

ПЛАСТИНЫ БЛОКИРУЕМЫЕ / LOCKING PLATES

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ / PRODUCTS CATALOGUE

[www.medgal.com.pl](http://www.medgal.com.pl)



[www.medgal.com.pl](http://www.medgal.com.pl)

# MEDGAL

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ  
ORTHOPAEDIC IMPLANTS & INSTRUMENTS

ISO 13485



CE 0197

**ДОСТУПНЫЕ ВИНТЫ И ПЛАСТИНЫ / SCREWS AND PLATES AVAILABLE:**

1-xx-xxx-xx - титан / titanium

4-xx-xxx-xx - имплантационная сталь / stainless steel

5-xx-xxx-xx - имплантационная сталь + нанокристаллический алмаз / stainless steel + nanocrystal diamond

11-xx-xxx-xx - титан + нанокристаллический алмаз / titanium + nanocrystal diamond

## Содержание / Table of Contents

Продукция / Product	Кость / Bone	Система / System	Страница / Page
<u>Пластины / Plates</u>			
	Ключица / Clavicular	3,5	4
	Плечо / Humeral	3,5	7
	Локоть / Ulna	3,5	10
	Кисть / Radius	2,4 / 3,5	11
	Запястье / Wrist	3,5	18
	Таз / Pelvis	3,5	19
	Лонное сочленения / Pubic symphysis	3,5	22
	Бедренная кость / Femoral bone	5,0	23
	Большеберцовая кость / Tibia	3,5 / 5,0	24
	Малоберцовая кость / Fibula	3,5	33
	Кости ступни / Foot bones	2,4 / 3,5	34
Метафизарные / Metaphyseal		3,5 / 5,0	42
Реконструктивные / Reconstruction		2,4 / 3,5 / 5,0	43
Прямые / Straight		3,5 / 5,0	45
<u>Инструментарий / Instruments</u>			
		2,4	48
		3,5	50
		5,0	52
<u>Винты / Screws</u>			
Блокирующие / Locked		2,4	58
		3,5	59
		5,0	61
Кортикальные / Cortical			64







Пластины  
Plates

Пластина ключичная с крючком  
Clavicular plate with hook

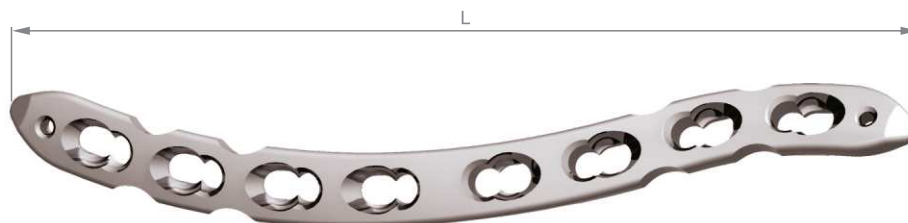


H [mm]	отверстия		
	holes		
		ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
12	4	4-04-197-124	4-04-198-124
12	5	4-04-197-125	4-04-198-125
12	6	4-04-197-126	4-04-198-126
12	7	4-04-197-127	4-04-198-127
15	4	4-04-197-154	4-04-198-154
15	5	4-04-197-155	4-04-198-155
15	6	4-04-197-156	4-04-198-156
15	7	4-04-197-157	4-04-198-157
18	4	4-04-197-184	4-04-198-184
18	5	4-04-197-185	4-04-198-185
18	6	4-04-197-186	4-04-198-186
18	7	4-04-197-187	4-04-198-187

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Пластина ключичная передне верхняя**  
Superior anterior clavicular bone plate



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
6	94	4-04-212-06	4-04-215-06
7	110	4-04-212-07	4-04-215-07
8	120	4-04-212-08	4-04-215-08

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**

**Пластина ключичная передне верхняя с латеральной стабилизацией**  
Superior anterior clavicular bone plate with lateral stabilization



**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 mm**

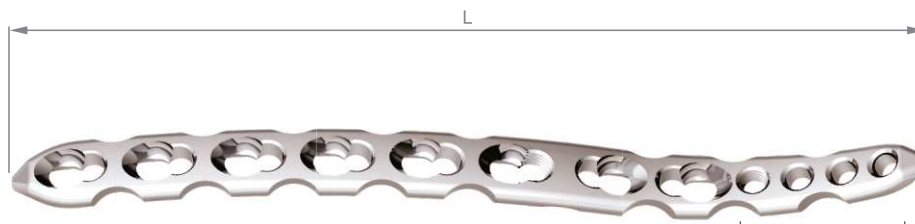
отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
3	69	4-04-199-03	4-04-200-03
4	81	4-04-199-04	4-04-200-04
5	94	4-04-199-05	4-04-200-05
6	108	4-04-199-06	4-04-200-06
7	123	4-04-199-07	4-04-200-07
8	135	4-04-199-08	4-04-200-08

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**



**Пластина ключичная передне наружная**

Anterior lateral clavicular bone plate



**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 mm**

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
7	77	4-04-287-07
9	89	4-04-287-09
10	101	4-04-287-10
11	113	4-04-287-11
12	124	4-04-287-12

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**

**Пластина ключичная передне медиальная**

Anterior medial clavicular bone plate



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
6	77	4-04-288-06
7	91	4-04-288-07
8	102	4-04-288-08

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**





**Пластина проксимальная для плечевой кости**  
Proximal humeral plate

	отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
	3	90	4-04-126-01
	5	114	4-04-126-02
Пластины длинные Long Plates	4	124	4-04-126-08
	5	142	4-04-126-03
	6	160	4-04-126-04
	7	178	4-04-126-09
	8	196	4-04-126-05
	9	214	4-04-126-10
	10	232	4-04-126-06
	11	250	4-04-126-11
	12	270	4-04-126-07

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 3,5 mm**

**Пластина проксимальная, околосуставная для плечевой кости**  
Periarticular proximal humeral plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
2	91	4-04-187-02	4-04-188-02
3	109	4-04-187-03	4-04-188-03
4	127	4-04-187-04	4-04-188-04
5	145	4-04-187-05	4-04-188-05
6	163	4-04-187-06	4-04-188-06
8	199	4-04-187-08	4-04-188-08
10	235	4-04-187-10	4-04-188-10
12	271	4-04-187-12	4-04-188-12
14	307	4-04-187-14	4-04-188-14

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 3,5 mm**





**Пластина дистальная, медиальная для плечевой кости**  
Humeral medial distal plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ /RIGHT
3	59	4-04-145-03	4-04-146-03
5	84	4-04-145-05	4-04-146-05
7	110	4-04-145-07	4-04-146-07
9	136	4-04-145-09	4-04-146-09
14	201	4-04-145-14	4-04-146-14

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm**

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm**

**Пластина метафизарная дистальная, медиальная для плечевой кости**  
Metaphyseal medial distal humeral bone plate

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
7	80	4-04-184-07
9	106	4-04-184-09
11	132	4-04-184-11
13	158	4-04-184-13
15	184	4-04-184-15

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**





**Пластина внесуставная заднелатеральная, дистальная для плечевой кости**  
Extra-articular distal humeral bone plate, posterolateral



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
4	122	4-04-185-04	4-04-186-04
6	158	4-04-185-06	4-04-186-06
8	194	4-04-185-08	4-04-186-08
10	230	4-04-185-10	4-04-186-10
12	266	4-04-185-12	4-04-186-12
14	302	4-04-185-14	4-04-186-14

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**

**Пластина заднелатеральная, дистальная для плечевой кости**  
Distal humeral bone plate, posterolateral

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
3	65	4-04-147-03	4-04-148-03
5	90	4-04-147-05	4-04-148-05
7	116	4-04-147-07	4-04-148-07
9	142	4-04-147-09	4-04-148-09
14	208	4-04-147-14	4-04-148-14

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**



**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm**

**Пластина заднелатеральная, дистальная для плечевой кости с крючком**  
Distal humeral bone plate, posterolateral with hook

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
3	65	4-04-153-03	4-04-154-03
5	90	4-04-153-05	4-04-154-05
7	116	4-04-153-07	4-04-154-07
9	142	4-04-153-09	4-04-154-09
14	208	4-04-153-14	4-04-154-14

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**





**Пластина для локтевого отростка**  
Olecranon plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
2	86	4-04-151-02	4-04-152-02
4	112	4-04-151-04	4-04-152-04
6	138	4-04-151-06	4-04-152-06
8	164	4-04-151-08	4-04-152-08
10	190	4-04-151-10	4-04-152-10
12	216	4-04-151-12	4-04-152-12

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**Пластина крючок универсальная**  
Universal hook plate

L [mm]	№ кат. Ref. no.
62	4-04-193-62

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





**Пластина для головки лучевой кости**  
Head radial bone plate

отверстия holes	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
5/2	4-04-210-02	4-04-211-02
5/3	4-04-210-03	4-04-211-03
5/4	4-04-210-04	4-04-211-04

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm**



**Пластина для шейки лучевой кости**  
Neck radial bone plate

отверстия holes	№ кат. Ref. no.
2	4-04-209-02
3	4-04-209-03
4	4-04-209-04

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm**





**Пластина внесуставная, дистальная для лучевой кости**  
Extra-articular volar distal radial bone plate

толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
3	48	4-04-319-03	4-04-320-03
5	66	4-04-319-05	4-04-320-05

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm**



**Пластина дистальная для лучевой кости**  
Distal volar radial bone plate

толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
3	43	4-04-292-03	4-04-293-03
5	61	4-04-292-05	4-04-293-05

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm**





толщина  
thickness  
1,8 mm

**Пластина дистальная для лучевой кости**  
Distal volar radial bone plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
5/3	56	4-04-162-03	4-04-163-03
5/4	66	4-04-162-04	4-04-163-04
5/5	76	4-04-162-05	4-04-163-05
7/3	56	4-04-156-03	4-04-157-03
7/4	66	4-04-156-04	4-04-157-04
7/5	76	4-04-156-05	4-04-157-05

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



**Пластина с двойной перемычкой, дистальная для лучевой кости**  
Two-column distal volar radial bone plate

толщина  
thickness  
1,8 mm

A [mm]	отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
19,5	6/2	42	4-04-304-02	4-04-305-02
	6/3	51	4-04-304-03	4-04-305-03
	6/4	63	4-04-304-04	4-04-305-04
	6/5	72	4-04-304-05	4-04-305-05
22	6/2	45	4-04-300-02	4-04-301-02
	6/3	54	4-04-300-03	4-04-301-03
	6/4	66	4-04-300-04	4-04-301-04
	6/5	75	4-04-300-05	4-04-301-05
25,5	7/2	47	4-04-302-02	4-04-303-02
	7/3	55	4-04-302-03	4-04-303-03
	7/4	68	4-04-302-04	4-04-303-04
	7/5	77	4-04-302-05	4-04-303-05

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



Пластина дистальная, дорсальная для лучевой кости  
Distal dorsal radial bone plate



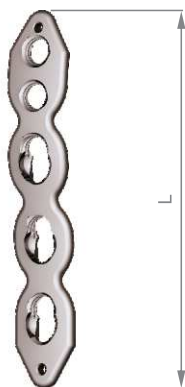
толщина  
thickness  
1,8 mm

A [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
24	4-04-294-01	4-04-295-01
27	4-04-294-02	4-04-295-02

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm







толщина  
thickness  
1,8 mm

**Пластина дистальная для лучевой кости**  
Distal radial bone plate

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
3	50	4-04-155-03
4	60	4-04-155-04

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm**



**Пластина Т-образная дистальная, дорсальная для лучевой кости**  
Distal dorsal radial bone plate - T

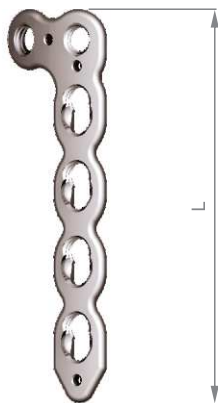
толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
3	42	4-04-168-03
4	52	4-04-168-04

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm**



Пластина L-образная дистальная, дорсальная для лучевой кости  
Distal dorsal radial bone plate - L

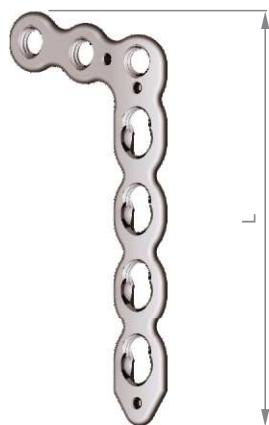


толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
2/2	32	4-04-158-02	4-04-159-02
2/3	42	4-04-158-03	4-04-159-03
2/4	52	4-04-158-04	4-04-159-04
3/2	33	4-04-164-02	4-04-165-02
3/3	43	4-04-164-03	4-04-165-03
3/4	53	4-04-164-04	4-04-165-04

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

Пластина L-образная косая дистальная, дорсальная для лучевой кости  
Distal dorsal radial bone plate - oblique L



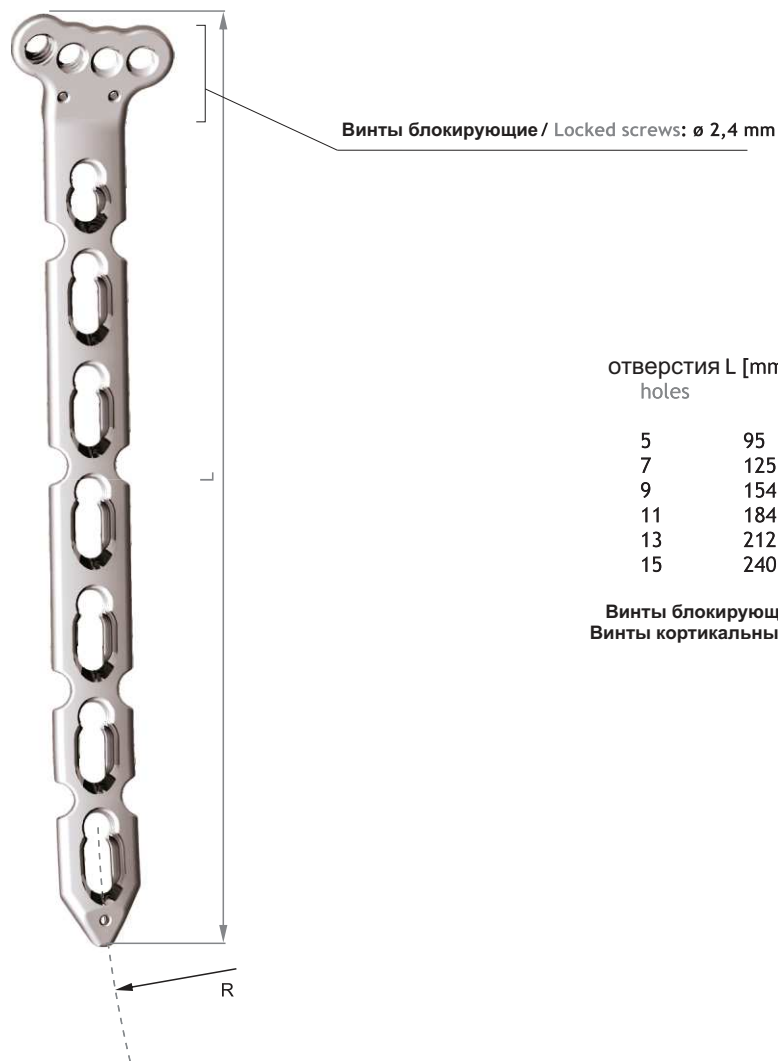
толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
2/2	33	4-04-160-02	4-04-161-02
2/3	43	4-04-160-03	4-04-161-03
2/4	53	4-04-160-04	4-04-161-04
3/2	35	4-04-166-02	4-04-167-02
3/3	45	4-04-166-03	4-04-167-03
3/4	55	4-04-166-04	4-04-167-04

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



Пластина Т-образная дистальная для лучевой кости  
Distal radial bone plate - T



отверстия L [mm] holes		ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
5	95	4-04-171-05	4-04-172-05
7	125	4-04-171-07	4-04-172-07
9	154	4-04-171-09	4-04-172-09
11	184	4-04-171-11	4-04-172-11
13	212	4-04-171-13	4-04-172-13
15	240	4-04-171-15	4-04-172-15

Винты блокирующие / Locked screws: ø 3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw: ø 3,5 mm





**Пластина анатомическая прямая для запястья**  
 Anatomical wrist bone plate - straight

L [mm]	№ кат. Ref. no.
112	4-04-291-01

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm**

**Пластина анатомическая изогнутая для запястья**  
 Anatomical wrist bone plate - bent

A [mm]	L [mm]	№ кат. Ref. no.
31	117	4-04-291-02
41	117	4-04-291-03

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm**



Пластина J - образная реконструктивная для костей таза  
Pelvic reconstruction plate - J



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
10	130	4-02-155-10	4-02-156-10
12	156	4-02-155-12	4-02-156-12
14	182	4-02-155-14	4-02-156-14
16	208	4-02-155-16	4-02-156-16

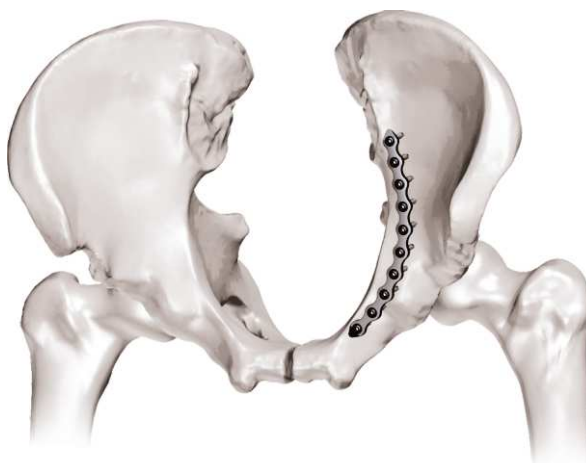
Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

Пластина J - образная реконструктивная для костей таза  
Pelvic reconstruction plate - J

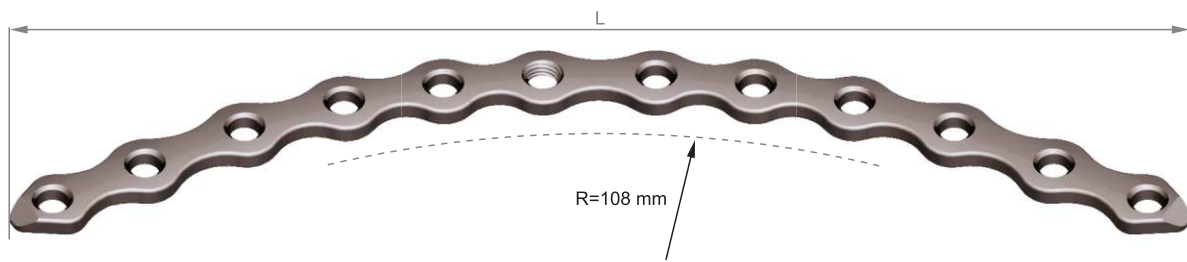


отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
10	130	4-02-159-10	4-02-160-10
12	156	4-02-159-12	4-02-160-12
14	182	4-02-159-14	4-02-160-14
16	208	4-02-159-16	4-02-160-16

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



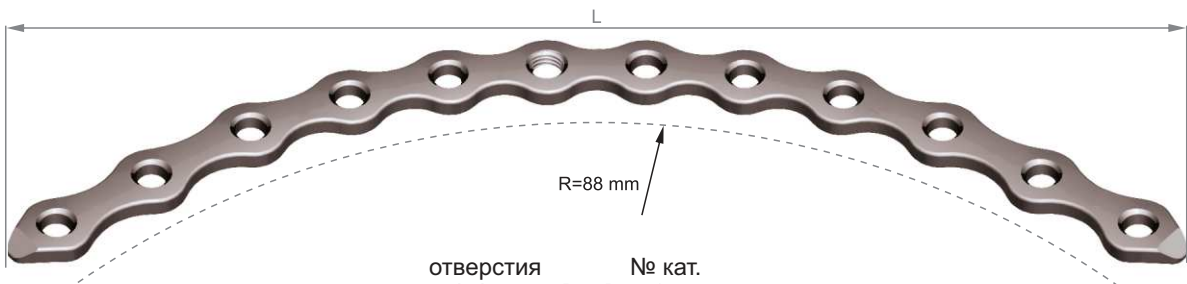
**Пластина реконструктивная для костей таза R 108**  
Pelvic reconstruction plate R 108



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
6	78	4-02-153-06
8	104	4-02-153-08
10	130	4-02-153-10
12	156	4-02-153-12
14	182	4-02-153-14
16	208	4-02-153-16

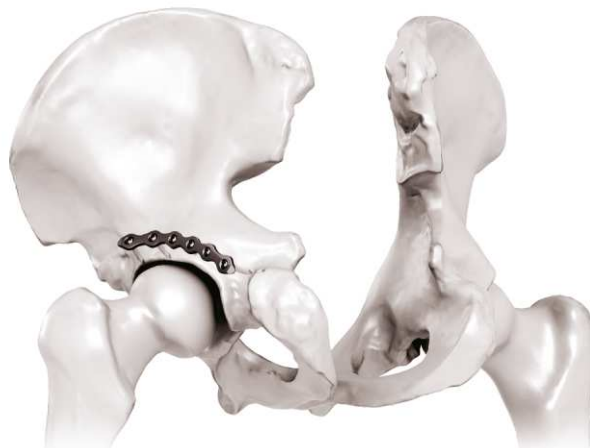
Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

**Пластина реконструктивная для костей таза R 88**  
Pelvic reconstruction plate R 88



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
6	78	4-02-154-06
8	104	4-02-154-08
10	130	4-02-154-10
12	156	4-02-154-12
14	182	4-02-154-14
16	208	4-02-154-16

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm





Пластина реконструктивная для костей таза прямая  
Pelvic reconstruction plate - straight



толщина  
thickness  
2,7 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
3	39	4-02-152-03
4	52	4-02-152-04
5	65	4-02-152-05
6	78	4-02-152-06
7	91	4-02-152-07
8	104	4-02-152-08
9	117	4-02-152-09
10	130	4-02-152-10
11	143	4-02-152-11
12	156	4-02-152-12
13	169	4-02-152-13
14	182	4-02-152-14
15	195	4-02-152-15
16	208	4-02-152-16
18	234	4-02-152-18
20	260	4-02-152-20

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm



толщина  
thickness  
3,7 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. No.
3	39	4-02-161-03
4	52	4-02-161-04
5	65	4-02-161-05
6	78	4-02-161-06
7	91	4-02-161-07
8	104	4-02-161-08
9	117	4-02-161-09
10	130	4-02-161-10
11	143	4-02-161-11
12	156	4-02-161-12
13	169	4-02-161-13
14	182	4-02-161-14
15	195	4-02-161-15
16	208	4-02-161-16
18	234	4-02-161-18
20	260	4-02-161-20

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Пластина компрессионная для стабилизации лонного сочления**  
 Compression pubic symphysis plate

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
4	57	4-02-158-04
6	78	4-02-158-06

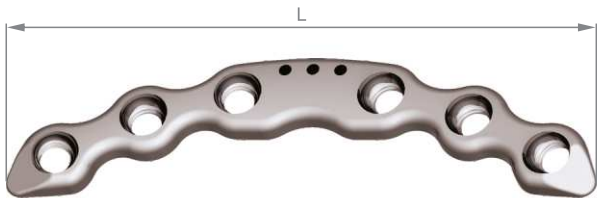


**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**

**толщина  
thickness  
3,5 mm**

**Пластина для стабилизации лонного сочления**  
 Pubic symphysis plate

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
4	57	4-02-157-04
6	78	4-02-157-06



**толщина  
thickness  
3,5 mm**

**Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm**





**Пластина дистальная, латеральная для бедренной кости**  
Lateral distal femoral plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
5	156	4-04-179-05	4-04-180-05
7	196	4-04-179-07	4-04-180-07
9	236	4-04-179-09	4-04-180-09
11	276	4-04-179-11	4-04-180-11
13	316	4-04-179-13	4-04-180-13

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 5,0 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 4,5 mm**

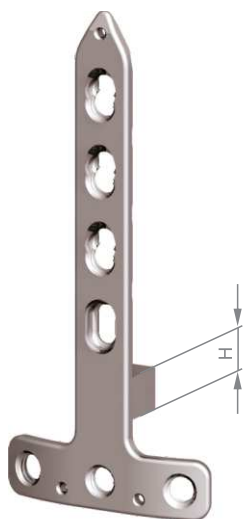
**Пластина для мыщелков бедренной кости**  
Condylar femoral plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
6	170	4-04-129-06	4-04-130-06
8	206	4-04-129-08	4-04-130-08
10	242	4-04-129-10	4-04-130-10
12	278	4-04-129-12	4-04-130-12
14	314	4-04-129-14	4-04-130-14
16	350	4-04-129-16	4-04-130-16
18	386	4-04-129-18	4-04-130-18
20	422	4-04-129-20	4-04-130-20
22	458	4-04-129-22	4-04-130-22

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 5,0 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 4,5 mm**

**Винты блокирующие канюлированные / Locked cannulated screws: ø 7,3 mm**





Пластина дистальная для бедренной остеотомии  
Distal osteotomy femoral plate

H [mm]	№ кат. Ref. no.
3	4-04-140-30
5	4-04-140-50
7,5	4-04-140-75
9	4-04-140-90
10	4-04-140-100
11	4-04-140-110
12,5	4-04-140-120
15	4-04-140-150
17,5	4-04-140-175

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

Пластина Т-образная для бедренной и большеберцовой кости  
Femoral and tibial plate - T

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
3	99	4-04-114-03
4	117	4-04-114-04
5	135	4-04-114-05
6	153	4-04-114-06
7	171	4-04-114-07
8	189	4-04-114-08
9	207	4-04-114-09
10	225	4-04-114-10

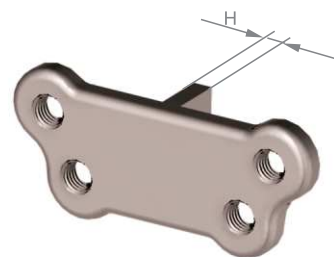
Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



Пластина для большеберцовой остеотомии  
Osteotomy tibial plate

H [mm]	№ кат. Ref. no.
3	4-04-142-30
5	4-04-142-50
6	4-04-142-60
7	4-04-142-70
7,5	4-04-142-75
8	4-04-142-80
9	4-04-142-90
10	4-04-142-100
12,5	4-04-142-125
15	4-04-142-150

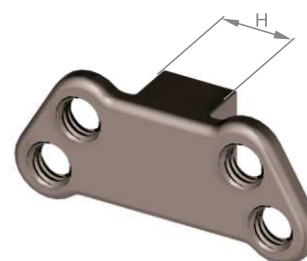
Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm



Пластина для передней остеотомии большеберцовой кости  
Osteotomy anterior tibial plate

H [mm]	№ кат. Ref. no.
3	4-04-141-30
5	4-04-141-50
7,5	4-04-141-75
9	4-04-141-90
10	4-04-141-100
11	4-04-141-110
12,5	4-04-141-120
15	4-04-141-150
17,5	4-04-141-175

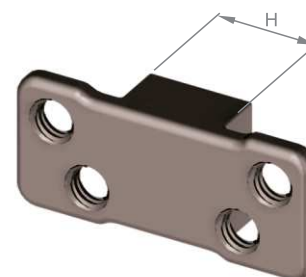
Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm



Пластина медиальная для большеберцовой остеотомии  
Osteotomy medial tibial plate

H [mm]	№ кат. Ref. no.
3	4-04-143-30
5	4-04-143-50
7,5	4-04-143-75
9	4-04-143-90
10	4-04-143-100
11	4-04-143-110
12,5	4-04-143-120
15	4-04-143-150
17,5	4-04-143-175

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm



SYSTEM 3,5

Пластина проксимальная, медиальная для большеберцовой кости  
Proximal medial tibial plate



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
4	93	4-04-115-04	4-04-116-04
6	119	4-04-115-06	4-04-116-06
8	145	4-04-115-08	4-04-116-08
10	171	4-04-115-10	4-04-116-10
12	197	4-04-115-12	4-04-116-12
14	223	4-04-115-14	4-04-116-14
16	249	4-04-115-16	4-04-116-16
18	275	4-04-115-18	4-04-116-18
20	301	4-04-115-20	4-04-116-20

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

SYSTEM 5,0



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
4	106	4-04-06-04	4-04-09-04
6	142	4-04-06-06	4-04-09-06
8	178	4-04-06-08	4-04-09-08
10	214	4-04-06-10	4-04-09-10
12	250	4-04-06-12	4-04-09-12
14	286	4-04-06-14	4-04-09-14
16	322	4-04-06-16	4-04-09-16

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm





Пластина проксимальная, латеральная для большеберцовой кости  
Proximal lateral tibial plate



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
4	81	4-04-205-04	4-04-206-04
6	107	4-04-205-06	4-04-206-06
8	133	4-04-205-08	4-04-206-08
10	159	4-04-205-10	4-04-206-10
12	185	4-04-205-12	4-04-206-12
14	211	4-04-205-14	4-04-206-14
16	237	4-04-205-16	4-04-206-16

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
4	82	4-04-207-04	4-04-208-04
6	118	4-04-207-06	4-04-208-06
8	154	4-04-207-08	4-04-208-08
10	190	4-04-207-10	4-04-208-10
12	226	4-04-207-12	4-04-208-12
14	262	4-04-207-14	4-04-208-14

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

Пластина проксимальная для мыщелков большеберцовой кости  
Condylar proximal plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
5	140	4-04-176-05	4-04-177-05
7	180	4-04-176-07	4-04-177-07
9	220	4-04-176-09	4-04-177-09
11	260	4-04-176-11	4-04-177-11
13	300	4-04-176-13	4-04-177-13

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



Пластина проксимальная, заднемедиальная для большеберцовой кости  
Proximal posterioir medial tibial bone plate



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
1	69	4-04-178-01
2	79	4-04-178-02
4	105	4-04-178-04
6	131	4-04-178-06
8	157	4-04-178-08
10	183	4-04-178-10

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





Пластина дистальная, медиальная для большеберцовой кости  
Distal medial tibial plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
4	116	4-04-84-04	4-04-85-04
6	142	4-04-84-06	4-04-85-06
8	168	4-04-84-08	4-04-85-08
10	194	4-04-84-10	4-04-85-10
12	220	4-04-84-12	4-04-85-12
14	246	4-04-84-14	4-04-85-14

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 ; 2,7 mm

Пластина дистальная, медиальная для большеберцовой кости с крючком  
Distal medial tibial plate with hook

L [mm]	отверстия holes	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
117	4	4-04-86-04	4-04-87-04
144	6	4-04-86-06	4-04-87-06
171	8	4-04-86-08	4-04-87-08
198	10	4-04-86-10	4-04-87-10
225	12	4-04-86-12	4-04-87-12
252	14	4-04-86-14	4-04-87-14

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 ; 2,7 mm



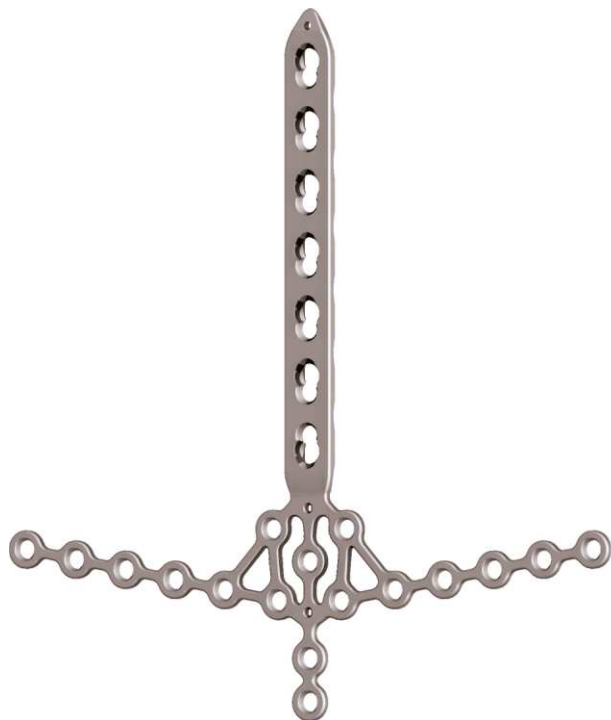
Пластина дистальная для большеберцовой кости переднелатеральная  
Distal tibial plate, antriolateral



отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ/LEFT	ПРАВАЯ/RIGHT
5	80	4-04-175-80	4-04-174-80
7	106	4-04-175-106	4-04-174-106
9	132	4-04-175-132	4-04-174-132
11	158	4-04-175-158	4-04-174-158
13	184	4-04-175-184	4-04-174-184
15	210	4-04-175-210	4-04-174-210
17	236	4-04-175-236	4-04-174-236
19	262	4-04-175-262	4-04-174-262
21	288	4-04-175-288	4-04-174-288

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





Пластина дистальная для большеберцовой кости  
Distal tibial plate

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
7	147	4-04-144-07
9	173	4-04-144-09

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

SYSTEM 5,0

Пластина дистальная, медиальная для большеберцовой кости  
Distal medial tibial plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
4	123	4-04-213-123	4-04-214-123
5	141	4-04-213-141	4-04-214-141
6	159	4-04-213-159	4-04-214-159
7	177	4-04-213-177	4-04-214-177
8	195	4-04-213-195	4-04-214-195
9	213	4-04-213-213	4-04-214-213
10	231	4-04-213-231	4-04-214-231
12	267	4-04-213-267	4-04-214-267
14	303	4-04-213-303	4-04-214-303
16	339	4-04-213-339	4-04-214-339
18	375	4-04-213-375	4-04-214-375
20	411	4-04-213-411	4-04-214-411

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



Пластина универсальный крючок  
Universal hook plate



L [mm]	№ кат. Ref. no.
62	4-04-193-62

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



Пластина дистальная, латеральная для малоберцовой кости  
Distal lateral fibula bone plate

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
3	73	4-04-229-03	4-04-230-03
4	86	4-04-229-04	4-04-230-04
5	99	4-04-229-05	4-04-230-05
6	112	4-04-229-06	4-04-230-06
7	125	4-04-229-07	4-04-230-07
9	151	4-04-229-09	4-04-230-09
11	177	4-04-229-11	4-04-230-11
13	203	4-04-229-13	4-04-230-13
15	229	4-04-229-15	4-04-230-15

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm

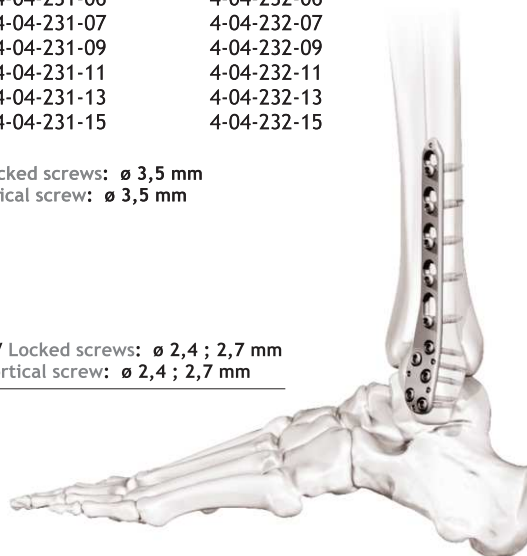


Пластина дистальная, заднелатеральная для малоберцовой кости  
Distal fibula bone plate, posterolateral

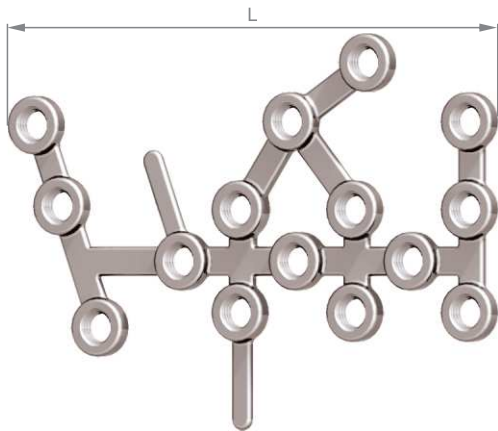
отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
3	77	4-04-231-03	4-04-232-03
4	90	4-04-231-04	4-04-232-04
5	103	4-04-231-05	4-04-232-05
6	116	4-04-231-06	4-04-232-06
7	129	4-04-231-07	4-04-232-07
9	155	4-04-231-09	4-04-232-09
11	181	4-04-231-11	4-04-232-11
13	207	4-04-231-13	4-04-232-13
15	233	4-04-231-15	4-04-232-15

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



**SYSTEM 3,5**

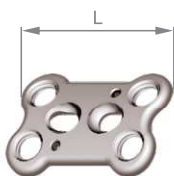


**Пластина для пяточной кости**  
Calcaneal plate

L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
64	4-04-189-01	4-04-190-01
69	4-04-189-02	4-04-190-02
76	4-04-189-03	4-04-190-03
81	4-04-189-04	4-04-190-04

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

**SYSTEM 2,4**



толщина  
thickness  
1,8 mm

**Пластина прямоугольная для ступни**  
Foot bone plate - rectangular

L [mm]	№ кат. Ref. no.
22	4-04-251-022
27	4-04-251-027

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm







толщина  
thickness  
1,8 mm

**Пластина для ступни**  
Foot bone plate

L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
40	4-04-252-040	4-04-253-040
45	4-04-252-045	4-04-253-045
50	4-04-252-050	4-04-253-050

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



толщина  
thickness  
1,8 mm

**Пластина Т - образная, косая для ступни**  
Foot bone plate - oblique T

L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
28	4-04-203-01	4-04-204-01
30	4-04-203-02	4-04-204-02
32	4-04-203-03	4-04-204-03

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



толщина  
thickness  
1,8 mm

**Пластина Т - образная, косая для ступни**  
Foot bone plate - oblique T

L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
33	4-04-298-033	4-04-299-033

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Пластина изогнутая для ступни**  
Foot bone plate - curved



толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ /LEFT	L/R	ПРАВАЯ /RIGHT
4	39		4-04-296-04	
5	46	4-04-296-05		4-04-297-05
6	54		4-04-296-06	

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

**Пластина широкая, прямая для ступни**  
Foot bone plate - wide straight



толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
5	51	4-02-172-051
5	60	4-02-172-060
6	66	4-02-172-066

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

**Пластина реконструктивная для ступни**  
Foot reconstruction plate



толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. No.
3	54	4-02-171-03
4	64	4-02-171-04
5	74	4-02-171-05
6	84	4-02-171-06
7	94	4-02-171-07
8	104	4-02-171-08
9	114	4-02-171-09
10	124	4-02-171-10

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



Пластина широкая Т- образная для ступни  
Foot bone plate - T wide

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
2	35	4-04-242-02
2	42	4-04-242-102
3	52	4-04-242-103
4	62	4-04-242-104
5	72	4-04-242-105
6	82	4-04-242-106
7	92	4-04-242-107

толщина  
thickness  
1,8 mm

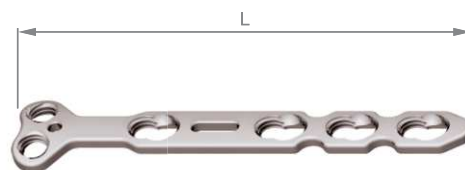


Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

Пластина узкая Т- образная для ступни  
Foot bone plate - T narrow

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
2	35	4-04-243-02
2	42	4-04-243-102
4	61	4-04-243-104

толщина  
thickness  
1,8 mm

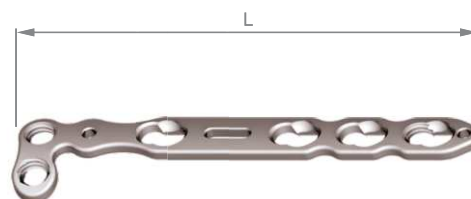


Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

Пластина L - образная для ступни  
Foot bone plate - L

отверстия holes	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
2	37	4-04-244-02	4-04-245-02
2	44	4-04-244-102	4-04-245-102
4	62	4-04-244-104	4-04-245-104

толщина  
thickness  
1,8 mm

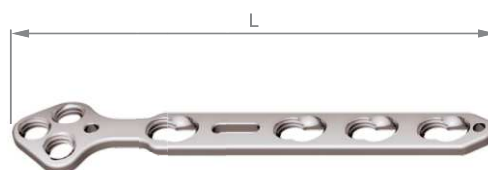


Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

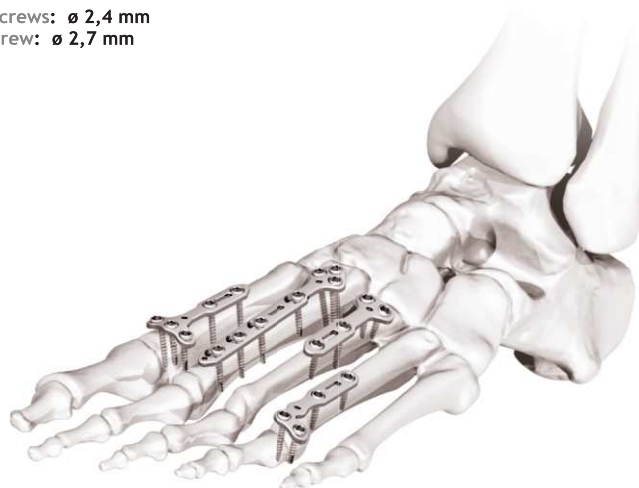
Пластина треугольная для ступни  
Foot bone plate - triangular

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
2	38	4-04-247-02
2	45	4-04-247-102
4	64	4-04-247-104

толщина  
thickness  
1,8 mm



Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



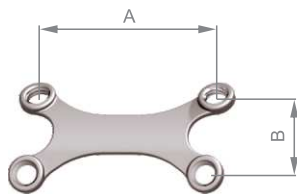


**Пластина для кубовидной кости**  
Cuboid bone plate

ЛЕВАЯ / LEFT ПРАВАЯ / RIGHT

4-02-163-11 4-02-164-11

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Пластина блокирующая X-образная для ступни**  
Foot locking bone plate - X

A x B	№ кат. Ref. no.
16 x 8	4-04-216-16
18 x 12	4-04-216-18
24 x 14	4-04-216-24
30 x 14	4-04-216-30

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



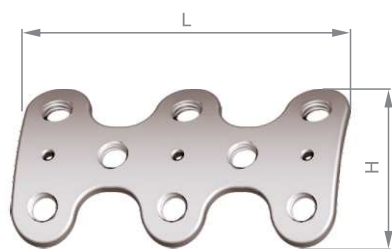
**Пластина блокирующая прямая для ступни**  
Foot locking bone plate - straight

№ кат.  
Ref. no.

4-02-142-02

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm





**Пластина для задней и средней части ступни**  
Hindfoot and midfoot bone plate

отверстия holes	H [mm]	L [mm]	№ кат. Ref. No.
5	24	31	4-04-247-05
8	24	45	4-04-248-08

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Пластина для ладьевидной кости**  
Navicular bone plate

отверстия holes	№ кат. Ref. no.
11	4-02-162-11

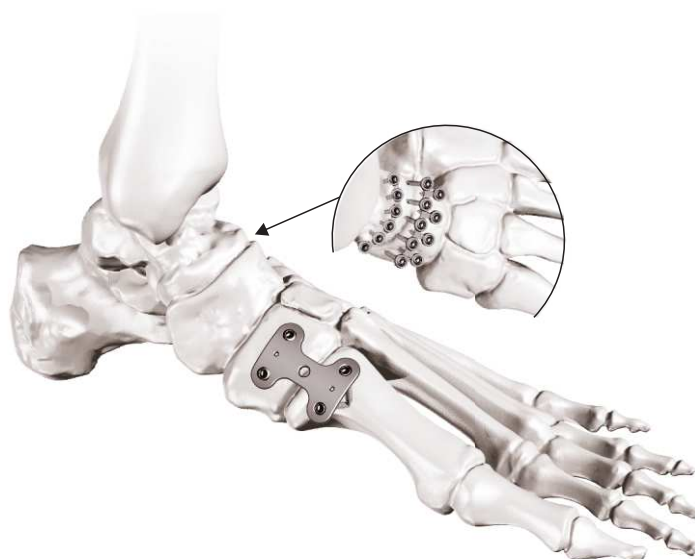
Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Пластина для таранной кости**  
Talus bone plate

отверстия holes	№ кат. Ref. no.
6	4-02-65-06

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Пластина для большого пальца ступни**  
Hallux plate



H [mm]	ЛЕВАЯ/ LEFT	ПРАВАЯ/ RIGHT
0	4-04-249-300	4-04-250-300
3	4-04-249-303	4-04-250-303
4	4-04-249-304	4-04-250-304
5	4-04-249-305	4-04-250-305
6	4-04-249-306	4-04-250-306
7	4-04-249-307	4-04-250-307

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 2,4 mm**



толщина  
thickness  
1,8 mm

**Пластина для сустава Лисфранка**  
Tarsometatarsal plate

α [°]	отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. No.
7°	6	39	4-04-246-06
7°	7	48	4-04-246-07

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 2,7 mm**

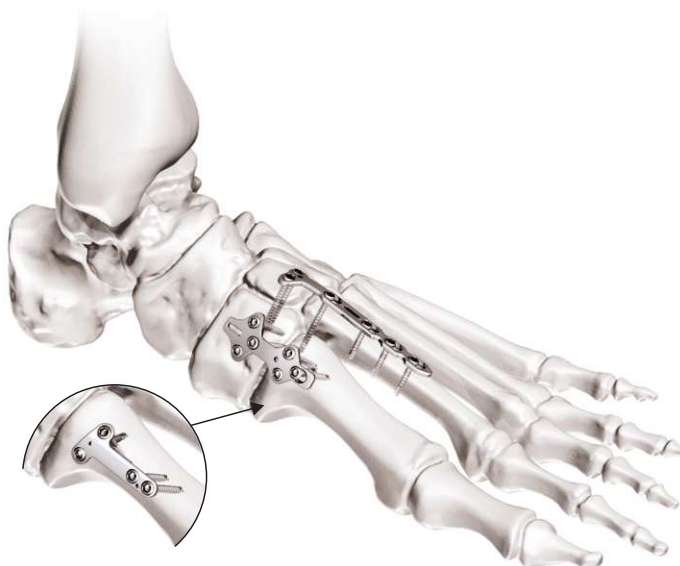
**Пластина изогнутая Т-образная для ступни**  
Foot bone plate - T bent



толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
2	35	4-04-241-02
2	43	4-04-241-102
4	61	4-04-241-104

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 2,4 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 2,7 mm**



Пластина для сустава Лисфранка  
Metatarsophalangeal plate

Короткая / Short



толщина  
thickness  
1,8 mm

$\alpha$ [°]	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
0°	42	4-04-233-00	4-04-234-00
5°	42	4-04-233-05	4-04-234-05
10°	42	4-04-233-10	4-04-234-10

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

Стандартная / Standard



толщина  
thickness  
1,8 mm

$\alpha$ [°]	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
0°	52	4-04-235-00	4-04-236-00
5°	52	4-04-235-05	4-04-236-05
10°	52	4-04-235-10	4-04-236-10

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

Длиная / Long



толщина  
thickness  
1,8 mm

$\alpha$ [°]	L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
0°		LEWA/LEFT	PRAWA/RIGHT
5°	57	4-04-237-05	4-04-238-05

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

Ревизионная / Revision



толщина  
thickness  
1,8 mm

L [mm]	ЛЕВАЯ / LEFT	ПРАВАЯ / RIGHT
53	4-04-239-00	4-04-240-00

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm





**SYSTEM 3,5**

Пластина трубчатая  
Tubular plate



толщина  
thickness  
1,8 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
2	28	4-02-147-02
3	40	4-02-147-03
4	52	4-02-147-04
5	64	4-02-147-05
6	76	4-02-147-06
7	88	4-02-147-07
8	100	4-02-147-08
9	112	4-02-147-09
10	124	4-02-147-10
12	148	4-02-147-12

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

Пластина метафизарная  
Metaphyseal plate

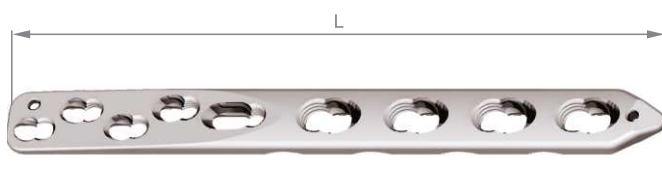


отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
6	86	4-02-168-06
7	99	4-02-168-07
8	112	4-02-168-08
9	125	4-02-168-09
10	138	4-02-168-10
11	151	4-02-168-11
12	164	4-02-168-12
14	190	4-02-168-14
16	216	4-02-168-16
18	242	4-02-168-18

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**SYSTEM 5,0**

Пластина метафизарная  
Metaphyseal plate



Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
3	118	4-02-167-03
4	136	4-02-167-04
5	154	4-02-167-05
6	172	4-02-167-06
7	190	4-02-167-07
8	209	4-02-167-08
9	226	4-02-167-09
11	262	4-02-167-11
13	298	4-02-167-13
15	334	4-02-167-15

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



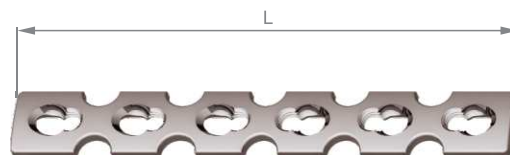


отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
4	56	4-02-141-04
5	70	4-02-141-05
6	84	4-02-141-06
7	98	4-02-141-07
8	112	4-02-141-08
9	126	4-02-141-09
10	140	4-02-141-10
11	154	4-02-141-11
12	168	4-02-141-12
13	182	4-02-141-13
14	196	4-02-141-14
16	224	4-02-141-16
18	252	4-02-141-18
20	280	4-02-141-20
22	308	4-02-141-22

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Пластина прямая, реконструктивная  
Straight reconstruction plate

толщина  
thickness  
2,5 mm



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
5	70	4-02-66-05
6	84	4-02-66-06
7	99	4-02-66-07
8	113	4-02-66-08
9	128	4-02-66-09
10	142	4-02-66-10
12	171	4-02-66-12
14	200	4-02-66-14
16	228	4-02-66-16
18	257	4-02-66-18
20	286	4-02-66-20
22	315	4-02-66-22

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Пластина реконструктивная  
Reconstruction plate

толщина  
thickness  
3,5 mm



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
4	70	4-02-03-04
5	85	4-02-03-05
6	100	4-02-03-06
7	115	4-02-03-07
8	130	4-02-03-08
9	145	4-02-03-09
10	160	4-02-03-10
11	175	4-02-03-11
12	190	4-02-03-12
13	205	4-02-03-13
14	220	4-02-03-14
15	235	4-02-03-15
16	250	4-02-03-16
17	265	4-02-03-17
18	280	4-02-03-18
19	295	4-02-03-19
20	310	4-02-03-20
21	325	4-02-03-21
22	340	4-02-03-22

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Пластина реконструктивная  
Reconstruction plate

толщина  
thickness  
2,5 mm



Пластина прямая, реконструктивная  
Straight reconstruction plate



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
3	56	4-02-58-03
4	75	4-02-58-04
5	94	4-02-58-05
6	113	4-02-58-06
7	132	4-02-58-07
8	151	4-02-58-08
9	170	4-02-58-09
10	189	4-02-58-10
11	208	4-02-58-11
12	227	4-02-58-12
13	246	4-02-58-13
14	265	4-02-58-14
15	284	4-02-58-15
16	303	4-02-58-16

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
4	59	4-02-117-04
5	72	4-02-117-05
6	85	4-02-117-06
7	98	4-02-117-07
8	111	4-02-117-08
9	124	4-02-117-09
10	137	4-02-117-10
11	150	4-02-117-11
12	163	4-02-117-12

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Винты спонгиозные / Cancellous screw:  $\varnothing$  4,0 mm

Пластина прямая, толстая, узкая с ограниченным контактом  
 Straight thick narrow plate with limited contact



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
5	85	4-02-118-05
6	100	4-02-118-06
7	115	4-02-118-07
8	130	4-02-118-08
9	145	4-02-118-09
10	160	4-02-118-10
11	175	4-02-118-11
12	190	4-02-118-12
13	205	4-02-118-13
14	220	4-02-118-14
15	235	4-02-118-15
16	250	4-02-118-16
17	265	4-02-118-17
18	280	4-02-118-18

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Винты спонгиозные / Cancellous screw:  $\varnothing$  4,0 mm

Пластина прямая, тонкая, узкая  
 Straight thin narrow plate



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
5	103	4-02-113-05
6	122	4-02-113-06
7	141	4-02-113-07
8	160	4-02-113-08
9	179	4-02-113-09
10	198	4-02-113-10
11	217	4-02-113-11
12	236	4-02-113-12
13	255	4-02-113-13
14	274	4-02-113-14
15	293	4-02-113-15
16	312	4-02-113-16
17	331	4-02-113-17
18	350	4-02-113-18

Винты блокирующие / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
 Винты кортикальные / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

Пластина прямая, широкая с ограниченным контактом  
 Straight wide plate with limited contact



**Пластина широкая, с ограниченным контактом**  
Wide plate with limited contact



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
12	229	4-02-145-12
13	247	4-02-145-13
14	265	4-02-145-14
15	282	4-02-145-15
16	300	4-02-145-16
17	318	4-02-145-17
18	336	4-02-145-18

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 5,0 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 4,5 mm**

**Пластина прямая, узкая с ограниченным контактом**  
Straight narrow plate with limited contact



отверстия holes	L [mm]	№ кат. Ref. no.
2	44	4-02-68-02
3	62	4-02-68-03
4	80	4-02-68-04
5	98	4-02-68-05
6	116	4-02-68-06
7	134	4-02-68-07
8	152	4-02-68-08
9	170	4-02-68-09
10	188	4-02-68-10
11	206	4-02-68-11
12	224	4-02-68-12
13	242	4-02-68-13
14	260	4-02-68-14
15	278	4-02-68-15
16	296	4-02-68-16
18	332	4-02-68-18
20	368	4-02-68-20
22	404	4-02-68-22

**Винты блокирующие / Locked screws: ø 5,0 mm**  
**Винты кортикальные / Cortical screw: ø 4,5 mm**

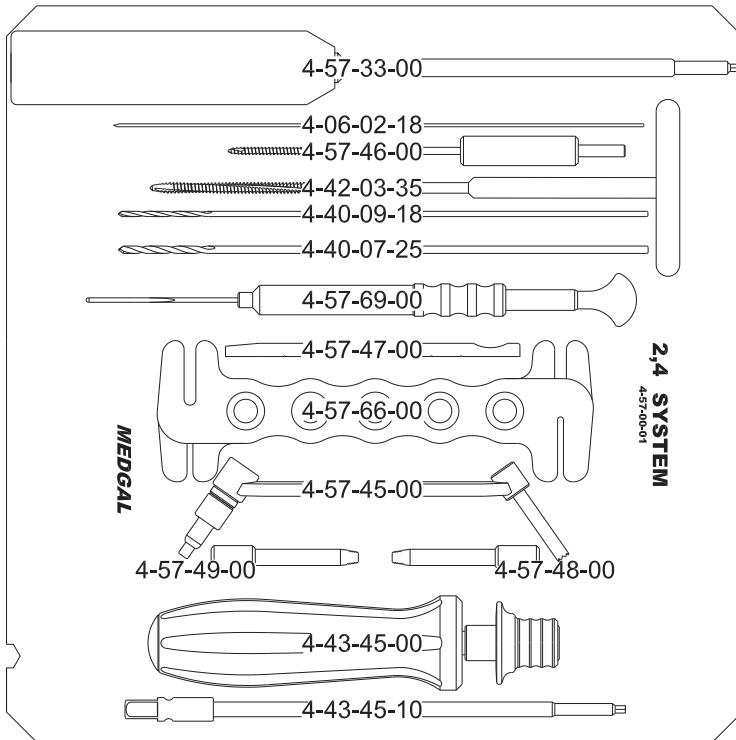




## Инструментарий Instruments

**SYSTEM 2,4**

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ 2,4: 4-57-00-01**  
**INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 2,4**



**H = 100 mm**  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
**4-99-99-100**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Сверло Ø1,8x130 мм x 2шт<br>Drill Ø1,8x130  | 4-40-09-18 |
| 2. Сверло Ø 2,5x180 мм x 2шт<br>Drill Ø2,5x180   | 4-40-07-25 |
| 3. Направитель сверла Ø2,5 мм и метчика Ø 3,5 мм<br>Drill Guide Ø2,5 and Tap Guide 3,5 | 4-57-45-00 |
| 4. Втулка проводник сверла Ø 1,8 мм x 2шт<br>Drill Sleeve Ø1,8                         | 4-57-49-00 |
| 5. Втулка проводник Ø 2,4 мм x 2шт<br>Holding Sleeve Ø2,4                              | 4-57-48-00 |
| 6. Спица Киршнера Ø1,0x180 мм x 4шт<br>K-wire Ø1,0x180                                 | 4-06-02-18 |
| 7. Измеритель толщины кости - system 2,4<br>Bone thickness gauge - system 2,4          | 4-57-69-00 |
| 8. Измеритель длинны винтов<br>Depth Gauge for Screws                                  | 4-57-47-00 |
| 9. Гибочный инструмент для пластин x 2шт<br>Bending Iron for Plates                    | 4-57-66-00 |
| 10. Винт нажимной блокирующий Ø 2,4 мм<br>Locking screw Ø2,4                           | 4-57-46-00 |
| 11. Метчик Ø3,5 мм<br>Tap Ø3,5   | 4-42-03-35 |
| 12. Отвертка гексагональная s2,5<br>Hexagonal Screwdriver s2,5                         | 4-57-33-00 |
| 13. Динамометрическая рукоятка<br>Torque limiter holder for Screwdriver                | 4-43-45-00 |
| 14. Наконечник отвертки гексагональный s2,5<br>Hexagonal Screwdriver shaft s2,5        | 4-43-45-10 |



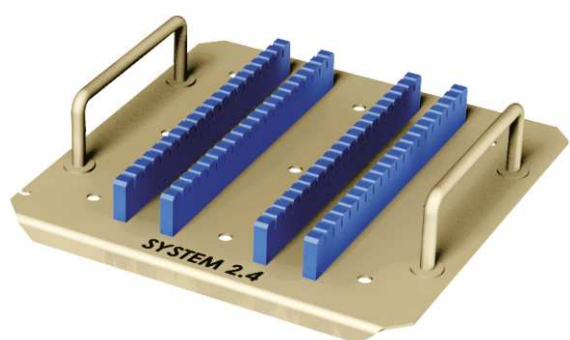
**РЕШЕТКА ДЛЯ ВИНТОВ С КРЫШКОЙ - SYS. 2,4**  
**SCREW CASE WITH COVER - SYS. 2,4**  
 4-99-01-37



**H = 100 mm**  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
 4-99-99-100



**РЕШЕТКА ДЛЯ ВИНТОВ - SYS. 2,4**  
**SCREW CASE - SYS. 2,4**  
 4-99-01-40

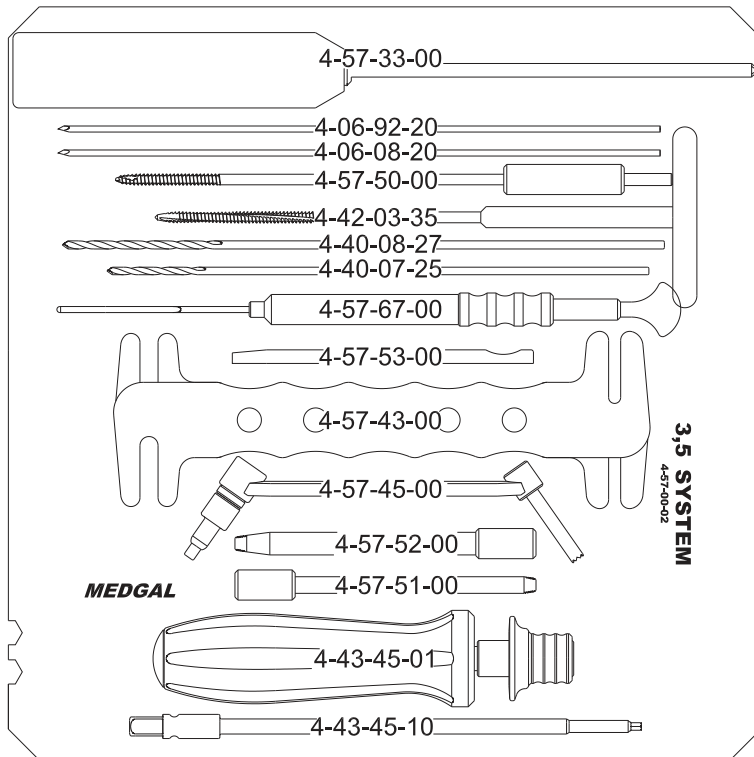


**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛОТОК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЛАСТИН - SYS. 2,4**  
**UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES - SYS. 2,4**  
 4-99-05-03



**SYSTEM 3,5**

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ 3,5: 4-57-00-02**  
**INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 3,5**



**H = 100 mm**  
**КОНТЕЙНЕР/ CONTAINER**  
**4-99-99-100**

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Сверло Ø 2,7x200 мм x 2шт<br>Drill Ø2,7x200  | 4-40-08-27 |
| 2. Сверло Ø 2,5x180 мм x 2шт<br>Drill Ø2,5x180  | 4-40-07-25 |
| 3. Проводник сверла Ø 2,5 мм и метчика Ø 3,5 мм<br>Drill Guide Ø2,5 and Tap Guide 3,5 | 4-57-45-00 |
| 4. Втулка проводник сверла Ø 2,7 мм x 2шт<br>Drill Sleeve Ø2,7                        | 4-57-51-00 |
| 5. Втулка проводник Ø3,5 мм x 2шт<br>Holding Sleeve Ø3,5                              | 4-57-52-00 |
| 6. Спица Киршнера Ø1,5x200 мм x 4шт<br>K-wire Ø1,5x200                                | 4-06-92-20 |
| 7. Измеритель толщины кости - system 3,5<br>Bone thickness gauge - system 3,5         | 4-57-67-00 |
| 8. Измеритель длинны винтов<br>Depth Gauge for Screws                                 | 4-57-53-00 |
| 9. Гибочный инструмент для пластин x 2шт<br>Bending Iron for Plates                   | 4-57-43-00 |
| 10. Винт нажимной блокирующий Ø 3,5 мм<br>Locking screw Ø3,5                          | 4-57-50-00 |
| 11. Метчик диаметрØ 3,5 мм<br>Tap Ø3,5  | 4-42-03-35 |
| 12. Отвертка гексагональная s2,5<br>Hexagonal Screwdriver s2,5                        | 4-57-33-00 |
| 13. Динамометрическая рукоятка<br>Torque limiter holder for Screwdriver               | 4-43-45-01 |
| 14. Наконечник отвертки гексагональный s2,5<br>Hexagonal Screwdriver shaft s2,5       | 4-43-45-10 |
| 15. Спица Киршнера Ø2,0x200 мм x 4шт<br>K-wire Ø2,0x200                               | 4-06-08-20 |





**РЕШЕТКА ДЛЯ ВИНТОВ С КРЫШКОЙ - SYS. 3,5**  
**SCREW CASE WITH COVER - SYS. 3,5**  
 4-99-01-36



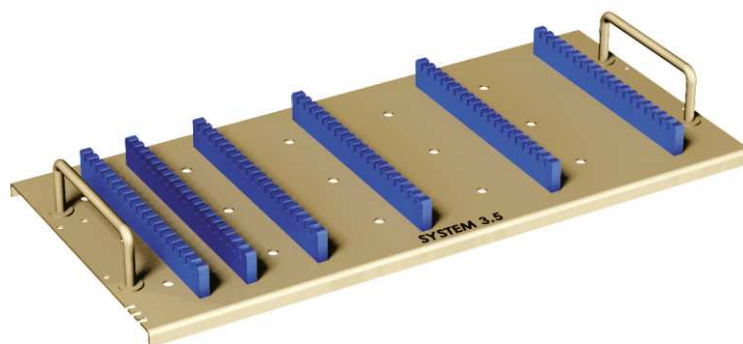
**H = 150 mm**  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
 4-99-99-150



**РЕШЕТКА ДЛЯ ВИНТОВ - SYS. 3,5**  
**SCREW CASE - SYS. 3,5**  
 4-99-01-39



**H = 100 mm**  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
 4-99-100-100



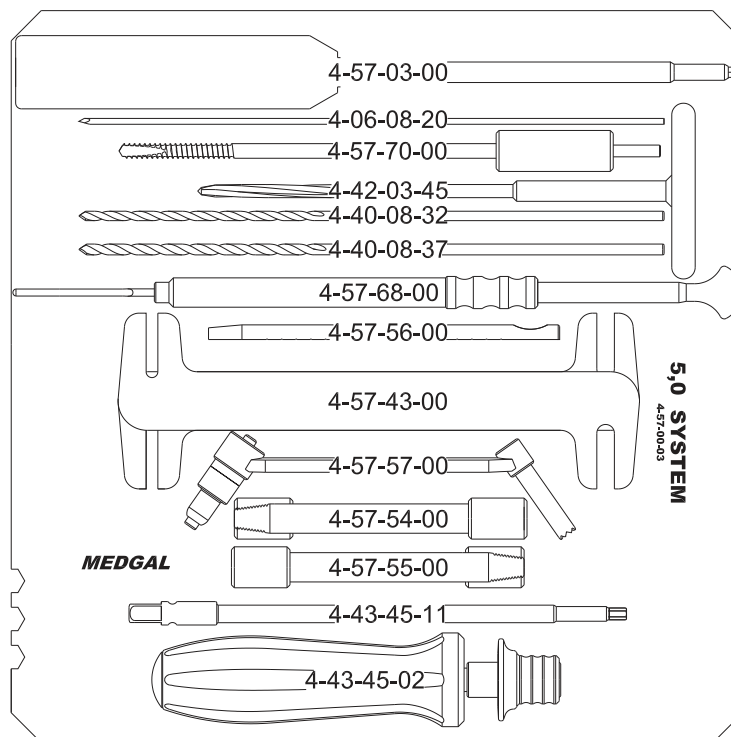
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛОТОК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЛАСТИН - SYS. 3,5**  
**UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES - SYS. 3,5**  
 4-99-05-04

**SYSTEM 5,0**

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ 5,0: 4-57-00-03**  
**INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 5,0**



H = 100 mm  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
**4-99-99-100**



- |   |            |
|---|------------|
| 1. Сверло Ø 3,2x200 мм x 2шт<br>Drill Ø3,2x200  | 4-40-08-32 |
| 2. Сверло Ø 3,7x180 мм x 2шт<br>Drill Ø3,7x180  | 4-40-08-37 |
| 3. Проводник сверла Ø 3,2 мм и метчика Ø 4,5 мм<br>Drill Guide Ø2,5 and Tap Guide 3,5 | 4-57-57-00 |
| 4. Втулка проводник сверла Ø 3,7 мм x 2шт<br>Drill Sleeve Ø3,7                        | 4-57-54-00 |
| 5. Втулка проводник Ø 5,0 мм x 2шт<br>Holding Sleeve Ø5,0                             | 4-57-55-00 |
| 6. Спица Киршнера Ø 2,0x200 мм x 4шт<br>K-wire Ø2,0x200                               | 4-06-08-20 |
| 7. Измеритель толщины кости - system 5,0<br>Bone thickness gauge - system 5,0         | 4-57-68-00 |
| 8. Измеритель длинны винтов<br>Depth Gauge for Screws                                 | 4-57-56-00 |
| 9. Гибочный инструмент для пластин x 2шт<br>Bending Iron for Plates                   | 4-57-43-00 |
| 10. Винт нажимной блокирующий Ø 5,0 мм<br>Locking screw Ø5,0                          | 4-57-70-00 |
| 11. Метчик Ø 4,5 мм<br>Tap Ø4,5   | 4-42-03-45 |
| 12. Отвертка гексагональная s3,5<br>Hexagonal Screwdriver s3,5                        | 4-57-03-00 |
| 13. Динамометрическая рукоятка<br>Torque limiter holder for Screwdriver               | 4-43-45-02 |
| 14. Наконечник отвертки гексагональный s 3,5<br>Hexagonal Screwdriver Shaft s 3,5     | 4-43-45-11 |



**РЕШЕТКА ДЛЯ ВИНТОВ С КРЫШКОЙ - SYS. 5,0**  
**SCREW CASE WITH COVER - SYS. 5,0**  
 4-99-01-35



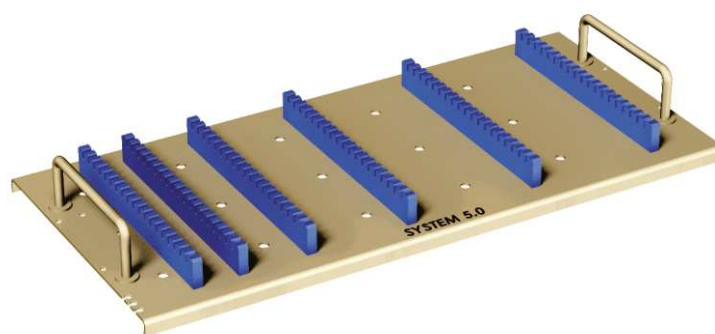
**H = 150 mm**  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
 4-99-99-150



**РЕШЕТКА ДЛЯ ВИНТОВ - SYS. 5,0**  
**SCREW CASE - SYS. 5,0**  
 4-99-01-38



**H = 100 mm**  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
 4-99-100-100

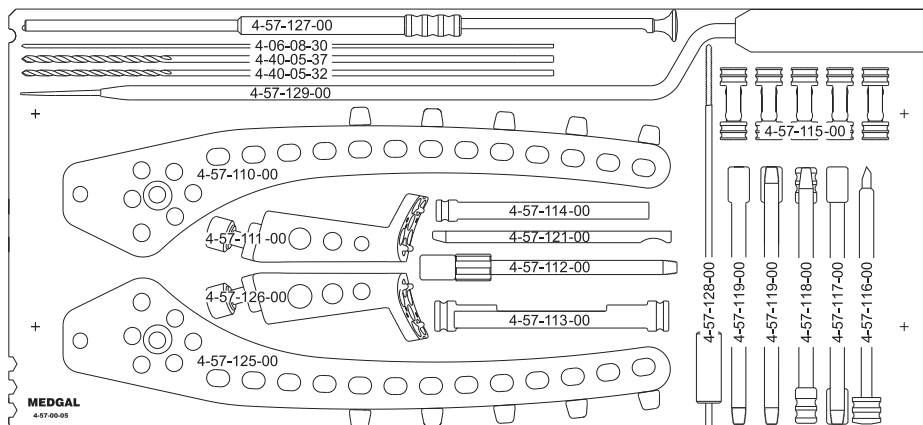


**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛОТОК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПЛАСТИН - SYS. 5,0**  
**UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES - SYS. 5,0**  
 4-99-05-05

**SYSTEM 5,0**

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МЫШЦЕЛКОВ БЕДРЕННОЙ КОСТИ: 4-57-00-05**

**INSTRUMENTS SET FOR MINIMALLY INVASIVE IMPLANTATION OF CONDYLAR FEMORAL PLATE**

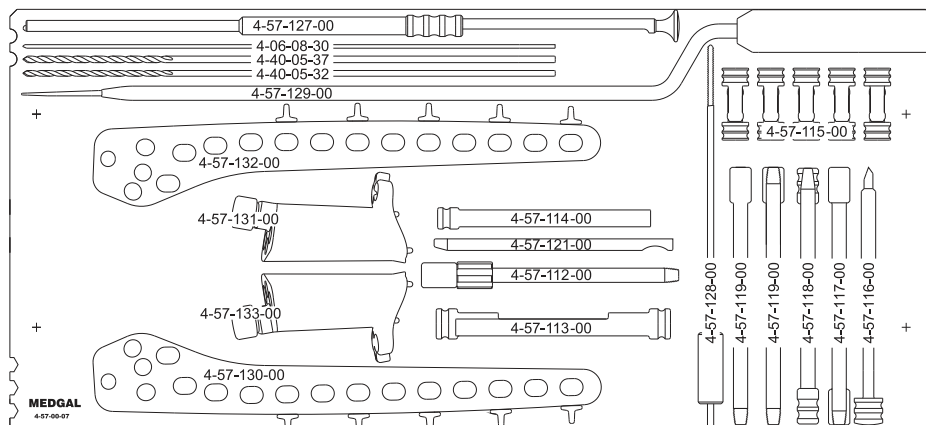


**H = 100 mm**  
**КОНТЕЙНЕР / CONTAINER**  
**4-99-100-100**

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Соединитель направляющего устройства правый<br>Right targeting adapter      | 4-57-125-00 |
| 2. Рукоятка правая<br>Right handle   | 4-57-126-00 |
| 3. Соединитель направляющего устройства левый<br>Left targeting adapter        | 4-57-110-00 |
| 4. Рукоятка левая<br>Left handle   | 4-57-111-00 |
| 5. Соединительный винт<br>Connection screw                                     | 4-57-112-00 |
| 6. Защитная втулка эксцентрик<br>Eccentric protection sleeve                   | 4-57-113-00 |
| 7. Защитная втулка<br>Protection sleeve  | 4-57-114-00 |
| 8. Заглушка<br>Plug  | 4-57-115-00 |
| 9. Троакарь<br>Trocar  | 4-57-116-00 |
| 10. Втулка направитель сверла Ø 3,7 мм<br>Drill sleeve ø3,7                    | 4-57-117-00 |
| 11. Втулка направитель сверла Ø 3,2 мм<br>Drill sleeve ø3,2                    | 4-57-118-00 |
| 12. Втулка направитель спицы Киршнера Ø 2.0 мм<br>Guide sleeve for K-wire ø2.0 | 4-57-119-00 |
| 13. Измеритель длины винтов<br>Gauge   | 4-57-121-00 |
| 14. Измеритель толщины кости<br>Bone thickness gauge                           | 4-57-127-00 |
| 15. Винт установочный натяжной<br>Pulling Device                               | 4-57-128-00 |
| 16. Ретрактор<br>Soft tissue retractor   | 4-57-129-00 |
| 17. Спица Киршнера Ø 2,0x300 мм<br>K-wire ø2.0x300                             | 4-06-08-30  |
| 18. Сверло Ø 3,7 мм<br>Drill ø3,7  | 4-40-05-37  |
| 19. Сверло Ø 3,2 мм<br>Drill ø3,2  | 4-40-05-32  |

**ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МЫШЦЕЛКОВ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ: 4-57-00-07**

**INSTRUMENTS SET FOR MINIMALLY INVASIVE IMPLANTATION OF CONDYLAR TIBIAL PLATE**



H = 100 mm  
**КОНТЕЙНЕР/ CONTAINER**  
**4-99-100-100**

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Соединитель направляющего устройства правый<br>Right targeting adapter      | 4-57-130-00 |
| 2. Рукоятка правая<br>Right handle   | 4-57-131-00 |
| 3. Соединитель направляющего устройства левый<br>Left targeting adapter        | 4-57-132-00 |
| 4. Рукоятка левая<br>Left handle   | 4-57-133-00 |
| 5. Соединительный винт<br>Connection screw                                     | 4-57-112-00 |
| 6. Защитная втулка эксцентрик<br>Eccentric protection sleeve                   | 4-57-113-00 |
| 7. Защитная втулка<br>Protection sleeve  | 4-57-114-00 |
| 8. Заглушка<br>Plug  | 4-57-115-00 |
| 9. Троакарь<br>Trocar  | 4-57-116-00 |
| 10. Втулка направитель Ø 3,7 мм<br>Dill sleeve ø3,7                            | 4-57-117-00 |
| 11. Втулка направитель Ø 3,2 мм<br>Dill sleeve ø3,2                            | 4-57-118-00 |
| 12. Втулка направитель спицы Киршнера Ø 2.0 мм<br>Guide sleeve for K-wire ø2.0 | 4-57-119-00 |
| 13. Измеритель длины винтов<br>Gauge   | 4-57-121-00 |
| 14. Измеритель толщины кости<br>Bone thickness gauge                           | 4-57-127-00 |
| 15. Винт установочный натяжной<br>Pulling Device                               | 4-57-128-00 |
| 16. Ретрактор<br>Soft tissue retractor   | 4-57-129-00 |
| 17. Спица Киршнера Ø 2,0x300 мм<br>K-wire ø2.0x300                             | 4-06-08-30  |
| 18. Сверло Ø 3,7 мм<br>Drill ø3,7  | 4-40-05-37  |
| 19. Сверло Ø 3,2 мм<br>Drill ø3,2  | 4-40-05-32  |







ВИНТЫ  
Screws

SYSTEM 2,4

Винты блокирующие самонарезающие  
Self-tapping locked screws

Винты блокирующие самосверлящие  
Self-drilling locked screws



D = 2,4 mm

S = 2,5 mm      T = 8

L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-200-10	10	4-01-208-10
12	4-01-200-12	12	4-01-208-12
14	4-01-200-14	14	4-01-208-14
16	4-01-200-16	16	4-01-208-16
18	4-01-200-18	18	4-01-208-18
20	4-01-200-20	20	4-01-208-20
22	4-01-200-22	22	4-01-208-22
24	4-01-200-24	24	4-01-208-24
26	4-01-200-26	26	4-01-208-26
28	4-01-200-28	28	4-01-208-28
30	4-01-200-30	30	4-01-208-30
32	4-01-200-32	32	4-01-208-32
34	4-01-200-34	34	4-01-208-34
36	4-01-200-36	36	4-01-208-36
38	4-01-200-38	38	4-01-208-38
40	4-01-200-40	40	4-01-208-40

D = 2,4 mm

S = 2,5 mm      T = 8

L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-225-10	10	4-01-226-10
12	4-01-225-12	12	4-01-226-12
14	4-01-225-14	14	4-01-226-14
16	4-01-225-16	16	4-01-226-16
18	4-01-225-18	18	4-01-226-18
20	4-01-225-20	20	4-01-226-20
22	4-01-225-22	22	4-01-226-22
24	4-01-225-24	24	4-01-226-24
26	4-01-225-26	26	4-01-226-26
28	4-01-225-28	28	4-01-226-28
30	4-01-225-30	30	4-01-226-30
32	4-01-225-32	32	4-01-226-32
34	4-01-225-34	34	4-01-226-34
36	4-01-225-36	36	4-01-226-36
38	4-01-225-38	38	4-01-226-38
40	4-01-225-40	40	4-01-226-40



D = 2,7 mm

S = 2,5 mm      T = 8

L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-201-10	10	4-01-209-10
12	4-01-201-12	12	4-01-209-12
14	4-01-201-14	14	4-01-209-14
16	4-01-201-16	16	4-01-209-16
18	4-01-201-18	18	4-01-209-18
20	4-01-201-20	20	4-01-209-20
22	4-01-201-22	22	4-01-209-22
24	4-01-201-24	24	4-01-209-24
26	4-01-201-26	26	4-01-209-26
28	4-01-201-28	28	4-01-209-28
30	4-01-201-30	30	4-01-209-30
32	4-01-201-32	32	4-01-209-32
34	4-01-201-34	34	4-01-209-34
36	4-01-201-36	36	4-01-209-36
38	4-01-201-38	38	4-01-209-38
40	4-01-201-40	40	4-01-209-40
42	4-01-201-42	42	4-01-209-42
44	4-01-201-44	44	4-01-209-44
46	4-01-201-46	46	4-01-209-46
48	4-01-201-48	48	4-01-209-48
50	4-01-201-50	50	4-01-209-50
55	4-01-201-55	55	4-01-209-55
60	4-01-201-60	60	4-01-209-60

D = 2,7 mm

S = 2,5 mm      T = 8

L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-227-10	10	4-01-229-10
12	4-01-227-12	12	4-01-229-12
14	4-01-227-14	14	4-01-229-14
16	4-01-227-16	16	4-01-229-16
18	4-01-227-18	18	4-01-229-18
20	4-01-227-20	20	4-01-229-20
22	4-01-227-22	22	4-01-229-22
24	4-01-227-24	24	4-01-229-24
26	4-01-227-26	26	4-01-229-26
28	4-01-227-28	28	4-01-229-28
30	4-01-227-30	30	4-01-229-30
32	4-01-227-32	32	4-01-229-32
34	4-01-227-34	34	4-01-229-34
36	4-01-227-36	36	4-01-229-36
38	4-01-227-38	38	4-01-229-38
40	4-01-227-40	40	4-01-229-40
42	4-01-227-42	42	4-01-229-42
44	4-01-227-44	44	4-01-229-44
46	4-01-227-46	46	4-01-229-46
48	4-01-227-48	48	4-01-229-48
50	4-01-227-50	50	4-01-229-50
55	4-01-227-55	55	4-01-229-55
60	4-01-227-60	60	4-01-229-60

Винт блокирующий слепой  
Screw hole insert



S = 2,5 mm      T = 8

№ кат.	№ кат.
4-01-200-02	4-01-208-02



SYSTEM 3,5

Винты блокирующие самонарезающие  
Self-tapping locked screws

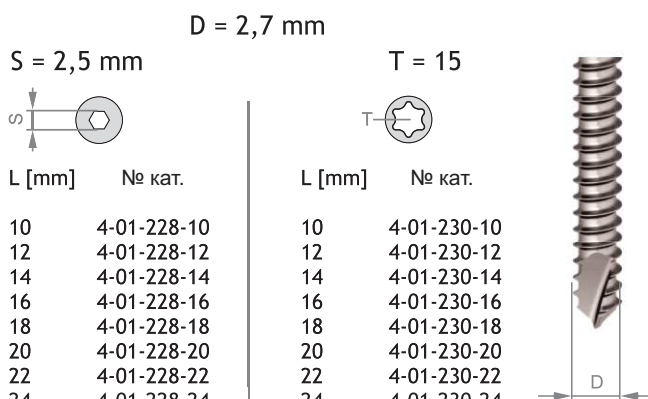


D = 2,7 mm

S = 2,5 mm      T = 15

L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-202-10	10	4-01-224-10
12	4-01-202-12	12	4-01-224-12
14	4-01-202-14	14	4-01-224-14
16	4-01-202-16	16	4-01-224-16
18	4-01-202-18	18	4-01-224-18
20	4-01-202-20	20	4-01-224-20
22	4-01-202-22	22	4-01-224-22
24	4-01-202-24	24	4-01-224-24
26	4-01-202-26	26	4-01-224-26
28	4-01-202-28	28	4-01-224-28
30	4-01-202-30	30	4-01-224-30
32	4-01-202-32	32	4-01-224-32
34	4-01-202-34	34	4-01-224-34
35	4-01-202-35	35	4-01-224-35
36	4-01-202-36	36	4-01-224-36
38	4-01-202-38	38	4-01-224-38
40	4-01-202-40	40	4-01-224-40
42	4-01-202-42	42	4-01-224-42
44	4-01-202-44	44	4-01-224-44
45	4-01-202-45	45	4-01-224-45
46	4-01-202-46	46	4-01-224-46
48	4-01-202-48	48	4-01-224-48
50	4-01-202-50	50	4-01-224-50
55	4-01-202-55	55	4-01-224-55
60	4-01-202-60	60	4-01-224-60

Винты блокирующие самосверлящие  
Self-drilling locked screws



D = 2,7 mm

S = 2,5 mm      T = 15

L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-228-10	10	4-01-230-10
12	4-01-228-12	12	4-01-230-12
14	4-01-228-14	14	4-01-230-14
16	4-01-228-16	16	4-01-230-16
18	4-01-228-18	18	4-01-230-18
20	4-01-228-20	20	4-01-230-20
22	4-01-228-22	22	4-01-230-22
24	4-01-228-24	24	4-01-230-24
26	4-01-228-26	26	4-01-230-26
28	4-01-228-28	28	4-01-230-28
30	4-01-228-30	30	4-01-230-30
32	4-01-228-32	32	4-01-230-32
34	4-01-228-34	34	4-01-230-34
35	4-01-228-35	35	4-01-230-35
36	4-01-228-36	36	4-01-230-36
38	4-01-228-38	38	4-01-230-38
40	4-01-228-40	40	4-01-230-40
42	4-01-228-42	42	4-01-230-42
44	4-01-228-44	44	4-01-230-44
45	4-01-228-45	45	4-01-230-45
46	4-01-228-46	46	4-01-230-46
48	4-01-228-48	48	4-01-230-48
50	4-01-228-50	50	4-01-230-50
55	4-01-228-55	55	4-01-230-55
60	4-01-228-60	60	4-01-230-60

D = 3,5 mm

S = 2,5 mm      T = 15

L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-11-10	10	4-01-223-10
12	4-01-11-12	12	4-01-223-12
14	4-01-11-14	14	4-01-223-14
16	4-01-11-16	16	4-01-223-16
18	4-01-11-18	18	4-01-223-18
20	4-01-11-20	20	4-01-223-20
22	4-01-11-22	22	4-01-223-22
24	4-01-11-24	24	4-01-223-24
26	4-01-11-26	26	4-01-223-26
28	4-01-11-28	28	4-01-223-28
30	4-01-11-30	30	4-01-223-30
32	4-01-11-32	32	4-01-223-32
34	4-01-11-34	34	4-01-223-34
35	4-01-11-35	35	4-01-223-35
36	4-01-11-36	36	4-01-223-36
38	4-01-11-38	38	4-01-223-38
40	4-01-11-40	40	4-01-223-40
42	4-01-11-42	42	4-01-223-42
44	4-01-11-44	44	4-01-223-44
45	4-01-11-45	45	4-01-223-45
46	4-01-11-46	46	4-01-223-46
48	4-01-11-48	48	4-01-223-48
50	4-01-11-50	50	4-01-223-50
52	4-01-11-52	52	4-01-223-52
54	4-01-11-54	54	4-01-223-54
56	4-01-11-56	56	4-01-223-56
58	4-01-11-58	58	4-01-223-58
60	4-01-11-60	60	4-01-223-60
65	4-01-11-65	65	4-01-223-65
70	4-01-11-70	70	4-01-223-70
75	4-01-11-75	75	4-01-223-75
80	4-01-11-80	80	4-01-223-80
85	4-01-11-85	85	4-01-223-85
90	4-01-11-90	90	4-01-223-90

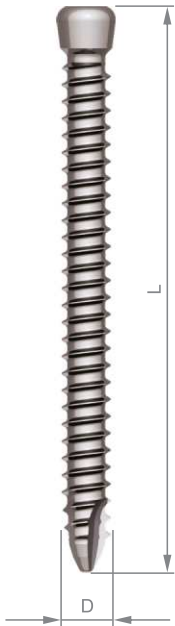
D = 3,5 mm

S = 2,5 mm      T = 15

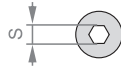
L [mm]	№ кат.	L [mm]	№ кат.
10	4-01-206-10	10	4-01-214-10
12	4-01-206-12	12	4-01-214-12
14	4-01-206-14	14	4-01-214-14
16	4-01-206-16	16	4-01-214-16
18	4-01-206-18	18	4-01-214-18
20	4-01-206-20	20	4-01-214-20
22	4-01-206-22	22	4-01-214-22
24	4-01-206-24	24	4-01-214-24
26	4-01-206-26	26	4-01-214-26
28	4-01-206-28	28	4-01-214-28
30	4-01-206-30	30	4-01-214-30
32	4-01-206-32	32	4-01-214-32
34	4-01-206-34	34	4-01-214-34
35	4-01-206-35	35	4-01-214-35
36	4-01-206-36	36	4-01-214-36
38	4-01-206-38	38	4-01-214-38
40	4-01-206-40	40	4-01-214-40
42	4-01-206-42	42	4-01-214-42
44	4-01-206-44	44	4-01-214-44
45	4-01-206-45	45	4-01-214-45
46	4-01-206-46	46	4-01-214-46
48	4-01-206-48	48	4-01-214-48
50	4-01-206-50	50	4-01-214-50
52	4-01-206-52	52	4-01-214-52
54	4-01-206-54	54	4-01-214-54
56	4-01-206-56	56	4-01-214-56
58	4-01-206-58	58	4-01-214-58
60	4-01-206-60	60	4-01-214-60
65	4-01-206-65	65	4-01-214-65
70	4-01-206-70	70	4-01-214-70
75	4-01-206-75	75	4-01-214-75
80	4-01-206-80	80	4-01-214-80
85	4-01-206-85	85	4-01-214-85
90	4-01-206-90	90	4-01-214-90

SYSTEM 3,5

Винты конические самонарезающие  
Self-tapping conical screws



S = 2,5 mm



D = 3,5 mm

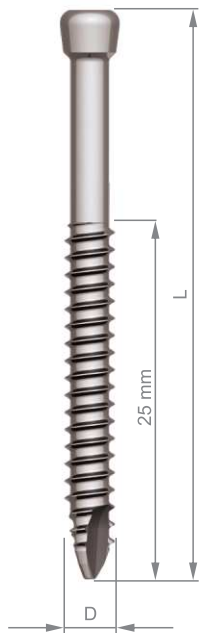
T = 15



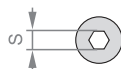
L [mm]	№ кат.
40	4-01-249-40
45	4-01-249-45
50	4-01-249-50
55	4-01-249-55
60	4-01-249-60
65	4-01-249-65
70	4-01-249-70
75	4-01-249-75
80	4-01-249-80
85	4-01-249-85
90	4-01-249-90
95	4-01-249-95

L [mm]	№ кат.
40	4-01-251-40
45	4-01-251-45
50	4-01-251-50
55	4-01-251-55
60	4-01-251-60
65	4-01-251-65
70	4-01-251-70
75	4-01-251-75
80	4-01-251-80
85	4-01-251-85
90	4-01-251-90
95	4-01-251-95

Винты конические самонарезающие  
Self-tapping conical screws



S = 2,5 mm



D = 3,5 mm

T = 15



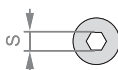
L [mm]	№ кат.
40	4-01-248-40
45	4-01-248-45
50	4-01-248-50
55	4-01-248-55
60	4-01-248-60
65	4-01-248-65
70	4-01-248-70
75	4-01-248-75
80	4-01-248-80
85	4-01-248-85
90	4-01-248-90
95	4-01-248-95

L [mm]	№ кат.
40	4-01-250-40
45	4-01-250-45
50	4-01-250-50
55	4-01-250-55
60	4-01-250-60
65	4-01-250-65
70	4-01-250-70
75	4-01-250-75
80	4-01-250-80
85	4-01-250-85
90	4-01-250-90
95	4-01-250-95

Винт блокирующий слепой  
Screw hole insert



S = 2,5 mm



T = 15

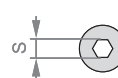


№ кат.  
4-01-11-03

№ кат.  
4-01-214-03

Винт блокирующий дистанционный  
Spacer

S = 2,5 mm



T = 15



№ кат.  
4-01-11-05

№ кат.  
4-01-214-05



SYSTEM 5,0

Винты блокирующие самонарезающие

Self-tapping locked screws

D = 5,0 mm

S = 3,5 mm

T = 25



L [mm]	№ кат.
14	4-01-17-14
16	4-01-17-16
18	4-01-17-18
20	4-01-17-20
22	4-01-17-22
24	4-01-17-24
26	4-01-17-26
28	4-01-17-28
30	4-01-17-30
32	4-01-17-32
34	4-01-17-34
35	4-01-17-35
36	4-01-17-36
38	4-01-17-38
40	4-01-17-40
42	4-01-17-42
44	4-01-17-44
45	4-01-17-45
46	4-01-17-46
48	4-01-17-48
50	4-01-17-50
52	4-01-17-52
55	4-01-17-55
60	4-01-17-60
62	4-01-17-62
65	4-01-17-65
70	4-01-17-70
75	4-01-17-75
80	4-01-17-80
85	4-01-17-85
90	4-01-17-90
95	4-01-17-95
100	4-01-17-100
105	4-01-17-105
110	4-01-17-110
115	4-01-17-115

L [mm]	№ кат.
14	4-01-222-14
16	4-01-222-16
18	4-01-222-18
20	4-01-222-20
22	4-01-222-22
24	4-01-222-24
26	4-01-222-26
28	4-01-222-28
30	4-01-222-30
32	4-01-222-32
34	4-01-222-34
35	4-01-222-35
36	4-01-222-36
38	4-01-222-38
40	4-01-222-40
42	4-01-222-42
44	4-01-222-44
45	4-01-222-45
46	4-01-222-46
48	4-01-222-48
50	4-01-222-50
52	4-01-222-52
55	4-01-222-55
60	4-01-222-60
62	4-01-222-62
65	4-01-222-65
70	4-01-222-70
75	4-01-222-75
80	4-01-222-80
85	4-01-222-85
90	4-01-222-90
95	4-01-222-95
100	4-01-222-100
105	4-01-222-105
110	4-01-222-110
115	4-01-222-115

Винты блокирующие самосверлящие

Self-drilling locked screws

D = 5,0 mm

S = 3,5 mm

T = 25



L [mm]	№ кат.
14	4-01-207-14
16	4-01-207-16
18	4-01-207-18
20	4-01-207-20
22	4-01-207-22
24	4-01-207-24
26	4-01-207-26
28	4-01-207-28
30	4-01-207-30
32	4-01-207-32
34	4-01-207-34
35	4-01-207-35
36	4-01-207-36
38	4-01-207-38
40	4-01-207-40
42	4-01-207-42
44	4-01-207-44
45	4-01-207-45
46	4-01-207-46
48	4-01-207-48
50	4-01-207-50
52	4-01-207-52
55	4-01-207-55
60	4-01-207-60
62	4-01-207-62
65	4-01-207-65
70	4-01-207-70
75	4-01-207-75
80	4-01-207-80
85	4-01-207-85
90	4-01-207-90
95	4-01-207-95
100	4-01-207-100
105	4-01-207-105
110	4-01-207-110
115	4-01-207-115

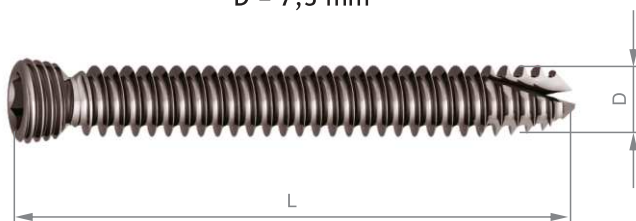
L [mm]	№ кат.
14	4-01-215-14
16	4-01-215-16
18	4-01-215-18
20	4-01-215-20
22	4-01-215-22
24	4-01-215-24
26	4-01-215-26
28	4-01-215-28
30	4-01-215-30
32	4-01-215-32
34	4-01-215-34
35	4-01-215-35
36	4-01-215-36
38	4-01-215-38
40	4-01-215-40
42	4-01-215-42
44	4-01-215-44
45	4-01-215-45
46	4-01-215-46
48	4-01-215-48
50	4-01-215-50
52	4-01-215-52
55	4-01-215-55
60	4-01-215-60
62	4-01-215-62
65	4-01-215-65
70	4-01-215-70
75	4-01-215-75
80	4-01-215-80
85	4-01-215-85
90	4-01-215-90
95	4-01-215-95
100	4-01-215-100
105	4-01-215-105
110	4-01-215-110
115	4-01-215-115



Винт блокирующий канюлированный самосверлящий

Self-drilling cannulated locked screw

D = 7,3 mm



S = 3,5 mm

T = 25



L [mm]	№ кат.
30	4-01-204-30
35	4-01-204-35
40	4-01-204-40
45	4-01-204-45
50	4-01-204-50
55	4-01-204-55
60	4-01-204-60
65	4-01-204-65
70	4-01-204-70
75	4-01-204-75
80	4-01-204-80
85	4-01-204-85
90	4-01-204-90
95	4-01-204-95
100	4-01-204-100
105	4-01-204-105
110	4-01-204-110
115	4-01-204-115
120	4-01-204-120
125	4-01-204-125
130	4-01-204-130
135	4-01-204-135
140	4-01-204-140
145	4-01-204-145

L [mm]	№ кат.
30	4-01-212-30
35	4-01-212-35
40	4-01-212-40
45	4-01-212-45
50	4-01-212-50
55	4-01-212-55
60	4-01-212-60
65	4-01-212-65
70	4-01-212-70
75	4-01-212-75
80	4-01-212-80
85	4-01-212-85
90	4-01-212-90
95	4-01-212-95
100	4-01-212-100
105	4-01-212-105
110	4-01-212-110
115	4-01-212-115
120	4-01-212-120
125	4-01-212-125
130	4-01-212-130
135	4-01-212-135
140	4-01-212-140
145	4-01-212-145

SYSTEM 5,0

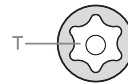
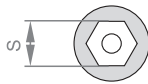
Винты блокирующие канюлированные самосверлящие  
Self-drilling cannulated locked screws

S = 3,5 mm

D = 5 mm

T = 25

D = 5 mm



L [mm]	№ кат.
16	4-01-234-16
18	4-01-234-18
20	4-01-234-20
22	4-01-234-22
24	4-01-234-24
26	4-01-234-26
28	4-01-234-28
30	4-01-234-30
32	4-01-234-32
34	4-01-234-34
36	4-01-234-36
38	4-01-234-38
40	4-01-234-40
42	4-01-234-42
44	4-01-234-44
46	4-01-234-46
48	4-01-234-48
50	4-01-234-50
52	4-01-234-52

L [mm]	№ кат.
54	4-01-234-54
56	4-01-234-56
58	4-01-234-58
60	4-01-234-60
65	4-01-234-65
70	4-01-234-70
75	4-01-234-75
80	4-01-234-80
85	4-01-234-85
90	4-01-234-90
95	4-01-234-95
100	4-01-234-100
105	4-01-234-105
110	4-01-234-110
115	4-01-234-115

L [mm]	№ кат.
16	4-01-268-16
18	4-01-268-18
20	4-01-268-20
22	4-01-268-22
24	4-01-268-24
26	4-01-268-26
28	4-01-268-28
30	4-01-268-30
32	4-01-268-32
34	4-01-268-34
36	4-01-268-36
38	4-01-268-38
40	4-01-268-40
42	4-01-268-42
44	4-01-268-44
46	4-01-268-46
48	4-01-268-48
50	4-01-268-50
52	4-01-268-52

L [mm]	№ кат.
54	4-01-268-54
56	4-01-268-56
58	4-01-268-58
60	4-01-268-60
65	4-01-268-65
70	4-01-268-70
75	4-01-268-75
80	4-01-268-80
85	4-01-268-85
90	4-01-268-90
95	4-01-268-95
100	4-01-268-100
105	4-01-268-105
110	4-01-268-110
115	4-01-268-115

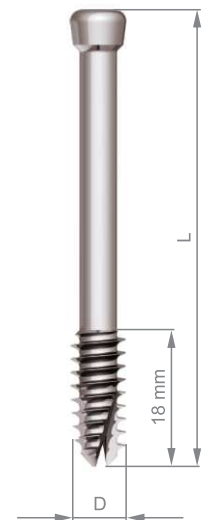
Винты канюлированные конические самосверлящие  
Self-drilling cannulated conical screws



D = 7,3 mm  
S = 3,5 mm

L [mm]	№ кат.
50	4-01-254-50
55	4-01-254-55
60	4-01-254-60
65	4-01-254-65
70	4-01-254-70
75	4-01-254-75
80	4-01-254-80
85	4-01-254-85
90	4-01-254-90
95	4-01-254-95

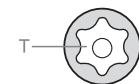
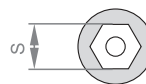
L [mm]	№ кат.
50	4-01-253-50
55	4-01-253-55
60	4-01-253-60
65	4-01-253-65
70	4-01-253-70
75	4-01-253-75
80	4-01-253-80
85	4-01-253-85
90	4-01-253-90
95	4-01-253-95



Винты канюлированные конические самосверлящие  
Self-drilling cannulated conical screws

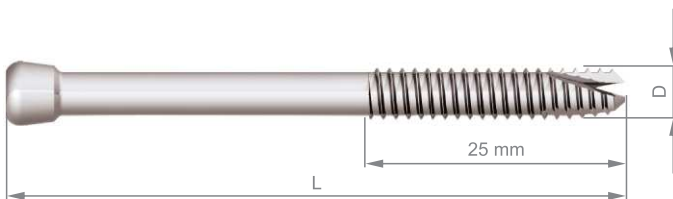
S = 3,5 mm D = 5 mm

T = 25 D = 5 mm



L [mm]	№ кат.
40	4-01-252-40
45	4-01-252-45
50	4-01-252-50
55	4-01-252-55
60	4-01-252-60
65	4-01-252-65
70	4-01-252-70
75	4-01-252-75
80	4-01-252-80
85	4-01-252-85
90	4-01-252-90
95	4-01-252-95

L [mm]	№ кат.
40	4-01-267-40
45	4-01-267-45
50	4-01-267-50
55	4-01-267-55
60	4-01-267-60
65	4-01-267-65
70	4-01-267-70
75	4-01-267-75
80	4-01-267-80
85	4-01-267-85
90	4-01-267-90
95	4-01-267-95

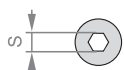


SYSTEM 5,0

Гайка компрессионная для конических винтов Ø5,0  
Screw nut for conical screws Ø 5,0



S = 3,5 mm



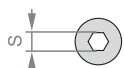
№ кат.

4-01-255-01

Винт блокирующий слепой  
Screw hole insert



S = 3,5 mm



№ кат.

4-01-207-04

T = 25



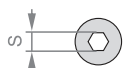
№ кат.

4-01-215-04

Винты блокирующие перипротезные  
Periprosthetic locked screws



S = 3,5 mm



L [mm]      № кат.

8	4-01-296-08
10	4-01-296-10
12	4-01-296-12
14	4-01-296-14
16	4-01-296-16
18	4-01-296-18

T = 25



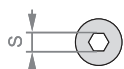
L [mm]      № кат.

8	4-01-297-08
10	4-01-297-10
12	4-01-297-12
14	4-01-297-14
16	4-01-297-16
18	4-01-297-18

Винт блокирующий слепой  
Spacer



S = 3,5 mm



№ кат.

4-01-207-06

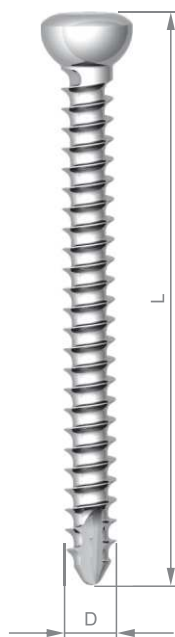
T = 25



№ кат.

4-01-215-06

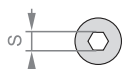
**Винты кортикальные самонарезающие, для мелких костей**  
Cortical self-tapping screws for small bones fragments



**D = 2,4 mm**

**S = 2,5 mm**

**T = 8**



L [mm]	№ кат.
6	4-01-239-06
8	4-01-239-08
10	4-01-239-10
12	4-01-239-12
14	4-01-239-14
16	4-01-239-16
18	4-01-239-18
20	4-01-239-20
22	4-01-239-22
24	4-01-239-24
26	4-01-239-26
28	4-01-239-28
30	4-01-239-30
32	4-01-239-32
34	4-01-239-34
36	4-01-239-36
38	4-01-239-38
40	4-01-239-40

L [mm]	№ кат.
6	4-01-240-06
8	4-01-240-08
10	4-01-240-10
12	4-01-240-12
14	4-01-240-14
16	4-01-240-16
18	4-01-240-18
20	4-01-240-20
22	4-01-240-22
24	4-01-240-24
26	4-01-240-26
28	4-01-240-28
30	4-01-240-30
32	4-01-240-32
34	4-01-240-34
36	4-01-240-36
38	4-01-240-38
40	4-01-240-40

**D = 3,5 mm**

**S = 2,5 mm**

**T = 15**

L [mm]	№ кат.
8	4-01-51-08
10	4-01-51-10
12	4-01-51-12
14	4-01-51-14
16	4-01-51-16
18	4-01-51-18
20	4-01-51-20
22	4-01-51-22
24	4-01-51-24
26	4-01-51-26
28	4-01-51-28
30	4-01-51-30
32	4-01-51-32
34	4-01-51-34
36	4-01-51-36
38	4-01-51-38
40	4-01-51-40
42	4-01-51-42
44	4-01-51-44
46	4-01-51-46
48	4-01-51-48
50	4-01-51-50
52	4-01-51-52
54	4-01-51-54
56	4-01-51-56
58	4-01-51-58
60	4-01-51-60
62	4-01-51-62
64	4-01-51-64
66	4-01-51-66
68	4-01-51-68
70	4-01-51-70
72	4-01-51-72
74	4-01-51-74
76	4-01-51-76
78	4-01-51-78
80	4-01-51-80
82	4-01-51-82
84	4-01-51-84
86	4-01-51-86
88	4-01-51-88
90	4-01-51-90

L [mm]	№ кат.
8	4-01-221-08
10	4-01-221-10
12	4-01-221-12
14	4-01-221-14
16	4-01-221-16
18	4-01-221-18
20	4-01-221-20
22	4-01-221-22
24	4-01-221-24
26	4-01-221-26
28	4-01-221-28
30	4-01-221-30
32	4-01-221-32
34	4-01-221-34
36	4-01-221-36
38	4-01-221-38
40	4-01-221-40
42	4-01-221-42
44	4-01-221-44
46	4-01-221-46
48	4-01-221-48
50	4-01-221-50
52	4-01-221-52
54	4-01-221-54
56	4-01-221-56
58	4-01-221-58
60	4-01-221-60
62	4-01-221-62
64	4-01-221-64
66	4-01-221-66
68	4-01-221-68
70	4-01-221-70
72	4-01-221-72
74	4-01-221-74
76	4-01-221-76
78	4-01-221-78
80	4-01-221-80
82	4-01-221-82
84	4-01-221-84
86	4-01-221-86
88	4-01-221-88
90	4-01-221-90

**D = 2,7 mm**

**S = 2,5 mm**

**T = 8**

L [mm]	№ кат.
6	4-01-48-06
8	4-01-48-08
10	4-01-48-10
12	4-01-48-12
14	4-01-48-14
16	4-01-48-16
18	4-01-48-18
20	4-01-48-20
22	4-01-48-22
24	4-01-48-24
26	4-01-48-26
28	4-01-48-28
30	4-01-48-30
32	4-01-48-32
34	4-01-48-34
36	4-01-48-36
38	4-01-48-38
40	4-01-48-40
42	4-01-48-42
44	4-01-48-44
46	4-01-48-46
48	4-01-48-48
50	4-01-48-50
52	4-01-48-52
54	4-01-48-54
56	4-01-48-56
58	4-01-48-58
60	4-01-48-60

L [mm]	№ кат.
6	4-01-216-06
8	4-01-216-08
10	4-01-216-10
12	4-01-216-12
14	4-01-216-14
16	4-01-216-16
18	4-01-216-18
20	4-01-216-20
22	4-01-216-22
24	4-01-216-24
26	4-01-216-26
28	4-01-216-28
30	4-01-216-30
32	4-01-216-32
34	4-01-216-34
36	4-01-216-36
38	4-01-216-38
40	4-01-216-40
42	4-01-216-42
44	4-01-216-44
46	4-01-216-46
48	4-01-216-48
50	4-01-216-50
52	4-01-216-52
54	4-01-216-54
56	4-01-216-56
58	4-01-216-58
60	4-01-216-60

**D = 4,5 mm**

**S = 3,5 mm**

**T = 25**

L [mm]	№ кат.
12	4-01-04-12
14	4-01-04-14
16	4-01-04-16
18	4-01-04-18
20	4-01-04-20
22	4-01-04-22
24	4-01-04-24
26	4-01-04-26
28	4-01-04-28
30	4-01-04-30
32	4-01-04-32
34	4-01-04-34
36	4-01-04-36
38	4-01-04-38
40	4-01-04-40
42	4-01-04-42
44	4-01-04-44
46	4-01-04-46
48	4-01-04-48
50	4-01-04-50
52	4-01-04-52
54	4-01-04-54
56	4-01-04-56
58	4-01-04-58
60	4-01-04-60
62	4-01-04-62
64	4-01-04-64
66	4-01-04-66
68	4-01-04-68
70	4-01-04-70
72	4-01-04-72
74	4-01-04-74
76	4-01-04-76
78	4-01-04-78
80	4-01-04-80
82	4-01-04-82
84	4-01-04-84
86	4-01-04-86
88	4-01-04-88
90	4-01-04-90
95	4-01-04-95
100	4-01-04-100
105	4-01-04-105
110	4-01-04-110
115	4-01-04-115

L [mm]	№ кат.
12	4-01-218-12
14	4-01-218-14
16	4-01-218-16
18	4-01-218-18
20	4-01-218-20
22	4-01-218-22
24	4-01-218-24
26	4-01-218-26
28	4-01-218-28
30	4-01-218-30
32	4-01-218-32
34	4-01-218-34
36	4-01-218-36
38	4-01-218-38
40	4-01-218-40
42	4-01-218-42
44	4-01-218-44
46	4-01-218-46
48	4-01-218-48
50	4-01-218-50
52	4-01-218-52
54	4-01-218-54
56	4-01-218-56
58	4-01-218-58
60	4-01-218-60
62	4-01-218-62
64	4-01-218-64
66	4-01-218-66
68	4-01-218-68
70	4-01-218-70
72	4-01-218-72
74	4-01-218-74
76	4-01-218-76
78	4-01-218-78
80	4-01-218-80
82	4-01-218-82
84	4-01-218-84
86	4-01-218-86
88	4-01-218-88
90	4-01-218-90
95	4-01-218-95
100	4-01-218-100
105	4-01-218-105
110	4-01-218-110
115	4-01-218-115





# medLINK

Официальный представитель компании MEDGAL Sp. z o.o. в Республике Беларусь

ООО «МедЛИНК» г.Минск, пер.Корженевского 2В-1Н

Тел.ф:+375 (17) 392-52-58,моб:+375 (29) 676-63-54

E-mail: [med\\_link@tut.by](mailto:med_link@tut.by),internet: [www.linkmed.by](http://www.linkmed.by)