



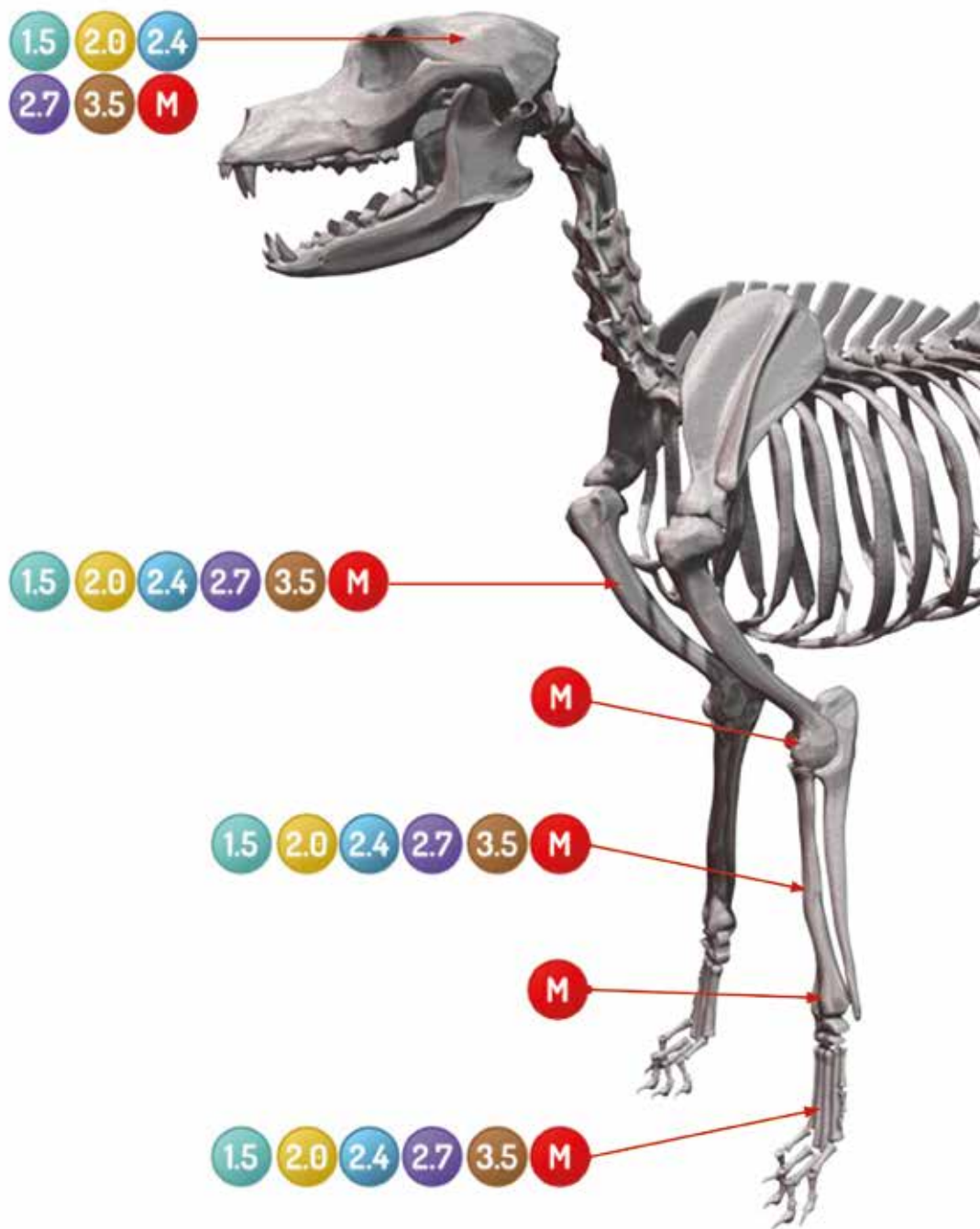
iwet

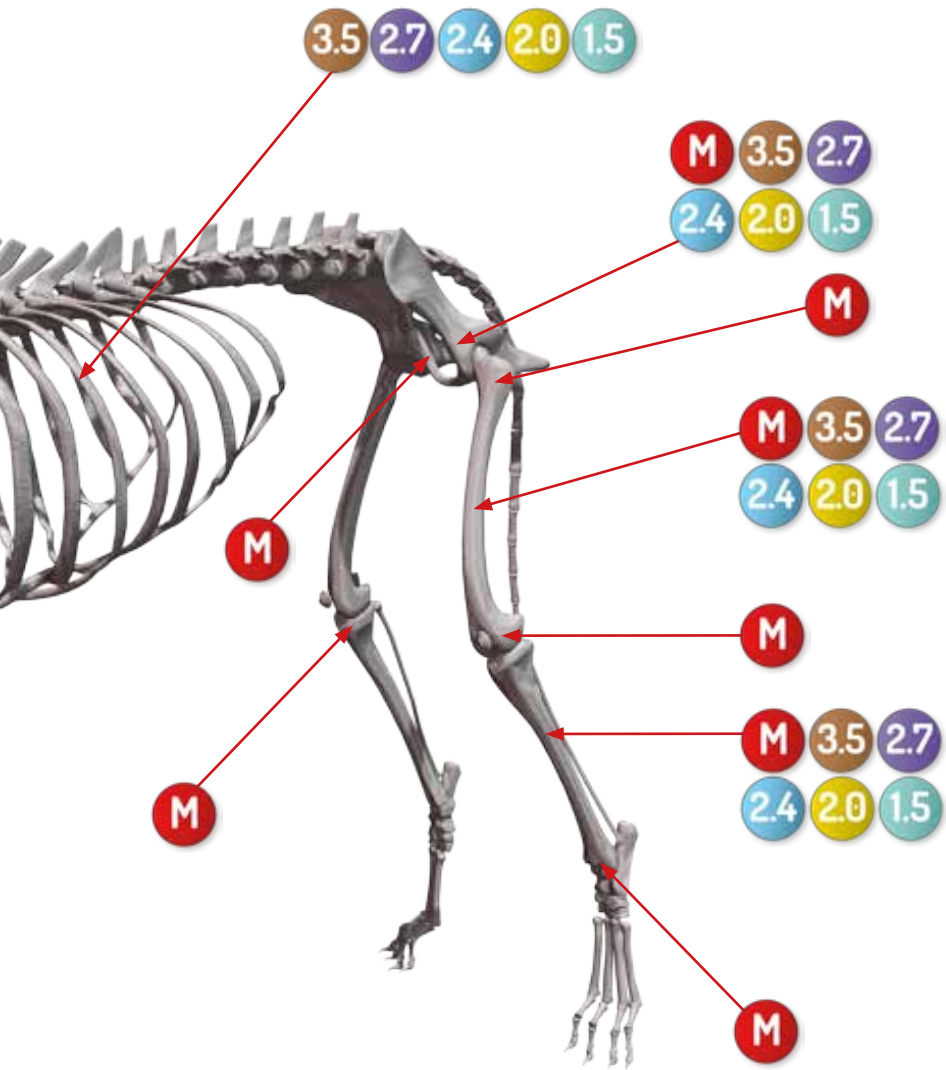
IMPLANTY CHIRURGICZNE DLA ZWIERZĄT



KATALOG PRODUKTÓW

iwet

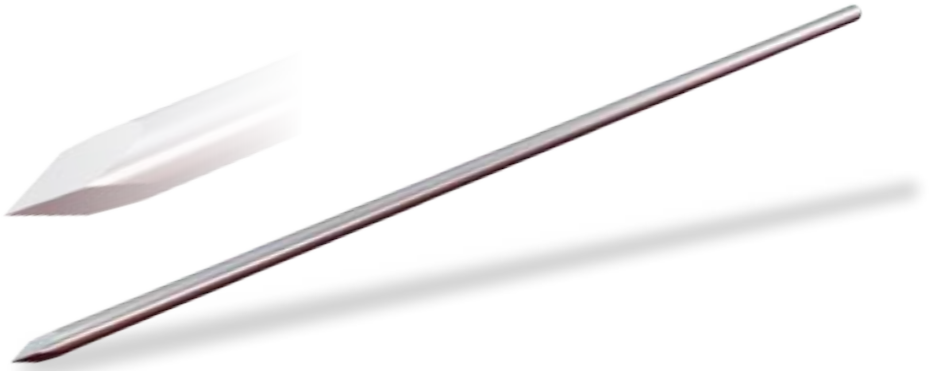




SPIS TREŚCI

Table of contents

Druty Kirschnera / Kirschner wires:	4-6
Drut do cerklarzu / Cerclage wire:	7
Grotowkręty / Threaded Pins:	8-10
Stabilizatory ExFIX / External fixator ExFIX:	11-15
Dystraktory / Distractors	16
Płytki proste / Straight plates:	18, 21, 28, 35, 42
Płytki kompresyjne / Compression plates:	19, 22, 29, 36, 43, 44
Płytki rekonstrukcyjne / Reconstruction plates:	20, 24, 31, 38, 47
Płytki blokowane proste / Straight locking plates:	23, 30, 31, 38, 46, 47
Płytki blokowane rekonstrukcyjne / Reconstruction locking plates:	25, 33, 40, 49
Instrumentarium do płytek blokowanych / Instrumentation for locking plates: ...	26, 34, 41, 50
Kontenery i palety / Containers and palettes:	27, 35, 42, 51
Płytki do artrodezy / Arthrodesis plates:	54, 56
Płytki blokowane do artrodezy / Locking arthrodesis plates	55, 57, 58
Płytki mostujące / Bridging plates:	59 - 60
Płytki kondylarne / Condylar plates	61
Płytki T / T plates:	62, 63, 65, 66
Płytki kłykciowe blokowane / Condylar locking plates	64
Płytki TPLO / TPLO plates:	67, 69, 70, 71
Płytki przynasadowe blokowane / Metaphyseal locking plate	68
Płytki CBLO anatomiczne blokowane / Anatomical locking CBLO plates	72
Płytki L / L plates:	73 - 75
Płytki X / X plates:	76
Płytki blokowane X / X locking plates:	77
Płytki panewkowe / Acetabular plates:	78
Płytki TPO blokowane / Locking TPO plate:	79
Płytki TTA / TTA plates:	80
Kliny TTA / TTA cages:	81 - 83
Rozszerzacz kości do TTA R+ / Bone spreaders for TTA R+:	84
Dystanse i podkładki / Spacers and washers:	85 - 87
Wkręty kotwiczące / Anchor screws:	88
Zaślepka do otworów blokowanych / plug for locking holes	89
Wkręty korowe / Cortical screws:	90, 91, 94, 96, 98
Wkręty blokowane / Locking screws:	92, 93, 95, 97, 99, 100
Narzędzia / Instruments:	101 - 108
Statywy sterylizacyjne / Sterilization cases:	109 - 112
Kontenery sterylizacyjne / Sterilization containers:	113 - 119



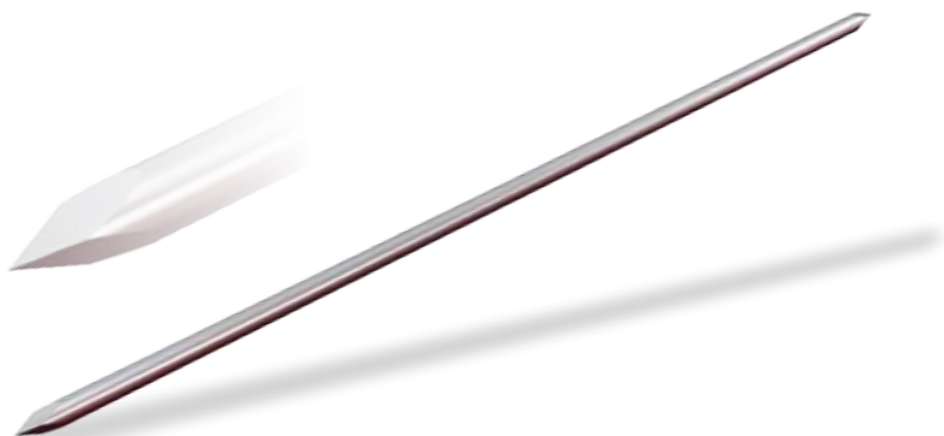
Druty Kirschnera / Kirschner Wires

L \ Ø	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5
100	DK.01.0810.1	DK.01.1010.1	DK.01.1210.1	DK.01.1410.1	DK.01.1510.1
150	DK.01.0815.1	DK.01.1015.1	DK.01.1215.1	DK.01.1415.1	DK.01.1515.1
200	DK.01.0820.1	DK.01.1020.1	DK.01.1220.1	DK.01.1420.1	DK.01.1520.1
300		DK.01.1030.1	DK.01.1230.1	DK.01.1430.1	DK.01.1530.1

Druty Kirschnera / Kirschner Wires

L \ Ø	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0
150	DK.01.1615.1	DK.01.1815.1	DK.01.2015.1	DK.01.2215.1	DK.01.2515.1	DK.01.3015.1
200	DK.01.1620.1	DK.01.1820.1	DK.01.2020.1	DK.01.2220.1	DK.01.2520.1	DK.01.3020.1
250	DK.01.1625.1	DK.01.1825.1	DK.01.2025.1	DK.01.2225.1	DK.01.2525.1	DK.01.3025.1
300	DK.01.1630.1	DK.01.1830.1	DK.01.2030.1	DK.01.2230.1	DK.01.2530.1	DK.01.3030.1

Ostrze typu TROKAR /TROCAR tip



Druty Kirschnera / Kirschner Wires

L \ Ø	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

150	DK.02.0815.1	DK.02.1015.1	DK.02.1215.1	DK.02.1415.1	DK.02.1515.1	DK.02.1615.1
200	DK.02.0820.1	DK.02.1020.1	DK.02.1220.1	DK.02.1420.1	DK.02.1520.1	DK.02.1620.1

L \ Ø	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0
200	DK.02.1820.1	DK.02.2020.1	DK.02.2220.1	DK.02.2520.1	DK.02.3020.1
250	DK.02.1825.1	DK.02.2025.1	DK.02.2225.1	DK.02.2525.1	DK.02.3025.1
300	DK.02.1830.1	DK.02.2030.1	DK.02.2230.1	DK.02.2530.1	DK.02.3030.1

Podwójne ostrze typu TROKAR / Double TROCAR tip

(Ostrze typu LANCET na specjalne zamówienie / LANCET tip on request)

Inne rozmiary na zamówienie / other size on request

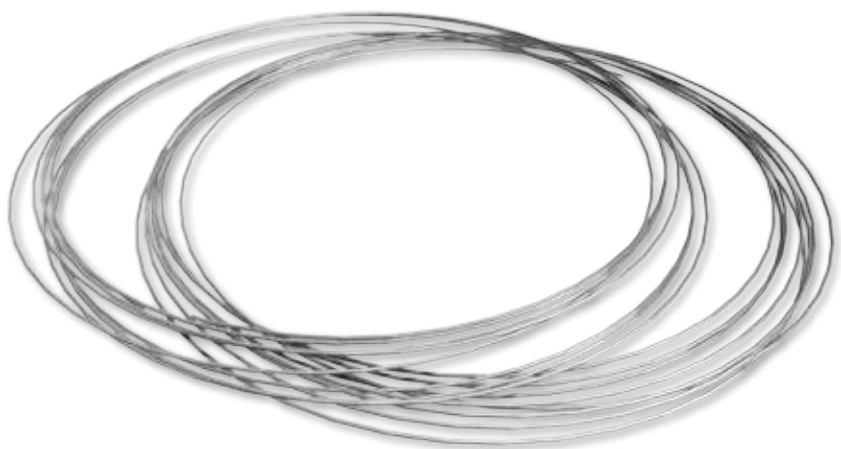


Druty Kirschnera / Kirschner Wires

L \ Ø	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
150	DK.04.1215.1	DK.04.1415.1	DK.04.1615.1	DK.04.1815.1	DK.04.2015.1
300	DK.04.1230.1	DK.04.1430.1	DK.04.1630.1	DK.04.1830.1	DK.04.2030.1

L \ Ø	2.5	3.0
300	DK.04.2530.1	DK.04.3030.1

Gwintowane ostrze typu TROKAR / TROCAR tip with thread



Drut do cerklarzu / Cerclage wire

REF	Ø (m)	L (m)
DC.01.0405.1	0.4	5
DC.01.0605.1	0.6	
DC.01.0805.1	0.8	



Grotowkręty / Threaded Pins

L \ Ø	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
60	G.02.2006.1						
100	G.02.2010.1	G.02.2510.1	G.02.3010.1				
120		G.02.2512.1	G.02.3012.1	G.02.3512.1			
160		G.02.2516.1	G.02.3016.1		G.02.4016.1	G.02.4516.1	G.02.5016.1
200				G.02.3520.1			
250					G.02.4025.1	G.02.4525.1	G.02.5025.1

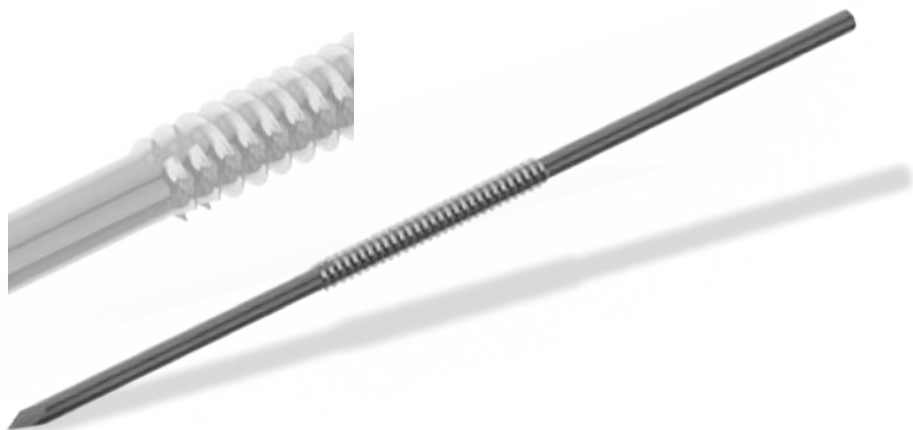
Ostrze typu TROKAR /TROCAR tip



Grotowkręty z gwintem dodatnim / Positive Threaded Pins
 Gwint na początku / end thread

REF	D Gwint / Thread	d Trzon / Shaft	l Gwint / Thread	L
G.04.2008.1	2.0	1.5	20	80
G.04.2509.1	2.5	2.0	25	90
G.04.3010.1	3.0	2.4	25	100
G.04.3511.1	3.5	2.7	30	110
G.04.4013.1	4.0	3.2	35	130
G.04.4514.1	4.5	3.6	35	140
G.04.5015.1	5.0	4.0	40	150

Ostrze typu TROKAR /TROCAR tip



Grotowkręty z gwintem dodatnim / Positive Threaded Pins

Gwint na środku / mid thread

REF	D Gwint / Thread	d Trzon / Shaft	l Gwint / Thread	L
G.05.2008.1	2.0	1.5	20	80
G.05.2509.1	2.5	2.0	25	90
G.05.3010.1	3.0	2.4	25	100
G.05.3511.1	3.5	2.7	30	115
G.05.4013.1	4.0	3.2	35	130
G.05.4514.1	4.5	3.6	35	140
G.05.5015.1	5.0	4.0	40	150

Ostrze typu TROKAR /TROCAR tip



Stabilizatory ExFIX Mini / External fixators ExFIX Mini

REF Zaciski belka - pręt REF Clamp rod - pin	EF.3.1000
REF Zaciski belka - belka REF Clamp rod - rod	EF.3.1001
ŚREDNICE GROTOWKRĘTÓW diameter of threaded pin	0.8 - 2.2 mm
ROZMIAR BELKI ŁĄCZĄCEJ* size of bar	3 x 75 mm* 3 x 100 mm* 3 x 125 mm*
MATERIAŁ ZACISKÓW material of clamps	Stal stainless steel
MATERIAŁ BELKI ŁĄCZĄCEJ material of bar	Kompozyt węglowy carbon

*Inne rozmiary na zamówienie / other size on request



Stabilizatory ExFIX I / External fixators ExFIX I

REF	EF.11000
ŚREDNICE GROTÓWKREŃTÓW diameter of threaded pin	2.0 - 5.0 mm
ROZMIAR BELKI ŁĄCZĄCEJ* size of bar	5 x 150 mm* 5 x 200 mm* 5 x 250 mm*
MATERIAŁ ZACISKÓW material of clamps	Tytan titanium
MATERIAŁ BELKI ŁĄCZĄCEJ material of bar	Kompozyt węglowy carbon

*Inne rozmiary na zamówienie / other size on request



Stabilizatory ExFIX II / External fixators ExFIX II

REF Zaciski belka - pętel REF Clamp rod - pin	EF.2.1000
REF Zaciski belka - belka REF Clamp rod - rod	EF.2.1001
ŚREDNICE GROTOWKRĘTÓW diameter of threaded pin	1.5 - 3.5 mm
ROZMIAR BELKI ŁĄCZĄCEJ* size of bar	5 x 150 mm* 5 x 200 mm* 5 x 250 mm*
MATERIAŁ ZACISKÓW material of clamps	Stal stainless steel
MATERIAŁ BELKI ŁĄCZĄCEJ material of bar	Kompozyt węglowy carbon

*Inne rozmiary na zamówienie / other size on request



Stabilizatory **ExFIX IV** / External fixators ExFIX IV

REF Zaciski belka - pręt REF Clamp rod - pin	EF.4.1000
REF Zaciski belka - belka REF Clamp rod - rod	EF.4.1001
ŚREDNICE GROTÓWKREŃTÓW diameter of threaded pin	3.0 - 5.0 mm
ROZMIAR BELKI ŁĄCZĄCEJ* size of bar	9 x 200 mm* 9 x 250 mm* 9 x 300 mm*
MATERIAŁ ZACISKÓW material of clamps	Stal stainless steel
MATERIAŁ BELKI ŁĄCZĄCEJ material of bar	Kompozyt węglowy carbon

*Inne rozmiary na zamówienie / other size on request



Belki łączące / Connecting rods

REF	Ø	L	Material Material
EF.BS.2.500.1	2	500	Stal Stainless steel
EF.BS.3.500.1	3		
EF.BS.4.500.1	4		



Stabilizatory ExFIX V typu Meynard

/ External fixator ExFIX V Meynard type

REF	Średnica drutów Wire diameter	Rozmiar belki łączącej Diameter of connecting rod	Material zacisków Material	Ø mm
EF.05.1020	1 mm	2 mm	Stal Stainless steel	12
EF.05.1220	1.2 mm			
EF.05.1520	1.5 mm			
EF.05.1530	1.5 mm	3 mm		14
EF.05.2030	2 mm			
EF.05.2040	2 mm	4 mm		16
EF.05.2540	2.5 mm			

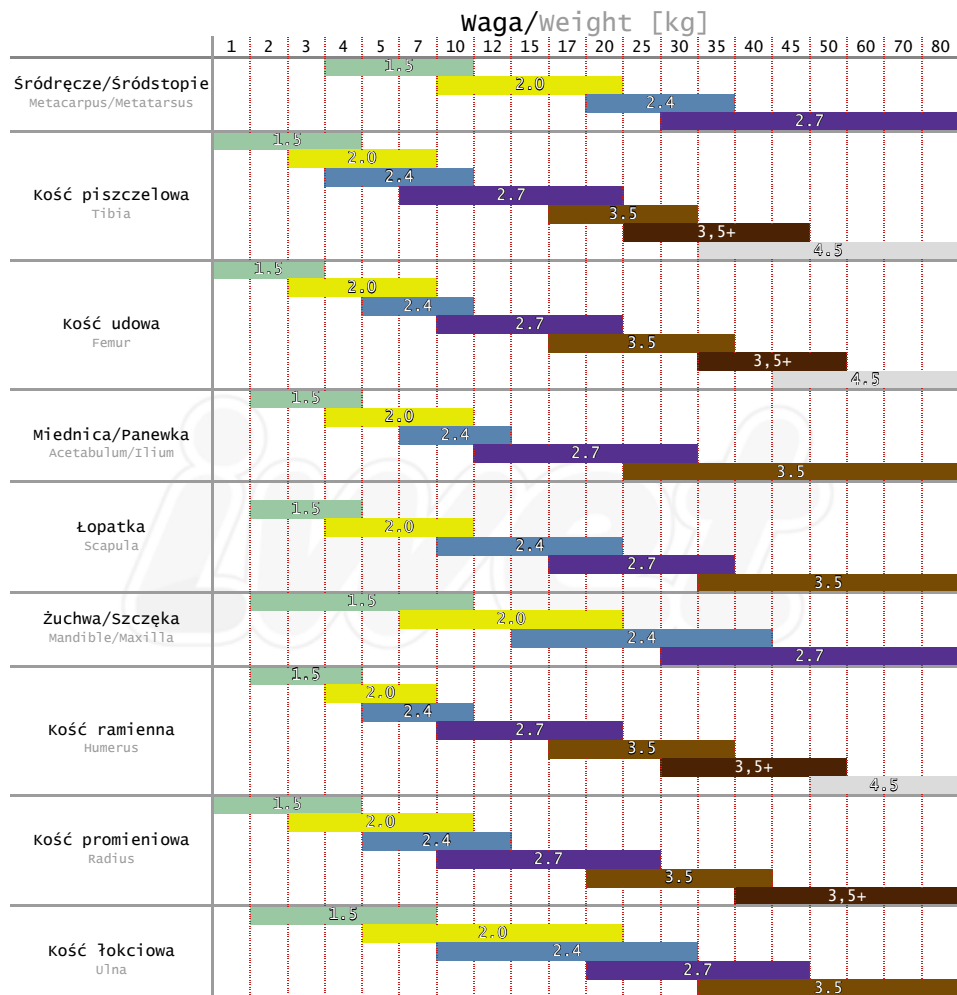


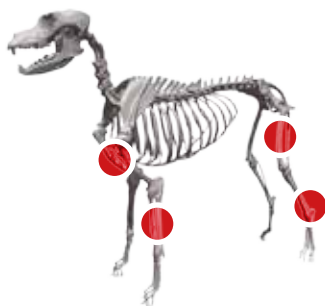
Dystraktory / Distractors

	REF	Średnica drutu Wire diameter	Średnica pręta Rod dimension
Dystraktor S Distractor S	D.01.2000.1	Ø2	Ø6 x 150
Dystraktor M Distractor M	D.01.1000.1		Ø8 x 250
Tuleja Ø2 Sleeve Ø2	D.01.1000.20.1	Ø2	
Tuleja Ø3 Sleeve Ø3	D.01.1000.30.1	Ø3	
Dystraktor L Distractor L	D.01.3000.1	Ø4 ÷ 5	Ø12 x 330

Tabela doboru płyt

Plate Selection chart





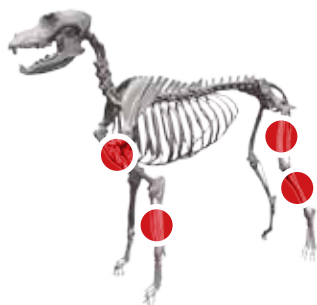
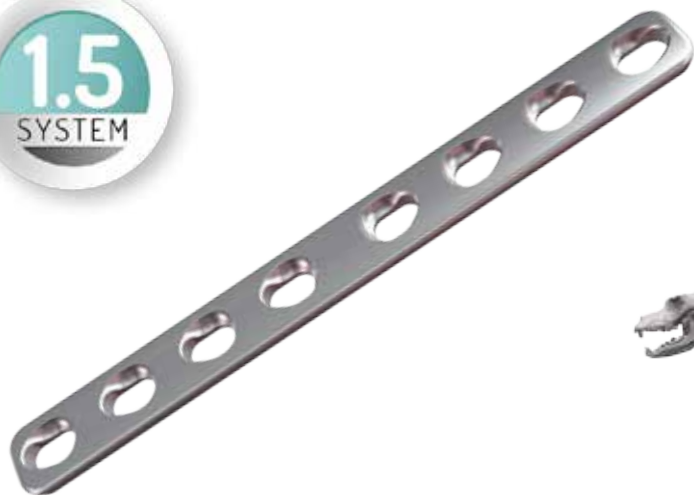
Płytki proste / Straight plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P.44.04.1	P.44.04.2	4	17
P.44.05.1	P.44.05.2	5	21
P.44.06.1	P.44.06.2	6	25
P.44.07.1	P.44.07.2	7	29
P.44.08.1	P.44.08.2	8	33
P.44.09.1	P.44.09.2	9	37
P.44.10.1	P.44.10.2	10	41
P.44.12.1	P.44.12.2	12	49
P.44.14.1	P.44.14.2	14	57
P.44.16.1	P.44.16.2	16	65

SZEROKOŚĆ /Width: 4
GRUBOŚĆ /Thickness: 1



+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 1.5 mm



Płytki kompresyjne / Compression plates

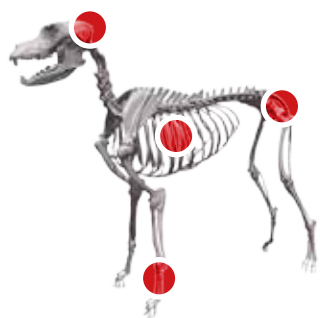
REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P.35.04.1	P.35.04.2	4	20
P.35.05.1	P.35.05.2	5	24,5
P.35.06.1	P.35.06.2	6	29
P.35.07.1	P.35.07.2	7	33,5
P.35.08.1	P.35.08.2	8	38
P.35.09.1	P.35.09.2	9	42,5
P.35.10.1	P.35.10.2	10	47
P.35.12.1	P.35.12.2	12	56
P.35.14.1	P.35.14.2	14	65
P.35.16.1	P.35.16.2	16	74

SZEROKOŚĆ /Width: 4

GRUBOŚĆ /Thickness: 1



+ WKRETY korowe / Cortical screws \emptyset 1.5 mm



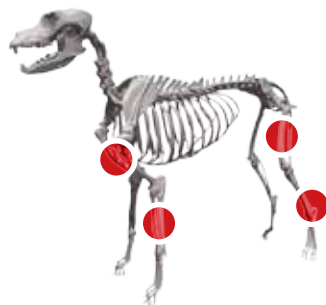
Płytki rekonstrukcyjne / Reconstruction plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P.30.04.1	P.30.04.2	4	16
P.30.06.1	P.30.06.2	6	24
P.30.08.1	P.30.08.2	8	32
P.30.10.1	P.30.10.2	10	40
P.30.12.1	P.30.12.2	12	48
P.30.14.1	P.30.14.2	14	56
P.30.16.1	P.30.16.2	16	64
P.30.18.1	P.30.18.2	18	72
P.30.20.1	P.30.20.2	20	80
P.30.30.1	P.30.30.2	30	120

SZEROKOŚĆ /Width: 4
GRUBOŚĆ /Thickness: 1

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 1.5 mm





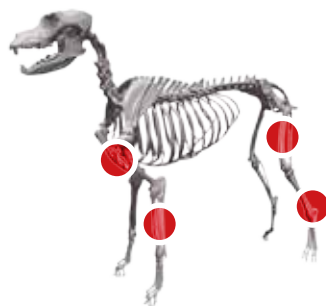
Płytki proste / Straight plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.06.04.1	P.06.04.2	4	1	22
P.06.05.1	P.06.05.2	5	1	27
P.06.06.1	P.06.06.2	6	1	32
P.06.07.1	P.06.07.2	7	1	37
P.06.08.1	P.06.08.2	8	1,5	42
P.06.09.1	P.06.09.2	9	1,5	47
P.06.10.1	P.06.10.2	10	1,5	52
P.06.12.1	P.06.12.2	12	1,5	62
P.06.14.1	P.06.14.2	14	1,5	72

SZEROKOŚĆ /Width: 5

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 2.0 mm





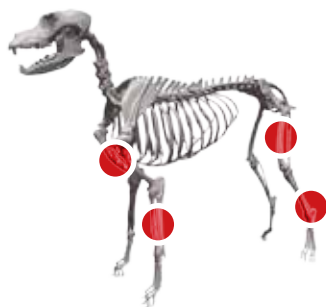
Płytki kompresyjne / Compression plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.02.04.1	P.02.04.2	4	1	22
P.02.05.1	P.02.05.2	5	1	27
P.02.06.1	P.02.06.2	6	1	32
P.02.07.1	P.02.07.2	7	1	37
P.02.08.1	P.02.08.2	8	1.5	42
P.02.09.1	P.02.09.2	9	1,5	47
P.02.10.1	P.02.10.2	10	1.5	52
P.02.12.1	P.02.12.2	12	1.5	62
P.02.14.1	P.02.14.2	14	1.5	72
P.02.16.1	P.02.16.2	16	1.5	82
P.02.18.1	P.02.18.2	18	1.5	92

SZEROKOŚĆ /Width: 5

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 2.0 mm





Płytki blokowane proste

Straight locking plates

REF Titanium	OTWORY Holes	L
PB.06.04.2	4	22
PB.06.05.2	5	27
PB.06.06.2	6	32
PB.06.07.2	7	37
PB.06.08.2	8	42
PB.06.09.2	9	47
PB.06.10.2	10	52
PB.06.12.2	12	62
PB.06.14.2	14	72

SZEROKOŚĆ /Width: 5.0

GRUBOŚĆ /Thickness: 1.5

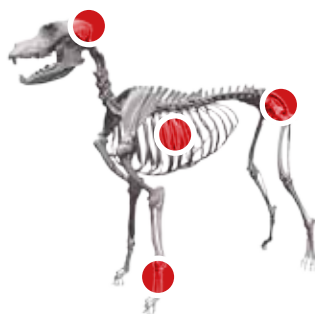
+ **WKRETY blokowane**

Locking screws \varnothing 2.0 mm

+ **WKRETY korowe**

Cortical screws \varnothing 2.0 mm





Płytki rekonstrukcyjne / Reconstruction plates

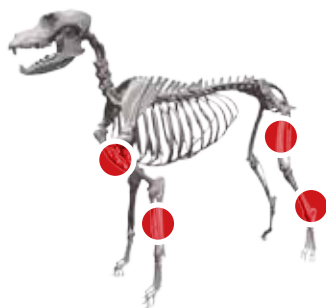
REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P.10.04.1	P.10.04.2	4	20
P.10.06.1	P.10.06.2	6	30
P.10.08.1	P.10.08.2	8	40
P.10.10.1	P.10.10.2	10	50
P.10.12.1	P.10.12.2	12	60
P.10.14.1	P.10.14.2	14	70
P.10.16.1	P.10.16.2	16	80
P.10.18.1	P.10.18.2	18	90
P.10.20.1	P.10.20.2	20	100
P.10.30.1	P.10.30.2	30	150

SZEROKOŚĆ /Width: 5

GRUBOŚĆ /Thickness: 1

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 2.0 mm





Płytki rekonstrukcyjne blokowane

Reconstruction locking plates

REF Titanium	OTWORY Holes	L
PB.10.10.2	10	50
PB.10.20.2	20	100
PB.10.30.2	30	150

SZEROKOŚĆ /Width: 5.0

GRUBOŚĆ /Thickness: 1.5

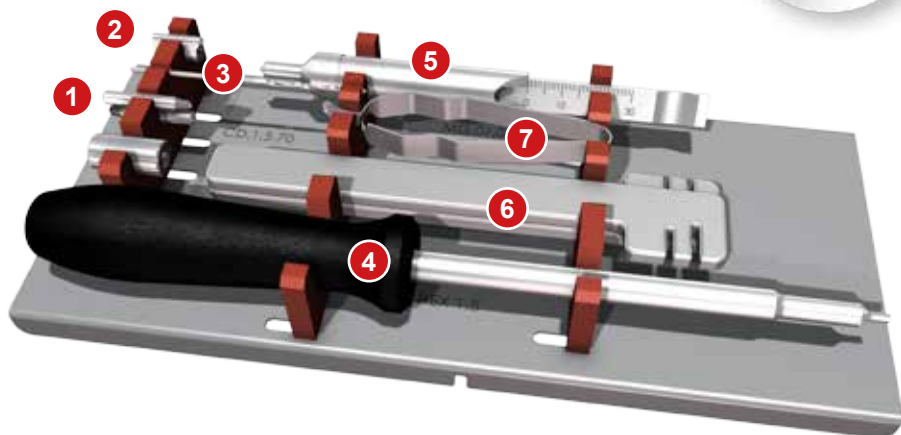
+ **WKRETY blokowane**

Locking screws \varnothing 2.0 mm

+ **WKRETY korowe**

Cortical screws \varnothing 2.0 mm

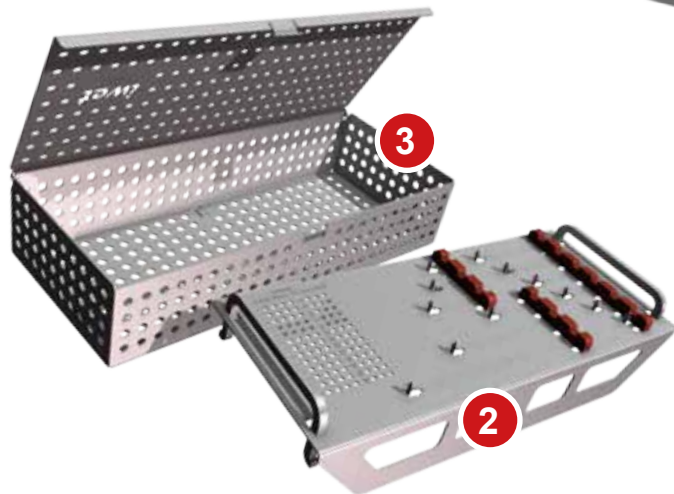
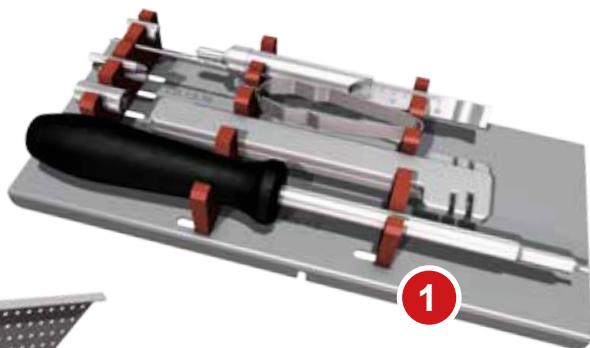




Wykaz elementów instrumentarium do płytek blokowanych

Instrumentation listing for locking plates

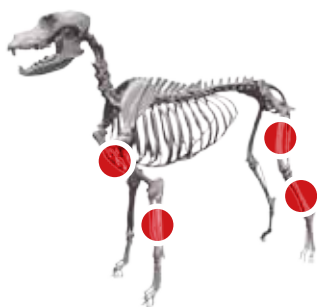
1	Tuleja wiertarska gwintowana Ø1.5 (x2) Threaded drill guide Ø1.5 (x2)	IN.02.1001.15	
2	Tuleja wiertarska kompresyjna Ø1.5 Compression drill sleeve Ø1.5	IN.02.1002.15	
3	Wiertło Ø1.5 x 70 / Drill Ø1.5 x 70	CD.1.5.70	
4	Wkrętak HEX 1.5 / Screwdriver HEX 1.5	IN.01.1000.17.15	
5	Miarka grubości kości / Depth gauge	MG.01.04	
6	Wyginak (x2) / Bending iron	IN.01.1000.16	
7	Pęseta do wkrętów / Tweezers for screws	IN.01.1000.18	



Kontenery i palety do sterylizacji

Containers and palettes for sterilization

1	PALETA DO STERYLIZACJI INSTRUMENTARIUM Sterilization palette for instrumentation	I.Z.01.1003.3
2	PALETA DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW Sterilization palette for implants	I.Z.01.1003.4
3	KONTENER DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW I INSTRUMENTARIUM Sterilization container for implants and instruments	I.Z.01.1003.1
WYMIARY KONTENERU (SZER. x DŁ. x WYS.) Dimensions of container (width x length x height)		255 x 108 x 54 mm



Płytki proste / Straight plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P07.04.1	P07.04.2	4	31
P07.05.1	P07.05.2	5	38
P07.06.1	P07.06.2	6	45
P07.07.1	P07.07.2	7	52
P07.08.1	P07.08.2	8	59
P07.09.1	P07.09.2	9	66
P07.10.1	P07.10.2	10	73
P07.12.1	P07.12.2	12	87
P07.14.1	P07.14.2	14	101
P07.16.1	P07.16.2	16	115

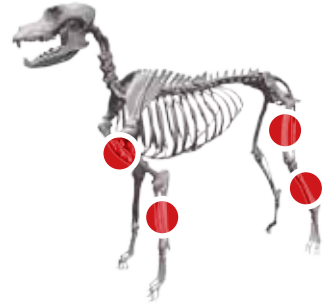
SZEROKOŚĆ /Width: 6.5

GRUBOŚĆ /Thickness: 2

+ **WKRETY korowe** Ø 2.4 mm

Cortical screws





Płytki kompresyjne / Compression plates

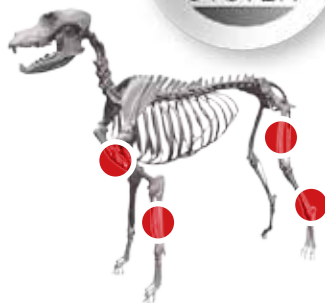
REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P.03.04.1	P.03.04.2	4	31
P.03.05.1	P.03.05.2	5	38
P.03.06.1	P.03.06.2	6	45
P.03.07.1	P.03.07.2	7	52
P.03.08.1	P.03.08.2	8	59
P.03.09.1	P.03.09.2	9	66
P.03.10.1	P.03.10.2	10	73
P.03.12.1	P.03.12.2	12	87
P.03.14.1	P.03.14.2	14	101
P.03.16.1	P.03.16.2	16	115

SZEROKOŚĆ /Width: 6.5

GRUBOŚĆ /Thickness: 2



+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 2.4 mm



Płytki blokowane proste

Straight locking plates

REF Titanium	OTWORY Holes	L
PB.07.04.2	4	31
PB.07.05.2	5	38
PB.07.06.2	6	45
PB.07.07.2	7	52
PB.07.08.2	8	59
PB.07.09.2	9	66
PB.07.10.2	10	73
PB.07.12.2	12	87
PB.07.14.2	14	101
PB.07.16.2	16	115

SZEROKOŚĆ /Width: 6.5

GRUBOŚĆ /Thickness: 2

+ **WKRETY blokowane**

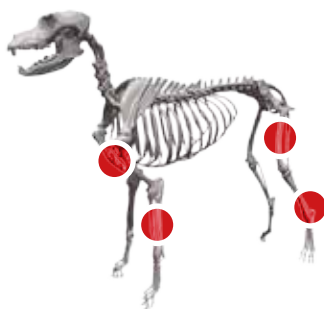
Locking screws \varnothing 2.4 mm

+ **WKRETY korowe**

Cortical screws \varnothing 2.4 mm



Implanty dostępne do wyczerpania zapasów. Prosimy pytać o dostępność poszczególnych rozmiarów. Produkt zostanie zastąpiony płytkami PB.77



Płytki blokowane proste

Straight locking plates

REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
PB.77.04.2	4	2	31
PB.77.05.2	5	2	36,5
PB.77.06.2	6	2	42
PB.77.07.2	7	2	47,5
PB.77.08.2	8	2,5	53
PB.77.09.2	9	2,5	58,5
PB.77.10.2	10	2,5	64
PB.77.12.2	12	2,5	75
PB.77.14.2	14	2,5	86
PB.77.16.2	16	2,5	97
PB.77.18.2	18	2,5	108
PB.77.20.2	20	2,5	119

SZEROKOŚĆ /Width: 6.5

GRUBOŚĆ /Thickness: 2

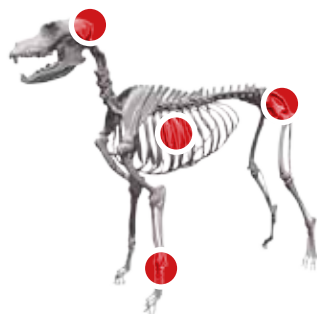
+ **WKRETY blokowane**

Locking screws \varnothing 2.4 mm

+ **WKRETY korowe**

Cortical screws \varnothing 2.4 mm





Płytki rekonstrukcyjne / Reconstruction plates

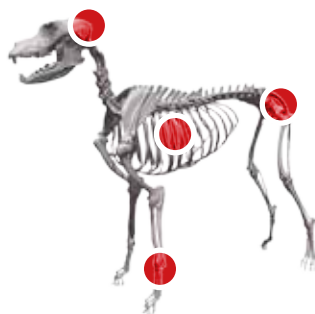
REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P.11.04.01	P.11.04.2	4	27
P.11.06.01	P.11.06.2	6	41
P.11.08.01	P.11.08.2	8	55
P.11.10.01	P.11.10.2	10	69
P.11.12.01	P.11.12.2	12	83
P.11.14.01	P.11.14.2	14	97
P.11.16.01	P.11.16.2	16	111
P.11.18.01	P.11.18.2	18	125
P.11.20.01	P.11.20.2	20	139
P.11.30.01	P.11.30.2	30	209

SZEROKOŚĆ /Width: 6.5

GRUBOŚĆ /Thickness: 2

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 2.4 mm





Płytki blokowane rekonstrukcyjne

Reconstruction locking plates

REF Titanium	OTWORY Holes	L	REF Titanium	OTWORY Holes	L
PB.11.04.2	4	27	PB.11.14.2	14	97
PB.11.06.2	6	41	PB.11.16.2	16	111
PB.11.08.2	8	55	PB.11.18.2	18	125
PB.11.10.2	10	69	PB.11.20.2	20	139
PB.11.12.2	12	83	PB.11.30.2	30	209

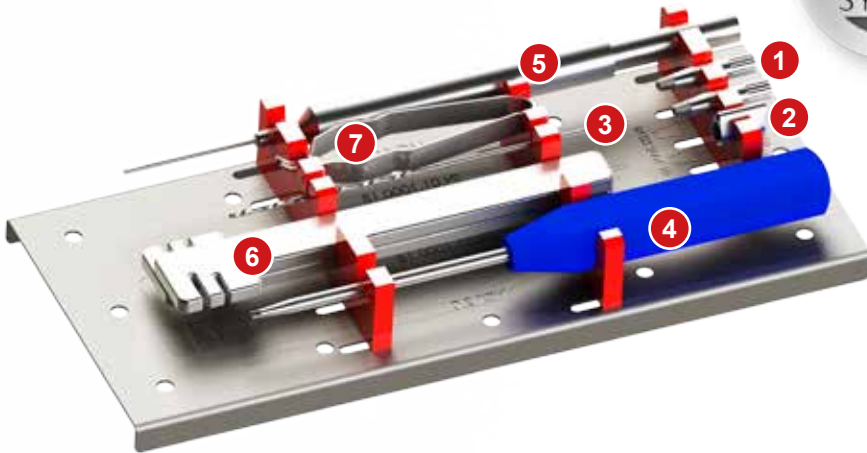
SZEROKOŚĆ /Width: 6.5

GRUBOŚĆ /Thickness: 2

+ **WKRETY blokowane** / Locking screws \varnothing 2.4 mm








+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 2.4 mm





Wykaz elementów instrumentarium do płytek blokowanych

Instrumentation listing for locking plates

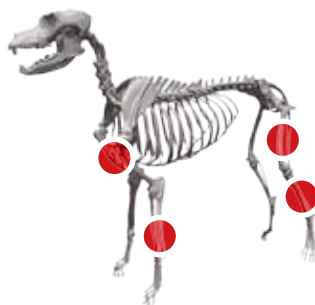
1	Tuleja wiertarska gwintowana Ø1.8 (x2) Threaded drill guide Ø1.8 (x2)	IN.02.1001.18	
2	Tuleja wiertarska kompresyjna Ø1.8 Compression drill sleeve Ø1.8	IN.02.1002.18	
3	Wiertło Ø1.8 x 125 / Drill Ø1.8 x 125	CD.1.8.125	
4	Wkrętak HEX 2.0 / Screwdriver HEX 2.0	IN.01.1000.17.20	
5	Miarka grubości kości / Depth gauge	MG.01.05	
6	Wyginak (x2) / Bending iron	IN.01.1000.16	
7	Pęseta do wkrętów / Tweezers for screws	IN.01.1000.18	



Kontenery i palety do sterylizacji

Containers and palettes for sterilization

1	PALETA DO STERYLIZACJI INSTRUMENTARIUM Sterilization palette for instrumentation	IZ.01.1000.3
2	PALETA DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW Sterilization palette for implants	IZ.01.1000.4
3	KONTENER DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW I INSTRUMENTARIUM Sterilization container for implants and instruments	IZ.01.1000.1
WYMIARY KONTENERU (SZER. x DŁ. x WYS.) Dimensions of container (width x length x height)		290 x 112 x 54 mm



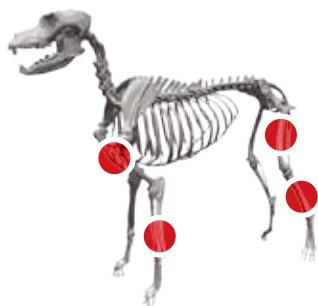
Płytki proste / Straight plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.08.04.1	P.08.04.2	4	2	32
P.08.05.1	P.08.05.2	5	2	38
P.08.06.1	P.08.06.2	6	2	44
P.08.07.1	P.08.07.2	7	2	50
P.08.08.1	P.08.08.2	8	2.5	56
P.08.09.1	P.08.09.2	9	2.5	62
P.08.10.1	P.08.10.2	10	2.5	68
P.08.12.1	P.08.12.2	12	2.5	80
P.08.14.1	P.08.14.2	14	2.5	92
P.08.16.1	P.08.16.2	16	2.5	104

SZEROKOŚĆ / Width: 8

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 2.7 mm





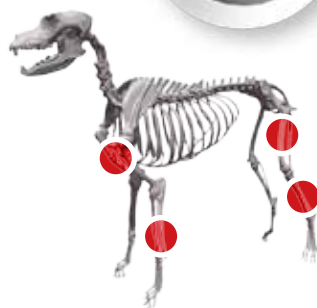
Płytki kompresyjne / Compression plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.04.04.1	P.04.04.2	4	2	36
P.04.05.1	P.04.05.2	5	2	44
P.04.06.1	P.04.06.2	6	2	52
P.04.07.1	P.04.07.2	7	2	60
P.04.08.1	P.04.08.2	8	2.5	68
P.04.09.1	P.04.09.2	9	2,5	76
P.04.10.1	P.04.10.2	10	2.5	84
P.04.12.1	P.04.12.2	12	2.5	100
P.04.14.1	P.04.14.2	14	2.5	116
P.04.16.1	P.04.16.2	16	2.5	132

SZEROKOŚĆ /Width: 8

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 2.7 mm





Płytki blokowane proste / Straight locking plates

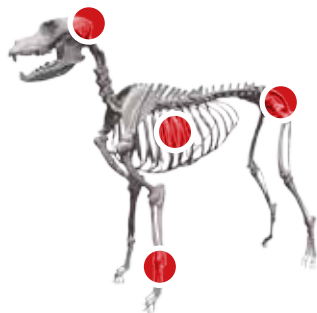
REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
PB.08.04.2	4	2,5	32
PB.08.05.2	5	2,5	38
PB.08.06.2	6	2,5	44
PB.08.07.2	7	2,5	50
PB.08.08.2	8	2.5	56
PB.08.09.2	9	2,5	62
PB.08.10.2	10	2.5	68
PB.08.12.2	12	2.5	80
PB.08.14.2	14	2.5	92
PB.08.16.2	16	2.5	104
PB.08.18.2	18	3	116
PB.08.20.2	20	3	128
PB.08.22.2	22	3	140

SZEROKOŚĆ /Width: 8

+ **WKRETY blokowane** / Locking screws \varnothing 2.7 mm

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 2.7 mm





Płytki rekonstrukcyjne / Reconstruction plates

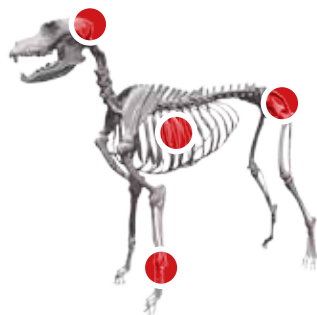
REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P.12.04.1	P.12.04.2	4	32
P.12.06.1	P.12.06.2	6	48
P.12.08.1	P.12.08.2	8	64
P.12.10.1	P.12.10.2	10	80
P.12.12.1	P.12.12.2	12	96
P.12.14.1	P.12.14.2	14	112
P.12.16.1	P.12.16.2	16	128
P.12.18.1	P.12.18.2	18	144
P.12.20.1	P.12.20.2	20	160
P.12.30.1	P.12.30.2	30	240

SZEROKOŚĆ /Width: 8

GRUBOŚĆ /Thickness: 2

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 2.7 mm





Płytki blokowane rekonstrukcyjne

Reconstruction locking plates

REF Titanium	OTWORY Holes	L	REF Titanium	OTWORY Holes	L
PB.12.04.2	4	32	PB.12.14.2	14	112
PB.12.06.2	6	48	PB.12.16.2	16	128
PB.12.08.2	8	64	PB.12.18.2	18	144
PB.12.10.2	10	80	PB.12.20.2	20	160
PB.12.12.2	12	96	PB.12.30.2	30	240

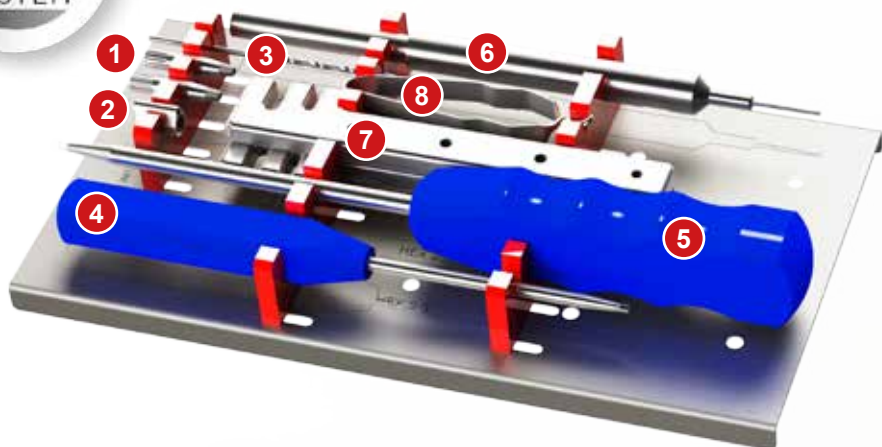
SZEROKOŚĆ /Width: 8

GRUBOŚĆ /Thickness: 2

+ **WKRETY blokowane** / Locking screws \varnothing 2.7 mm

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 2.7 mm

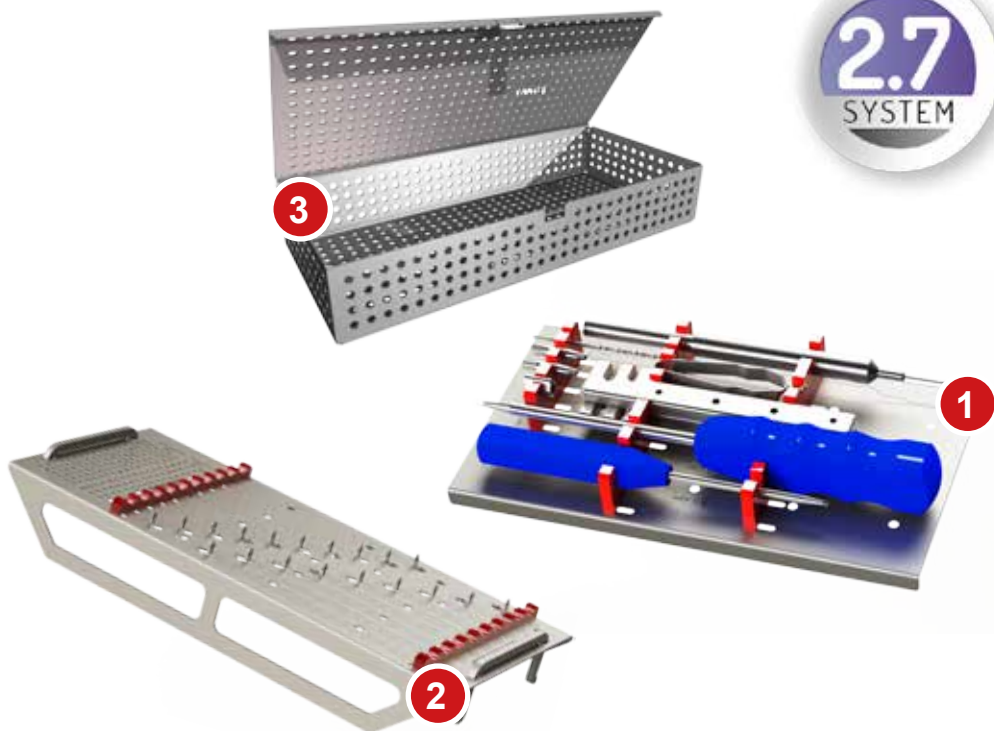




Wykaz elementów instrumentarium do płytek blokowanych

Instrumentation listing for locking plates

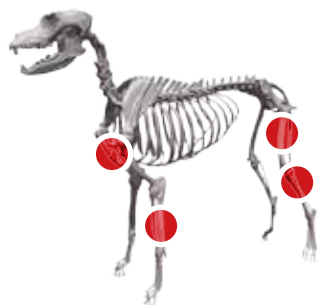
1	Tuleja wiertarska gwintowana Ø2.0 (x2) Threaded drill guide Ø12.0 (x2)	IN.02.1001.20	
2	Tuleja wiertarska kompresyjna Ø2.0 Compression drill sleeve Ø2.0	IN.02.1002.20	
3	Wiertło Ø2.0 x 85 / Drill Ø2.0 x 85	CD.2.0.85	
4	Wkrętak HEX 2.0 / Screwdriver HEX 2.0	IN.01.1000.17.20	
5	Wkrętak HEX 2.5 / Screwdriver HEX 2.5	IN.01.1000.17.25	
6	Miarka grubości kości / Depth gauge	MG.01.05	
7	Wyginak (x2) / Bending iron	IN.01.1000.15	
8	Pęseta do wkrętów / Tweezers for screws	IN.01.1000.18	



Kontenery i palety do sterylizacji

Containers and palettes for sterilization

1	PALETA DO STERYLIZACJI INSTRUMENTARIUM Sterilization palette for instrumentation	IZ.01.1001.3
2	PALETA DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW Sterilization palette for implants	IZ.01.1001.4
3	KONTENER DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW I INSTRUMENTARIUM Sterilization container for implants and instruments	IZ.01.1001.1
WYMIARY KONTENERU (SZER. x DŁ. x WYS.) Dimensions of container (width x length x height)		305 x 139 x 54 mm



Płytki proste / Straight plates

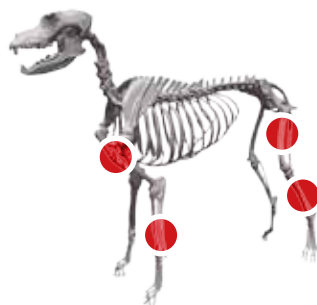
REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.09.04.1	P.09.04.2	4	3	52
P.09.05.1	P.09.05.2	5	3	64
P.09.06.1	P.09.06.2	6	3	76
P.09.07.1	P.09.07.2	7	3	88
P.09.08.1	P.09.08.2	8	3	100
P.09.09.1	P.09.09.2	9	3	112
P.09.10.1	P.09.10.2	10	3	124
P.09.12.1	P.09.12.2	12	3	148
P.09.14.1	P.09.14.2	14	4	172
P.09.16.1	P.09.16.2	16	4	196

SZEROKOŚĆ /Width: 10

GRUBOŚĆ /Thickness: 3

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 3.5 mm





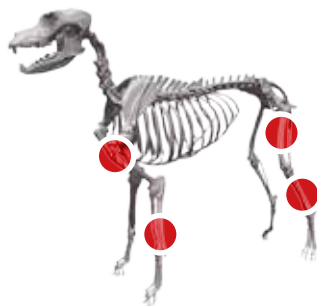
Płytki kompresyjne / Compression plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.05.04.1	P.05.04.2	4	3	50
P.05.05.1	P.05.05.2	5	3	62
P.05.06.1	P.05.06.2	6	3	74
P.05.07.1	P.05.07.2	7	3	86
P.05.08.1	P.05.08.2	8	3	98
P.05.09.1	P.05.09.2	9	3	110
P.05.10.1	P.05.10.2	10	3	122
P.05.12.1	P.05.12.2	12	3	146
P.05.14.1	P.05.14.2	14	4	170
P.05.16.1	P.05.16.2	16	4	194
P.05.18.1	P.05.18.2	18	4	218

SZEROKOŚĆ /Width: 10

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 3.5 mm





Płytki kompresyjne, szerokie, grube

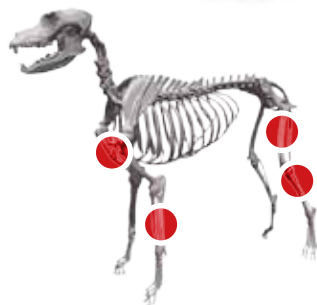
/ Compression plate, broad, thick

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.05B.04.1	P.05B.04.2	4	3,5	50
P.05B.06.1	P.05B.06.2	6	3,5	74
P.05B.08.1	P.05B.08.2	8	3,5	98
P.05B.10.1	P.05B.10.2	10	3,5	122
P.05B.12.1	P.05B.12.2	12	3,5	146
P.05B.14.1	P.05B.14.2	14	4,5	170
P.05B.16.1	P.05B.16.2	16	4,5	194
P.05B.18.1	P.05B.18.2	18	4,5	218

SZEROKOŚĆ /Width: 12

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 3.5 mm





Płytki blokowane proste / Straight locking plates

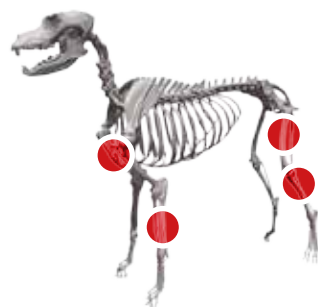
REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
PB.09.04.2	4	3	52
PB.09.05.2	5	3	64
PB.09.06.2	6	3	76
PB.09.07.2	7	3	88
PB.09.08.2	8	3	100
PB.09.09.2	9	3	112
PB.09.10.2	10	3	124
PB.09.12.2	12	3	148
PB.09.14.2	14	4	172
PB.09.16.2	16	4	196
PB.09.18.2	18	4	220
PB.09.20.2	20	4	244

SZEROKOŚĆ /Width: 10

+ **WKRETY blokowane** / Locking screws \varnothing 3.5 mm

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 3.5 mm





Płytki blokowane, szerokie grube /

Straight locking plate, broad, thick

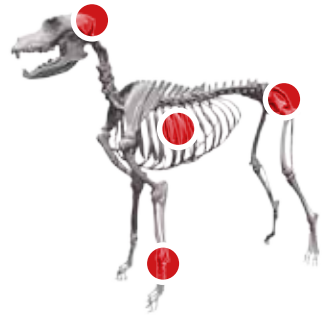
REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
PB.09B.04.2	4	3,5	52
PB.09B.06.2	6	3,5	76
PB.09B.08.2	8	3,5	100
PB.09B.10.2	10	3,5	124
PB.09B.12.2	12	3,5	148
PB.09B.14.2	14	4,5	172
PB.09B.16.2	16	4,5	196
PB.09B.18.2	18	4,5	220

SZEROKOŚĆ /Width: 12

+ **WKRETY blokowane** / Locking screws \varnothing 3.5 mm

+ **WKRETY korowe** / Cortical screws \varnothing 3.5 mm





Płytki rekonstrukcyjne / Reconstruction plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
P.13.04.1	P.13.04.2	4	2	46
P.13.06.1	P.13.06.2	6	2	70
P.13.08.1	P.13.08.2	8	2	94
P.13.10.1	P.13.10.2	10	2	118
P.13.12.1	P.13.12.2	12	2.5	142
P.13.14.1	P.13.14.2	14	2.5	166
P.13.16.1	P.13.16.2	16	2.5	190
P.13.18.1	P.13.18.2	18	2.5	214
P.13.20.1	P.13.20.2	20	2.5	238
P.13.30.1	P.13.30.2	30	2.5	358

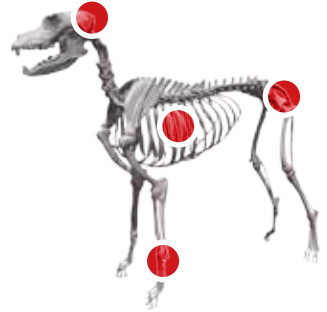
SZEROKOŚĆ /Width: 10

+ WKRETY korowe / Cortical screws \varnothing 3.5 mm





3.5
SYSTEM



Płytki blokowane rekonstrukcyjne

Reconstruction locking plates

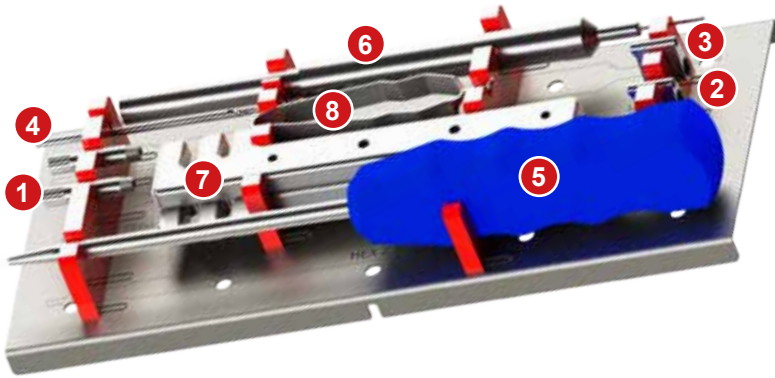
REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L	REF Titanium	OTWORY Holes	GRUBOŚĆ Thickness	L
PB.13.04.2	4	2	46	PB.13.14.2	14	2.5	166
PB.13.06.2	6	2	70	PB.13.16.2	16	2.5	190
PB.13.08.2	8	2	94	PB.13.18.2	18	2.5	214
PB.13.10.2	10	2	118	PB.13.20.2	20	2.5	238
PB.13.12.2	12	2.5	142	PB.13.30.2	30	2.5	358

SZEROKOŚĆ /Width: 10

+ **WKREŃTY blokowane** / Locking screws \varnothing 3.5 mm

+ **WKREŃTY korowe** / Cortical screws \varnothing 3.5 mm



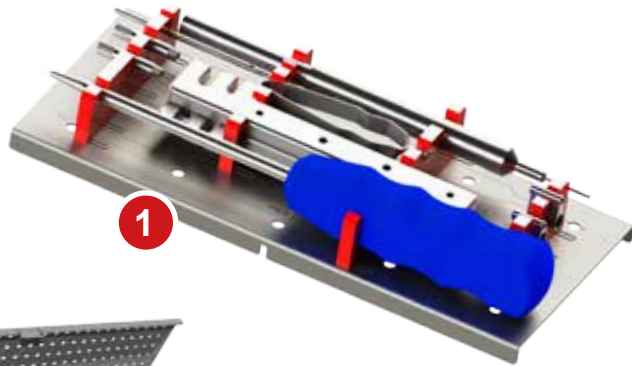


Wykaz elementów instrumentarium do płytek blokowanych

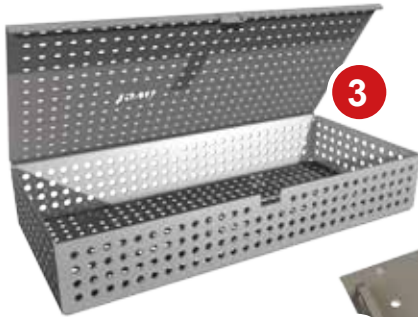
Instrumentation listing for locking plates

1	Tuleja wiertarska gwintowana Ø2.5 (x2) Threaded drill guide Ø2.5 (x2)	IN.02.1001.25
2	Tuleja wiertarska kompresyjna Ø2.5 płytki TPLO Anatomiczne Blokowane Compression drill sleeve Ø2.5 Anatomical, Locking TPLO Plates	IN.02.1002.2568
3	Tuleja wiertarska kompresyjna Ø2.5 Compression drill sleeve Ø2.5	IN.02.1002.25108
4	Wiertło Ø2.5 x 125 / Drill Ø2.5 x 125	CD.2.5.125
5	Wkrętak HEX 2.5 / Screwdriver HEX 2.5	IN.01.1000.17.25
6	Miarka grubości kości / Depth gauge	MG.01.05
7	Wyginak (x2) / Bending iron	IN.01.1000.15
8	Pęseta do wkrętów / Tweezers for screws	IN.01.1000.18

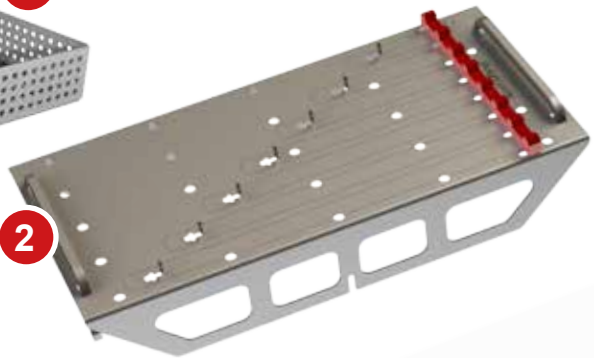




1



3

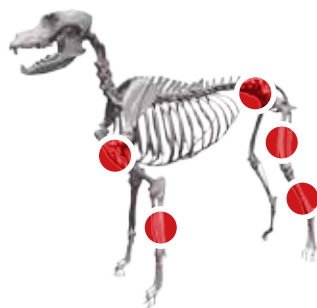
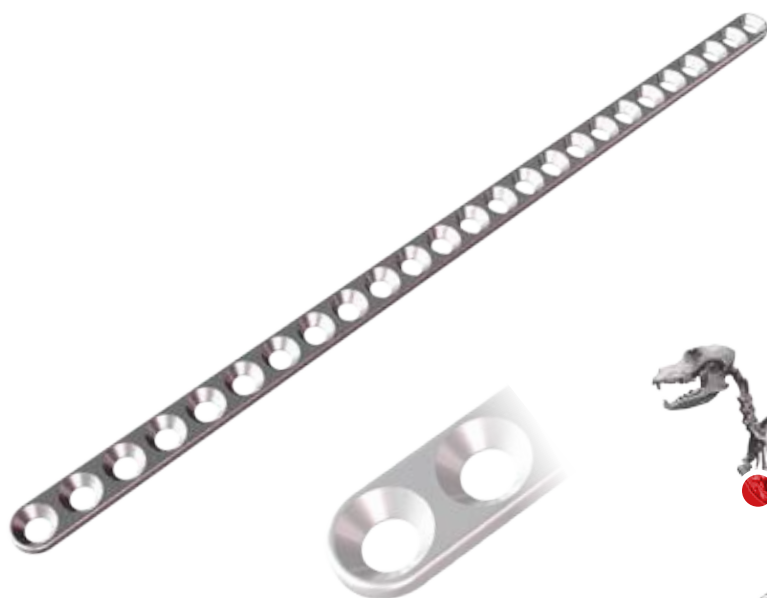


2

Kontenery i palety do sterylizacji

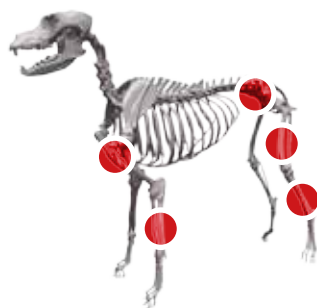
Containers and palettes for sterilization

1	PALETA DO STERYLIZACJI INSTRUMENTARIUM Sterilization palette for instrumentation	IZ.01.1002.3
2	PALETA DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW Sterilization palette for implants	IZ.01.1002.4 IZ.01.1002.2
3	KONTENER DO STERYLIZACJI IMPLANTÓW I INSTRUMENTARIUM Sterilization container for implants and instruments	IZ.01.1002.1
WYMIARY KONTENERU (SZER. x DŁ. x WYS.) Dimensions of container (width x length x height)		305x160x70 mm



Płytki proste docinane / Cutable straight plates

SYSTEM	REF Stainless steel	REF Titanium	WKRETY Screws	OTWORY Holes	SZEROKOŚĆ Width	GRUBOŚĆ Thickness	L
1.5	P40.30.1	P40.30.2	Ø1.5	30	4	1	120
2.0	P41.30.1	P41.30.2	Ø2.0	30	5	1.5	150
2.4	P14.36.1	P14.36.2	Ø2.4	36	5.5	2	200
2.7	P42.25.1	P42.25.2	Ø2.7	25	6	2	150
2.7	P42.36.1	P42.36.2	Ø2.7	36	6	2	216



Płytki tubularne / Tubular plates

REF	OTWORY	SZEROKOŚĆ	L
Stainless steel	Holes	Width	

REF	OTWORY	SZEROKOŚĆ	L
Stainless steel	Holes	Width	

SYSTEM 2.0	P.57.03.1	3	5	19
	P.57.04.1	4		25
	P.57.05.1	5		31
	P.57.06.1	6		37
	P.57.07.1	7		43
	P.57.08.1	8		49
	P.57.09.1	9		55
	P.57.10.1	10		61
	P.57.11.1	11		67
	SYSTEM 2.4	P.58.03.1		3
P.58.04.1		4	29	
P.58.05.1		5	36	
P.58.06.1		6	43	
P.58.07.1		7	50	
P.58.08.1		8	57	
P.58.09.1		9	64	
P.58.10.1		10	71	
P.58.11.1		11	78	

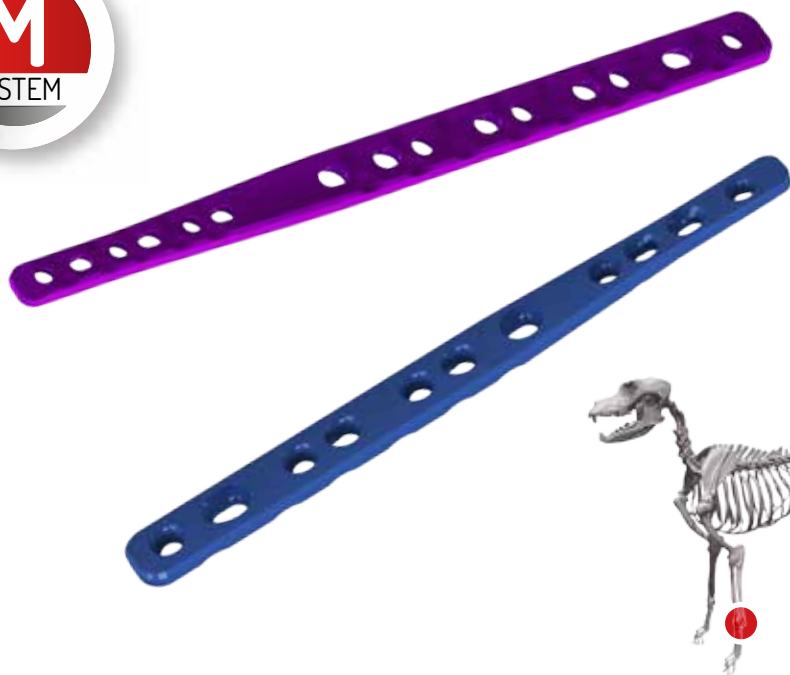
SYSTEM 2.7	P.59.03.1	3	7	23
	P.59.04.1	4		31
	P.59.05.1	5		39
	P.59.06.1	6		47
	P.59.07.1	7		55
	P.59.08.1	8		63
	P.59.09.1	9		71
	P.59.10.1	10		79
	P.59.11.1	11		87
	SYSTEM 3.5	P.60.03.1		3
P.60.04.1		4	45	
P.60.05.1		5	57	
P.60.06.1		6	69	
P.60.07.1		7	81	
P.60.08.1		8	93	
P.60.09.1		9	105	
P.60.10.1		10	117	
P.60.11.1		11	129	

GRUBOŚĆ / Thickness: 1



Płytki do artrodezy - nadgarstkowe / Arthrodesis plates - pancarpal

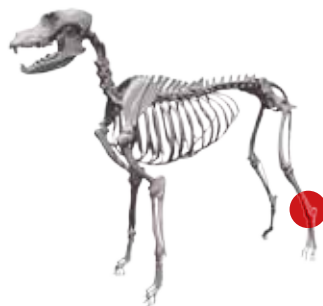
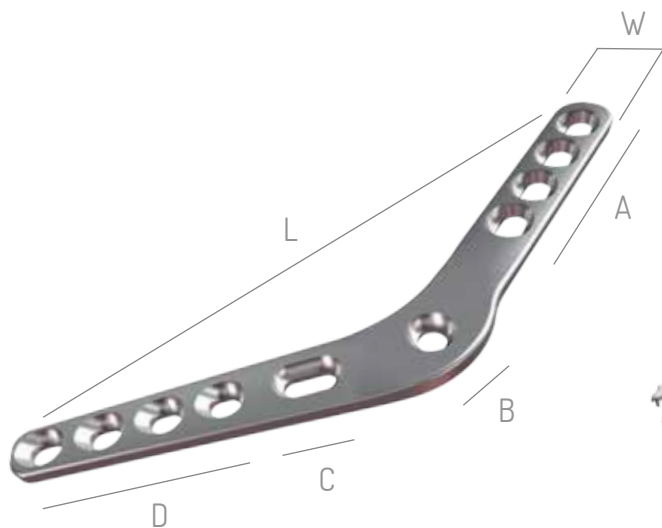
REF Stainless steel	OTWORY Holes			SZEROKOŚĆ Width	GRUBOŚĆ Thickness	L
	DYSTALNE Distal	CENTRALNE Central	PROKSYMALNE Proximal			
P.49.1510050.1	4x Ø1.5		6x Ø1.5	5	1.5	50
P.49.1520052.1	4x Ø1.5	Ø2.0	4x Ø2.0	6	2.0	52
P.49.2020057.1	4x Ø2.0	Ø2.0	4x Ø2.0	6.5	2.0	57
P.49.1520060.1	4x Ø1.5	Ø2.0	4x Ø2.0	6.5	2.0	60
P.49.2020067.1	4x Ø2.0	Ø2.0	4x Ø2.0	6.5	2.0	67
P.49.2027075.1	4x Ø2.0	Ø2.7	4x Ø2.7	8	2.0	75
P.49.2027090.1	5x Ø2.0	Ø2.7	4x Ø2.7	8	2.0	90
P.49.2735100.1	4x Ø2.7	Ø3.5	4x Ø3.5	10	3.0	100
P.49.2735118.1	4x Ø2.7	Ø3.5	4x Ø3.5	10	3.0	118
P.49.2027120.1	5x Ø2.0	Ø2.7	5x Ø2.7	10	2.5	120
P.49.3535140.1	4x Ø3.5	Ø3.5	5x Ø3.5	12	3.0	140
P.49.3535154.1	5x Ø3.5	Ø3.5	5x Ø3.5	12	3.0	154



Płytki blokowane do artrodezy - nadgarstkowe

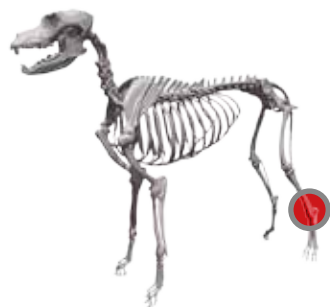
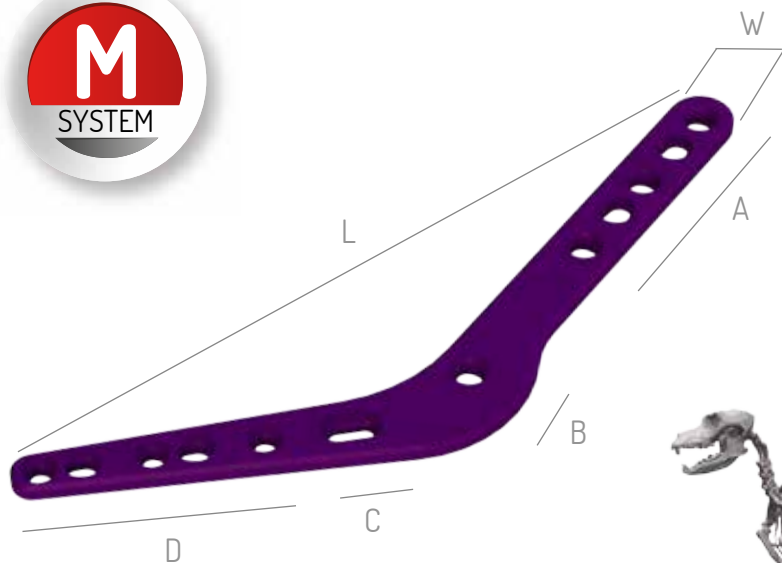
/ Arthrodesis locking plates - pancarpal

REF Stainless steel	OTWORY Holes			SZEROKOŚĆ Width	GRUBOŚĆ Thickness
	DYSTALNE Distal	CENTRALNE Central	PROKSYMALNE Proximal		
PB.49.2020067.2	4x 2,0	2	5x 2,0	6,5/5	67
PB.49.2024090.2	4x 2,0	2,4/2,7	6x 2,4/2,7	8/5,5	90
PB.49.2027118.2	6x 2,0	2,7/2,4	8x 2,7/2,4	8/5,5	118
PB.49.2735154.2	4x 2,0	3,5	7x 3,5	11/8	154



Płytki do artrodezy - skokowe / Arthrodesis plates - pantarsal

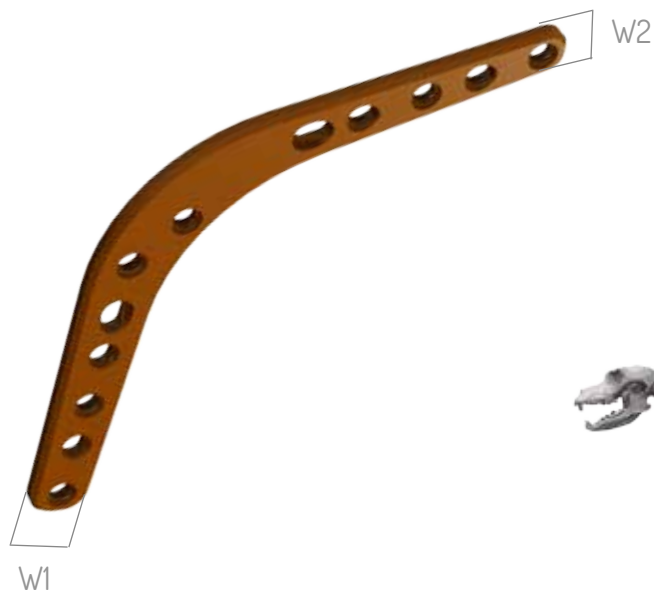
REF Stainless steel		OTWORY Holes				W	α°	GRUBOŚĆ Thickness	L
LEWA / left	PRAWA / right	A	B	C	D				
P.29L.076.1	P.29R.076.1	4x Ø2.7	Ø2.7	Ø2.0	4x Ø2.0	7	120	2	76
P.29L.079.1	P.29R.079.1	4x Ø2.7	Ø2.7	Ø2.0	4x Ø2.0	7	135	2	79
P.29L.102.1	P.29R.102.1	4x Ø2.7	Ø2.7	Ø2.0	4x Ø2.0	8	135	2.5	102
P.29L.134.1	P.29R.134.1	4x Ø2.7	Ø3.5	Ø2.7	4x Ø2.0	10	140	2.5	134
P.29L.135.1	P.29R.135.1	4x Ø3.5	Ø3.5	Ø2.7	4x Ø2.7	10	140	3	135
P.29L.152.1	P.29R.152.1	4x Ø3.5	Ø3.5	Ø2.7	4x Ø2.7	11	140	3	152



Płytki blokowane do artrodezy - skokowe

/ Locking arthrodesis plates – pantarsal

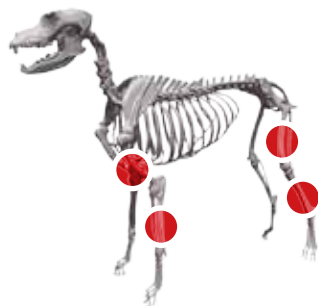
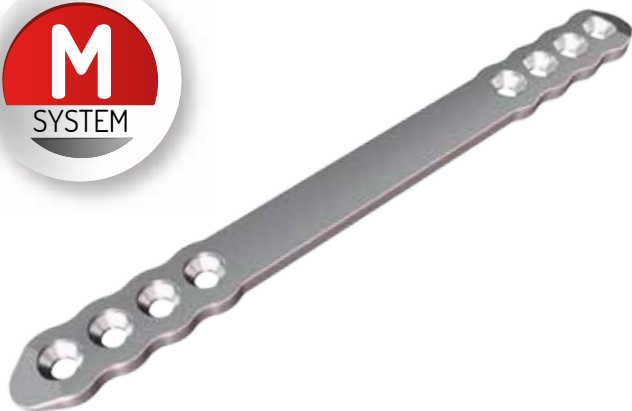
REF Titanium		OTWORY Holes				W	α°	GRU- BOŚĆ Thickness	L
LEWA / left	PRAWA / right	A	B	C	D				
PB.29L.070.2	PB.29R.070.2	5x \emptyset 2.0	\emptyset 2.0	\emptyset 2.0	4x \emptyset 2.0	6	120	2	70
PB.29L.075.2	PB.29R.075.2	5x \emptyset 2.0	\emptyset 2.0	\emptyset 2.0	4x \emptyset 2.0	6	135	2	75
PB.29L.076.2	PB.29R.076.2	5x \emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	\emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	\emptyset 2.0	4x \emptyset 2.0	7	120	2	76
PB.29L.079.2	PB.29R.079.2	5x \emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	\emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	\emptyset 2.0	4x \emptyset 2.0	7	135	2	79
PB.29L.102.2	PB.29R.102.2	5x \emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	\emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	\emptyset 2.0	5x \emptyset 2.0	8	135	2,5	102
PB.29L.134.2	PB.29R.134.2	6x \emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	\emptyset 3,5	\emptyset 2.7	6x \emptyset 2.0	10	140	2,5	134
PB.29L.135.2	PB.29R.135.2	4x \emptyset 3,5	\emptyset 3,5	\emptyset 2.7	6x \emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	10	140	3	135
PB.29L.152.2	PB.29R.152.2	4x \emptyset 3,5	\emptyset 3,5	\emptyset 2.7	6x \emptyset 2,7/ \emptyset 2.4	11	140	3	152



Płytki blokowane do artrodezy – łokciowe

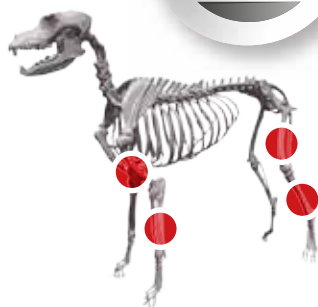
/ Locking arthrodesis plates – elbow

REF Titanium		OTWORY Holes		W1	W2	α°	GRU- BOŚĆ Thickness	L
LEWA / left	PRAWA / right	Kość ramienna / Humerus	Kość łokciowa / Ulna					
PB.61L.24088.2	PB.61R.24088.2	5x \emptyset 2.4/2,7	6x \emptyset 2.4/2,7	7/6,2	7/5,2	110	2	88
PB.61L.27106.2	PB.61R.27106.2	6x \emptyset 2.4/2,7	7x \emptyset 2.4/2,7	9/7,4	9/6,5	110	2,5	106
PB.61L.35129.2	PB.61R.35129.2	5x \emptyset 3,5	7x \emptyset 3,5	14/11,7	12,5/9,2	110	3	129



Płytki mostujące / Bridging plates

REF Stainless steel	DŁUGOŚĆ MOSTKA Bridge length	OTWORY Holes	SZEROKOŚĆ Width	GRUBOŚĆ Thickness	L
P51.20060.1	25	6x Ø2.0	6.5 / 7.5	2	60
P51.20070.1	25	8x Ø2.0			70
P51.20080.1	35		80		
P51.20090.1	45		90		
P51.20100.1	55		100		
P51.27080.1	20	8x Ø2.7 lub Ø2.4	8 / 9	2.5	80
P51.27090.1	30				90
P51.27100.1	40		100		
P51.27110.1	50		110		
P51.27120.1	60	8x Ø3.5	12 / 13	3.0	120
P51.35120.1	40				130
P51.35130.1	50				140
P51.35140.1	60				150
P51.35150.1	70	8x Ø3.5	12 / 13	3.5	160
P51.35160.1	80				170
P51.35170.1	90				



Płytki blokowane mostujące / Locking bridging plates

REF Titanium	DŁUGOŚĆ MOSTKA Bridge length	OTWORY Holes	SZEROKOŚĆ Width	GRUBOŚĆ Thickness	L
PB.51.20060.2	25	6x Ø2.0	6.5 / 7.5	2.0	60
PB.51.20070.2	35				70
PB.51.20080.2	45			80	
PB.51.20090.2	55			90	
PB.51.20100.2	65	6xØ2.7 lub Ø2.4	8 / 9	2.5	100
PB.51.27080.2	20				80
PB.51.27090.2	30			90	
PB.51.27100.2	40			100	
PB.51.27110.2	50			110	
PB.51.27120.2	60			120	
PB.51.35120.2	45	6xØ3.5	12 / 13	3.0	120
PB.51.35130.2	55				130
PB.51.35140.2	65				140
PB.51.35150.2	75			3.5	150
PB.51.35160.2	85				160
PB.51.35170.2	95				170

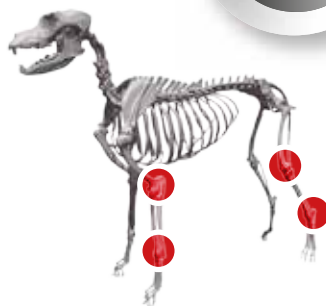
Zamiennie można stosować wkręty korowe lub blokowane

Cortical screws and locking screws can be used interchangeably



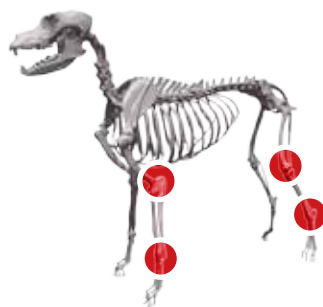
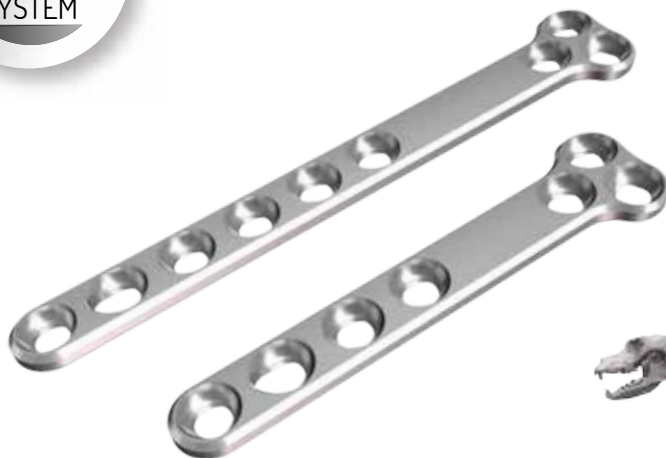
Płytki kondylarne / Condylar plates

REF Stainless steel		OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
		W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
LEWA / left	PRAWA / right						
P.55L.20060.1	P.55R.20060.1	8x Ø 2,0	4x Ø 2,0	5,5	17	1.5	60
P.55L.20120.1	P.55R.20120.1	19x Ø 2,0					120
P.55L.24065.1	P.55R.24065.1	7x Ø 2,4	3x Ø 2,4	6,5	18,5	2	65
P.55L.27070.1	P.55R.27070.1	7x Ø 2,7	3x Ø 2,7	8	21	2.5	70
P.55L.35135.1	P.55R.35135.1	9x Ø 3,5	4x Ø 3,5	12	30,5	4	135
P.55L.35170.1	P.55R.35170.1	12x Ø 3,5				4,5	170



Płytki T / T Plates

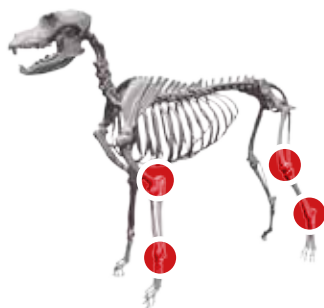
REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
		W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
P.19.15.1	P.19.15.2	2x Ø1.5					15
P.19.20.1	P.19.20.2	3x Ø1.5	2x Ø1.5	4	7	1	20
P.19.25.1	P.19.25.2	4x Ø1.5					25
P.20.21.1	P.20.21.2	2x Ø1.5					21
P.20.26.1	P.20.26.2	3x Ø1.5					26
P.20.31.1	P.20.31.2	4x Ø1.5	3x Ø1.5	4	7	1	31
P.20.36.1	P.20.36.2	5x Ø1.5					36
P.20.40.1	P.20.40.2	6x Ø1.5					40
P.21.25.1	P.21.25.2	3x Ø2.0					25
P.21.27.1	P.21.27.2	3x Ø2.0					27
P.21.32.1	P.21.32.2	4x Ø2.0	2x Ø2.0	5	9	1.5	32
P.21.42.1	P.21.42.2	5x Ø2.0					42
P.21.50.1	P.21.50.2	6x Ø2.0					50
P.22.26.1	P.22.26.2	3x Ø2.0					26
P.22.31.1	P.22.31.2	3x Ø2.0					31
P.22.36.1	P.22.36.2	3x Ø2.0	3x Ø2.0	5	9	1.5	36
P.22.42.1	P.22.42.2	4x Ø2.0					42
P.22.50.1	P.22.50.2	4x Ø2.0					50



Płytki T-blokowane / T-locking plates

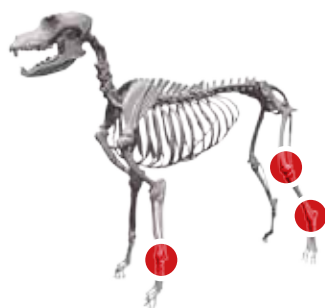
REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
PB.22.26.2	3x Ø2,0 lub Ø2,0	3x Ø2,0 lub Ø2,0			1.5 mm	26
PB.22.36.2	4x Ø2,0 lub Ø2,0	3x Ø2,0 lub Ø2,0	5	9		36
PB.22.50.2	5x Ø2,0 lub Ø2,0	3x Ø2,0 lub Ø2,0				50

Zamiennie można stosować wkręty korowe lub blokowane
Cortical screws and locking screws can be used interchangeably



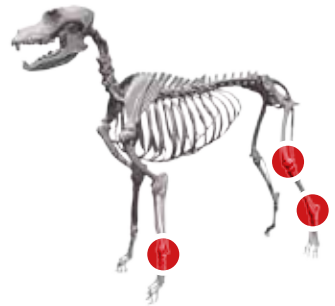
Płytki kłykciowe blokowane / Condylar locking plates

REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
PB.100.2047.2	8x Ø 2,0	2x Ø 2,0	5	12	1,5	47
PB.100.2463.2	8x Ø 2,4	2x Ø 2,4	6,5	14	2	63



Płytki T wydłużone / T Plates long

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
		W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
P52.20080.1	P52.20080.2	8x Ø2.0	3x Ø2.0	5	9	1.5	80
P52.24083.1	P52.24083.2	10x Ø2.4	3x Ø2.4	7	14	2.5	83
P52.27095.1	P52.27095.2	10x Ø2.7	3x Ø2.7	8	16	2.5	95
P52.35140.1	P52.35140.2	9x Ø3.5	3x Ø3.5	10	22	3.0	140



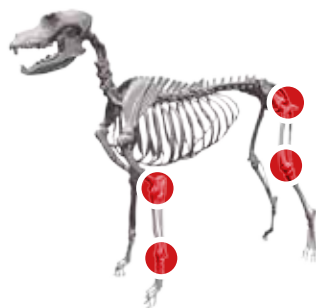
Płytki T blokowane, wydłużone / T plates, locking, long

REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
PB.52.20080.2	9x Ø2.0	3x Ø2.0	5	9	1.5	80
PB.52.24083.2	10x Ø2.4	3x Ø2.4	7	14	2.5	83
PB.52.27095.2	11x Ø2.7	3x Ø2.7	8	16	3	95
PB.52.35140.2	9x Ø3.5	3x Ø3.5	10	22	3.5	140



Płytki T-TPLO / TPL0 plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
		W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
P.43.26.1	P.43.26.2	3x Ø2.0	3x Ø2.0	5	10	1.5	26
P.43.31.1	P.43.31.2	4x Ø2.0	3x Ø2.0				31
P.17.34.1	P.17.34.2	3x Ø2.4	3x Ø2.4	7	14	2	34
P.17.41.1	P.17.41.2	4x Ø2.4	3x Ø2.4				41
P.18.39.1	P.18.39.2	3x Ø2.7	3x Ø2.7	8	16	2	39
P.18.45.1	P.18.45.2	3x Ø2.7	3x Ø2.7		18		45
P.16.55.1	P.16.55.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10	22	3	55
P.16.59.1	P.16.59.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5				59
P.16.63.1	P.16.63.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5				63
P.16.75.1	P.16.75.2	4x Ø3.5	3x Ø3.5				75
P.16.79.1	P.16.79.2	4x Ø3.5	3x Ø4.5	12	24	3	79
P.16.80.1		4x Ø3.5	3x Ø6.5				4.5
P.16.90.1		4x Ø4.5	3x Ø6.5	12	29	4.5	90



Płytki przynasadowe blokowane*

/ Metaphyseal locking plate

REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
PB.17.41.2	4x Ø2.4	3x Ø2.4	7	14	2	41
PB.18.45.2	4x Ø2.7	3x Ø2.7	8	18	2	45
PB.16.55.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10	22	3	55
PB.16.63.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10	22	3	63
PB.16.79.2	4x Ø3.5	3x Ø3.5	12	24	3	79

* Zamiennie można stosować wkręty korowe lub blokowane
Cortical screws and locking screws can be used interchangeably



Płytki T-TPLO blokowane* / TPLO locking plate

REF Titanium	OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
PB.57.2441.2	4x Ø2.4	3x Ø2.4	7	14	2 mm	41
PB.57.2745.2	4x Ø2.7	3x Ø2.7	8	18	2 mm	45
PB.57.3555.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10	22	3 mm	55
PB.57.3563.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10	22	3 mm	63
PB.57.3579.2	4x Ø3.5	3x Ø3.5	12	24	3 mm	79

* **Zamiennie można stosować wkręty korowe lub blokowane**
Cortical screws and locking screws can be used interchangeably



Płytki TPO anatomiczne blokowane*

/ Anatomical locking TPO plates

REF Titanium		OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
		W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
LEWA / left	PRAWA / right						
PB.54L.2746.2	PB.54R.2746.2	3x Ø2.7	3x Ø2.7	8	16	2.5	46
PB.54L.3555.2	PB.54R.3555.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10	18	3.7	55
PB.54L.3564.2	PB.54R.3564.2	4x Ø3.5	3x Ø3.5	10.5	19.5	3.7	64
PB.54L.3580.2	PB.54R.3580.2	5x Ø3.5	4x Ø3.5	12.5	25.6	3.7	80



PB.54L.2030.2	PB.54R.2030.2	3x Ø2.0	3x Ø2.0	5.5	10	1.5	30
---------------	---------------	---------	---------	-----	----	-----	----



PB.54L.2435.2	PB.54R.2435.2	3x Ø2.4	3x Ø2.4	6.5	13	2.0	35
---------------	---------------	---------	---------	-----	----	-----	----

* **Zamiennie można stosować wkręty korowe lub blokowane**
Cortical screws and locking screws can be used interchangeably



Płytki TPLO typu SLOCUM / SLOCUM type TPLO plates

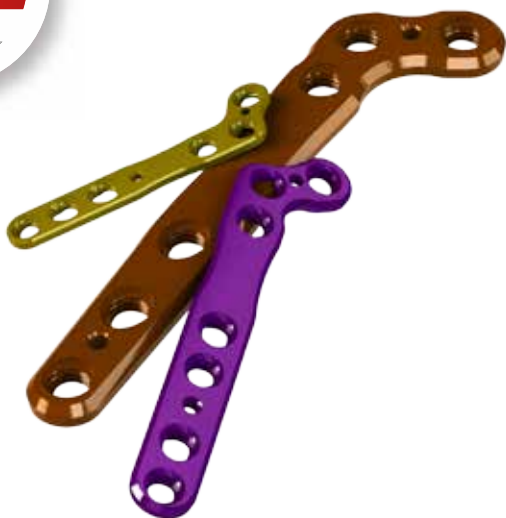
REF Stainless steel		OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
		W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
LEWA / left	PRAWA / right						
P.53L.1520.1	P.53R.1520.1	3x Ø1,5	3x Ø1,5	4	7.75	1	20
P.53L.2026.1	P.53R.2026.1	3x Ø2.0	3x Ø2.0	5	10	1.5	26
P.53L.2435.1	P.53R.2435.1	3x Ø2.4	3x Ø2.4	8	13	2	35
P.53L.2741.1	P.53R.2741.1	3x Ø2.7	3x Ø2.7	8	16.5	2.5	41
P.53L.3565.1	P.53R.3565.1	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10	17	3	65



Płytki CBLO anatomiczne blokowane

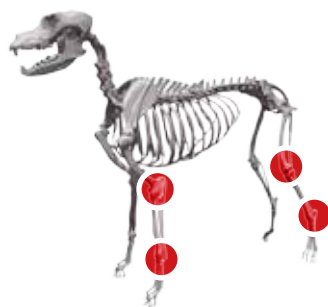
/ Anatomical locking CBLO plates

REF Titanium		OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
LEWA / left	PRAWA / right	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
PB.62L.20035.2	PB.62R.20035.2	3x Ø2.0	3x Ø2.0	6	15	2	35
PB.62L.24038.2	PB.62R.24038.2	3x Ø2.4	3x Ø2.4	7	15	2.5	38
PB.62L.27045.2	PB.62R.27045.2	4x Ø2.7	3x Ø2.7	8	18	2.5	45
PB.62L.35056.2	PB.62R.35056.2	3x Ø3.5	3x Ø3.5	10.5	22.5	3.5	56
PB.62L.35080.2	PB.62R.35080.2	4x Ø3.5	3x Ø3.5	11	26	3.5	80
PB.62L.35100.2	PB.62R.35100.2	5x Ø3.5	4x Ø3.5	13	32	4	100
PB.62L.35100B.2	PB.62R.35100B.2	5x Ø3.5	4x Ø3.5	15	32	4.5	100



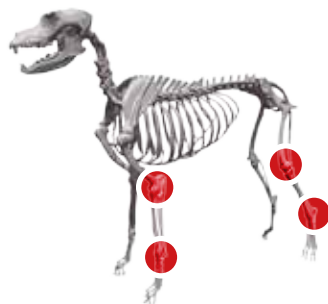
Płytki L blokowane / L locking plate

REF Stainless steel		OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		KĄT TRZONU - GŁOWA / Head - shaft angle	GRUBOŚĆ Thickness	L
		W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head			
LEWA / left	PRAWA / right							
PB.27L.25.2	PB.27R.25.2	2x Ø 2,0	2x Ø 2,0	5	10	115°	1,5	25
PB.27L.35.2	PB.27R.35.2	3x Ø 2,0	3x Ø 2,0					35
PB.28L.55.2	PB.28R.55.2	4x Ø 2,4 or Ø2,7	3x Ø 2,4 or Ø2,7	7	13	125°	2	55
PB.26L.65.2	PB.26R.65.2	3x Ø 3,5	3x Ø 3,5	10	20		2,5	65
PB.26L.80.2	PB.26R.80.2	3x Ø 3,5	3x Ø 3,5				3	80



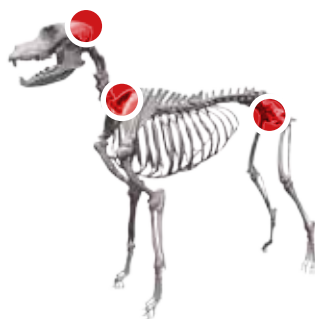
Płytki L - 90° / L plates - 90°

REF Stainless steel		OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
LEWA / left	PRAWA / right	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
P.23L.15.1	P.23R.15.1	2x Ø1.5	2x Ø1.5	4	9	1	15
P.23L.20.1	P.23R.20.1	3x Ø1.5	2x Ø1.5				20
P.23L.25.1	P.23R.25.1	4x Ø1.5	2x Ø1.5				25
P.24L.18.1	P.24R.18.1	2x Ø2.0	2x Ø2.0	5	11	1.5	18
P.24L.25.1	P.24R.25.1	3x Ø2.0	2x Ø2.0				25
P.24L.32.1	P.24R.32.1	4x Ø2.0	2x Ø2.0				32
P.25L.28.1	P.25R.28.1	2x Ø2.7	2x Ø2.7	8	17	2	28
P.25L.36.1	P.25R.36.1	3x Ø2.7	2x Ø2.7				36
P.25L.44.1	P.25R.44.1	4x Ø2.7	2x Ø2.7				44



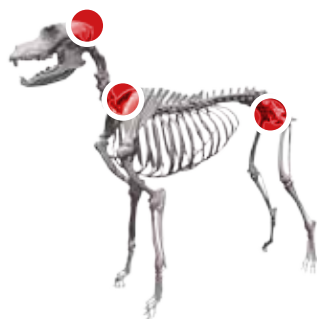
Płytki L - skośne 100° / L plates - oblique 100°

REF Stainless steel		OTWORY Holes		SZEROKOŚĆ Width		GRUBOŚĆ Thickness	L
LEWA / left	PRAWA / right	W TRZONIE in shaft	W GŁOWIE in head	TRZONU of shaft	GŁOWY of head		
P.27L.33.1	P.27R.33.1	3x Ø2.4	2x Ø2.4	6	14	2	33
P.27L.40.1	P.27R.40.1	4x Ø2.4	2x Ø2.4				40
P.27L.47.1	P.27R.47.1	5x Ø2.4	2x Ø2.4				47
P.28L.36.1	P.28R.36.1	3x Ø2.7	2x Ø2.7	8	17	2	36
P.28L.44.1	P.28R.44.1	4x Ø2.7	2x Ø2.7				44
P.28L.52.1	P.28R.52.1	5x Ø2.7	2x Ø2.7				52
P.26L.50.1	P.26R.50.1	3x Ø3.5	2x Ø3.5	10	20	2.5	50
P.26L.62.1	P.26R.62.1	4x Ø3.5	2x Ø3.5				62
P.26L.74.1	P.26R.74.1	5x Ø3.5	2x Ø3.5				74
P.26L.98.1	P.26R.98.1	7x Ø3.5	2x Ø3.5				98



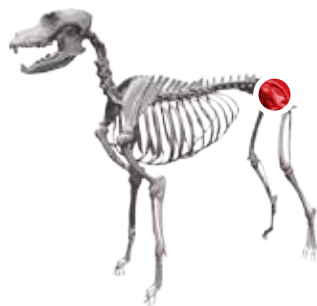
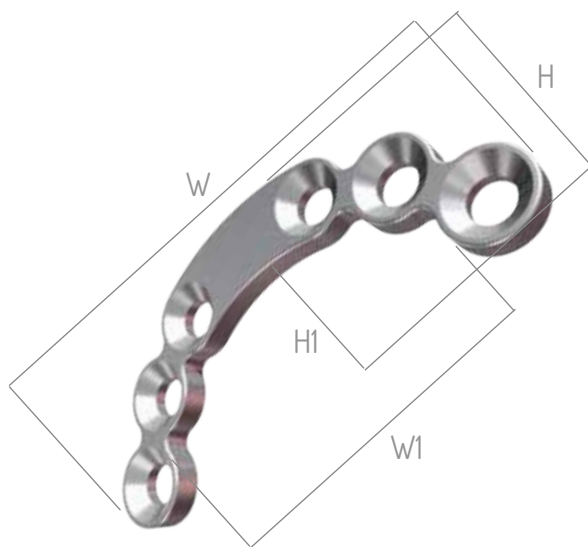
Płytki X / X plates

REF Stainless steel	OTWORY Holes	SZEROKOŚĆ Width	WYSOKOŚĆ Heigh	GRUBOŚĆ Thickness
P.36.15414.1	4x Ø1.5	14	9	1
P.36.15415.1	4x Ø1.5	15	11	1
P.36.15619.1	6x Ø1.5	19	9	1
P.37.20416.1	4x Ø2.0	16	11	1.5
P.37.20417.1	4x Ø2.0	17	13	1.5
P.37.20623.1	6x Ø2.0	23	11	1.5
P.38.24418.1	4x Ø2.4	18	12	1.5
P.38.24420.1	4x Ø2.4	20	15	1.5
P.38.24626.1	6x Ø2.4	26	12	1.5
P.39.27421.1	4x Ø2.7	21	14	2
P.39.27425.1	4x Ø2.7	25	17	2
P.39.27630.1	6x Ø2.7	30	14	2



Płytki blokowane X / X locking plates

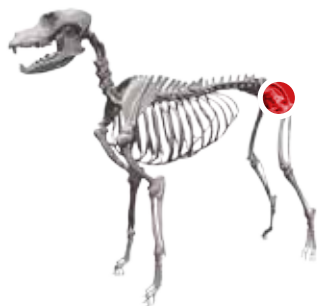
REF Titanium	OTWORY Holes	SZEROKOŚĆ Width	WYSOKOŚĆ Heigh	GRUBOŚĆ Thickness
PB.37.20416.2	4x Ø 2.0	16	11	1,5
PB.37.20417.2	4x Ø 2.0	17	13	1,5
PB.37.20623.2	6x Ø 2.0	23	11	1,5
PB.38.24418.2	4x Ø 2.4	18	12	2/1,5
PB.38.24420.2	4x Ø 2.4	20	15	2/1,5
PB.38.24626.2	6x Ø 2.4	26	12	2/1,5
PB.39.27421.2	4x Ø 2.7	21	14	2
PB.39.27425.2	4x Ø 2.7	25	17	2
PB.39.27630.2	6x Ø 2.7	30	14	2



Płytki panewkowe / Acetabular plates

REF Stainless steel	OTWORY Holes	W	W1	H	H1	GRUBOŚĆ Thickness
P.45.2017.1	4x Ø2.0	17,5	9,5	7,5	3,7	1
P.45.2019.1	4x Ø2.0	19	11	8,5	4,5	1
P.45.2024.1	4x Ø2.0	24	14	10,5	5,5	1,5
P.45.2027.1	4x Ø2.0	27	17	12	7	1,5
P.46.2423.1	4x Ø2.4	23	11	10,5	4,5	1,5
P.47.2733.1	6x Ø2.7	33	21	15	9	2
P.47.2736.1	6x Ø2.7	36	24	16	10	2
P.48.3542.1	6x Ø3.5	42	28,5	20	13	2,5
P.48.3547.1	6x Ø3.5	47	31,5	19	11	2,5
P.48.3550.1	6x Ø3.5	50	34	23	15	2,5

Do płytek dostępne są szablony do doginania
Available pre-bending plates



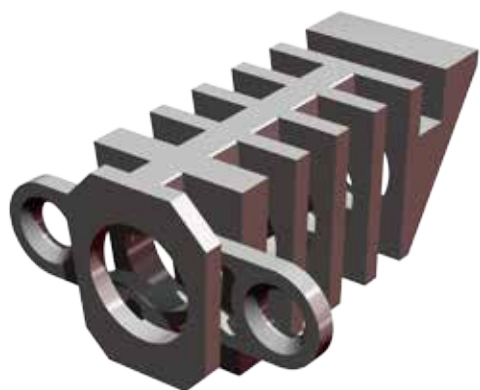
Płytką TPO blokowana / Locking TPO plate

REF Titanium		KĄT Angle	L
LEWA / left	PRAWA / right		
PB.58L.3520.2	PB.58R.3520.2	20°	42 mm
PB.58L.3525.2	PB.58R.3525.2	25°	
PB.58L.3530.2	PB.58R.3530.2	30°	



Płytki TTA / TTA plates

REF Stainless steel	REF Titanium	OTWORY Holes	L
P01.0125.1	P01.0125.2	2x Ø2.4 / 2x Ø2.0	25
P01.01.1	P01.01.2	2x Ø2.4 / 2x Ø2.4	29
P01.02.1	P01.02.2	2x Ø2.7 / 2x Ø2.4	36
P01.03.1	P01.03.2	2x Ø2.7 / 2x Ø2.4	42
P01.04.1	P01.04.2	2x Ø2.7 / 2x Ø2.4	52
P01.05.1	P01.05.2	2x Ø2.7 / 2x Ø2.7	65
P01.06.1	P01.06.2	2x Ø3.5 / 3x Ø2.7	78
P01.07.1	P01.07.2	2x Ø3.5 / 3x Ø3.5	91
P01.08.1	P01.08.2	2x Ø3.5 / 3x Ø3.5	104

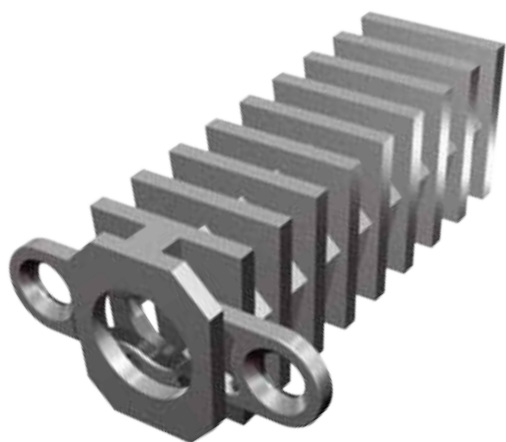


Kliny TTA - standard / TTA cages - standard

REF Titanium	SZEROKOŚĆ Width	L
K.01.06016.2	6	16
K.01.07516.2	7.5	16
K.01.09019.2	9	19
K.01.10519.2	10.5	19
K.01.12022.2	12	22

+ **WKRETY korowe** $\varnothing 2.4$ mm
Cortical screws



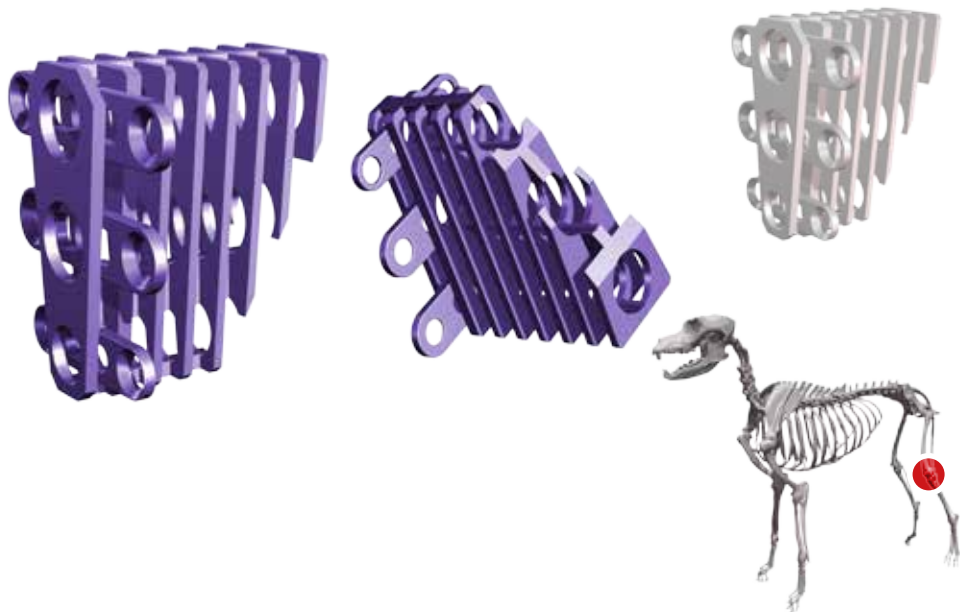


Kliny TTA - docinane / TTA cages - cuttable

REF Stainless steel	REF Titanium	SZEROKOŚĆ Width	L
K.02.03019.1	K.02.03019.2	3	19
K.02.04519.1	K.02.04519.2	4.5	19
K.02.06022.1	K.02.06022.2	6	22
K.02.07522.1	K.02.07522.2	7.5	22
K.02.09025.1	K.02.09025.2	9	25
K.02.10525.1	K.02.10525.2	10.5	25
K.02.12028.1	K.02.12028.2	12	28
K.02.13528.1	K.02.13528.2	13.5	28
K.02.15031.1	K.02.15031.2	15	31

+ **WKRETY korowe** \varnothing 2.4 mm
Cortical screws





Kliny TTA R+ / TTA R+ cages

REF Titanium	ROZMIAR Size	REF Titanium	ROZMIAR Size
K.04.03010.2	3 x 10	K.04.10519.2	10.5 x 19
K.04.04512.2	4.5 x 12	K.04.12022.2	12 x 22
K.04.06016.2	6 x 16	K.04.13522.2	13.5 x 22
K.04.07516.2	7.5 x 16	K.04.15022.2	15 x 22
K.04.09019.2	9 x 19		

+ **WKRETY korowe** Ø2.4 mm
Cortical screws



Instrumentarium dostępne na zamówienie
Instrumentation available on request



Rozszerzacz kostne do TTA R+

/ Bone spreaders for TTA R+

REF Titanium	SZEROKOŚĆ Width
IN.01.1000.8	4x6
IN.01.1000.9	9x12
IN.01.1000.10	13,5x15



Dystans **TTA R+** / TTA R+ spacer

GRUBOŚĆ / Thickness

1 mm

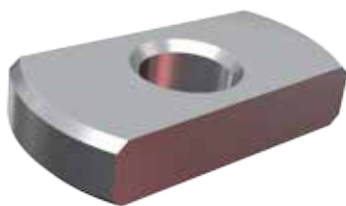
2 mm

3 mm

ROZMIAR KLINA TTA R+
Size of TTA R+ Cage

REF
Titanium

3 x 10 / 4.5 x 12 / 6 x 16 / 7.5 x 16	D.02.2001.2	D.02.2002.2	D.02.2003.2
9 x 19 / 10.5 x 19 / 12 x 22 13.5 x 22 / 15 x 22	D.02.3001.2	D.02.3002.2	D.02.3003.2

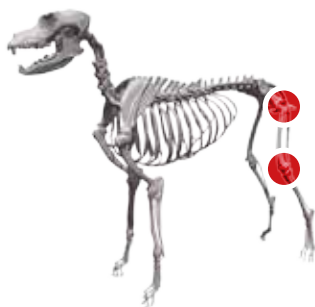


Dystanse TTA / TTA spacers

REF Stainless steel	REF Titanium	GRUBOŚĆ Thickness
D.01.1001.1	D.01.1001.2	1
D.01.1002.1	D.01.1002.2	2
D.01.1003.1	D.01.1003.2	3

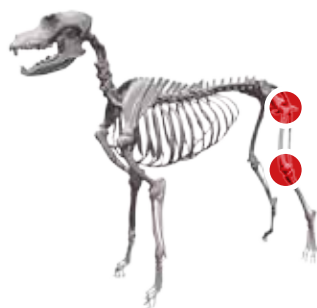
Typ 2Z / 2Z type

Typ 20 / 20 type



Podkładki 2 otwory / Washers 2 holes

REF Titanium		GRUBOŚĆ Thickness	ROZMIAR Size
Typ 2Z / 2Z type	Typ 20 / 20 type		
PD.01.0601.2Z	PD.02.0601.20	1	6
PD.01.0902.2Z	PD.02.0902.20	2	9
PD.01.1102.2Z	PD.02.1102.20	2	11



Podkładki / Washers

REF Stainless steel	GRUBOŚĆ Thickness	ŚREDNICA zewn. External diameter	ŚREDNICA wewn. Internal diameter	ŚREDNICA wkręta Screw diameter
PD.03.2027.1	1mm	7mm	2.8mm	Ø 2.0; Ø2.4; Ø2.7
PD.03.3540.1	1.5mm	7mm	4.2mm	Ø 3.5; Ø4.0



Wkręty kotwiczące / Anchor screws

REF Stainless steel	ŚREDNICA gwintu Thread diameter	ŚREDNICA rdzenia Core diameter	ŚREDNICA łba Head diameter	ŚREDNICA otworu Hole diameter	Wkręтак Screwdriver	L gwintu L of thread	L wkręта L of screw
------------------------	--	---	-------------------------------------	--	------------------------	-------------------------------	------------------------------

WK.04.2006.1	2,0	1,3	4	1,5	IN.01.1000.25.13	6	8
WK.04.2010.1	2,0	1,3				10	12
WK.03.2708.1	2,7	2,0	5			8	10,5
WK.03.2714.1	2,7	2,0		14	16,5		
WK.01.3512.1	3,5	2,4	6	2,0	IN.01.1000.25.15	12	15
WK.01.3520.1	3,5	2,4				20	23





Zaślepka do otworów blokowanych

/ plug for locking holes

REF Titanium	SYSTEM	Wkrętak Screwdriver
WB.04.2001.2	2.0	HEX 1,5
WB.03.2701.2	2.4 / 2.7	HEX 2,0
WB.01.3501.2	3.5	HEX 2,5



Wkręty korowe / Cortical screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Stainless steel	REF Titanium	L
W.05.1506.1	W.05.1506.2	6
W.05.1508.1	W.05.1508.2	8
W.05.1510.1	W.05.1510.2	10
W.05.1512.1	W.05.1512.2	12
W.05.1514.1	W.05.1514.2	14
W.05.1516.1	W.05.1516.2	16
W.05.1518.1	W.05.1518.2	18
W.05.1520.1	W.05.1520.2	20

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 1.5**
ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **3**
ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **1.1**



Wkręty korowe / Cortical screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Stainless steel	REF Titanium	L	REF Stainless steel	REF Titanium	L
W.04.2006.1	W.04.2006.2	6	W.04.2020.1	W.04.2020.2	20
W.04.2008.1	W.04.2008.2	8	W.04.2022.1	W.04.2022.2	22
W.04.2010.1	W.04.2010.2	10	W.04.2024.1	W.04.2024.2	24
W.04.2012.1	W.04.2012.2	12	W.04.2026.1	W.04.2026.2	26
W.04.2014.1	W.04.2014.2	14	W.04.2028.1	W.04.2028.2	28
W.04.2016.1	W.04.2016.2	16	W.04.2030.1	W.04.2030.2	30
W.04.2018.1	W.04.2018.2	18			

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 1.5**

ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **4**

ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **1.3**



Wkręty blokowane / Locking screws

Samogwintujące / Self tapping

REF Titanium	L	REF Titanium	L
WB.04.2006.2	6	WB.04.2020.2	20
WB.04.2008.2	8	WB.04.2022.2	22
WB.04.2010.2	10	WB.04.2024.2	24
WB.04.2012.2	12	WB.04.2026.2	26
WB.04.2014.2	14	WB.04.2028.2	28
WB.04.2016.2	16	WB.04.2030.2	30
WB.04.2018.2	18		

ROZMIAR WKRETKA / Screwdriver size: **HEX 1.5**

ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **3**

ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **1.3**



Wkręty blokowane 1,5 mm / Locking screws 1,5 mm
Samogwintujące / Self tapping

REF Titanium	L
-----------------	---

WB.04.1506.2	6
WB.04.1508.2	8
WB.04.1510.2	10
WB.04.1512.2	12
WB.04.1514.2	14
WB.04.1516.2	16
WB.04.1518.2	18
WB.04.1520.2	20

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 1.5**
ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **3**
ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **1.1**



Wkręty korowe / Cortical screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Stainless steel	REF Titanium	L	REF Stainless steel	REF Titanium	L
W.02.2408.1	W.02.2408.2	8	W.02.2426.1	W.02.2426.2	26
W.02.2410.1	W.02.2410.2	10	W.02.2428.1	W.02.2428.2	28
W.02.2412.1	W.02.2412.2	12	W.02.2430.1	W.02.2430.2	30
W.02.2414.1	W.02.2414.2	14	W.02.2432.1	W.02.2432.2	32
W.02.2416.1	W.02.2416.2	16	W.02.2434.1	W.02.2434.2	34
W.02.2418.1	W.02.2418.2	18	W.02.2436.1	W.02.2436.2	36
W.02.2420.1	W.02.2420.2	20	W.02.2438.1	W.02.2438.2	38
W.02.2422.1	W.02.2422.2	22	W.02.2440.1	W.02.2440.2	40
W.02.2424.1	W.02.2424.2	24			

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 2**

ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **4**

ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **1.5**



Wkręty blokowane / Locking screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Titanium	L	REF Titanium	L
WB.02.2408.2	8	WB.02.2426.2	26
WB.02.2410.2	10	WB.02.2428.2	28
WB.02.2412.2	12	WB.02.2430.2	30
WB.02.2414.2	14	WB.02.2432.2	32
WB.02.2416.2	16	WB.02.2434.2	34
WB.02.2418.2	18	WB.02.2436.2	36
WB.02.2420.2	20	WB.02.2438.2	38
WB.02.2422.2	22	WB.02.2440.2	40
WB.02.2424.2	24		

ROZMIAR WKRETKA / Screwdriver size: **HEX 2**
ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **4**
ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **1.7**



Wkręty korowe / Cortical screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Stainless steel	REF Titanium	L	REF Stainless steel	REF Titanium	L
W.03.2708.1	W.03.2708.2	8	W.03.2726.1	W.03.2726.2	26
W.03.2710.1	W.03.2710.2	10	W.03.2728.1	W.03.2728.2	28
W.03.2712.1	W.03.2712.2	12	W.03.2730.1	W.03.2730.2	30
W.03.2714.1	W.03.2714.2	14	W.03.2732.1	W.03.2732.2	32
W.03.2716.1	W.03.2716.2	16	W.03.2734.1	W.03.2734.2	34
W.03.2718.1	W.03.2718.2	18	W.03.2736.1	W.03.2736.2	36
W.03.2720.1	W.03.2720.2	20	W.03.2738.1	W.03.2738.2	38
W.03.2722.1	W.03.2722.2	22	W.03.2740.1	W.03.2740.2	40
W.03.2724.1	W.03.2724.2	24			

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 2.5**

ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **5**

ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **1.9**



Wkręty blokowane / Locking screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Titanium	L	REF Titanium	L
WB.03.2708.2	8	WB.03.2726.2	26
WB.03.2710.2	10	WB.03.2728.2	28
WB.03.2712.2	12	WB.03.2730.2	30
WB.03.2714.2	14	WB.03.2732.2	32
WB.03.2716.2	16	WB.03.2734.2	34
WB.03.2718.2	18	WB.03.2736.2	36
WB.03.2720.2	20	WB.03.2738.2	38
WB.03.2722.2	22	WB.03.2740.2	40
WB.03.2724.2	24		

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 2**
ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **4**
ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **2.0**



Wkręty korowe / Cortical screws

Samogwintujące / Self tapping

REF Stainless steel	REF Titanium	L	REF Stainless steel	REF Titanium	L
W.01.3510.1	W.01.3510.2	10	W.01.3530.1	W.01.3530.2	30
W.01.3512.1	W.01.3512.2	12	W.01.3532.1	W.01.3532.2	32
W.01.3514.1	W.01.3514.2	14	W.01.3534.1	W.01.3534.2	34
W.01.3516.1	W.01.3516.2	16	W.01.3536.1	W.01.3536.2	36
W.01.3518.1	W.01.3518.2	18	W.01.3538.1	W.01.3538.2	38
W.01.3520.1	W.01.3520.2	20	W.01.3540.1	W.01.3540.2	40
W.01.3522.1	W.01.3522.2	22	W.01.3545.1	W.01.3545.2	45
W.01.3524.1	W.01.3524.2	24	W.01.3550.1	W.01.3550.2	50
W.01.3526.1	W.01.3526.2	26	W.01.3555.1	W.01.3555.2	55
W.01.3528.1	W.01.3528.2	28	W.01.3560.1	W.01.3560.2	60

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 2.5**

ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **6**

ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **2.4**



Wkręty blokowane / Locking screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Titanium	L	REF Titanium	L
WB.01.3510.2	10	WB.01.3530.2	30
WB.01.3512.2	12	WB.01.3532.2	32
WB.01.3514.2	14	WB.01.3534.2	34
WB.01.3516.2	16	WB.01.3536.2	36
WB.01.3518.2	18	WB.01.3538.2	38
WB.01.3520.2	20	WB.01.3540.2	40
WB.01.3522.2	22	WB.01.3545.2	45
WB.01.3524.2	24	WB.01.3550.2	50
WB.01.3526.2	26	WB.01.3555.2	55
WB.01.3528.2	28	WB.01.3560.2	60

ROZMIAR WKREŃTAKA / Screwdriver size: **HEX 2.5**
ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **5**
ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **2.4**



Wkręty blokowane / Locking screws
Samogwintujące / Self tapping

REF Stainless steel	L	REF Stainless steel	L
W.06.4512.1	12	W.06.4536.1	36
W.06.4514.1	14	W.06.4538.1	38
W.06.4516.1	16	W.06.4540.1	40
W.06.4518.1	18	W.06.4542.1	42
W.06.4520.1	20	W.06.4544.1	44
W.06.4522.1	22	W.06.4546.1	46
W.06.4524.1	24	W.06.4548.1	48
W.06.4526.1	26	W.06.4550.1	50
W.06.4528.1	28	W.06.4555.1	55
W.06.4530.1	30	W.06.4560.1	60
W.06.4532.1	32	W.06.4565.1	65
W.06.4534.1	34	W.06.4570.1	70

ROZMIAR WKRETKA / Screwdriver size: **HEX 3.5**

ŚREDNICA ŁBA / Head diameter: **8**

ŚREDNICA RDZENIA / Core diameter: **3.2**



Wyginaki / Bending iron

REF	IN.01.1000.15	IN.01.1000.16
ROZMIAR PŁYT plates size	2.4 - 3.5 mm	1.0 - 2.0 mm

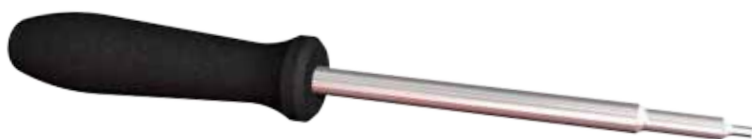


Przymiary RTG / Measures

REF	IN.01.1000.2
MATERIAŁ material	Stal stainless steel
WYMIARY dimensions	25 x 100 mm

Markery RTG / RTG markers

REF	IN.01.1000.3
MATERIAŁ material	Stal stainless steel
WYMIARY dimensions	25 x 50 mm



Wkrętaki **HEX** / Screwdrivers

REF	IN.01.1000.17.15	IN.01.1000.17.20	IN.01.1000.17.25			
ROZMIAR WKREŃTAKA screwdriver size	HEX 1.5	HEX 2.0	HEX 2.5			
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameter	A 1.5 / 2.0	B 2.0	A 2.4	B 2.4 / 2.7	A 2.7 / 3.5	B 3.5

A - wkręty korowe / cortical screws

B - wkręty blokowane / locked screws



Wkrętak do wkrętów kotwiczących / Screwdriver for anchor screws

REF	IN.01.1000.25.13	IN.01.1000.25.15
ROZMIAR WKREŃTÓW KOTWICZĄCYCH Anchor screw diameter	2,0 / 2,7	3,5



Wkrętak HEX z wymiennymi trzpieniami

/ HEX screwdriver with exchangeable inserts

REF	Trzpień / insert					
		IN.01.1029.15	IN.01.1029.20	IN.01.1029.25		
ROZMIAR WKREŃTAKA screwdriver size	HEX 1.5	HEX 2.0	HEX 2.5			
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameter	A	B	A	B	A	B
	1.5 / 2.0	2.0	2.4	2.4 / 2.7	2.7 / 3.5	3.5

A - wkręty korowe / cortical screws

B - wkręty blokowane / locked screws



Rączka / Handle

REF	IN.01.1029.1
-----	--------------



Wiertła / Drills

REF	CD.1.1.45	CD.1.5.70	CD.1.8.125	CD.2.0.85	CD.2.5.95	CD.2.5.125	CD.3.2.180
ŚREDNICA WIERTŁA drill diameter	1.1	1.5	1.8	2.0	2.5	2.5	3.2
DŁUGOŚĆ WIERTŁA length of drill	45	70	125	85	95	125	180
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameter	1.5	2.0	2.4	2.7	3.5	3.5	4.5



Wiertła z trokarem / Trocar tip drill

REF	CDT.1.5.70	CDT.1.8.125	CDT.2.0.85	CDT.2.5.95
ŚREDNICA WIERTŁA drill diameter	1.5	1.8	2.0	2.5
DŁUGOŚĆ WIERTŁA length of drill	70	125	85	95
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameter	2.0	2.4	2.7	3.5



Ostrza do TPL0 / TPL0 saw blades

REF	R - promień cięcia / cutting radius
OT.01.12.1	R12
OT.01.15.1	R15
OT.01.18.1	R18
OT.01.21.1	R21
OT.01.24.1	R24
OT.01.27.1	R27
OT.01.30.1	R30



Adapter do piły TPL0 / TPL0 Saw Blades Adaptor

REF **IN.03.1000.1**



Prowadniki wiertel / Drill guides

REF	PW.01.11	PW.01.15	PW.01.18	PW.01.20	PW.01.25	PW.01.32
ŚREDNICA WIERTŁA drill diameter	1.1	1.5	1.8	2.0	2.5	3.2



Prowadniki wiertła do otworów kompresyjnych

/ Drill guides for compression holes

REF	PW.02.11	PW.02.15	PW.02.18	PW.02.20	PW.02.25
ŚREDNICA WIERTŁA drill diameter	1.1	1.5	1.8	2.0	2.5
ŚREDNICA WKRETA screw diameter	1.5	2.0	2.4	2.7	3.5



Miarki kąta osteotomii / Wedge osteotomy gauges

REF	IN.01.1000.20	IN.01.1000.21	IN.01.1000.22
ZAKRES KĄTA Range of angle	9° - 25°	26° - 35°	36° - 45°



Miarki głębokości / Depth gauges

REF	MG.01.04	MG.01.05
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameter	1.5 / 2.0	2.4 / 2.7 / 3.5 / 4.5



Pęseta do wkrętów / Tweezers for screws

REF

IN.01.1000.18

ŚREDNICE WKREŃTÓW
screws diameter

1.5 / 2.0 / 2.4 / 2.7 / 3.5 / 4.5



Szczypce do cięcia klinów TTA / TTA cage cutter

REF

IN.01.1000.19

ROZMIAR KLINA
TTA size

3.5 / 4.5 / 6 / 7.5 / 9 / 10.5 / 12 / 13.5 / 15



Statywy sterylizacyjne - 4w1 / Sterilization cases - 4in1

REF	KS.01.1000.1	KS.01.1000.9
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameters	2.0 / 2.4 / 2.7 / 3.5	1.5 / 2.0 / 2.4 / 2.7
ZAKRES DŁUGOŚCI WKREŃTÓW length of screws	6 ÷ 40 mm	6 ÷ 40 mm
ILOŚĆ WKREŃTÓW KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of screws of any length	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	26 x 14.5 x 5.5 cm	18 x 14.5 x 5.5 cm



Statywy sterylizacyjne - SOLO / Sterilization cases - SOLO

REF	SOLO 15	SOLO 20	SOLO 24	SOLO 27	SOLO 35
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameters	1.5	2.0	2.4	2.7	3.5
ZAKRES DŁUGOŚCI WKREŃTÓW length of screws	6÷20 mm	6÷30 mm	8÷40 mm	8÷40 mm	10÷60 mm
ILOŚĆ WKREŃTÓW KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of screws of any length	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	7 x 6 x 2.5 cm	9 x 6 x 4 cm	14 x 7 x 5 cm	14 x 7 x 5 cm	19 x 8 x 7 cm

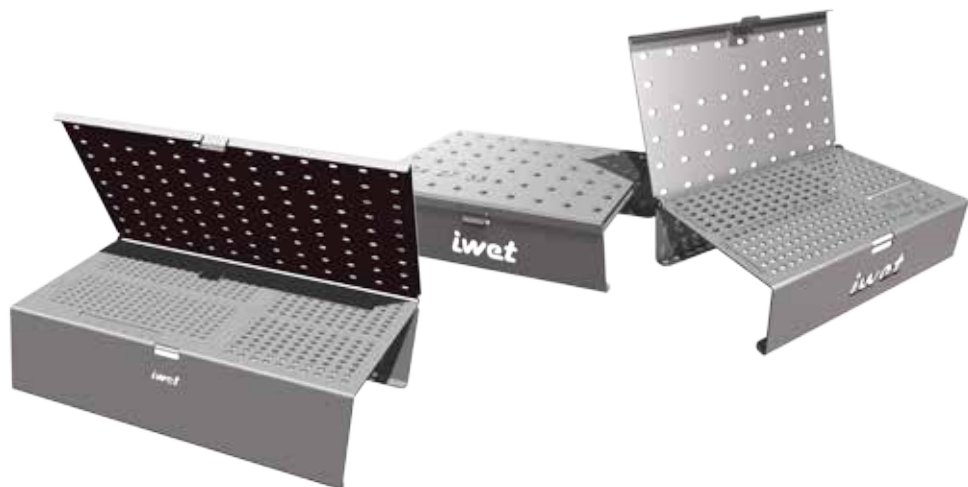


Statywy sterylizacyjne - DUO / Sterilization cases - DUO

REF	DUO 15 / 20		DUO 20 / 24		DUO 27 / 35	
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameters	1.5	2.0	2.0	2.4	2.7	3.5
ZAKRES DŁUGOŚCI WKREŃTÓW length of screws	6 ÷ 20 mm	6 ÷ 30 mm	6 ÷ 30 mm	8 ÷ 40 mm	8 ÷ 40 mm	10 ÷ 60 mm
IŁOŚĆ WKREŃTÓW KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of screws of any length	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	11 x 9 x 4 cm		13.5 x 13.5 x 4.5 cm		13.5 x 15 x 6.5 cm	

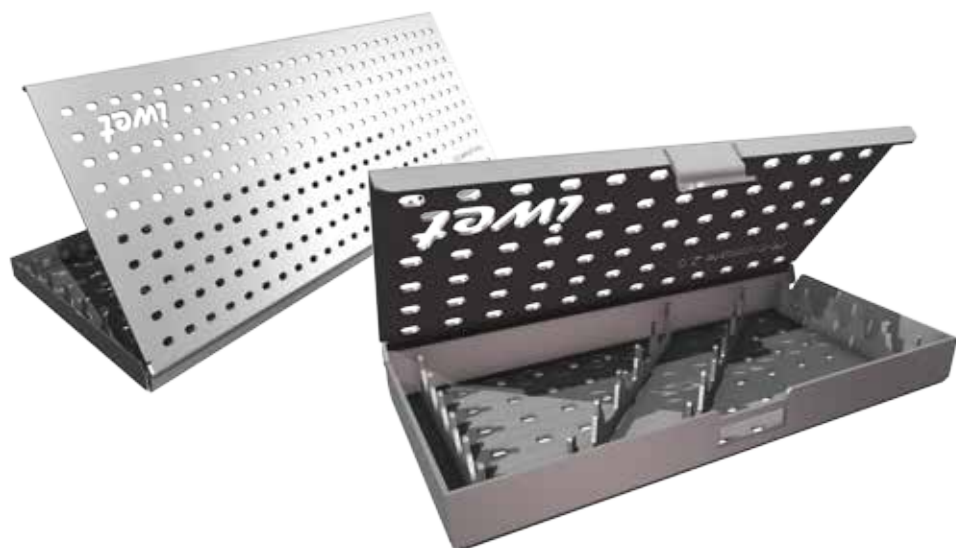
* 10 ÷ 36 mm - 8 szt. / pcs

* 38 ÷ 60 mm - 4 szt. / pcs



Statywy sterylizacyjne - **TRIPLEX** / Sterilization cases - TRIPLEX

REF	MAXI - KS.01.1005.1			MINI - KS.01.1014.1		
ŚREDNICE WKREŃTÓW screws diameters	2.4	2.7	3.5	2.4	2.7	3.5
ZAKRES DŁUGOŚCI WKREŃTÓW length of screws	8 ÷ 40 mm	8 ÷ 40 mm	10 ÷ 60 mm	10 ÷ 40 mm	14 ÷ 26 mm	12 ÷ 34 mm
IŁOŚĆ WKREŃTÓW KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of screws of any length	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	8 szt. / pcs	6 szt. / pcs		
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	24 x 15.5 x 7 cm			16 x 10 x 4.8 cm		



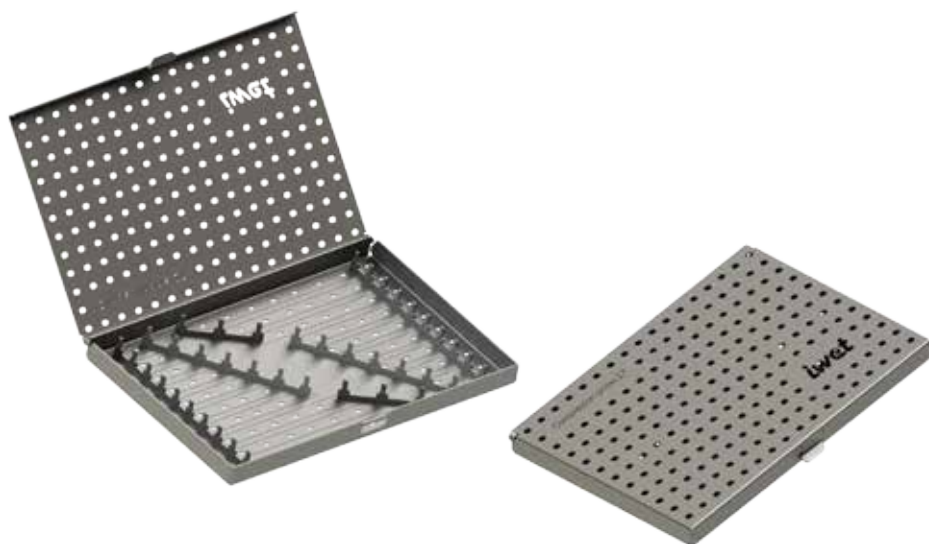
Kontenery sterylizacyjne na płytki proste

Sterilization containers for straight plates

REF	KS.03.1001	KS.03.1002	KS.03.1003	KS.03.1004	KS.03.1005.1
SYSTEM	1.5	2.0	2.4	2.7	3.5
ILOŚĆ PŁYTKI KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of plates of each lenght	2 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	11 x 6 x 1.5 cm	12.5 x 6 x 1.5 cm	18.5 x 9 x 1.5 cm	18.5 x 9 x 1.5 cm	28.5 x 11 x 1.5 cm

* / Kontener pasuje do płyt standardowych jak i blokowanych

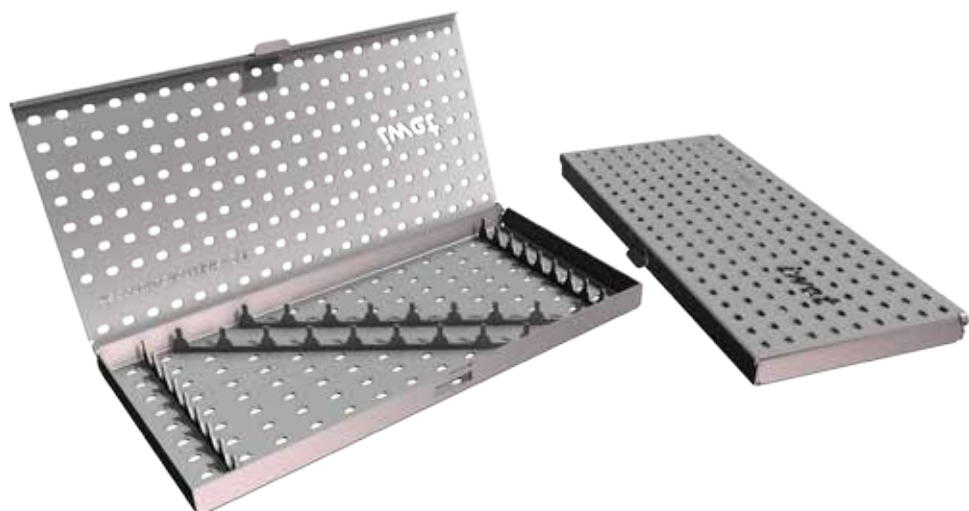
The container fits both standard and locking plates



Kontenery sterylizacyjne - płytki kompresyjne

Sterilization containers - compression plates

REF	KS.08.1000.1	KS.08.1001.1	KS.08.1002.1	KS.08.1003.1	KS.08.1004.1
SYSTEM	1.5	2.0	2.4	2.7	3.5
IŁOŚĆ PŁYT KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of plates of each lenght	2 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	11x8,5x1,5	13x10,5x1,5	17x11x1,5	19x12,5x1,5	30x16,5x1,5



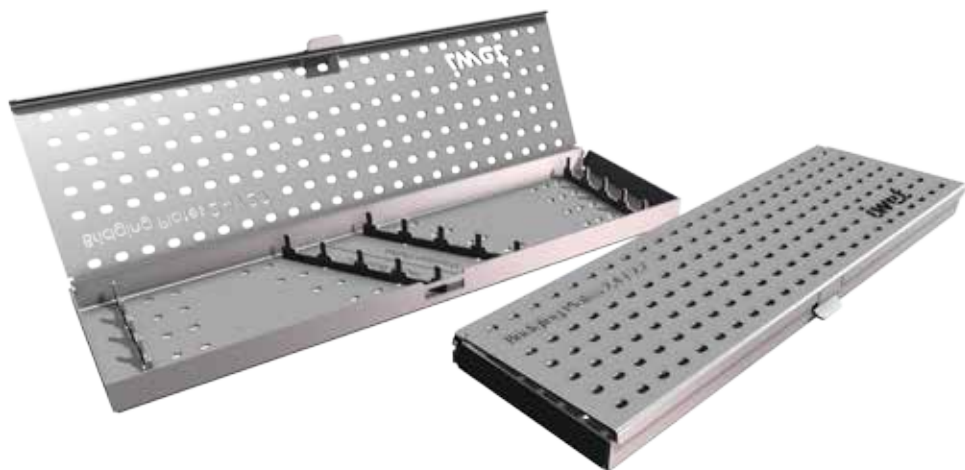
* Kontenery sterylizacyjne - płytki rekonstrukcyjne

Sterilization containers - reconstruction plates

REF	KS.05.1001.1	KS.05.1002.1*	KS.05.1003.1*	KS.05.1004.1*	KS.05.1005.1*
SYSTEM	1.5	2.0	2.4	2.7	3.5
IŁOŚĆ PŁYT KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of plates of each lenght	2 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	14x7.5x1.5	16.5x8.3x1.5	20.5x10x1.5	23x11.6x1.5	32.5x13.2x1.5

* / Kontener pasuje do płyt standardowych jak i blokowanych

The container fits both standard and locking plates



Kontenery sterylizacyjne – płytki mostujące

Sterilization containers – bridging plates

REF	KS.07.1001.1*	KS.07.1002.1*	KS.07.1003.1*
SYSTEM	2.0	2.4 / 2.7	3.5
ILOŚĆ PŁYTKI KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of plates of each length	2 szt.	2 szt.	2 szt.
WYMIARY STATYWU dimensions of case (dł. x szer. x wys.)	20x6.2x1.5	24.5x7.4x1.5	33x10.7x1.5

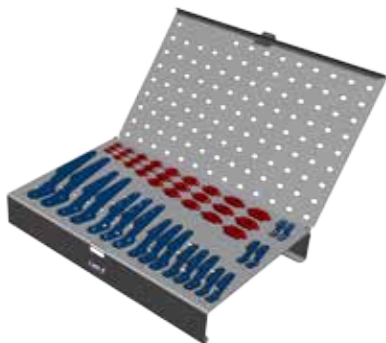
* / Kontener pasuje do płyt standardowych jak i blokowanych płytek mostujących
The container fits both standard and locking bridging plates



Kontenery sterylizacyjne - płytki TPLO Anatomiczne

Sterilization containers - anatomical locking TPLO plates

REF	KS.06.1002.1
SYSTEM	2.4 / 2.7 / 3.5
ILOŚĆ PŁYT KAŻDEJ DŁUGOŚCI number of plates of each length	2 szt. /pcs
WYMIARY ZEWNĘTRZNE external dimensions (dł. x szer. x wys.)	20 x 10 x 2 cm



Statywy sterylizacyjne - TTA BOX

Sterilization cases - TTA BOX

REF

TTA BOX

WYMIARY STATYWU

dimensions of case (dł. x szer. x wys.)

24 x 15.5 x 4 cm



Statywy sterylizacyjne - TTA R+ BOX

Sterilization cases - TTA R+ BOX

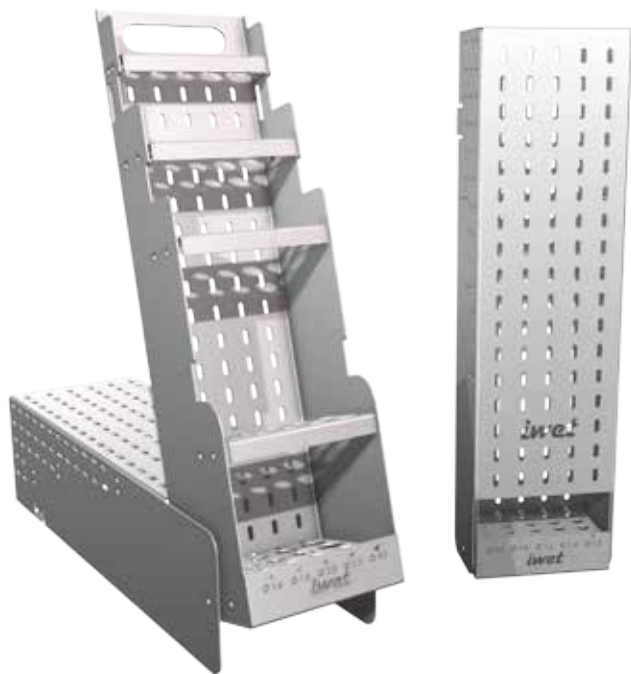
REF

TTA R+ BOX

WYMIARY STATYWU

dimensions of case (dł. x szer. x wys.)

24 x 9 x 4 cm



Kontenery na druty Kirschnera / Cases for Kirschner wire

REF	Wymiary drutów Kirschnera * Dimensions of K-wires *	Wymiary zewnętrzne zamkniętego kontenera External dimensions of closed container (wys x szer x gł)
KS.05.1000.1	$\left. \begin{array}{l} \text{Ø}0.8 \\ \text{Ø}1.0 \\ \text{Ø}1.2 \\ \text{Ø}1,4 \\ \text{Ø}1.5 \end{array} \right\} \times \left[\begin{array}{l} L=100 \\ L=150 \\ L=200 \\ L=300 \end{array} \right.$	32x8.6x5.3 cm
KS.05.1000.2	$\left. \begin{array}{l} \text{Ø}1.6 \\ \text{Ø}1.8 \\ \text{Ø}2.0 \\ \text{Ø}2.5 \\ \text{Ø}3.0 \end{array} \right\} \times \left[\begin{array}{l} L=150 \\ L=200 \\ L=250 \\ L=300 \end{array} \right.$	32x9.2x7,7 cm

Dobór kąta TPLO

TPLO Rotation – Reference Chart.

KĄT TPA PRZED ZABIEGIEM

Preoperative Tibial Plateau Angle (TPA)

15°	16°	17°	18°	19°	20°	21°	22°	23°	24°	25°	26°	27°	28°	29°	30°	31°	32°	33°	34°	35°	36°	37°	38°	39°	40°
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Rotacja w mm zapewniająca redukcję kąta do 5°

Rotation (mm) - Provides Resultant 5° TPA

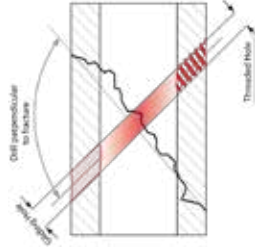
12mm	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0
15mm	2.6	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	5.4	5.6	5.9	6.1	6.4	6.6	6.9	7.1	7.4	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.8
16mm	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.5	6.8	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.5	9.8	10.1	10.3	10.6
21mm	3.6	4.0	4.3	4.7	5.0	5.4	5.8	6.1	6.5	6.8	7.2	7.5	7.9	8.3	8.6	9.0	9.3	9.7	10.0	10.4	10.7	11.1	11.4	11.8	12.1	12.4
24mm	4.1	4.5	5.0	5.4	5.8	6.2	6.6	7.0	7.4	7.8	8.2	8.6	9.0	9.5	9.9	10.3	10.7	11.1	11.5	11.9	12.3	12.7	13.1	13.5	13.9	14.3
27mm	4.7	5.1	5.6	6.0	6.5	7.0	7.4	7.9	8.4	8.8	9.3	9.7	10.2	10.6	11.1	11.6	12.0	12.5	12.9	13.4	13.8	14.3	14.7	15.2	15.6	16.1
30mm	5.2	5.7	6.2	6.7	7.2	7.8	8.3	8.8	9.3	9.8	10.3	10.8	11.3	11.8	12.3	12.9	13.4	13.9	14.4	14.9	15.4	15.9	16.4	16.9	17.4	17.9

PROMIEN CIĘCIA
SAW RADIUS

iwet

Tabela doboru narzędzi

Tool selection guide table



Rodzaj wkręta

/ Screw type

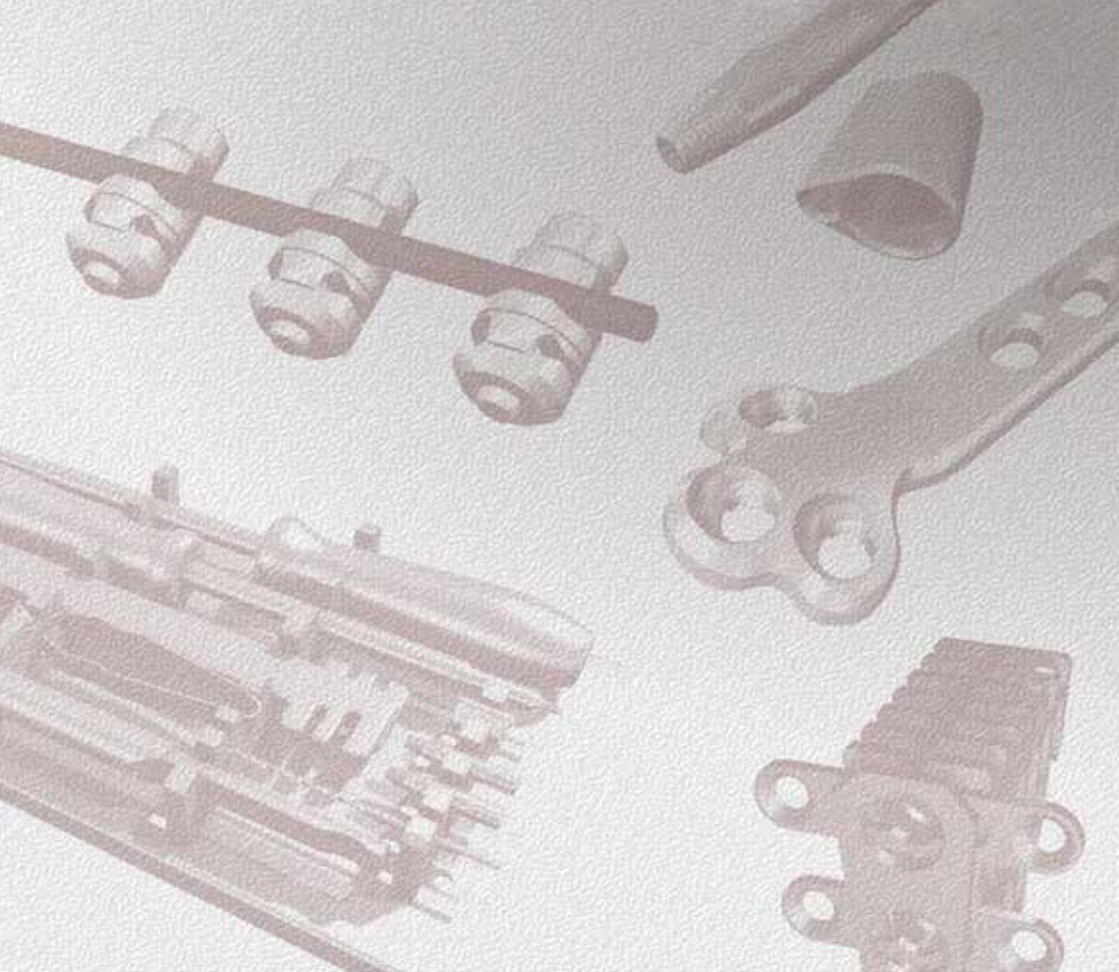
Korowe – samogwintujące

/ Cortical, self-tapping

Blokowane – samogwintujące

/ Locking, self-tapping

Średnica Wkręta / Drill diameter	1.5	2.0	2.4	2.7	3.5	4.5	2.0	2.4	2.7	3.5																
Średnica Wiertła / Screw Diameter	1.1	1.5	1.8	2.0	2.5	3.2	1.5	1.8	2.0	2.5																
Rozmiar wkrętaka / Screwdriver Size	HEX 1.5			HEX 2.0			HEX 2.5			HEX 1.5																
Średnica wiertła dla otworu prowadzącego / Drill Bit for Gliding Hole	1.5	2	2.5	2.7																						
Średnica wiertła dla otworu gwintowanego / Drill Bit for Threaded Hole	1.1	1.5	1.8	2.0	2.5	3.2	1.5	1.8	2.0	2.5	3.2	1.5	1.8	2.0	2.5	3.2	1.5	1.8	2.0	2.5	3.2	1.5	1.8	2.0	2.5	



IMPLANTY CHIRURGICZNE DLA ZWIERZĄT

iwet

☎ 606 490 165

✉ iwet@iwet.vet

www.iwet.vet



COPYRIGHT BY IWET

VERSION 2019.09