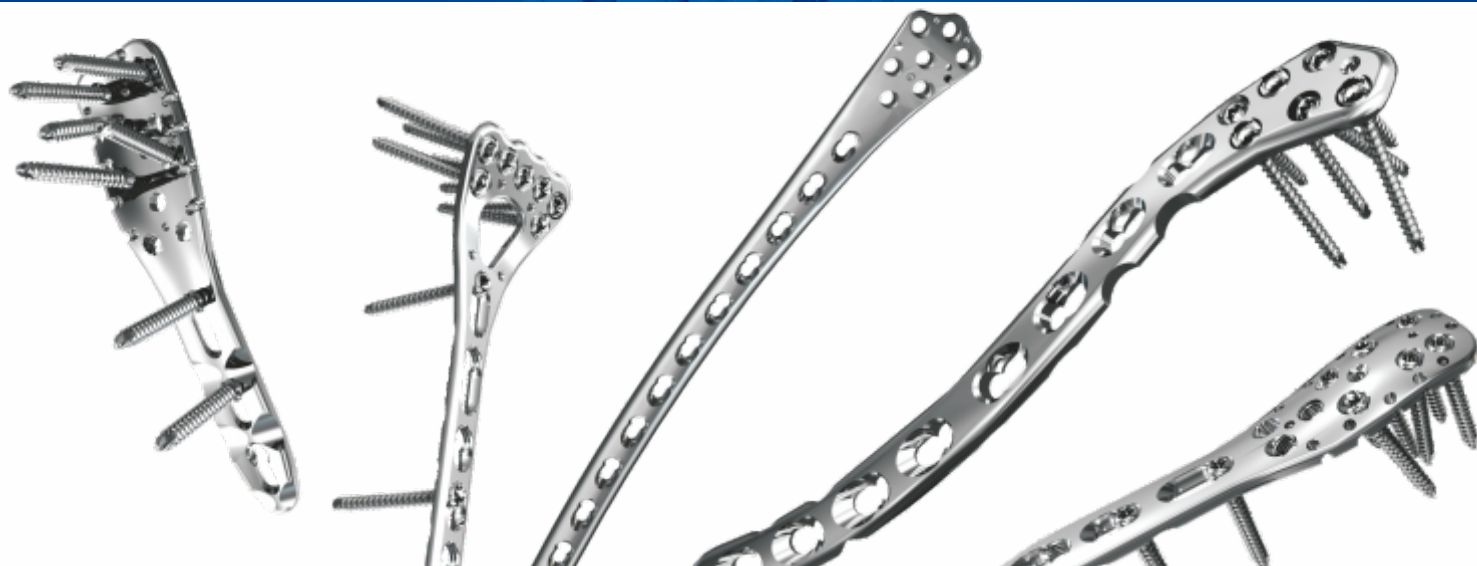


# PŁYTKI BLOKOWANE / LOCKING PLATES



**MEDGAL**<sup>®</sup>  
ORTHOPAEDIC IMPLANTS & INSTRUMENTS





# PŁYTKI BLOKOWANE

## LOCKING PLATES

Pierwszy człon numeru katalogowego First part of REF No.	Odmiany płytek / Types of plates
1	Tytan / Titanium
4	Stal / Steel
5	Stal DLC / Steel + DLC
11	Tytan DLC / Titanium + DLC
21	Tytan Si-DLC / Titanium + Si-DLC
24	Stal Si-DLC / Steel + Si-DLC

### PRZYKŁAD / EXAMPLE

X-zz-zzz-zz

X = 1,4,5,11,21,24

z = numeracja / number

PŁYTKI / PLATES

OBOJCZYK / CLAVICULAR	3,5	4
K. RAMIENNA / HUMERAL	3,5	7
K. ŁOKCIOWA / ULNA	3,5	10
K. PROMIENIOWA / RADIUS	2,4 / 3,5	11
NADGARSTEK / WRIST	3,5	18
MIEDNICA / PELVIS	3,5	19
SPOJENIE ŁONOWE / PUBIC SYMPHYSIS	3,5	22
K. UDOWA / FEMORAL BONE	5,0	23
K. PISZCZELOWA / TIBIA	3,5 / 5,0	25
K. STRZAŁKOWA / FIBULA	3,5	34
K. STOPY / FOOT BONES	2,4 / 3,5	36
PRZYNASADOWE / METAPHYSEAL	3,5 / 5,0	44
REKONSTRUKCYJNE / RECONSTRUCTION	2,4 / 3,5 / 5,0	45
PROSTE / STRAIGHT	3,5 / 5,0	47

INSTRUMENTARIA / INSTRUMENTS

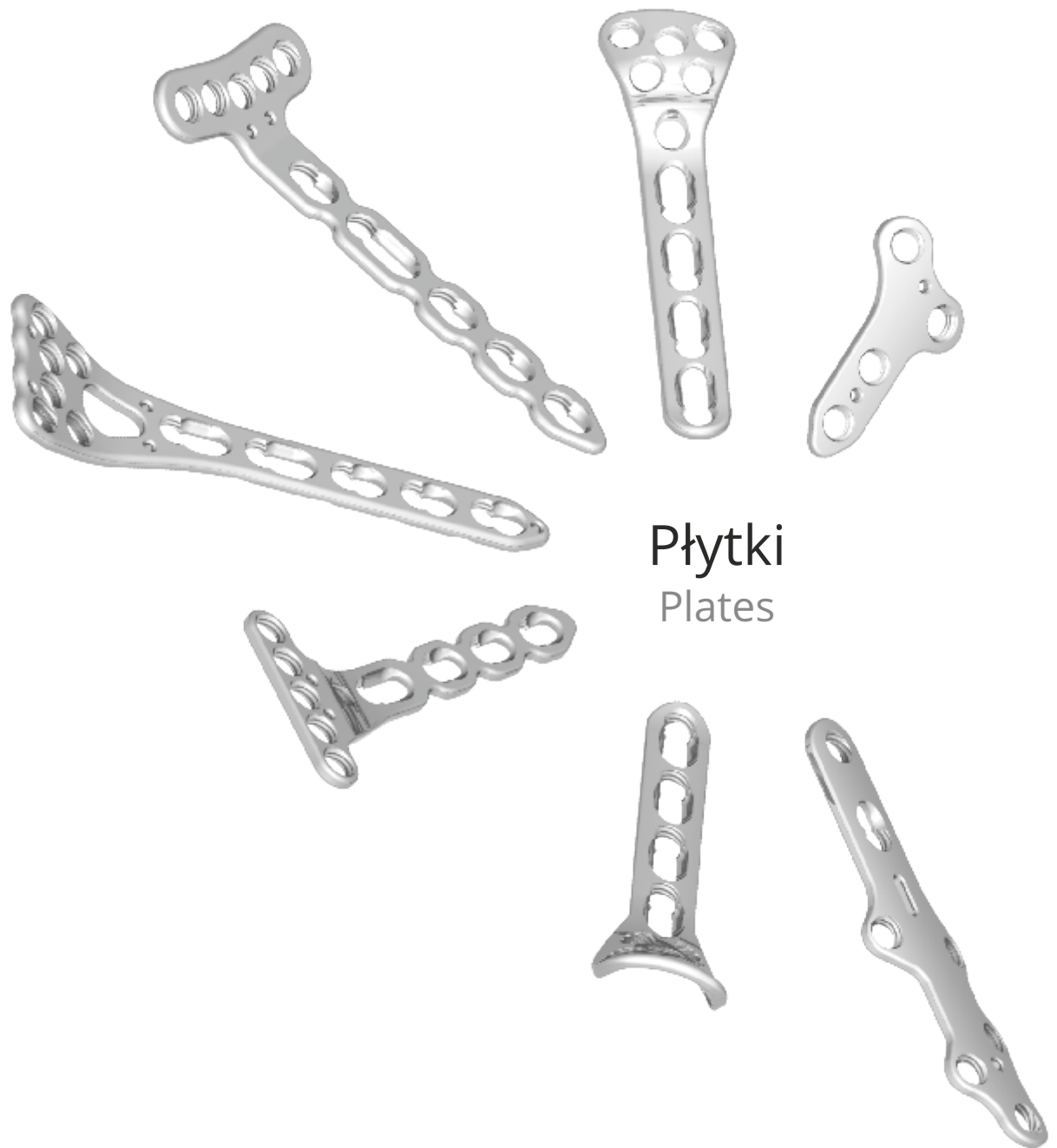
	2,4	50
	3,5	52
	5,0	54

WKRĘTY / SCREWS

BLOKOWANE / LOCKED	2,4	61
	3,5	62
	5,0	64
KOROWE / CORTICAL		67

INDEKS / INDEX

WEDŁUG CECHY / IN ORDER OF REFERENCE NUMBER	68
WEDŁUG NAZWY PL / IN ORDER OF PRODUCT NAME PL	71
WEDŁUG NAZWY EN / IN ORDER OF PRODUCT NAME EN	73



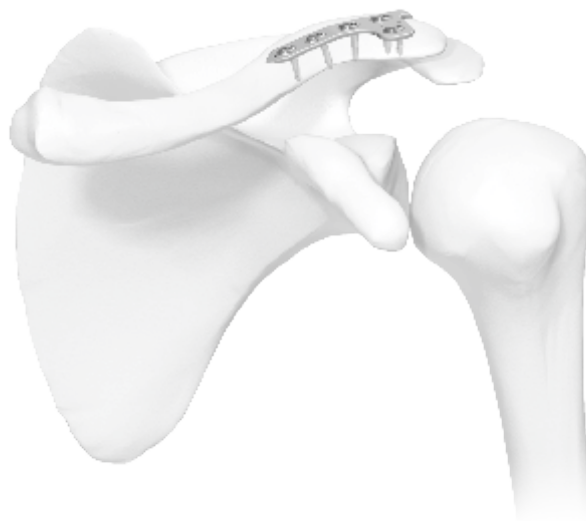
**Płytki**  
Plates

Płytki obojczykowa z hakiem  
Clavicular plate with hook

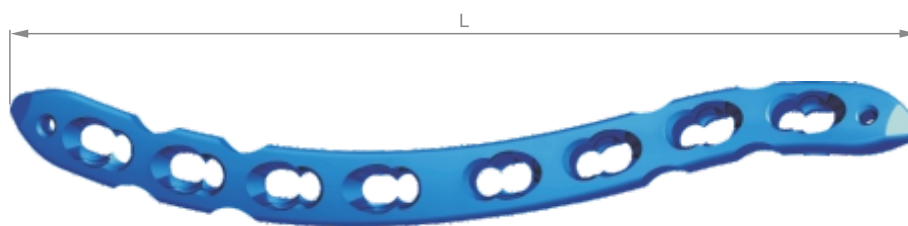


H (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
12	4	X-04-197-124	X-04-198-124
12	5	X-04-197-125	X-04-198-125
12	6	X-04-197-126	X-04-198-126
12	7	X-04-197-127	X-04-198-127
15	4	X-04-197-154	X-04-198-154
15	5	X-04-197-155	X-04-198-155
15	6	X-04-197-156	X-04-198-156
15	7	X-04-197-157	X-04-198-157
18	4	X-04-197-184	X-04-198-184
18	5	X-04-197-185	X-04-198-185
18	6	X-04-197-186	X-04-198-186
18	7	X-04-197-187	X-04-198-187

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



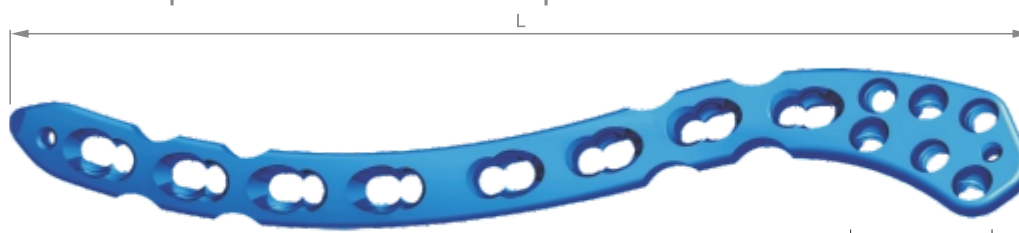
**Płytko do kości obojczykowej górno-przednia**  
 Superior anterior clavicular bone plate



L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
94	6	X-04-212-06	X-04-215-06
110	7	X-04-212-07	X-04-215-07
120	8	X-04-212-08	X-04-215-08

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytko do kości obojczykowej górno-przednia z boczną stabilizacją**  
 Superior anterior clavicular bone plate with lateral stabilization



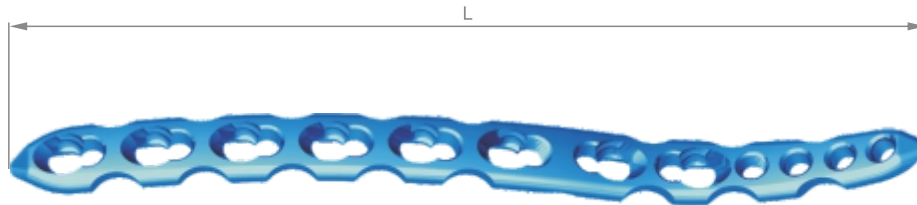
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 mm

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
69	3	X-04-199-03	X-04-200-03
81	4	X-04-199-04	X-04-200-04
94	5	X-04-199-05	X-04-200-05
108	6	X-04-199-06	X-04-200-06
123	7	X-04-199-07	X-04-200-07
135	8	X-04-199-08	X-04-200-08

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Płytki do kości obojczykowej przednio boczna**  
 Anterior lateral clavicular bone plate

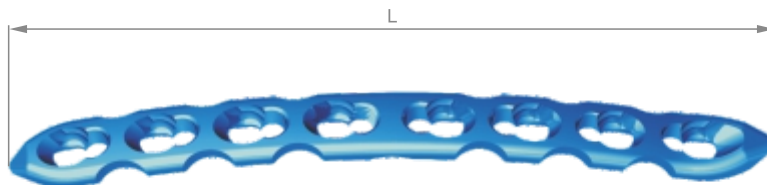


Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
77	7	X-04-287-07
89	9	X-04-287-09
101	10	X-04-287-10
113	11	X-04-287-11
124	12	X-04-287-12

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytki do kości obojczykowej przednio przyśrodkowa**  
 Anterior medial clavicular bone plate



L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
77	6	X-04-288-06
91	7	X-04-288-07
102	8	X-04-288-08

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm







**Płytkę do kości ramiennej bliższa**  
Proximal humeral plate

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
90	3	X-04-126-01
114	5	X-04-126-02
<b>PŁYTKI DŁGIE / LONG PLATES</b>		
124	4	X-04-126-08
142	5	X-04-126-03
160	6	X-04-126-04
178	7	X-04-126-09
196	8	X-04-126-05
214	9	X-04-126-10
232	10	X-04-126-06
250	11	X-04-126-11
270	12	X-04-126-07

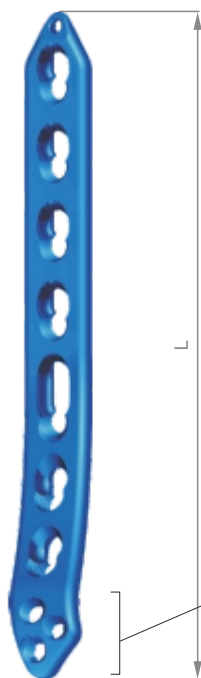
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytkę do kości ramiennej bliższa okołostawowa**  
Periarticular proximal humeral plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
91	2	X-04-187-02	X-04-188-02
109	3	X-04-187-03	X-04-188-03
127	4	X-04-187-04	X-04-188-04
145	5	X-04-187-05	X-04-188-05
163	6	X-04-187-06	X-04-188-06
199	8	X-04-187-08	X-04-188-08
235	10	X-04-187-10	X-04-188-10
271	12	X-04-187-12	X-04-188-12
307	14	X-04-187-14	X-04-188-14

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





**Płytko dalsza przyśrodkowa do kości ramiennej**  
Humeral media distal plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
59	3	X-04-145-03	X-04-146-03
84	5	X-04-145-05	X-04-146-05
110	7	X-04-145-07	X-04-146-07
136	9	X-04-145-09	X-04-146-09
201	14	X-04-145-14	X-04-146-14

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

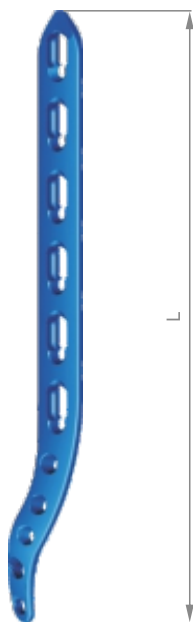
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm

**Płytko do kości ramiennej do złamań przynasadowych dalsza przyśrodkowa**  
Metaphyseal medial distal humeral bone plate

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
80	7	X-04-184-07
106	9	X-04-184-09
132	11	X-04-184-11
158	13	X-04-184-13
184	15	X-04-184-15

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





**Płytko do kości ramiennej dalsza grzbietowo-boczna pozastawowa**  
Extra-articular distal humeral bone plate, dorsolateral

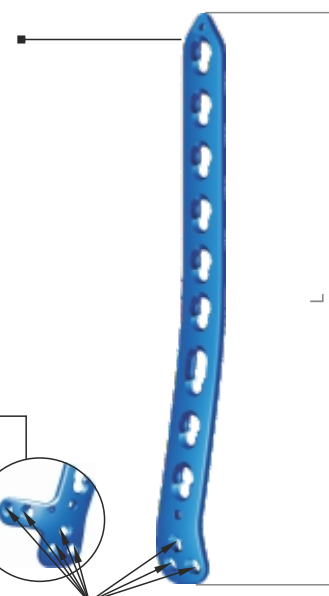
L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
122	4	X-04-185-04	X-04-186-04
158	6	X-04-185-06	X-04-186-06
194	8	X-04-185-08	X-04-186-08
230	10	X-04-185-10	X-04-186-10
266	12	X-04-185-12	X-04-186-12
302	14	X-04-185-14	X-04-186-14

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytko do kości ramiennej dalsza grzbietowo-boczna**  
Distal humeral bone plate, dorsolateral

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
65	3	X-04-147-03	X-04-148-03
90	5	X-04-147-05	X-04-148-05
116	7	X-04-147-07	X-04-148-07
142	9	X-04-147-09	X-04-148-09
168	11	X-04-147-11	X-04-148-11
208	14	X-04-147-14	X-04-148-14

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

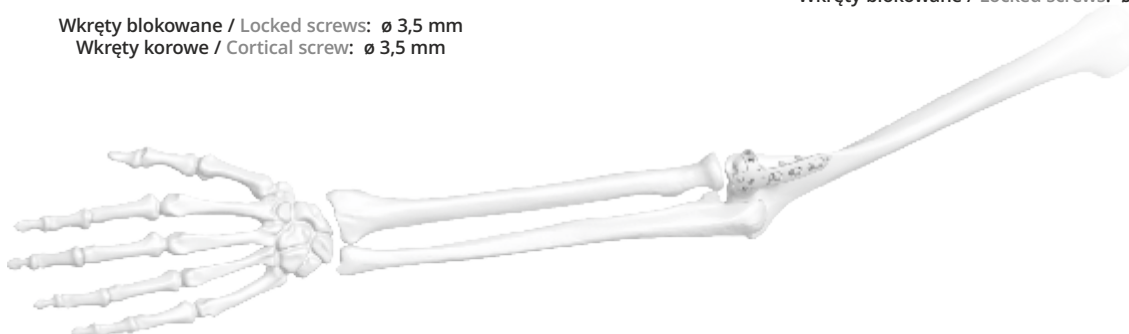


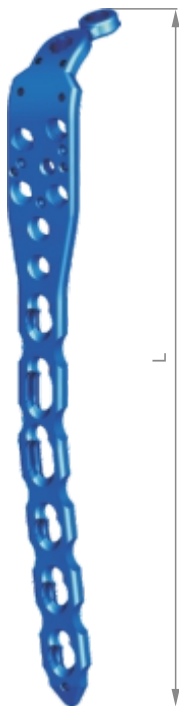
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm

**Płytko do kości ramiennej dalsza grzbietowo-boczna z hakiem**  
Distal humeral bone plate, dorsolateral with hook

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
65	3	X-04-153-03	X-04-154-03
90	5	X-04-153-05	X-04-154-05
116	7	X-04-153-07	X-04-154-07
142	9	X-04-153-09	X-04-154-09
208	14	X-04-153-14	X-04-154-14

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





**Płytko do wyrostka łokciowego**  
Olecranon plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
86	2	X-04-151-02	X-04-152-02
112	4	X-04-151-04	X-04-152-04
138	6	X-04-151-06	X-04-152-06
164	8	X-04-151-08	X-04-152-08
190	10	X-04-151-10	X-04-152-10
216	12	X-04-151-12	X-04-152-12

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Płytko hakowa uniwersalna**  
Universal hook plate

L (mm)	Nr kat. Ref. no.
62	X-04-193-62

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





**Płytkę do głowy kości promieniowej**  
Head radial bone plate

otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
5/2	X-04-210-02	X-04-211-02
5/3	X-04-210-03	X-04-211-03
5/4	X-04-210-04	X-04-211-04

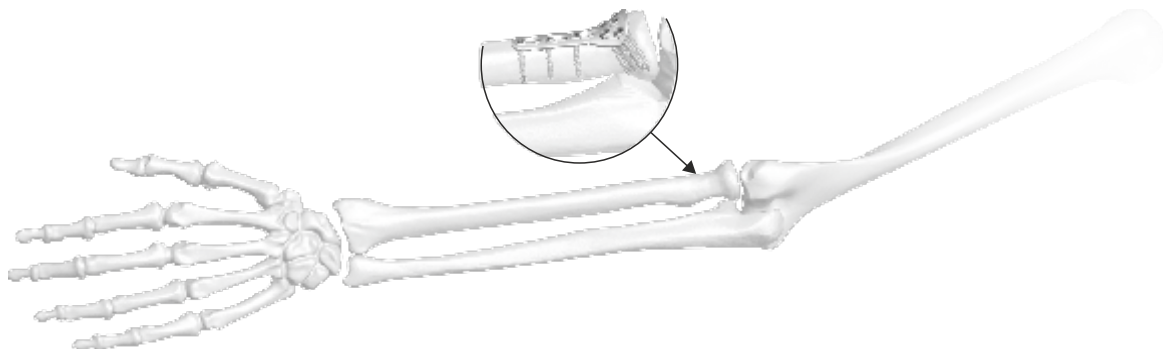
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm

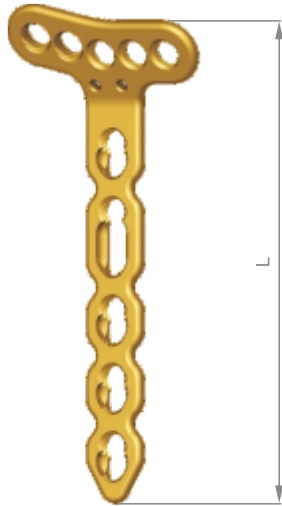


**Płytkę do szyjki kości promieniowej**  
Neck radial bone plate

otwory holes	Nr kat. Ref. no.
2	X-04-209-02
3	X-04-209-03
4	X-04-209-04

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm





**Płytko dłoniowa do kości promieniowej dalsza pozastawowa**  
Extra-articular volar distal radial bone plate

grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
48	3	X-04-319-03	X-04-320-03
57	4	X-04-319-04	X-04-320-04
66	5	X-04-319-05	X-04-320-05

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



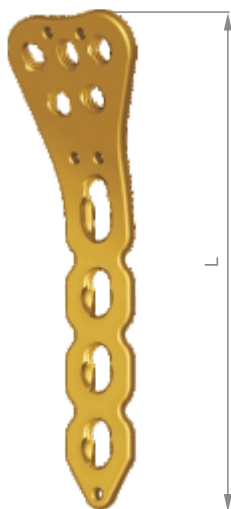
**Płytko dłoniowa do kości promieniowej dalsza**  
Distal volar radial bone plate

grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
43	3	X-04-292-03	X-04-293-03
61	5	X-04-292-05	X-04-293-05

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



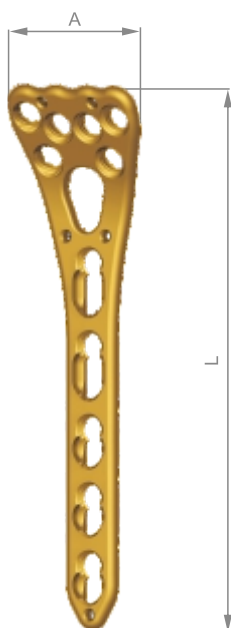


grubość  
thickness  
1,8 mm

**Płytki dłoniowa do kości promieniowej dalsza**  
Distal volar radial bone plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
56	5/3	X-04-162-03	X-04-163-03
66	5/4	X-04-162-04	X-04-163-04
76	5/5	X-04-162-05	X-04-163-05
56	7/3	X-04-156-03	X-04-157-03
66	7/4	X-04-156-04	X-04-157-04
76	7/5	X-04-156-05	X-04-157-05

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



grubość  
thickness  
1,8 mm

**Płytki dłoniowa do kości promieniowej dalsza dwukolumnowa**  
Two-column distal volar radial bone plate

A (mm)	L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
	42	6/2	X-04-304-02	X-04-305-02
	51	6/3	X-04-304-03	X-04-305-03
19,5	63	6/4	X-04-304-04	X-04-305-04
	72	6/5	X-04-304-05	X-04-305-05
	45	6/2	X-04-300-02	X-04-301-02
	54	6/3	X-04-300-03	X-04-301-03
22	66	6/4	X-04-300-04	X-04-301-04
	75	6/5	X-04-300-05	X-04-301-05
	47	7/2	X-04-302-02	X-04-303-02
	55	7/3	X-04-302-03	X-04-303-03
25,5	68	7/4	X-04-302-04	X-04-303-04
	77	7/5	X-04-302-05	X-04-303-05

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



**Płytki dłoniowa do kości promieniowej dalsza**  
Distal volar radial bone plate

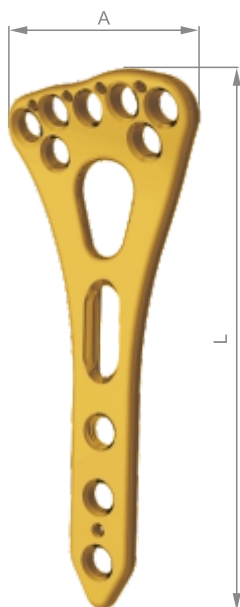


grubość  
thickness  
1,8 mm

A (mm)	L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
19	45	6/3	X-04-306-03	X-04-307-03
	54	6/4	X-04-306-04	X-04-307-04
	63	6/5	X-04-306-05	X-04-307-05
22	45	7/3	X-04-308-03	X-04-309-03
	54	7/4	X-04-308-04	X-04-309-04
	63	7/5	X-04-308-05	X-04-309-05
24,5	49	8/3	X-04-310-03	X-04-311-03
	58	8/4	X-04-310-04	X-04-311-04
	67	8/5	X-04-310-05	X-04-311-05
25,5	49	9/3	X-04-312-03	X-04-313-03
	58	9/4	X-04-312-04	X-04-313-04
	67	9/5	X-04-312-05	X-04-313-05

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm

**Płytki dłoniowa do kości promieniowej dalsza**  
Distal volar radial bone plate



grubość  
thickness  
2 mm

A (mm)	L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
34	49	8/2	X-04-336-02	X-04-337-02
	57	8/3	X-04-336-03	X-04-337-03
	65	8/4	X-04-336-04	X-04-337-04
27,5	47	7/2	X-04-338-02	X-04-339-02
	55	7/3	X-04-338-03	X-04-339-03
	63	7/4	X-04-338-04	X-04-339-04
22,5	47	6/2	X-04-340-02	X-04-341-02
	55	6/3	X-04-340-03	X-04-341-03
	63	6/4	X-04-340-04	X-04-341-04

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm

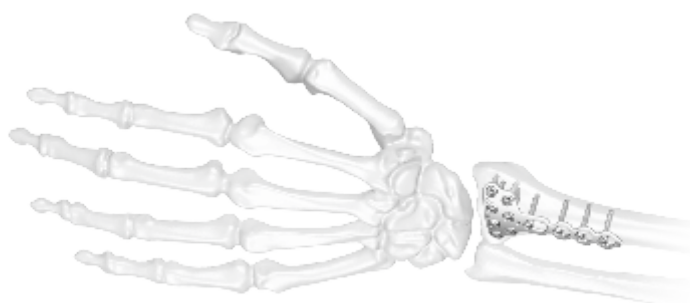
**Płytki grzbietowa do kości promieniowej dalsza**  
Distal dorsal radial bone plate



grubość  
thickness  
1,8 mm

A (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
24	X-04-294-01	X-04-295-01
27	X-04-294-02	X-04-295-02

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm





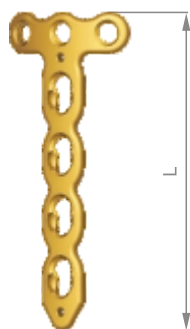


**Płytkę grzbietową do dalszej nasady kości promieniowej**  
Distal dorsal radial bone plate

grubość  
thickness  
1,8 mm

H (mm)	L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
49	30	12	X-04-321-00	X-04-322-00

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



**Płytkę grzbietową do kości promieniowej dalsza - T**  
Distal dorsal radial bone plate - T

grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
42	3	X-04-168-03
52	4	X-04-168-04

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm

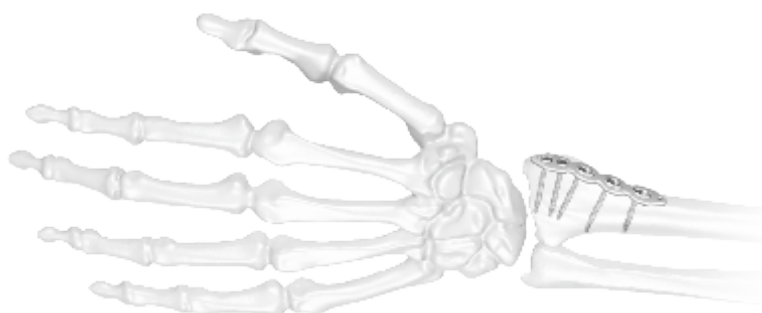
**Płytkę do kości promieniowej dalsza**  
Distal radial bone plate



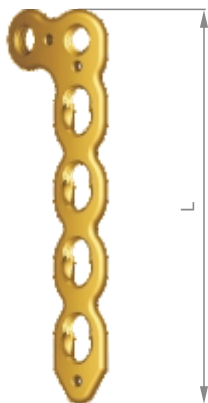
grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
50	3	X-04-155-03
60	4	X-04-155-04

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



**Płytki grzbietowa do kości promieniowej dalsza - L**  
 Distal dorsal radial bone plate - L

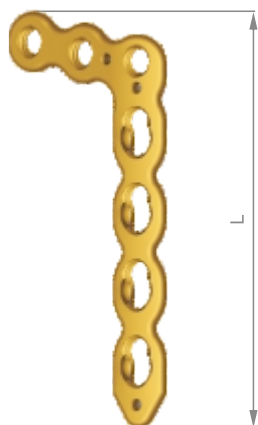


grubość  
 thickness  
 1,8 mm

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
32	2/2	X-04-158-02	X-04-159-02
42	2/3	X-04-158-03	X-04-159-03
52	2/4	X-04-158-04	X-04-159-04
33	3/2	X-04-164-02	X-04-165-02
43	3/3	X-04-164-03	X-04-165-03
53	3/4	X-04-164-04	X-04-165-04

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm

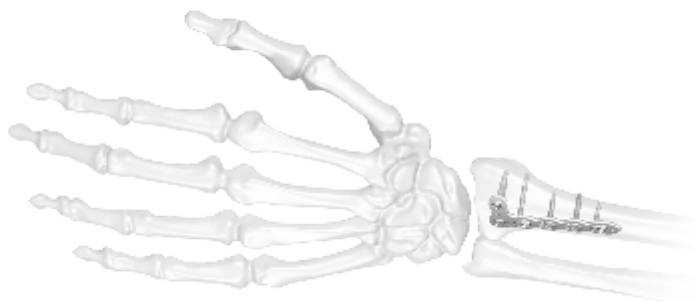
**Płytki grzbietowa do kości promieniowej dalsza - L ukośna**  
 Distal dorsal radial bone plate - oblique L



grubość  
 thickness  
 1,8 mm

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
33	2/2	X-04-160-02	X-04-161-02
43	2/3	X-04-160-03	X-04-161-03
53	2/4	X-04-160-04	X-04-161-04
35	3/2	X-04-166-02	X-04-167-02
45	3/3	X-04-166-03	X-04-167-03
55	3/4	X-04-166-04	X-04-167-04

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm



Płytki grzbietowa do dalszej nasady kości promieniowej  
Distal dorsal radial bone plate

grubość thickness 1,5 mm

H (mm)	L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
63	27	4/3	X-04-325-43	X-04-326-43
63	33	5/3	X-04-325-53	X-04-326-53

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2 mm

Wkręty korowe / Cortical screws:  $\varnothing$  3,5 mm

Wkręty blokowane i korowe / Locked and cortical screws:  $\varnothing$  3,5 mm

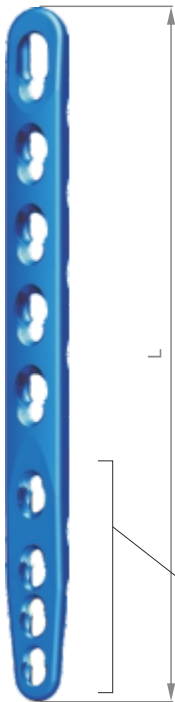
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 ; 2,7 mm

Płytki do kości promieniowej dalsza - T  
Distal radial bone plate - T

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
95	5	X-04-171-05	X-04-172-05
125	7	X-04-171-07	X-04-172-07
154	9	X-04-171-09	X-04-172-09
184	11	X-04-171-11	X-04-172-11
212	13	X-04-171-13	X-04-172-13
240	15	X-04-171-15	X-04-172-15

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 ; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





**Płytko do kości nadgarstka anatomiczna - prosta**  
 Anatomical wrist bone plate - straight

L (mm)	Nr kat. Ref. no.
112	X-04-291-01

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

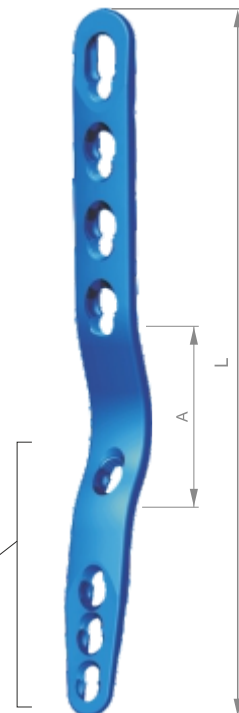
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm

**Płytko do kości nadgarstka anatomiczna - wygięta**  
 Anatomical wrist bone plate - bent

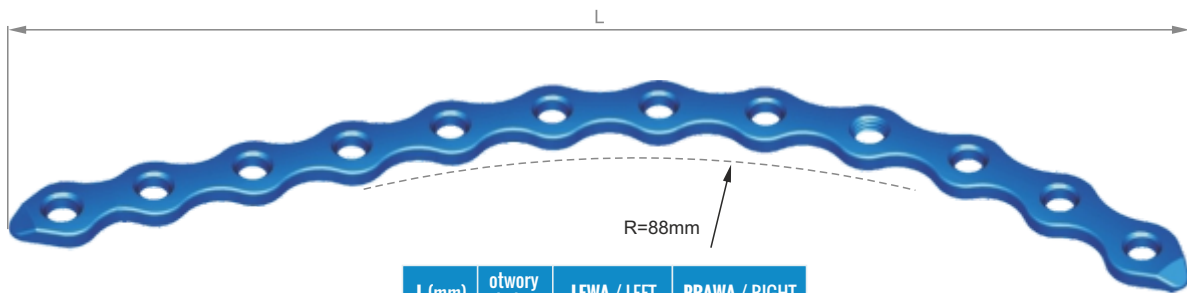
A (mm)	L (mm)	Nr kat. Ref. no.
31	117	X-04-291-02
41	117	X-04-291-03

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm



**Płytki rekonstrukcyjna do miednicy - J**  
Pelvic reconstruction plate - J

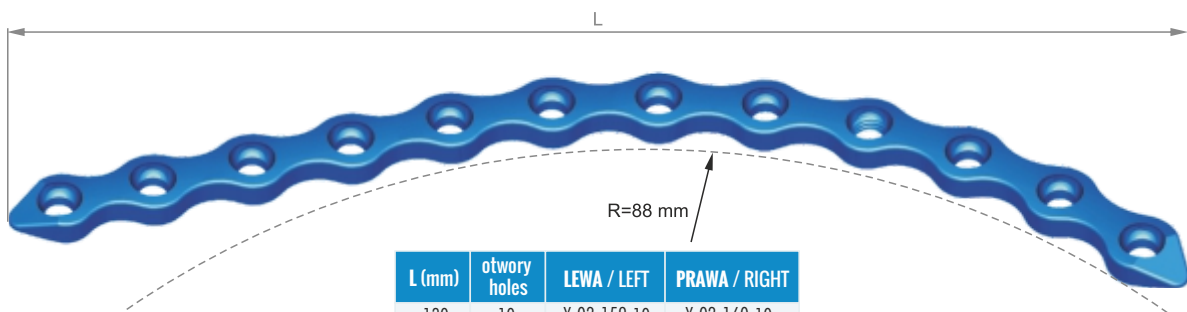


L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
130	10	X-02-155-10	X-02-156-10
156	12	X-02-155-12	X-02-156-12
182	14	X-02-155-14	X-02-156-14
208	16	X-02-155-16	X-02-156-16

grubość thickness  
2,7 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytki rekonstrukcyjna do miednicy - J**  
Pelvic reconstruction plate - J



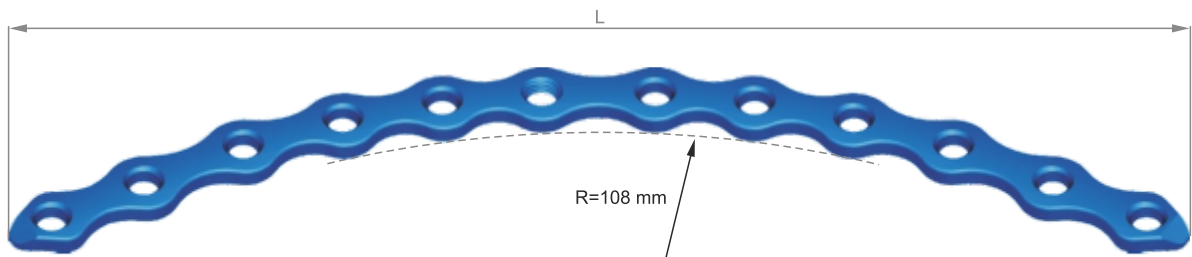
L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
130	10	X-02-159-10	X-02-160-10
156	12	X-02-159-12	X-02-160-12
182	14	X-02-159-14	X-02-160-14
208	16	X-02-159-16	X-02-160-16

grubość thickness  
3,7 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Płytki rekonstrukcyjna do miednicy R 108**  
 Pelvic reconstruction plate R 108

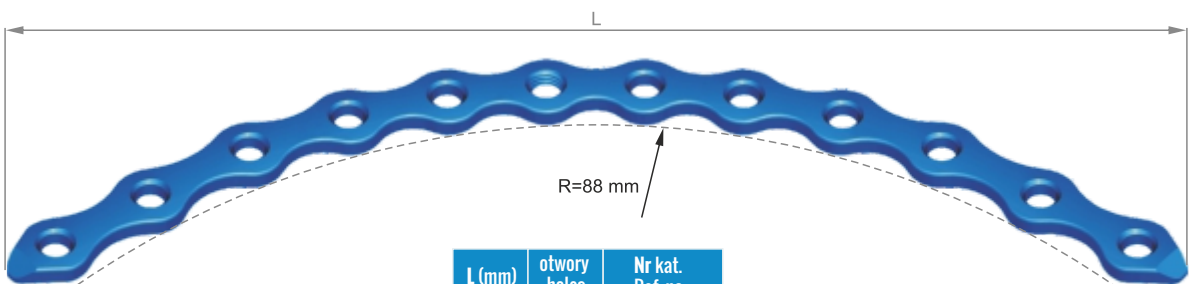


L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
78	6	X-02-153-06
104	8	X-02-153-08
130	10	X-02-153-10
156	12	X-02-153-12
182	14	X-02-153-14
208	16	X-02-153-16

grubość thickness  
2,7 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytki rekonstrukcyjna do miednicy R 88**  
 Pelvic reconstruction plate R 88



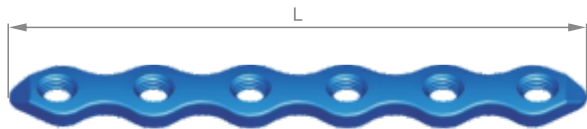
L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
78	6	X-02-154-06
104	8	X-02-154-08
130	10	X-02-154-10
156	12	X-02-154-12
182	14	X-02-154-14
208	16	X-02-154-16

grubość thickness  
2,7 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm



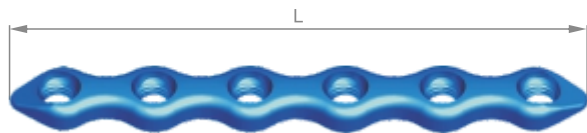
**Płytki prosta rekonstrukcyjna do miednicy**  
Pelvic reconstruction plate - straight



grubość  
thickness  
2,7 mm

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

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

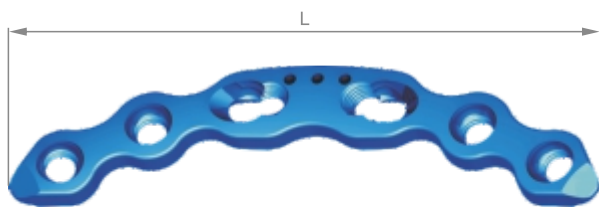


grubość  
thickness  
3,7 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
39	3	X-02-161-03
52	4	X-02-161-04
65	5	X-02-161-05
78	6	X-02-161-06
91	7	X-02-161-07
104	8	X-02-161-08
117	9	X-02-161-09
130	10	X-02-161-10
143	11	X-02-161-11
156	12	X-02-161-12
169	13	X-02-161-13
182	14	X-02-161-14
195	15	X-02-161-15
208	16	X-02-161-16
234	18	X-02-161-18
260	20	X-02-161-20

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



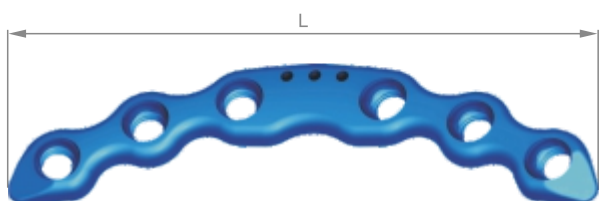


grubość  
thickness  
3,5 mm

**Płytko do spojenia łonowego kompresyjna**  
Compression pubic symphysis plate

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
57	4	X-02-158-04
78	6	X-02-158-06

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



grubość  
thickness  
3,5 mm

**Płytko do spojenia łonowego**  
Pubic symphysis plate

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
57	4	X-02-157-04
78	6	X-02-157-06

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm





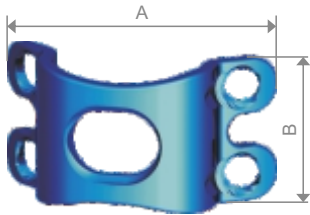
A x B	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
34,2 x 18	4	X-04-318-04
42,7 x 31	8	X-04-318-08

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

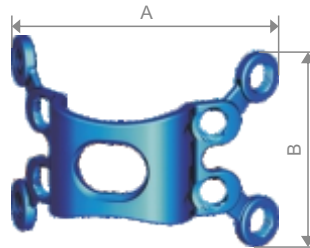
**SYSTEM 3,5**

**Nakładka do stabilizacji złamań okołoprotezowych**  
Attachment plate for treatment of periprosthetic fracture

**Zestaw do mocowania nakładki do stabilizacji złamań**  
Set of for treatment of periprosthetic fracture



4-otworowa Typ B



8-otworowa Typ B



X-01-299-01

**Płytko do bliższej nasady kości udowej**  
Proximal femoral plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
108	2	X-04-334-02	X-04-335-02
144	4	X-04-334-04	X-04-335-04
180	6	X-04-334-06	X-04-335-06
234	9	X-04-334-09	X-04-335-09
288	12	X-04-334-12	X-04-335-12
342	15	X-04-334-15	X-04-335-15
396	18	X-04-334-18	X-04-335-18

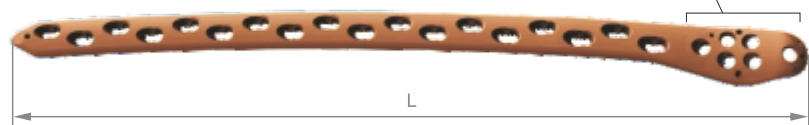
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm

L (mm)	$\varnothing$ S3,5
14-60 (co 2 mm)	X-01-17-L

Wkręty kaniulowane / Cannulated screws:  $\varnothing$  6,0 mm

L (mm)	$\varnothing$ S3,5
8-85 (co 5 mm)	X-01-100-L



**Płytko do bliższej nasady kości udowej**  
Proximal femoral plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
139	2	X-04-181-02	X-04-182-02
175	4	X-04-181-04	X-04-182-04
211	6	X-04-181-06	X-04-182-06
247	8	X-04-181-08	X-04-182-08
283	10	X-04-181-10	X-04-182-10
319	12	X-04-181-12	X-04-182-12
355	14	X-04-181-14	X-04-182-14
391	16	X-04-181-16	X-04-182-16

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

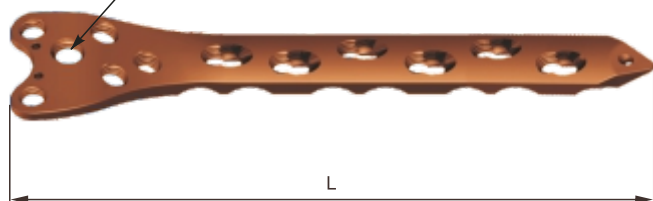
Wkręty kaniulowane / Cannulated screws:  $\varnothing$  7,3 mm



**Płytki kłykciowa udowa**  
Condylar femoral plate

<b>L (mm)</b>	<b>Ø S3,5</b>
20-145 (co 5 mm)	X-01-204-L

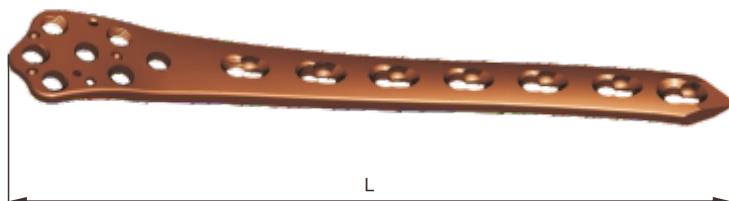
Wkręt blokowany kaniulowany / Locked cannulated screws:  $\varnothing$  7,3 mm



L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
170	6	X-04-129-06	X-04-130-06
206	8	X-04-129-08	X-04-130-08
242	10	X-04-129-10	X-04-130-10
278	12	X-04-129-12	X-04-130-12
314	14	X-04-129-14	X-04-130-14
350	16	X-04-129-16	X-04-130-16
386	18	X-04-129-18	X-04-130-18
422	20	X-04-129-20	X-04-130-20
458	22	X-04-129-22	X-04-130-22

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

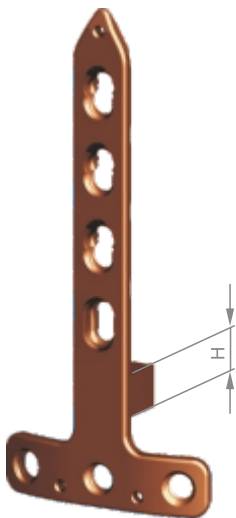
**Płytki do dalszej nasady kości udowej boczna**  
Lateral distal femoral plate



L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
156	5	X-04-179-05	X-04-180-05
196	7	X-04-179-07	X-04-180-07
236	9	X-04-179-09	X-04-180-09
276	11	X-04-179-11	X-04-180-11
316	13	X-04-179-13	X-04-180-13

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

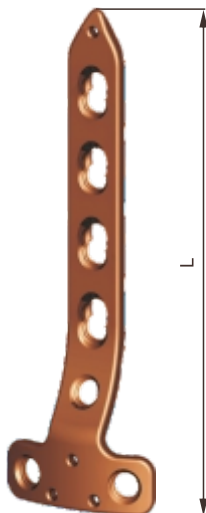




**Płytko udowa do osteotomii dalszej**  
Distal osteotomy femoral plate

H (mm)	Nr kat. Ref. no.
3	X-04-140-30
5	X-04-140-50
7,5	X-04-140-75
9	X-04-140-90
10	X-04-140-100
11	X-04-140-110
12,5	X-04-140-120
15	X-04-140-150
17,5	X-04-140-175

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



**Płytko do kości piszczelowej i udowej - T**  
Femoral and tibial plate - T

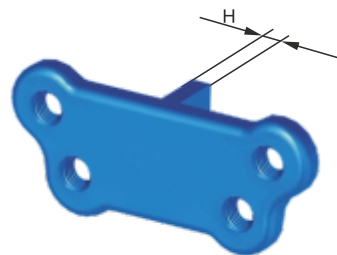
L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
99	3	X-04-114-03
117	4	X-04-114-04
135	5	X-04-114-05
153	6	X-04-114-06
171	7	X-04-114-07
189	8	X-04-114-08
207	9	X-04-114-09
225	10	X-04-114-10

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



**Płytki puszczelowa do osteotomii**  
Osteotomy tibial plate

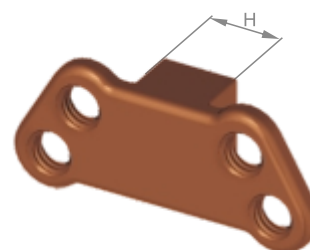
H (mm)	Nr kat. Ref. no.
3	X-04-142-30
5	X-04-142-50
6	X-04-142-60
7	X-04-142-70
7,5	X-04-142-75
8	X-04-142-80
9	X-04-142-90
10	X-04-142-100
12,5	X-04-142-125
15	X-04-142-150



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytki puszczelowa przednia do osteotomii**  
Osteotomy anterior tibial plate

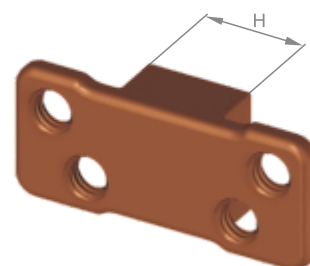
H (mm)	Nr kat. Ref. no.
3	X-04-141-30
5	X-04-141-50
7,5	X-04-141-75
9	X-04-141-90
10	X-04-141-100
11	X-04-141-110
12,5	X-04-141-125
15	X-04-141-150
17,5	X-04-141-175



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm

**Płytki puszczelowa przyśrodkowa do osteotomii**  
Osteotomy medial tibial plate

H (mm)	Nr kat. Ref. no.
3	X-04-143-30
5	X-04-143-50
7,5	X-04-143-75
9	X-04-143-90
10	X-04-143-100
11	X-04-143-110
12,5	X-04-143-125
15	X-04-143-150
17,5	X-04-143-175



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm

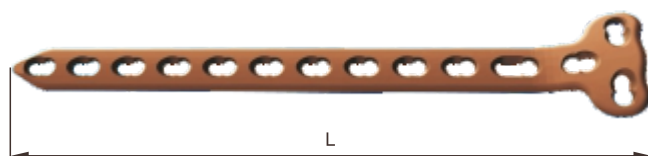




**Płytką piszczelowa bliższa przyśrodkowa**  
Proximal medial tibial plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
93	4	X-04-115-04	X-04-116-04
119	6	X-04-115-06	X-04-116-06
145	8	X-04-115-08	X-04-116-08
171	10	X-04-115-10	X-04-116-10
197	12	X-04-115-12	X-04-116-12
223	14	X-04-115-14	X-04-116-14
249	16	X-04-115-16	X-04-116-16
275	18	X-04-115-18	X-04-116-18
301	20	X-04-115-20	X-04-116-20

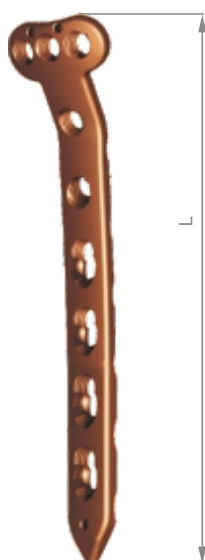
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Płytką piszczelowa T**  
Tibial plate - T

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
68	3	X-04-222-03
84	4	X-04-222-04
100	5	X-04-222-05
116	6	X-04-222-06
132	7	X-04-222-07
148	8	X-04-222-08
180	10	X-04-222-10
212	12	X-04-222-12

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



**Płytką piszczelowa bliższa przyśrodkowa**  
Proximal medial tibial plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
106	4	X-04-06-04	X-04-09-04
142	6	X-04-06-06	X-04-09-06
178	8	X-04-06-08	X-04-09-08
214	10	X-04-06-10	X-04-09-10
250	12	X-04-06-12	X-04-09-12
286	14	X-04-06-14	X-04-09-14
322	16	X-04-06-16	X-04-09-16

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm





**Płytkę piszczelowa bliższa boczna**  
Proximal lateral tibial plate

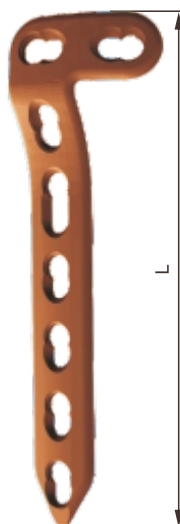
L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
81	4	X-04-205-04	X-04-206-04
107	6	X-04-205-06	X-04-206-06
133	8	X-04-205-08	X-04-206-08
159	10	X-04-205-10	X-04-206-10
185	12	X-04-205-12	X-04-206-12
211	14	X-04-205-14	X-04-206-14
237	16	X-04-205-16	X-04-206-16

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
82	4	X-04-207-04	X-04-208-04
118	6	X-04-207-06	X-04-208-06
154	8	X-04-207-08	X-04-208-08
190	10	X-04-207-10	X-04-208-10
226	12	X-04-207-12	X-04-208-12
262	14	X-04-207-14	X-04-208-14
298	16	X-04-207-16	X-04-208-16

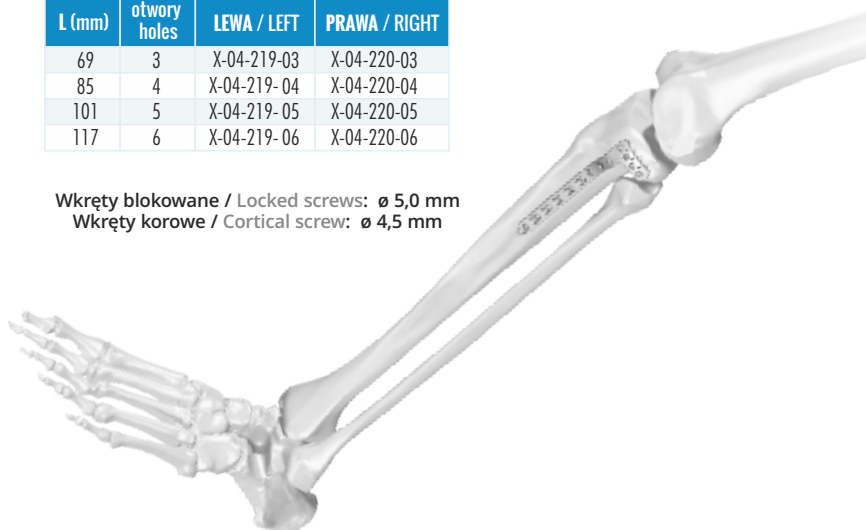
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

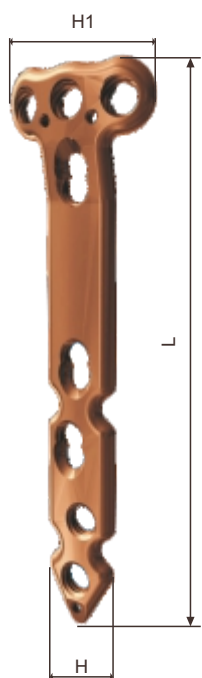


**Płytkę piszczelowa podporowa L**  
Tibial buttress plate - L

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
69	3	X-04-219-03	X-04-220-03
85	4	X-04-219-04	X-04-220-04
101	5	X-04-219-05	X-04-220-05
117	6	X-04-219-06	X-04-220-06

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm





**Płytko do wysokiej osteotomii kości piszczelowej**  
High tibial osteotomy plate

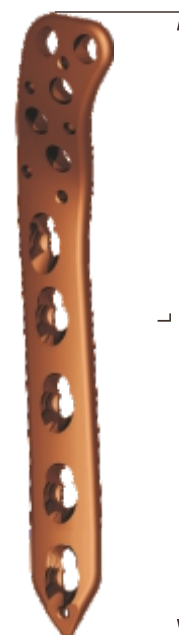
L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Nr kat. Ref. no.
115	16	33	X-04-217-04
112	14	30	X-04-218-112

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

**Płytko kłykciowa piszczelowa**  
Condylar tibial proximal plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
100	3	X-04-176-03	X-04-177-03
120	4	X-04-176-04	X-04-177-04
140	5	X-04-176-05	X-04-177-05
180	7	X-04-176-07	X-04-177-07
220	9	X-04-176-09	X-04-177-09
260	11	X-04-176-11	X-04-176-11
300	13	X-04-176-13	X-04-176-13

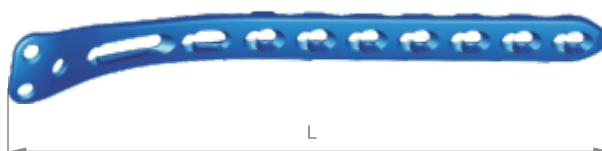
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



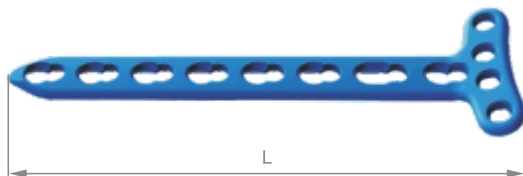
**Płytko do kości piszczelowej bliższa tylno-przyśrodkowa**  
Proximal posterior medial tibial bone plate

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
69	1	X-04-178-01
79	2	X-04-178-02
105	4	X-04-178-04
131	6	X-04-178-06
157	8	X-04-178-08
183	10	X-04-178-10

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Płytki piszczelowa podporowa T**  
Tibial buttress plate - T



L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
50	4/3	X-04-221-43
56	4/4	X-04-221-44
67	4/5	X-04-221-45
78	4/6	X-04-221-46
89	4/7	X-04-221-47
100	4/8	X-04-221-48

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytki piszczelowa dalsza przyśrodkowa- standard**  
Distal medial tibial plate - standard

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
116	4	X-04-84-04	X-04-85-04
142	6	X-04-84-06	X-04-85-06
168	8	X-04-84-08	X-04-85-08
194	10	X-04-84-10	X-04-85-10
220	12	X-04-84-12	X-04-85-12
246	14	X-04-84-14	X-04-85-14



**Płytki piszczelowa dalsza przyśrodkowa z małym anatomicznym wygięciem**  
Distal medial tibial plate with small anatomical bend

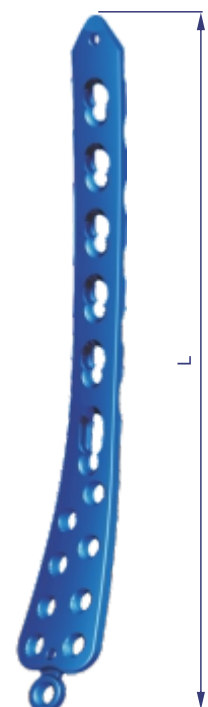
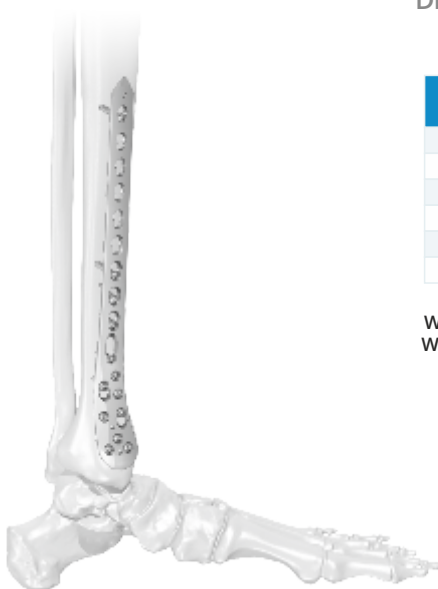
L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
109	4	X-04-117-04	X-04-118-04
135	6	X-04-117-06	X-04-118-06
161	8	X-04-117-08	X-04-118-08
187	10	X-04-117-10	X-04-118-10
213	12	X-04-117-12	X-04-118-12
239	14	X-04-117-14	X-04-118-14

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 ; 2,7 mm

**Płytki piszczelowa dalsza przyśrodkowa z hakiem**  
Distal medial tibial plate with hook

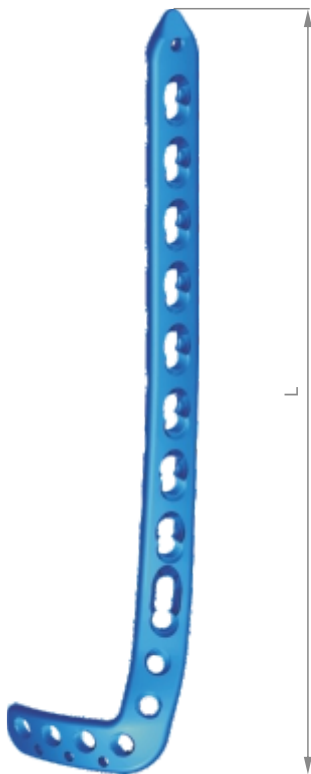
L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
117	4	X-04-86-04	X-04-87-04
144	6	X-04-86-06	X-04-87-06
171	8	X-04-86-08	X-04-87-08
198	10	X-04-86-10	X-04-87-10
225	12	X-04-86-12	X-04-87-12
252	14	X-04-86-14	X-04-87-14

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 ; 2,7 mm





**Płytki piszczelowa dalsza przednio-boczna**  
 Distal tibial plate, antriolateral



L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
80	5	X-04-175-80	X-04-174-80
106	7	X-04-175-106	X-04-174-106
132	9	X-04-175-132	X-04-174-132
158	11	X-04-175-158	X-04-174-158
184	13	X-04-175-184	X-04-174-184
210	15	X-04-175-210	X-04-174-210
236	17	X-04-175-236	X-04-174-236
262	19	X-04-175-262	X-04-174-262
288	21	X-04-175-288	X-04-174-288

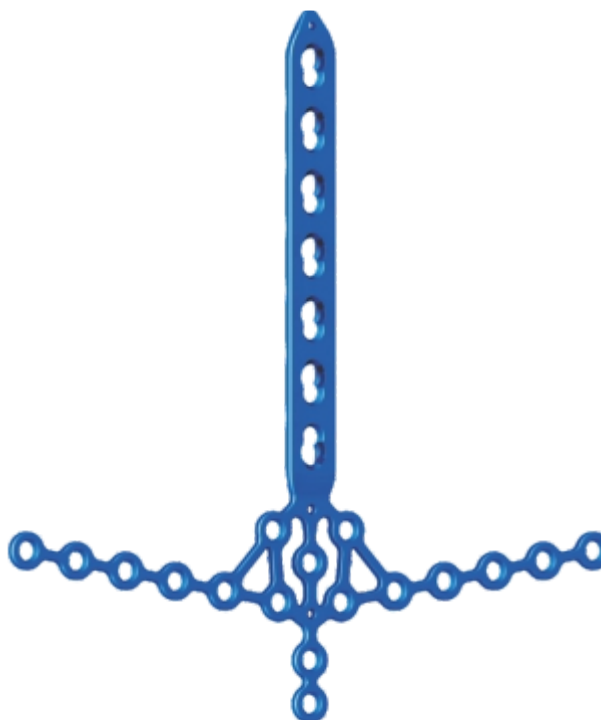
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
 Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Płytki piszczelowa dalsza**  
Distal tibial plate

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
147	7	X-04-144-07
173	9	X-04-144-09

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

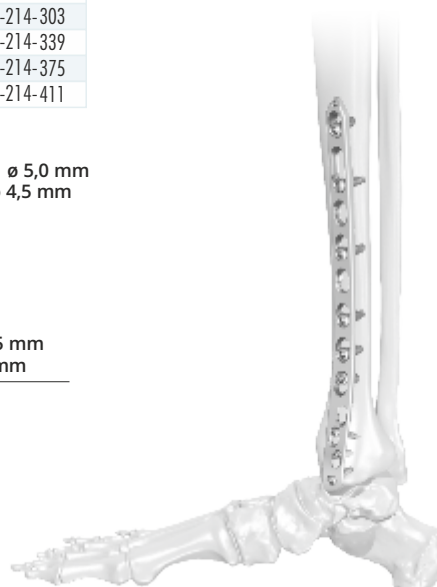
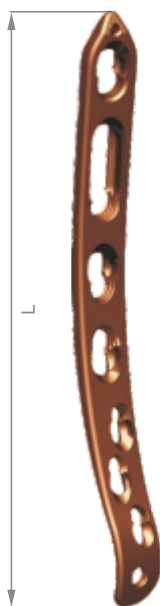


**Płytki piszczelowa dalsza przyśrodkowa**  
Distal medial tibial plate

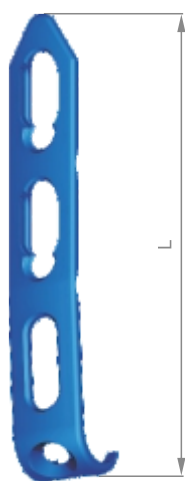
L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
123	4	X-04-213-123	X-04-214-123
141	5	X-04-213-141	X-04-214-141
159	6	X-04-213-159	X-04-214-159
177	7	X-04-213-177	X-04-214-177
195	8	X-04-213-195	X-04-214-195
213	9	X-04-213-213	X-04-214-213
231	10	X-04-213-231	X-04-214-231
267	12	X-04-213-267	X-04-214-267
303	14	X-04-213-303	X-04-214-303
339	16	X-04-213-339	X-04-214-339
375	18	X-04-213-375	X-04-214-375
411	20	X-04-213-411	X-04-214-411

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



Płytki hakowa uniwersalna  
Universal hook plate



L (mm)	Nr kat. Ref. no.
62	X-04-193-62

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm



**Płytkę do kości strzałkowej dalsza boczna**  
Distal lateral fibula bone plate

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
73	3	X-04-229-03	X-04-230-03
86	4	X-04-229-04	X-04-230-04
99	5	X-04-229-05	X-04-230-05
112	6	X-04-229-06	X-04-230-06
125	7	X-04-229-07	X-04-230-07
151	9	X-04-229-09	X-04-230-09
177	11	X-04-229-11	X-04-230-11
203	13	X-04-229-13	X-04-230-13
229	15	X-04-229-15	X-04-230-15

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm

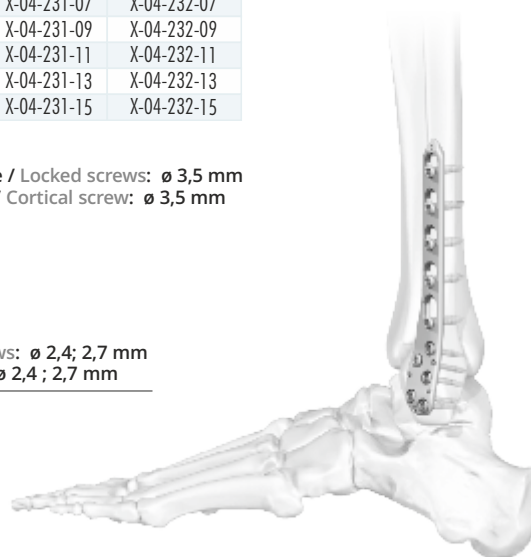
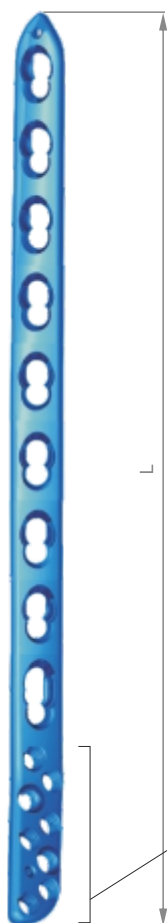


**Płytkę do kości strzałkowej dalsza tylna-boczna**  
Distal fibula bone plate, posterolateral

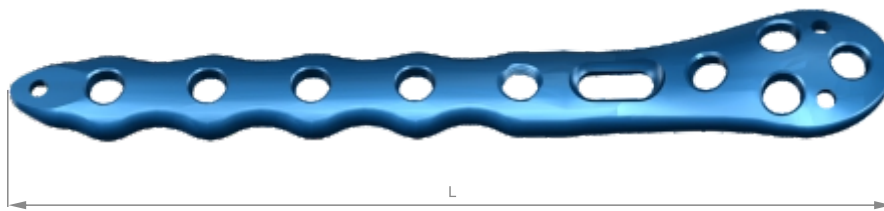
L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
77	3	X-04-231-03	X-04-232-03
90	4	X-04-231-04	X-04-232-04
103	5	X-04-231-05	X-04-232-05
116	6	X-04-231-06	X-04-232-06
129	7	X-04-231-07	X-04-232-07
155	9	X-04-231-09	X-04-232-09
181	11	X-04-231-11	X-04-232-11
207	13	X-04-231-13	X-04-232-13
233	15	X-04-231-15	X-04-232-15

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,4; 2,7 mm



**Płytko do kości strzałkowej dalsza**  
Distal lateral fibula bone plate



L (mm)	otwory blokowane (trzon/głowa) locked holes (shaft/head)	Nr kat Ref. no.
77	3/5	X-04-350-03
89	4/5	X-04-350-04
101	5/5	X-04-350-05
113	6/5	X-04-350-06
125	7/5	X-04-350-07
137	8/5	X-04-350-08
149	9/5	X-04-350-09
161	10/5	X-04-350-10
173	11/5	X-04-350-11
185	12/5	X-04-350-12

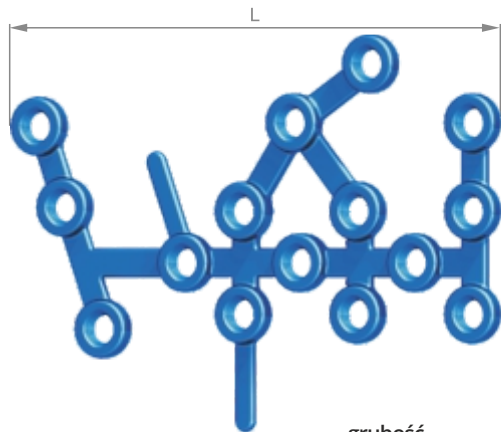
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screws:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytko do kości strzałkowej dalsza**  
Distal lateral fibula bone plate



L (mm)	otwory	LEWA	PRAWA
85	4/5	X-04-348-05	X-04-347-05
108	4/7	X-04-348-07	X-04-347-07
131	4/9	X-04-348-09	X-04-347-09
154	4/11	X-04-348-11	X-04-347-11

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screws:  $\varnothing$  3,5 mm

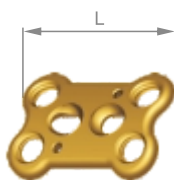


grubość  
thickness  
1,2 mm

**Płytkę piętowa**  
Calcaneal plate

L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
64	X-04-189-01	X-04-190-01
69	X-04-189-02	X-04-190-02
76	X-04-189-03	X-04-190-03
81	X-04-189-04	X-04-190-04

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

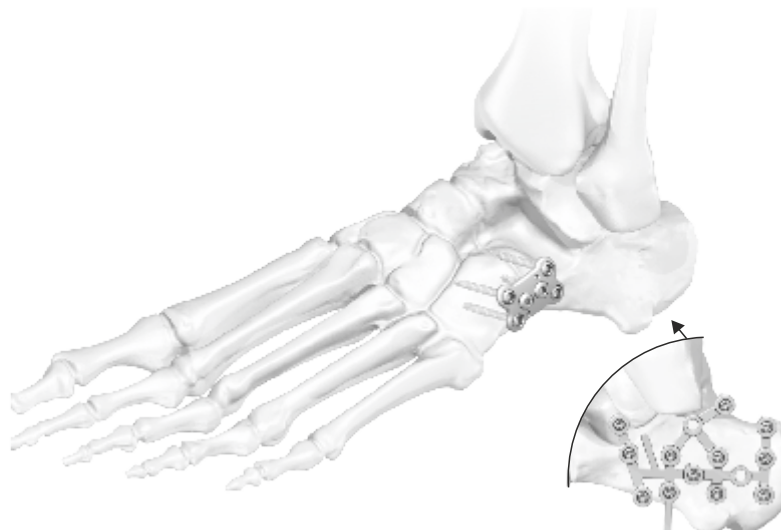


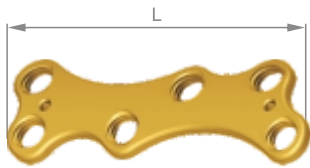
grubość  
thickness  
1,8 mm

**Płytkę do kości stopy - prostokątna**  
Foot bone plate - rectangular

L (mm)	Nr kat. Ref. no.
22	X-04-251-022
27	X-04-251-027

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



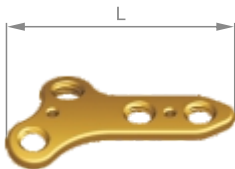


grubość  
thickness  
1,8 mm

**Płytko do kości stopy**  
Foot bone plate

L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
40	X-04-252-040	X-04-253-040
45	X-04-252-045	X-04-253-045
50	X-04-252-050	X-04-253-050

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

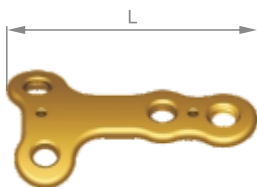


grubość  
thickness  
1,8 mm

**Płytko do kości stopy - T ukośna**  
Foot bone plate - oblique T

L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
26	X-04-203-04	X-04-204-04
28	X-04-203-01	X-04-204-01
30	X-04-203-02	X-04-204-02
32	X-04-203-03	X-04-204-03

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

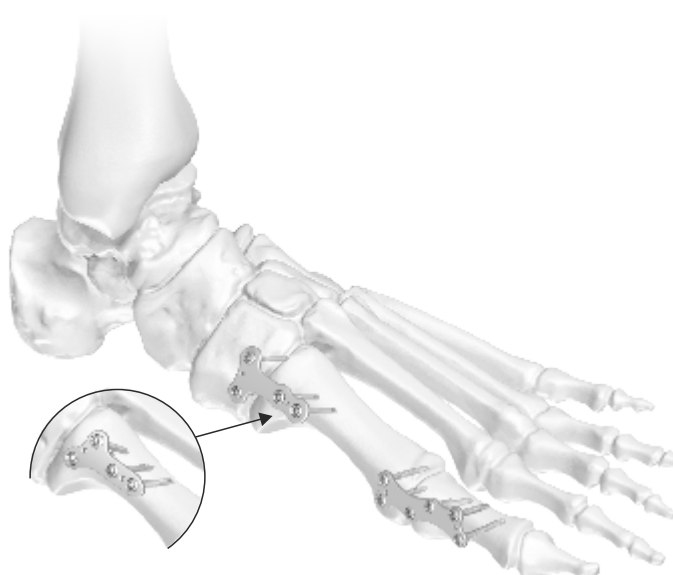


grubość  
thickness  
1,8 mm

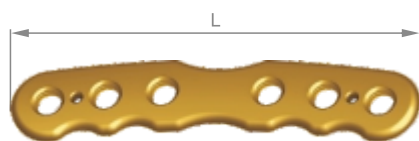
**Płytko do kości stopy - T ukośna**  
Foot bone plate - oblique T

L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
33	X-04-298-033	X-04-299-033

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Płytko do kości stopy - wygięta**  
Foot bone plate - curved

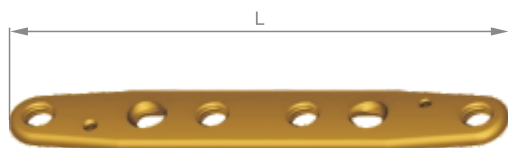


grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT	PRAWA / RIGHT
39	4		X-04-296-04	
46	5	X-04-296-05		X-04-297-05
54	6		X-04-296-06	

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

**Płytko do kości stopy - prosta szeroka**  
Foot bone plate - wide straight



grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
51	5	X-02-172-051
60	5	X-02-172-060
66	6	X-02-172-066

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

**Płytko rekonstrukcyjna do stopy**  
Foot reconstruction plate



grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
54	3	X-02-171-03
64	4	X-02-171-04
74	5	X-02-171-05
84	6	X-02-171-06
94	7	X-02-171-07
104	8	X-02-171-08
114	9	X-02-171-09
124	10	X-02-171-10

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



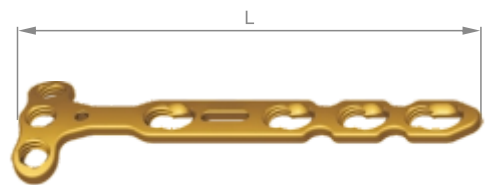


### Płytki do kości stopy - T szeroka

Foot bone plate - T wide

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
35	2	X-04-242-02
42	2	X-04-242-102
52	3	X-04-242-103
62	4	X-04-242-104
72	5	X-04-242-105
82	6	X-04-242-106
92	7	X-04-242-107

grubość thickness  
1,8 mm



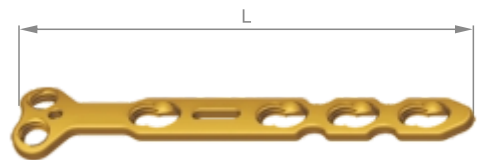
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

### Płytki do kości stopy - T wąska

Foot bone plate - T narrow

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
35	2	X-04-243-02
42	2	X-04-243-102
61	4	X-04-243-104

grubość thickness  
1,8 mm



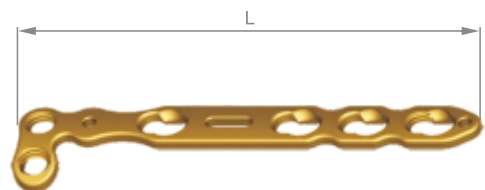
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

### Płytki do kości stopy - L

Foot bone plate - L

L (mm)	otwory holes	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
37	2	X-04-244-02	X-04-245-02
44	2	X-04-244-102	X-04-245-102
62	4	X-04-244-104	X-04-245-104

grubość thickness  
1,8 mm



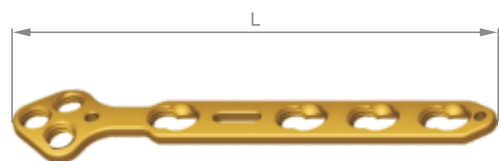
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

### Płytki do kości stopy - trójkątna

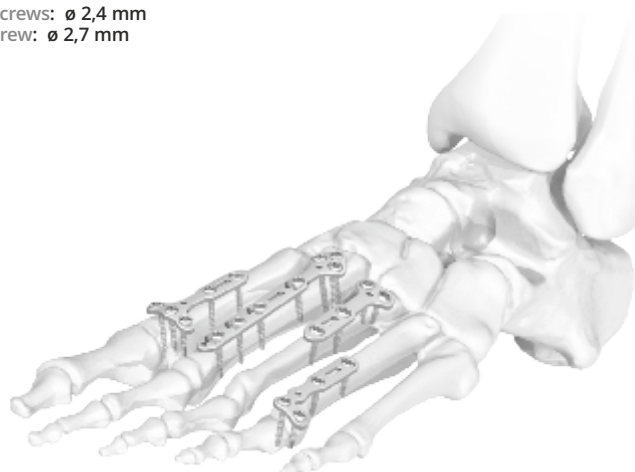
Foot bone plate - triangular

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
38	2	X-04-247-02
45	2	X-04-247-102
64	4	X-04-247-104

grubość thickness  
1,8 mm



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

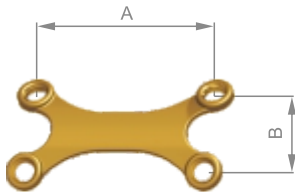




**Płytko do kości sześcienniej**  
Cuboid bone plate

LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
X-02-163-11	X-02-164-11

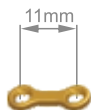
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Płytko do kości stopy blokowana - X**  
Foot locking bone plate - X

A x B	Nr kat. Ref. no.
16x8	X-04-216-16
18x12	X-04-216-18
24x14	X-04-216-24
30x14	X-04-216-30

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

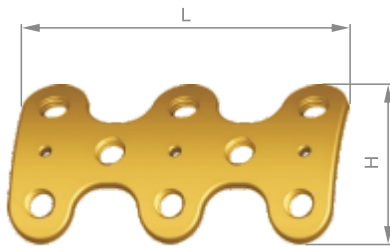


**Płytko do kości stopy blokowana - prosta**  
Foot locking bone plate - straight

Nr kat. Ref. no.
X-02-142-02

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

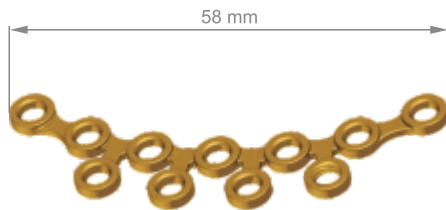




**Płytko do kości stępu i śródstopia**  
Hindfoot and midfoot bone plate

L (mm)	H (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
31	24	5	X-04-247-05
45	24	8	X-04-248-08

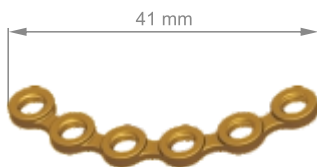
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm



**Płytko do kości łódkowatej**  
Navicular bone plate

otwory holes	Nr kat. Ref. no.
11	X-02-162-11

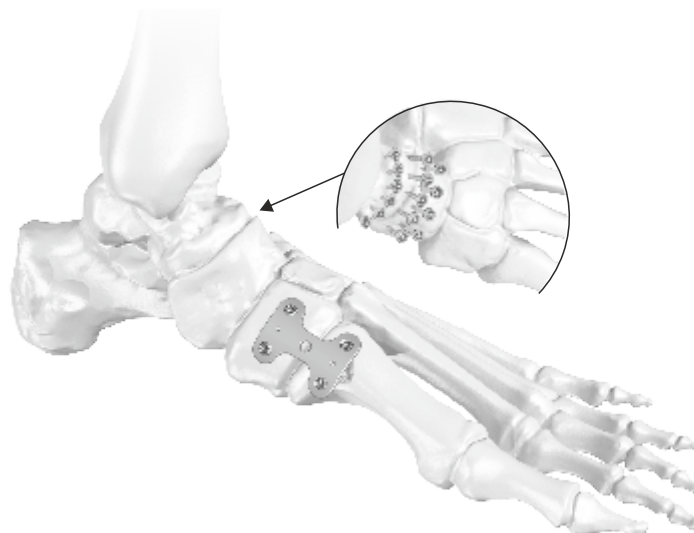
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

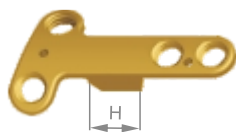


**Płytko do kości skokowej**  
Talus bone plate

otwory holes	Nr kat. Ref. no.
6	X-02-65-06

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

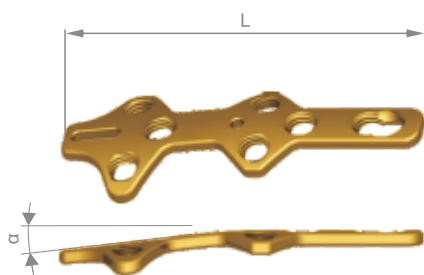




**Płytki Hallux**  
Hallux plate

H (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
0	X-04-249-300	X-04-250-300
3	X-04-249-303	X-04-250-303
4	X-04-249-304	X-04-250-304
5	X-04-249-305	X-04-250-305
6	X-04-249-306	X-04-250-306
7	X-04-249-307	X-04-250-307

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm

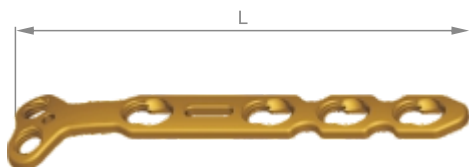


grubość  
thickness  
1,8 mm

**Płytki śródstopno-stępowa**  
Tarsometatarsal plate

$\alpha$ (°)	L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
7	39	6	X-04-246-06
7	48	7	X-04-246-07

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm

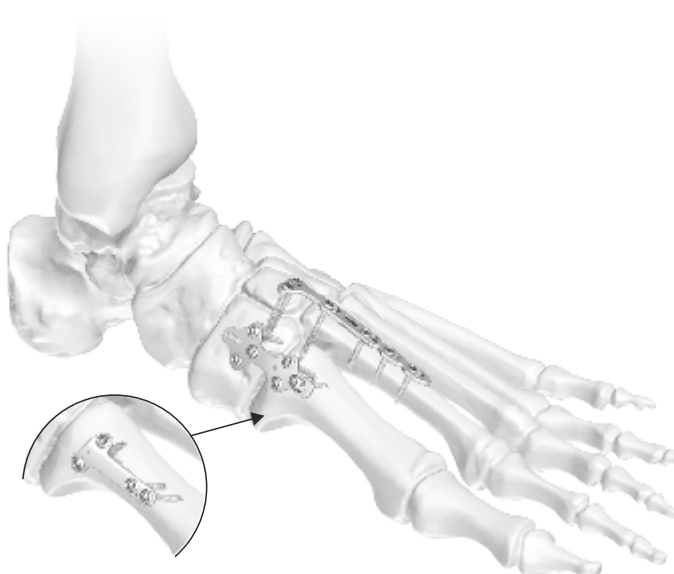


grubość  
thickness  
1,8 mm

**Płytki do kości stopy - T wygięta**  
Foot bone plate - T bent

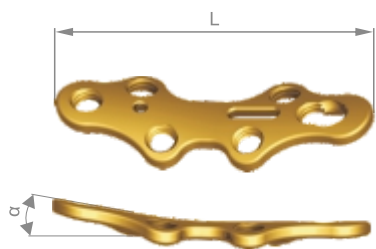
L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
35	2	X-04-241-02
43	2	X-04-241-102
61	4	X-04-241-104

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  2,7 mm



Krótką / Short

Płytką śródstopno-paliczkową  
Metatarsophalangeal plate

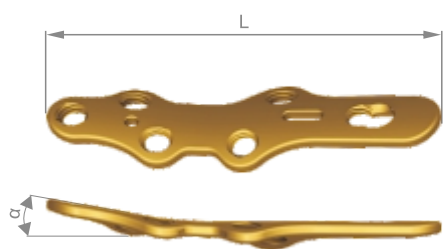


grubość  
thickness  
1,8 mm

α (°)	L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
0	42	X-04-233-00	X-04-234-00
5	42	X-04-233-05	X-04-234-05
10	42	X-04-233-10	X-04-234-10

Wkręty blokowane / Locked screws: ø 2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw: ø 2,7 mm

Standard / Standard

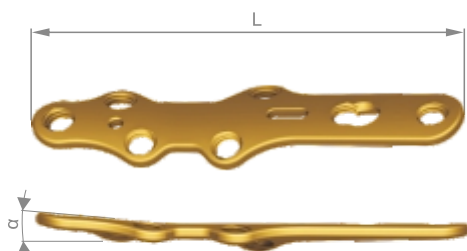


grubość  
thickness  
1,8 mm

α (°)	L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
0	52	X-04-235-00	X-04-236-00
5	52	X-04-235-05	X-04-236-05
10	52	X-04-235-10	X-04-236-10

Wkręty blokowane / Locked screws: ø 2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw: ø 2,7 mm

Długa / Long

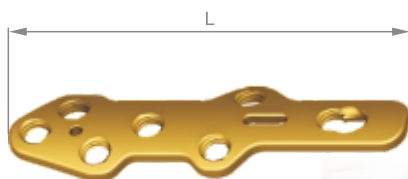


grubość  
thickness  
1,8 mm

α (°)	L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
5	57	X-04-237-05	X-04-238-05

Wkręty blokowane / Locked screws: ø 2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw: ø 2,7 mm

Rewizyjna / Revision



grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	LEWA / LEFT	PRAWA / RIGHT
53	X-04-239-00	X-04-240-00

Wkręty blokowane / Locked screws: ø 2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw: ø 2,7 mm



**Płytki tubularna**  
Tubular plate



grubość  
thickness  
1,8 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
28	2	X-02-147-02
40	3	X-02-147-03
52	4	X-02-147-04
64	5	X-02-147-05
76	6	X-02-147-06
88	7	X-02-147-07
100	8	X-02-147-08
112	9	X-02-147-09
124	10	X-02-147-10
148	12	X-02-147-12

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm

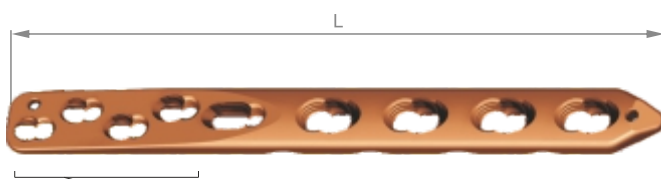
**Płytki do złamań przynasadowych**  
Metaphyseal plate



L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
86	6	X-02-168-06
99	7	X-02-168-07
112	8	X-02-168-08
125	9	X-02-168-09
138	10	X-02-168-10
151	11	X-02-168-11
164	12	X-02-168-12
190	14	X-02-168-14
216	16	X-02-168-16
242	18	X-02-168-18

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

**Płytki do złamań przynasadowych**  
Metaphyseal plate



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

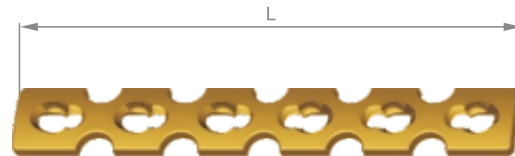
L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
118	3	X-02-167-03
136	4	X-02-167-04
154	5	X-02-167-05
172	6	X-02-167-06
190	7	X-02-167-07
208	8	X-02-167-08
226	9	X-02-167-09
262	11	X-02-167-11
298	13	X-02-167-13
334	15	X-02-167-15

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



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

**Płytki rekonstrukcyjna prosta**  
Straight reconstruction plate

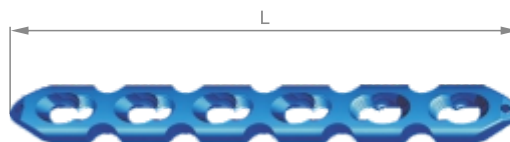


grubość  
thickness  
2,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  2,4 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
60	4	X-02-66- 04
74	5	X-02-66- 05
88	6	X-02-66- 06
102	7	X-02-66- 07
110	8	X-02-66- 08
130	9	X-02-66- 09
144	10	X-02-66- 10
172	12	X-02-66- 12
200	14	X-02-66- 14
228	16	X-02-66- 16
256	18	X-02-66- 18
284	20	X-02-66- 20
312	22	X-02-66- 22
340	24	X-02-66- 24
368	26	X-02-66- 26
396	28	X-02-66- 28
424	30	X-02-66- 30

**Płytki rekonstrukcyjna**  
Reconstruction plate



grubość  
thickness  
3,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

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

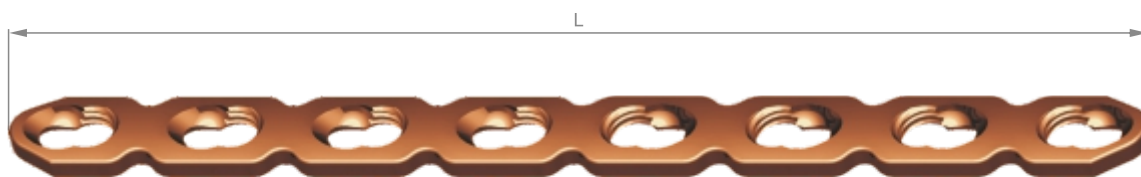
**Płytki rekonstrukcyjna**  
Reconstruction plate



grubość  
thickness  
2,5 mm

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm

Płytki prosta rekonstrukcyjna  
Straight reconstruction plate



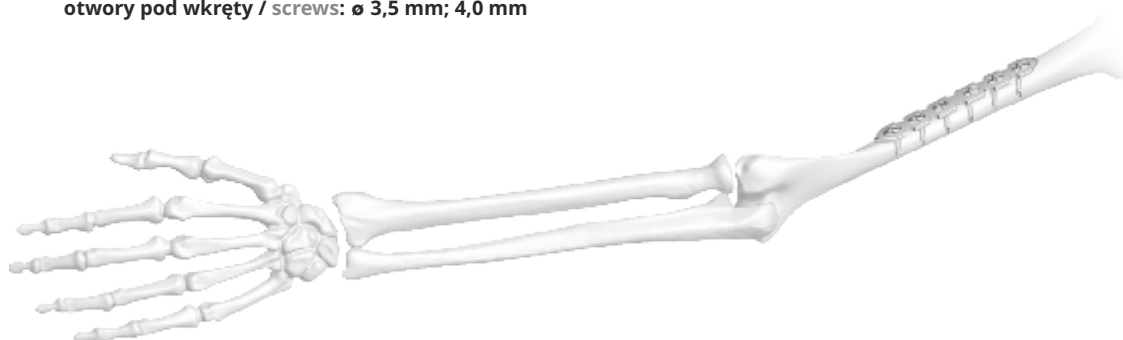
L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
56	3	X-02-58-03
75	4	X-02-58-04
94	5	X-02-58-05
113	6	X-02-58-06
132	7	X-02-58-07
151	8	X-02-58-08
170	9	X-02-58-09
189	10	X-02-58-10
208	11	X-02-58-11
227	12	X-02-58-12
246	13	X-02-58-13
265	14	X-02-58-14
284	15	X-02-58-15
303	16	X-02-58-16

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm



▲  
**PŁYTKA WĄSKA, KOMPRESYJNA,  
BLOKOWANA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM,  
GRUBA**  
NARROW BLOCKING PLATE COMPRESSION  
WITH LIMITED CONTACT,  
THICK  
**4,0 x 12 mm**  
otwory pod wkręty / screws:  $\varnothing$  3,5 mm; 4,0 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat.
100	6	X-02-116-06
115	7	X-02-116-07
130	8	X-02-116-08
145	9	X-02-116-09
160	10	X-02-116-10
175	11	X-02-116-11
190	12	X-02-116-12
205	13	X-02-116-13
220	14	X-02-116-14
235	15	X-02-116-15
250	16	X-02-116-16
265	17	X-02-116-17
280	18	X-02-116-18





L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
59	4	X-02-117-04
72	5	X-02-117-05
85	6	X-02-117-06
98	7	X-02-117-07
111	8	X-02-117-08
124	9	X-02-117-09
137	10	X-02-117-10
150	11	X-02-117-11
163	12	X-02-117-12

**Płytką prostą wąską, grubą z ograniczonym kontaktem**  
Straight thick narrow plate with limited contact



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty gąbczaste / Cancellous screw:  $\varnothing$  4,0 mm

L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
85	5	X-02-118-05
100	6	X-02-118-06
115	7	X-02-118-07
130	8	X-02-118-08
145	9	X-02-118-09
160	10	X-02-118-10
175	11	X-02-118-11
190	12	X-02-118-12
205	13	X-02-118-13
220	14	X-02-118-14
235	15	X-02-118-15
250	16	X-02-118-16
265	17	X-02-118-17
280	18	X-02-118-18

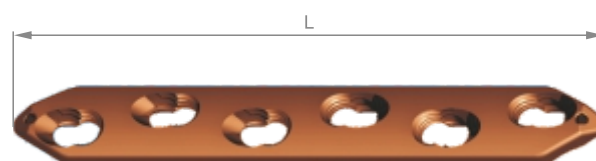
**Płytką prostą, cienką, wąską**  
Straight thin narrow plate



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  3,5 mm  
Wkręty gąbczaste / Cancellous screw:  $\varnothing$  4,0 mm

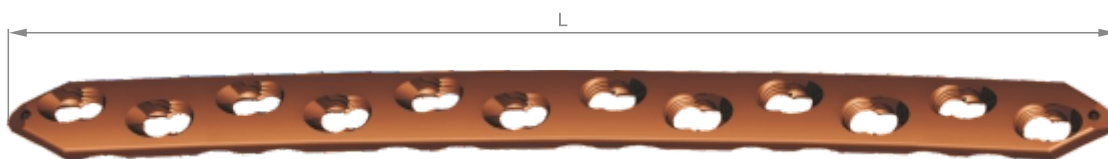
L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
103	5	X-02-113-05
122	6	X-02-113-06
141	7	X-02-113-07
160	8	X-02-113-08
179	9	X-02-113-09
198	10	X-02-113-10
217	11	X-02-113-11
236	12	X-02-113-12
255	13	X-02-113-13
274	14	X-02-113-14
293	15	X-02-113-15
312	16	X-02-113-16
331	17	X-02-113-17
350	18	X-02-113-18

**Płytką prostą szeroką z ograniczonym kontaktem**  
Straight wide plate with limited contact



Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

**Płytki szeroka z ograniczonym kontaktem - wygięta**  
Wide plate with limited contact - bent



L (mm)	otwory holes	Nr kat. Ref. no.
229	12	X-02-145-12
247	13	X-02-145-13
265	14	X-02-145-14
282	15	X-02-145-15
300	16	X-02-145-16
318	17	X-02-145-17
336	18	X-02-145-18

Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm

**Płytki prosta wąska z ograniczonym kontaktem**  
Straight narrow plate with limited contact



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

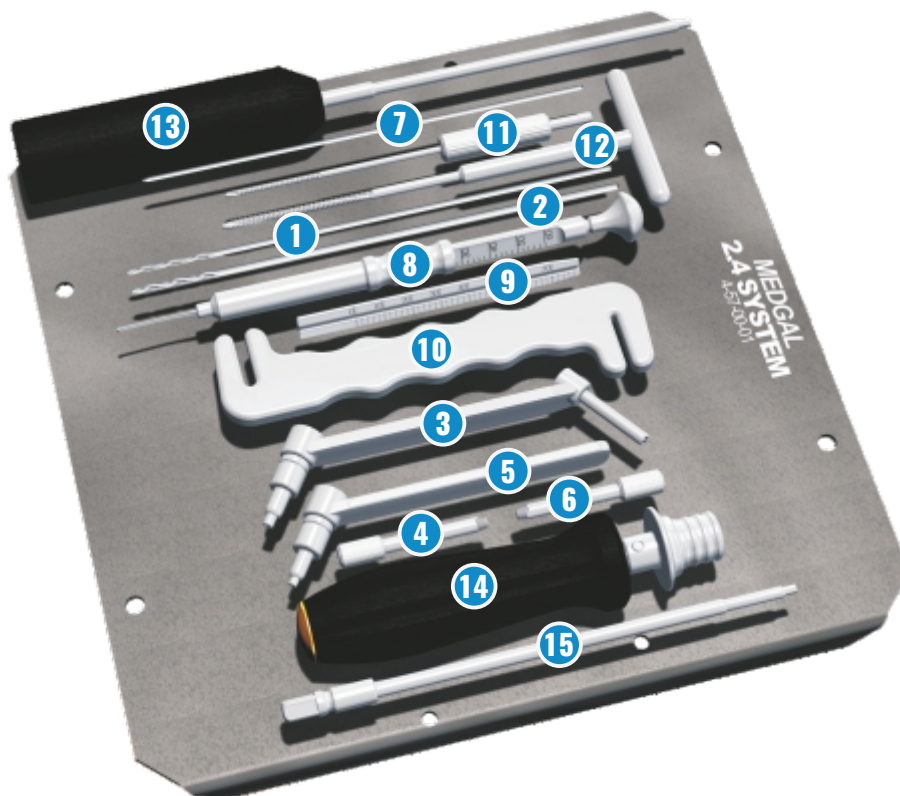
Wkręty blokowane / Locked screws:  $\varnothing$  5,0 mm  
Wkręty korowe / Cortical screw:  $\varnothing$  4,5 mm





**Instrumentaria**  
Instruments

**INSTRUMENTARIUM DO SYSTEMU 2,4: 4-57-00-01**  
**INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 2,4**



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

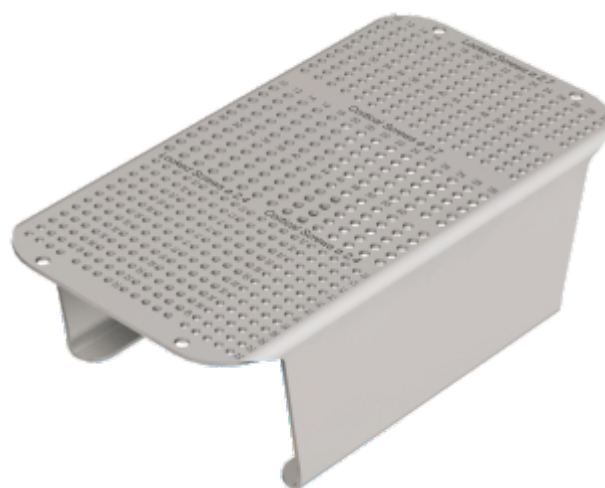
- |           |   |             |
|-----------|---|-------------|
| <b>1</b>  | Wiertło Ø1,8x130 x 2 szt.<br>Drill Ø1,8x130                                     | 4-40-09-18  |
| <b>2</b>  | Wiertło Ø2,5x180 x 2 szt.<br>Drill Ø2,5x180                                     | 4-40-07-25  |
| <b>3</b>  | Prowadnica wiertła Ø2,5 i gwintownika 3,5<br>Drill Guide Ø2,5 and Tap Guide 3,5 | 4-57-45-00  |
| <b>4</b>  | Tulejka prowadząca wiertło Ø1,8 x 2 szt.<br>Drill Sleeve Ø1,8                   | 4-57-49-00  |
| <b>5</b>  | Prowadnica wiertła Ø1,8<br>Drill Guide Ø1,8                                     | 4-57-134-00 |
| <b>6</b>  | Tulejka prowadząca Ø2,4 x 2 szt.<br>Holding Sleeve Ø2,4                         | 4-57-48-00  |
| <b>7</b>  | Drut Kirschnera Ø1,0x180 x 4 szt.<br>K-wire Ø1,0x180                            | 4-06-02-18  |
| <b>8</b>  | Miarka grubości kości system 2,4<br>Bone thickness gauge - system 2,4           | 4-57-69-00  |
| <b>9</b>  | Miarka długości wkrętu<br>Depth Gauge for Screws                                | 4-57-47-00  |
| <b>10</b> | Giętak płytek x 2 szt.<br>Bending Iron for Plates                               | 4-57-66-00  |
| <b>11</b> | Wkręt dociskowo blokujący Ø2,4<br>Locking screw Ø2,4                            | 4-57-46-00  |
| <b>12</b> | Gwintownik Ø3,5<br>Tap Ø3,5   | 4-42-03-35  |
| <b>13</b> | Wkrętak 6-kątny s2,5<br>Hexagonal Screwdriver s2,5                              | 4-57-33-00  |
| <b>14</b> | Chwył dynamometryczny wkrętaka<br>Torque limiter holder for Screwdriver         | 4-43-45-00  |
| <b>15</b> | Trzpień wkrętaka 6-kątny s2,5<br>Hexagonal Screwdriver shaft s2,5               | 4-43-45-10  |



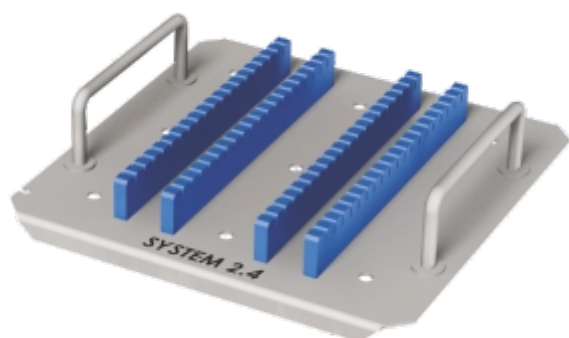
**STOLIK NA WKRETY Z POKRYWĄ - SYS. 2,4**  
**SCREW CASE WITH COVER - SYS. 2,4**  
 4-99-01-37



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

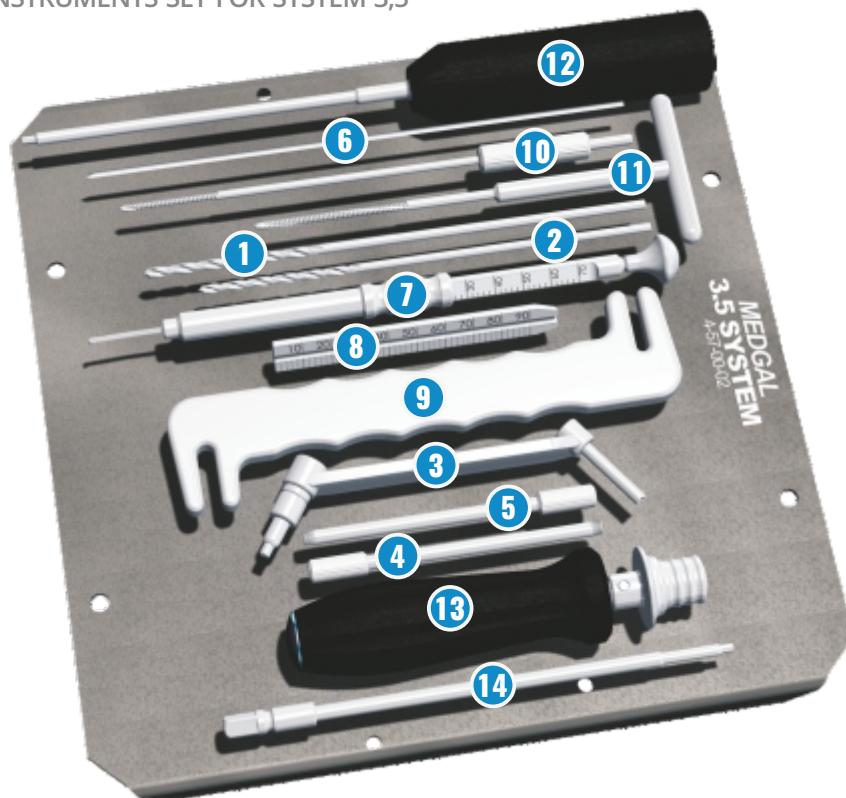


**STOLIK NA WKRETY - SYS. 2,4**  
**SCREW CASE - SYS. 2,4**  
 4-99-01-40



**UNIWERSALNA PALETA DO STERYLIZACJI PŁYTEK - SYS. 2,4**  
**UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES - SYS. 2,4**  
 4-99-05-03

**INSTRUMENTARIUM DO SYSTEMU 3,5: 4-57-00-02**  
**INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 3,5**



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

- |           |   |            |
|-----------|---|------------|
| <b>1</b>  | Wiertło Ø2,7x200 x 2 szt.<br>Drill Ø2,7x200                                     | 4-40-08-27 |
| <b>2</b>  | Wiertło Ø2,5x180 x 2 szt.<br>Drill Ø2,5x180                                     | 4-40-07-25 |
| <b>3</b>  | Prowadnica wiertła Ø2,5 i gwintownika 3,5<br>Drill Guide Ø2,5 and Tap Guide 3,5 | 4-57-45-00 |
| <b>4</b>  | Tulejka prowadząca wiertło Ø2,7 x 2 szt.<br>Drill Sleeve Ø2,7                   | 4-57-51-00 |
| <b>5</b>  | Tulejka prowadząca Ø3,0 x 2 szt.<br>Holding Sleeve Ø3,0                         | 4-57-52-00 |
| <b>6</b>  | Drut Kirschnera Ø1,5x 200 x 4 szt.<br>K-wire Ø1,5x200                           | 4-06-92-20 |
| <b>7</b>  | Miarka grubości kości system 3,5<br>Bone thickness gauge - system 3,5           | 4-57-67-00 |
| <b>8</b>  | Miarka długości wkręta<br>Depth Gauge for Screws                                | 4-57-53-00 |
| <b>9</b>  | Giętak płytek x 2 szt.<br>Bending Iron for Plates                               | 4-57-43-00 |
| <b>10</b> | Wkręt dociskowo blokujący Ø3,0<br>Locking screw Ø3,0                            | 4-57-50-00 |
| <b>11</b> | Gwintownik Ø3,5<br>Tap Ø3,5   | 4-42-03-35 |
| <b>12</b> | Wkrętak 6-kątny s2,5<br>Hexagonal Screwdriver s2,5                              | 4-57-33-00 |
| <b>13</b> | Chwył dynamometryczny wkrętaka<br>Torque limiter holder for Screwdriver         | 4-43-45-01 |
| <b>14</b> | Trzpień wkrętaka 6-kątny s2,5<br>Hexagonal Screwdriver shaft s2,5               | 4-43-45-10 |
| <b>15</b> | Drut Kirschnera Ø2,0 x 200 x 4 szt.<br>K-wire Ø2,0x200                          | 4-06-08-20 |



**STOLIK NA WKRETY Z POKRYWĄ - SYS. 3,5**  
**SCREW CASE WITH COVER - SYS. 3,5**  
 4-99-01-36



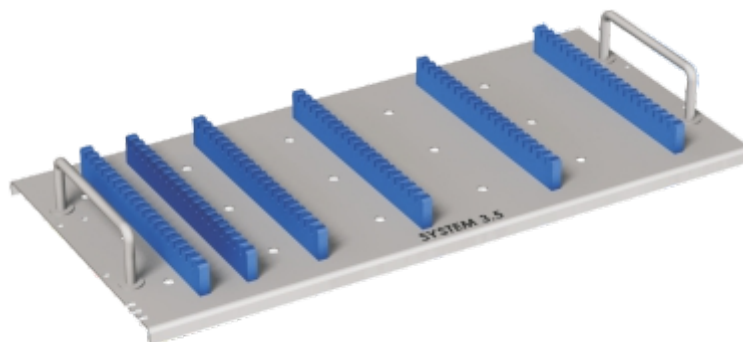
**H = 150 mm**  
**KONTENER / CONTAINER**  
 4-99-99-150



**STOLIK NA WKRETY - SYS. 3,5**  
**SCREW CASE - SYS. 3,5**  
 4-99-01-39

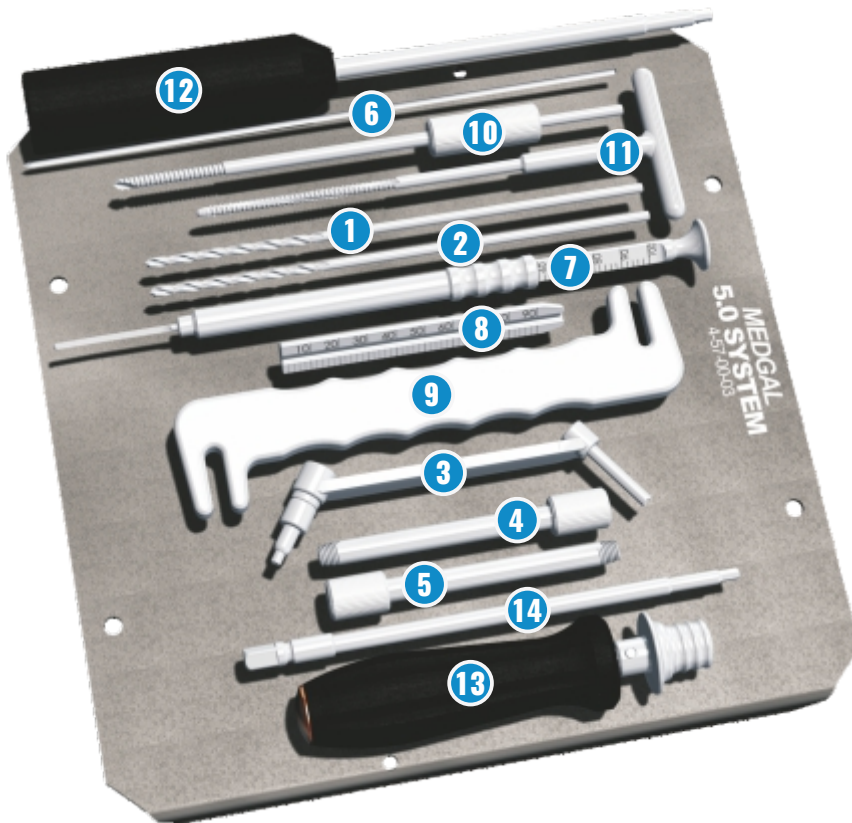


**H = 100 mm**  
**KONTENER / CONTAINER**  
 4-99-100-100



**UNIWERSALNA PALETA DO STERYLIZACJI PŁYTEK - SYS. 3,5**  
**UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES - SYS. 3,5**  
 4-99-05-04

**INSTRUMENTARIUM DO SYSTEMU 5,0: 4-57-00-03**  
**INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 5,0**



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

- |   |            |
|---|------------|
| <b>1</b> Wiertło Ø3,2x200 x 2 szt.<br>Drill Ø3,2x200                                      | 4-40-08-32 |
| <b>2</b> Wiertło Ø3,7x200 x 2 szt.<br>Drill Ø3,7x200                                      | 4-40-08-37 |
| <b>3</b> Prowadnica wiertła Ø3,2 i gwintownika 4,5<br>Drill Guide Ø 3,2 and Tap Guide 4,5 | 4-57-57-00 |
| <b>4</b> Tulejka prowadząca wiertło Ø3,7 x 2 szt.<br>Drill Sleeve Ø3,7                    | 4-57-54-00 |
| <b>5</b> Tulejka prowadząca Ø5,0 x 2 szt.<br>Holding Sleeve Ø5,5                          | 4-57-55-00 |
| <b>6</b> Drut Kirschnera Ø2,0x 200 x 4 szt.<br>K-wire Ø2,0x200                            | 4-06-08-20 |
| <b>7</b> Miarka grubości kości system 5,0<br>Bone thickness gauge - system 5,0            | 4-57-68-00 |
| <b>8</b> Miarka długości wkręta<br>Depth Gauge for Screws                                 | 4-57-56-00 |
| <b>9</b> Giętak płytek x 2 szt.<br>Bending Iron for Plates                                | 4-57-43-00 |
| <b>10</b> Wkręt dociskowo blokujący Ø5,0<br>Locking screw Ø5,0                            | 4-57-70-00 |
| <b>11</b> Gwintownik Ø4,5<br>Tap Ø4,5   | 4-42-03-45 |
| <b>12</b> Wkrętak 6-kątny s3,5<br>Hexagonal Screwdriver s3,5                              | 4-57-03-00 |
| <b>13</b> Chwył dynamometryczny wkrętaka<br>Torque limiter holder for Screwdriver         | 4-43-45-02 |
| <b>14</b> Trzpień wkrętaka 6-kątny s3,5<br>Hexagonal Screwdriver shaft s3,5               | 4-43-45-11 |





STOLIK NA WKRETY Z POKRYWĄ - SYS. 5,0  
SCREW CASE WITH COVER - SYS. 5,0  
4-99-01-35



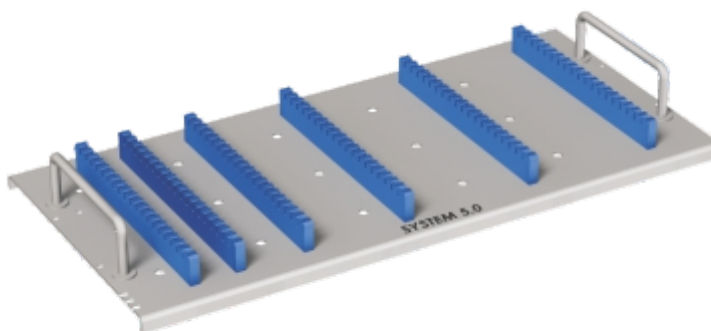
H = 150 mm  
KONTENER / CONTAINER  
4-99-99-150



STOLIK NA WKRETY - SYS. 5,0  
SCREW CASE - SYS. 5,0  
4-99-01-38

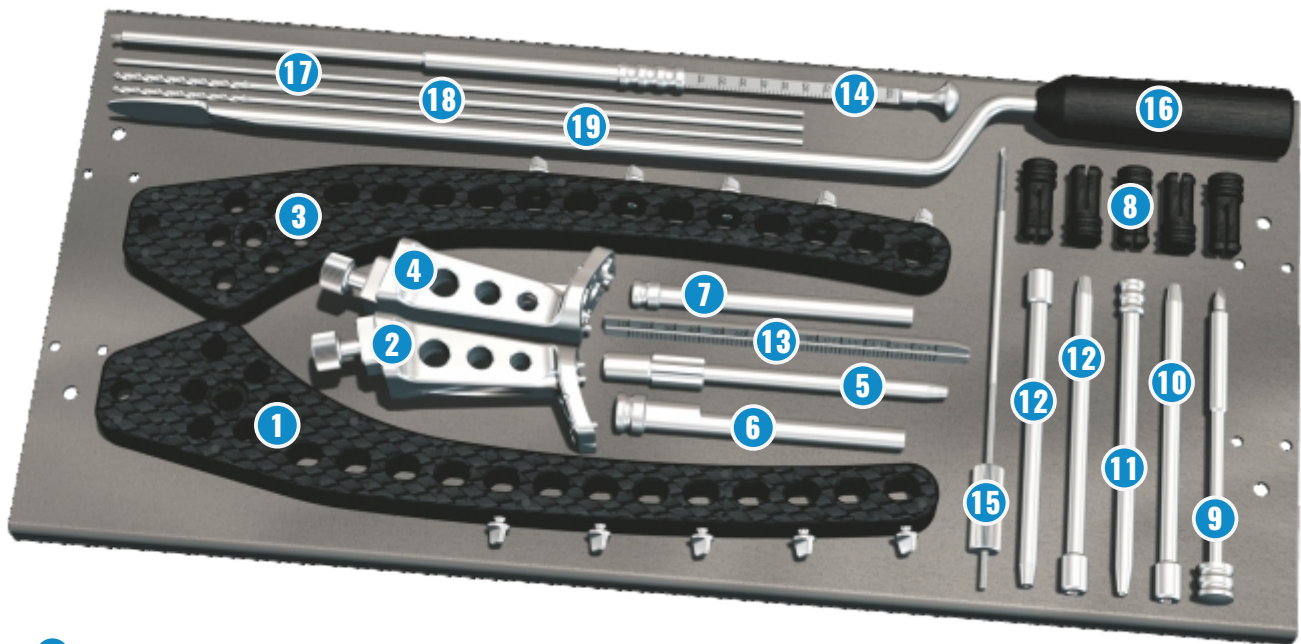


H = 100 mm  
KONTENER / CONTAINER  
4-99-100-100



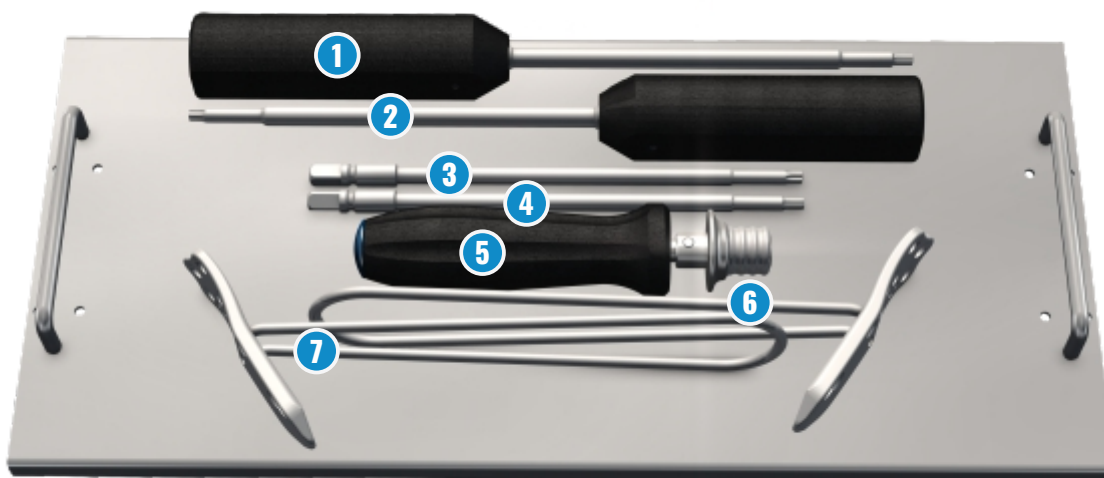
UNIWERSALNA PALETA DO STERYLIZACJI PŁYTEK - SYS. 5,0  
UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES - SYS. 5,0  
4-99-05-05

**INSTRUMENTARIUM DO MAŁOINWAZYJNEJ IMPLANTACJI PŁYTKI KŁYKCIOWEJ UDOWEJ: 4-57-00-05**  
**INSTRUMENTS SET FOR MINIMALLY INVASIVE IMPLANTATION OF LATERAL DISTAL FEMORAL PLATE**



- |           |   |             |
|-----------|---|-------------|
| <b>1</b>  | Ramię celownika prawe<br>Right targeting adapter                      | 4-57-125-00 |
| <b>2</b>  | Stopa celownika prawa<br>Right handle                                 | 4-57-126-00 |
| <b>3</b>  | Ramię celownika lewe<br>Left targeting adapter                        | 4-57-110-00 |
| <b>4</b>  | Stopa celownika lewa<br>Left handle                                   | 4-57-111-00 |
| <b>5</b>  | Śruba łącząca<br>Connection screw                                     | 4-57-112-00 |
| <b>6</b>  | Tuleja osłonowa mimośrodkowa<br>Eccentric protection sleeve           | 4-57-113-00 |
| <b>7</b>  | Tuleja osłonowa<br>Protection sleeve                                  | 4-57-114-00 |
| <b>8</b>  | Zaślepka<br>Plug  | 4-57-115-00 |
| <b>9</b>  | Trokar<br>Trocar  | 4-57-116-00 |
| <b>10</b> | Tuleja prowadząca wiertło Ø3,7<br>Drill Sleeve Ø3,7                   | 4-57-117-00 |
| <b>11</b> | Tuleja prowadząca wiertło Ø3,2<br>Drill Sleeve Ø3,2                   | 4-57-118-00 |
| <b>12</b> | Tuleja prowadząca drut Kirshnera Ø2,0<br>Guide Sleeve for K-wire Ø2,0 | 4-57-119-00 |
| <b>13</b> | Miarka długości wkręta<br>Gauge                                       | 4-57-121-00 |
| <b>14</b> | Miarka grubości kości<br>Bone thickness gauge                         | 4-57-127-00 |
| <b>15</b> | Wkręt ustalający odłamy<br>Pulling Device                             | 4-57-128-00 |
| <b>16</b> | Retraktor tkanek miękkich<br>Soft tissue retractor                    | 4-57-129-00 |
| <b>17</b> | Drut Kirshnera Ø2x300<br>K-wire Ø2.0x300                              | 4-06-08-30  |
| <b>18</b> | Wiertło chirurgiczne Ø3,7<br>Drill Ø3,7                               | 4-40-05-37  |
| <b>19</b> | Wiertło chirurgiczne Ø3,2<br>Drill Ø3,2                               | 4-40-05-32  |

**INSTRUMENTARIUM DO MAŁOINWAZYJNEJ IMPLANTACJI PŁYTKI KŁYKCIOWEJ UDOWEJ: 4-57-00-05**  
**INSTRUMENTS SET FOR MINIMALLY INVASIVE IMPLANTATION OF LATERAL DISTAL FEMORAL PLATE**

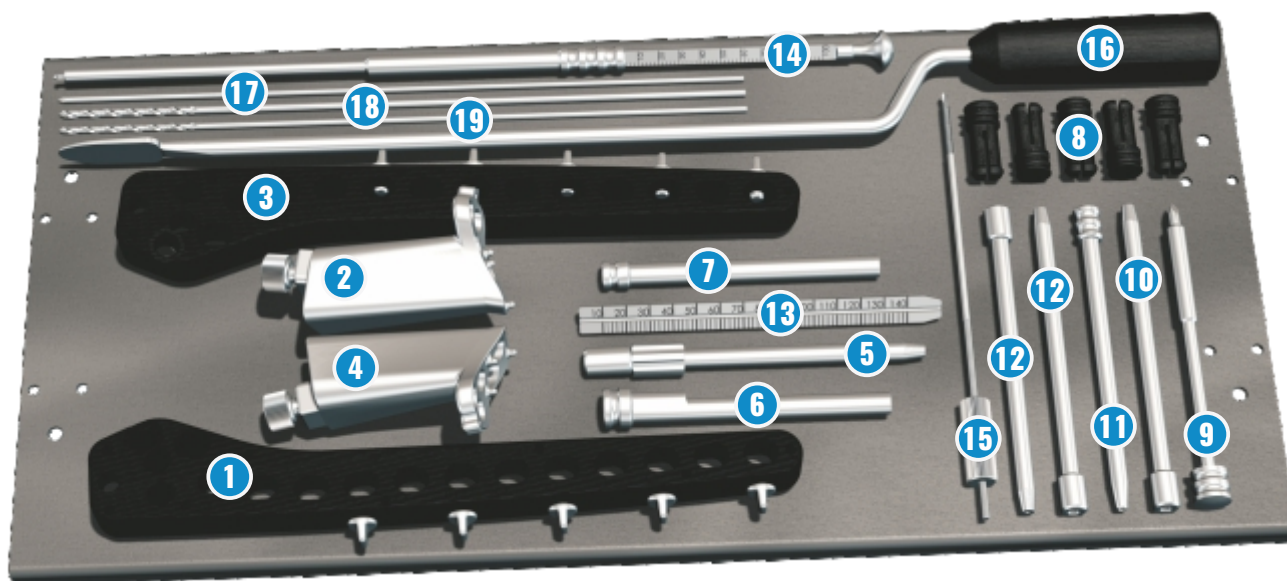


- |          |   |             |
|----------|---|-------------|
| <b>1</b> | Wkrętak 6-kątny s3,5<br>Hexagonal screwdriver s3,5              | 4-57-03-00  |
| <b>2</b> | Wkrętak T25<br>Screwdriver T25                                  | 4-57-157-00 |
| <b>3</b> | Trzpień wkrętaka T25<br>Screwdriver shaft T25                   | 4-57-45-12  |
| <b>4</b> | Trzpień wkrętaka 6-kątny T25<br>Screwdriver hexagonal shaft T25 | 4-57-45-11  |
| <b>5</b> | Chwył dynamometryczny wkrętaka<br>Torque limiter                | 4-57-45-02  |
| <b>6</b> | Przymiar prawy<br>Right trial plate                             | 4-57-177-00 |
| <b>7</b> | Przymiar lewy<br>Left trial plate                               | 4-57-176-00 |



H = 150 mm  
 KONTENER / CONTAINER  
 4-99-100-150

**INSTRUMENTARIUM DO MAŁOINWAZYJNEJ IMPLANTACJI PŁYTKI KŁYKCIOWEJ PISZCZELOWEJ: 4-57-00-07**  
**INSTRUMENTS SET FOR MINIMALLY INVASIVE IMPLANTATION OF CONDYLAR TIBIAL PLATE**



- |           |   |             |
|-----------|---|-------------|
| <b>1</b>  | Ramię celownika prawe<br>Right targeting adapter                      | 4-57-130-00 |
| <b>2</b>  | Stopa celownika prawa<br>Right handle                                 | 4-57-131-00 |
| <b>3</b>  | Ramię celownika lewe<br>Left targeting adapter                        | 4-57-132-00 |
| <b>4</b>  | Stopa celownika lewa<br>Left handle                                   | 4-57-133-00 |
| <b>5</b>  | Śruba łącząca<br>Connection screw                                     | 4-57-112-00 |
| <b>6</b>  | Tuleja osłonowa mimośrodowa<br>Eccentric protection sleeve            | 4-57-113-00 |
| <b>7</b>  | Tuleja osłonowa<br>Protection sleeve                                  | 4-57-114-00 |
| <b>8</b>  | Zaślepka<br>Plug  | 4-57-115-00 |
| <b>9</b>  | Trokar<br>Trocar  | 4-57-116-00 |
| <b>10</b> | Tuleja prowadząca wiertło Ø3,7<br>Drill Sleeve Ø3,7                   | 4-57-117-00 |
| <b>11</b> | Tuleja prowadząca wiertło Ø3,2<br>Drill Sleeve Ø3,2                   | 4-57-118-00 |
| <b>12</b> | Tuleja prowadząca drut Kirshnera Ø2,0<br>Guide Sleeve for K-wire Ø2,0 | 4-57-119-00 |
| <b>13</b> | Miarka długości wkręta<br>Gauge                                       | 4-57-121-00 |
| <b>14</b> | Miarka grubości kości<br>Bone thickness gauge                         | 4-57-127-00 |
| <b>15</b> | Wkręt ustalający odłamy<br>Pulling Device                             | 4-57-128-00 |
| <b>16</b> | Retraktor tkanek miękkich<br>Soft tissue retractor                    | 4-57-129-00 |
| <b>17</b> | Drut Kirshnera Ø2x300<br>K-wire Ø2.0x300                              | 4-06-08-30  |
| <b>18</b> | Wiertło chirurgiczne Ø3,7<br>Drill Ø3,7                               | 4-40-05-37  |
| <b>19</b> | Wiertło chirurgiczne Ø3,2<br>Drill Ø3,2                               | 4-40-05-32  |



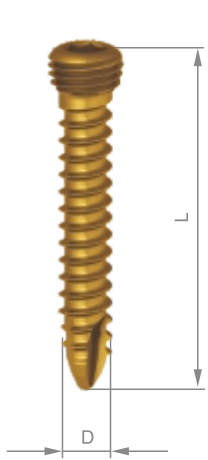
H = 100 mm  
**KONTENER / CONTAINER**  
 4-99-100-100





**Wkręty**  
Screws

**Wkręty blokowane samogwintujące**  
Self-tapping locked screws

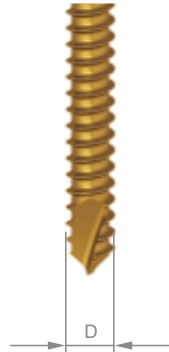


D = 2,4 mm		
L (mm)	S2,5	T8
10-40 (co 2 mm)	X-01-200-L	X-01-208-L

D = 2,7 mm		
L (mm)	S2,5	T8
10-48 (co 2 mm)	X-01-201-L	X-01-209-L
50-60 (co 5 mm)	X-01-201-L	X-01-209-L

**Wkręty blokowane samowierzące**  
Self-drilling locked screws

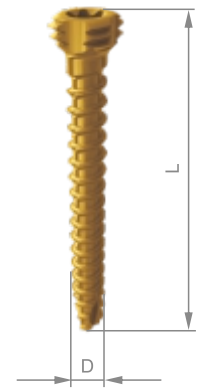


D = 2,4 mm		
L (mm)	S2,5	T8
10-40 (co 2 mm)	X-01-225-L	X-01-226-L

D = 2,7 mm		
L (mm)	S2,5	T8
10-48 (co 2 mm)	X-01-227-L	X-01-229-L
50-60 (co 5 mm)	X-01-227-L	X-01-229-L

**Wkręty blokowane MULTI samogwintujące**  
MULTI locked self-tapping screws



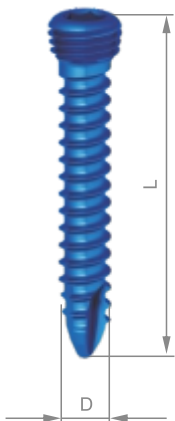
L (mm)	D = 2,4 mm	D = 2,7 mm
	T8	T8
10-40 (co 2 mm)	X-01-298-L	X-01-325-L

**Wkręty blokowane zaślepiające**  
Screw hole insert



S2,5	T8
X-01-200-02	X-01-208-02

**Wkręty blokowane samogwintujące**  
Self-tapping locked screws



D = 3,5 mm		
L (mm)	○ S2,5	⊕ T15
10-60 (co 2 mm)	X-01-11-L	X-01-223-L
35	X-01-11-L	X-01-223-L
45	X-01-11-L	X-01-223-L
65-90 (co 5 mm)	X-01-11-L	X-01-223-L

D = 2,7 mm		
L (mm)	○ S2,5	⊕ T15
10-50 (co 2 mm)	X-01-202-L	X-01-224-L
35	X-01-202-L	X-01-224-L
45	X-01-202-L	X-01-224-L
55-60 (co 5 mm)	X-01-202-L	X-01-224-L

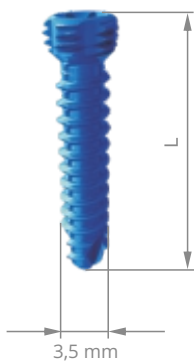
**Wkręty blokowane samowierzące**  
Self-drilling locked screws



D = 3,5 mm		
L (mm)	○ S2,5	⊕ T15
10-60 (co 2 mm)	X-01-206-L	X-01-214-L
35	X-01-206-L	X-01-214-L
45	X-01-206-L	X-01-214-L
65-90 (co 5 mm)	X-01-206-L	X-01-214-L

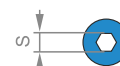
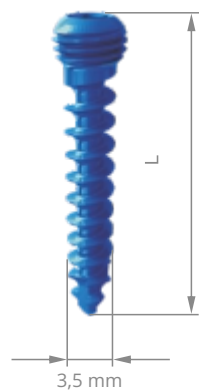
D = 2,7 mm		
L (mm)	○ S2,5	⊕ T15
10-50 (co 2 mm)	X-01-228-L	X-01-230-L
35	X-01-228-L	X-01-230-L
45	X-01-228-L	X-01-230-L
55-60 (co 5 mm)	X-01-228-L	X-01-230-L

**Wkręty blokowane MULTI samogwintujące**  
MULTI locked self-tapping screws



L (mm)	⊕ T15
10-60 (co 2 mm)	X-01-322-L
65-95 (co 5 mm)	X-01-322-L

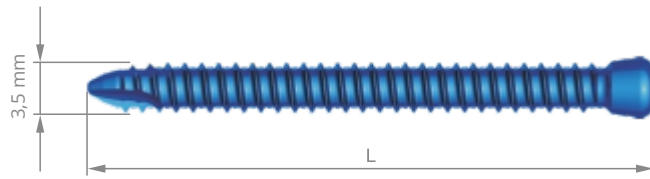
**Wkręty blokowany do kości gąbczastej**  
Cancellous locked screws



L (mm)	○ S2,5
6-96 (co 2 mm)	X-01-314-L

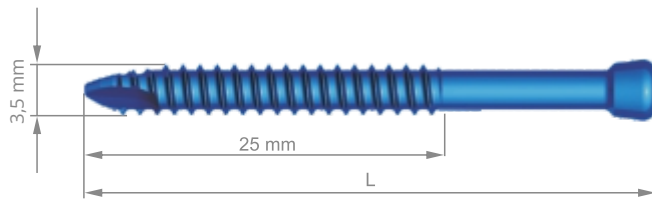


**Wkręty z łbem stożkowym samogwintujące**  
Self-tapping conical screws



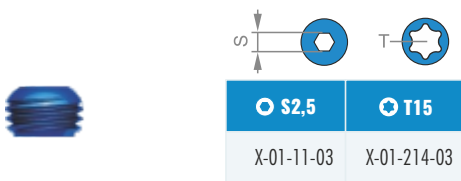
L (mm)	⊙ S2,5	⊙ T15
40-95 (co 5 mm)	X-01-249-L	X-01-251-L

**Wkręty z łbem stożkowym samogwintujące**  
Self-tapping conical screws



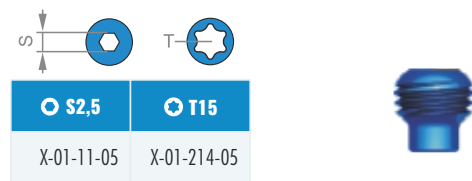
L (mm)	⊙ S2,5	⊙ T15
40-95 (co 5 mm)	X-01-248-L	X-01-250-L

**Wkręty blokowane zaślepiające**  
Screw hole insert



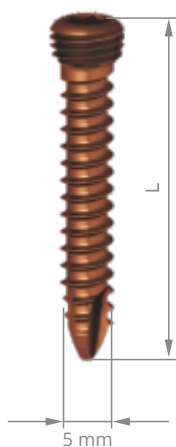
⊙ S2,5	⊙ T15
X-01-11-03	X-01-214-03

**Wkręty blokowane dystansowe**  
Spacer



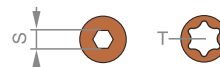
⊙ S2,5	⊙ T15
X-01-11-05	X-01-214-05

**Wkręty blokowane samogwintujące**  
Self-tapping locked screws



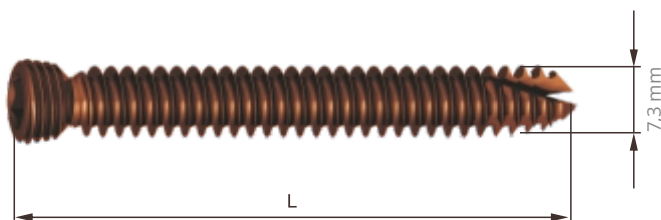
L (mm)	○ S3,5	○ T25
14-60 (co 2 mm)	X-01-17-L	X-01-222-L
35	X-01-17-L	X-01-222-L
45	X-01-17-L	X-01-222-L
65-115 (co 5 mm)	X-01-17-L	X-01-222-L

**Wkręty blokowane samowierzące**  
Self-drilling locked screws



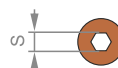
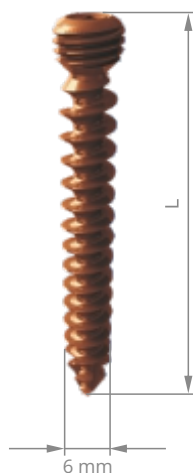
L (mm)	○ S3,5	○ T25
14-60 (co 2 mm)	X-01-207-L	X-01-215-L
35	X-01-207-L	X-01-215-L
45	X-01-207-L	X-01-215-L
65-115 (co 5 mm)	X-01-207-L	X-01-215-L

**Wkręt blokowany kaniulowany samowierzący**  
Self-drilling cannulated locked screw



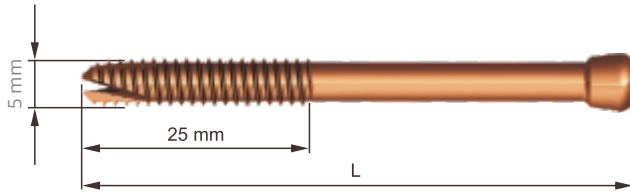
L (mm)	○ S3,5	○ T25
30-145 (co 5 mm)	X-01-204-L	X-01-212-L

**Wkręty blokowany do kości gąbczastej**  
Cancellous locked screws



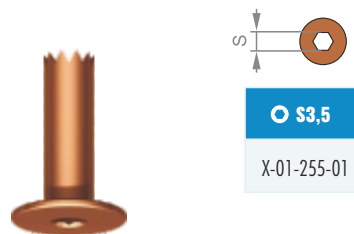
L (mm)	○ S3,5
25-125 (co 5 mm)	X-01-306-L

Wkręty kaniulowane z łbem stożkowym samowierzące  
Self-drilling cannulated conical screws



L (mm)	⊙ S3,5	⊙ T25
40-95 (co 5 mm)	X-01-252-L	X-01-267-L

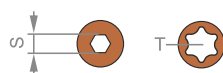
Nakrętka kompresyjna do wkrętów Ø 5,0 z łbem stożkowym  
Screw nut for conical screws Ø 5,0



⊙ S3,5
X-01-255-01

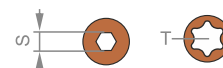
\*dedykowana do wkrętów: X-01-252-L, X-01-267-L  
\*dedicated to screws: X-01-252-L, X-01-267-L

Wkręty blokowane dystansowe  
Spacer



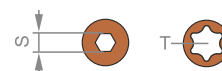
⊙ S3,5	⊙ T25
X-01-207-06	X-01-215-06

Wkręty blokowane zaślepiające  
Screw hole insert



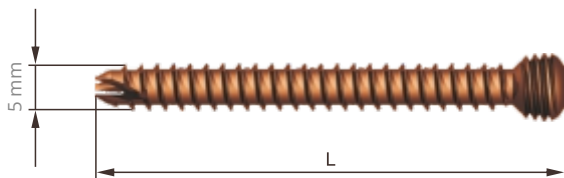
⊙ S3,5	⊙ T25
X-01-207-04	X-01-215-04

Wkręty blokowane okołoprotezowe  
Periprosthetic locked screws



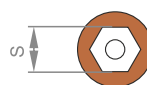
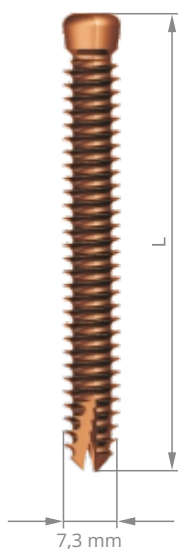
L (mm)	⊙ S3,5	⊙ T25
8-18 (co 2 mm)	X-01-296-L	X-01-297-L

Wkręty blokowane kaniulowane samowierzące  
Self-drilling cannulated locked screw



L (mm)	⊙ S3,5	⊙ T25
16-60 (co 2 mm)	X-01-234-L	X-01-268-L
65-115 (co 5 mm)	X-01-234-L	X-01-268-L

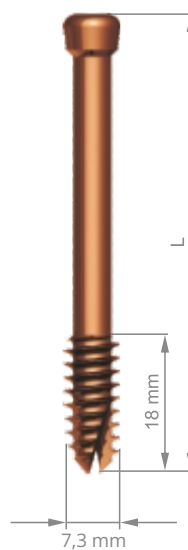
Wkręty kaniulowane z łbem stożkowym samowierzące  
Self-drilling cannulated conical screws



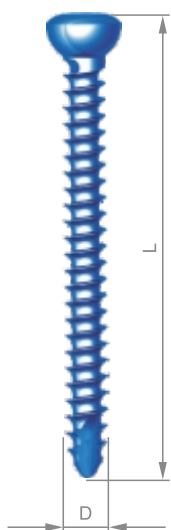
L (mm)	⊙ S3,5
50-95 (co 5 mm)	X-01-254-L



L (mm)	⊙ S3,5
50-95 (co 5 mm)	X-01-253-L



## Wkręty do kości drobnych, korowe, samogwintujące Cortical self-tapping screws for small bones fragments



D - 2,4 mm		
L (mm)	○ S2,5	○ T8
6-40 (co 2 mm)	X-01-239-L	X-01-240-L



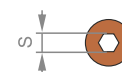
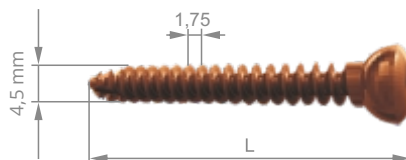
D - 2,7 mm		
L (mm)	○ S2,5	○ T8
6-40 (co 2 mm)	X-01-48-L	X-01-216-L

D - 3,5 mm		
L (mm)	○ S2,5	○ T15
8-90 (co 2 mm)	X-01-51-L	X-01-221-L

D - 4,5 mm		
L (mm)	○ S3,5	○ T25
12-90 (co 2 mm)	X-01-04-L	X-01-218-L
95-115 (co 5 mm)	X-01-04-L	X-01-218-L

## Wkręty do kości gąbczastej samogwintujące Cancellous self-tapping screws

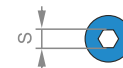
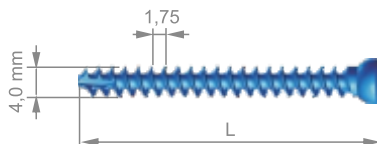
**SYSTEM 5,0**



L (mm)	○ S3,5
20-120 (co 5 mm)	X-01-319-L

## Wkręty do kości łódkowatej samogwintujące Navicular self-tapping screws

**SYSTEM 3,5**



L (mm)	○ S2,5
8-60 (co 2 mm)	X-01-27-L
35	X-01-27-L
45	X-01-27-L
55	X-01-27-L
65-70 (co 5 mm)	X-01-27-L

Nr kat. Strona  
Ref. no. Page

PLYTKI	-11 47	-06 22	-10 30	-90 26	-04 16	-10 7
PLATES	-12 47	X-02-159-10 19	-12 30	-100 26	X-04-166-02 16	-12 7
X-02-03-04 45	X-02-118-05 47	-12 19	-14 30	-125 26	-03 16	-14 7
-05 45	-06 47	-14 19	X-04-87-04 30	-150 26	-04 16	X-04-188-02 7
-06 45	-07 47	-16 19	-06 30	X-04-143-30 26	X-04-167-02 16	-03 7
-07 45	-08 47	X-02-160-10 19	-08 30	-50 26	-03 16	-04 7
-08 45	-09 47	-12 19	-10 30	-75 26	-04 16	-05 7
-09 45	-10 47	-14 19	-12 30	-90 26	X-04-168-03 15	-06 7
-10 45	-11 47	-16 19	-14 30	-100 26	-04 15	-08 7
-11 45	-12 47	X-02-161-03 21	X-04-11X-03 25	-110 26	X-04-171-05 17	-10 7
-12 45	-13 47	-04 21	-04 25	-120 26	-07 17	-12 7
-13 45	-14 47	-05 21	-05 25	-150 26	-09 17	-14 7
-14 45	-15 47	-06 21	-06 25	-175 26	-11 17	X-04-189-01 36
-15 45	-16 47	-07 21	-07 25	X-04-14X-07 32	-13 17	-02 36
-16 45	-17 47	-08 21	-08 25	-09 32	-15 17	-03 36
-17 45	-18 47	-09 21	-09 25	X-04-145-03 8	X-04-172-05 17	-04 36
-18 45	X-02-141-04 45	-10 21	-10 25	-05 8	-07 17	X-04-190-01 36
-19 45	-05 45	-11 21	X-04-115-04 27	-07 8	-09 17	-02 36
-20 45	-06 45	-12 21	-06 27	-09 8	-11 17	-03 36
-21 45	-07 45	-13 21	-08 27	-14 8	-13 17	-04 36
-22 45	-08 45	-14 21	-10 27	X-04-146-03 8	-15 17	X-04-193-62 10,33
X-02-58-03 46	-09 45	-15 21	-12 27	-05 8	X-04-174-80 31	X-04-197-124 4
-04 46	-10 45	-16 21	-14 27	-07 8	-106 31	-125 4
-05 46	-11 45	-18 21	-16 27	-09 8	-132 31	-126 4
-06 46	-12 45	-20 21	-18 27	-14 8	-158 31	-127 4
-07 46	-13 45	X-02-162-11 41	-20 27	X-04-147-03 9	-184 31	-154 4
-08 46	-14 45	X-02-163-11 40	X-04-116-04 27	-05 9	-210 31	-155 4
-09 46	-16 45	X-02-164-11 40	-06 27	-07 9	-236 31	-156 4
-10 46	-18 45	X-02-167-03 44	-08 27	-09 9	-262 31	-157 4
-11 46	-20 45	-04 44	-10 27	-14 9	-288 31	-184 4
-12 46	-22 45	-05 44	-12 27	X-04-148-03 9	X-04-175-80 31	-185 4
-13 46	X-02-142-02 40	-06 44	-14 27	-05 9	-106 31	-186 4
-14 46	X-02-145-12 48	-07 44	-16 27	-07 9	-132 31	-187 4
-15 46	-13 48	-08 44	-18 27	-09 9	-158 31	X-04-198-124 4
-16 46	-14 48	-09 44	-20 27	-14 9	-184 31	-125 4
X-02-65-06 41	-15 48	-11 44	X-04-126-01 7	X-04-151-02 10	-210 31	-126 4
X-02-66-05 45	-16 48	-13 44	-02 7	-04 10	-236 31	-127 4
-06 45	-17 48	-15 44	-03 7	-06 10	-262 31	-154 4
-07 45	-18 48	X-02-168-06 44	-04 7	-08 10	-288 31	-155 4
-08 45	X-02-147-02 44	-07 44	-05 7	-10 10	X-04-176-05 29	-156 4
-09 45	-03 44	-08 44	-06 7	-12 10	-07 29	-157 4
-10 45	-04 44	-09 44	-07 7	X-04-152-02 10	-09 29	-184 4
-12 45	-05 44	-10 44	-08 7	-04 10	-11 29	-185 4
-14 45	-06 44	-11 44	-09 7	-06 10	-13 29	-186 4
-16 45	-07 44	-12 44	-10 7	-08 10	X-04-177-05 29	-187 4
-18 45	-08 44	-14 44	-11 7	-10 10	-07 29	X-04-199-03 5
-20 45	-09 44	-16 44	X-04-129-06 24	-12 10	-09 29	-04 5
-22 45	-10 44	-18 44	-08 24	X-04-153-03 9	-11 29	-05 5
X-02-68-02 48	-12 44	X-02-171-03 38	-10 24	-05 9	-13 29	-06 5
-03 48	X-02-152-03 21	-04 38	-12 24	-07 9	X-04-178-01 29	-07 5
-04 48	-04 21	-05 38	-14 24	-09 9	-02 29	-08 5
-05 48	-05 21	-06 38	-16 24	-14 9	-04 29	X-04-200-03 5
-06 48	-06 21	-07 38	-18 24	X-04-15X-03 9	-06 29	-04 5
-07 48	-07 21	-08 38	-20 24	-05 9	-08 29	-05 5
-08 48	-08 21	-09 38	-22 24	-07 9	-10 29	-06 5
-09 48	-09 21	-10 38	X-04-130-06 24	-09 9	X-04-179-05 24	-07 5
-10 48	-10 21	X-02-172-051 38	-08 24	-14 9	-07 24	-08 5
-11 48	-11 21	-060 38	-10 24	X-04-155-03 15	-09 24	X-04-203-01 37
-12 48	-12 21	-066 38	-12 24	-04 15	-11 24	-02 37
-13 48	-13 21	X-0X-06-04 27	-14 24	X-04-156-03 13	-13 24	-03 37
-14 48	-14 21	-06 27	-16 24	-04 13	X-04-180-05 24	X-04-20X-01 37
-15 48	-15 21	-08 27	-18 24	-05 13	-07 24	-02 37
-16 48	-16 21	-10 27	-20 24	X-04-157-03 13	-09 24	-03 37
-18 48	-18 21	-12 27	-22 24	-04 13	-11 24	X-04-205-04 28
-20 48	-20 21	-14 27	X-04-140-30 25	-05 13	-13 24	-06 28
-22 48	X-02-153-06 20	-16 27	-50 25	X-04-158-02 16	X-04-18X-07 8	-08 28
X-02-113-05 47	-08 20	X-0X-09-04 27	-75 25	-03 16	-09 8	-10 28
-06 47	-10 20	-06 27	-90 25	-04 16	-11 8	-12 28
-07 47	-12 20	-08 27	-00 25	X-04-159-02 16	-13 8	-14 28
-08 47	-14 20	-10 27	-10 25	-03 16	-15 8	-16 28
-09 47	-16 20	-12 27	-20 25	-04 16	X-04-185-04 9	X-04-206-04 28
-10 47	X-02-15X-06 20	-14 27	-150 25	X-04-160-02 16	-06 9	-06 28
-11 47	-08 20	-16 27	-175 25	-03 16	-08 9	-08 28
-12 47	-10 20	X-04-8X-04 30	X-04-141-30 26	-04 16	-10 9	-10 28
-13 47	-12 20	-06 30	-50 26	X-04-161-02 16	-12 9	-12 28
-14 47	-14 20	-08 30	-75 26	-03 16	-14 9	-14 28
-15 47	-16 20	-10 30	-90 26	-04 16	X-04-186-04 9	-16 28
-16 47	X-02-155-10 19	-12 30	-100 26	X-04-162-03 13	-06 9	X-04-207-04 28
-17 47	-12 19	-14 30	-110 26	-04 13	-08 9	-06 28
X-02-116-XX 46	-14 19	X-04-85-04 30	-120 26	-05 13	-10 9	-08 28
X-02-117-04 47	-16 19	-06 30	-150 26	X-04-163-03 13	-12 9	-10 28
-05 47	X-02-156-10 19	-08 30	-175 26	-04 13	-14 9	-12 28
-06 47	-12 19	-10 30	X-04-142-30 26	-05 13	X-04-187-02 7	-14 28
-07 47	-14 19	-12 30	-50 26	X-04-16X-02 16	-03 7	X-04-208-04 28
-08 47	-16 19	-14 30	-70 26	-03 16	-04 7	-06 28
-09 47	X-02-157-04 22	4-04-86-04 30	-75 26	-04 16	-05 7	-08 28
-10 47	-06 22	-06 30	-80 26	X-04-165-02 16	-06 7	-10 28
	X-02-158-04 22	-08 30		-03 16	-08 7	-12 28

-14 28	-10 43	-03 13	INSTRUMENTARIA INSTRUMENTS	WKRETY SCREWS	-22 62	-62 65
X-04-209-02 11	X-04-236-00 43	-04 13			4-06-02-18 49	X-01-04-12 65
-03 11	-05 43	-05 13	4-06-08-20 51;53	-14 65	-26 62	-66 65
-04 11	-10 43	X-04-303-02 13	-30 55;56	-16 65	-28 62	-68 65
X-04-210-02 11	X-04-237-05 43	-03 13	4-06-92-20 51	-18 65	-30 62	-70 65
-03 11	X-04-238-05 43	-04 13	4-40-05-32 55;56	-20 65	-32 62	-72 65
-04 11	X-04-239-00 43	-05 13	-37 55;56	-22 65	-34 62	-74 65
X-04-211-02 11	X-04-240-00 43	X-04-30X-02 13	4-40-07-25 49;51	-24 65	-35 62	-76 65
-03 11	X-04-241-02 42	-03 13	4-40-08-27 51	-26 65	-36 62	-78 65
-04 11	-102 42	-04 13	-32 53	-28 65	-38 62	-80 65
X-04-212-06 5	-104 42	-05 13	-37 53	-30 65	-40 62	-82 65
-07 5	X-04-242-02 39	X-04-305-02 13	4-40-09-18 49	-32 65	-42 62	-84 65
-08 5	-102 39	X-04-306-xx 14	4-42-03-35 49;51	-34 65	-44 62	-86 65
X-04-213-123 32	-103 39	X-04-307-xx 14	-45 53	-36 65	-46 62	-88 65
-141 32	-104 39	X-04-308-xx 14	4-43-45-00 49	-38 65	-48 62	-90 65
-159 32	-105 39	X-04-309-xx 14	-01 51	-40 65	-50 62	X-01-200-02 59
-177 32	-106 39	X-04-310-xx 14	-02 53	-42 65	-52 62	-10 59
-195 32	-107 39	X-04-311-xx 14	-10 49;51	-44 65	-54 62	-12 59
-213 32	X-04-243-02 39	X-04-312-xx 14	-11 53	-46 65	-56 62	-14 59
-231 32	-102 39	X-04-313-xx 14	4-57-00-01 50	-48 65	-58 62	-16 59
-267 32	-104 39	X-04-317-xx 24	-02 52	-50 65	-60 62	-18 59
-303 32	X-04-24X-02 39	X-04-318-xx 23	-03 54	-52 65	-62 62	-20 59
-339 32	-102 39	X-04-319-03 12	-05 56	-54 65	-64 62	-22 59
-375 32	-104 39	-05 12	-07 57	-56 65	-66 62	-24 59
-411 32	X-04-245-02 39	X-04-320-03 12	4-57-33-00 49;51	-58 65	-68 62	-26 59
X-04-214-123 32	-102 39	-05 12	4-57-43-00 51;53	-60 65	-70 62	-28 59
-141 32	-104 39	X-04-321-xx 15	4-57-45-00 49;51	-62 65	-72 65	-30 59
-159 32	X-04-246-06 42	X-04-322-xx 15	4-57-46-00 49	-64 65	-74 65	-32 59
-177 32	-07 42	X-04-325-xx 17	4-57-47-00 49	-66 65	-76 65	-34 59
-195 32	X-04-247-02 39	X-04-326-xx 17	4-57-48-00 49	-68 65	-78 65	-36 59
-213 32	-05 41	X-04-326-xx 17	4-57-49-00 49	-70 65	-80 62	-38 59
-231 32	-102 39	X-04-336-xx 14	4-57-50-00 51	-72 65	-82 65	X-01-27-XX 65
-267 32	-104 39	X-04-337-xx 14	4-57-51-00 51	-74 65	-84 65	X-01-201-10 59
-303 32	X-04-248-08 41	X-04-338-xx 14	4-57-52-00 51	-76 65	-86 65	-12 59
-339 32	X-04-249-300 42	X-04-339-xx 14	4-57-53-00 51	-78 65	-88 65	-14 59
-375 32	-303 42	X-04-340-xx 14	4-57-54-00 53	-80 65	-90 62	-16 59
-411 32	-304 42	X-04-341-xx 14	4-57-55-00 53	-82 65	-92 65	-18 59
X-04-215-06 5	-305 42		4-57-56-00 53	-84 65	-94 65	-20 59
-07 5	-306 42		4-57-57-00 53	-86 65	-96 62	-22 59
-08 5	-307 42		4-57-66-00 49	-88 65	-98 65	-24 59
X-04-216-16 39	X-04-250-300 42		4-57-67-00 51	-90 65	-100 62	-26 59
X-04-217-xx 29	-303 42		4-57-68-00 53	-92 65	-102 62	-28 59
X-04-218-xx 29	-304 42		4-57-69-00 49	-94 65	-104 62	-30 59
X-04-219-xx 28	-305 42		4-57-70-00 53	-96 65	-106 62	-32 59
X-04-220-xx 28	-306 42		4-57-110-00 55	-98 65	-108 62	-34 59
X-04-221-xx 30	-307 42		4-57-111-00 55	-100 65	-110 62	-36 59
X-04-222-xx 27	X-04-251-022 36		4-57-112-00 55;56	-102 65	-112 62	-38 59
X-04-229-04 34	-027 36		4-57-113-00 55;56	-104 65	-114 62	-40 59
-09 34	X-04-252-040 37		4-57-114-00 55;56	-106 65	-116 62	-42 59
-11 34	-045 37		4-57-115-00 55;56	-108 65	-118 62	-44 59
-13 34	-050 37		4-57-116-00 55;56	-110 65	-120 62	-46 59
-15 34	X-04-253-040 37		4-57-117-00 55;56	-112 65	-122 62	-48 59
X-04-230-03 34	-045 37		4-57-118-00 55;56	-114 65	-124 62	-50 59
-04 34	-050 37		4-57-119-00 55;56	-116 65	-126 62	-52 59
-05 34	X-04-287-07 6		4-57-120-00 55;56	-118 65	-128 62	-54 59
-06 34	-09 6		4-57-121-00 55;56	-120 65	-130 62	-56 59
-07 34	-10 6		4-57-122-00 55;56	-122 65	-132 62	-58 59
-09 34	-11 6		4-57-123-00 55;56	-124 65	-134 62	-60 59
-11 34	-12 6		4-57-124-00 55;56	-126 65	-136 62	-62 59
-13 34	X-04-288-06 6		4-57-125-00 55	-128 65	-138 62	-64 59
-15 34	-07 6		4-57-126-00 55	-130 65	-140 62	-66 59
X-04-231-03 34	-08 6		4-57-127-00 55;56	-132 65	-142 62	-68 59
-04 34	X-04-291-01 18		4-57-128-00 55;56	-134 65	-144 62	-70 59
-05 34	-02 18		4-57-129-00 55;56	-136 65	-146 62	-72 59
-06 34	-03 18		4-57-130-00 56	-138 65	-148 62	-74 59
-07 34	X-04-292-03 12		4-57-131-00 56	-140 65	-150 62	-76 59
-09 34	-05 12		4-57-132-00 56	-142 65	-152 62	-78 59
-11 34	X-04-293-03 12		4-57-133-00 56	-144 65	-154 62	-80 59
-13 34	-05 12		4-99-01-35 54	-146 65	-156 62	-82 59
-15 34	X-04-29X-01 14		-36 52	-148 65	-158 62	-84 59
X-04-232-03 34	-02 14		-37 50	-150 65	-160 62	-86 59
-04 34	X-04-295-01 14		-38 54	-152 65	-162 62	-88 59
-05 34	-02 14		-39 52	-154 65	-164 62	-90 59
-06 34	X-04-296-04 38		-40 50	-156 65	-166 62	-92 59
-07 34	-05 38		4-99-05-03 50	-158 65	-168 62	-94 59
-09 34	-06 38		-04 52	-160 65	-170 62	-96 59
-11 34	X-04-297-05 38		-05 54	-162 65	-172 62	-98 59
-13 34	-02 14		4-99-99-100 49;50	-164 65	-174 62	-100 59
-15 34	X-04-298-033 37		51;53	-166 65	-176 62	-102 59
X-04-233-00 43	X-04-299-033 37		-150 52;54	-168 65	-178 62	-104 59
-05 43	X-04-300-02 13		4-99-100-100 52;54	-170 65	-180 62	-106 59
-10 43	-03 13		55;56	-172 65	-182 62	-108 59
X-04-23X-00 43	-04 13			-174 65	-184 62	-110 59
-05 43	-05 13			-176 65	-186 62	-112 59
-10 43	X-04-301-02 13			-178 65	-188 62	-114 59
X-04-235-00 43	-03 13			-180 65	-190 62	-116 59
-05 43	-04 13			-182 65	-192 62	-118 59
	-05 13			-184 65	-194 62	-120 59
43	X-04-302-02 13			-186 65	-196 62	-122 59

-80	62	-10	59	-52	60	-32	65	-35	62	-20	59	-40	59
-85	62	-12	59	-54	60	-34	65	-36	62	-22	59	-42	59
-90	62	-14	59	-56	60	-36	65	-38	62	-24	59	-44	59
-95	62	-16	59	-58	60	-38	65	-40	62	-26	59	-46	59
-100	62	-18	59	-60	60	-40	65	-42	62	-28	59	-48	59
-105	62	-20	59	-65	60	-42	65	-44	62	-30	59	-50	59
-110	62	-22	59	-70	60	-44	65	-45	62	-32	59	-55	59
-115	62	-24	59	-75	60	-46	65	-46	62	-34	59	-60	59
-120	62	-26	59	-80	60	-48	65	-48	62	-36	59	X-01-230-10	60
-125	62	-28	59	-85	60	-50	65	-50	62	-38	59	-12	60
-130	62	-30	59	-90	60	-52	65	-52	62	-40	59	-14	60
-135	62	-32	59	X-01-215-04	64	-54	65	-54	62	X-01-226-10	59	-16	60
-140	62	-34	59	-06	64	-56	65	-56	62	-12	59	-18	60
-145	62	-36	59	-14	62	-58	65	-58	62	-14	59	-20	60
X-01-206-10	60	-38	59	-16	62	-60	65	-60	62	-16	59	-22	60
-12	60	-40	59	-18	62	-62	65	-65	62	-18	59	-24	60
-14	60	X-01-209-10	59	-20	62	-64	65	-70	62	-20	59	-26	60
-16	60	-12	59	-22	62	-66	65	-75	62	-22	59	-28	60
-18	60	-14	59	-24	62	-68	65	-80	62	-24	59	-30	60
-20	60	-16	59	-26	62	-70	65	-85	62	-26	59	-32	60
-22	60	-18	59	-28	62	-72	65	-90	62	-28	59	-34	60
-24	60	-20	59	-30	62	-74	65	-95	62	-30	59	-36	60
-26	60	-22	59	-32	62	-76	65	-100	62	-32	59	-38	60
-28	60	-24	59	-34	62	-78	65	-105	62	-34	59	-40	60
-30	60	-26	59	-35	62	-80	65	-110	62	-36	59	-42	60
-32	60	-28	59	-36	62	-82	65	-115	62	-38	59	-44	60
-34	60	-30	59	-38	62	-84	65	X-01-223-10	60	-40	59	-46	60
-35	60	-32	59	-40	62	-86	65	-12	60	X-01-227-10	59	-48	60
-36	60	-34	59	-42	62	-88	65	-14	60	-12	59	-50	60
-38	60	-36	59	-44	62	-90	65	-16	60	-14	59	-55	60
-40	60	-38	59	-45	62	-95	65	-18	60	-16	59	-60	60
-42	60	-40	59	-46	62	-100	65	-20	60	-18	59	X-01-234-16	63
-44	60	-42	59	-48	62	-105	65	-22	60	-20	59	-18	63
-45	60	-44	59	-50	62	-110	65	-24	60	-22	59	-20	63
-46	60	-46	59	-52	62	-115	65	-26	60	-24	59	-22	63
-48	60	-48	59	-54	62	X-01-221-08	65	-28	60	-26	59	-24	63
-50	60	-50	59	-56	62	-10	65	-30	60	-28	59	-26	63
-52	60	-55	59	-58	62	-12	65	-32	60	-30	59	-28	63
-54	60	-60	59	-60	62	-14	65	-34	60	-32	59	-30	63
-56	60	X-01-212-30	62	-65	62	-16	65	-35	60	-34	59	-32	63
-58	60	-35	62	-70	62	-18	65	-36	60	-36	59	-34	63
-60	60	-40	62	-75	62	-20	65	-38	60	-38	59	-36	63
-65	60	-45	62	-80	62	-22	65	-40	60	-40	59	-38	63
-70	60	-50	62	-85	62	-24	65	-42	60	-42	59	-40	63
-75	60	-55	62	-90	62	-26	65	-44	60	-44	59	-42	63
-80	60	-60	62	-95	62	-28	65	-45	60	-46	59	-44	63
-85	60	-65	62	-100	62	-30	65	-46	60	-48	59	-46	63
-90	60	-70	62	-105	62	-32	65	-48	60	-50	59	-48	63
X-01-207-04	64	-75	62	-110	62	-34	65	-50	60	-55	59	-50	63
-06	64	-80	62	-115	62	-36	65	-52	60	-60	59	-52	63
-14	62	-85	62	X-01-216-06	65	-38	65	-54	60	X-01-228-10	60	-54	63
-16	62	-90	62	-08	65	-40	65	-56	60	-12	60	-56	63
-18	62	-95	62	-10	65	-42	65	-58	60	-14	60	-58	63
-20	62	-100	62	-12	65	-44	65	-60	60	-16	60	-60	63
-22	62	-105	62	-14	65	-46	65	-65	60	-18	60	-65	63
-24	62	-110	62	-16	65	-48	65	-70	60	-20	60	-70	63
-26	62	-115	62	-18	65	-50	65	-75	60	-22	60	-75	63
-28	62	-120	62	-20	65	-52	65	-80	60	-24	60	-80	63
-30	62	-125	62	-22	65	-54	65	-85	60	-26	60	-85	63
-32	62	-130	62	-24	65	-56	65	-90	60	-28	60	-90	63
-34	62	-135	62	-26	65	-58	65	X-01-224-10	60	-30	60	-95	63
-35	62	-140	62	-28	65	-60	65	-12	60	-32	60	-100	63
-36	62	-145	62	-30	65	-62	65	-14	60	-34	60	-105	63
-38	62	X-01-214-03	61	-32	65	-64	65	-16	60	-36	60	-110	63
-40	62	-05	61	-34	65	-66	65	-18	60	-38	60	-115	63
-42	62	-10	60	-36	65	-68	65	-20	60	-40	60	X-01-239-XX	65
-44	62	-12	60	-38	65	-70	65	-22	60	-42	60	X-01-240-XX	65
-45	62	-14	60	-40	65	-72	65	-24	60	-44	60	X-01-248-XX	61
-46	62	-16	60	-42	65	-74	65	-26	60	-46	60	X-01-249-XX	61
-48	62	-18	60	-44	65	-76	65	-28	60	-48	60	X-01-250-XX	61
-50	62	-20	60	-46	65	-78	65	-30	60	-50	60	X-01-251-XX	61
-52	62	-22	60	-48	65	-80	65	-32	60	-55	60	X-01-252-XX	64
-54	62	-24	60	-50	65	-82	65	-34	60	-60	60	X-01-253-XX	63
-56	62	-26	60	-52	65	-84	65	-36	60	X-01-229-10	59	X-01-254-XX	63
-58	62	-28	60	-54	65	-86	65	-38	60	-12	59	X-01-255-XX	64
-60	62	-30	60	-56	65	-88	65	-40	60	-14	59	X-01-267-XX	64
-65	62	-32	60	-58	65	-90	65	-42	60	-16	59	X-01-268-XX	63
-70	62	-34	60	-60	65	X-01-222-14	62	-44	60	-18	59	X-01-296-XX	64
-75	62	-35	60	X-01-218-12	65	-16	62	-46	60	-20	59	X-01-297-XX	64
-80	62	-36	60	-14	65	-18	62	-48	60	-22	59	X-01-298-XX	59
-85	62	-38	60	-16	65	-20	62	-50	60	-24	59	X-01-306-XX	62
-90	62	-40	60	-18	65	-22	62	-55	60	-26	59	X-01-314-XX	60
-95	62	-42	60	-20	65	-24	62	-60	60	-28	59	X-01-319-XX	65
-100	62	-44	60	-22	65	-26	62	X-01-225-10	59	-30	59	X-01-322-XX	60
-105	62	-45	60	-24	65	-28	62	-12	59	-32	59	X-01-325-XX	59
-110	62	-46	60	-26	65	-30	62	-14	59	-34	59		
-115	62	-48	60	-28	65	-32	62	-16	59	-36	59		
X-01-208-02	59	-50	60	-30	65	-34	62	-18	59	-38	59		



Nazwa	Strona
PŁYTKI	
PŁYTKA DALSZĄ PRZYŚRODKOWĄ DO KOŚCI RAMIENNEJ	8
PŁYTKA DŁONIOWA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ (DWIE PŁYTKI)	12;13
PŁYTKA DŁONIOWA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ DWUKOLUMNOWĄ	13
PŁYTKA DŁONIOWA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ POZASTAWOWĄ	12
PŁYTKA DO DALSZEJ NAŚADY KOŚCI UDOWEJ BOCZNA	23
PŁYTKA DO GŁOWY KOŚCI PROMIENIOWEJ	11
PŁYTKA DO KOŚCI ŁÓDKOWATEJ	39
PŁYTKA DO KOŚCI NADGARSTKA ANATOMICZNA - PROSTA	18
PŁYTKA DO KOŚCI NADGARSTKA ANATOMICZNA - WYGIĘTA	18
PŁYTKA DO KOŚCI OBOJCZYKOWEJ GÓRNO-PRZEDNIA	5
PŁYTKA DO KOŚCI OBOJCZYKOWEJ GÓRNO-PRZEDNIA Z BOCZNĄ STABILIZACJĄ	5
PŁYTKA DO KOŚCI OBOJCZYKOWEJ PRZEDNIA BOCZNA	6
PŁYTKA DO KOŚCI OBOJCZYKOWEJ PRZEDNIA PRZYŚRODKOWA	6
PŁYTKA DO KOŚCI PISZCZELOWEJ BLIŻSZA TYLNO-PRZYŚRODKOWA	28
PŁYTKA DO KOŚCI PISZCZELOWEJ I UDOWEJ - T	24
PŁYTKA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ	15
PŁYTKA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ - T	17
PŁYTKA DO KOŚCI RAMIENNEJ BLIŻSZA	7
PŁYTKA DO KOŚCI RAMIENNEJ BLIŻSZA OKOŁOSTAWOWA	7
PŁYTKA DO KOŚCI RAMIENNEJ DALSZĄ GRZBIETOWO-BOCZNA	9
PŁYTKA DO KOŚCI RAMIENNEJ DALSZĄ GRZBIETOWO-BOCZNA POZASTAWOWĄ	9
PŁYTKA DO KOŚCI RAMIENNEJ DALSZĄ GRZBIETOWO-BOCZNA Z HAKIEM	9
PŁYTKA DO KOŚCI RAMIENNEJ DO ZŁAMAŃ PRZYNAŚADOWYCH DALSZĄ PRZYŚRODKOWĄ	8
PŁYTKA DO KOŚCI SKOKOWEJ	39
PŁYTKA DO KOŚCI STĘPU I ŚRÓDSTOPIA	39
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY	35
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - L	37
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - PROSTA SZEROKA	36
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - PROSTOKĄTNA	34
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - TRÓJKĄTNA	37
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - T SZEROKA	37
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - T UKOŚNA	35
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - T WĄSKA	40
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - T WYGIĘTA	37
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY - WYGIĘTA	36
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY BLOKOWANA - PROSTA	38
PŁYTKA DO KOŚCI STOPY BLOKOWANA - X	38
PŁYTKA DO KOŚCI STRZAŁKOWEJ DALSZĄ BOCZNA	33
PŁYTKA DO KOŚCI STRZAŁKOWEJ DALSZĄ TYLNO-BOCZNA	33
PŁYTKA DO KOŚCI SZEŚCIENNEJ	38
PŁYTKA DO SPOJENIA ŁONOWEGO	22
PŁYTKA DO SPOJENIA ŁONOWEGO KOMPRESYJNA	22
PŁYTKA DO SZYJKI KOŚCI PROMIENIOWEJ	11
PŁYTKA DO WYROSTKA ŁOKCIOWEGO	10
PŁYTKA DO ZŁAMAŃ PRZYNAŚADOWYCH	42
PŁYTKA GRZBIETOWA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ	14
PŁYTKA GRZBIETOWA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ - L	16
PŁYTKA GRZBIETOWA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ - L UKOŚNA	16
PŁYTKA GRZBIETOWA DO KOŚCI PROMIENIOWEJ DALSZĄ - T	15
PŁYTKA HAKOWA UNIWERSALNA	10;32
PŁYTKA HALLUX	40
PŁYTKA KŁYKCIOWA PISZCZELOWA	27
PŁYTKA KŁYKCIOWA UDOWA	23
PŁYTKA OBOJCZYKOWA Z HAKIEM	4
PŁYTKA PIĘTOWA	34
PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA BOCZNA	27
PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA PRZYŚRODKOWA	26
PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZĄ	31
PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZĄ PRZEDNIO-BOCZNA	30
PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZĄ PRZYŚRODKOWĄ	29;31
PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZĄ PRZYŚRODKOWĄ Z HAKIEM	29
PŁYTKA PISZCZELOWA DO OSTEOTOMII	25
PŁYTKA PISZCZELOWA PRZEDNIA DO OSTEOTOMII	25
PŁYTKA PISZCZELOWA PRZYŚRODKOWA DO OSTEOTOMII	25
PŁYTKA PROSTA, CIENKA, WĄSKA	45
PŁYTKA PROSTA REKONSTRUKCYJNA	44
PŁYTKA PROSTA REKONSTRUKCYJNA DO MIEDNICY	21
PŁYTKA PROSTA SZEROKA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM	45
PŁYTKA PROSTA WĄSKA, GRUBA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM	45
PŁYTKA PROSTA WĄSKA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM	46
PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA	43
PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA DO MIEDNICY - J	19
PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA DO MIEDNICY R 88	20
PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA DO MIEDNICY R 108	20
PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA DO STOPY	36
PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA PROSTA	43
PŁYTKA ŚRÓDSTOPNO-PALICZKOWA DŁUGA	41
PŁYTKA ŚRÓDSTOPNO-PALICZKOWA KRÓTKA	41
PŁYTKA ŚRÓDSTOPNO-PALICZKOWA REWIZYJNA	41
PŁYTKA ŚRÓDSTOPNO-PALICZKOWA STANDARD	41
PŁYTKA ŚRÓDSTOPNO-STĘPOWA	40
PŁYTKA SZEROKA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM - WYGIĘTA	46
PŁYTKA TUBULARNA	42
PŁYTKA UDOWA DO OSTEOTOMII DALSZEJ	24
PŁYTKA WĄSKA, KOMPRESYJNA, BLOKOWANA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM, GRUBA	44

## INSTRUMENTARIA

CHWYT DYNAMOMETRYCZNY WKREŃTAKA	48;52
DRUT KIRSCHNERA Ø 1,0 x180	48
DRUT KIRSCHNERA Ø 1,5 x200	50
DRUT KIRSCHNERA Ø 2,0 x200	50;52
DRUT KIRSCHNERA Ø 2,0 x300	54;55
GIĘTAK PŁYTEK	48;50;52
GWINTOWNIK Ø 3,5	48;50
GWINTOWNIK Ø 4,5	52
INSTRUMENTARIUM DO SYSTEMU 2,4	48
INSTRUMENTARIUM DO SYSTEMU 3,5	50
INSTRUMENTARIUM DO SYSTEMU 5,0	52
INSTRUMENTARIUM DO MAŁOINWAZYJNEJ IMPLANTACJI PŁYTKI KŁYKCIOWEJ PISZCZELOWEJ	55
INSTRUMENTARIUM DO MAŁOINWAZYJNEJ IMPLANTACJI PŁYTKI KŁYKCIOWEJ UDOWEJ	54
KONTENER	48;49;50;51;52;53;54
MIARKA DŁUGOŚCI WKREŃTA	48;50;52;54;55
MIARKA GRUBOŚCI KOŚCI	54;55
MIARKA GRUBOŚCI KOŚCI SYSTEM 2,4	48
MIARKA GRUBOŚCI KOŚCI SYSTEM 3,5	50
MIARKA GRUBOŚCI KOŚCI SYSTEM 5,0	52
MIARKA GRUBOŚCI WKREŃTA	54
PROWADNICA WIERTŁA Ø 2,5 I GWINTOWNIKA 3,5	48;50
PROWADNICA WIERTŁA Ø 3,2 I GWINTOWNIKA 4,5	52
RAMIĘ CELOWNIKA LEWE	54;55
RAMIĘ CELOWNIKA PRAWA	54;55
RETRAKTOR TKANEK MIĘKKICH	54;55
STOLIK NA WKREŃTY - SYS. 2,4	49
STOLIK NA WKREŃTY - SYS. 3,5	51
STOLIK NA WKREŃTY - SYS. 5,0	53
STOLIK NA WKREŃTY Z POKRYWĄ - SYS. 2,4	49
STOLIK NA WKREŃTY Z POKRYWĄ - SYS. 3,5	51
STOLIK NA WKREŃTY Z POKRYWĄ - SYS. 5,0	53
STOPA CELOWNIKA LEWA	54;55
STOPA CELOWNIKA PRAWA	54;55
ŚRUBA ŁĄCZĄCA	54;55
TROKAR	54;55
TRZPIEŃ WKREŃTAKA 6-KĄTNY S 2,5	48
TRZPIEŃ WKREŃTAKA 6-KĄTNY S 3,5	52
TULEJA OSŁONOWA	54;55
TULEJA OSŁONOWA MIMOŚRODOWA	54;55
TULEJA PROWADZĄCA DRUT KIRSCHNERA Ø 2,0	54;55
TULEJA PROWADZĄCA WIERTŁO Ø 3,2	54;55
TULEJA PROWADZĄCA WIERTŁO Ø 3,7	54;55
TULEJKA PROWADZĄCA Ø 2,4	48
TULEJKA PROWADZĄCA Ø 3,0	50
TULEJKA PROWADZĄCA Ø 5,0	52
TULEJKA PROWADZĄCA WIERTŁO Ø 1,8	48
TULEJKA PROWADZĄCA WIERTŁO Ø 2,7	50
TULEJKA PROWADZĄCA WIERTŁO Ø 3,7	52
UNIWERSALNA PALETA DO STERYLIZACJI SYS. 2,4	49
UNIWERSALNA PALETA DO STERYLIZACJI SYS. 3,5	51
UNIWERSALNA PALETA DO STERYLIZACJI SYS. 5,0	53
WIERTŁO Ø 1,8 x130	48
WIERTŁO Ø 2,5 x180	48;50
WIERTŁO Ø 2,7 x200	50
WIERTŁO Ø 3,2 x200	52
WIERTŁO Ø 3,7 x200	52
WIERTŁO CHIRURGICZNE Ø 3,2	54;55
WIERTŁO CHIRURGICZNE Ø 3,7	54;55
WKREŃTAK 6-KĄTNY S 2,5	48;50
WKREŃTAK 6-KĄTNY S 3,5	52
WKREŃT DOCISKOWO BLOKUJĄCY Ø 2,4	48
WKREŃT DOCISKOWO BLOKUJĄCY Ø 3,0	50
WKREŃT DOCISKOWO BLOKUJĄCY Ø 5,0	52
WKREŃT USTALAJĄCY ODŁAMY	54;55
ZASŁĘPKA	54;55

## WKREŃTY

NAKREŃKA KOMPRESYJNA DO WKREŃTÓW Ø 5,0 Z ŁEBEM STOŻKOWYM	63
WKREŃT BLOKOWANY KANIULOWANY SAMOWIERCĄCY SYS. 5,0	61
WKREŃTY BLOKOWANE DYSTANSOWE SYS. 3,5	60
WKREŃTY BLOKOWANE DYSTANSOWE SYS. 5,0	63
WKREŃTY BLOKOWANE KANIULOWANE SAMOWIERCĄCE SYS. 5,0	62
WKREŃTY BLOKOWANE OKOŁOPROTEZOWE SYS. 5,0	63
WKREŃTY BLOKOWANE SAMOGWINTUJĄCE SYS. 2,4	58
WKREŃTY BLOKOWANE SAMOGWINTUJĄCE SYS. 3,5	59
WKREŃTY BLOKOWANE SAMOGWINTUJĄCE SYS. 5,0	61
WKREŃTY BLOKOWANE SAMOWIERCĄCE SYS. 2,4	58
WKREŃTY BLOKOWANE SAMOWIERCĄCE SYS. 3,5	59
WKREŃTY BLOKOWANE SAMOWIERCĄCE SYS. 5,0	61
WKREŃTY BLOKOWANE ZAŚLEPIAJĄCE SYS. 2,4	58
WKREŃTY BLOKOWANE ZAŚLEPIAJĄCE SYS. 3,5	60
WKREŃTY BLOKOWANE ZAŚLEPIAJĄCE SYS. 5,0	63
WKREŃTY DO KOŚCI DROBNYCH, KOROWE, SAMOGWINTUJĄCE	64
WKREŃTY KANIULOWANE Z ŁEBEM STOŻKOWYM SAMOWIERCĄCE SYS. 5,0	63
WKREŃTY Z ŁEBEM STOŻKOWYM SAMOGWINTUJĄCE SYS. 3,5	60

Name	Page
PLATES	
ANATOMICAL WIRST BONE PLATE - BENT	18
ANATOMICAL WIRST BONE PLATE - STRAIGHT	18
ANTERIOR LATERAL CLAVICULAR BONE PLATE	6
ANTERIOR MEDIAL CLAVICULAR BONE PLATE	6
CALCENEAL PLATE	34
CLAVICULAR PLATE WITH HOOK	4
COMPRESSION PUBIC SYMPHYSIS PLATE	22
CONDYLAR FEMORAL PLATE	23
CONDYLAR PROXIMAL PLATE	27
CUBOID BONE PLATE	38
DISTAL DORSAL RADIAL BONE PLATE	14
DISTAL DORSAL RADIAL BONE PLATE - L	16
DISTAL DORSAL RADIAL BONE PLATE - OBLIQUE L	16
DISTAL DORSAL RADIAL BONE PLATE - T	15
DISTAL FIBULA BONE PLATE, POSTEROLATERAL	33
DISTAL HUMERAL BONE PLATE, DORSOLATERAL	9
DISTAL HUMERAL BONE PLATE, DORSOLATERAL WITH HOOK	9
DISTAL LATERAL FIBULA BONE PLATE	33
DISTAL MEDIAL TIBIAL PLATE	29;31
DISTAL MEDIAL TIBIAL PLATE WITH HOOK	29
DISTAL OSTEOTOMY FEMORAL PLATE	24
DISTAL RADIAL BONE PLATE	15
DISTAL RADIAL BONE PLATE - T	17
DISTAL TIBIAL PLATE	31
DISTAL TIBIAL PLATE, ANTERIOLATERAL	30
DISTAL VOLAR RADIAL BONE PLATE	12;13
EXTRA-ARTICULAR DISTAL HUMERAL BONE PLATE, DORSOLATERAL	9
EXTRA-ARTICULAR VOLAR DISTAL RADIAL BONE PLATE	12
FEMORAL AND TIBIAL PLATE - T	24
FOOT BONE PLATE	35
FOOT BONE PLATE - CURVED	36
FOOT BONE PLATE - L	37
FOOT BONE PLATE - OBLIQUE T	35
FOOT BONE PLATE - RECTANGULAR	34
FOOT BONE PLATE - T BENT	40
FOOT BONE PLATE - T NARROW	37
FOOT BONE PLATE - T WIDE	37
FOOT BONE PLATE - TRIANGULAR	37
FOOT BONE PLATE - WIDE STRAIGHT	36
FOOT LOCKING BONE PLATE - STRAIGHT	38
FOOT LOCKING BONE PLATE - X	38
FOOT RECONSTRUCTION PLATE	36
HALLUX PLATE	40
HEAD RADIAL BONE PLATE	11
HINDFOOT AND MIDFOOT BONE PLATE	39
HUMERAL MEDIAL DISTAL PLATE	8
LATERAL DISTAL FEMORAL PLATE	23
METAPHYSEAL MEDIAL DISTAL HUMERAL BONE PLATE	8
METAPHYSEAL PLATE	42
METATARSOPHALANGEAL PLATE - LONG	41
METATARSOPHALANGEAL PLATE - REVISION	41
METATARSOPHALANGEAL PLATE - SHORT	41
METATARSOPHALANGEAL PLATE - STANDARD	41
NAVICULAR BONE PLATE	39
NECK RADIAL BONE PLATE	11
OLECRANON PLATE	10
OSTEOTOMY ANTERIOR TIBIAL PLATE	25
OSTEOTOMY MEDIAL TIBIAL PLATE	25
OSTEOTOMY TIBIAL PLATE	25
PELVIC RECONSTRUCTION PLATE R 108	20
PELVIC RECONSTRUCTION PLATE R 88	20
PELVIC RECONSTRUCTION PLATE - J	19
PELVIC RECONSTRUCTION PLATE - STRAIGHT	21
PERIARTICULAR PROXIMAL HUMERAL PLATE	7
PROXIMAL HUMERAL PLATE	7
PROXIMAL LATERAL TIBIAL PLATE	27
PROXIMAL MEDIAL TIBIAL PLATE	26
PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL TIBIAL BONE PLATE	28
PUBIC SYMPHYSIS PLATE	22
RECONSTRUCTION PLATE	43
STRAIGHT NARROW PLATE WITH LIMITED CONTACT	46
STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE	43;44
STRAIGHT THICK NARROW PLATE WITH THE LIMITED CONTACT	45
STRAIGHT THIN NARROW PLATE	45
STRAIGHT WIDE PLATE WITH LIMITED CONTACT	45
SUPERIOR ANTERIOR CLAVICULAR BONE PLATE	5
SUPERIOR ANTERIOR CLAVICULAR BONE PLATE WITH LATERAL STABILIZATION	5
TALUS BONE PLATE	39
TARSOMETATARSAL PLATE	40
TUBULAR PLATE	42
TWO-COLUMN DISTAL VOLAR RADIAL BONE PLATE	13
UNIVERSAL HOOK PLATE	10;32
WIDE PLATE WITH LIMITED CONTACT - BENT	46
NARROW BLOCKING PLATE COMPRESSION WITH LIMITED CONTACT, THICK	44

Name	Page
INSTRUMENTS	
BENDING IRON FOR PLATES	48;50;52
BONE THICKNESS GAUGE	54;55
BONE THICKNESS GAUGE SYSTEM 2,4	48
BONE THICKNESS GAUGE SYSTEM 3,5	50
BONE THICKNESS GAUGE SYSTEM 5,0	52
CONNECTION SCREW	54;55
CONTAINER	48;49;50;51;52;53;54;55
DEPTH GAUGE FOR SCREWS	48;50;52
DRILL Ø 1,8 x130	48
DRILL Ø 2,5 x180	48;50
DRILL Ø 2,7 x200	50
DRILL Ø 3,2	54;55
DRILL Ø 3,2 x200	52
DRILL Ø 3,7	54;55
DRILL Ø 3,7 x180	52
DRILL GUIDE Ø 2,5 AND TAP GUIDE 3,5	48;50;52
DRILL SLEEVE Ø 1,8	48
DRILL SLEEVE Ø 2,7	50
DRILL SLEEVE Ø 3,2	54;55
DRILL SLEEVE Ø 3,7	52;54;55
ECCENTRIC PROTECTION SLEEVE	54;55
GAUGE	54;55
GUIDE SLEEVE FOR K-WIRE Ø 2,0	54;55
HEXAGONAL SCREWDRIVER S 2,5	48;50
HEXAGONAL SCREWDRIVER S 3,5	52
HEXAGONAL SCREWDRIVER SHAFT S 2,5	48;50
HEXAGONAL SCREWDRIVER SHAFT S 3,5	52
HOLDING SLEEVE Ø 2,4	48
HOLDING SLEEVE Ø 3,5	50
HOLDING SLEEVE Ø 5,0	52
INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 2,4	48
INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 3,5	50
INSTRUMENTS SET FOR SYSTEM 5,0	52
INSTRUMENTS SET FOR MINIMALLY INVASIVE IMPLANTATION OF CONDYLAR FEMORAL PLATE	54
INSTRUMENTS SET FOR MINIMALLY INVASIVE IMPLANTATION OF CONDYLAR TIBIAL PLATE	55
K-WIRE Ø 1,0 X180	48
K-WIRE Ø 1,5 X200	50
K-WIRE Ø 2,0 X200	50;52
K-WIRE Ø 2,0 X300	54;55
LEFT HANDLE	54;55
LEFT TARGETING ADAPTER	54;55
LOCKING SCREW Ø 2,4	48
LOCKING SCREW Ø 3,5	50
LOCKING SCREW Ø 5,0	52
PLUG	54;55
PROTECTION SLEEVE	54;55
PULLING DEVICE	54;55
RIGHT HANDLE	54;55
RIGHT TARGETING ADAPTER	54;55
SCREW CASE - SYS. 2,4	49
SCREW CASE - SYS. 3,5	51
SCREW CASE - SYS. 5,0	53
SCREW CASE WITH COVER - SYS. 2,4	49
SCREW CASE WITH COVER - SYS. 3,5	51
SCREW CASE WITH COVER - SYS. 5,0	53
SOFT TISSUE RETRACTOR	54;55
TAP Ø 3,5	48;50
TAP Ø 4,5	52
TORQUE LIMITER HOLDER FOR SCREWDRIVER	48;50;52
TROCAR	54
UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES SYS. 2,4	49
UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES SYS. 3,5	51
UNIVERSAL STERILIZATION TRAY FOR PLATES SYS. 5,0	53

## SCREWS

CORTICAL SELF-TAPPING SCREWS FOR SMALL BONES FRAGMENTS	64
SCREW HOLE INSERT SYS. 2,4	58
SCREW HOLE INSERT SYS. 3,5	60
SCREW HOLE INSERT SYS. 5,0	63
SCREW NUT FOR CONICAL SCREWS Ø 5,0	63
SELF-DRILLING CANNULATED CONICAL SCREWS SYS. 5,0	63
SELF-DRILLING CANNULATED LOCKED SCREW SYS. 5,0	61
SELF-DRILLING CANNULATED LOCKED SCREWS SYS. 5,0	62
SELF-DRILLING LOCKED SCREWS SYS. 2,4	58
SELF-DRILLING LOCKED SCREWS SYS. 3,5	59
SELF-DRILLING LOCKED SCREWS SYS. 5,0	61
SELF-TAPPING CONICAL SCREWS SYS. 3,5	60
SELF-TAPPING LOCKED SCREWS SYS. 2,4	58
SELF-TAPPING LOCKED SCREWS SYS. 3,5	59
SELF-TAPPING LOCKED SCREWS SYS. 5,0	61
SPACER SYS. 3,5	60
SPACER SYS. 5,0	63
PERIPROSTHETIC LOCKED SCREWS SYS. 5,0	63



# **MEDGAL**<sup>®</sup>

**ORTHOPAEDIC IMPLANTS & INSTRUMENTS**

**MEDGAL**<sup>®</sup> Sp. z o.o.  
ul. Niewodnicka 26A  
16-001 Księżyno

**SALES & MARKETING**  
info@medgal.com.pl  
export@medgal.com.pl

**OFFICE**

tel.:+48 85 6632 344  
fax+48 85 6632 622

