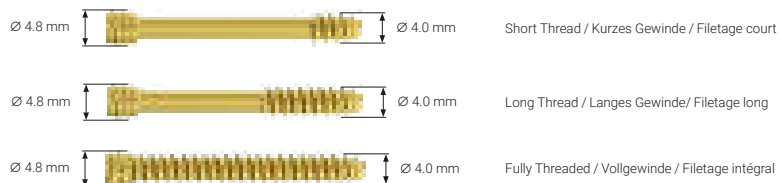
Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long		
			Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
10 mm	2.7 mm	1	4 mm	A-5885.10/1	A-5885.10/1S			
11 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.11/1	A-5885.11/1S			
12 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.12/1	A-5885.12/1S			
13 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.13/1	A-5885.13/1S			
14 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.14/1	A-5885.14/1S			
15 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.15/1	A-5885.15/1S			
16 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.16/1	A-5885.16/1S			
17 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.17/1	A-5885.17/1S			

Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long		
			Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
18 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.18/1	A-5885.18/1S			
19 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.19/1	A-5885.19/1S			
20 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.20/1	A-5885.20/1S	8 mm	A-5886.20/1	A-5886.20/1S
21 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.21/1	A-5885.21/1S	8 mm	A-5886.21/1	A-5886.21/1S
22 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.22/1	A-5885.22/1S	8 mm	A-5886.22/1	A-5886.22/1S
23 mm	2.7 mm	1	5 mm	A-5885.23/1	A-5885.23/1S	8 mm	A-5886.23/1	A-5886.23/1S
24 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.24/1	A-5885.24/1S	8 mm	A-5886.24/1	A-5886.24/1S
25 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.25/1	A-5885.25/1S	8 mm	A-5886.25/1	A-5886.25/1S
26 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.26/1	A-5885.26/1S	8 mm	A-5886.26/1	A-5886.26/1S
27 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.27/1	A-5885.27/1S	9 mm	A-5886.27/1	A-5886.27/1S
28 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.28/1	A-5885.28/1S	9 mm	A-5886.28/1	A-5886.28/1S
29 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.29/1	A-5885.29/1S	10 mm	A-5886.29/1	A-5886.29/1S
30 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.30/1	A-5885.30/1S	10 mm	A-5886.30/1	A-5886.30/1S
32 mm	2.7 mm	1	6 mm	A-5885.32/1	A-5885.32/1S	11 mm	A-5886.32/1	A-5886.32/1S
34 mm	2.7 mm	1	7 mm	A-5885.34/1	A-5885.34/1S	12 mm	A-5886.34/1	A-5886.34/1S
36 mm	2.7 mm	1	7 mm	A-5885.36/1	A-5885.36/1S	13 mm	A-5886.36/1	A-5886.36/1S
38 mm	2.7 mm	1	8 mm	A-5885.38/1	A-5885.38/1S	14 mm	A-5886.38/1	A-5886.38/1S
40 mm	2.7 mm	1	8 mm	A-5885.40/1	A-5885.40/1S	15 mm	A-5886.40/1	A-5886.40/1S

CCS 4.0, Self-Drilling, HexaDrive 12

CCS 4.0, selbstbohrend, HexaDrive 12
CCS 4.0, autoforantes, HexaDrive 12

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

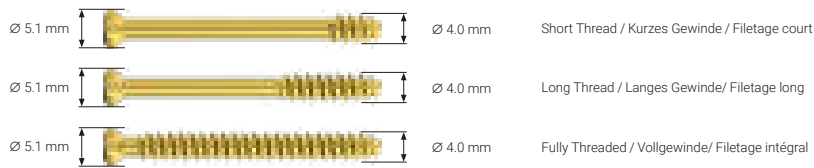


Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long			Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	
			Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
16 mm	4.5 mm	1	4 mm	A-8110.16/1	A-8110.16/1S				A-8112.16/1	A-8112.16/1S
18 mm	4.5 mm	1	4 mm	A-8110.18/1	A-8110.18/1S				A-8112.18/1	A-8112.18/1S
20 mm	4.5 mm	1	4 mm	A-8110.20/1	A-8110.20/1S	8 mm	A-8111.20/1	A-8111.20/1S	A-8112.20/1	A-8112.20/1S
22 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-8110.22/1	A-8110.22/1S	9 mm	A-8111.22/1	A-8111.22/1S	A-8112.22/1	A-8112.22/1S
24 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-8110.24/1	A-8110.24/1S	10 mm	A-8111.24/1	A-8111.24/1S	A-8112.24/1	A-8112.24/1S
26 mm	4.5 mm	1	5 mm	A-8110.26/1	A-8110.26/1S	11 mm	A-8111.26/1	A-8111.26/1S	A-8112.26/1	A-8112.26/1S
28 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-8110.28/1	A-8110.28/1S	11 mm	A-8111.28/1	A-8111.28/1S	A-8112.28/1	A-8112.28/1S
30 mm	4.5 mm	1	6 mm	A-8110.30/1	A-8110.30/1S	12 mm	A-8111.30/1	A-8111.30/1S	A-8112.30/1	A-8112.30/1S
32 mm	4.5 mm	1	7 mm	A-8110.32/1	A-8110.32/1S	13 mm	A-8111.32/1	A-8111.32/1S	A-8112.32/1	A-8112.32/1S
34 mm	4.5 mm	1	7 mm	A-8110.34/1	A-8110.34/1S	14 mm	A-8111.34/1	A-8111.34/1S	A-8112.34/1	A-8112.34/1S
36 mm	4.5 mm	1	8 mm	A-8110.36/1	A-8110.36/1S	14 mm	A-8111.36/1	A-8111.36/1S	A-8112.36/1	A-8112.36/1S
38 mm	4.5 mm	1	8 mm	A-8110.38/1	A-8110.38/1S	15 mm	A-8111.38/1	A-8111.38/1S	A-8112.38/1	A-8112.38/1S
40 mm	4.5 mm	1	8 mm	A-8110.40/1	A-8110.40/1S	16 mm	A-8111.40/1	A-8111.40/1S	A-8112.40/1	A-8112.40/1S
42 mm	4.5 mm	1	9 mm	A-8110.42/1	A-8110.42/1S	17 mm	A-8111.42/1	A-8111.42/1S	A-8112.42/1	A-8112.42/1S
44 mm	4.5 mm	1	9 mm	A-8110.44/1	A-8110.44/1S	18 mm	A-8111.44/1	A-8111.44/1S	A-8112.44/1	A-8112.44/1S
46 mm	4.5 mm	1	9 mm	A-8110.46/1	A-8110.46/1S	19 mm	A-8111.46/1	A-8111.46/1S	A-8112.46/1	A-8112.46/1S
48 mm	4.5 mm	1	10 mm	A-8110.48/1	A-8110.48/1S	19 mm	A-8111.48/1	A-8111.48/1S	A-8112.48/1	A-8112.48/1S
50 mm	4.5 mm	1	10 mm	A-8110.50/1	A-8110.50/1S	20 mm	A-8111.50/1	A-8111.50/1S	A-8112.50/1	A-8112.50/1S
55 mm	4.5 mm	1	11 mm	A-8110.55/1	A-8110.55/1S	22 mm	A-8111.55/1	A-8111.55/1S	A-8112.55/1	A-8112.55/1S
60 mm	4.5 mm	1	12 mm	A-8110.60/1	A-8110.60/1S	24 mm	A-8111.60/1	A-8111.60/1S	A-8112.60/1	A-8112.60/1S

headedCCS 4.0, Self-Drilling, HexaDrive 12

headedCCS 4.0, selbstbohrend, HexaDrive 12
headedCCS 4.0, autoforantes, HexaDrive 12

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

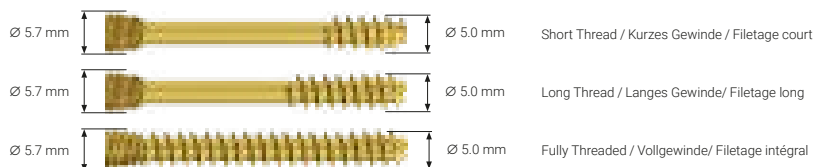


Length Länge Longueur	Head Hight Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Long Thread Langes Gewinde Filetage long	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
16 mm	2.8 mm	1	4 mm	A-8115.16/1	A-8115.16/1S						A-8117.16/1	A-8117.16/1S	
18 mm	2.8 mm	1	4 mm	A-8115.18/1	A-8115.18/1S						A-8117.18/1	A-8117.18/1S	
20 mm	2.8 mm	1	4 mm	A-8115.20/1	A-8115.20/1S		8 mm	A-8116.20/1	A-8116.20/1S		A-8117.20/1	A-8117.20/1S	
22 mm	2.8 mm	1	5 mm	A-8115.22/1	A-8115.22/1S		9 mm	A-8116.22/1	A-8116.22/1S		A-8117.22/1	A-8117.22/1S	
24 mm	2.8 mm	1	5 mm	A-8115.24/1	A-8115.24/1S		10 mm	A-8116.24/1	A-8116.24/1S		A-8117.24/1	A-8117.24/1S	
26 mm	2.8 mm	1	5 mm	A-8115.26/1	A-8115.26/1S		11 mm	A-8116.26/1	A-8116.26/1S		A-8117.26/1	A-8117.26/1S	
28 mm	2.8 mm	1	6 mm	A-8115.28/1	A-8115.28/1S		11 mm	A-8116.28/1	A-8116.28/1S		A-8117.28/1	A-8117.28/1S	
30 mm	2.8 mm	1	6 mm	A-8115.30/1	A-8115.30/1S		12 mm	A-8116.30/1	A-8116.30/1S		A-8117.30/1	A-8117.30/1S	
32 mm	2.8 mm	1	7 mm	A-8115.32/1	A-8115.32/1S		13 mm	A-8116.32/1	A-8116.32/1S		A-8117.32/1	A-8117.32/1S	
34 mm	2.8 mm	1	7 mm	A-8115.34/1	A-8115.34/1S		14 mm	A-8116.34/1	A-8116.34/1S		A-8117.34/1	A-8117.34/1S	
36 mm	2.8 mm	1	7 mm	A-8115.36/1	A-8115.36/1S		14 mm	A-8116.36/1	A-8116.36/1S		A-8117.36/1	A-8117.36/1S	
38 mm	2.8 mm	1	8 mm	A-8115.38/1	A-8115.38/1S		15 mm	A-8116.38/1	A-8116.38/1S		A-8117.38/1	A-8117.38/1S	
40 mm	2.8 mm	1	8 mm	A-8115.40/1	A-8115.40/1S		16 mm	A-8116.40/1	A-8116.40/1S		A-8117.40/1	A-8117.40/1S	
42 mm	2.8 mm	1	9 mm	A-8115.42/1	A-8115.42/1S		17 mm	A-8116.42/1	A-8116.42/1S		A-8117.42/1	A-8117.42/1S	
44 mm	2.8 mm	1	9 mm	A-8115.44/1	A-8115.44/1S		18 mm	A-8116.44/1	A-8116.44/1S		A-8117.44/1	A-8117.44/1S	
46 mm	2.8 mm	1	9 mm	A-8115.46/1	A-8115.46/1S		19 mm	A-8116.46/1	A-8116.46/1S		A-8117.46/1	A-8117.46/1S	
48 mm	2.8 mm	1	10 mm	A-8115.48/1	A-8115.48/1S		19 mm	A-8116.48/1	A-8116.48/1S		A-8117.48/1	A-8117.48/1S	
50 mm	2.8 mm	1	10 mm	A-8115.50/1	A-8115.50/1S		20 mm	A-8116.50/1	A-8116.50/1S		A-8117.50/1	A-8117.50/1S	
55 mm	2.8 mm	1	11 mm	A-8115.55/1	A-8115.55/1S		22 mm	A-8116.55/1	A-8116.55/1S		A-8117.55/1	A-8117.55/1S	
60 mm	2.8 mm	1	12 mm	A-8115.60/1	A-8115.60/1S		24 mm	A-8116.60/1	A-8116.60/1S		A-8117.60/1	A-8117.60/1S	

CCS 5.0, Self-Drilling, HexaDrive 15

CCS 5.0, selbstbohrend, HexaDrive 15
CCS 5.0, autoforantes, HexaDrive 15

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



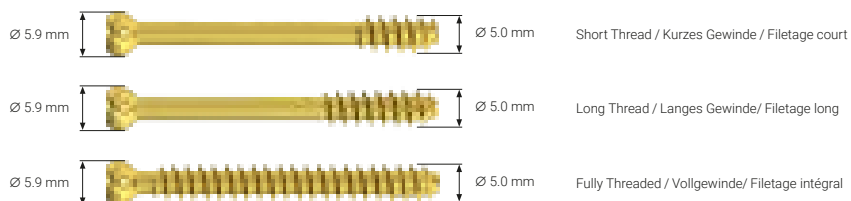
Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Long Thread Langes Gewinde Filetage long	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
24 mm	5.2 mm	1	9 mm	A-8210.24/1	A-8210.24/1S						A-8212.24/1	A-8212.24/1S	
26 mm	5.2 mm	1	9 mm	A-8210.26/1	A-8210.26/1S						A-8212.26/1	A-8212.26/1S	
28 mm	5.2 mm	1	9 mm	A-8210.28/1	A-8210.28/1S						A-8212.28/1	A-8212.28/1S	

Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long			Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	
			Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
30 mm	5.2 mm	1	9 mm	A-8210.30/1	A-8210.30/1S	12 mm	A-8211.30/1	A-8211.30/1S	A-8212.30/1	A-8212.30/1S
32 mm	5.2 mm	1	9 mm	A-8210.32/1	A-8210.32/1S	13 mm	A-8211.32/1	A-8211.32/1S	A-8212.32/1	A-8212.32/1S
34 mm	5.2 mm	1	9 mm	A-8210.34/1	A-8210.34/1S	14 mm	A-8211.34/1	A-8211.34/1S	A-8212.34/1	A-8212.34/1S
36 mm	5.2 mm	1	10 mm	A-8210.36/1	A-8210.36/1S	14 mm	A-8211.36/1	A-8211.36/1S	A-8212.36/1	A-8212.36/1S
38 mm	5.2 mm	1	10 mm	A-8210.38/1	A-8210.38/1S	15 mm	A-8211.38/1	A-8211.38/1S	A-8212.38/1	A-8212.38/1S
40 mm	5.2 mm	1	11 mm	A-8210.40/1	A-8210.40/1S	16 mm	A-8211.40/1	A-8211.40/1S	A-8212.40/1	A-8212.40/1S
45 mm	5.2 mm	1	11 mm	A-8210.45/1	A-8210.45/1S	18 mm	A-8211.45/1	A-8211.45/1S	A-8212.45/1	A-8212.45/1S
50 mm	5.2 mm	1	12 mm	A-8210.50/1	A-8210.50/1S	20 mm	A-8211.50/1	A-8211.50/1S	A-8212.50/1	A-8212.50/1S
55 mm	5.2 mm	1	12 mm	A-8210.55/1	A-8210.55/1S	22 mm	A-8211.55/1	A-8211.55/1S	A-8212.55/1	A-8212.55/1S
60 mm	5.2 mm	1	13 mm	A-8210.60/1	A-8210.60/1S	24 mm	A-8211.60/1	A-8211.60/1S	A-8212.60/1	A-8212.60/1S
65 mm	5.2 mm	1	13 mm	A-8210.65/1	A-8210.65/1S	26 mm	A-8211.65/1	A-8211.65/1S	A-8212.65/1	A-8212.65/1S
70 mm	5.2 mm	1	14 mm	A-8210.70/1	A-8210.70/1S	28 mm	A-8211.70/1	A-8211.70/1S	A-8212.70/1	A-8212.70/1S

headedCCS 5.0, Self-Drilling, HexaDrive 15

headedCCS 5.0, selbstbohrend, HexaDrive 15
headedCCS 5.0, autoforantes, HexaDrive 15

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

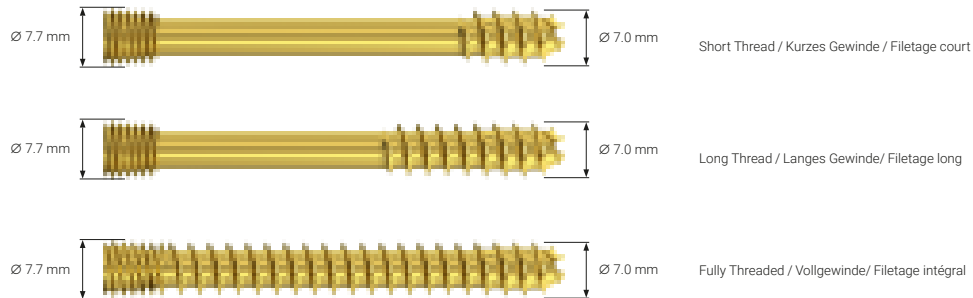


Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long			Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	
			Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
24 mm	4.2 mm	1	9 mm	A-8215.24/1	A-8215.24/1S				A-8217.24/1	A-8217.24/1S
26 mm	4.2 mm	1	9 mm	A-8215.26/1	A-8215.26/1S				A-8217.26/1	A-8217.26/1S
28 mm	4.2 mm	1	9 mm	A-8215.28/1	A-8215.28/1S				A-8217.28/1	A-8217.28/1S
30 mm	4.2 mm	1	9 mm	A-8215.30/1	A-8215.30/1S	12 mm	A-8216.30/1	A-8216.30/1S	A-8217.30/1	A-8217.30/1S
32 mm	4.2 mm	1	9 mm	A-8215.32/1	A-8215.32/1S	13 mm	A-8216.32/1	A-8216.32/1S	A-8217.32/1	A-8217.32/1S
34 mm	4.2 mm	1	9 mm	A-8215.34/1	A-8215.34/1S	14 mm	A-8216.34/1	A-8216.34/1S	A-8217.34/1	A-8217.34/1S
36 mm	4.2 mm	1	10 mm	A-8215.36/1	A-8215.36/1S	14 mm	A-8216.36/1	A-8216.36/1S	A-8217.36/1	A-8217.36/1S
38 mm	4.2 mm	1	10 mm	A-8215.38/1	A-8215.38/1S	15 mm	A-8216.38/1	A-8216.38/1S	A-8217.38/1	A-8217.38/1S
40 mm	4.2 mm	1	11 mm	A-8215.40/1	A-8215.40/1S	16 mm	A-8216.40/1	A-8216.40/1S	A-8217.40/1	A-8217.40/1S
45 mm	4.2 mm	1	11 mm	A-8215.45/1	A-8215.45/1S	18 mm	A-8216.45/1	A-8216.45/1S	A-8217.45/1	A-8217.45/1S
50 mm	4.2 mm	1	12 mm	A-8215.50/1	A-8215.50/1S	20 mm	A-8216.50/1	A-8216.50/1S	A-8217.50/1	A-8217.50/1S
55 mm	4.2 mm	1	12 mm	A-8215.55/1	A-8215.55/1S	22 mm	A-8216.55/1	A-8216.55/1S	A-8217.55/1	A-8217.55/1S
60 mm	4.2 mm	1	13 mm	A-8215.60/1	A-8215.60/1S	24 mm	A-8216.60/1	A-8216.60/1S	A-8217.60/1	A-8217.60/1S
65 mm	4.2 mm	1	13 mm	A-8215.65/1	A-8215.65/1S	26 mm	A-8216.65/1	A-8216.65/1S	A-8217.65/1	A-8217.65/1S
70 mm	4.2 mm	1	14 mm	A-8215.70/1	A-8215.70/1S	28 mm	A-8216.70/1	A-8216.70/1S	A-8217.70/1	A-8217.70/1S

CCS 7.0, Self-Drilling, HexaDrive 25

CCS 7.0, selbstbohrend, HexaDrive 25
CCS 7.0, autoforantes, HexaDrive 25

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

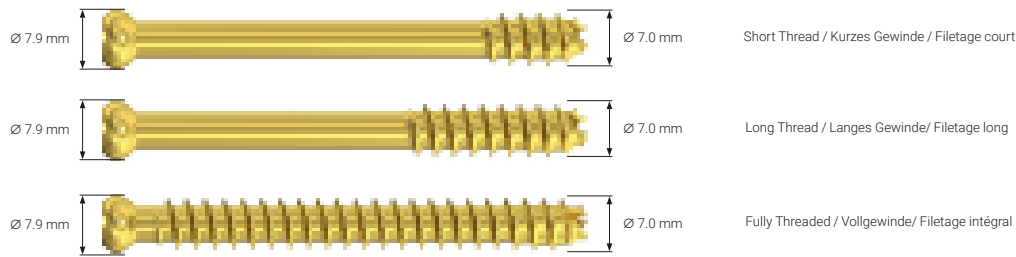


Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pièces / Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long			Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	
			Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
30 mm	7.2 mm	1	12 mm		A-8410.30/1S				A-8412.30/1S	
35 mm	7.2 mm	1	12 mm		A-8410.35/1S	14 mm		A-8411.35/1S		A-8412.35/1S
40 mm	7.2 mm	1	12 mm	A-8410.40/1	A-8410.40/1S	16 mm	A-8411.40/1	A-8411.40/1S	A-8412.40/1	A-8412.40/1S
45 mm	7.2 mm	1	12 mm	A-8410.45/1	A-8410.45/1S	18 mm	A-8411.45/1	A-8411.45/1S	A-8412.45/1	A-8412.45/1S
50 mm	7.2 mm	1	13 mm	A-8410.50/1	A-8410.50/1S	20 mm	A-8411.50/1	A-8411.50/1S	A-8412.50/1	A-8412.50/1S
55 mm	7.2 mm	1	13 mm	A-8410.55/1	A-8410.55/1S	22 mm	A-8411.55/1	A-8411.55/1S	A-8412.55/1	A-8412.55/1S
60 mm	7.2 mm	1	14 mm	A-8410.60/1	A-8410.60/1S	24 mm	A-8411.60/1	A-8411.60/1S	A-8412.60/1	A-8412.60/1S
65 mm	7.2 mm	1	14 mm	A-8410.65/1	A-8410.65/1S	26 mm	A-8411.65/1	A-8411.65/1S	A-8412.65/1	A-8412.65/1S
70 mm	7.2 mm	1	15 mm	A-8410.70/1	A-8410.70/1S	28 mm	A-8411.70/1	A-8411.70/1S	A-8412.70/1	A-8412.70/1S
75 mm	7.2 mm	1	15 mm	A-8410.75/1	A-8410.75/1S	30 mm	A-8411.75/1	A-8411.75/1S	A-8412.75/1	A-8412.75/1S
80 mm	7.2 mm	1	16 mm	A-8410.80/1	A-8410.80/1S	32 mm	A-8411.80/1	A-8411.80/1S	A-8412.80/1	A-8412.80/1S
85 mm	7.2 mm	1	17 mm	A-8410.85/1	A-8410.85/1S	34 mm	A-8411.85/1	A-8411.85/1S	A-8412.85/1	A-8412.85/1S
90 mm	7.2 mm	1	18 mm	A-8410.90/1	A-8410.90/1S	36 mm	A-8411.90/1	A-8411.90/1S	A-8412.90/1	A-8412.90/1S
95 mm	7.2 mm	1	19 mm	A-8410.95/1	A-8410.95/1S	38 mm	A-8411.95/1	A-8411.95/1S	A-8412.95/1	A-8412.95/1S
100 mm	7.2 mm	1	20 mm	A-8410.100/1	A-8410.100/1S	40 mm	A-8411.100/1	A-8411.100/1S	A-8412.100/1	A-8412.100/1S
105 mm	7.2 mm	1	21 mm	A-8410.105/1	A-8410.105/1S	42 mm	A-8411.105/1	A-8411.105/1S	A-8412.105/1	A-8412.105/1S
110 mm	7.2 mm	1	22 mm	A-8410.110/1	A-8410.110/1S	44 mm	A-8411.110/1	A-8411.110/1S	A-8412.110/1	A-8412.110/1S
120 mm	7.2 mm	1	24 mm	A-8410.120/1	A-8410.120/1S	48 mm	A-8411.120/1	A-8411.120/1S	A-8412.120/1	A-8412.120/1S
130 mm	7.2 mm	1	26 mm	A-8410.130/1	A-8410.130/1S	52 mm	A-8411.130/1	A-8411.130/1S	A-8412.130/1	A-8412.130/1S
140 mm	7.2 mm	1	28 mm	A-8410.140/1	A-8410.140/1S	56 mm	A-8411.140/1	A-8411.140/1S	A-8412.140/1	A-8412.140/1S

headedCCS 7.0, Self-Drilling, HexaDrive 25

headedCCS 7.0, selbstbohrend, HexaDrive 25
headedCCS 7.0, autoforantes, HexaDrive 25

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



Length Länge Longueur	Head Height Kopfhöhe Hauteur de la tête	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt.	Short Thread Kurzes Gewinde Filetage court			Long Thread Langes Gewinde Filetage long			Fully Threaded Vollgewinde Filetage intégral	
			Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Thread Length Gewinde- länge Longueur filetage	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE
30 mm	4.7 mm	1	12 mm	A-8415.30/1	A-8415.30/1S				A-8417.30/1	A-8417.30/1S
35 mm	4.7 mm	1	12 mm	A-8415.35/1	A-8415.35/1S	14 mm	A-8416.35/1	A-8416.35/1S	A-8417.35/1	A-8417.35/1S
40 mm	4.7 mm	1	12 mm	A-8415.40/1	A-8415.40/1S	16 mm	A-8416.40/1	A-8416.40/1S	A-8417.40/1	A-8417.40/1S
45 mm	4.7 mm	1	12 mm	A-8415.45/1	A-8415.45/1S	18 mm	A-8416.45/1	A-8416.45/1S	A-8417.45/1	A-8417.45/1S
50 mm	4.7 mm	1	13 mm	A-8415.50/1	A-8415.50/1S	20 mm	A-8416.50/1	A-8416.50/1S	A-8417.50/1	A-8417.50/1S
55 mm	4.7 mm	1	13 mm	A-8415.55/1	A-8415.55/1S	22 mm	A-8416.55/1	A-8416.55/1S	A-8417.55/1	A-8417.55/1S
60 mm	4.7 mm	1	14 mm	A-8415.60/1	A-8415.60/1S	24 mm	A-8416.60/1	A-8416.60/1S	A-8417.60/1	A-8417.60/1S
65 mm	4.7 mm	1	14 mm	A-8415.65/1	A-8415.65/1S	26 mm	A-8416.65/1	A-8416.65/1S	A-8417.65/1	A-8417.65/1S
70 mm	4.7 mm	1	15 mm	A-8415.70/1	A-8415.70/1S	28 mm	A-8416.70/1	A-8416.70/1S	A-8417.70/1	A-8417.70/1S
75 mm	4.7 mm	1	15 mm	A-8415.75/1	A-8415.75/1S	30 mm	A-8416.75/1	A-8416.75/1S	A-8417.75/1	A-8417.75/1S
80 mm	4.7 mm	1	16 mm	A-8415.80/1	A-8415.80/1S	32 mm	A-8416.80/1	A-8416.80/1S	A-8417.80/1	A-8417.80/1S
85 mm	4.7 mm	1	17 mm	A-8415.85/1	A-8415.85/1S	34 mm	A-8416.85/1	A-8416.85/1S	A-8417.85/1	A-8417.85/1S
90 mm	4.7 mm	1	18 mm	A-8415.90/1	A-8415.90/1S	36 mm	A-8416.90/1	A-8416.90/1S	A-8417.90/1	A-8417.90/1S
95 mm	4.7 mm	1	19 mm	A-8415.95/1	A-8415.95/1S	38 mm	A-8416.95/1	A-8416.95/1S	A-8417.95/1	A-8417.95/1S
100 mm	4.7 mm	1	20 mm	A-8415.100/1	A-8415.100/1S	40 mm	A-8416.100/1	A-8416.100/1S	A-8417.100/1	A-8417.100/1S
105 mm	4.7 mm	1	21 mm	A-8415.105/1	A-8415.105/1S	42 mm	A-8416.105/1	A-8416.105/1S	A-8417.105/1	A-8417.105/1S
110 mm	4.7 mm	1	22 mm	A-8415.110/1	A-8415.110/1S	44 mm	A-8416.110/1	A-8416.110/1S	A-8417.110/1	A-8417.110/1S
120 mm	4.7 mm	1	24 mm	A-8415.120/1	A-8415.120/1S	48 mm	A-8416.120/1	A-8416.120/1S	A-8417.120/1	A-8417.120/1S
130 mm	4.7 mm	1	26 mm	A-8415.130/1	A-8415.130/1S	52 mm	A-8416.130/1	A-8416.130/1S	A-8417.130/1	A-8417.130/1S
140 mm	4.7 mm	1	28 mm	A-8415.140/1	A-8415.140/1S	56 mm	A-8416.140/1	A-8416.140/1S	A-8417.140/1	A-8417.140/1S

Washers

Unterlegscheiben
Rondelles

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



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgröße Système	Ø	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-4700.71/1	A-4700.71/1S	2.2	5.0 mm	for headedCCS / für headedCCS / pour headedCCS	1
A-4800.70/1	A-4800.70/1S	3.0	6.5 mm	for headedCCS / für headedCCS / pour headedCCS 1	1
A-8140.70/1	A-8140.70/1S	4.0	7.5 mm	for headedCCS / für headedCCS / pour headedCCS 1	1
A-8240.70/1	A-8240.70/1S	5.0	9.0 mm	for headedCCS / für headedCCS / pour headedCCS 1	1
A-8440.70/1	A-8440.70/1S	7.0	13.0 mm	for headedCCS / für headedCCS / pour headedCCS 1	1

Twist Drills, Cannulated

Spiralbohrer, kanüliert

Forets hélicoïdaux hélicoïdaux, canulés



A-3236



A-3736



A-3738



A-3836



A-3838



A-8004.01



A-8000.03



A-8001.01

Art. No. Art. Nr. Référence	<div>STERILE</div>	System Size Systemgrösse Ø Système	Length Länge Longueur	Description Beschreibung Description	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3236	A-3236S	1.7	1.3 mm	67 mm	for K-wire Ø 0.6 mm für K-Draht Ø 0.6 mm pour broche Ø 0.6 mm	AO Quick Coupling1
A-3736	A-3736S	2.2	1.8 mm	87 mm	for K-wire Ø 0.8 mm für K-Draht Ø 0.8 mm pour broche Ø 0.8 mm	AO Quick Coupling1
A-3738	A-3738S	2.2	1.8 mm	122 mm	for K-wire Ø 0.8 mm, for drill stop A-2038 für K-Draht Ø 0.8 mm, für Bohrstop A-2038 pour broche Ø 0.8 mm, pour stop-foret A-2038	AO Quick Coupling1
A-3836	A-3836S	3.0	2.1 mm	87 mm	for K-wire Ø 1.1 mm für K-Draht Ø 1.1 mm pour broche Ø 1.1 mm	AO Quick Coupling1
A-3838	A-3838S	3.0	2.1 mm	122 mm	for K-wire Ø 1.1 mm, for drill stop A-2038 für K-Draht Ø 1.1 mm, für Bohrstop A-2038 pour broche Ø 1.1 mm, pour stop-foret A-2038	AO Quick Coupling1
A-8000.03	A-8000.03S	5.0	3.1 mm	177 mm	for K-wire Ø 1.6 mm für K-Draht Ø 1.6 mm pour broche Ø 1.6 mm	AO Quick Coupling1
A-8001.01	A-8001.01S	7.0	4.8 mm	265 mm	for K-wire Ø 2.2 mm für K-Draht Ø 2.2 mm pour broche Ø 2.2 mm	AO Large Quick Coupling1
A-8004.01	A-8004.01S	4.0	2.7 mm	160 mm	for K-wire Ø 1.25 mm für K-Draht Ø 1.25 mm pour broche Ø 1.25 mm	AO Quick Coupling1

Drill Stop

Bohrstopp

Stop-foret



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2038	2.2 / 3.0	35 mm	for cannulated twist drills A-3738 and A-3838 für kanülierte Spiralbohrer A-3738 und A-3838 pour forets hélicoïdaux A-3738 et A-3838	1

Countersinks, Cannulated

Kopfraumfräser, kanüliert
Fraises pour tête de vis, canulées



A-3932



A-3937



A-3935



A-3938



A-3936



A-8004.02



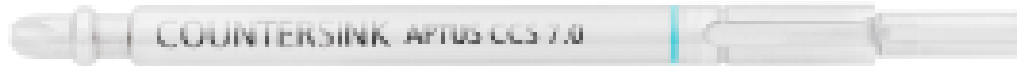
A-8004.03



A-8000.04



A-8000.05



A-8001.02



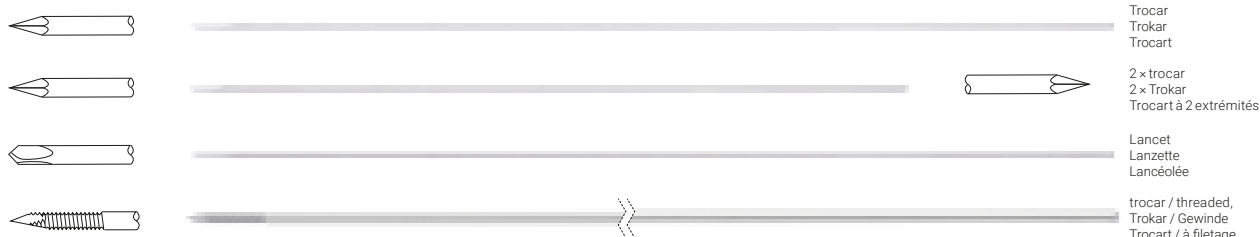
A-8001.03

Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgrösse Système	Length Länge Longueur	Description Beschreibung Description	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-3932	A-3932S	1.7	50 mm	for CCS only / nur für CCS / uniquement pour CCS	AO Quick Coupling	1
A-3935	A-3935S	2.2	68 mm	for headedCCS only / nur für headedCCS / uniquement pour headedCCS	AO Quick Coupling	1
A-3936	A-3936S	3.0	68 mm	for headedCCS only / nur für headedCCS / uniquement pour headedCCS	AO Quick Coupling	1
A-3937	A-3937S	2.2	68 mm	for CCS only / nur für CCS / uniquement pour CCS	AO Quick Coupling	1
A-3938	A-3938S	3.0	68 mm	for CCS only / nur für CCS / uniquement pour CCS	AO Quick Coupling	1
A-8000.04	A-8000.04S	5.0	117 mm	for CCS only / nur für CCS / uniquement pour CCS	AO Quick Coupling	1
A-8000.05	A-8000.05S	5.0	117 mm	for headedCCS only / nur für headedCCS / uniquement pour headedCCS	AO Quick Coupling	1
A-8001.02	A-8001.02S	7.0	135 mm	for CCS only / nur für CCS / uniquement pour CCS	AO Large Quick Coupling	1
A-8001.03	A-8001.03S	7.0	135 mm	for headedCCS only / nur für headedCCS / uniquement pour headedCCS	AO Large Quick Coupling	1
A-8004.02	A-8004.02S	4.0	117 mm	for CCS only / nur für CCS / uniquement pour CCS	AO Quick Coupling	1
A-8004.03	A-8004.03S	4.0	117 mm	for headedCCS only / nur für headedCCS / uniquement pour headedCCS	AO Quick Coupling	1

K-Wires, Stainless Steel

K-Drähte, rostfreier Stahl

Broches de Kirschner, acier inoxydable



Art. No. Art. Nr. Référence	STERILE	System Size Systemgröße Système	Ø	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Thread Length Gewindelänge Longueur filetage	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-5040.00		2.2	0.8 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm		10
	A-5040.00/1S	2.2	0.8 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm		1
A-5040.10		3.0	1.1 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm		10
	A-5040.10/1S	3.0	1.1 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm		1
A-5040.30		4.0	1.25 mm	trocar / Trokar / trocart	200 mm		10
A-5040.30/1	A-5040.30/1S	4.0	1.25 mm	trocar / Trokar / trocart	200 mm		1
A-5040.42		5.0	1.6 mm	trocar / Trokar / trocart	200 mm		10
	A-5040.42/1S	5.0	1.6 mm	trocar / Trokar / trocart	200 mm		1
A-5040.74		7.0	2.2 mm	trocar / Trokar / trocart	250 mm		10
	A-5040.74/1S	7.0	2.2 mm	trocar / Trokar / trocart	250 mm		1
A-5040.90		1.7	0.6 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm		10
A-5040.90/1	A-5040.90/1S	1.7	0.6 mm	trocar / Trokar / trocart	100 mm		1
A-5042.00		2.2	0.8 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	100 mm		10
	A-5042.00/1S	2.2	0.8 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	100 mm		1
A-5042.10		3.0	1.1 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	100 mm		10
	A-5042.10/1S	3.0	1.1 mm	lancet / Lanzette / lancéolée	100 mm		1
A-5043.00		2.2	0.8 mm	2 × trocar / 2 × Trokar / trocart à 2 extrémités	100 mm		10
	A-5043.00/1S	2.2	0.8 mm	2 × trocar / 2 × Trokar / trocart à 2 extrémités	100 mm		1
A-5043.10		3.0	1.1 mm	2 × trocar / 2 × Trokar / trocart à 2 extrémités	100 mm		10
	A-5043.10/1S	3.0	1.1 mm	2 × trocar / 2 × Trokar / trocart à 2 extrémités	100 mm		1
A-5043.90		1.7	0.6 mm	2 × trocar / 2 × Trokar / trocart à 2 extrémités	100 mm		10
A-5043.90/1	A-5043.90/1S	1.7	0.6 mm	2 × trocar / 2 × Trokar / trocart à 2 extrémités	100 mm		1
A-5044.30		4.0	1.25 mm	trocar, threaded / Trokar, Gewinde / trocart, à filetage	200 mm	10 mm	10
A-5044.30/1	A-5044.30/1S	4.0	1.25 mm	trocar, threaded / Trokar, Gewinde / trocart, à filetage	200 mm	10 mm	1
A-5044.42		5.0	1.6 mm	trocar, threaded / Trokar, Gewinde / trocart, à filetage	200 mm	10 mm	10
	A-5044.42/1S	5.0	1.6 mm	trocar, threaded / Trokar, Gewinde / trocart, à filetage	200 mm	10 mm	1
A-5044.74		7.0	2.2 mm	trocar, threaded / Trokar, Gewinde / trocart, à filetage	250 mm	10 mm	10
	A-5044.74/1S	7.0	2.2 mm	trocar, threaded / Trokar, Gewinde / trocart, à filetage	250 mm	10 mm	1

Click-on Parallel K-Wire Guide

Parallel Click-on K-Draht-Führung

Guide-broche parallèle à encliqueter



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgröße Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2027	2.2 / 3.0	for drill guides A-2725 and A-2825 für Bohrerführungen A-2725 und A-2825 pour guide-forets A-2725 et A-2825	20 mm	1

Soft Tissue Protection

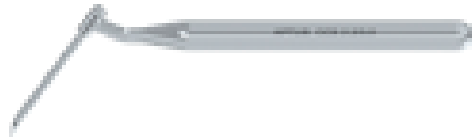
Weichteilschonung
Protection des tissus mous



A-2225



A-2824



A-2007



A-8004.23



A-8004.25



A-8004.24



A-8000.23



A-8000.25



A-8000.24



A-2725



A-2825



A-2039



A-8001.23



A-8001.25



A-8001.24

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	CCS / headedCCS CCS / headedCCS CCS / headedCCS	Description Beschreibung Description	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2007	2.2 / 3.0	CCS / headedCCS	K-wire guide, percutaneous K-Draht-Führung, perkutan guide pour broche de Kirschner, percutané	1
A-2225	1.7	CCS	K-wire guide / protection sleeve K-Draht-Führung / Gewebeschutzhülse guide pour broche de Kirschner / canule de protection	1
A-2039	2.2 / 3.0	CCS	protection sleeve / Gewebeschutzhülse / canule de protection	1
A-2725	2.2	CCS	drill guide / Bohrerführung / guide-foret	1
A-2824	2.2 / 3.0	CCS / headedCCS	K-wire guide / protection sleeve K-Draht-Führung / Gewebeschutzhülse guide pour broche de Kirschner / canule de protection	1
A-2825	3.0	CCS	drill guide / Bohrerführung / guide-foret	1
A-8000.23	5.0	CCS / headedCCS	protection sleeve, AO Quick Coupling Gewebeschutzhülse, AO Quick Coupling canule de protection, AO Quick Coupling	1
A-8000.24	5.0	CCS / headedCCS	trocars for A-8000.23 / Trokar für A-8000.23 / trocart pour A-8000.23	1
A-8000.25	5.0	CCS / headedCCS	K-wire guide for A-8000.23 K-Draht-Führung für A-8000.23 guide pour broche de Kirschner pour A-8000.23	1
A-8001.23	7.0	CCS / headedCCS	protection sleeve, AO Large Quick Coupling Gewebeschutzhülse, AO Large Quick Coupling canule de protection, AO Large Quick Coupling	1
A-8001.24	7.0	CCS / headedCCS	trocars for A-8001.23 / Trokar für A-8001.23 / trocart pour A-8001.23	1
A-8001.25	7.0	CCS / headedCCS	K-wire guide for A-8001.23 K-Draht-Führung für A-8001.23 guide pour broche de Kirschner pour A-8001.23	1
A-8004.23	4.0	CCS / headedCCS	protection sleeve, AO / Gewebeschutzhülse, AO / canule de protection, AO	1
A-8004.24	4.0	CCS / headedCCS	trocars for A-8004.23 / Trokar für A-8004.23 / trocart pour A-8004.23	1
A-8004.25	4.0	CCS / headedCCS	K-wire guide for A-8004.23 K-Draht-Führung für A-8004.23 guide pour broche de Kirschner pour A-8004.23	1

Depth Gauges

Tiefenmessgeräte
Jauges de profondeur



A-2235



A-2835



A-8004.27



A-8000.27



A-8001.27

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2235	1.7	for K-wire with Ø 0.6 mm and length 100 mm für K-Draht mit Ø 0.6 mm und Länge 100 mm pour broche Ø 0.6 mm, longueur 100 mm	110 mm	1
A-2835	2.2 / 3.0	for K-wire with Ø 0.8 mm / 1.1 mm and length 100 mm für K-Draht mit Ø 0.8 mm / 1.1 mm und Länge 100 mm pour broche Ø 0.8 mm / 1.1 mm, longueur 100 mm	110 mm	1
A-8000.27	5.0	for K-wire with Ø 1.6 mm and length 200 mm für K-Draht mit Ø 1.6 mm und Länge 200 mm pour broche Ø 1.6 mm, longueur 200 mm	193 mm	1
A-8001.27	7.0	for K-wire with Ø 2.2 mm and length 250 mm für K-Draht mit Ø 2.2 mm und Länge 250 mm pour broche Ø 2.2 mm, longueur 250 mm	223 mm	1
A-8004.27	4.0	for K-wire with Ø 1.25 mm and length 200 mm für K-Draht mit Ø 1.25 mm und Länge 200 mm pour broche Ø 1.25 mm, longueur 200 mm	192 mm	1

Handles, Cannulated

Handgriffe, kanüliert
Manches canulés



A-2073



A-2077



A-8000.20



A-8001.10

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	for Shaft End für Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2073	1.7 / 2.2 / 3.0	with twist cap / mit Drehkappe / avec embout rotatif	125 mm	AO Quick Coupling	1
A-2077	4.0		129 mm	AO Quick Coupling	1
A-8000.20	5.0		151 mm	AO Quick Coupling	1
A-8001.10	7.0		171 mm	AO Large Quick Coupling	1

Screwdriver Blades, Cannulated, Self-Holding

Schraubendreherklingen, kanüliert, selbsthaltend
Lames de tournevis, canulées, auto-préhensives



A-2216 HD4



A-2716 HD7



A-2816 HD10



A-8004.11 HD12



A-8000.21 HD15

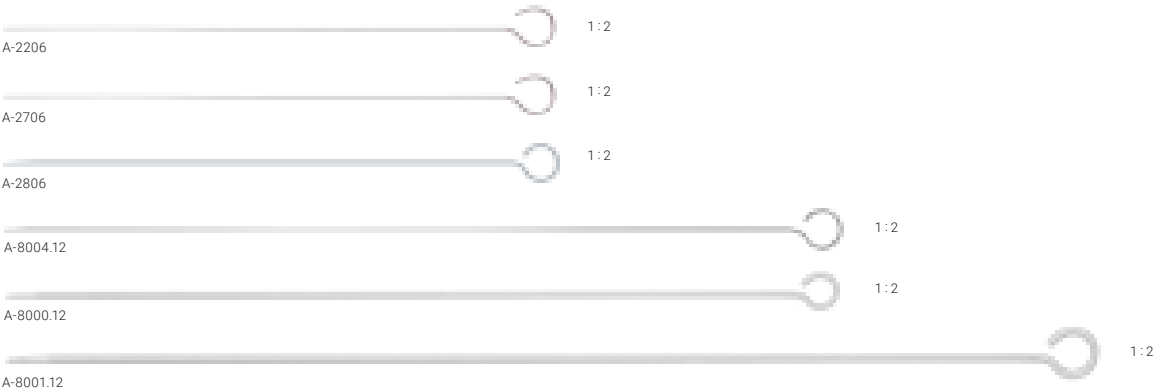


A-8001.11 HD25

Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Interface	Description Beschreibung Description	Length Länge Longueur	Shaft End Schaftende Embout	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2216	1.7	HD4	for K-wire Ø 0.6 mm and length 100 mm für K-Draht Ø 0.6 mm und Länge 100 mm pour broche Ø 0.6 mm, longueur 100 mm	60 mm	AO Quick Coupling	1
A-2716	2.2	HD7	for K-wire Ø 0.8 mm and length 100 mm für K-Draht Ø 0.8 mm und Länge 100 mm pour broche Ø 0.8 mm, longueur 100 mm	75 mm	AO Quick Coupling	1
A-2816	3.0	HD10	for K-wire Ø 1.1 mm and length 100 mm für K-Draht Ø 1.1 mm und Länge 100 mm pour broche Ø 1.1 mm, longueur 100 mm	75 mm	AO Quick Coupling	1
A-8000.21	5.0	HD15	for K-wire Ø 1.6 mm and length 200 mm für K-Draht Ø 1.6 mm und Länge 200 mm pour broche Ø 1.6 mm, longueur 200 mm	120 mm	AO Quick Coupling	1
A-8001.11	7.0	HD25	for K-wire Ø 2.2 mm and length 250 mm für K-Draht Ø 2.2 mm und Länge 250 mm pour broche Ø 2.2 mm, longueur 250 mm	160 mm	AO Large Quick Coupling	1
A-8004.11	4.0	HD12	for K-wire Ø 1.25 mm and length 200 mm für K-Draht Ø 1.25 mm und Länge 200 mm pour broche Ø 1.25 mm, longueur 200 mm	120 mm	AO Quick Coupling	1

Cleaning Styluses

Reinigungsstifte
Stylets de nettoyage



Art. No. Art. Nr. Référence	System Size Systemgrösse Système	Ø	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2206	1.7	0.6 mm	147 mm	1
A-2706	2.2	0.8 mm	147 mm	1
A-2806	3.0	1.1 mm	148 mm	1
A-8000.12	5.0	1.6 mm	222 mm	1
A-8001.12	7.0	2.3 mm	291 mm	1
A-8004.12	4.0	1.3 mm	222 mm	1

Periosteal Elevator

Raspatoriuma
Rugine



Art. No. Art. Nr. Référence	Width Breite Largeur	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-7011	3 mm	185 mm	1

Bone Holding Clamp for Scarf Osteotomies

Knochenhaltezange für Scarf Osteotomien
Davier réducteur pour ostéotomies de Scarf



Art. No. Art. Nr. Référence	Length Länge Longueur	Pieces / Pkg Stk. / Pkg. Pièce / pqt
A-2065	147 mm	1

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
A-2000	109	A-2701	60	A-2923.03	108	A-3610	21
A-2001.01	109	A-2701.1	60	A-2924	109	A-3630	22, 69
A-2001.02	109	A-2702	61	A-2925	130	A-3630S	69
A-2001.03	109	A-2703	61	A-2926	130	A-3631	22, 69
A-2001.04	109	A-2706	170	A-2927	130	A-3631S	69
A-2001.05	109	A-2710	52, 71	A-2930	111, 150	A-3635	22, 69
A-2002.01	108	A-2716	169	A-2931	130	A-3635S	69
A-2002.02	108	A-2721	51, 58	A-2940	132, 153	A-3711	50
A-2003	110	A-2722	51, 70	A-2950	131	A-3713	49, 58, 69
A-2004	112	A-2723.01	39	A-3030.01	147	A-3713S	49, 58, 69
A-2007	31, 167	A-2723.02	39	A-3030.02	147	A-3721	50
A-2013	53, 59, 72, 78, 90, 101, 131, 152	A-2725	167	A-3030.03	147	A-3723	49, 58, 69
A-2020	23, 31, 70	A-2726	52, 70	A-3030.04	147	A-3723S	49, 58, 69
A-2021	23, 149	A-2727.01	37	A-3030.05	147	A-3731	50, 58
A-2022	23, 149	A-2727.02	37	A-3030.06	147	A-3731S	50, 58
A-2023	23	A-2727.03	37	A-3030.07	147	A-3733	49, 58, 69
A-2024	23	A-2727.04	37	A-3030.08	147	A-3733S	49, 58, 69
A-2025	23	A-2727.05	37	A-3030.09	147	A-3736	164
A-2026	51, 77, 149	A-2727.06	37	A-3030.10	147	A-3736S	164
A-2027	166	A-2727.13	36	A-3110	17	A-3738	164
A-2030	24	A-2727.14	36	A-3111	18	A-3738S	164
A-2031	24, 78, 101, 150	A-2727.23	41	A-3112	17	A-3830	50
A-2032	24, 32, 71, 90, 150	A-2727.24	41	A-3113	18	A-3830S	50
A-2038	164	A-2728	61	A-3120	17	A-3832	76, 87, 99, 128, 145
A-2039	33, 167	A-2729	62	A-3121	18	A-3832S	76, 87, 99, 128
A-2040	26, 91	A-2730	52, 59, 71	A-3130	17	A-3834	76, 87, 99, 128, 146
A-2045	152	A-2731	62	A-3131	18	A-3834S	76, 87, 99, 128
A-2046	26, 54	A-2750	53	A-3210	18	A-3835	76, 88, 99, 146
A-2047	54, 72, 91, 132, 153	A-2791.01	56	A-3211	19	A-3835S	76, 88, 99
A-2049	153	A-2791.02	56	A-3212	18	A-3836	30, 164
A-2050	152	A-2791.03	56	A-3213	19	A-3836S	30, 164
A-2051	133	A-2791.04	56	A-3220	18	A-3837	87
A-2060	25, 53, 72	A-2791.05	56	A-3221	19	A-3837S	87
A-2065	170	A-2791.06	58	A-3230	18	A-3838	164
A-2070	90, 151	A-2791.10	56	A-3231	19	A-3838S	164
A-2071	24	A-2791.20	56	A-3236	164	A-3839	76, 88, 99
A-2073	24, 32, 52, 59, 71, 90, 131, 168	A-2791.30	56	A-3236S	164	A-3930	146
A-2074	112, 131, 151	A-2794	53	A-3310	21	A-3931	110, 128, 146
A-2075	112, 131	A-2795	53	A-3410	19, 68	A-3931S	110, 128
A-2077	78, 168	A-2806	30, 170	A-3410S	68	A-3932	165
A-2078	101	A-2810	150	A-3411	20	A-3932S	165
A-2090	91	A-2816	32, 169	A-3412	19	A-3933	110, 129, 146
A-2091.01	98	A-2820	77, 89, 100, 130, 149	A-3413	20	A-3933S	110, 129
A-2091.02	98	A-2821	98	A-3414	19	A-3934	128
A-2092	132	A-2822	98	A-3420	19, 68	A-3934S	128
A-2095.1	87	A-2823.01	94	A-3420S	68	A-3935	165
A-2095.2	87	A-2823.02	94	A-3421	20	A-3935S	165
A-2095.3	87	A-2823.03	94	A-3424	19	A-3936	165
A-2095.4	87	A-2824	167	A-3430	19, 30, 68	A-3936S	165
A-2206	170	A-2825	31, 167	A-3430S	30, 68	A-3937	165
A-2216	169	A-2826	77, 100, 130, 149	A-3431	20, 87	A-3937S	165
A-2225	167	A-2827	100	A-3431S	87	A-3938	165
A-2235	168	A-2835	32, 168	A-3434	19, 87, 145	A-3938S	165
A-2310	24, 52	A-2836	90	A-3434S	87, 145	A-4090.01S	155
A-2311	25	A-2837	150	A-3510	20	A-4090.02S	155
A-2350	25	A-2911	112, 131, 152	A-3511	21	A-4090.03S	155
A-2610	24, 71, 90, 150	A-2913.1	112	A-3512	20	A-4090.04S	155
A-2611	25, 32, 152	A-2913.2	112	A-3513	21	A-4200.40	40
A-2620	23, 89, 149	A-2920	111, 149	A-3520	20	A-4200.40S	40
A-2650	25	A-2921	111, 130, 149	A-3521	21	A-4200.41	40
		A-2923.01	108	A-3530	20, 145	A-4200.41S	40
		A-2923.02	108	A-3530S	145	A-4200.42	40
				A-3531	21, 145		

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
A-4200.42S	40	A-4600.21	11	A-4655.16	15	A-4750.11	43
A-4200.43	40	A-4600.51	12	A-4655.17	15	A-4750.11S	43
A-4200.43S	40	A-4600.52	12	A-4655.20	15	A-4750.11TP	43
A-4300.01S	8	A-4600.53	12	A-4655.21	15	A-4750.12	43
A-4300.01TP	8	A-4600.54	12	A-4655.22	15	A-4750.12S	43
A-4300.03S	8	A-4600.55	12	A-4655.23	15	A-4750.12TP	43
A-4300.03TP	8	A-4600.56	12	A-4655.24	15	A-4750.13	47
A-4300.04S	8	A-4600.58	12	A-4655.51	15	A-4750.13S	47
A-4300.04TP	8	A-4600.59	12	A-4655.56	15	A-4750.13TP	47
A-4300.10S	8	A-4600.60	12	A-4655.62	15	A-4750.14	47
A-4300.10TP	8	A-4600.61	12	A-4655.66	15	A-4750.14S	47
A-4300.11S	8	A-4600.62	12	A-4655.67	140	A-4750.14TP	47
A-4300.11TP	8	A-4600.64	12	A-4655.67S	140	A-4750.15	43
A-4300.12S	8	A-4600.65	12	A-4655.67TP	140	A-4750.15S	43
A-4300.12TP	8	A-4600.66	12	A-4655.68	140	A-4750.15TP	43
A-4300.13S	8	A-4600.67	12	A-4655.68S	140	A-4750.16	43
A-4300.13TP	8	A-4600.70	7	A-4655.68TP	140	A-4750.16S	43
A-4300.20S	8	A-4600.70/1	7	A-4655.69	140	A-4750.16TP	43
A-4300.20TP	8	A-4600.70/1S	7	A-4655.69S	140	A-4750.17	43
A-4300.21S	8	A-4640.11	13	A-4655.69TP	140	A-4750.17S	43
A-4300.21TP	8	A-4640.12	13	A-4655.90	30	A-4750.17TP	43
A-4300.50	9	A-4640.30	13	A-4655.90S	30	A-4750.18	43
A-4300.51	9	A-4640.31	13	A-4655.90TP	30	A-4750.18S	43
A-4300.54	9	A-4645.01	16	A-4656.68	82	A-4750.18TP	43
A-4300.55	9	A-4645.02	16	A-4656.68S	82	A-4750.19	43
A-4300.56	9	A-4645.03	16	A-4656.69	82	A-4750.19S	43
A-4300.58	9	A-4645.08	16	A-4656.69S	82	A-4750.19TP	43
A-4300.59	9	A-4645.10	16	A-4656.80	82	A-4750.20	43
A-4300.60	9	A-4645.16	16	A-4656.80S	82	A-4750.20S	43
A-4300.61	9	A-4645.20	16	A-4656.81	82	A-4750.20TP	43
A-4300.62	9	A-4645.21	16	A-4656.81S	82	A-4750.31	44
A-4300.64	9	A-4645.22	16	A-4660.10	17, 65	A-4750.31S	44
A-4300.65	9	A-4645.23	16	A-4660.10S	17, 65	A-4750.31TP	44
A-4300.66	9	A-4650.03	14	A-4660.10TP	17, 65	A-4750.32	44
A-4300.67	9	A-4650.10	14	A-4660.11	17, 65	A-4750.32S	44
A-4300.70	5	A-4650.11	14	A-4660.11S	17, 65	A-4750.32TP	44
A-4300.70/1	5	A-4650.13	14	A-4660.11TP	17, 65	A-4750.33	45
A-4300.70/1S	5	A-4650.20	14	A-4660.15	17, 65	A-4750.33S	45
A-4340.11	10	A-4650.21	14	A-4660.15S	17, 65	A-4750.33TP	45
A-4340.12	10	A-4650.51	14	A-4660.15TP	17, 65	A-4750.34	45
A-4340.30	10	A-4650.56	14	A-4700.70	113, 138	A-4750.34S	45
A-4340.31	10	A-4650.58	14	A-4700.70/1	113, 138	A-4750.34TP	45
A-4340.32	10	A-4650.59	14	A-4700.70/1S	81, 113, 138	A-4750.35	45
A-4350.01	10	A-4650.62	14	A-4700.71/1	163	A-4750.35S	45
A-4350.08	10	A-4650.67	14	A-4700.71/1S	163	A-4750.35TP	45
A-4350.14	10	A-4655.01	15, 140	A-4750.01	44	A-4750.36	45
A-4350.17	10	A-4655.01S	140	A-4750.01S	44	A-4750.36S	45
A-4350.23	10	A-4655.01TP	140	A-4750.01TP	44	A-4750.36TP	45
A-4350.41	10	A-4655.02	15	A-4750.02	44	A-4750.37	42
A-4350.50	10	A-4655.03	15, 140	A-4750.02S	44	A-4750.37S	42
A-4350.56	10	A-4655.03S	140	A-4750.02TP	44	A-4750.38	42
A-4350.62	10	A-4655.03TP	140	A-4750.03	45	A-4750.38S	42
A-4350.66	10	A-4655.08	15, 140	A-4750.03S	45	A-4750.41	47
A-4350.80	10	A-4655.08S	140	A-4750.03TP	45	A-4750.41S	47
A-4600.01	11	A-4655.08TP	140	A-4750.04	45	A-4750.41TP	47
A-4600.03	11	A-4655.10	15	A-4750.04S	45	A-4750.42	47
A-4600.04	11	A-4655.11	15	A-4750.04TP	45	A-4750.42S	47
A-4600.05	11	A-4655.12	140	A-4750.05	45	A-4750.42TP	47
A-4600.06	11	A-4655.12S	140	A-4750.05S	45	A-4750.43	47
A-4600.10	11	A-4655.12TP	140	A-4750.05TP	45	A-4750.43S	47
A-4600.11	11	A-4655.13	140	A-4750.06	45	A-4750.43TP	47
A-4600.13	11	A-4655.13S	140	A-4750.06S	45	A-4750.44	47
A-4600.20	11	A-4655.13TP	140	A-4750.06TP	45	A-4750.44S	47

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
A-4750.44TP	47	A-4750.103S	38	A-4750.193S	48	A-4851.02S	95
A-4750.57	40	A-4750.103TP	38	A-4760.01	66	A-4851.02TP	95
A-4750.57S	40	A-4750.104	38	A-4760.01S	66	A-4851.03	95
A-4750.57TP	40	A-4750.104S	38	A-4760.02	66	A-4851.03S	95
A-4750.58	40	A-4750.104TP	38	A-4760.02S	66	A-4851.03TP	95
A-4750.58S	40	A-4750.105	37	A-4760.04	68	A-4851.04	95
A-4750.58TP	40	A-4750.105S	37	A-4760.04S	68	A-4851.04S	95
A-4750.61	39	A-4750.105TP	37	A-4760.05	68	A-4851.04TP	95
A-4750.62	39	A-4750.106	37	A-4760.05S	68	A-4851.11	95
A-4750.63	39	A-4750.106S	37	A-4760.06	68	A-4851.11S	95
A-4750.64	39	A-4750.106TP	37	A-4760.06S	68	A-4851.11TP	95
A-4750.65S	45	A-4750.107	38	A-4760.07	67	A-4851.12	95
A-4750.65TP	45	A-4750.107S	38	A-4760.07S	67	A-4851.12S	95
A-4750.66S	45	A-4750.107TP	38	A-4760.08	67	A-4851.12TP	95
A-4750.66TP	45	A-4750.108	38	A-4760.08S	67	A-4851.21	96
A-4750.70	81	A-4750.108S	38	A-4760.11	65	A-4851.21S	96
A-4750.70/1	81	A-4750.108TP	38	A-4760.11S	65	A-4851.21TP	96
A-4750.70/1S	81	A-4750.109	37	A-4760.11TP	65	A-4851.22	96
A-4750.71	44	A-4750.109S	37	A-4760.12	65	A-4851.22S	96
A-4750.71S	44	A-4750.109TP	37	A-4760.12S	65	A-4851.22TP	96
A-4750.71TP	44	A-4750.110	37	A-4760.12TP	65	A-4851.23	96
A-4750.72	44	A-4750.110S	37	A-4760.13	66	A-4851.23S	96
A-4750.72S	44	A-4750.110TP	37	A-4760.13S	66	A-4851.23TP	96
A-4750.72TP	44	A-4750.111	38	A-4760.13TP	66	A-4851.24	96
A-4750.73	44	A-4750.111S	38	A-4760.14	66	A-4851.24S	96
A-4750.73S	44	A-4750.111TP	38	A-4760.14S	66	A-4851.24TP	96
A-4750.73TP	44	A-4750.112	38	A-4760.14TP	66	A-4851.25	96
A-4750.74	44	A-4750.112S	38	A-4800.70/1	163	A-4851.25S	96
A-4750.74S	44	A-4750.112TP	38	A-4800.70/1S	163	A-4851.25TP	96
A-4750.74TP	44	A-4750.123	36	A-4850.01	141	A-4851.26	96
A-4750.75	46	A-4750.123S	36	A-4850.01S	141	A-4851.26S	96
A-4750.75S	46	A-4750.123TP	36	A-4850.01TP	141	A-4851.26TP	96
A-4750.75TP	46	A-4750.124	36	A-4850.03	141	A-4851.27	96
A-4750.76	46	A-4750.124S	36	A-4850.03S	141	A-4851.27S	96
A-4750.76S	46	A-4750.124TP	36	A-4850.03TP	141	A-4851.27TP	96
A-4750.76TP	46	A-4750.125	36	A-4850.08	141	A-4851.28	96
A-4750.77	46	A-4750.125S	36	A-4850.08S	141	A-4851.28S	96
A-4750.77S	46	A-4750.125TP	36	A-4850.08TP	141	A-4851.28TP	96
A-4750.77TP	46	A-4750.126	36	A-4850.12	141	A-4851.29	96
A-4750.78	46	A-4750.126S	36	A-4850.12S	141	A-4851.29S	96
A-4750.78S	46	A-4750.126TP	36	A-4850.12TP	141	A-4851.29TP	96
A-4750.78TP	46	A-4750.131	40	A-4850.13	141	A-4851.30	96
A-4750.79	46	A-4750.131S	40	A-4850.13S	141	A-4851.30S	96
A-4750.79S	46	A-4750.131TP	40	A-4850.13TP	141	A-4851.30TP	96
A-4750.79TP	46	A-4750.132	40	A-4850.67	141	A-4851.31	96
A-4750.80	46	A-4750.132S	40	A-4850.67S	141	A-4851.31S	96
A-4750.80S	46	A-4750.132TP	40	A-4850.67TP	141	A-4851.31TP	96
A-4750.80TP	46	A-4750.133	40	A-4850.68	141	A-4851.32	96
A-4750.91	49	A-4750.133S	40	A-4850.68S	141	A-4851.32S	96
A-4750.91S	49	A-4750.133TP	40	A-4850.68TP	141	A-4851.32TP	96
A-4750.91TP	49	A-4750.134	40	A-4850.69	141	A-4851.41	97
A-4750.92	49	A-4750.134S	40	A-4850.69S	141	A-4851.41S	97
A-4750.92S	49	A-4750.134TP	40	A-4850.69TP	141	A-4851.41TP	97
A-4750.92TP	49	A-4750.135	40	A-4850.70	141	A-4851.42	97
A-4750.95	56	A-4750.135S	40	A-4850.70S	141	A-4851.42S	97
A-4750.95S	56	A-4750.135TP	40	A-4850.70TP	141	A-4851.42TP	97
A-4750.101	37	A-4750.145	41	A-4850.71	141	A-4851.43	97
A-4750.101S	37	A-4750.145S	41	A-4850.71S	141	A-4851.43S	97
A-4750.101TP	37	A-4750.146	41	A-4850.71TP	141	A-4851.43TP	97
A-4750.102	37	A-4750.146S	41	A-4851.01	95	A-4851.51	97
A-4750.102S	37	A-4750.170	60	A-4851.01S	95	A-4851.51S	97
A-4750.102TP	37	A-4750.191S	48	A-4851.01TP	95	A-4851.51TP	97
A-4750.103	38	A-4750.192S	48	A-4851.02	95	A-4854.00	121

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
A-4854.00S	121	A-4856.40	85	A-4860.15TP	142	A-4950.71TP	144
A-4854.00TP	121	A-4856.40S	85	A-4860.16	143	A-4950.72	144
A-4854.01	121	A-4856.41	85	A-4860.16S	143	A-4950.72S	144
A-4854.01S	121	A-4856.41S	85	A-4860.16TP	143	A-4950.72TP	144
A-4854.01TP	121	A-4856.42	85	A-4860.17	143	A-4950.73	144
A-4854.02	121	A-4856.42S	85	A-4860.17S	143	A-4950.73S	144
A-4854.02S	121	A-4856.43	85	A-4860.17TP	143	A-4950.73TP	144
A-4854.02TP	121	A-4856.43S	85	A-4860.18	143	A-4950.74	144
A-4854.03	121	A-4856.44	85	A-4860.18S	143	A-4950.74S	144
A-4854.03S	121	A-4856.44S	85	A-4860.18TP	143	A-4950.74TP	144
A-4854.03TP	121	A-4856.49	86	A-4860.19	143	A-4950.75	144
A-4854.04	121	A-4856.49S	86	A-4860.19S	143	A-4950.75S	144
A-4854.04S	121	A-4856.50	86	A-4860.19TP	143	A-4950.75TP	144
A-4854.04TP	121	A-4856.50S	86	A-4860.30	143	A-4950.76	144
A-4854.05	122	A-4856.51	86	A-4860.30S	143	A-4950.76S	144
A-4854.05S	122	A-4856.51S	86	A-4860.31	143	A-4950.76TP	144
A-4854.05TP	122	A-4856.52	86	A-4860.31S	143	A-4951.01	106
A-4854.06	122	A-4856.52S	86	A-4860.36	143	A-4951.01S	106
A-4854.06S	122	A-4856.53	86	A-4860.36S	143	A-4951.02	106
A-4854.06TP	122	A-4856.53S	86	A-4860.37	143	A-4951.02S	106
A-4854.07	122	A-4856.54	86	A-4860.37S	143	A-4951.03	106
A-4854.07S	122	A-4856.54S	86	A-4899.01	94	A-4951.03S	106
A-4854.07TP	122	A-4857.01	74	A-4899.01S	94	A-4951.04	106
A-4854.08	122	A-4857.01S	74	A-4899.02	94	A-4951.04S	106
A-4854.08S	122	A-4857.01TP	74	A-4899.02S	94	A-4951.05	106
A-4854.08TP	122	A-4857.02	74	A-4900.70	115	A-4951.05S	106
A-4854.09	122	A-4857.02S	74	A-4900.70/1	115	A-4951.06	106
A-4854.09S	122	A-4857.02TP	74	A-4900.70/1S	115	A-4951.06S	106
A-4854.09TP	122	A-4857.03	74	A-4950.20	118	A-4951.07	107
A-4856.01	83	A-4857.03S	74	A-4950.20S	118	A-4951.07S	107
A-4856.01S	83	A-4857.03TP	74	A-4950.20TP	118	A-4951.08	107
A-4856.10	83	A-4857.04	74	A-4950.21	118	A-4951.08S	107
A-4856.10S	83	A-4857.04S	74	A-4950.21S	118	A-4951.09	107
A-4856.10TP	83	A-4857.04TP	74	A-4950.21TP	118	A-4951.09S	107
A-4856.11	83	A-4857.11	75	A-4950.22	118	A-4951.10	107
A-4856.11S	83	A-4857.11S	75	A-4950.22S	118	A-4951.10S	107
A-4856.11TP	83	A-4857.11TP	75	A-4950.22TP	118	A-4951.21	105
A-4856.12	83	A-4857.12	75	A-4950.23	118	A-4951.21S	105
A-4856.12S	83	A-4857.12S	75	A-4950.23S	118	A-4951.22	105
A-4856.12TP	83	A-4857.12TP	75	A-4950.23TP	118	A-4951.22S	105
A-4856.13	83	A-4857.13	75	A-4950.24	118	A-4951.23	105
A-4856.13S	83	A-4857.13S	75	A-4950.24S	118	A-4951.23S	105
A-4856.13TP	83	A-4857.13TP	75	A-4950.24TP	118	A-4951.24	105
A-4856.14	83	A-4857.14	75	A-4950.25	118	A-4951.24S	105
A-4856.14S	83	A-4857.14S	75	A-4950.25S	118	A-4951.30	105
A-4856.14TP	83	A-4857.14TP	75	A-4950.25TP	118	A-4951.30/2S	105
A-4856.15	83	A-4860.10	142	A-4950.26	119	A-4954.00	116
A-4856.15S	83	A-4860.10S	142	A-4950.26S	119	A-4954.00S	116
A-4856.15TP	83	A-4860.10TP	142	A-4950.26TP	119	A-4954.01	116
A-4856.29	84	A-4860.11	142	A-4950.27	119	A-4954.01S	116
A-4856.29S	84	A-4860.11S	142	A-4950.27S	119	A-4954.02	116
A-4856.30	84	A-4860.11TP	142	A-4950.27TP	119	A-4954.02S	116
A-4856.30S	84	A-4860.12	142	A-4950.28	119	A-4954.03	116
A-4856.31	84	A-4860.12S	142	A-4950.28S	119	A-4954.03S	116
A-4856.31S	84	A-4860.12TP	142	A-4950.28TP	119	A-4954.04	116
A-4856.32	84	A-4860.13	142	A-4950.29	119	A-4954.04S	116
A-4856.32S	84	A-4860.13S	142	A-4950.29S	119	A-4954.05	116
A-4856.33	84	A-4860.13TP	142	A-4950.29TP	119	A-4954.05S	116
A-4856.33S	84	A-4860.14	142	A-4950.30	119	A-4954.06S	117
A-4856.34	84	A-4860.14S	142	A-4950.30S	119	A-4954.07S	117
A-4856.34S	84	A-4860.14TP	142	A-4950.30TP	119	A-4954.08S	117
A-4856.39	85	A-4860.15	142	A-4950.71	144	A-4954.09S	117
A-4856.39S	85	A-4860.15S	142	A-4950.71S	144	A-4954.11	123

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-4954.11S	123
A-4954.12	123
A-4954.12S	123
A-4954.13	123
A-4954.13S	123
A-4954.14	123
A-4954.14S	123
A-4954.15	123
A-4954.15S	123
A-4954.16	123
A-4954.16S	123
A-4954.17	123
A-4954.17S	123
A-4954.18	123
A-4954.18S	123
A-4954.19S	124
A-4954.20S	124
A-4954.21S	124
A-4954.22S	124
A-4954.23S	124
A-4954.24S	124
A-4954.25S	124
A-4954.26S	124
A-4954.31	125
A-4954.31S	125
A-4954.32	125
A-4954.32S	125
A-4954.33	125
A-4954.33S	125
A-4954.34	125
A-4954.34S	125
A-4954.35	126
A-4954.35S	126
A-4954.36	126
A-4954.36S	126
A-4954.37S	126
A-4954.38S	126
A-4954.39S	126
A-4954.40S	126
A-4954.51	120
A-4954.51S	120
A-4954.52	120
A-4954.52S	120
A-4954.53	120
A-4954.53S	120
A-4954.54	120
A-4954.54S	120
A-4954.101	127
A-4954.101S	127
A-4954.101TP	127
A-4954.102	127
A-4954.102S	127
A-4954.102TP	127
A-4954.103	127
A-4954.103S	127
A-4954.103TP	127
A-5040.00	166
A-5040.00/1S	166
A-5040.10	31, 166
A-5040.10/1S	31, 166
A-5040.21	22, 50, 70, 88
A-5040.21/2S	22, 50, 70, 88
A-5040.30	166

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-5040.30/1	166
A-5040.30/1S	166
A-5040.41	22, 50, 70, 77, 88, 100, 129, 148
A-5040.41/2S	22, 50, 70, 77, 88, 100, 129, 148
A-5040.42	166
A-5040.42/1S	166
A-5040.51	88
A-5040.51/2S	88
A-5040.51/4S	88
A-5040.61	110
A-5040.61/2S	110
A-5040.74	166
A-5040.74/1S	166
A-5040.90	166
A-5040.90/1	166
A-5040.90/1S	166
A-5042.00	166
A-5042.00/1S	166
A-5042.10	31, 166
A-5042.10/1S	31, 166
A-5042.21	22, 51, 70, 88
A-5042.21/2S	22, 51, 70, 88
A-5042.41	22, 51, 70, 77, 88, 100, 129, 148
A-5042.41/2S	22, 51, 70, 77, 100, 129
A-5042.51	88
A-5042.51/2S	88
A-5042.51/4S	88
A-5042.61	110, 148
A-5042.61/2S	110
A-5043.00	166
A-5043.00/1S	166
A-5043.10	166
A-5043.10/1S	166
A-5043.90	166
A-5043.90/1	166
A-5043.90/1S	166
A-5044.30	166
A-5044.30/1	166
A-5044.30/1S	166
A-5044.42	166
A-5044.42/1S	166
A-5044.74	166
A-5044.74/1S	166
A-5045.41/1	23, 31, 51, 77, 100, 148
A-5045.41/2S	23, 31, 51, 77, 89, 148
A-5045.41/4	100
A-5045.42/1	148
A-5045.42/2S	89, 148
A-5045.43/1	148
A-5045.43/2S	89, 148
A-5045.44/1	148
A-5045.44/2S	148
A-5045.45/1	148
A-5045.45/2S	148
A-5045.46/1	148
A-5045.46/2S	148
A-5045.47/1	148
A-5045.47/2S	148

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-5045.61/1	129
A-5045.61/2S	129
A-5045.62/1	129
A-5045.62/2S	129
A-5045.63/1	129
A-5045.63/2S	129
A-5045.64/1	129
A-5045.64/2S	129
A-5100.04	4
A-5100.04/1	4
A-5100.04/1S	4
A-5100.05	4
A-5100.05/1	4
A-5100.05/1S	4
A-5100.06	4
A-5100.06/1	4
A-5100.06/1S	4
A-5100.07	4
A-5100.07/1	4
A-5100.07/1S	4
A-5100.08	4
A-5100.08/1	4
A-5100.08/1S	4
A-5100.09	4
A-5100.09/1	4
A-5100.09/1S	4
A-5100.10	4
A-5100.10/1	4
A-5100.10/1S	4
A-5100.11	4
A-5100.11/1	4
A-5100.11/1S	4
A-5100.12	4
A-5100.12/1	4
A-5100.12/1S	4
A-5100.13	4
A-5100.13/1	4
A-5100.13/1S	4
A-5100.14	4
A-5100.14/1	4
A-5100.14/1S	4
A-5100.16	4
A-5100.16/1	4
A-5100.16/1S	4
A-5100.18	4
A-5100.18/1	4
A-5100.18/1S	4
A-5100.20	4
A-5100.20/1	4
A-5100.20/1S	4
A-5200.04	4
A-5200.04/1	4
A-5200.04/1S	4
A-5200.05	4
A-5200.05/1	4
A-5200.05/1S	4
A-5200.06	4
A-5200.06/1	4
A-5200.06/1S	4
A-5200.07	4
A-5200.07/1	4
A-5200.07/1S	4
A-5200.08	4

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-5200.08/1	4
A-5200.08/1S	4
A-5200.09	4
A-5200.09/1	4
A-5200.09/1S	4
A-5200.10	4
A-5200.10/1	4
A-5200.10/1S	4
A-5200.11	4
A-5200.11/1	4
A-5200.11/1S	4
A-5200.12	4
A-5200.12/1	4
A-5200.12/1S	4
A-5200.13	4
A-5200.13/1	4
A-5200.13/1S	4
A-5200.14	4
A-5200.14/1	4
A-5200.14/1S	4
A-5200.15	4
A-5200.15/1	4
A-5200.15/1S	4
A-5200.16	4
A-5200.16/1	4
A-5200.16/1S	4
A-5200.17	4
A-5200.17/1	4
A-5200.17/1S	4
A-5200.18	4
A-5200.18/1	4
A-5200.18/1S	4
A-5200.19	4
A-5200.19/1	4
A-5200.19/1S	4
A-5200.20	4
A-5200.20/1	4
A-5200.20/1S	4
A-5200.21	4
A-5200.21/1	4
A-5200.21/1S	4
A-5200.22	4
A-5200.22/1	4
A-5200.22/1S	4
A-5200.23	4
A-5200.23/1	4
A-5200.23/1S	4
A-5200.24	4
A-5200.24/1	4
A-5200.24/1S	4
A-5210.08	35
A-5210.08/1	35
A-5210.08/1S	35
A-5210.10	35
A-5210.10/1	35
A-5210.10/1S	35
A-5210.12	35
A-5210.12/1	35
A-5210.12/1S	35
A-5210.14	35
A-5210.14/1	35
A-5210.14/1S	35
A-5250.04	5

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
A-5250.04/1	5	A-5282.06/1	156	A-5400.16	6, 29, 63, 79	A-5450.09/1S	7, 29, 63
A-5250.04/1S	5	A-5282.06/1S	156	A-5400.16/1	6, 29, 63, 79	A-5450.10	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.05	5	A-5282.07/1	156	A-5400.16/1S	6, 29, 63, 79	A-5450.10/1	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.05/1	5	A-5282.07/1S	156	A-5400.17	6, 63	A-5450.10/1S	7, 29, 63, 79
A-5250.05/1S	5	A-5282.08/1	156	A-5400.17/1	6, 63	A-5450.11	7, 29, 63, 136
A-5250.06	5	A-5282.08/1S	156	A-5400.17/1S	6, 63	A-5450.11/1	7, 29, 63, 136
A-5250.06/1	5	A-5282.09/1	156	A-5400.18	6, 29, 63, 79	A-5450.11/1S	7, 29, 63
A-5250.06/1S	5	A-5282.09/1S	156	A-5400.18/1	6, 29, 63, 79	A-5450.12	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.07	5	A-5282.10/1	156	A-5400.18/1S	6, 29, 63, 79	A-5450.12/1	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.07/1	5	A-5282.10/1S	156	A-5400.19	6, 63	A-5450.12/1S	7, 29, 63, 79
A-5250.07/1S	5	A-5282.11/1	156	A-5400.19/1	6, 63	A-5450.13	7, 29, 63, 136
A-5250.08	5	A-5282.11/1S	156	A-5400.19/1S	6, 63	A-5450.13/1	7, 29, 63, 136
A-5250.08/1	5	A-5282.12/1	156	A-5400.20	6, 29, 63, 79	A-5450.13/1S	7, 29, 63
A-5250.08/1S	5	A-5282.12/1S	156	A-5400.20/1	6, 29, 63, 79	A-5450.14	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.09	5	A-5282.13/1	156	A-5400.20/1S	6, 29, 63, 79	A-5450.14/1	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.09/1	5	A-5282.13/1S	156	A-5400.21	6	A-5450.14/1S	7, 29, 63, 79
A-5250.09/1S	5	A-5282.14/1	156	A-5400.21/1	6	A-5450.16	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.10	5	A-5282.14/1S	156	A-5400.21/1S	6	A-5450.16/1	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.10/1	5	A-5282.15/1	156	A-5400.22	6, 79	A-5450.16/1S	7, 29, 63, 79
A-5250.10/1S	5	A-5282.15/1S	156	A-5400.22/1	6, 79	A-5450.18	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.11	5	A-5282.16/1	156	A-5400.22/1S	6, 79	A-5450.18/1	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.11/1	5	A-5282.16/1S	156	A-5400.23	6	A-5450.18/1S	7, 29, 63, 79
A-5250.11/1S	5	A-5300.06	5	A-5400.23/1	6	A-5450.20	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.12	5	A-5300.06/1	5	A-5400.23/1S	6	A-5450.20/1	7, 29, 63, 79, 136
A-5250.12/1	5	A-5300.06/1S	5	A-5400.24	6, 79	A-5450.20/1S	7, 29, 63, 79
A-5250.12/1S	5	A-5300.10	5	A-5400.24/1	6, 79	A-5450.22	79, 136
A-5250.13	5	A-5300.10/1	5	A-5400.24/1S	6, 79	A-5450.22/1	79, 136
A-5250.13/1	5	A-5400.04	6	A-5400.26	79	A-5450.22/1S	79
A-5250.13/1S	5	A-5400.04/1	6	A-5400.26/1	79	A-5450.24	79, 136
A-5250.14	5	A-5400.04/1S	6, 79	A-5400.26/1S	79	A-5450.24/1	79, 136
A-5250.14/1	5	A-5400.05	6	A-5400.28	79	A-5450.24/1S	79
A-5250.14/1S	5	A-5400.05/1	6	A-5400.28/1	79	A-5450.26	79, 136
A-5250.16	5	A-5400.05/1S	6	A-5400.28/1S	79	A-5450.26/1	79, 136
A-5250.16/1	5	A-5400.06	6, 63	A-5400.30	79	A-5450.26/1S	79
A-5250.16/1S	5	A-5400.06/1	6, 63	A-5400.30/1	79	A-5450.28	79, 136
A-5250.18	5	A-5400.06/1S	6, 63, 79	A-5400.30/1S	79	A-5450.28/1	79, 136
A-5250.18/1	5	A-5400.07	6, 63	A-5411.10/1	135	A-5450.28/1S	79
A-5250.18/1S	5	A-5400.07/1	6, 63	A-5411.10/1S	135	A-5450.30	79, 136
A-5250.20	5	A-5400.07/1S	6, 63	A-5411.11/1	135	A-5450.30/1	79, 136
A-5250.20/1	5	A-5400.08	6, 29, 63	A-5411.11/1S	135	A-5450.30/1S	79
A-5250.20/1S	5	A-5400.08/1	6, 29, 63	A-5411.12/1	135	A-5500.05	6
A-5281.08/1	156	A-5400.08/1S	6, 29, 63, 79	A-5411.12/1S	135	A-5500.05/1	6
A-5281.08/1S	156	A-5400.09	6, 29, 63	A-5411.13/1	135	A-5500.05/1S	6
A-5281.09/1	156	A-5400.09/1	6, 29, 63	A-5411.13/1S	135	A-5500.06	6, 136
A-5281.09/1S	156	A-5400.09/1S	6, 29, 63	A-5417.10/1	135	A-5500.06/1	6, 136
A-5281.10/1	156	A-5400.10	6, 29, 63, 79	A-5417.10/1S	135	A-5500.06/1S	6
A-5281.10/1S	156	A-5400.10/1	6, 29, 63, 79	A-5417.11/1	135	A-5500.07	6, 136
A-5281.11/1	156	A-5400.10/1S	6, 29, 63, 79	A-5417.11/1S	135	A-5500.07/1	6, 136
A-5281.11/1S	156	A-5400.11	6, 29, 63	A-5417.12/1	135	A-5500.07/1S	6
A-5281.12/1	156	A-5400.11/1	6, 29, 63	A-5417.12/1S	135	A-5500.08	6, 64, 136
A-5281.12/1S	156	A-5400.11/1S	6, 29, 63	A-5417.13/1	135	A-5500.08/1	6, 64, 136
A-5281.13/1	156	A-5400.12	6, 29, 63, 79	A-5417.13/1S	135	A-5500.08/1S	6, 64
A-5281.13/1S	156	A-5400.12/1	6, 29, 63, 79	A-5450.06	7, 63	A-5500.09	6, 136
A-5281.14/1	156	A-5400.12/1S	6, 29, 63, 79	A-5450.06/1	7, 63	A-5500.09/1	6, 136
A-5281.14/1S	156	A-5400.13	6, 29, 63	A-5450.06/1S	7, 63, 79	A-5500.09/1S	6
A-5281.15/1	156	A-5400.13/1	6, 29, 63	A-5450.07	7, 63, 136	A-5500.10	6, 64, 136
A-5281.15/1S	156	A-5400.13/1S	6, 29, 63	A-5450.07/1	7, 63, 136	A-5500.10/1	6, 64, 136
A-5281.16/1	156	A-5400.14	6, 29, 63, 79	A-5450.07/1S	7, 63	A-5500.10/1S	6, 64
A-5281.16/1S	156	A-5400.14/1	6, 29, 63, 79	A-5450.08	7, 29, 63, 136	A-5500.11	6, 136
A-5281.18/1	156	A-5400.14/1S	6, 29, 63, 79	A-5450.08/1	7, 29, 63, 136	A-5500.11/1	6, 136
A-5281.18/1S	156	A-5400.15	6, 63	A-5450.08/1S	7, 29, 63, 79	A-5500.11/1S	6
A-5281.20/1	156	A-5400.15/1	6, 63	A-5450.09	7, 29, 63, 136	A-5500.12	6, 64, 136
A-5281.20/1S	156	A-5400.15/1S	6, 63	A-5450.09/1	7, 29, 63, 136	A-5500.12/1	6, 64, 136

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
A-5500.12/1S	6, 64	A-5700.11/1	34, 64	A-5750.24	34, 57, 64	A-5780.23/1S	157
A-5500.13	6, 136	A-5700.12	34, 57, 64	A-5750.24/1	34, 57, 64	A-5780.24/1	157
A-5500.13/1	6, 136	A-5700.12/1	34, 57, 64	A-5750.24/1S	34, 57, 64	A-5780.24/1S	157
A-5500.13/1S	6	A-5700.12/1S	34, 57, 64	A-5750.26	34, 64	A-5780.25/1	157
A-5500.14	6, 64, 136	A-5700.13/1	34, 64	A-5750.26/1	34, 64	A-5780.25/1S	157
A-5500.14/1	6, 64, 136	A-5700.14	34, 57, 64	A-5750.26/1S	34, 64	A-5780.26/1	157
A-5500.14/1S	6, 64	A-5700.14/1	34, 57, 64	A-5750.28	34, 64	A-5780.26/1S	157
A-5500.15	6, 136	A-5700.14/1S	34, 57, 64	A-5750.28/1	34, 64	A-5780.27/1	157
A-5500.15/1	6, 136	A-5700.15/1	34, 64	A-5750.28/1S	34, 64	A-5780.27/1S	157
A-5500.15/1S	6	A-5700.16	34, 57, 64	A-5750.30	34, 64	A-5780.28/1	157
A-5500.16	6, 64, 136	A-5700.16/1	34, 57, 64	A-5750.30/1	34, 64	A-5780.28/1S	157
A-5500.16/1	6, 64, 136	A-5700.16/1S	34, 57, 64	A-5750.30/1S	34, 64	A-5780.29/1	157
A-5500.16/1S	6, 64	A-5700.18	34, 57, 64	A-5750.32	34, 64	A-5780.29/1S	157
A-5500.17	6, 136	A-5700.18/1	34, 57, 64	A-5750.32/1	34, 64	A-5780.30/1	157
A-5500.17/1	6, 136	A-5700.18/1S	34, 57, 64	A-5750.32/1S	34, 64	A-5780.30/1S	157
A-5500.17/1S	6	A-5700.20	34, 57, 64	A-5750.34	34, 64	A-5781.22/1	157
A-5500.18	6, 136	A-5700.20/1	34, 57, 64	A-5750.34/1	34, 64	A-5781.22/1S	157
A-5500.18/1	6, 136	A-5700.20/1S	34, 57, 64	A-5750.34/1S	34, 64	A-5781.24/1	157
A-5500.18/1S	6	A-5700.22	34, 57, 64	A-5755.14	35	A-5781.24/1S	157
A-5500.19	6, 136	A-5700.22/1	34, 57, 64	A-5755.14/1	35	A-5781.26/1	157
A-5500.19/1	6, 136	A-5700.22/1S	34, 57, 64	A-5755.14/1S	35	A-5781.26/1S	157
A-5500.19/1S	6	A-5700.24	34, 57, 64	A-5755.16	35	A-5781.28/1	157
A-5500.20	6, 136	A-5700.24/1	34, 57, 64	A-5755.16/1	35	A-5781.28/1S	157
A-5500.20/1	6, 136	A-5700.24/1S	34, 57, 64	A-5755.16/1S	35	A-5781.30/1	157
A-5500.20/1S	6	A-5700.26	34, 57, 64	A-5755.18	35	A-5781.30/1S	157
A-5500.21	6, 136	A-5700.26/1	34, 57, 64	A-5755.18/1	35	A-5781.32/1	157
A-5500.21/1	6, 136	A-5700.26/1S	34, 57, 64	A-5755.18/1S	35	A-5781.32/1S	157
A-5500.21/1S	6	A-5700.28	34, 64	A-5755.20	35	A-5781.34/1	157
A-5500.22	6, 136	A-5700.28/1	34, 64	A-5755.20/1	35	A-5781.34/1S	157
A-5500.22/1	6, 136	A-5700.28/1S	34, 64	A-5755.20/1S	35	A-5781.36/1	157
A-5500.22/1S	6	A-5700.30	34, 64	A-5755.22	35	A-5781.36/1S	157
A-5500.23	6, 136	A-5700.30/1	34, 64	A-5755.22/1	35	A-5781.38/1	157
A-5500.23/1	6, 136	A-5700.30/1S	34, 64	A-5755.22/1S	35	A-5781.38/1S	157
A-5500.23/1S	6	A-5700.32	34, 64	A-5755.24	35	A-5781.40/1	157
A-5500.24	6, 136	A-5700.32/1	34, 64	A-5755.24/1	35	A-5781.40/1S	157
A-5500.24/1	6, 136	A-5700.32/1S	34, 64	A-5755.24/1S	35	A-5785.10/1	157
A-5500.24/1S	6	A-5700.34	34, 64	A-5780.10/1	156	A-5785.10/1S	157
A-5500.26	6, 136	A-5700.34/1	34, 64	A-5780.10/1S	156	A-5785.11/1	157
A-5500.26/1	6, 136	A-5700.34/1S	34, 64	A-5780.11/1	156	A-5785.11/1S	157
A-5500.26/1S	6	A-5750.08	34, 57, 64	A-5780.11/1S	156	A-5785.12/1	157
A-5500.28	6, 136	A-5750.08/1	34, 57, 64	A-5780.12/1	156	A-5785.12/1S	157
A-5500.28/1	6, 136	A-5750.08/1S	34, 57, 64	A-5780.12/1S	156	A-5785.13/1	157
A-5500.28/1S	6	A-5750.10	34, 57, 64	A-5780.13/1	156	A-5785.13/1S	157
A-5500.30	6, 136	A-5750.10/1	34, 57, 64	A-5780.13/1S	156	A-5785.14/1	157
A-5500.30/1	6, 136	A-5750.10/1S	34, 57, 64	A-5780.14/1	156	A-5785.14/1S	157
A-5500.30/1S	6	A-5750.12	34, 57, 64	A-5780.14/1S	156	A-5785.15/1	157
A-5500.32	6, 136	A-5750.12/1	34, 57, 64	A-5780.15/1	156	A-5785.15/1S	157
A-5500.32/1	6, 136	A-5750.12/1S	34, 57, 64	A-5780.15/1S	156	A-5785.16/1	157
A-5500.32/1S	6	A-5750.14	34, 57, 64	A-5780.16/1	156	A-5785.16/1S	157
A-5500.34	6, 136	A-5750.14/1	34, 57, 64	A-5780.16/1S	156	A-5785.17/1	157
A-5500.34/1	6, 136	A-5750.14/1S	34, 57, 64	A-5780.17/1	156	A-5785.17/1S	157
A-5500.34/1S	6	A-5750.16	34, 57, 64	A-5780.17/1S	156	A-5785.18/1	157
A-5600.06	7	A-5750.16/1	34, 57, 64	A-5780.18/1	156	A-5785.18/1S	157
A-5600.06/1	7	A-5750.16/1S	34, 57, 64	A-5780.18/1S	156	A-5785.19/1	157
A-5600.10	7	A-5750.18	34, 57, 64	A-5780.19/1	156	A-5785.19/1S	157
A-5600.10/1	7	A-5750.18/1	34, 57, 64	A-5780.19/1S	156	A-5785.20/1	157
A-5600.10/1S	7	A-5750.18/1S	34, 57, 64	A-5780.20/1	156	A-5785.20/1S	157
A-5700.08	34, 57, 64	A-5750.20	34, 57, 64	A-5780.20/1S	156	A-5785.21/1	157
A-5700.08/1	34, 57, 64	A-5750.20/1	34, 57, 64	A-5780.21/1	156	A-5785.21/1S	157
A-5700.08/1S	34, 57, 64	A-5750.20/1S	34, 57, 64	A-5780.21/1S	156	A-5785.22/1	157
A-5700.10	34, 57, 64	A-5750.22	34, 57, 64	A-5780.22/1	157	A-5785.22/1S	157
A-5700.10/1	34, 57, 64	A-5750.22/1	34, 57, 64	A-5780.22/1S	157	A-5785.23/1	157
A-5700.10/1S	34, 57, 64	A-5750.22/1S	34, 57, 64	A-5780.23/1	157	A-5785.23/1S	157

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-5785.24/1	157
A-5785.24/1S	157
A-5785.25/1	157
A-5785.25/1S	157
A-5785.26/1	157
A-5785.26/1S	157
A-5785.27/1	157
A-5785.27/1S	157
A-5785.28/1	157
A-5785.28/1S	157
A-5785.29/1	157
A-5785.29/1S	157
A-5785.30/1	157
A-5785.30/1S	157
A-5785.32/1	157
A-5785.32/1S	157
A-5785.34/1	157
A-5785.34/1S	157
A-5785.36/1	157
A-5785.36/1S	157
A-5785.38/1	157
A-5785.38/1S	157
A-5785.40/1	157
A-5785.40/1S	157
A-5786.20/1	157
A-5786.20/1S	157
A-5786.21/1	157
A-5786.21/1S	157
A-5786.22/1	157
A-5786.22/1S	157
A-5786.23/1	157
A-5786.23/1S	157
A-5786.24/1	157
A-5786.24/1S	157
A-5786.25/1	157
A-5786.25/1S	157
A-5786.26/1	157
A-5786.26/1S	157
A-5786.27/1	157
A-5786.27/1S	157
A-5786.28/1	157
A-5786.28/1S	157
A-5786.29/1	157
A-5786.29/1S	157
A-5786.30/1	157
A-5786.30/1S	157
A-5786.32/1	157
A-5786.32/1S	157
A-5786.34/1	157
A-5786.34/1S	157
A-5786.36/1	157
A-5786.36/1S	157
A-5786.38/1	157
A-5786.38/1S	157
A-5786.40/1	157
A-5786.40/1S	157
A-5800.08	73, 93, 113, 137
A-5800.08/1	73, 93, 113, 137
A-5800.08/1S	73, 80, 93
A-5800.10	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.10/1	73, 80, 93, 113, 137

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-5800.10/1S	73, 80, 93
A-5800.12	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.12/1	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.12/1S	73, 80, 93
A-5800.14	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.14/1	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.14/1S	73, 80, 93
A-5800.16	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.16/1	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.16/1S	73, 80, 93
A-5800.18	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.18/1	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.18/1S	73, 80, 93
A-5800.20	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.20/1	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.20/1S	73, 80, 93
A-5800.22	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.22/1	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.22/1S	73, 80, 93
A-5800.24	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.24/1	73, 80, 93, 113, 137
A-5800.24/1S	73, 80, 93
A-5800.26	80, 93, 113, 137
A-5800.26/1	80, 93, 113, 137
A-5800.26/1S	80, 93
A-5800.28	80, 93, 113, 137
A-5800.28/1	80, 93, 113, 137
A-5800.28/1S	80, 93
A-5800.30	80, 93, 113, 137
A-5800.30/1	80, 93, 113, 137
A-5800.30/1S	80, 93
A-5800.32	80, 93, 113, 137
A-5800.32/1	80, 93, 113, 137
A-5800.32/1S	80, 93
A-5800.34	80, 93, 113, 137
A-5800.34/1	80, 93, 113, 137
A-5800.34/1S	80, 93
A-5800.36	80, 93, 113, 137
A-5800.36/1	80, 93, 113, 137
A-5800.36/1S	80, 93
A-5800.38	80, 113, 137
A-5800.38/1	80, 113, 137
A-5800.38/1S	80
A-5800.40	80, 113, 137
A-5800.40/1	80, 113, 137
A-5800.40/1S	80
A-5800.45	80, 113, 137
A-5800.45/1	80, 113, 137
A-5800.45/1S	80
A-5800.50	80, 113
A-5800.50/1	80, 113

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-5800.50/1S	80
A-5800.55	80, 113
A-5800.55/1	80, 113
A-5800.55/1S	80
A-5800.60	80, 113
A-5800.60/1	80, 113
A-5800.60/1S	80
A-5800.65	80
A-5800.65/1	80
A-5800.65/1S	80
A-5800.70	80
A-5800.70/1	80
A-5800.70/1S	80
A-5800.75	80
A-5800.75/1	80
A-5800.75/1S	80
A-5811.16/1	135
A-5811.18/1	135
A-5811.20/1	135
A-5811.22/1	135
A-5811.24/1	135
A-5830.40/1	81
A-5830.40/1S	81
A-5830.45/1	81
A-5830.45/1S	81
A-5830.50/1	81
A-5830.50/1S	81
A-5830.55/1	81
A-5830.55/1S	81
A-5830.60/1	81
A-5830.60/1S	81
A-5830.65/1S	81
A-5830.70/1S	81
A-5830.75/1S	81
A-5850.08	73, 93, 114, 137
A-5850.08/1	73, 93, 114, 137, 138
A-5850.08/1S	73, 80, 93
A-5850.10	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.10/1	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.10/1S	73, 80, 93
A-5850.12	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.12/1	73, 80
A-5850.12/1(93, 114, 137
A-5850.12/1S	73, 80, 93
A-5850.14	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.14/1	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.14/1S	73, 80, 93
A-5850.16	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.16/1	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.16/1S	73, 80, 93
A-5850.18	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.18/1	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.18/1S	73, 80, 93
A-5850.20	73, 80, 93, 114, 137

Art. No. Art. Nr. N° d'article	Page Seite Page
A-5850.20/1	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.20/1S	73, 80, 93
A-5850.22	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.22/1	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.22/1S	73, 80, 93
A-5850.24	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.24/1	73, 80, 93, 114, 137
A-5850.24/1S	73, 80, 93
A-5850.26	80, 93, 114, 137
A-5850.26/1	80, 93, 114, 137
A-5850.26/1S	80, 93
A-5850.28	80, 93, 114, 137
A-5850.28/1	80, 93, 114, 137
A-5850.28/1S	80, 93
A-5850.30	80, 93, 114, 137
A-5850.30/1	80, 93, 114, 137
A-5850.30/1S	80, 93
A-5850.32	80, 93, 114, 137
A-5850.32/1	80, 93, 114, 137
A-5850.32/1S	80, 93
A-5850.34	80, 93, 114, 137
A-5850.34/1	80, 93, 114, 137
A-5850.34/1S	80, 93
A-5850.36	80, 93, 114, 137
A-5850.36/1	80, 93, 114, 137
A-5850.36/1S	80, 93
A-5850.38	80, 114, 137
A-5850.38/1	80, 114, 137
A-5850.38/1S	80
A-5850.40	80, 114, 137
A-5850.40/1	80, 114, 137
A-5850.40/1S	80
A-5850.45	80, 114, 137
A-5850.45/1	80, 114, 137
A-5850.45/1S	80
A-5850.50	80, 114
A-5850.50/1	80, 114
A-5850.50/1S	80
A-5850.55	80, 114
A-5850.55/1	80, 114
A-5850.55/1S	80
A-5850.60	80, 114
A-5850.60/1	80, 114
A-5850.60/1S	80
A-5850.65	80
A-5850.65/1	80
A-5850.65/1S	80
A-5850.70	80
A-5850.70/1	80
A-5850.70/1S	80
A-5850.75	80
A-5850.75/1	80
A-5850.75/1S	80
A-5880.10/1	158
A-5880.10/1S	158
A-5880.11/1	158
A-5880.11/1S	158
A-5880.12/1	158
A-5880.12/1S	158

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
A-5880.13/1	158	A-5885.10/1S	158	A-5886.26/1	159	A-5901.18/1S	114
A-5880.13/1S	158	A-5885.11/1	158	A-5886.26/1S	159	A-5901.20/1	114
A-5880.14/1	158	A-5885.11/1S	158	A-5886.27/1	159	A-5901.20/1S	114
A-5880.14/1S	158	A-5885.12/1	158	A-5886.27/1S	159	A-5901.22/1	114
A-5880.15/1	158	A-5885.12/1S	158	A-5886.28/1	159	A-5901.22/1S	114
A-5880.15/1S	158	A-5885.13/1	158	A-5886.28/1S	159	A-5901.24/1	114
A-5880.16/1	158	A-5885.13/1S	158	A-5886.29/1	159	A-5901.24/1S	114
A-5880.16/1S	158	A-5885.14/1	158	A-5886.29/1S	159	A-5901.26/1	114
A-5880.17/1	158	A-5885.14/1S	158	A-5886.30/1	159	A-5901.26/1S	114
A-5880.17/1S	158	A-5885.15/1	158	A-5886.30/1S	159	A-5901.28/1	114
A-5880.18/1	29, 158	A-5885.15/1S	158	A-5886.32/1	159	A-5901.28/1S	114
A-5880.18/1S	29, 158	A-5885.16/1	158	A-5886.32/1S	159	A-5901.30/1	114
A-5880.19/1	158	A-5885.16/1S	158	A-5886.34/1	159	A-5901.30/1S	114
A-5880.19/1S	158	A-5885.17/1	158	A-5886.34/1S	159	A-5901.32/1	114
A-5880.20/1	29, 158	A-5885.17/1S	158	A-5886.36/1	159	A-5901.32/1S	114
A-5880.20/1S	29, 158	A-5885.18/1	159	A-5886.36/1S	159	A-5901.34/1	114
A-5880.21/1	158	A-5885.18/1S	159	A-5886.38/1	159	A-5901.34/1S	114
A-5880.21/1S	158	A-5885.19/1	159	A-5886.38/1S	159	A-5901.36/1	114
A-5880.22/1	29, 158	A-5885.19/1S	159	A-5886.40/1	159	A-5901.36/1S	114
A-5880.22/1S	29, 158	A-5885.20/1	159	A-5886.40/1S	159	A-5901.38/1	114
A-5880.23/1	158	A-5885.20/1S	159	A-5900.16/1	104	A-5901.38/1S	114
A-5880.23/1S	158	A-5885.21/1	159	A-5900.16/1S	104	A-5901.40/1	114
A-5880.24/1	29, 158	A-5885.21/1S	159	A-5900.18/1	104	A-5901.40/1S	114
A-5880.24/1S	29, 158	A-5885.22/1	159	A-5900.18/1S	104	A-5901.45/1	114
A-5880.25/1	158	A-5885.22/1S	159	A-5900.20/1	104	A-5901.45/1S	114
A-5880.25/1S	158	A-5885.23/1	159	A-5900.20/1S	104	A-5901.50/1	114
A-5880.26/1	29, 158	A-5885.23/1S	159	A-5900.22/1	104	A-5901.50/1S	114
A-5880.26/1S	29, 158	A-5885.24/1	159	A-5900.22/1S	104	A-5901.55/1	114
A-5880.27/1	158	A-5885.24/1S	159	A-5900.24/1	104	A-5901.55/1S	114
A-5880.27/1S	158	A-5885.25/1	159	A-5900.24/1S	104	A-5901.60/1	114
A-5880.28/1	29, 158	A-5885.25/1S	159	A-5900.26/1	104	A-5901.60/1S	114
A-5880.28/1S	29, 158	A-5885.26/1	159	A-5900.26/1S	104	A-5936.28/1	139
A-5880.29/1	158	A-5885.26/1S	159	A-5900.28/1	104	A-5936.30/1	139
A-5880.29/1S	158	A-5885.27/1	159	A-5900.28/1S	104	A-5936.32/1	139
A-5880.30/1	29, 158	A-5885.27/1S	159	A-5900.30/1	104	A-5936.34/1	139
A-5880.30/1S	29, 158	A-5885.28/1	159	A-5900.30/1S	104	A-5936.36/1	139
A-5880.32/1	29, 158	A-5885.28/1S	159	A-5900.32/1	104	A-5936.38/1	139
A-5880.32/1S	29, 158	A-5885.29/1	159	A-5900.32/1S	104	A-5936.40/1	139
A-5880.34/1	158	A-5885.29/1S	159	A-5900.34/1	104	A-5936.45/1	139
A-5880.34/1S	158	A-5885.30/1	159	A-5900.34/1S	104	A-5950.10/1	115
A-5880.36/1	158	A-5885.30/1S	159	A-5900.36/1	104	A-5950.10/1S	115
A-5880.36/1S	158	A-5885.32/1	159	A-5900.36/1S	104	A-5950.12/1	115
A-5880.38/1	158	A-5885.32/1S	159	A-5900.38/1	104	A-5950.12/1S	115
A-5880.38/1S	158	A-5885.34/1	159	A-5900.38/1S	104	A-5950.14/1	115
A-5880.40/1	158	A-5885.34/1S	159	A-5900.40/1	104	A-5950.14/1S	115
A-5880.40/1S	158	A-5885.36/1	159	A-5900.40/1S	104	A-5950.16/1	104, 115
A-5881.26/1	158	A-5885.36/1S	159	A-5900.45/1	104	A-5950.16/1S	104, 115
A-5881.26/1S	158	A-5885.38/1	159	A-5900.45/1S	104	A-5950.18/1	104, 115
A-5881.28/1	158	A-5885.38/1S	159	A-5900.50/1	104	A-5950.18/1S	104, 115
A-5881.28/1S	158	A-5885.40/1	159	A-5900.50/1S	104	A-5950.20/1	104, 115
A-5881.30/1	158	A-5885.40/1S	159	A-5900.55/1	104	A-5950.20/1S	104, 115
A-5881.30/1S	158	A-5886.20/1	159	A-5900.55/1S	104	A-5950.22/1	104, 115
A-5881.32/1	158	A-5886.20/1S	159	A-5900.60/1	104	A-5950.22/1S	104, 115
A-5881.32/1S	158	A-5886.21/1	159	A-5900.60/1S	104	A-5950.24/1	104, 115
A-5881.34/1	158	A-5886.21/1S	159	A-5901.10/1	114	A-5950.24/1S	104, 115
A-5881.34/1S	158	A-5886.22/1	159	A-5901.10/1S	114	A-5950.26/1	104, 115
A-5881.36/1	158	A-5886.22/1S	159	A-5901.12/1	114	A-5950.26/1S	104, 115
A-5881.36/1S	158	A-5886.23/1	159	A-5901.12/1S	114	A-5950.28/1	104, 115
A-5881.38/1	158	A-5886.23/1S	159	A-5901.14/1	114	A-5950.28/1S	104, 115
A-5881.38/1S	158	A-5886.24/1	159	A-5901.14/1S	114	A-5950.30/1	104, 115
A-5881.40/1	158	A-5886.24/1S	159	A-5901.16/1	114	A-5950.30/1S	104, 115
A-5881.40/1S	158	A-5886.25/1	159	A-5901.16/1S	114	A-5950.32/1	104, 115
A-5885.10/1	158	A-5886.25/1S	159	A-5901.18/1	114	A-5950.32/1S	104, 115

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
A-5950.34/1	104, 115	A-8001.03S	165	A-8111.22/1S	159	A-8112.46/1	159
A-5950.34/1S	104, 115	A-8001.10	168	A-8111.24/1	159	A-8112.46/1S	159
A-5950.36/1	104, 115	A-8001.11	169	A-8111.24/1S	159	A-8112.48/1	159
A-5950.36/1S	104, 115	A-8001.12	170	A-8111.26/1	159	A-8112.48/1S	159
A-5950.38/1	104, 115	A-8001.23	167	A-8111.26/1S	159	A-8112.50/1	159
A-5950.38/1S	104, 115	A-8001.24	167	A-8111.28/1	159	A-8112.50/1S	159
A-5950.40/1	104, 115	A-8001.25	167	A-8111.28/1S	159	A-8112.55/1	159
A-5950.40/1S	104, 115	A-8001.27	168	A-8111.30/1	159	A-8112.55/1S	159
A-5950.42/1	104	A-8004.01	164	A-8111.30/1S	159	A-8112.60/1	159
A-5950.42/1S	104	A-8004.01S	164	A-8111.32/1	159	A-8112.60/1S	159
A-5950.44/1	104	A-8004.02	165	A-8111.32/1S	159	A-8115.16/1	160
A-5950.44/1S	104	A-8004.02S	165	A-8111.34/1	159	A-8115.16/1S	160
A-5950.45/1	104, 115	A-8004.03	165	A-8111.34/1S	159	A-8115.18/1	160
A-5950.45/1S	104, 115	A-8004.03S	165	A-8111.36/1	159	A-8115.18/1S	160
A-5950.46/1	104	A-8004.11	169	A-8111.36/1S	159	A-8115.20/1	160
A-5950.46/1S	104	A-8004.12	170	A-8111.38/1	159	A-8115.20/1S	160
A-5950.48/1	104	A-8004.23	167	A-8111.38/1S	159	A-8115.22/1	160
A-5950.48/1S	104	A-8004.24	167	A-8111.40/1	159	A-8115.22/1S	160
A-5950.50/1	104, 115	A-8004.25	167	A-8111.40/1S	159	A-8115.24/1	160
A-5950.50/1S	104, 115	A-8004.27	168	A-8111.42/1	159	A-8115.24/1S	160
A-5950.55/1	104, 115	A-8110.16/1	159	A-8111.42/1S	159	A-8115.26/1	160
A-5950.55/1S	104, 115	A-8110.16/1S	159	A-8111.44/1	159	A-8115.26/1S	160
A-5950.60/1	104, 115	A-8110.18/1	159	A-8111.44/1S	159	A-8115.28/1	160
A-5950.60/1S	104, 115	A-8110.18/1S	159	A-8111.46/1	159	A-8115.28/1S	160
A-7001	27, 153	A-8110.20/1	159	A-8111.46/1S	159	A-8115.30/1	160
A-7002	26	A-8110.20/1S	159	A-8111.48/1	159	A-8115.30/1S	160
A-7003	91	A-8110.22/1	159	A-8111.48/1S	159	A-8115.32/1	160
A-7005	28	A-8110.22/1S	159	A-8111.50/1	159	A-8115.32/1S	160
A-7006	55, 103, 154	A-8110.24/1	159	A-8111.50/1S	159	A-8115.34/1	160
A-7007	55, 154	A-8110.24/1S	159	A-8111.55/1	159	A-8115.34/1S	160
A-7009	28, 55, 134, 154	A-8110.26/1	159	A-8111.55/1S	159	A-8115.36/1	160
A-7010	27	A-8110.26/1S	159	A-8111.60/1	159	A-8115.36/1S	160
A-7011	28, 170	A-8110.28/1	159	A-8111.60/1S	159	A-8115.38/1	160
A-7012	27, 54, 91, 154	A-8110.28/1S	159	A-8112.16/1	159	A-8115.38/1S	160
A-7013	28, 55	A-8110.30/1	159	A-8112.16/1S	159	A-8115.40/1	160
A-7014	91, 133	A-8110.30/1S	159	A-8112.18/1	159	A-8115.40/1S	160
A-7015	91	A-8110.32/1	159	A-8112.18/1S	159	A-8115.42/1	160
A-7016	92, 134	A-8110.32/1S	159	A-8112.20/1	159	A-8115.42/1S	160
A-7017	92, 134	A-8110.34/1	159	A-8112.20/1S	159	A-8115.44/1	160
A-7018	92, 134	A-8110.34/1S	159	A-8112.22/1	159	A-8115.44/1S	160
A-7022	102	A-8110.36/1	159	A-8112.22/1S	159	A-8115.46/1	160
A-7023	102	A-8110.36/1S	159	A-8112.24/1	159	A-8115.46/1S	160
A-7024	103	A-8110.38/1	159	A-8112.24/1S	159	A-8115.48/1	160
A-7025	103	A-8110.38/1S	159	A-8112.26/1	159	A-8115.48/1S	160
A-7041	133	A-8110.40/1	159	A-8112.26/1S	159	A-8115.50/1	160
A-8000.03	164	A-8110.40/1S	159	A-8112.28/1	159	A-8115.50/1S	160
A-8000.03S	164	A-8110.42/1	159	A-8112.28/1S	159	A-8115.55/1	160
A-8000.04	165	A-8110.42/1S	159	A-8112.30/1	159	A-8115.55/1S	160
A-8000.04S	165	A-8110.44/1	159	A-8112.30/1S	159	A-8115.60/1	160
A-8000.05	165	A-8110.44/1S	159	A-8112.32/1	159	A-8115.60/1S	160
A-8000.05S	165	A-8110.46/1	159	A-8112.32/1S	159	A-8116.20/1	160
A-8000.12	170	A-8110.46/1S	159	A-8112.34/1	159	A-8116.20/1S	160
A-8000.20	168	A-8110.48/1	159	A-8112.34/1S	159	A-8116.22/1	160
A-8000.21	169	A-8110.48/1S	159	A-8112.36/1	159	A-8116.22/1S	160
A-8000.23	167	A-8110.50/1	159	A-8112.36/1S	159	A-8116.24/1	160
A-8000.24	167	A-8110.50/1S	159	A-8112.38/1	159	A-8116.24/1S	160
A-8000.25	167	A-8110.55/1	159	A-8112.38/1S	159	A-8116.26/1	160
A-8000.27	168	A-8110.55/1S	159	A-8112.40/1	159	A-8116.26/1S	160
A-8001.01	164	A-8110.60/1	159	A-8112.40/1S	159	A-8116.28/1	160
A-8001.01S	164	A-8110.60/1S	159	A-8112.42/1	159	A-8116.28/1S	160
A-8001.02	165	A-8111.20/1	159	A-8112.42/1S	159	A-8116.30/1	160
A-8001.02S	165	A-8111.20/1S	159	A-8112.44/1	159	A-8116.30/1S	160
A-8001.03	165	A-8111.22/1	159	A-8112.44/1S	159	A-8116.32/1	160

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
A-8116.32/1S	160	A-8140.70/1	163	A-8212.30/1S	161	A-8216.40/1	161
A-8116.34/1	160	A-8140.70/1S	163	A-8212.32/1	161	A-8216.40/1S	161
A-8116.34/1S	160	A-8210.24/1	160	A-8212.32/1S	161	A-8216.45/1	161
A-8116.36/1	160	A-8210.24/1S	160	A-8212.34/1	161	A-8216.45/1S	161
A-8116.36/1S	160	A-8210.26/1	160	A-8212.34/1S	161	A-8216.50/1	161
A-8116.38/1	160	A-8210.26/1S	160	A-8212.36/1	161	A-8216.50/1S	161
A-8116.38/1S	160	A-8210.28/1	160	A-8212.36/1S	161	A-8216.55/1	161
A-8116.40/1	160	A-8210.28/1S	160	A-8212.38/1	161	A-8216.55/1S	161
A-8116.40/1S	160	A-8210.30/1	161	A-8212.38/1S	161	A-8216.60/1	161
A-8116.42/1	160	A-8210.30/1S	161	A-8212.40/1	161	A-8216.60/1S	161
A-8116.42/1S	160	A-8210.32/1	161	A-8212.40/1S	161	A-8216.65/1	161
A-8116.44/1	160	A-8210.32/1S	161	A-8212.45/1	161	A-8216.65/1S	161
A-8116.44/1S	160	A-8210.34/1	161	A-8212.45/1S	161	A-8216.70/1	161
A-8116.46/1	160	A-8210.34/1S	161	A-8212.50/1	161	A-8216.70/1S	161
A-8116.46/1S	160	A-8210.36/1	161	A-8212.50/1S	161	A-8217.24/1	161
A-8116.48/1	160	A-8210.36/1S	161	A-8212.55/1	161	A-8217.24/1S	161
A-8116.48/1S	160	A-8210.38/1	161	A-8212.55/1S	161	A-8217.26/1	161
A-8116.50/1	160	A-8210.38/1S	161	A-8212.60/1	161	A-8217.26/1S	161
A-8116.50/1S	160	A-8210.40/1	161	A-8212.60/1S	161	A-8217.28/1	161
A-8116.55/1	160	A-8210.40/1S	161	A-8212.65/1	161	A-8217.28/1S	161
A-8116.55/1S	160	A-8210.45/1	161	A-8212.65/1S	161	A-8217.30/1	161
A-8116.60/1	160	A-8210.45/1S	161	A-8212.70/1	161	A-8217.30/1S	161
A-8116.60/1S	160	A-8210.50/1	161	A-8212.70/1S	161	A-8217.32/1	161
A-8117.16/1	160	A-8210.50/1S	161	A-8215.24/1	161	A-8217.32/1S	161
A-8117.16/1S	160	A-8210.55/1	161	A-8215.24/1S	161	A-8217.34/1	161
A-8117.18/1	160	A-8210.55/1S	161	A-8215.26/1	161	A-8217.34/1S	161
A-8117.18/1S	160	A-8210.60/1	161	A-8215.26/1S	161	A-8217.36/1	161
A-8117.20/1	160	A-8210.60/1S	161	A-8215.28/1	161	A-8217.36/1S	161
A-8117.20/1S	160	A-8210.65/1	161	A-8215.28/1S	161	A-8217.38/1	161
A-8117.22/1	160	A-8210.65/1S	161	A-8215.30/1	161	A-8217.38/1S	161
A-8117.22/1S	160	A-8210.70/1	161	A-8215.30/1S	161	A-8217.40/1	161
A-8117.24/1	160	A-8210.70/1S	161	A-8215.32/1	161	A-8217.40/1S	161
A-8117.24/1S	160	A-8211.30/1	161	A-8215.32/1S	161	A-8217.45/1	161
A-8117.26/1	160	A-8211.30/1S	161	A-8215.34/1	161	A-8217.45/1S	161
A-8117.26/1S	160	A-8211.32/1	161	A-8215.34/1S	161	A-8217.50/1	161
A-8117.28/1	160	A-8211.32/1S	161	A-8215.36/1	161	A-8217.50/1S	161
A-8117.28/1S	160	A-8211.34/1	161	A-8215.36/1S	161	A-8217.55/1	161
A-8117.30/1	160	A-8211.34/1S	161	A-8215.38/1	161	A-8217.55/1S	161
A-8117.30/1S	160	A-8211.36/1	161	A-8215.38/1S	161	A-8217.60/1	161
A-8117.32/1	160	A-8211.36/1S	161	A-8215.40/1	161	A-8217.60/1S	161
A-8117.32/1S	160	A-8211.38/1	161	A-8215.40/1S	161	A-8217.65/1	161
A-8117.34/1	160	A-8211.38/1S	161	A-8215.45/1	161	A-8217.65/1S	161
A-8117.34/1S	160	A-8211.40/1	161	A-8215.45/1S	161	A-8217.70/1	161
A-8117.36/1	160	A-8211.40/1S	161	A-8215.50/1	161	A-8217.70/1S	161
A-8117.36/1S	160	A-8211.45/1	161	A-8215.50/1S	161	A-8240.70/1	163
A-8117.38/1	160	A-8211.45/1S	161	A-8215.55/1	161	A-8240.70/1S	163
A-8117.38/1S	160	A-8211.50/1	161	A-8215.55/1S	161	A-8410.30/1S	162
A-8117.40/1	160	A-8211.50/1S	161	A-8215.60/1	161	A-8410.35/1S	162
A-8117.40/1S	160	A-8211.55/1	161	A-8215.60/1S	161	A-8410.40/1	162
A-8117.42/1	160	A-8211.55/1S	161	A-8215.65/1	161	A-8410.40/1S	162
A-8117.42/1S	160	A-8211.60/1	161	A-8215.65/1S	161	A-8410.45/1	162
A-8117.44/1	160	A-8211.60/1S	161	A-8215.70/1	161	A-8410.45/1S	162
A-8117.44/1S	160	A-8211.65/1	161	A-8215.70/1S	161	A-8410.50/1	162
A-8117.46/1	160	A-8211.65/1S	161	A-8216.30/1	161	A-8410.50/1S	162
A-8117.46/1S	160	A-8211.70/1	161	A-8216.30/1S	161	A-8410.55/1	162
A-8117.48/1	160	A-8211.70/1S	161	A-8216.32/1	161	A-8410.55/1S	162
A-8117.48/1S	160	A-8212.24/1	160	A-8216.32/1S	161	A-8410.60/1	162
A-8117.50/1	160	A-8212.24/1S	160	A-8216.34/1	161	A-8410.60/1S	162
A-8117.50/1S	160	A-8212.26/1	160	A-8216.34/1S	161	A-8410.65/1	162
A-8117.55/1	160	A-8212.26/1S	160	A-8216.36/1	161	A-8410.65/1S	162
A-8117.55/1S	160	A-8212.28/1	160	A-8216.36/1S	161	A-8410.70/1	162
A-8117.60/1	160	A-8212.28/1S	160	A-8216.38/1	161	A-8410.70/1S	162
A-8117.60/1S	160	A-8212.30/1	161	A-8216.38/1S	161	A-8410.75/1	162

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
A-8410.75/1S	162	A-8412.45/1S	162	A-8415.105/1	163	A-8417.65/1S	163
A-8410.80/1	162	A-8412.50/1	162	A-8415.105/1S	163	A-8417.70/1	163
A-8410.80/1S	162	A-8412.50/1S	162	A-8415.110/1	163	A-8417.70/1S	163
A-8410.85/1	162	A-8412.55/1	162	A-8415.110/1S	163	A-8417.75/1	163
A-8410.85/1S	162	A-8412.55/1S	162	A-8415.120/1	163	A-8417.75/1S	163
A-8410.90/1	162	A-8412.60/1	162	A-8415.120/1S	163	A-8417.80/1	163
A-8410.90/1S	162	A-8412.60/1S	162	A-8415.130/1	163	A-8417.80/1S	163
A-8410.95/1	162	A-8412.65/1	162	A-8415.130/1S	163	A-8417.85/1	163
A-8410.95/1S	162	A-8412.65/1S	162	A-8415.140/1	163	A-8417.85/1S	163
A-8410.100/1	162	A-8412.70/1	162	A-8415.140/1S	163	A-8417.90/1	163
A-8410.100/1S	162	A-8412.70/1S	162	A-8416.35/1	163	A-8417.90/1S	163
A-8410.105/1	162	A-8412.75/1	162	A-8416.35/1S	163	A-8417.95/1	163
A-8410.105/1S	162	A-8412.75/1S	162	A-8416.40/1	163	A-8417.95/1S	163
A-8410.110/1	162	A-8412.80/1	162	A-8416.40/1S	163	A-8417.100/1	163
A-8410.110/1S	162	A-8412.80/1S	162	A-8416.45/1	163	A-8417.100/1S	163
A-8410.120/1	162	A-8412.85/1	162	A-8416.45/1S	163	A-8417.105/1	163
A-8410.120/1S	162	A-8412.85/1S	162	A-8416.50/1	163	A-8417.105/1S	163
A-8410.130/1	162	A-8412.90/1	162	A-8416.50/1S	163	A-8417.110/1	163
A-8410.130/1S	162	A-8412.90/1S	162	A-8416.55/1	163	A-8417.110/1S	163
A-8410.140/1	162	A-8412.95/1	162	A-8416.55/1S	163	A-8417.120/1	163
A-8410.140/1S	162	A-8412.95/1S	162	A-8416.60/1	163	A-8417.120/1S	163
A-8411.35/1S	162	A-8412.100/1	162	A-8416.60/1S	163	A-8417.130/1	163
A-8411.40/1	162	A-8412.100/1S	162	A-8416.65/1	163	A-8417.130/1S	163
A-8411.40/1S	162	A-8412.105/1	162	A-8416.65/1S	163	A-8417.140/1	163
A-8411.45/1	162	A-8412.105/1S	162	A-8416.70/1	163	A-8417.140/1S	163
A-8411.45/1S	162	A-8412.110/1	162	A-8416.70/1S	163	A-8440.70/1	163
A-8411.50/1	162	A-8412.110/1S	162	A-8416.75/1	163	A-8440.70/1S	163
A-8411.50/1S	162	A-8412.120/1	162	A-8416.75/1S	163	KM3.125 STE	57
A-8411.55/1	162	A-8412.120/1S	162	A-8416.80/1	163	KM519.013 STE	57
A-8411.55/1S	162	A-8412.130/1	162	A-8416.80/1S	163	KM3101 STE	57
A-8411.60/1	162	A-8412.130/1S	162	A-8416.85/1	163	S-4750.65	45
A-8411.60/1S	162	A-8412.140/1	162	A-8416.85/1S	163	S-4750.66	45
A-8411.65/1	162	A-8412.140/1S	162	A-8416.90/1	163		
A-8411.65/1S	162	A-8415.30/1	163	A-8416.90/1S	163		
A-8411.70/1	162	A-8415.30/1S	163	A-8416.95/1	163		
A-8411.70/1S	162	A-8415.35/1	163	A-8416.95/1S	163		
A-8411.75/1	162	A-8415.35/1S	163	A-8416.100/1	163		
A-8411.75/1S	162	A-8415.40/1	163	A-8416.100/1S	163		
A-8411.80/1	162	A-8415.40/1S	163	A-8416.105/1	163		
A-8411.80/1S	162	A-8415.45/1	163	A-8416.105/1S	163		
A-8411.85/1	162	A-8415.45/1S	163	A-8416.110/1	163		
A-8411.85/1S	162	A-8415.50/1	163	A-8416.110/1S	163		
A-8411.90/1	162	A-8415.50/1S	163	A-8416.120/1	163		
A-8411.90/1S	162	A-8415.55/1	163	A-8416.120/1S	163		
A-8411.95/1	162	A-8415.55/1S	163	A-8416.130/1	163		
A-8411.95/1S	162	A-8415.60/1	163	A-8416.130/1S	163		
A-8411.100/1	162	A-8415.60/1S	163	A-8416.140/1	163		
A-8411.100/1S	162	A-8415.65/1	163	A-8416.140/1S	163		
A-8411.105/1	162	A-8415.65/1S	163	A-8417.30/1	163		
A-8411.105/1S	162	A-8415.70/1	163	A-8417.30/1S	163		
A-8411.110/1	162	A-8415.70/1S	163	A-8417.35/1	163		
A-8411.110/1S	162	A-8415.75/1	163	A-8417.35/1S	163		
A-8411.120/1	162	A-8415.75/1S	163	A-8417.40/1	163		
A-8411.120/1S	162	A-8415.80/1	163	A-8417.40/1S	163		
A-8411.130/1	162	A-8415.80/1S	163	A-8417.45/1	163		
A-8411.130/1S	162	A-8415.85/1	163	A-8417.45/1S	163		
A-8411.140/1	162	A-8415.85/1S	163	A-8417.50/1	163		
A-8411.140/1S	162	A-8415.90/1	163	A-8417.50/1S	163		
A-8412.30/1S	162	A-8415.90/1S	163	A-8417.55/1	163		
A-8412.35/1S	162	A-8415.95/1	163	A-8417.55/1S	163		
A-8412.40/1	162	A-8415.95/1S	163	A-8417.60/1	163		
A-8412.40/1S	162	A-8415.100/1	163	A-8417.60/1S	163		
A-8412.45/1	162	A-8415.100/1S	163	A-8417.65/1	163		

R_APTUS-0000000_v0 / © 2023-01, 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.