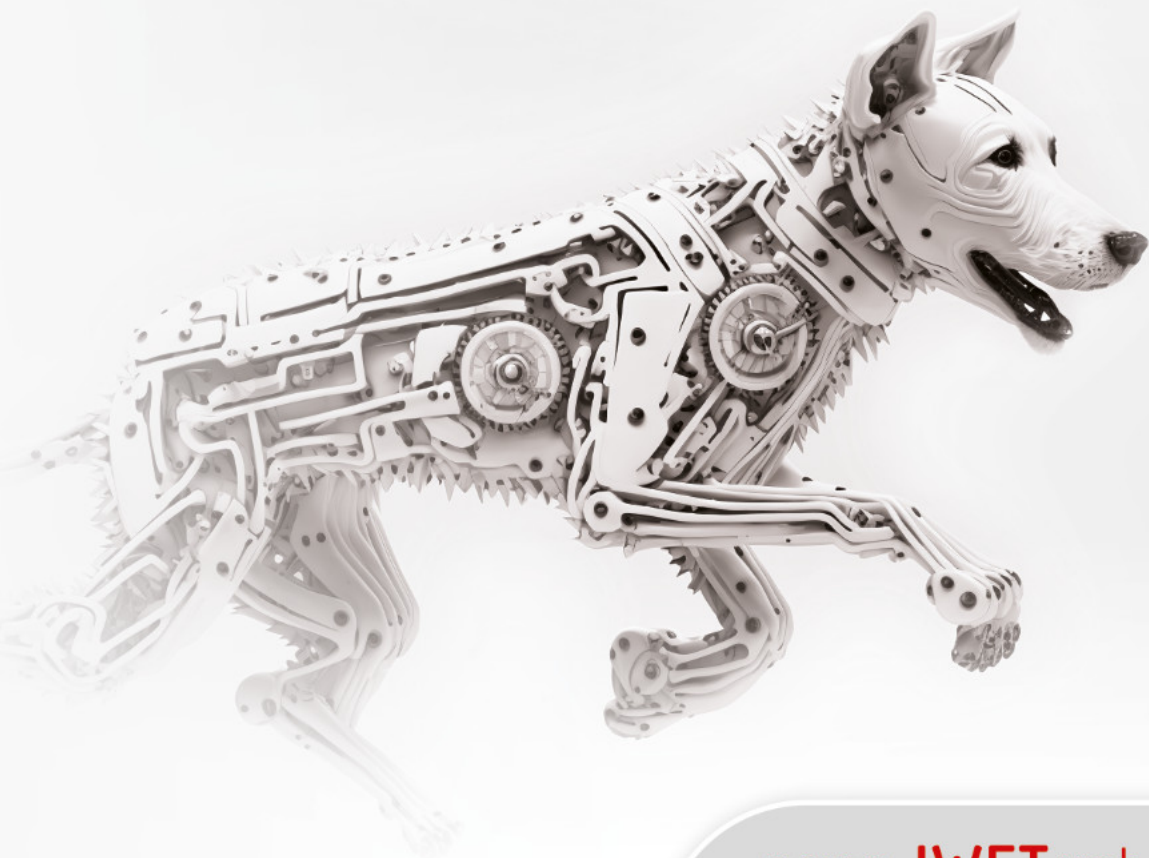




IMPLANTY CHIRURGICZNE

dla zwierząt

SURGICAL IMPLANTS
for animals



[www. IWET.vet](http://www.IWET.vet)

SPIS TREŚCI

Table of contents

Mapa doboru płytek / Plates selection map.....	6
Wyroby na zamówienie / Custom made products.....	8
STABILIZATORY ZEWNĘTRZNE / EXTERNAL FIXATORS.....	10
Stabilizatory ExFIX mini / External fixators ExFIX mini.....	11
Stabilizatory ExFIX 2 / External fixators ExFIX 2.....	11
Stabilizatory ExFIX 4 / External fixators ExFIX 4.....	12
Dystraktory / Distractors.....	12
GROTOWKRĘTY I DRUTY / THREADED PINS AND WIRES.....	13
Grotowkręty dodatnie z gwintem na początku / Positive, end threaded pins.....	13
Grotowkręty dodatnie z gwintem na środku / Positive, mid threaded pins.....	13
Grotowkręty / Threaded pins.....	14
Drut do cerklarzu / Cerclage wire.....	14
Druty Kirschnera gwintowane / Threaded Kirschner wires.....	14
Druty Kirschnera / Kirschner wires.....	15
Druty Kirschnera - podwójnie ostrzone / Double ended Kirschner wires.....	15
TABELA DOBORU PŁYT / PLATE SELECTION CHART.....	16
PŁYTKI NIEBLOKOWANE / NONLOCKING PLATES.....	17
Płytki PROSTE - systemy / Straight plates - systems.....	18
Płytki KOMPRESYJNE - systemy / Compression plates - systems.....	23
Płytki REKONSTRUKCYJNE - systemy / Reconstruction plates - systems.....	29
Płytki MOSTUJĄCE - systemy / Bridging plates - systems.....	34
Płytki proste DOCINANE / Cuttable straight plates.....	39
Płytki TUBULARNE - systemy / Tubular plates - systems.....	40
Płytki do artrodezy NADGARSTKOWE / Arthrodesis plates - pancarpal.....	44
Płytki do artrodezy SKOKOWE / Arthrodesis plates - pantarsal.....	45
Płytki KONDYLARNE udowe / Condylar femoral plates.....	46
Płytki T / T plates - systems.....	47
Płytki T wydłużone / T plates long.....	49
Płytki T-TPLO / T-TPLO plates.....	50
Płytki TPLO typu Slocum / Slocum type TPLO plates.....	51
Płytki L 90° / L 90° plates.....	52
Płytki L skośne 100° / L 100° oblique plates.....	53
Płytki X / X plates.....	54
Płytki PANEWKOWE / Acetabular plates.....	55
PŁYTKI BLOKOWANE / LOCKING PLATES.....	56
Płytki blokowane PROSTE - systemy / Straight locking plates - systems.....	57
Płytki blokowane do artrodezy NADGARSTKOWE / Arthrodesis locking plates - pancarpal.....	65
Płytki blokowane do artrodezy SKOKOWE / Arthrodesis locking plates - pantarsal.....	66
Płytki blokowane do artrodezy ŁOKCIOWE / Locking arthrodesis plates - elbow.....	67
Płytki blokowane MOSTUJĄCE - systemy / Locking bridging plates - systems.....	68

Płytki blokowane REKONSTRUKCYJNE / Locking reconstruction plates.....	74
Płytki blokowane KONDYLARNE udowe / Locking condylar femoral plates.....	76
Płytki blokowane T / Locking T - plates	78
Płytki blokowane T, wydłużone / Locking T - plates, long	80
Płytki blokowane KŁYKCIOWE / Condylar locking plates.....	81
Płytki blokowane PRZYNASADOWE / Metaphyseal locking plates	82
Płytki blokowane T-TPLO / Locking T-TPLO plates.....	83
Płytki anatomiczne blokowane A-TPLO / Anatomical locking A-TPLO plates	84
Płytki anatomiczne blokowane wygięte doogonowo B-TPLO / Anatomical locking B-TPLO plates - caudal bended.....	86
Płytki blokowane L / Locking L plates.....	87
Płytki anatomiczne blokowane CBLO / Anatomical locking CBLO plates.....	89
Płytki blokowane X / Locking X plates.....	90
Płytki blokowane TPO/DPO / Locking TPO/DPO plates	91
TTA / TTA R+	92
Płytki TTA / TTA plates.....	93
Płytki blokowane TTA / Locking TTA plates.....	94
Kliny TTA standard / TTA cages - standard	95
Kliny TTA docinane / TTA cages - cuttable	95
Kliny TTA R+ / TTA R+ cages	96
Rozszerzacze kostne do TTA R+ / Bone spreaders for TTA R+	96
Dystanse TTA / TTA spacers.....	97
Dystanse TTA R+ / TTA R+ spacers.....	97
Prowadnice do piły TTA R+ / Saw guides for TTA R+	97
WKRETY I PODKŁADKI / SCREWS AND WASHERS	98
Podkładki 2-otworowe / Washers 2 holes	99
Wkręty kotwiczące / Anchor screws	99
Wkręty kompresyjne / Compression screws	100
Wkręty kompresyjne kaniulowane / Cannulated compression screws.....	102
Wkręty korowe - systemy / Cortical screws - systems.....	103
Wkręty trzonowe - systemy / Shaft screws - systems	106
Wkręty gąbczaste - systemy / Cancellous screws - systems	108
Podkładki / Washers	109
Zasłepki do otworów blokowanych / Plugs for locking holes.....	110
Wkręty blokowane - systemy / Locking screws - systems.....	110
Wkręty blokowane wielokątowe - systemy / Multi-locking screws - systems.....	114
INSTRUMENTARIA / INSTRUMENTS	117
Rączka AO / AO quick coupling handle.....	118
Chwyłt AO z rączką T / AO quick coupling T-handle	118
Trzpienie z chwytem AO / AO quick coupling shafts.....	118
Wkrętaki stożkowe HEX - kaniulowane / Cannulated HEX screwdrivers - tapered.....	119
Wkrętaki HEX - stożkowe / Tapered HEX screwdrivers	119
Wkrętaki do wkrętów kotwiczących / Screwdrivers for anchor screws	119
Wkrętak dynamometryczny z chwytem AO / AO quick coupling screwdriver handle with torque limiter.....	120
Przejściówka dynamometryczna z chwytem AO / AO quick coupling torque limiter adapter	120
Uchwyłt do wprowadzania drutów i grotowkrętów / K-wire and Threaded Pin Introducer	120
Wykrętaki do uszkodzonych wkrętów / Extractors for damaged bone screws.....	121
Pogłębiacze stożkowe z chwytem AO / AO quick coupling countersinks.....	121

Miarka kąta osteotomii / Wedge osteotomy gauges.....	121
Ostrza do TPLO i adaptery / TPLO blades and adapters.....	122
Trans TOOL - przyrząd do przesunięcia guz. Piszczelowej / Trans TOOL - Device for TTT	123
Pęseta do wkrętów / Tweezers for screws.....	123
Wyginaki uniwersalne / Universal bending irons.....	124
Tulejki prowadzące do techniki śruby ciągnącej / Insert sleeves for lag screw technique.....	124
Tulejki wiertarskie kompresyjne / Compression drill sleeves	125
Tulejki wiertarskie gwintowane / Threaded drill guides.....	125
Tulejka wiertarska gwintowana ø 2,5 - wydłużona / Threaded drill guide - long.....	125
Miarka długości drutów Kirschnera / K-wire measuring device.....	126
Prowadniki wiertła do otworów kompresyjnych / Drill guides for compression holes	126
Miarki głębokości / Depth gauges.....	126
Manipulatory do płytek blokowanych / Locking plates manipulators	127
Manipulatory do płytek blokowanych TPO/DPO / TPO/DPO Locking plates manipulators	127
WIERTŁA / DRILL BITS	127
Wiertła z chwytem AO / AO quick coupling drill bits	127
Wiertła / Drills bits.....	128
Wiertła z trokarem / Trocar tip drill bits.....	128
Wiertła kaniulowane / Cannulated drill bits.....	128
KONTENERY i STATYWY / CONTAINERS and TRAYS	129
Instrumentarium LCP sys 1.5 / Instrumentation LCP sys 1.5.....	130
Instrumentarium LCP sys 2.0 / Instrumentation LCP sys 2.0.....	132
Instrumentarium LCP sys 2.4 / Instrumentation LCP sys 2.4.....	134
Instrumentarium LCP sys 2.7 / Instrumentation LCP sys 2.7	136
Instrumentarium LCP sys 3.5 / Instrumentation LCP sys 3.5.....	138
Instrumentarium LCP sys 4.5 / Instrumentation LCP sys 4.5.....	140
Kontenery i palety LCP - do sterylizacji / LCP Containers and trays - for sterilization.....	142
STATYWY na wkręty / CASES for screws	144
KONTENERY na płytki / CONTAINERS for plates	146
KONTENERY TPLO / CONTAINERS TPLO.....	148
STATYWY TTA TTA R+ / CASES TTA TTA R+	149
KONTENERY STERYLIZACYJNE NA WIERTŁA / STERILIZATION CONTAINERS FOR DRILL BITS.....	149
STATYWY na druty Kirschnera / CASES for K-Wires.....	150
MATERIAŁY POMOCNICZE / AUXILIARY MATERIALS	151

Precyzja

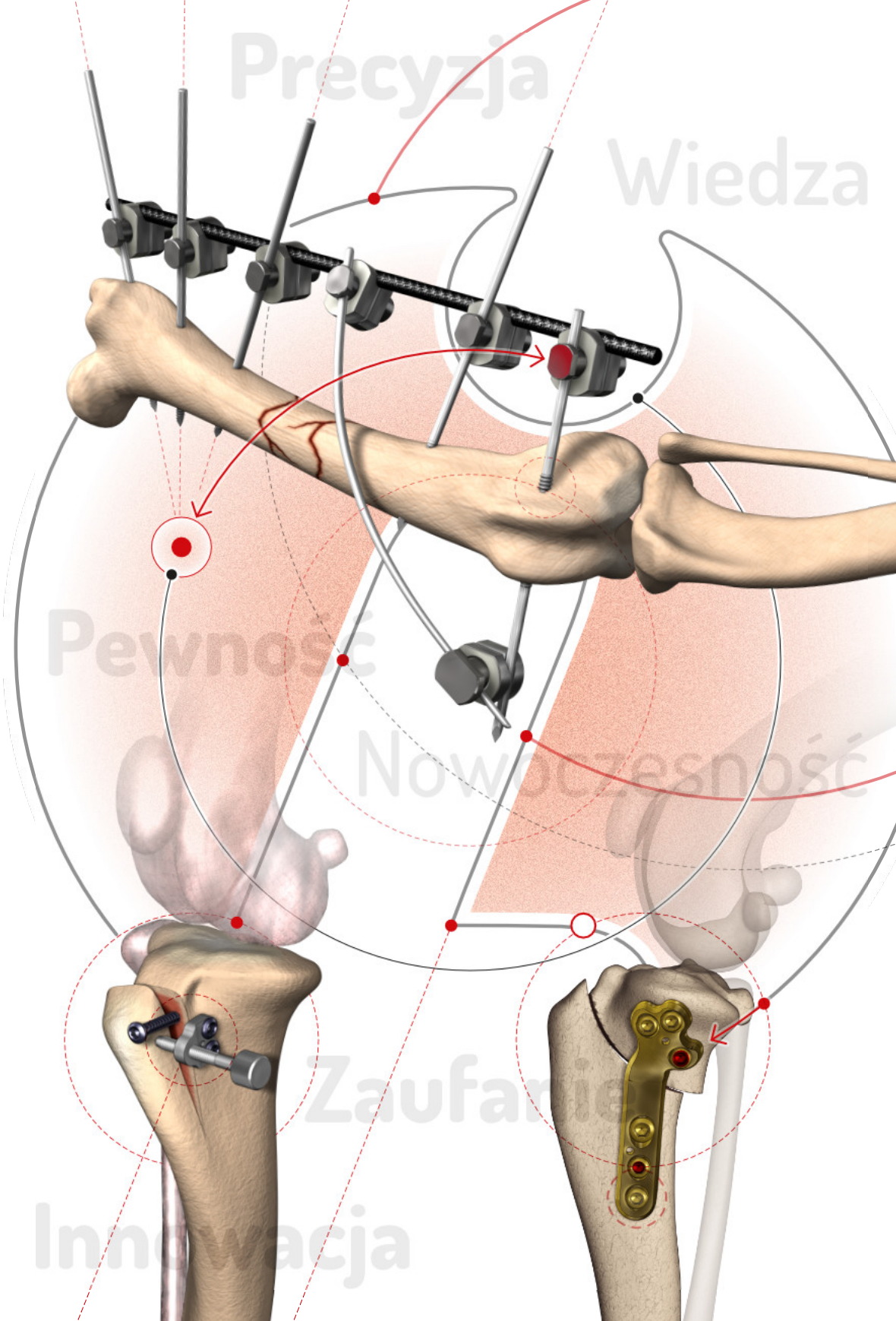
Wiedza

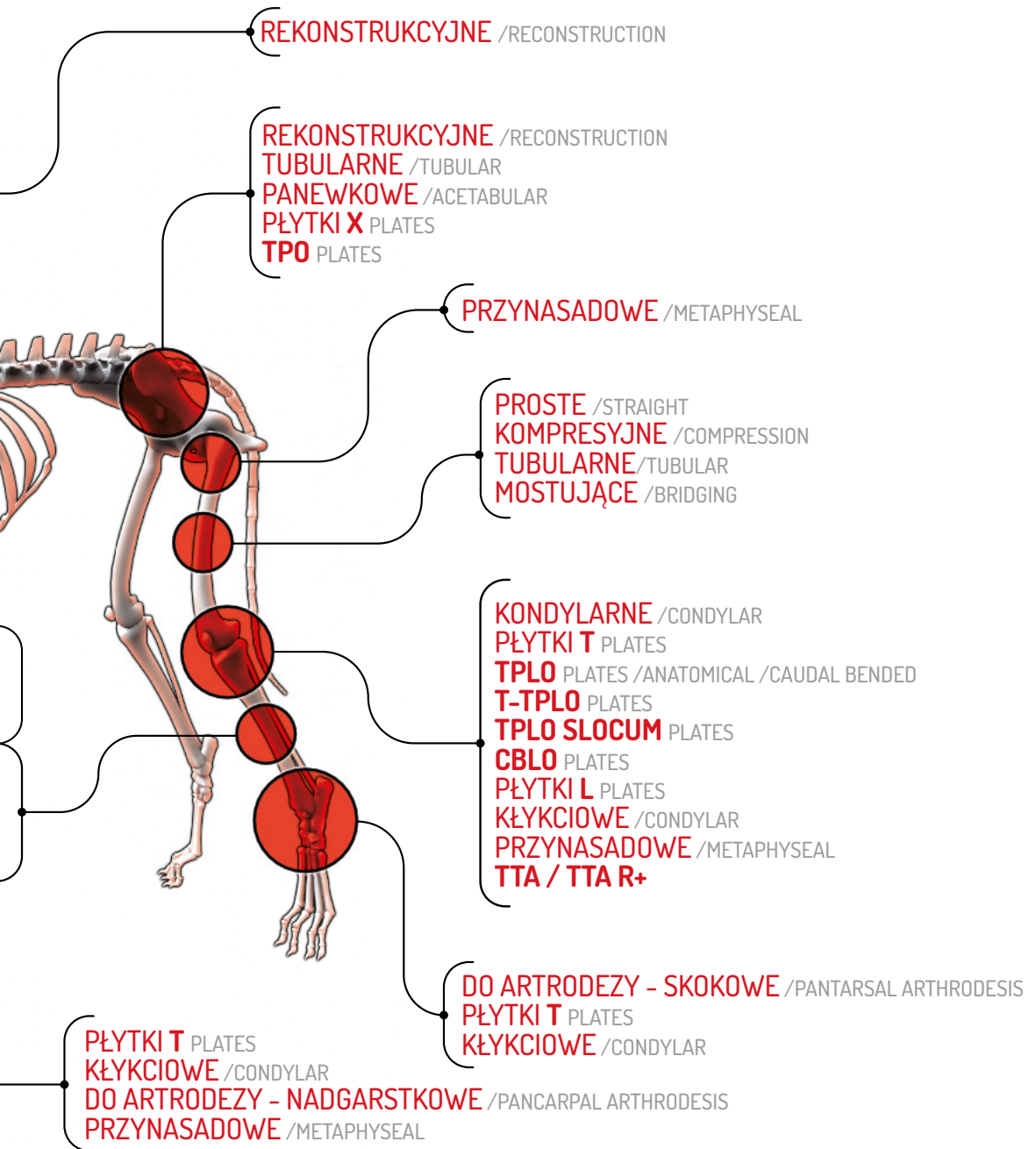
Pewność

Nowoczesność

Zaufanie

Innowacja





Wyroby na zamówienie

Custom made products

Wieloletnie doświadczenie pracowników firmy **IWET** w projektowaniu implantów zarówno dla ludzi, jak i zwierząt pozwoliło nam stać się liderem na Polskim rynku implantów wykonywanych na zamówienie. W naszym portfolio znajdują Państwo płytki do osteosyntezy skomplikowanych złamań, osteotomii korekcyjnych oraz bioniczne kończyny. Możemy również pomóc w etapie planowania zabiegu, jak i ułatwić jego przeprowadzenie stosując zaawansowane prowadnice i celowniki wykonane do konkretnego przypadku. Jesteśmy otwarci na nowe wyzwania i chętnie je podejmujemy.

Many years of experience of **IWET** employees in designing implants for both humans and animals has allowed us to become a leader on the Polish market of custom made implants. In our portfolio you will find plates for osteosynthesis of complicated fractures, correctional osteotomies and bionic limbs. We can also help in the guides stage of the procedure and facilitate its implementation using advanced guides made for a specific case. We are open to new challenges and we are happy to undertake them.



WYŚLIJ NAM X-RAY, CT, MRI, ZDJĘCIA

Dzięki temu możemy szybko ocenić pacjenta i powiedzieć, co możemy dla niego zrobić.

SEND US X-RAY, CT, MRI SCAN, PHOTOS

This enables us to quickly assess the patient and tell you what we can do for him



BADANIE PRZYPADKU

Ze względu na najwyższe dobro pacjenta staramy zachować jak najwięcej tkanki kostnej i miękkiej oraz uchronić stawy pacjenta.

CASE REVIEW

Due to the highest welfare of the patient, we try to keep as much bone and soft tissues as possible and protect the patient's joints.



PROJEKTOWANIE

Uczestniczą Państwo w każdym etapie projektowania, Państwa uwagi są na bieżąco uwzględniane w projekcie.

DESIGNING

You participate at all design stage. Your comments are taken into account in the project on an ongoing basis.

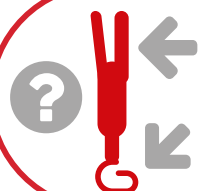


BADANIA MES I OPTIMALIZACJA PROJEKTU

Po wykonaniu i zatwierdzeniu projektu wyrobu wykonujemy szereg badań MES w celu ostatecznej optymalizacji projektu i weryfikacji założeń wstępnych.

FEM ANALYSIS AND PROJECT OPTIMIZATION

After completing and approving the product design, we perform a number of FEM tests to ultimately optimize the design and verify the initial assumptions.



FINALNY PRODUKT

Implanty wykonywane na zamówienie mogą być wyprodukowane konwencjonalnymi technologiami jak frezowanie czy toczenie lub bardzo nowoczesnymi jak druk 3D. Do wykonania implantów stosujemy jedynie materiały z certyfikatem do użytku medycznego zgodne z normami ISO i ASTM.

FINAL PRODUCT

Custom-made implants can be manufactured using conventional technologies such as milling or turning, or very modern ones such as 3D printing. To make implants, we only use materials with a certificate for medical use in accordance with ISO and ASTM standards.



A large, light gray graphic of a stylized human figure sitting or crouching, enclosed within a circular arc. The figure is composed of simple, rounded shapes representing the head, torso, and legs.

STABILIZATORY ZEWNĘTRZNE

EXTERNAL FIXATORS

Stabilizatory ExFIX mini

External fixators ExFIX mini

	REF
ZACISK BELKA-PIN CLAMP ROD-PIN	EF.3.1000.1
ZACISK BELKA-BELKA CLAMP ROD-ROD	EF.3.1001
Ø GROTOWKRĘTÓW Ø OF THREADED PIN	0.8-2.2 MM
ROZMIAR BELKI ŁĄCZĄCEJ SIZE OF ROD	3 x 75 MM* 3 x 100 MM* 3 x 125 MM*
MATERIAŁ ZACISKÓW MATERIAL OF CLAMPS	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
MATERIAŁ BELKI ŁĄCZĄCEJ MATERIAL OF ROD	KOMPOZYT WĘGLOWY [□] CARBON COMPOSITE

*/ Inne rozmiary na zamówienie / Other sizes on request
 □/ Dostępne również belki stalowe / Steel rods also available

ExFix-mini



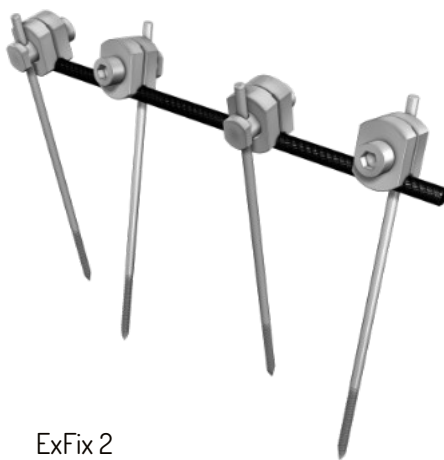
Stabilizatory ExFIX 2

External fixators ExFIX 2

	REF
ZACISK BELKA-PIN CLAMP ROD-PIN	EF.2.1000.1
ZACISK BELKA-BELKA CLAMP ROD-ROD	EF.2.1001
Ø GROTOWKRĘTÓW Ø OF THREADED PIN	1.5-3.5 MM
ROZMIAR BELKI ŁĄCZĄCEJ SIZE OF ROD	5 x 150 MM* 5 x 200 MM* 5 x 250 MM*
MATERIAŁ ZACISKÓW MATERIAL OF CLAMPS	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
MATERIAŁ BELKI ŁĄCZĄCEJ MATERIAL OF ROD	KOMPOZYT WĘGLOWY [□] CARBON COMPOSITE

*/ Inne rozmiary na zamówienie / Other sizes on request
 □/ Dostępne również belki stalowe / Steel rods also available

ExFix 2



Stabilizatory ExFIX 4

External fixators ExFIX 4

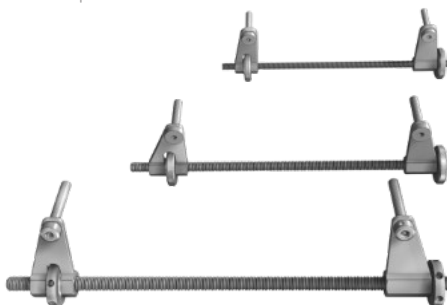
	REF
ZACISK BELKA-PIN CLAMP ROD-PIN	EF.4.1000.1
ZACISK BELKA-BELKA CLAMP ROD-ROD	EF.4.1001

Ø GROTOWKRĘTÓW Ø OF THREADED PIN	3.0-5.0 MM
ROZMIAR BELKI ŁĄCZĄCEJ SIZE OF ROD	9 x 200 MM* 9 x 250 MM* 3 x 300 MM*
MATERIAŁ ZACISKÓW MATERIAL OF CLAMPS	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
MATERIAŁ BELKI ŁĄCZĄCEJ MATERIAL OF ROD	KOMPOZYT WĘGLOWY CARBON COMPOSITE

* / Inne rozmiary na zamówienie / Other sizes on request



ExFix 4



Dystraktory

Distractors

	Ø DRUTU WIRE DIAMETER	WYMIAR PRETA ROD DIMENSIONS	REF
Dystraktor-S DISTRACTOR-S	Ø 2	Ø 6 x 150	D.01.2000.1
Dystraktor-M DISTRACTOR-M	-	Ø 8 x 250	D.01.1000.1
Tuleja Ø3 /Sleeve *	Ø 3	-	D.01.1000.30.1
Tuleja Ø2 /Sleeve *	Ø 2	-	D.01.1000.20.1
Dystraktor-L DISTRACTOR-L	Ø 4-5	Ø 12 x 330	D.01.3000.1

* / Jeden rozmiar tulejek w zestawie / One size of sleeves in the set

Dystrakt



Grotowkręty z gwintem dodatnim

Positive threaded pins

» Gwint na początku / END thread



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

Gwint +



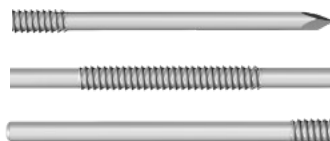
D - gwint / thread
d - trzon / shaft
l - gwint / thread

» Ostrze typu TROKAR / TROCAR tip

Grotowkręty z gwintem dodatnim

Positive threaded pins

» Gwint na środku / MID thread



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

Gwint [+]

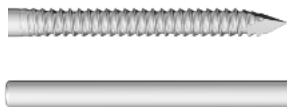


D - gwint / thread
d - trzon / shaft
l - gwint / thread

» Ostrze typu TROKAR / TROCAR tip

Grotowkręty

Threaded pins



Gwint [-]

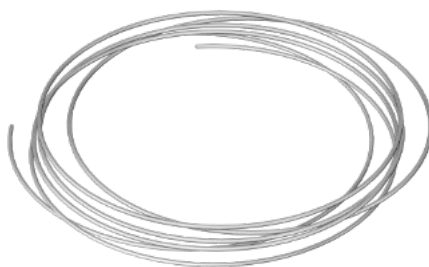


L\Ø	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
60	G.02.2006.1	-	-	-	-	-	-
100	G.02.2010.1	G.02.2510.1	G.02.3010.1	-	-	-	-
120	G.02.2012.1	G.02.2512.1	G.02.3012.1	G.02.3512.1	-	-	-
160	-	G.02.2516.1	G.02.3016.1	-	G.02.4016.1	G.02.4516.1	G.02.5016.1
200	-	-	-	G.02.3520.1	-	-	-
250	-	-	-	-	G.02.4025.1	G.02.4525.1	G.02.5025.1

Drut do cerklarzu

Cerclage wire

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



Cerklarz



Druty Kirschnera – gwintowane

Threaded Kirschner wires



L\Ø	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	3.0
150	DK.04.1215.1	DK.04.1415.1	DK.04.1615.1	DK.04.1815.1	DK.04.2015.1	DK.04.2515.1	DK.04.3015.1
300	DK.04.1230.1	DK.04.1430.1	DK.04.1630.1	DK.04.1830.1	DK.04.2030.1	DK.04.2530.1	DK.04.3030.1

» Gwintowane ostrze typu TROKAR / TROCAR tip with thread

Gwint



Druty Kirschnera

Kirschner wires



Standard



L\Ø	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6
100	DK.01.0810.1	DK.01.1010.1	DK.01.1210.1	DK.01.1410.1	DK.01.1510.1	DK.01.1610.1
150	DK.01.0815.1	DK.01.1015.1	DK.01.1215.1	DK.01.1415.1	DK.01.1515.1	DK.01.1615.1
200	DK.01.0820.1	DK.01.1020.1	DK.01.1220.1	DK.01.1420.1	DK.01.1520.1	DK.01.1620.1
250	DK.01.0825.1	DK.01.1025.1	DK.01.1225.1	DK.01.1425.1	DK.01.1525.1	DK.01.1625.1
300	DK.01.0830.1	DK.01.1030.1	DK.01.1230.1	DK.01.1430.1	DK.01.1530.1	DK.01.1630.1
L\Ø	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0	
150	DK.01.1815.1	DK.01.2015.1	DK.01.2215.1	DK.01.2515.1	DK.01.3015.1	
200	DK.01.1820.1	DK.01.2020.1	DK.01.2220.1	DK.01.2520.1	DK.01.3020.1	
250	DK.01.1825.1	DK.01.2025.1	DK.01.2225.1	DK.01.2525.1	DK.01.3025.1	
300	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 - podwójnie ostrzone

Double ended Kirschner wires



L\Ø	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6
100	DK.02.0810.1	DK.02.1010.1	DK.02.1210.1	DK.02.1410.1	DK.02.1510.1	DK.02.1610.1
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
250	DK.02.0825.1	DK.02.1025.1	DK.02.1225.1	DK.02.1425.1	DK.02.1525.1	DK.02.1625.1
300	DK.02.0830.1	DK.02.1030.1	DK.02.1230.1	DK.02.1430.1	DK.02.1530.1	DK.02.1630.1
L\Ø	1.8	2.0	2.2	2.5	3.0	
150	DK.02.1815.1	DK.02.2015.1	DK.02.2215.1	DK.02.2515.1	DK.02.3015.1	
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	

Ostrze x2



» Podwójne ostrze typu TROKAR / Double TROCAR tip

TABELA DOBORU PŁYT

Plate Selection chart

WAGA / weight (kg) ----->		1	2	3	4	5	7	10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	
ŚRÓDRĘCZE / ŚRÓDSTOPIE METACARPUS / METATARSUS	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
KOŚĆ PISZCZELOWA TIBIA	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
	3.5+																					
KOŚĆ UDOWA FEMUR	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
	3.5+																					
MIEDNICA / PANEWKA PELVIS / ACETABULUM	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
	3.5+																					
ŁOPATKA SCAPULA	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
	3.5+																					
ŻUCHWA / SZCZĘKA MANDIBLE / MAXILLA	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
	3.5+																					
KOŚĆ RAMIENNA HUMERUS	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
	3.5+																					
KOŚĆ PROMIENIOWA RADIUS	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					
	3.5+																					
KOŚĆ ŁOKCIOWA ULNA	1.5																					
	2.0																					
	2.4																					
	2.7																					
	3.5																					

SYSTEMY / systems ----->

1.5

2.0

2.4

2.7

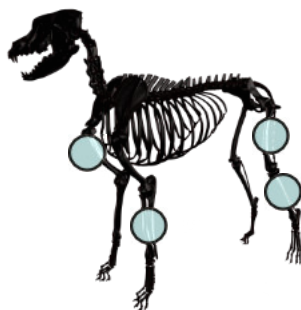
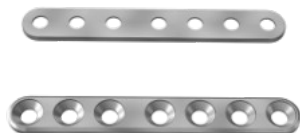
3.5

3.5+

4.5



PŁYTKI NIEBLOKOWANE
NONLOCKING PLATES



- » Szerokość / width 4
» Grubość / thickness 1

Płytki PROSTE

Straight plates

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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKREŃAK /SCREWDRIVER HEX 1.5

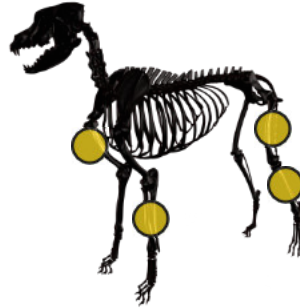
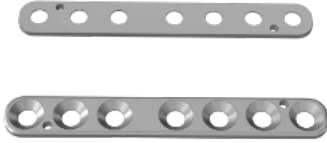
PROWADNIK WIERTŁA 1.1 /DRILL GUIDE PW.02.11

WIERTŁO 1.1 /DRILL BIT CD.1.145

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Szerokość / width 5

Płytki PROSTE

Straight plates

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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



Ø 2.0

WKREŃTAK /SCREWDRIVER



HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE



Pw.02.15

WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT



CD.1.5.70

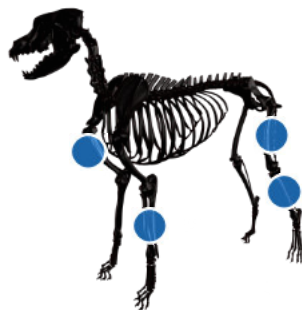
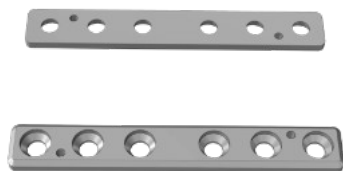
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





- » Szerokość / width 6,5
» Grubość / thickness 2

Płytki PROSTE

Straight plates

L mm	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
31	4	P.07.04.1	P.07.04.2
38	5	P.07.05.1	P.07.05.2
45	6	P.07.06.1	P.07.06.2
52	7	P.07.07.1	P.07.07.2
59	8	P.07.08.1	P.07.08.2
66	9	P.07.09.1	P.07.09.2
73	10	P.07.10.1	P.07.10.2
87	12	P.07.12.1	P.07.12.2
101	14	P.07.14.1	P.07.14.2
115	16	P.07.16.1	P.07.16.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKREŃAK /SCREWDRIVER HEX 2.0

PROWADNIK WIERTŁA 1.8 /DRILL GUIDE PW.02.18

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT CD.1.8.115

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE MG.01.05

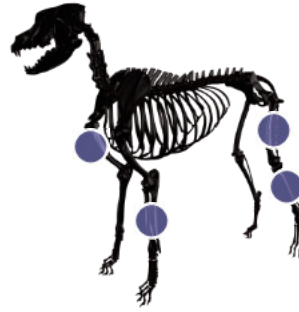
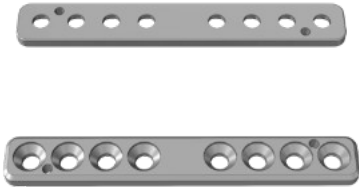
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» Szerokość / width 8

Płytki PROSTE

Straight plates

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
32	4	2	P.08.04.1	P.08.04.2
38	5	2	P.08.05.1	P.08.05.2
44	6	2	P.08.06.1	P.08.06.2
50	7	2	P.08.07.1	P.08.07.2
56	8	2,5	P.08.08.1	P.08.08.2
62	9	2,5	P.08.09.1	P.08.09.2
68	10	2,5	P.08.10.1	P.08.10.2
80	12	2,5	P.08.12.1	P.08.12.2
92	14	2,5	P.08.14.1	P.08.14.2
104	16	2,5	P.08.16.1	

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

PROWADNIK WIERTŁA 2.0 /DRILL GUIDE  PW.02.20

WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.85

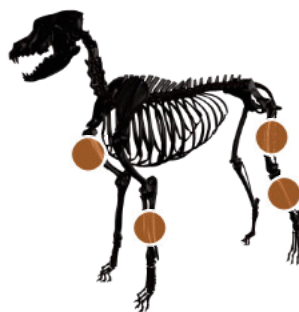
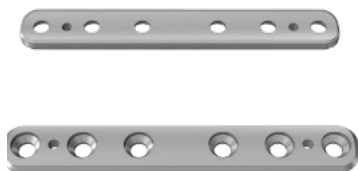
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



3.5

SYSTEM



» Szerokość / width 10

Płytki PROSTE

Straight plates

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

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 Ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

PROWADNIK WIERTŁA 2.5 /DRILL GUIDE  Pw.01.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  M6.01.05

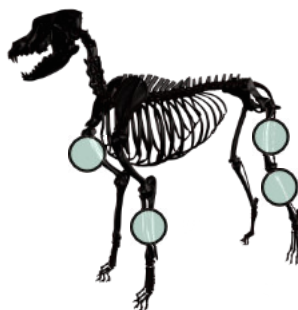
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





- » Szerokość / width 4
» Grubość / thickness 1

Płytki KOMPRESYJNE

Compression plates

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

- WKRETY KOROWE /cortical screws



WKREŃAK /SCREWDRIVER HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.1 /DRILL GUIDE ... PW.02.11

WIERTŁO 1.1 /DRILL BIT CD.11.45

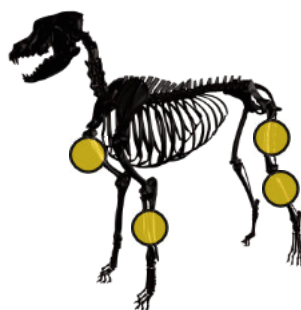
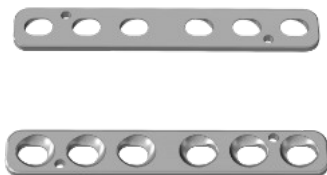
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



2.0

SYSTEM



» Szerokość / width 5

Płytki KOMPRESYJNE

Compression plates

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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

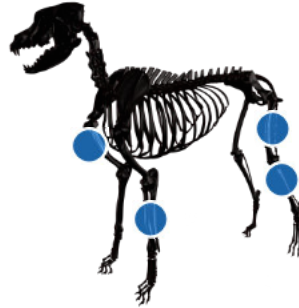
PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE  P.W.02.15

WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT  CD.1.5.70

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





- » Szerokość / width 6,5
- » Grubość / thickness 2

Płytki KOMPRESYJNE

Compression plates

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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 2.0

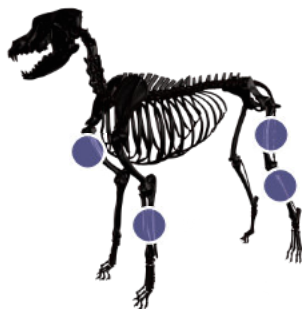
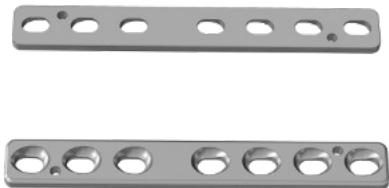
PROWADNIK WIERTŁA 1.8 /DRILL GUIDE  PW.02.18

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT  CD1.8.115

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Szerokość / width 8

Płytki KOMPRESYJNE

Compression plates

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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅ 2,7

WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

PROWADNIK WIERTŁA 2.0 /DRILL GUIDE  PW.02.20

WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.85

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

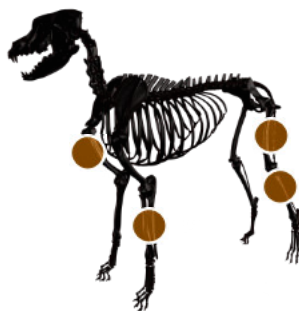
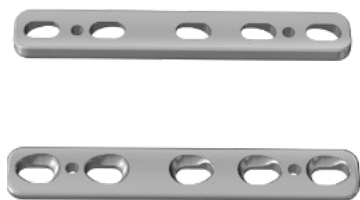
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» Szerokość / width 10

Płytki KOMPRESYJNE

Compression plates

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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅ 3,5

WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

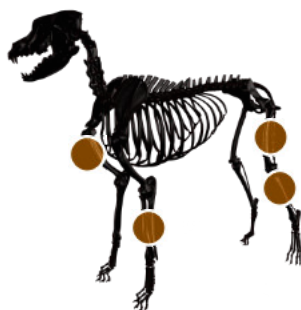
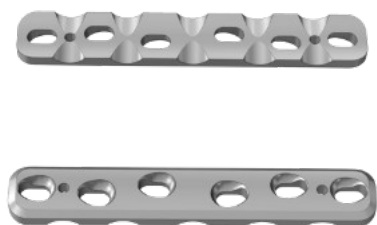
PROWADNIK WIERTŁA 2.5 /DRILL GUIDE  PW.02.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Szerokość / width 12

Płytki **KOMPRESYJNE** szerokie, grube

Compression plates, broad, thick

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
50	4	3,5	P.05B.04.1	P.05B.04.2
74	6	3,5	P.05B.06.1	P.05B.06.2
98	8	3,5	P.05B.08.1	P.05B.08.2
122	10	3,5	P.05B.10.1	P.05B.10.2
146	12	3,5	P.05B.12.1	P.05B.12.2
170	14	4,5	P.05B.14.1	P.05B.14.2
194	16	4,5	P.05B.16.1	P.05B.16.2
218	18	4,5	P.05B.18.1	P.05B.18.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



Ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

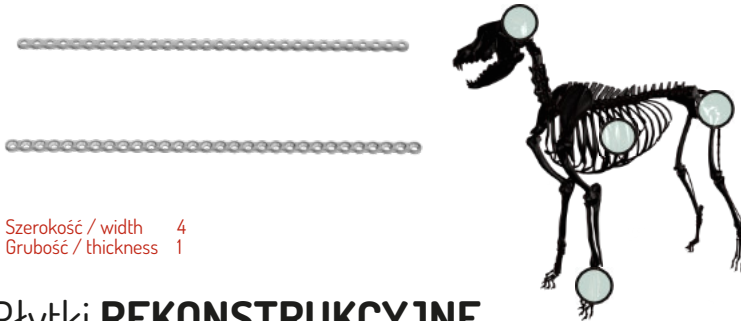
PROWADNIK WIERTŁA 2.5 /DRILL GUIDE  PW.02.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





- » Szerokość / width 4
- » Grubość / thickness 1

Płytki REKONSTRUKCYJNE

Reconstruction plates

L mm	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
40	10	P.30.10.1	P.30.10.2
80	20	P.30.20.1	P.30.20.2
120	30	P.30.30.1	P.30.30.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅ 1,5

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.1 /DRILL GUIDE



PW.02.11

WIERTŁO 1.1 /DRILL BIT



CD.1.145

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



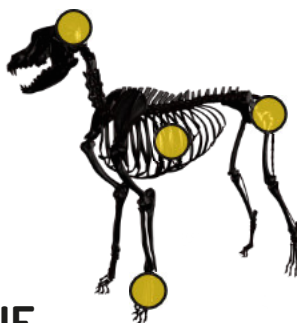
MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



2.0

SYSTEM



- » Szerokość / width 5
- » Grubość / thickness 1

Płytki REKONSTRUKCYJNE

Reconstruction plates

L mm	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
50	10	P.10.10.1	P.10.10.2
100	20	P.10.20.1	P.10.20.2
150	30	P.10.30.1	P.10.30.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE



PW.02.15

WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT



CD.1.5.70

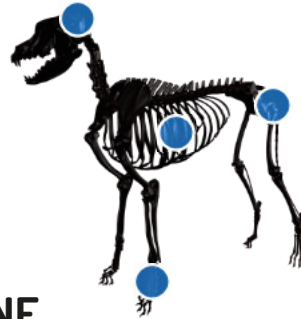
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





- » Szerokość / width 6,5
- » Grubość / thickness 2

Płytki REKONSTRUKCYJNE

Reconstruction plates

L mm	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
69	10	P.11.10.1	P.11.10.2
139	20	P.11.20.1	P.11.20.2
209	30	P.11.30.1	P.11.30.2

- WKRETY KOROWE /cortical screws



Ø 2,4

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 2.0

PROWADNIK WIERTŁA 1.8 /DRILL GUIDE



PW.02.18

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT



CD.1.8.115

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.05

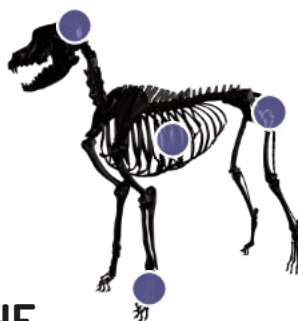
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





- » Szerokość / width 8
» Grubość / thickness 2

Płytki REKONSTRUKCYJNE

Reconstruction plates

L mm	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
80	10	P.12.10.1	P.12.10.2
160	20	P.12.20.1	P.12.20.2
240	30	P.12.30.1	P.12.30.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅ 2,7

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

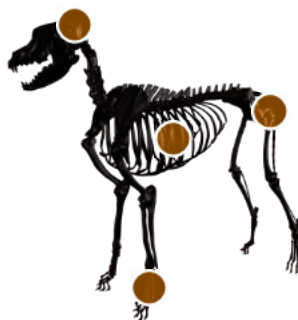
PROWADNIK WIERTŁA 2.0 /DRILL GUIDE  PW.02.20

WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.85

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Szerokość / width 10

Płytki REKONSTRUKCYJNE

Reconstruction plates

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
118	10	2	P.13.10.1	P.13.10.2
238	20	2,5	P.13.20.1	P.13.20.2
358	30	2,5	P.13.30.1	P.13.30.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

PROWADNIK WIERTŁA 2.5 /DRILL GUIDE  PW.02.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

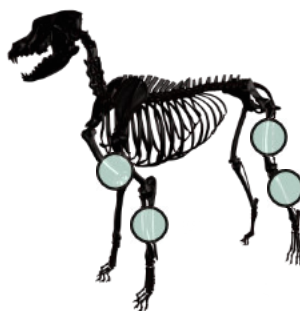
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





Płytki MOSTUJĄCE

Bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL
40	6	13	4,5 / 5,5	1,5	P.51.15040.1
50	6	23	4,5 / 5,5	1,5	P.51.15050.1
60	8	25	4,5 / 5,5	1,5	P.51.15060.1
70	8	35	4,5 / 5,5	1,5	P.51.15070.1

• WKRĘTY KOROWE /cortical screws



∅1,5

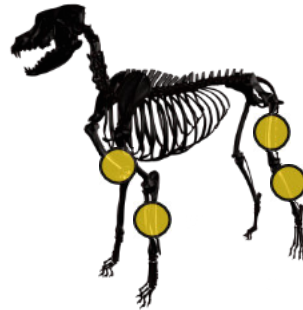
WKRĘTAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.1 /DRILL GUIDE  PW.02.11

WIERTŁO 1.1 /DRILL BIT  CD.1.145

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



Płytki MOSTUJĄCE

Bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL
60	6	25	6,5 / 7,5	2,0	P.51.20060.1
70	8	25	6,5 / 7,5	2,0	P.51.20070.1
80	8	35	6,5 / 7,5	2,0	P.51.20080.1
90	8	45	6,5 / 7,5	2,5	P.51.20090.1
100	8	55	6,5 / 7,5	2,5	P.51.20100.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE  PW.02.15

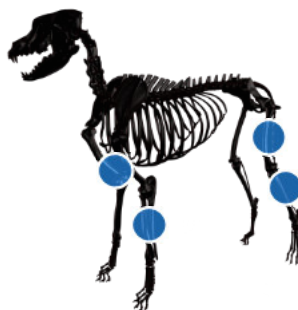
WIERTŁO 1.5/DRILL BIT  CD.1.5.70

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss





Płytki MOSTUJĄCE

Bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL
70	8	7	7 / 8	2,5	P.51.24070.1
80	8	17	7 / 8	2,5	P.51.24080.1
90	8	27	7 / 8	2,5	P.51.24090.1
100	8	37	7 / 8	2,5	P.51.24100.1
110	8	47	7 / 8	2,5	P.51.24110.1
120	8	57	7 / 8	2,5	P.51.24120.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



Ø 2,4

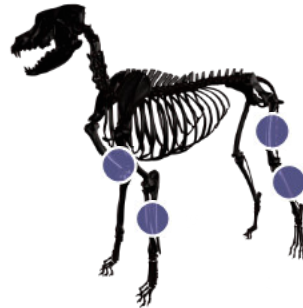
WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 2.0

PROWADNIK WIERTŁA 1.8 /DRILL GUIDE  PW.02.18

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT  CD.1.8.15

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



Płytki MOSTUJĄCE

Bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL
80	8	21	8 / 9	2,5	P.51.27080.1
90	8	31	8 / 9	2,5	P.51.27090.1
100	8	41	8 / 9	3,0	P.51.27100.1
110	8	51	8 / 9	3,0	P.51.27110.1
120	8	61	8 / 9	3,0	P.51.27120.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 2,5

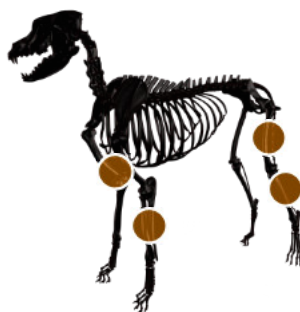
PROWADNIK WIERTŁA 2.0 /DRILL GUIDE  PW.02.20

WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.85

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





Płytki MOSTUJĄCE

Bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL
120	8	42	11 / 12	3,0	P.51.35120.1
130	8	52	11 / 12	3,0	P.51.35130.1
140	8	62	11 / 12	3,0	P.51.35140.1
150	8	72	11 / 12	3,5	P.51.35150.1
160	8	82	11 / 12	3,5	P.51.35160.1
170	8	92	11 / 12	3,5	P.51.35170.1
180	8	102	11 / 12	3,5	P.51.35180.1

• WKRĘTY KOROWE /cortical screws



∅ 3,5

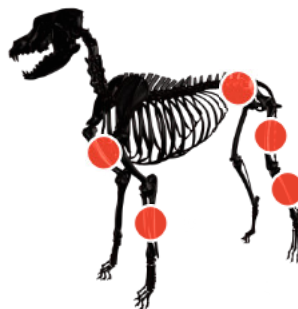
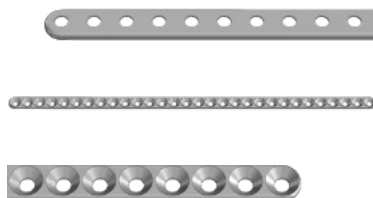
WKRĘTAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

PROWADNIK WIERTŁA 2.5 /DRILL GUIDE...  PW.02.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



Płytki proste **DOCINANE**

Cuttable straight plates

WKRETY SCREWS	OTWORY HOLES	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	L mm	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
∅ 1,5	30	4	1	120	P40.30.1	P40.30.2
∅ 2,0	30	5	1,5	150	P41.30.1	P41.30.2
∅ 2,4	36	5,5	2	200	P14.36.1	P14.36.2
∅ 2,7	36	6	2	216	P42.36.1	P42.36.2

1.5

2.0

2.4

2.7

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 ∅ 1,5 | ∅ 2,0 | ∅ 2,4 | ∅ 2,7

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1,5 | HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20

WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.145 | CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

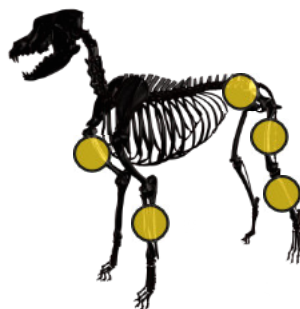


2.0

SYSTEM



» Grubość / thickness 1



Płytki TUBULARNE

Tubular plates

L mm	OTWORY HOLES	SZEROKOŚĆ WIDTH	REF STAINLESS STEEL
19	3	5	P.57.03.1
25	4	5	P.57.04.1
31	5	5	P.57.05.1
37	6	5	P.57.06.1
43	7	5	P.57.07.1
49	8	5	P.57.08.1
55	9	5	P.57.09.1
61	10	5	P.57.10.1
67	11	5	P.57.11.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



Ø 2,0

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE



PW.02.15

WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT



CD.1.5.70

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



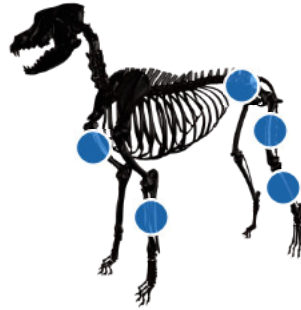
MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Grubość / thickness 1



Płytki TUBULARNE

Tubular plates

L mm	OTWORY HOLES	SZEROKOŚĆ WIDTH	REF STAINLESS STEEL
22	3	6,5	P.58.03.1
29	4	6,5	P.58.04.1
36	5	6,5	P.58.05.1
43	6	6,5	P.58.06.1
50	7	6,5	P.58.07.1
57	8	6,5	P.58.08.1
64	9	6,5	P.58.09.1
71	10	6,5	P.58.10.1
78	11	6,5	P.58.11.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅ 2,4

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 2.0

PROWADNIK WIERTŁA 1.8 /DRILL GUIDE



PW.02.18

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT



CD.1.8.115

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



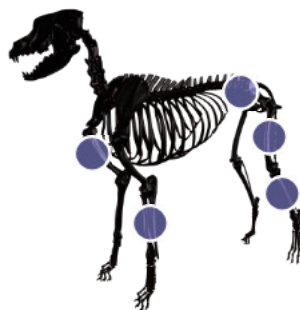
MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Grubość / thickness 1



Płytki TUBULARNE

Tubular plates

L mm	OTWORY HOLES	SZEROKOŚĆ WIDTH	REF STAINLESS STEEL
23	3	7	P.59.03.1
31	4	7	P.59.04.1
39	5	7	P.59.05.1
47	6	7	P.59.06.1
55	7	7	P.59.07.1
63	8	7	P.59.08.1
71	9	7	P.59.09.1
79	10	7	P.59.10.1
87	11	7	P.59.11.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅ 2,7

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

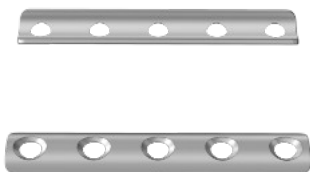
PROWADNIK WIERTŁA 2.0 /DRILL GUIDE  PW.02.20

WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.85

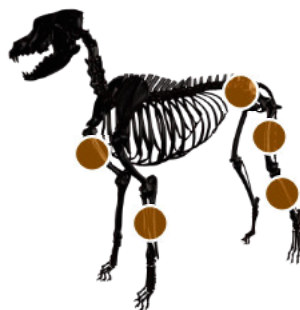
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Grubość / thickness 1



Płytki TUBULARNE

Tubular plates

L mm	OTWORY HOLES	SZEROKOŚĆ WIDTH	REF STAINLESS STEEL
33	3	9	P.60.03.1
45	4	9	P.60.04.1
57	5	9	P.60.05.1
69	6	9	P.60.06.1
81	7	9	P.60.07.1
93	8	9	P.60.08.1
105	9	9	P.60.09.1
117	10	9	P.60.10.1
129	11	9	P.60.11.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅ 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 2.5

PROWADNIK WIERTŁA 2.5 /DRILL GUIDE



PW.02.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT



CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE

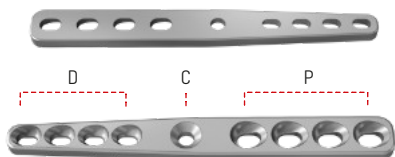


MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss





Płytki do artrodezy NADGARSTKOWE

Arthrodesis plates - pancarpal

	OTWORY /HOLES			SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	L mm	REF STAINLESS STEEL
	DYST. DISTAL	CENTR. CENTRAL	PROKS. PROXIMAL				
1.5	4x \varnothing 1,5	-	6x \varnothing 1,5	5	1,5	50	P.49.1515050.1
1.5-2.0	4x \varnothing 1,5	\varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	6	2,0	52	P.49.1520052.1
2.0	4x \varnothing 2,0	\varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	6,5	2,0	57	P.49.2020057.1
1.5-2.0	4x \varnothing 1,5	\varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	6,5	2,0	60	P.49.1520060.1
2.0	4x \varnothing 2,0	\varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	6,5	2,0	67	P.49.2020067.1
2.0-2.7	4x \varnothing 2,0	\varnothing 2,7	4x \varnothing 2,7	8	2,0	75	P.49.2027075.1
2.0-2.7	5x \varnothing 2,0	\varnothing 2,7	4x \varnothing 2,7	8	2,0	90	P.49.2027090.1
2.7-3.5	4x \varnothing 2,7	\varnothing 3,5	4x \varnothing 3,5	10	3,0	100	P.49.2735100.1
2.7-3.5	4x \varnothing 2,7	\varnothing 3,5	4x \varnothing 3,5	10	3,0	118	P.49.2735118.1
2.0-2.7	5x \varnothing 2,0	\varnothing 2,7	5x \varnothing 2,7	10	2,5	120	P.49.2027120.1
2.7-3.5	5x \varnothing 2,7	\varnothing 3,5	5x \varnothing 3,5	12	3,0	140	P.49.2735140.1
3.5	4x \varnothing 3,5	\varnothing 3,5	5x \varnothing 3,5	12	3,0	140	P.49.3535140.1
3.5	5x \varnothing 3,5	\varnothing 3,5	5x \varnothing 3,5	12	3,0	154	P.49.3535154.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0 | \varnothing 2,7 | \varnothing 3,5

WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 1,5 | HEX 1,5 | HEX 2,5 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERT. /DRILL GUIDE  PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.20 | PW.02.25

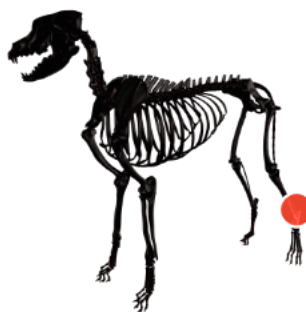
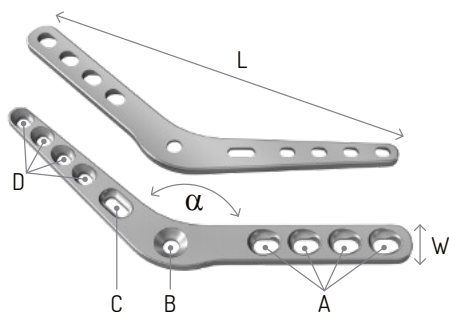
WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.1.45 | CD.1.5.70 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss





Płytki do artrodezy **SKOKOWE** (przyśrodkowe)

Arthrodesis plates - pantarsal (medial)

L	GRUB. THICKNESS	W SZER. WIDTH	α	OTWORY HOLES				REF STAINLESS STEEL		
				A	B	C	D	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	
76	2	7	120	4x $\varnothing 2,7$	$\varnothing 2,7$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	P.29L.076.1	P.29R.076.1	2.0-2.7
79	2	7	135	4x $\varnothing 2,7$	$\varnothing 2,7$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	P.29L.079.1	P.29R.079.1	2.0-2.7
102	2,5	8	135	4x $\varnothing 2,7$	$\varnothing 2,7$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	P.29L.102.1	P.29R.102.1	2.0-2.7
134	2,5	10	140	4x $\varnothing 2,7$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	4x $\varnothing 2,0$	P.29L.134.1	P.29R.134.1	2.0-3.5
135	3	10	140	4x $\varnothing 3,5$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	4x $\varnothing 2,7$	P.29L.135.1	P.29R.135.1	2.7-3.5
152	3	11	140	4x $\varnothing 3,5$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	4x $\varnothing 2,7$	P.29L.152.1	P.29R.152.1	2.7-3.5

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 $\varnothing 2,0$ | $\varnothing 2,7$ | $\varnothing 3,5$

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5

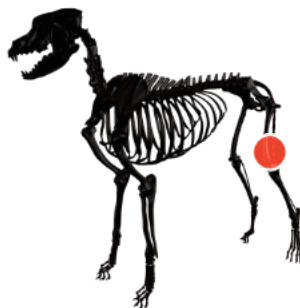
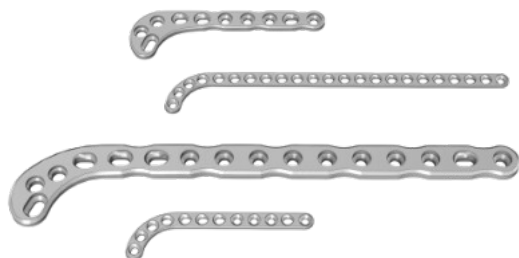
PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  PW.02.15 | PW.02.20 | PW.02.25

WIERTŁO /DRILL BIT  CD.15.70 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



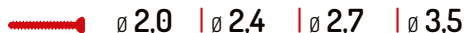


Płytki **KONDYLARNE** udowe (boczne)

Condylar femoral plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF STAINLESS STEEL		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	
2.0	60	1,5	8x ø2,0	4x ø2,0	5,5	17	P.55L.20060.1	P.55R.20060.1
2.0	120	1,5	19x ø2,0	4x ø2,0	5,5	17	P.55L.20120.1	P.55R.20120.1
2.4	65	2	7x ø2,4	3x ø2,4	6,5	18,5	P.55L.24065.1	P.55R.24065.1
2.7	70	2,5	7x ø2,7	3x ø2,7	8	21	P.55L.27070.1	P.55R.27070.1
3.5	135	4	9x ø3,5	4x ø3,5	12	30,5	P.55L.35135.1	P.55R.35135.1
3.5	170	4,5	12x ø3,5	4x ø3,5	12	30,5	P.55L.35170.1	P.55R.35170.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE



PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25

WIERTŁO /DRILL BIT



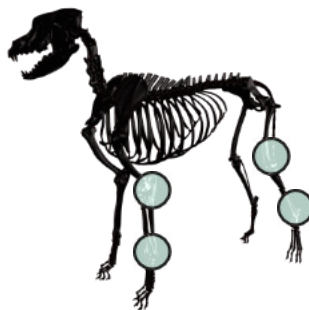
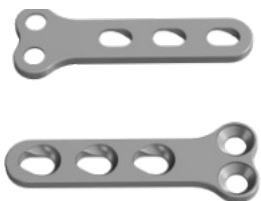
CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



- » Szerokość trzonu / width of shaft 4
- » Szerokość głowy / width of head 7
- » Grubość / thickness 1

Płytki T

T plates

L mm	OTWORY HOLES		REF	
	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM
15	2x \varnothing 1,5	2x \varnothing 1,5	P.19.15.1	P.19.15.2
20	3x \varnothing 1,5	2x \varnothing 1,5	P.19.20.1	P.19.20.2
25	4x \varnothing 1,5	2x \varnothing 1,5	P.19.25.1	P.19.25.2
21	2x \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	P.20.21.1	P.20.21.2
26	3x \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	P.20.26.1	P.20.26.2
31	4x \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	P.20.31.1	P.20.31.2
36	5x \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	P.20.36.1	P.20.36.2
40	6x \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	P.20.40.1	P.20.40.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.1 /DRILL GUIDE



PW.02.11

WIERTŁO 1.1/DRILL BIT



CD.1.145

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04

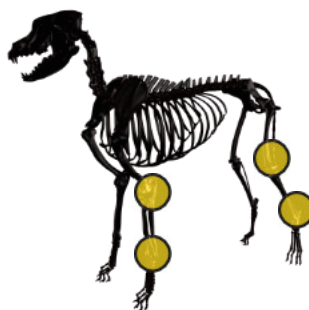
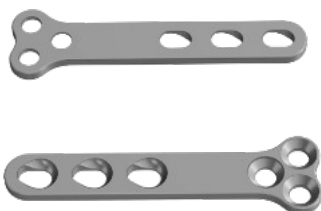
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





- » Szerokość trzonu / width of shaft 5
- » Szerokość głowy / width of head 9
- » Grubość / thickness 1.5

Płytki T

T plates

L mm	OTWORY HOLES		REF	
	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM
25	3x $\varnothing 2,0$	2x $\varnothing 2,0$	P.21.25.1	P.21.25.2
27	3x $\varnothing 2,0$	2x $\varnothing 2,0$	P.21.27.1	P.21.27.2
32	4x $\varnothing 2,0$	2x $\varnothing 2,0$	P.21.32.1	P.21.32.2
42	5x $\varnothing 2,0$	2x $\varnothing 2,0$	P.21.42.1	P.21.42.2
50	6x $\varnothing 2,0$	2x $\varnothing 2,0$	P.21.50.1	P.21.50.2
26	3x $\varnothing 2,0$	3x $\varnothing 2,0$	P.22.26.1	P.22.26.2
31	3x $\varnothing 2,0$	3x $\varnothing 2,0$	P.22.31.1	P.22.31.2
36	3x $\varnothing 2,0$	3x $\varnothing 2,0$	P.22.36.1	P.22.36.2
42	4x $\varnothing 2,0$	3x $\varnothing 2,0$	P.22.42.1	P.22.42.2
50	4x $\varnothing 2,0$	3x $\varnothing 2,0$	P.22.50.1	P.22.50.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE



Pw.02.15

WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT



CD.15.70

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04

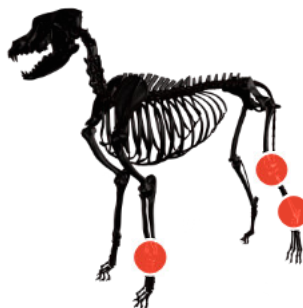
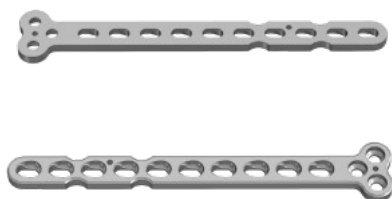
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





Płytki T wydłużone

T plates, long

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF	
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM
70	1,2	9x \emptyset 1,5	3x \emptyset 1,5	4	7	P.52.15070.1	P.52.15070.2
80	1,5	8x \emptyset 2,0	3x \emptyset 2,0	5	9	P.52.20080.1	P.52.20080.2
83	2,5	10x \emptyset 2,4	3x \emptyset 2,4	7	14	P.52.24083.1	P.52.24083.2
95	2,5	10x \emptyset 2,7	3x \emptyset 2,7	8	16	P.52.27095.1	P.52.27095.2
140	3,0	9x \emptyset 3,5	3x \emptyset 3,5	10	22	P.52.35140.1	P.52.35140.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 \emptyset 1,5 | \emptyset 2,0 | \emptyset 2,4 | \emptyset 2,7 | \emptyset 3,5

WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 1,5 | HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25

WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.145 | CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ○





Płytki T-TPLO

T-TPLO plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM	
2.0	26	1,5	3x ø2,0	3x ø2,0	5	10	P.43.26.1	P.43.26.2
2.0	31	1,5	4x ø2,0	3x ø2,0	5	10	P.43.31.1	P.43.31.2
2.4	34	2,0	3x ø2,4	3x ø2,4	7	14	P.17.34.1	P.17.34.2
2.4	41	2,0	4x ø2,4	3x ø2,4	7	14	P.17.41.1	P.17.41.2
2.7	39	2,0	3x ø2,7	3x ø2,7	8	16	P.18.39.1	P.18.39.2
2.7	45	2,0	3x ø2,7	3x ø2,7	8	18	P.18.45.1	P.18.45.2
3.5	55	3,0	3x ø3,5	3x ø3,5	10	22	P.16.55.1	P.16.55.2
3.5	59	3,0	3x ø3,5	3x ø3,5	10	22	P.16.59.1	P.16.59.2
3.5	63	3,0	3x ø3,5	3x ø3,5	10	22	P.16.63.1	P.16.63.2
3.5	75	3,0	4x ø3,5	3x ø3,5	10	22	P.16.75.1	P.16.75.2
3.5	79	3,0	4x ø3,5	3x ø4,5	12	24	P.16.79.1	P.16.79.2
3.5	80	4,5	4x ø3,5	3x ø6,5	12	24	P.16.80.1	-
4.5	90	4,5	4x ø4,5	3x ø6,5	12	29	P.16.90.1	-

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 2,5 | HEX 3,5

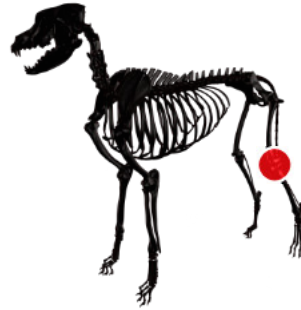
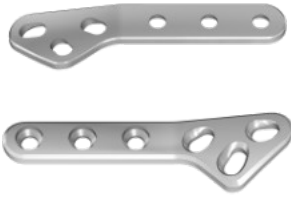
PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25 | PW.02.32

WIERTŁO /DRILL BIT CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95 | CD.3.2.200

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.06

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





Płytki TPLO typu SLOCUM

Slocum type TPLO plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF STAINLESS STEEL	
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT
20	1,0	3x \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	4	7,75	P.53L.1520.1	P.53R.1520.1
26	1,5	3x \varnothing 2,0	3x \varnothing 2,0	5	10	P.53L.2026.1	P.53R.2026.1
35	2,0	3x \varnothing 2,4	3x \varnothing 2,4	7	13	P.53L.2435.1	P.53R.2435.1
41	2,5	3x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	8	16,5	P.53L.2741.1	P.53R.2741.1
65	3,0	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	17	P.53L.3565.1	P.53R.3565.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0 | \varnothing 2,4 | \varnothing 2,7 | \varnothing 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1,5 | HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE



PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.1.145 | CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

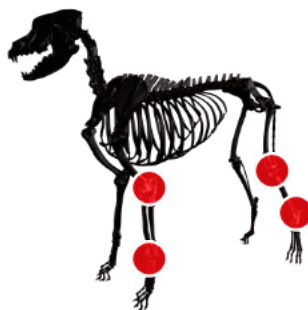
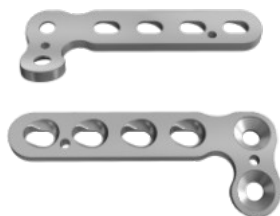
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





Płytki L-90°

L plates 90°

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF STAINLESS STEEL		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	
1.5	15	1	2x ø1,5	2x ø1,5	4	9	P.23L.15.1	P.23R.15.1
1.5	20	1	3x ø1,5	2x ø1,5	4	9	P.23L.20.1	P.23R.20.1
1.5	25	1	4x ø1,5	2x ø1,5	4	9	P.23L.25.1	P.23R.25.1
2.0	18	1,5	2x ø2,0	2x ø2,0	5	11	P.24L.18.1	P.24R.18.1
2.0	25	1,5	3x ø2,0	2x ø2,0	5	11	P.24L.25.1	P.24R.25.1
2.0	32	1,5	4x ø2,0	2x ø2,0	5	11	P.24L.32.1	P.24R.32.1
2.7	28	2	2x ø2,7	2x ø2,7	8	17	P.25L.28.1	P.25R.28.1
2.7	36	2	3x ø2,7	2x ø2,7	8	17	P.25L.36.1	P.25R.36.1
2.7	44	2	4x ø2,7	2x ø2,7	8	17	P.25L.44.1	P.25R.44.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1,5 | HEX 1,5 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE



PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.20

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.1.1.45 | CD.1.5.70 | CD.2.0.85

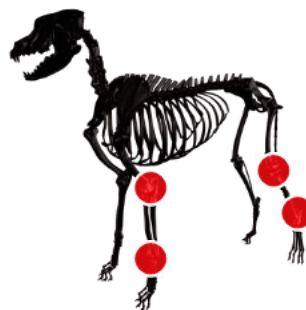
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





Płytki L - skośne 100°

L plates oblique 100°

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF STAINLESS STEEL		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	
33	2	3x ø2,4	2x ø2,4	6	14	P.27L.33.1	P.27R.33.1	2.4
40	2	4x ø2,4	2x ø2,4	6	14	P.27L.40.1	P.27R.40.1	2.4
47	2	5x ø2,4	2x ø2,4	6	14	P.27L.47.1	P.27R.47.1	2.4
36	2	3x ø2,7	2x ø2,7	8	17	P.28L.36.1	P.28R.36.1	2.7
44	2	4x ø2,7	2x ø2,7	8	17	P.28L.44.1	P.28R.44.1	2.7
52	2	5x ø2,7	2x ø2,7	8	17	P.28L.52.1	P.28R.52.1	2.7
50	2,5	3x ø3,5	2x ø3,5	10	20	P.26L.50.1	P.26R.50.1	3.5
62	2,5	4x ø3,5	2x ø3,5	10	20	P.26L.62.1	P.26R.62.1	3.5
74	2,5	5x ø3,5	2x ø3,5	10	20	P.26L.74.1	P.26R.74.1	3.5
98	2,5	7x ø3,5	2x ø3,5	10	20	P.26L.98.1	P.26R.98.1	3.5

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 ø 2,4 | ø 2,7 | ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 2,5

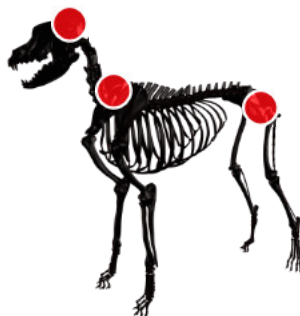
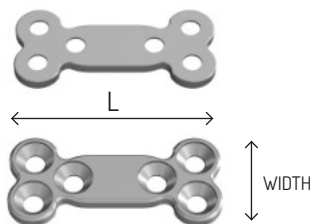
PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25

WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





Płytki X

X plates

	L mm	GRUB. THICKNESS	SZER. WIDTH	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL
1.5	14	1	9	4x ø1,5	P.36.15414.1
1.5	15	1	11	4x ø1,5	P.36.15415.1
1.5	19	1	9	6x ø1,5	P.36.15619.1
2.0	16	1,5	11	4x ø2,0	P.37.20416.1
2.0	17	1,5	13	4x ø2,0	P.37.20417.1
2.0	23	1,5	10,5	6x ø2,0	P.37.20623.1
2.4	18	1,5	12	4x ø2,4	P.38.24418.1
2.4	20	1,5	15	4x ø2,4	P.38.24420.1
2.4	26	1,5	12	6x ø2,4	P.38.24626.1
2.7	21	2	14	4x ø2,7	P.39.27421.1
2.7	25	2	17	4x ø2,7	P.39.27425.1
2.7	30	2	14	6x ø2,7	P.39.27630.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1,5 | HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE



PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.1.145 | CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ss

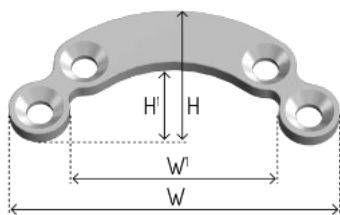


Ss



Ss



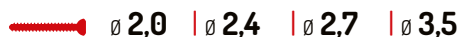


Płytki panewkowe

Acetabular plates

GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES	W	W1	H	H1	REF STAINLESS STEEL
1	4x \varnothing 2,0	17,5	9,5	7,5	3,7	P.45.20171
1	4x \varnothing 2,0	19	11	8,5	4,5	P.45.20191
1,5	4x \varnothing 2,0	24	14	10,5	5,5	P.45.20241
1,5	4x \varnothing 2,0	27	17	12	7	P.45.20271
1,5	4x \varnothing 2,4	23	11	10,5	4,5	P.46.24231
2	6x \varnothing 2,7	33	21	15	9	P.47.27331
2	6x \varnothing 2,7	36	24	16	10	P.47.27361
2,5	6x \varnothing 3,5	42,5	26,5	20	12	P.48.35421
2,5	6x \varnothing 3,5	47	31,5	19	11	P.48.35471
2,5	6x \varnothing 3,5	50	34	23	15	P.48.35501

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE...  PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25

WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE...  MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

SZABLONY DO DOGINANIA PŁYTEK
BENDING templates

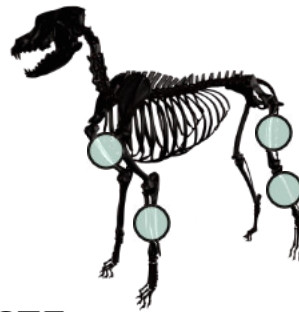
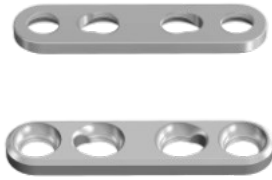




PŁYTKI BLOKOWANE*

LOCKING PLATES

*] Do płytek blokowanych opcjonalnie można użyć wkrętów korowych
Cortical screws can be optionally used for locking plates





- » Szerokość / width 4
- » Grubość / thickness 1,2

Płytki BLOKOWANE PROSTE

Straight locking plates

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

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  Ø 1,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  Ø 1,5

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.3

TULEJA WIERTARSKA 1.1 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.1115

TULEJA KOMPRESYJNA 1.1 /COMPRESSION SLEEVE  IN.02.1002.11

WIERTŁO 1.1 /DRILL BIT  CD.1.1.90

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04

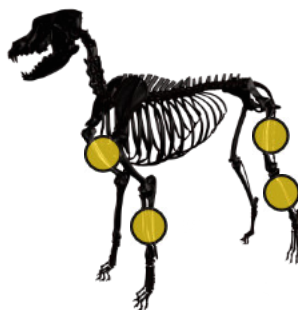
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti







- » Szerokość / width 5
- » Grubość / thickness 1,5

Płytki BLOKOWANE PROSTE

Straight locking plates

L mm	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
22	4	PB.06.04.1	PB.06.04.2
27	5	PB.06.05.1	PB.06.05.2
32	6	PB.06.06.1	PB.06.06.2
37	7	PB.06.07.1	PB.06.07.2
42	8	PB.06.08.1	PB.06.08.2
47	9	PB.06.09.1	PB.06.09.2
52	10	PB.06.10.1	PB.06.10.2
62	12	PB.06.12.1	PB.06.12.2
72	14	PB.06.14.1	PB.06.14.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \varnothing 2,0*
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  \varnothing 2,0

WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 15
TULEJA WIERTARSKA 1.5 /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.15
TULEJA KOMPRESYJNA 1.5 /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.15
WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT		CD.1.5.100
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

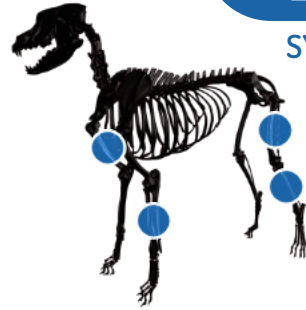
*) DOSTĘPNE wkrety z trzonem 1,5
screws with 1.5 shaft also available

Ss



Ti





» Szerokość / width 6,5

Płytki BLOKOWANE PROSTE

Straight locking plates

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
31	4	2	PB.77.04.1	PB.77.04.2
36,5	5	2	PB.77.05.1	PB.77.05.2
42	6	2	PB.77.06.1	PB.77.06.2
47,5	7	2	PB.77.07.1	PB.77.07.2
53	8	2,5	PB.77.08.1	PB.77.08.2
60	9	2,5	PB.77.09.1	PB.77.09.2
67	10	2,5	PB.77.10.1	PB.77.10.2
78	12	2,5	PB.77.12.1	PB.77.12.2
89	14	2,5	PB.77.14.1	PB.77.14.2
100	16	2,5	PB.77.16.1	PB.77.16.2
111	18	2,5	PB.77.18.1	PB.77.18.2
122	20	2,5	PB.77.20.1	PB.77.20.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



∅ 2,4*

• WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

∅ 2,4*

WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 2.0

TULEJA WIERTARSKA 1.8 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.18

TULEJA KOMPRESYJNA 1.8 /COMPRESSION SLEEVE  IN.02.1002.18

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT  CD.1.8.115

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

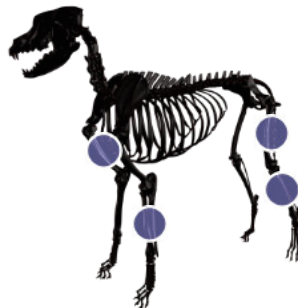
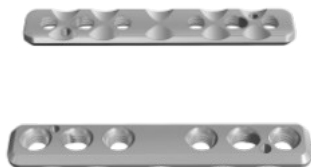
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) **ZAMIENNIE** można stosować wkręty blokowane 2.7
ALTERNATIVELY 2.7 locking screws can be used



2.7

SYSTEM



» Szerokość / width 8

Płytki BLOKOWANE PROSTE

Straight locking plates

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
32	4	2,5	PB.08.04.1	PB.08.04.2
38	5	2,5	PB.08.05.1	PB.08.05.2
44	6	2,5	PB.08.06.1	PB.08.06.2
50	7	2,5	PB.08.07.1	PB.08.07.2
56	8	2,5	PB.08.08.1	PB.08.08.2
62	9	2,5	PB.08.09.1	PB.08.09.2
68	10	2,5	PB.08.10.1	PB.08.10.2
80	12	2,5	PB.08.12.1	PB.08.12.2
92	14	2,5	PB.08.14.1	PB.08.14.2
104	16	2,5	PB.08.16.1	PB.08.16.2
116	18	3	PB.08.18.1	PB.08.18.2
128	20	3	PB.08.20.1	PB.08.20.2
140	22	3	PB.08.22.1	PB.08.22.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws



WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 2.0
TULEJA WIERTARSKA 2.0 /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.20
TULEJA KOMPRESYJNA 2.0 /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.20
WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT		CD.2.0.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.4
ALTERNATIVELY 2.4 locking screws can be used

Ss



Ti





» Szerokość / width 10








Płytki BLOKOWANE PROSTE

Straight locking plates

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
52	4	3	PB.09.04.1	PB.09.04.2
64	5	3	PB.09.05.1	PB.09.05.2
76	6	3	PB.09.06.1	PB.09.06.2
88	7	3	PB.09.07.1	PB.09.07.2
100	8	3	PB.09.08.1	PB.09.08.2
112	9	3	PB.09.09.1	PB.09.09.2
124	10	3	PB.09.10.1	PB.09.10.2
148	12	3	PB.09.12.1	PB.09.12.2
172	14	4	PB.09.14.1	PB.09.14.2
196	16	4	PB.09.16.1	PB.09.16.2
220	18	4	PB.09.18.1	PB.09.18.2
244	20	4	PB.09.20.1	PB.09.20.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  Ø 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  Ø 3,5

-
- WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 25
 - TULEJA WIERTARSKA 2.5 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.25
 - TULEJA KOMPRESYJNA 2.5 /COMPRESSION SLEEVE  IN.02.1002.25108
 - WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.150
 - MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05
-

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti



3.5+

SYSTEM



» Szerokość / width 12

Płytki BLOKOWANE PROSTE – szerokie, grube

Straight locking plates, broad, thick

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
52	4	3,5	PB.09B.04.1	PB.09B.04.2
76	6	3,5	PB.09B.06.1	PB.09B.06.2
100	8	3,5	PB.09B.08.1	PB.09B.08.2
124	10	3,5	PB.09B.10.1	PB.09B.10.2
148	12	3,5	PB.09B.12.1	PB.09B.12.2
172	14	4,5	PB.09B.14.1	PB.09B.14.2
196	16	4,5	PB.09B.16.1	PB.09B.16.2
220	18	4,5	PB.09B.18.1	PB.09B.18.2
244	20	4,5	PB.09B.20.1	PB.09B.20.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



∅ 3,5

• WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

∅ 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

TULEJA WIERTARSKA 2.5 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.25

TULEJA KOMPRESYJNA 2.5 /COMPRESSION SLEEVE  IN.02.1002.25108

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.150

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

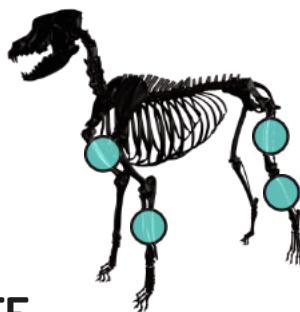
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» Szerokość / width 13,5

Płytki BLOKOWANE PROSTE - wąskie

Straight locking plates, narrow

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF TITANIUM
68	4	4,5	PB.65.04.2
104	6	4,5	PB.65.06.2
140	8	4,5	PB.65.08.2
176	10	5	PB.65.10.2
212	12	5	PB.65.12.2
248	14	5	PB.65.14.2
284	16	5	PB.65.16.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



∅ 4,5

WKREŃAK /SCREWDRIVER



HEX 3,5

TULEJA WIERTARSKA 3.2 /THREADED DRILL GUIDE



IN.02.1001.32

TULEJA KOMPRESYJNA 3.2 /COMPRESSION SLEEVE



IN.02.1002.32

WIERTŁO 3.2 /DRILL BIT



CD.3.2.200

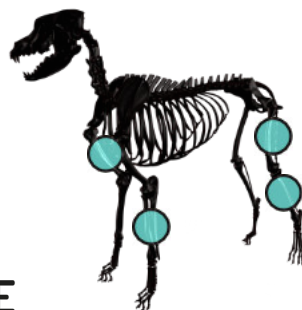
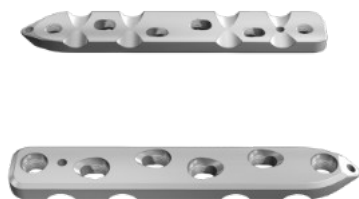
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.06

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» Szerokość / width 17

Płytki **BLOKOWANE PROSTE** - szerokie, grube

Straight locking plates, broad, thick

L mm	OTWORY HOLES	GRUBOŚĆ THICKNESS	REF TITANIUM
104	6	5,5	PB.65B.06.2
140	8	5,5	PB.65B.08.2
176	10	5,5	PB.65B.10.2
212	12	5,5	PB.65B.12.2
248	14	5,5	PB.65B.14.2
284	16	5,5	PB.65B.16.2
320	18	5,5	PB.65B.18.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 3.5

TULEJA WIERTARSKA 3.2 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.32

TULEJA KOMPRESYJNA 3.2 /COMPRESSION DRILL SLEEVE  IN.02.1002.32

WIERTŁO 3.2 /DRILL BIT  CD.3.2.200

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.06


KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



Płytki blokowane do artrodezy NADGARSTKOWE

Locking arthrodesis plates - pancarpal

OTWORY /HOLES			SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	L mm	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM	
DYST. DISTAL	CENTR. CENTRAL	PROKS. PROXIMAL						
4x \varnothing 1,5	\varnothing 1,5	5x \varnothing 1,5	4,75/4	1,5	50	PB.49.1515050.1	PB.49.1515050.2	1.5
4x \varnothing 1,5	\varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	6/4	2,0	52	PB.49.1520052.1	PB.49.1520052.2	1.5-2.0
4x \varnothing 1,5	\varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	6,5/4,5	2,0	60	PB.49.1520060.1	PB.49.1520060.2	1.5-2.0
4x \varnothing 2,0	\varnothing 2,0	5x \varnothing 2,0	6,5/5	2,0	67	PB.49.2020067.1	PB.49.2020067.2	2.0
4x \varnothing 2,0	\varnothing 2,4/2,7	6x \varnothing 2,4/2,7	8/5,5	2,5	90	PB.49.2024090.1	PB.49.2024090.2	2.0-2.4
6x \varnothing 2,0	\varnothing 2,7/2,4	8x \varnothing 2,7/2,4	8/5,5	2,5	118	PB.49.2027118.1	PB.49.2027118.2	2.0-2.7
5x \varnothing 2,7/2,4	\varnothing 3,5	4x \varnothing 3,5	10/8	3,0	120	PB.49.2735120.1	PB.49.2735120.2	2.7-3.5
6x \varnothing 2,7/2,4	\varnothing 3,5	7x \varnothing 3,5	11/8	3,0	154	PB.49.2735154.1	PB.49.2735154.2	2.7-3.5

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0* | \varnothing 2,4** | \varnothing 2,7** | \varnothing 3,5
- WKRETY BLOK. WIELOKĄT. /multi-locking screws \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0 | \varnothing 2,4** | \varnothing 2,7** | \varnothing 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER 	HEX 1,3	HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5
T. WIERTARSKA /DRILL GUIDE 	IN.02.1001.1115	IN.02.1001.15	IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	IN.02.1001.25
T. KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE 	IN.02.1002.11	IN.02.1002.15	IN.02.1002.18	IN.02.1002.20	IN.02.1002.25108
WIERTŁO /DRILL BIT 	CD.1.1.90	CD.1.5.100	CD.1.8.115	CD.2.0.150	CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /GAUGE 	MG.01.04	MG.01.04	MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*] DOSTĘPNE wkręty z trzonem 1.5
1.5 screws also available

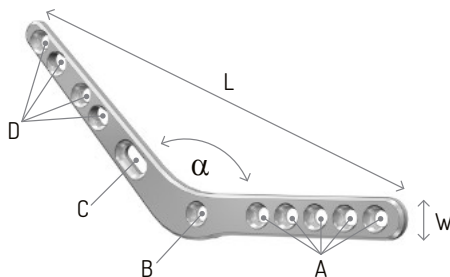
**] ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used

Ss



Ti










Płytki blokowane do artrodezy **SKOKOWE** (przyśrodkowe)

Locking arthrodesis plates – pantarsal (medial)

L	GRUB. THICKNESS	W SZER. WIDTH	α	OTWORY HOLES				REF		
				A	B	C	D	STAINLESS S.	TITANIUM	
								LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
2.0	70	2	6	120	5x $\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29L.070.1	PB.29L.070.2
2.0	70	2	6	120	5x $\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29R.070.1	PB.29R.070.2
2.0	75	2	6	135	5x $\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29L.075.1	PB.29L.075.2
2.0	75	2	6	135	5x $\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29R.075.1	PB.29R.075.2
2.0-2.7	76	2	7	120	5x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29L.076.1	PB.29L.076.2
2.0-2.7	76	2	7	120	5x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29R.076.1	PB.29R.076.2
2.0-2.7	79	2	7	135	5x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29L.079.1	PB.29L.079.2
2.0-2.7	79	2	7	135	5x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,0$	4x $\varnothing 2,0$	PB.29R.079.1	PB.29R.079.2
2.0-2.7	102	2,5	8	135	5x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,0$	5x $\varnothing 2,0$	PB.29L.102.1	PB.29L.102.2
2.0-2.7	102	2,5	8	135	5x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 2,0$	5x $\varnothing 2,0$	PB.29R.102.1	PB.29R.102.2
2.0-3.5	134	2,5	10	140	6x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	6x $\varnothing 2,0$	PB.29L.134.1	PB.29L.134.2
2.0-3.5	134	2,5	10	140	6x $\varnothing 2,7/2,4$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	6x $\varnothing 2,0$	PB.29R.134.1	PB.29R.134.2
2.7-3.5	135	3	10	140	4x $\varnothing 3,5$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	6x $\varnothing 2,7/2,4$	PB.29L.135.1	PB.29L.135.2
2.7-3.5	135	3	10	140	4x $\varnothing 3,5$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	6x $\varnothing 2,7/2,4$	PB.29R.135.1	PB.29R.135.2
2.7-3.5	152	3	11	140	4x $\varnothing 3,5$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	6x $\varnothing 2,7/2,4$	PB.29L.152.1	PB.29L.152.2
2.7-3.5	152	3	11	140	4x $\varnothing 3,5$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 2,7$	6x $\varnothing 2,7/2,4$	PB.29R.152.1	PB.29R.152.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  $\varnothing 2,0^*$ | $\varnothing 2,4^{**}$ | $\varnothing 2,7^{**}$ | $\varnothing 3,5$
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  $\varnothing 2,0$ | $\varnothing 2,4^{**}$ | $\varnothing 2,7^{**}$ | $\varnothing 3,5$

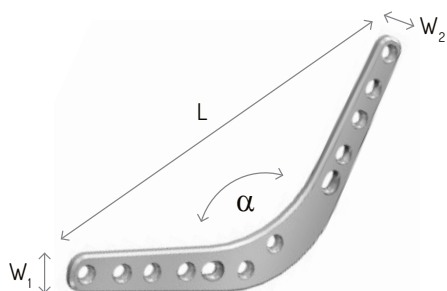
WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.15	IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.15	IN.02.1002.18	IN.02.1002.20	IN.02.1002.25/108
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.5.100	CD.1.8.115	CD.2.0.150	CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.04	MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*) **DOSTĘPNE** wkręty z trzonem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

) **ZAMIENNIC można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used





Płytki blokowane do artrodezy ŁOKCIOWE

Locking arthrodesis plates - elbow

OTWORY /HOLES		W1	W2	GRUB. THICKNESS	α	L	REF		
RAMIENNA HUMERUS	ŁOKCIOWA ULNA						STAINLESS S.	TITANIUM	
							LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
5x ø2,4/2,7	6x ø2,4/2,7	7/6,2	7/5,2	2,0	110	88	PB.61L.24088.1	PB.61L.24088.2	2,4-2,7
5x ø2,4/2,7	6x ø2,4/2,7	7/6,2	7/5,2	2,0	110	88	PB.61R.24088.1	PB.61R.24088.2	2,4-2,7
6x ø2,7/2,4	7x ø2,7/2,4	9/7,4	9/6,5	2,5	110	106	PB.61L.27106.1	PB.61L.27106.2	2,4-2,7
6x ø2,7/2,4	7x ø2,7/2,4	9/7,4	9/6,5	2,5	110	106	PB.61R.27106.1	PB.61R.27106.2	2,4-2,7
5x ø3,5	7x ø3,5	14/11,7	12,5/9,2	3,0	110	129	PB.61L.35129.1	PB.61L.35129.2	3,5
5x ø3,5	7x ø3,5	14/11,7	12,5/9,2	3,0	110	129	PB.61R.35129.1	PB.61R.35129.2	3,5

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  ø 2,4* | ø 2,7* | ø 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  ø 2,4* | ø 2,7* | ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 2,0		HEX 2,0		HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.18		IN.02.1001.20		IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.18		IN.02.1002.20		IN.02.1002.25108
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.8.115		CD.2.0.150		CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.05		MG.01.05		MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

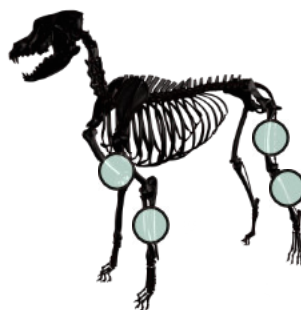
*J) ZAMIENNIE można stosować wkrety blokowane 2,4 / 2,7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used

Ss



Ti






Płytki blokowane **MOSTUJĄCE**

Locking bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
40	6	13	4,5 / 5,5	1,5	PB.51.15040.1	PB.51.15040.2
50	6	23	4,5 / 5,5	1,5	PB.51.15050.1	PB.51.15050.2
60	6	33	4,5 / 5,5	1,5	PB.51.15060.1	PB.51.15060.2
70	6	43	4,5 / 5,5	1,5	PB.51.15070.1	PB.51.15070.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  Ø 1,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  Ø 1,5

WKREŃAK /SCREWDRIVER  HEX 13

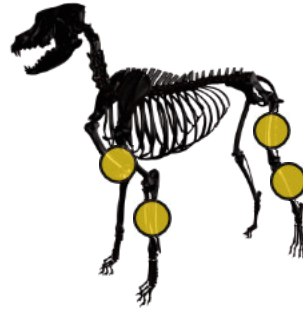
TULEJA WIERTARSKA 1.1 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.1115

WIERTŁO 1.1 /DRILL BIT  CD.11.90

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





Płytki blokowane **MOSTUJĄCE**

Locking bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
60	6	25	6,5 / 7,5	2,0	PB.51.20060.1	PB.51.20060.2
70	6	35	6,5 / 7,5	2,0	PB.51.20070.1	PB.51.20070.2
80	6	45	6,5 / 7,5	2,0	PB.51.20080.1	PB.51.20080.2
90	6	55	6,5 / 7,5	2,5	PB.51.20090.1	PB.51.20090.2
100	6	65	6,5 / 7,5	2,5	PB.51.20100.1	PB.51.20100.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



∅ 2,0*

• WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

∅ 2,0

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

TULEJA WIERTARSKA 1.5 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.15

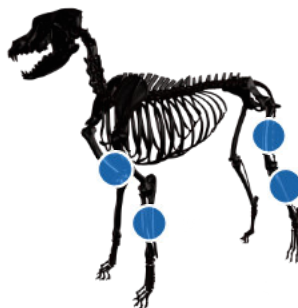
WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT  CD.1.5.100

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) **DOSTĘPNE** wkręty z trzonem 1.5
screws with 1.5 shaft also available







Płytki blokowane **MOSTUJĄCE**

Locking bridging plates

	L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
2.4-2.7	70	6	23	7 / 8	2.5	PB.51.24070.1	PB.51.24070.2
2.4-2.7	80	6	33	7 / 8	2.5	PB.51.24080.1	PB.51.24080.2
2.4-2.7	90	6	43	7 / 8	2.5	PB.51.24090.1	PB.51.24090.2
2.4-2.7	100	6	53	7 / 8	2.5	PB.51.24100.1	PB.51.24100.2
2.4-2.7	110	6	63	7 / 8	2.5	PB.51.24110.1	PB.51.24110.2
2.4-2.7	120	6	73	7 / 8	2.5	PB.51.24120.1	PB.51.24120.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  Ø 2,4*
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  Ø 2,4*

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.0

TULEJA WIERTARSKA 1.8 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.18

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT  CD.1.8.115

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

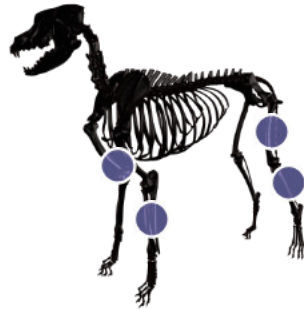
*J) **ZAMIENNICIE** można stosować wkręty blokowane 2.7
ALTERNATIVELY 2.7 locking screws can be used

Ss



Ti





Płytki blokowane **MOSTUJĄCE**

Locking bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
80	6	22	8 / 9	2,5	PB.51.27080.1	PB.51.27080.2
90	6	32	8 / 9	2,5	PB.51.27090.1	PB.51.27090.2
100	6	42	8 / 9	3,0	PB.51.27100.1	PB.51.27100.2
110	6	52	8 / 9	3,0	PB.51.27110.1	PB.51.27110.2
120	6	62	8 / 9	3,0	PB.51.27120.1	PB.51.27120.2

2.7-2.4

2.7-2.4

2.7-2.4

2.7-2.4

2.7-2.4

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  Ø 2,7*
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  Ø 2,7*

WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 2.0

TULEJA WIERTARSKA 2.0 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.20

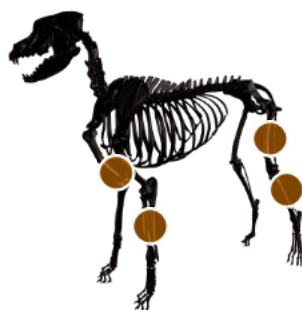
WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.150

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*] **ZAMIENNIE** można stosować wkręty blokowane 2.4
ALTERNATIVELY 2.4 locking screws can be used






Płytki blokowane **MOSTUJĄCE**

Locking bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
120	6	47	11 / 12	3,0	PB.51.35120.1	PB.51.35120.2
130	6	57	11 / 12	3,0	PB.51.35130.1	PB.51.35130.2
140	6	67	11 / 12	3,0	PB.51.35140.1	PB.51.35140.2
150	6	77	11 / 12	3,5	PB.51.35150.1	PB.51.35150.2
160	6	87	11 / 12	3,5	PB.51.35160.1	PB.51.35160.2
170	6	97	11 / 12	3,5	PB.51.35170.1	PB.51.35170.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  Ø 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  Ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

TULEJA WIERTARSKA 2.5 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.150

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





Płytki blokowane **MOSTUJĄCE**

Locking bridging plates

L mm	OTW. HOLES	DŁ. MOST. BRIDGE LENGTH	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF TITANIUM
160	6	62	13,5 / 14,5	4,5	PB.51.45160.2
180	6	82	13,5 / 14,5	4,5	PB.51.45180.2
200	6	102	13,5 / 14,5	4,5	PB.51.45200.2
220	6	122	13,5 / 14,5	4,5	PB.51.45220.2
240	6	142	13,5 / 14,5	5,0	PB.51.45240.2
260	6	162	13,5 / 14,5	5,0	PB.51.45260.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 3.5

TULEJA WIERTARSKA 3.2 /THREADED DRILL GUIDE



IN.02.1001.32

WIERTŁO 3.2 /DRILL BIT



CD.3.2.200

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



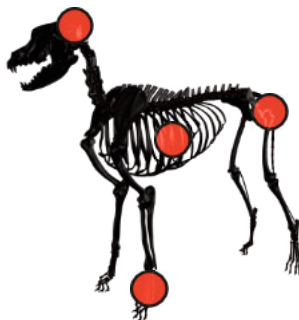
MG.01.06

KONIECZNE/NECESSARY ●

OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ti





Płytki blokowane **REKONSTRUKCYJNE**

Reconstruction locking plates

	L mm	OTWORY HOLES	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
1.5	120	30	4	1	PB.30.30.1	PB.30.30.2
2.0	50	10	5	1	PB.10.10.1	PB.10.10.2
2.0	100	20	5	1	PB.10.20.1	PB.10.20.2
2.0	150	30	5	1	PB.10.30.1	PB.10.30.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



∅ 1,5

| ∅ 2,0*

• WKRETY BLOK. WIELOKĄT. /multi-locking screws

∅ 1,5

| ∅ 2,0

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1,3

| HEX 1,5

T. WIERTARSKA /DRILL GUIDE



IN.02.1001.1115

| IN.02.1001.15

T. KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE



IN.02.1002.11

| IN.02.1002.15

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.1.1.90

| CD.1.5.100

MIARKA GRUBOŚCI /GAUGE



MG.01.04

| MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*) **DOSTĘPNE** wkrety z trzonem 1.5
1.5 screws also available

Ss



Ti

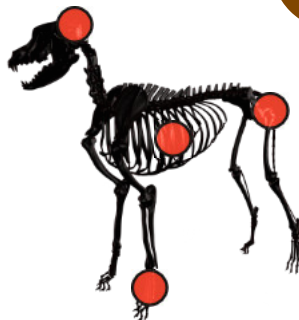


Ss



Ti





Płytki blokowane REKONSTRUKCYJNE

Reconstruction locking plates

L mm	OTWORY HOLES	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
50	10	6,5	2	PB.11.10.1	PB.11.10.2
100	20	6,5	2	PB.11.20.1	PB.11.20.2
150	30	6,5	2	PB.11.30.1	PB.11.30.2
50	10	8	2	PB.12.10.1	PB.12.10.2
100	20	8	2	PB.12.20.1	PB.12.20.2
150	30	8	2	PB.12.30.1	PB.12.30.2
50	10	10	2	PB.13.10.1	PB.13.10.2
100	20	10	2,5	PB.13.20.1	PB.13.20.2
150	30	10	2,5	PB.13.30.1	PB.13.30.2

2.4

2.4

2.4

2.7

2.7






2.7

3.5

3.5

3.5

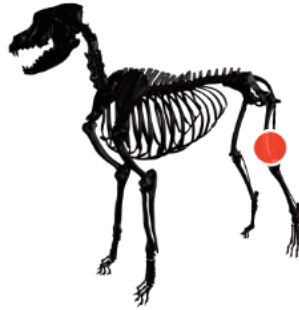
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \emptyset 2,4** | \emptyset 2,7** | \emptyset 3,5
- WKRETY BLOK. WIELOKĄT. /multi-locking screws \emptyset 2,4** | \emptyset 2,7** | \emptyset 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 2,0		HEX 2,0		HEX 2,5
T. WIERTARSKA /DRILL GUIDE		IN.02.1001.18		IN.02.1001.20		IN.02.1001.25
T. KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.18		IN.02.1002.20		IN.02.1002.25 108
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.8.115		CD.2.0.150		CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /GAUGE		MG.01.05		MG.01.05		MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

***) ZAMIENNIE można stosować wkrety blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used





Płytki blokowane **KONDYLARNE** udowe (boczne)

Locking condylar femoral plates (lateral)

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM	
						LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
1.5	80	1,2	13x \varnothing 1,5	5x \varnothing 1,5	4	16	PB.55L.15080.1	PB.55L.15080.2
1.5	80	1,2	13x \varnothing 1,5	5x \varnothing 1,5	4	16	PB.55R.15080.1	PB.55R.15080.2
2.0	60	1,5	8x \varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	5,5	17	PB.55L.20060.1	PB.55L.20060.2
2.0	60	1,5	8x \varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	5,5	17	PB.55R.20060.1	PB.55R.20060.2
2.0	120	1,5	18x \varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	5,5	17	PB.55L.20120.1	PB.55L.20120.2
2.0	120	1,5	18x \varnothing 2,0	4x \varnothing 2,0	5,5	17	PB.55R.20120.1	PB.55R.20120.2
2.4	65	2,0	6x \varnothing 2,4	4x \varnothing 2,4	6,5	19	PB.55L.24065.1	PB.55L.24065.2
2.4	65	2,0	6x \varnothing 2,4	4x \varnothing 2,4	6,5	19	PB.55R.24065.1	PB.55R.24065.2
2.4	113	2,5	12x \varnothing 2,4	4x \varnothing 2,4	6,5	19	PB.55L.24113.1	PB.55L.24113.2
2.4	113	2,5	12x \varnothing 2,4	4x \varnothing 2,4	6,5	19	PB.55R.24113.1	PB.55R.24113.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0* | \varnothing 2,4**
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0 | \varnothing 2,4**

- WKREŃK /SCREWDRIVER  HEX 1,3 | HEX 1,5 | HEX 2,0
- TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.115 | IN.02.1001.15 | IN.02.1001.18
- TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE  IN.02.1002.11 | IN.02.1002.15 | IN.02.1002.18
- WIERTŁO /DRILL BIT  CD.11.90 | CD.1.5.100 | CD.1.8.115
- MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) **DOSTĘPNE** wkrety z trzosem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

J) **ZAMIENNIE można stosować wkrety blokowane 2.7
ALTERNATIVELY 2.7 locking screws can be used





Płytki blokowane **KONDYLARNE** udowe (boczne)

Locking condylar femoral plates (lateral)

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
70	2,5	7x ø2,7	4x ø2,7	7	22	PB.55L.27070.1	PB.55L.27070.2	2.7
70	2,5	7x ø2,7	4x ø2,7	7	22	PB.55R.27070.1	PB.55R.27070.2	2.7
130	2,5	15x ø2,7	4x ø2,7	7	22	PB.55L.27130.1	PB.55L.27130.2	2.7
130	2,5	15x ø2,7	4x ø2,7	7	22	PB.55R.27130.1	PB.55R.27130.2	2.7
135	4,0	8x ø3,5	4x ø3,5	10	31	PB.55L.35135.1	PB.55L.35135.2	3.5
135	4,0	8x ø3,5	4x ø3,5	10	31	PB.55R.35135.1	PB.55R.35135.2	3.5
170	4,5	10x ø3,5	4x ø3,5	10	31	PB.55L.35170.1	PB.55L.35170.2	3.5
170	4,5	10x ø3,5	4x ø3,5	10	31	PB.55R.35170.1	PB.55R.35170.2	3.5
170	5,0	8x ø4,5	4x ø4,5	14	37	-	PB.55L.45170.2	4.5
170	5,0	8x ø4,5	4x ø4,5	14	37	-	PB.55R.45170.2	4.5
206	5,5	10x ø4,5	4x ø4,5	14	37	-	PB.55L.45206.2	4.5
206	5,5	10x ø4,5	4x ø4,5	14	37	-	PB.55R.45206.2	4.5

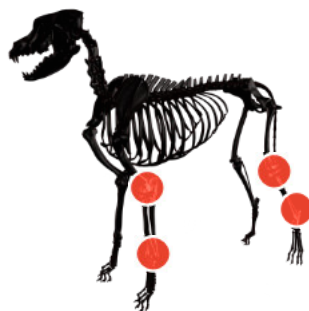
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  ø 2,7* | ø 3,5 | ø 4,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  ø 2,7* | ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER 	HEX 2,0	HEX 2,5	HEX 3,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE 	IN.02.1001.20	IN.02.1001.25	IN.02.1001.32
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE 	IN.02.1002.20	IN.02.1002.25108	IN.02.1002.32
WIERTŁO /DRILL BIT 	CD.2.0.150	CD.2.5.150	CD.3.2.200
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE 	MG.01.05	MG.01.05	MG.01.06

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*ZAMIENNICZNA można stosować wkrety blokowane 2.4
ALTERNATIVELY 2.4 locking screws can be used





Płytki blokowane T

Locking T plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM	
1.5	15	1,2	2x \emptyset 1,5	2x \emptyset 1,5	4	7	PB.19.15.1	PB.19.15.2
1.5	20	1,2	3x \emptyset 1,5	2x \emptyset 1,5	4	7	PB.19.20.1	PB.19.20.2
1.5	25	1,2	4x \emptyset 1,5	2x \emptyset 1,5	4	7	PB.19.25.1	PB.19.25.2
1.5	21	1,2	2x \emptyset 1,5	3x \emptyset 1,5	4	7	PB.20.21.1	PB.20.21.2
1.5	26	1,2	3x \emptyset 1,5	3x \emptyset 1,5	4	7	PB.20.26.1	PB.20.26.2
1.5	31	1,2	4x \emptyset 1,5	3x \emptyset 1,5	4	7	PB.20.31.1	PB.20.31.2
1.5	36	1,2	5x \emptyset 1,5	3x \emptyset 1,5	4	7	PB.20.36.1	PB.20.36.2
1.5	40	1,2	6x \emptyset 1,5	3x \emptyset 1,5	4	7	PB.20.40.1	PB.20.40.2
2.0	26	1,5	3x \emptyset 2,0	3x \emptyset 2,0	5	9	PB.22.26.1	PB.22.26.2
2.0	36	1,5	4x \emptyset 2,0	3x \emptyset 2,0	5	9	PB.22.36.1	PB.22.36.2
2.0	50	1,5	5x \emptyset 2,0	3x \emptyset 2,0	5	9	PB.22.50.1	PB.22.50.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



Ø 1,5

| Ø 2,0*

• WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

Ø 1,5

| Ø 2,0*

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1,3

| HEX 1,5

TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE



IN.02.1001.1115

| IN.02.1001.15

TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION DRILL SLEEVE



IN.02.1002.11

| IN.02.1002.15

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.11.90

| CD.15.100

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04

| MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*) **DOSTĘPNE** wkrety z trzonem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

Ss



Ti

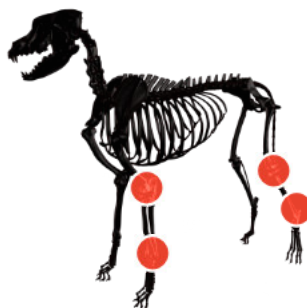


Ss



Ti






Płytki blokowane T

Locking T plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF	
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM
34	2	3x ø2,4	3x ø2,4	7	14	PB.67.2434.1	PB.67.2434.2
41	2	4x ø2,4	3x ø2,4	7	14	PB.67.2441.1	PB.67.2441.2
39	2	3x ø2,7	3x ø2,7	8	18	PB.68.2739.1	PB.68.2739.2
45	2	4x ø2,7	3x ø2,7	8	18	PB.68.2745.1	PB.68.2745.2
55	3	3x ø3,5	3x ø3,5	10	22	PB.69.3555.1	PB.69.3555.2
63	3	3x ø3,5	3x ø3,5	10	22	PB.69.3563.1	PB.69.3563.2
75	3	4x ø3,5	3x ø3,5	10	22	PB.69.3575.1	PB.69.3575.2

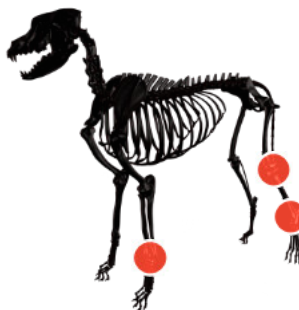
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  | ø 2,4* | | ø 2,7* | | ø 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  | ø 2,4* | | ø 2,7* | | ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.18	IN.02.1002.20	IN.02.1002.25108
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.8.115	CD.2.0.150	CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ○

*) **ZAMIENNIE** można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used





Płytki blokowane T wydłużone

Locking T plates, long

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM	
1.5	70	1,2	9x ø1,5	3x ø1,5	4	7	PB.52.15070.1	PB.52.15070.2
2.0	80	1,5	9x ø2,0	3x ø2,0	5	9	PB.52.20080.1	PB.52.20080.2
2.4	83	2,5	10x ø2,4	3x ø2,4	7	14	PB.52.24083.1	PB.52.24083.2
2.7	95	3	11x ø2,7	3x ø2,7	8	16	PB.52.27095.1	PB.52.27095.2
3.5	140	3,5	9x ø3,5	3x ø3,5	10	22	PB.52.35140.1	PB.52.35140.2
4.5	164	5	8x ø4,5	3x ø4,5	14	28	-	PB.52.45164.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws ø 1,5 | ø 2,0* | ø 2,4** | ø 2,7** | ø 3,5 | ø 4,5
- WKR. BLOK. WIELOKĄTOWE /multi-locking ø 1,5 | ø 2,0 | ø 2,4** | ø 2,7** | ø 3,5 | ø 4,5

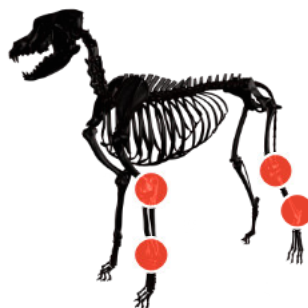
- WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1,3 | HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 3,5
- T. WIERTARSKA /DRILL GUIDE  IN.02.1001.115 | IN.02.1001.15 | IN.02.1001.18 | IN.02.1001.20 | IN.02.1001.25 | IN.02.1001.32
- T. KOMPRESYJNA /COMPR. SLEEVE  IN.02.1002.11 | IN.02.1002.15 | IN.02.1002.18 | IN.02.1002.20 | IN.02.1002.25108 | IN.02.1002.32
- WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.1.90 | CD.1.5.100 | CD.1.8.115 | CD.2.0.150 | CD.2.5.150 | CD.3.2.200
- MIARKA GRUB. /GAUGE  MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.06

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) DOSTĘPNE wkrety z trzosem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

**J) ZAMIENNIE można stosować wkrety blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used





Płytki blokowane KŁYKCIOWE

Condylar locking plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF	
		TRZON SHAFT	GŁÓWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁÓWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM
38	1,2	8x \varnothing 1,5	2x \varnothing 1,5	4	9	PB.100.1538.1	PB.100.1538.2
47	1,5	8x \varnothing 2,0	2x \varnothing 2,0	5	12	PB.100.2047.1	PB.100.2047.2
63	2	8x \varnothing 2,4	2x \varnothing 2,4	6,5	14	PB.100.2463.1	PB.100.2463.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0* | \varnothing 2,4**
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0 | \varnothing 2,4**

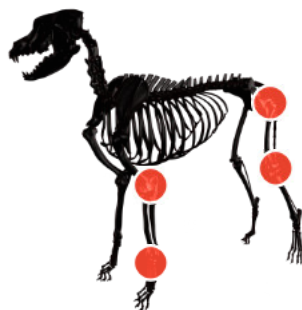
WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1,3	HEX 1,5	HEX 2,0
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.1115	IN.02.1001.15	IN.02.1001.18
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.11	IN.02.1002.15	IN.02.1002.18
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.1.90	CD.1.5.100	CD.1.8.115
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.04	MG.01.04	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ○

*) DOSTĘPNE wkręty z trzonem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

***) ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.7
ALTERNATIVELY 2.7 locking screws can be used










Płytki blokowane PRZYNASADOWE

Metaphyseal locking plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF	
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS S.	TITANIUM
2.4	41	2	4x ø2,4 3x ø2,4	7	14	PB.17.41.1	PB.17.41.2
2.7	45	2	4x ø2,7 3x ø2,7	8	18	PB.18.45.1	PB.18.45.2
3.5	55	3	3x ø3,5 3x ø3,5	10	22	PB.16.55.1	PB.16.55.2
3.5	63	3	3x ø3,5 3x ø3,5	10	22	PB.16.63.1	PB.16.63.2
3.5	79	3	4x ø3,5 3x ø3,5	13	24	PB.16.79.1	PB.16.79.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  ø 2,4* | ø 2,7* | ø 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  ø 2,4* | ø 2,7* | ø 3,5

- WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 2,0 | HEX 2,0 | HEX 2,5
- TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.18 | IN.02.1001.20 | IN.02.1001.25
- TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION DRILL SLEEVE  IN.02.1002.18 | IN.02.1002.20 | IN.02.1002.25|08
- WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.8.115 | CD.2.0.150 | CD.2.5.150
- MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

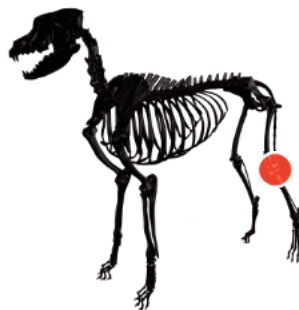
*) ZAMIENNIE można stosować wkrety blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used

Ss



Ti





Płytki blokowane T-TPLO

Locking T-TPLO plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS S.	TITANIUM	
41	2	4x ø2,4	3x ø2,4	7	14	PB.57.2441.1	PB.57.2441.2	2.4
45	2	4x ø2,7	3x ø2,7	8	18	PB.57.2745.1	PB.57.2745.2	2.7
55	3	3x ø3,5	3x ø3,5	10	22	PB.57.3555.1	PB.57.3555.2	3.5
63	3	3x ø3,5	3x ø3,5	10	22	PB.57.3563.1	PB.57.3563.2	3.5
79	3	4x ø3,5	3x ø3,5	13	24	PB.57.3579.1	PB.57.3579.2	3.5

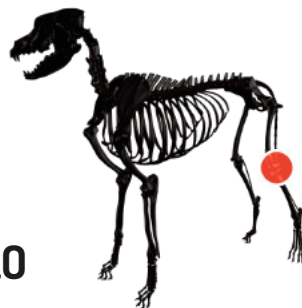
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  ø 2,4* | ø 2,7* | ø 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  ø 2,4* | ø 2,7* | ø 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER 	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE 	IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION DRILL SLEEVE 	IN.02.1002.18	IN.02.1002.20	IN.02.1002.25108
WIERTŁO /DRILL BIT 	CD.1.8.115	CD.2.0.150	CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE 	MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

***ZAMIENNIE** można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used





Płytki anatomiczne blokowane A-TPLO

Anatomical locking A-TPLO plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF				
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL		TITANIUM		
						LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
1.5	25	1,2	3x ø1,5	3x ø1,5	4,5	8,5	PB.54L.1525.1	PB.54L.1525.2	PB.54R.1525.1	PB.54R.1525.2
1.5	25	1,2	3x ø1,5	3x ø1,5	4,5	8,5	PB.54L.1525.1	PB.54L.1525.2	PB.54R.1525.1	PB.54R.1525.2
2.0	30	1,5	3x ø2,0	3x ø2,0	5,5	10	PB.54L.2030.1	PB.54L.2030.2	PB.54R.2030.1	PB.54R.2030.2
2.0	30	1,5	3x ø2,0	3x ø2,0	5,5	10	PB.54L.2030.1	PB.54L.2030.2	PB.54R.2030.1	PB.54R.2030.2
2.4	35	2,0	3x ø2,4	3x ø2,4	6,5	13	PB.54L.2435.1	PB.54L.2435.2	PB.54R.2435.1	PB.54R.2435.2
2.4	35	2,0	3x ø2,4	3x ø2,4	6,5	13	PB.54L.2435.1	PB.54L.2435.2	PB.54R.2435.1	PB.54R.2435.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws
- WKR. BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking



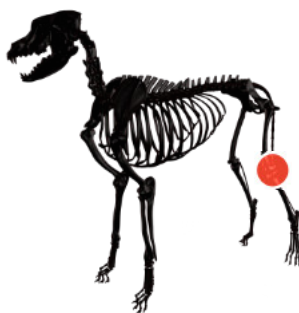
WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1,3	HEX 1,5	HEX 2,0
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.115	IN.02.1001.15	IN.02.1001.18
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION DRILL SLEEVE		IN.02.1002.11	IN.02.1002.15	IN.02.1002.18
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.1.90	CD.1.5.100	CD.1.8.115
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.04	MG.01.04	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*] DOSTĘPNE wkręty z trzonym 1.5
screws with 1.5 shaft also available

**] ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.7
ALTERNATIVELY 2.7 locking screws can be used





Płytki anatomiczne blokowane A-TPLO

Anatomical locking A-TPLO plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	STAINLESS STEEL	TITANIUM	
						LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
41	2,5	3x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	7	15	PB.54L.2741.1	PB.54L.2741.2	2.7
41	2,5	3x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	7	15	PB.54R.2741.1	PB.54R.2741.2	2.7
46	2,5	3x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	8	16	PB.54L.2746.1	PB.54L.2746.2	2.7
46	2,5	3x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	8	16	PB.54R.2746.1	PB.54R.2746.2	2.7
55	3,7	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	18	PB.54L.3555.1	PB.54L.3555.2	3.5
55	3,7	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	18	PB.54R.3555.1	PB.54R.3555.2	3.5
64	3,7	4x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10,5	19,5	PB.54L.3564.1	PB.54L.3564.2	3.5
64	3,7	4x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10,5	19,5	PB.54R.3564.1	PB.54R.3564.2	3.5
80	3,7	5x \varnothing 3,5	4x \varnothing 3,5	12,5	25,6	PB.54L.3580.1	PB.54L.3580.2	3.5
80	3,7	5x \varnothing 3,5	4x \varnothing 3,5	12,5	25,6	PB.54R.3580.1	PB.54R.3580.2	3.5

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws
- WKR. BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking



\varnothing 2,7*

| \varnothing 3,5

\varnothing 2,7*

| \varnothing 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 2,0	HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.20	IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION DRILL SLEEVE		IN.02.1002.20	IN.02.1002.2568
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.2.0.150	CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.05	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.4
ALTERNATIVELY 2.4 locking screws can be used

Ss



Ti

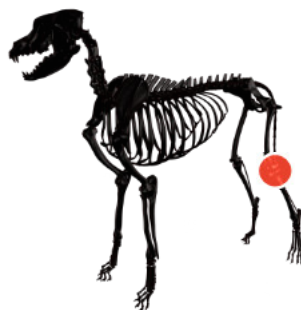


Ss



Ti





Płytki anatomiczne blokowane wygięte doogonowo B-TPLO

Anatomical locking B-TPLO plates - caudal bended

L mm	GRUB. THCK.	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF STAINLESS STEEL		REF TITANIUM		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	
2.7	41	2,5	3x ø2,7	3x ø2,7	7	15	PB.64L.2741.1	PB.64R.2741.1	PB.64L.2741.2	PB.64R.2741.2
2.7	46	2,5	3x ø2,7	3x ø2,7	8	16	PB.64L.2746.1	PB.64R.2746.1	PB.64L.2746.2	PB.64R.2746.2
3.5	55	3,7	3x ø3,5	3x ø3,5	10	18	PB.64L.3555.1	PB.64R.3555.1	PB.64L.3555.2	PB.64R.3555.2
3.5	64	3,7	4x ø3,5	3x ø3,5	10,5	19,5	PB.64L.3564.1	PB.64R.3564.1	PB.64L.3564.2	PB.64R.3564.2
3.5	80	3,7	5x ø3,5	4x ø3,5	12,5	25,6	PB.64L.3580.1	PB.64R.3580.1	PB.64L.3580.2	PB.64R.3580.2
4.5	98	5,0	4x ø4,5	4x ø4,5	16	31	-	-	PB.64L.4598.2	PB.64R.4598.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



∅ 2,7*

| ∅ 3,5

| ∅ 4,5

• WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

∅ 2,7*

| ∅ 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 2,0

| HEX 2,5

| HEX 3,5

TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE



IN.02.1001.20

| IN.02.1001.25

| IN.02.1001.32

TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION DRILL SLEEVE



IN.02.1002.20

| IN.02.1002.2568

| IN.02.1002.32

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.2.0.150

| CD.2.5.150

| CD.3.2.200

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.05

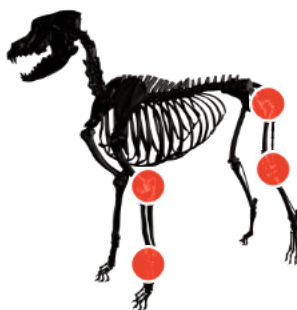
| MG.01.05

| MG.01.06

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.4
ALTERNATIVELY 2.4 locking screws can be used





Płytki blokowane L

L locking plates

L mm	α	GRUB. THICKN.	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
			TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
24	115°	1,2	2x \emptyset 1,5	2x \emptyset 1,5	4	9	PB.23L.1524.1	PB.23L.1524.2	1.5
24	115°	1,2	2x \emptyset 1,5	2x \emptyset 1,5	4	9	PB.23R.1524.1	PB.23R.1524.2	1.5
25	115°	1,5	2x \emptyset 2,0	2x \emptyset 2,0	5	10	PB.27L.25.1	PB.27L.25.2	2.0
25	115°	1,5	2x \emptyset 2,0	2x \emptyset 2,0	5	10	PB.27R.25.1	PB.27R.25.2	2.0
35	115°	1,5	3x \emptyset 2,0	3x \emptyset 2,0	5	10	PB.27L.35.1	PB.27L.35.2	2.0
35	115°	1,5	3x \emptyset 2,0	3x \emptyset 2,0	5	10	PB.27R.35.1	PB.27R.35.2	2.0

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



\emptyset 1,5

| \emptyset 2,0*

• WKR. BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

\emptyset 1,5

| \emptyset 2,0

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 1,3

| HEX 1,5

TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDEE



IN.02.1001.1115

| IN.02.1001.15

TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION DRILL SLEEVE



IN.02.1002.11

| IN.02.1002.15

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.11.90

| CD.15.100

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04

| MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*) **DOSTĘPNE** wkręty z trzosem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

Ss



Ti

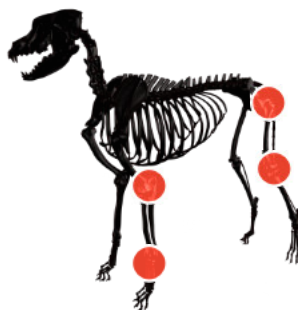


Ss



Ti





Płytki blokowane L

L locking plates

L mm	α	GRUB. THICKN.	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
			TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	S. STEEL	TITANIUM	
							LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	
2.4-2.7	45	125°	2	3x \varnothing 2,4/2,7	3x \varnothing 2,4/2,7	6,5	12,5	PB.28L.45.1	PB.28L.45.2
2.4-2.7	45	125°	2	3x \varnothing 2,4/2,7	3x \varnothing 2,4/2,7	6,5	12,5	PB.28R.45.1	PB.28R.45.2
2.7-2.4	55	125°	2	4x \varnothing 2,7/2,4	3x \varnothing 2,7/2,4	7	13	PB.28L.55.1	PB.28L.55.2
2.7-2.4	55	125°	2	4x \varnothing 2,7/2,4	3x \varnothing 2,7/2,4	7	13	PB.28R.55.1	PB.28R.55.2
3.5	65	125°	2,5	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	20	PB.26L.65.1	PB.26L.65.2
3.5	65	125°	2,5	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	20	PB.26R.65.1	PB.26R.65.2
3.5	80	125°	3	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	20	PB.26L.80.1	PB.26L.80.2
3.5	80	125°	3	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	20	PB.26R.80.1	PB.26R.80.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



\varnothing 2,4*

| \varnothing 2,7*

| \varnothing 3,5

• WKR. BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

\varnothing 2,4*

| \varnothing 2,7*

| \varnothing 3,5

WKREŃAK /SCREWDRIVER



HEX 2,0

| HEX 2,0

| HEX 2,5

TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE



IN.02.1001.18

| IN.02.1001.20

| IN.02.1001.25

TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE



IN.02.1002.18

| IN.02.1002.20

| IN.02.1002.25|108

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.1.8.115

| CD.2.0.150

| CD.2.5.150

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.05

| MG.01.05

| MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) ZAMIENNIE można stosować wkrety blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used

Ss



Ti



Ss



Ti



Ss



Ti










Płytki anatomiczne blokowane **CBLO**

Anatomical locking CBLO plates

L mm	GRUB. THICKNESS	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF TITANIUM		
		TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA HEAD	LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	
35	2	3x \varnothing 2,0	3x \varnothing 2,0	6	15	PB.62L.20035.2	PB.62R.20035.2	2.0
38	2,5	3x \varnothing 2,4	3x \varnothing 2,4	7	15	PB.62L.24038.2	PB.62R.24038.2	2.4
45	2,5	4x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	8	18	PB.62L.27045.2	PB.62R.27045.2	2.7
56	3,5	3x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10,5	22,5	PB.62L.35056.2	PB.62R.35056.2	3.5
80	3,5	4x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	11	26	PB.62L.35080.2	PB.62R.35080.2	3.5
100	4	5x \varnothing 3,5	4x \varnothing 3,5	13	32	PB.62L.35100.2	PB.62R.35100.2	3.5
100	4,5	5x \varnothing 4,5	4x \varnothing 4,5	16	32	PB.62L.35100B.2	PB.62R.35100B.2	3.5

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \varnothing 2,0* | \varnothing 2,4** | \varnothing 2,7** | \varnothing 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  \varnothing 2,0 | \varnothing 2,4** | \varnothing 2,7** | \varnothing 3,5

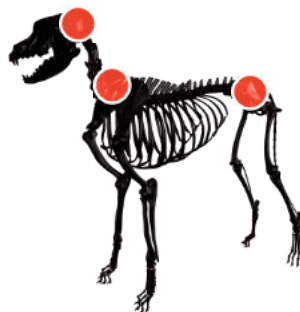
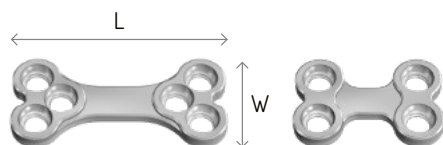
WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.15	IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.15	IN.02.1002.18	IN.02.1002.20	IN.02.1002.25100
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.5.100	CD.1.8.115	CD.2.0.150	CD.2.5.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.04	MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) DOSTĘPNE wkrety z trzosem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

**J) ZAMIENNIE można stosować wkrety blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used










Płytki blokowane X

X locking plates

	L mm	GRUB. THICKNESS	SZER. W - WIDTH	OTWORY HOLES	REF TITANIUM
2.0	16	1,5	11	4x \varnothing 2,0	PB.37.20416.2
2.0	17	1,5	13	4x \varnothing 2,0	PB.37.20417.2
2.0	23	1,5	10,5	6x \varnothing 2,0	PB.37.20623.2
2.4	18	2/1,5	12	4x \varnothing 2,4	PB.38.24418.2
2.4	20	2/1,5	15	4x \varnothing 2,4	PB.38.24420.2
2.4	26	2/1,5	12	6x \varnothing 2,4	PB.38.24626.2
2.7	21	2	14	4x \varnothing 2,7	PB.39.27421.2
2.7	25	2	17	4x \varnothing 2,7	PB.39.27425.2
2.7	30	2	14	6x \varnothing 2,7	PB.39.27630.2

- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \varnothing 2,0* | \varnothing 2,4** | \varnothing 2,7**
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws \varnothing 2,0 | \varnothing 2,4** | \varnothing 2,7**

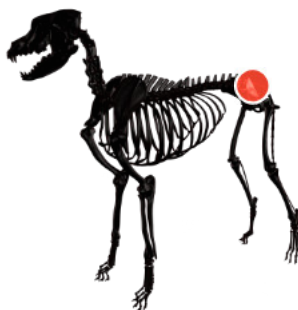
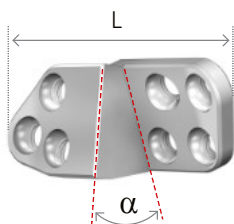
WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0
TULEJA WIERTARSKA /THREADED GUIDE		IN.02.1001.15	IN.02.1001.18	IN.02.1001.20
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.15	IN.02.1002.18	IN.02.1002.20
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.5.100	CD.1.8.115	CD.2.0.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.04	MG.01.05	MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*] DOSTĘPNE wkręty z trzonem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

**] ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used





Płytki blokowane TPO/DPO

Locking TPO/DPO plates

L mm	α	OTWORY HOLES	REF TITANIUM		
			LEWA LEFT	PRAWA RIGHT	
34	20°	7x \varnothing 2,7/2,4	PB.58L.2420.2	PB.58R.2420.2	2.4
34	25°	7x \varnothing 2,7/2,4	PB.58L.2425.2	PB.58R.2425.2	2.4
34	30°	7x \varnothing 2,7/2,4	PB.58L.2430.2	PB.58R.2430.2	2.4
34	20°	7x \varnothing 2,7/2,4	PB.58L.2720.2	PB.58R.2720.2	2.7
34	25°	7x \varnothing 2,7/2,4	PB.58L.2725.2	PB.58R.2725.2	2.7
34	30°	7x \varnothing 2,7/2,4	PB.58L.2730.2	PB.58R.2730.2	2.7
42	20°	7x \varnothing 3,5	PB.58L.3520.2	PB.58R.3520.2	3.5
42	25°	7x \varnothing 3,5	PB.58L.3525.2	PB.58R.3525.2	3.5
42	30°	7x \varnothing 3,5	PB.58L.3530.2	PB.58R.3530.2	3.5

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws

• WKR. BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws



\varnothing 2,4*

\varnothing 2,4*

| \varnothing 2,7*

| \varnothing 2,7*

| \varnothing 3,5

| \varnothing 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 2,0

| HEX 2,0

| HEX 2,5

TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE



IN.02.1001.18

| IN.02.1001.20

| IN.02.1001.25

WIERTŁO /DRILL BIT



CD.18.115

| CD.2.0.150

| CD.2.5.150

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.05

| MG.01.05

| MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*J) ZAMIENNIE można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7

ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used

Ti



Ti



Ti





TTA / TTA R+



Płytki TTA

TTA plates

» Grubość / thickness 1.0

L mm	OTWORY HOLES	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
19	2x \varnothing 1,5 / 2x \varnothing 1,5	P.01.0119.1	P.01.0119.2
25	2x \varnothing 2,0 / 2x \varnothing 2,0	P.01.0125.1	P.01.0125.2
29	2x \varnothing 2,4 / 2x \varnothing 2,4	P.01.01.1	P.01.01.2
36	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,4	P.01.02.1	P.01.02.2
42	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,4	P.01.03.1	P.01.03.2
52	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,4	P.01.04.1	P.01.04.2
65	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,7	P.01.05.1	P.01.05.2
78	2x \varnothing 3,5 / 3x \varnothing 2,7	P.01.06.1	P.01.06.2
91	2x \varnothing 3,5 / 3x \varnothing 3,5	P.01.07.1	P.01.07.2
104	2x \varnothing 3,5 / 3x \varnothing 3,5	P.01.08.1	P.01.08.2

1.5

2.0

2.4

2.4-2.7

2.4-2.7

2.4-2.7

2.7

2.7-3.5

3.5

3.5

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1,5 | HEX 1,5 | HEX 2,0 | HEX 2,5 | HEX 2,5

PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25

WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.145 | CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» Grubość / thickness 1

Płytki blokowane TTA

Locking TTA plates

L mm	OTWORY HOLES	REF TITANIUM	
		LEWA LEFT	PRAWA RIGHT
35	3x \varnothing 2,4/2,7 + 1x \varnothing 3,5	PB.01L.350M.2	PB.01R.350M.2
39,5		PB.01L.395M.2	PB.01R.395M.2
44		PB.01L.440M.2	PB.01R.440M.2
61		PB.01L.610L.2	PB.01R.610L.2
68		PB.01L.680L.2	PB.01R.680L.2






- WKRETY KOROWE /cortical screws
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws



\varnothing 2,4*

| \varnothing 2,7*

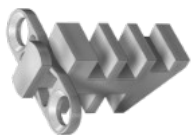
| \varnothing 3,5

WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 2.0	HEX 2.0	HEX 2.5
TULEJA WIERTARSKA /DRILL GUIDE		IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.8.115	CD.2.0.150	CD.2.5.95
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05
PROWADNIK 2.5 /DRILL GUIDE				Pw.01.25

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

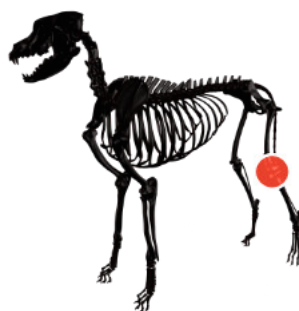
*) **ZAMIENNIE** można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used





Kliny TTA standard | TTA cages - standard

L	SZEROKOŚĆ WIDTH	REF TITANIUM
16	6	K.01.06016.2
16	7,5	K.01.07516.2
19	9	K.01.09019.2
19	10,5	K.01.10519.2
22	12	K.01.12022.2



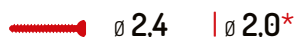
Kliny TTA docinane | TTA cages - cuttable



L	SZER. WIDTH	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
13	2,2	K.02.02213.1*	K.02.02213.2*
19	3	K.02.03019.1*	K.02.03019.2*
19	4,5	K.02.04519.1*	K.02.04519.2*
22	6	K.02.06022.1	K.02.06022.2
22	7,5	K.02.07522.1	K.02.07522.2

L	SZER. WIDTH	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
25	9	K.02.09025.1	K.02.09025.2
25	10,5	K.02.10525.1	K.02.10525.2
28	12	K.02.12028.1	K.02.12028.2
28	13,5	K.02.13528.1	K.02.13528.2
31	15	K.02.15031.1	K.02.15031.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 2.0 | HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.8 /DRILL GUIDE



PW.02.18 | PW.02.15

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT



CD.1.8.115 | CD.1.5.70

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.05 | MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



Kliny TTA R+ | TTA R+ cages

ROZMIAR SIZE	OTW. HOLES	REF TITANIUM
3x7	4	K.04.03007.2
3x10	4	K.04.03010.2
4,5x9	4	K.04.04509.2
4,5x12	4	K.04.04512.2
6x13	4	K.04.06013.2
6x16	4	K.04.06016.2

ROZMIAR SIZE	OTW. HOLES	REF TITANIUM
7,5x13	4	K.04.07513.2
7,5x16	4	K.04.07516.2
9x19	6	K.04.09019.2
10,5x19	6	K.04.10519.2
12x22	6	K.04.12022.2
13,5x22	6	K.04.13522.2
15x22	6	K.04.15022.2

• WKRETY KOROWE /cortical screws



WKRETAK /SCREWDRIVER



HEX 2.0

PROWADNIK WIERTŁA 1.8 /DRILL GUIDE



PW.0218

WIERTŁO 1.8 /DRILL BIT



CD.1.8.115

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.05

PROWADNICA OSTRZA TTA R+ /SAW GUIDE



IN.01.1000.(13/14)

ROZSZERZACZ KOSTNY /BONE SPREADER



IN.01.1000.(8/9/10)

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Rozszerzacze kostne do TTA R+

Bone spreaders for TTA R+



SZER. WIDTH	REF STAINLESS STEEL
4x6	IN.01.1000.8
9x12	IN.01.1000.9
13,5x15	IN.01.1000.10

Dystanse TTA

TTA spacers



GRUBOŚĆ THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
1	D.01.1001.1	D.01.1001.2
2	D.01.1002.1	D.01.1002.2
3	D.01.1003.1	D.01.1003.2

Ss



Ti



Dystanse TTA R+

TTA R+ spacers



Ti



DO KLINÓW TTA R+ FOR TTA R+ CAGES	1 MM	2 MM	3 MM
	REF TITANIUM		
3x10 / 4,5x12 / 6x16 / 7,5x16	D.02.2001.2	D.02.2002.2	D.02.2003.2
9x19 / 10,5x19 / 12x22 / 13,5x22 / 15x22	D.02.3001.2	D.02.3002.2	D.02.3003.2

Prowadnice do piły TTA R+

Saw guides for TTA R+



DO KLINÓW TTA R+ FOR TTA R+ CAGES	REF STAINLESS STEEL
3 / 4,5	IN.01.1000.13
6 / 7,5 / 9 / 10,5 / 12 / 13,5 / 15	IN.01.1000.14

Ss





WKRETY i PODKŁADKI

SCREWS AND WASHERS

TYP 2Z
2Z TYPE

TYP 20
20 TYPE



Podkładki 2-otworowe

Double hole washers

GRUBOŚĆ THICKNESS	ROZMIAR SIZE	REF STAINLESS STEEL		REF TITANIUM	
		TYP 2Z 2Z TYPE	TYP 20 20 TYPE	TYP 2Z 2Z TYPE	TYP 20 20 TYPE
1	6	PD.01.0601.1z	PD.02.0601.1o	PD.01.0601.2z	PD.02.0601.2o
2	9	PD.01.0902.1z	PD.02.0902.1o	PD.01.0902.2z	PD.02.0902.2o
2	11	PD.01.1102.1z	PD.02.1102.1o	PD.01.1102.2z	PD.02.1102.2o



Wkręty kotwiczące

Anchor screws



Ø GWINT Ø OF THREAD	Ø RDZEŃ Ø OF CORE	Ø ŁEB Ø OF HEAD	Ø OTWÓR Ø OF HOLE	L GWINT L OF THREAD	L WKRET L OF SCREW	WKRETAK SCREWDRIVER	REF STAINLESS STEEL
2,0	1,5	4	1,5	6	8	IN.01.1000.25.13	WK.04.2006.1
2,0	1,5	4	1,5	10	12		WK.04.2010.1
2,0	1,5	4	1,5	12	14		WK.04.2012.1
2,0	1,5	4	1,5	14	16		WK.04.2014.1
2,7	2,0	5	1,5	8	10,5		WK.03.2708.1
2,7	2,0	5	1,5	14	16,5		WK.03.2714.1
2,7	2,0	5	1,5	18	20,5		WK.03.2718.1
2,7	2,0	5	1,5	22	24,5		WK.03.2722.1
3,5	2,4	6	2,0	12	15	IN.01.1000.25.15	WK.01.3512.1
3,5	2,4	6	2,0	20	23		WK.01.3520.1
3,5	2,4	6	2,0	28	31		WK.01.3528.1
3,5	2,4	6	2,0	36	39		WK.01.3536.1
3,5	2,4	6	2,0	40	43		WK.01.3540.1



Wkręty kompresyjne

Compression screws



L mm	Ø TRZON Ø OF SHAFT	WIERTŁO Ø OF DRILL BIT	Ø GŁOWA Ø OF HEAD	WKRETAK SCREWDRIVER	L GWINTU TRZONU L OF SHAFT THREAD	L GWINTU GŁOWY L OF HEAD THREAD	REF TITANIUM
8	1,5	1,1 / 2,0	2,2	IN.01T.1000.17.13	4	2	WH.1522.08.2
9	1,5		2,2		4	2	WH.1522.09.2
10	1,5		2,2		4	2	WH.1522.10.2
11	1,5		2,2		4	2	WH.1522.11.2
12	1,5		2,2		4	2	WH.1522.12.2
13	1,5		2,2		4	2	WH.1522.13.2
14	1,5		2,2		4	2	WH.1522.14.2
15	1,5		2,2		4	2	WH.1522.15.2
16	1,5		2,2		5	2,5	WH.1522.16.2
17	1,5		2,2		5	2,5	WH.1522.17.2
18	1,5		2,2		5	2,5	WH.1522.18.2
19	1,5		2,2		5	2,5	WH.1522.19.2
20	1,5		2,2		6	2,5	WH.1522.20.2
10	2,2	1,5 / 2,5	3,0	IN.01T.1000.17.15	4	4	WH.2230.10.2
12	2,2		3,0		4	4	WH.2230.12.2
14	2,2		3,0		4	4	WH.2230.14.2
16	2,2		3,0		6	4	WH.2230.16.2
18	2,2		3,0		6	4	WH.2230.18.2
20	2,2		3,0		6	4	WH.2230.20.2
22	2,2		3,0		6	4	WH.2230.22.2
24	2,2		3,0		6	4	WH.2230.24.2
26	2,2		3,0		8	4	WH.2230.26.2
28	2,2		3,0		8	4	WH.2230.28.2
30	2,2		3,0		8	4	WH.2230.30.2
32	2,2		3,0		8	4	WH.2230.32.2
34	2,2		3,0		10	4	WH.2230.34.2
36	2,2		3,0		10	4	WH.2230.36.2
38	2,2		3,0		10	4	WH.2230.38.2
40	2,2	3,0	10	4	WH.2230.40.2		

**WIERTŁO O WIĘKSZEJ ŚREDNICY SŁUŻY DO WIERCENIA
POD ŁEB WKRETA, A O MNIJSZEJ POD TRZON**

Bigger size of drill bit should be used for screw head
and the smaller size for shaft drilling.



Wkręty kompresyjne

Compression screws



L mm	Ø TRZON Ø OF SHAFT	WIERTŁO Ø OF DRILL BIT	Ø GŁOWA Ø OF HEAD	WKRETAK SCREWDRIVER	L GWINTU TRZONU L OF SHAFT THREAD	L GWINTU GŁOWY L OF HEAD THREAD	REF TITANIUM
12	3	2,0 / 3,2	3,9	IN.01T.1000.17.20	5	5	WH.3039.12.2
14	3		3,9		5	5	WH.3039.14.2
16	3		3,9		6	5,5	WH.3039.16.2
18	3		3,9		6	5,5	WH.3039.18.2
20	3		3,9		7	6	WH.3039.20.2
22	3		3,9		7	6	WH.3039.22.2
24	3		3,9		7	6,5	WH.3039.24.2
26	3		3,9		8	6,5	WH.3039.26.2
28	3		3,9		8	7	WH.3039.28.2
30	3		3,9		8	7	WH.3039.30.2
32	3		3,9		9	7,5	WH.3039.32.2
34	3		3,9		9	7,5	WH.3039.34.2
36	3		3,9		9	8	WH.3039.36.2
38	3		3,9		10	8	WH.3039.38.2
40	3		3,9		10	8,5	WH.3039.40.2

WIERTŁO O WIĘKSZEJ ŚREDNICY SŁUŻY DO WIERCENIA POD ŁĘB WKRETA, A O MNIEJSZEJ POD TRZON
 Bigger size of drill bit should be used for screw head and the smaller size for shaft drilling.



Wkręty kompresyjne kaniulowane

Cannulated compression screws



L mm	Ø TRZON Ø OF SHAFT	WIERTŁO Ø OF DRILL BIT	Ø GŁOWA Ø OF HEAD	WKRETAK SCREWDRIVER	L GWINTU TRZONU L OF SHAFT THREAD	L GWINTU GŁOWY L OF HEAD THREAD	REF TITANIUM
12	3	WIERTŁO KANIULOWANE / CANNULATED DRILL BIT 2.0 DRUT PROWADZĄCY / GUIDE WIRE 1.0	3,9	WKRETAK KANIULOWANY / CANNULATED SCREWDRIVER HEX 2.0 DRUT PROWADZĄCY / GUIDE WIRE 1.0	5	5	WHK.3039.12.2
14	3		3,9		5	5	WHK.3039.14.2
16	3		3,9		6	5,5	WHK.3039.16.2
18	3		3,9		6	5,5	WHK.3039.18.2
20	3		3,9		7	6	WHK.3039.20.2
22	3		3,9		7	6	WHK.3039.22.2
24	3		3,9		7	6,5	WHK.3039.24.2
26	3		3,9		8	6,5	WHK.3039.26.2
28	3		3,9		8	7	WHK.3039.28.2
30	3		3,9		8	7	WHK.3039.30.2
32	3		3,9		9	7,5	WHK.3039.32.2
34	3		3,9		9	7,5	WHK.3039.34.2
36	3		3,9		9	8	WHK.3039.36.2
38	3		3,9		10	8	WHK.3039.38.2
40	3		3,9		10	8,5	WHK.3039.40.2
30	4,5	WIERTŁO KANIULOWANE / CANNULATED DRILL BIT 3.2/3.8 DRUT PROWADZĄCY / GUIDE WIRE 1.6	5	WKRETAK KANIULOWANY / CANNULATED SCREWDRIVER HEX 2.5 DRUT PROWADZĄCY / GUIDE WIRE 1.6	7	11	WHK.4550.30.2
32	4,5		5		8	12	WHK.4550.32.2
34	4,5		5		8	12	WHK.4550.34.2
36	4,5		5		9	12	WHK.4550.36.2
38	4,5		5		9	13	WHK.4550.38.2
40	4,5		5		10	13	WHK.4550.40.2
42	4,5		5		10	13	WHK.4550.42.2
44	4,5		5		11	14	WHK.4550.44.2
46	4,5		5		11	14	WHK.4550.46.2
48	4,5		5		12	14	WHK.4550.48.2
50	4,5		5		13	15	WHK.4550.50.2
52	4,5		5		13	15	WHK.4550.52.2
54	4,5		5		14	15	WHK.4550.54.2
56	4,5		5		14	15	WHK.4550.56.2
58	4,5		5		15	15	WHK.4550.58.2
60	4,5	5	15	15	WHK.4550.60.2		

WIERTŁO O WIEKSZEJ ŚREDNICY SŁUŻY DO WIERCENIA POD ŁĘB WKRETA,
WIERTŁO O MNIJSZEJ ŚREDNICY, POD TRZON

Bigger size of drill bit should be used for screw head
and the smaller size for shaft drilling.



Wkręty korowe – samogwintujące

Cortical screws – self tapping

SYS 1.5

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



wkrętak / screwdriver HEX 1.5
 ø ŁBA / head 3,0
 ø RDZENIA / core 1,1



SYS 2.0

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



wkrętak / screwdriver HEX 1.5
 ø ŁBA / head 4
 ø RDZENIA / core 1,5



Wkręty korowe - samogwintujące

Cortical screws - self tapping

SYS 2.4

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
8	W.02.2408.1	W.02.2408.2
10	W.02.2410.1	W.02.2410.2
12	W.02.2412.1	W.02.2412.2
14	W.02.2414.1	W.02.2414.2
16	W.02.2416.1	W.02.2416.2
18	W.02.2418.1	W.02.2418.2
20	W.02.2420.1	W.02.2420.2
22	W.02.2422.1	W.02.2422.2
24	W.02.2424.1	W.02.2424.2

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
26	W.02.2426.1	W.02.2426.2
28	W.02.2428.1	W.02.2428.2
30	W.02.2430.1	W.02.2430.2
32	W.02.2432.1	W.02.2432.2
34	W.02.2434.1	W.02.2434.2
36	W.02.2436.1	W.02.2436.2
38	W.02.2438.1	W.02.2438.2
40	W.02.2440.1	W.02.2440.2



wkrętek / screwdriver HEX 2.0
 ø tBA / head 4
 ø RDZENIA / core 1,7

SYS 2.7

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
8	W.03.2708.1	W.03.2708.2
10	W.03.2710.1	W.03.2710.2
12	W.03.2712.1	W.03.2712.2
14	W.03.2714.1	W.03.2714.2
16	W.03.2716.1	W.03.2716.2
18	W.03.2718.1	W.03.2718.2
20	W.03.2720.1	W.03.2720.2
22	W.03.2722.1	W.03.2722.2
24	W.03.2724.1	W.03.2724.2

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
26	W.03.2726.1	W.03.2726.2
28	W.03.2728.1	W.03.2728.2
30	W.03.2730.1	W.03.2730.2
32	W.03.2732.1	W.03.2732.2
34	W.03.2734.1	W.03.2734.2
36	W.03.2736.1	W.03.2736.2
38	W.03.2738.1	W.03.2738.2
40	W.03.2740.1	W.03.2740.2



wkrętek / screwdriver HEX 2.5
 ø tBA / head 5
 ø RDZENIA / core 1,9

Wkręty korowe – samogwintujące

Cortical screws – self tapping

SYS 3.5

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
10	W.01.3510.1	W.01.3510.2
12	W.01.3512.1	W.01.3512.2
14	W.01.3514.1	W.01.3514.2
16	W.01.3516.1	W.01.3516.2
18	W.01.3518.1	W.01.3518.2
20	W.01.3520.1	W.01.3520.2
22	W.01.3522.1	W.01.3522.2
24	W.01.3524.1	W.01.3524.2
26	W.01.3526.1	W.01.3526.2
28	W.01.3528.1	W.01.3528.2



L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
30	W.01.3530.1	W.01.3530.2
32	W.01.3532.1	W.01.3532.2
34	W.01.3534.1	W.01.3534.2
36	W.01.3536.1	W.01.3536.2
38	W.01.3538.1	W.01.3538.2
40	W.01.3540.1	W.01.3540.2
42	W.01.3542.1	W.01.3542.2
45	W.01.3545.1	W.01.3545.2
50	W.01.3550.1	W.01.3550.2
55	W.01.3555.1	W.01.3555.2
60	W.01.3560.1	W.01.3560.2

wkrętek / screwdriver HEX 2.5
 ø ŁBA / head 6
 ø RDZENIA / core 2.4



SYS 4.5

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
12	W.06.4512.1	W.06.4512.2
14	W.06.4514.1	W.06.4514.2
16	W.06.4516.1	W.06.4516.2
18	W.06.4518.1	W.06.4518.2
20	W.06.4520.1	W.06.4520.2
22	W.06.4522.1	W.06.4522.2
24	W.06.4524.1	W.06.4524.2
26	W.06.4526.1	W.06.4526.2
28	W.06.4528.1	W.06.4528.2
30	W.06.4530.1	W.06.4530.2
32	W.06.4532.1	W.06.4532.2



L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
34	W.06.4534.1	W.06.4534.2
36	W.06.4536.1	W.06.4536.2
38	W.06.4538.1	W.06.4538.2
40	W.06.4540.1	W.06.4540.2
42	W.06.4542.1	W.06.4542.2
45	W.06.4545.1	W.06.4545.2
50	W.06.4550.1	W.06.4550.2
55	W.06.4555.1	W.06.4555.2
60	W.06.4560.1	W.06.4560.2
65	W.06.4565.1	W.06.4565.2
70	W.06.4570.1	W.06.4570.2

wkrętek / screwdriver HEX 3.5
 ø ŁBA / head 8
 ø RDZENIA / core 3

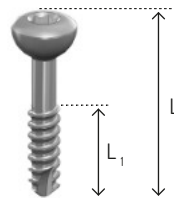


Wkręty trzonowe – samogwintujące

Shaft screws – self tapping

SYS 2.0

L/L ₁	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
10/5	WT.04.2010.1	WT.04.2010.2
12/6	WT.04.2012.1	WT.04.2012.2
14/7	WT.04.2014.1	WT.04.2014.2
16/8	WT.04.2016.1	WT.04.2016.2
18/9	WT.04.2018.1	WT.04.2018.2
20/10	WT.04.2020.1	WT.04.2020.2
22/11	WT.04.2022.1	WT.04.2022.2
24/12	WT.04.2024.1	WT.04.2024.2
26/16	WT.04.2026.1	WT.04.2026.2
28/14	WT.04.2028.1	WT.04.2028.2
30/15	WT.04.2030.1	WT.04.2030.2



wkrętak / screwdriver HEX 1.5
 ø ŁBA / head 4
 ø RDZENIA / core 1,5



SYS 2.4

L/L ₁	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
12/6	WT.02.2412.1	WT.02.2412.2
14/7	WT.02.2414.1	WT.02.2414.2
16/9	WT.02.2416.1	WT.02.2416.2
18/9	WT.02.2418.1	WT.02.2418.2
20/10	WT.02.2420.1	WT.02.2420.2
22/10	WT.02.2422.1	WT.02.2422.2
24/12	WT.02.2424.1	WT.02.2424.2
26/12	WT.02.2426.1	WT.02.2426.2

L/L ₁	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
28/14	WT.02.2428.1	WT.02.2428.2
30/14	WT.02.2430.1	WT.02.2430.2
32/16	WT.02.2432.1	WT.02.2432.2
34/16	WT.02.2434.1	WT.02.2434.2
36/18	WT.02.2436.1	WT.02.2436.2
38/18	WT.02.2438.1	WT.02.2438.2
40/18	WT.02.2440.1	WT.02.2440.2



wkrętak / screwdriver HEX 2.0
 ø ŁBA / head 4
 ø RDZENIA / core 1,7

Wkręty trzonowe - samogwintujące

Shaft screws - self tapping

SYS 2.7

L/L ₁	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
12/6	WT.03.2712.1	WT.03.2712.2
14/7	WT.03.2714.1	WT.03.2714.2
16/8	WT.03.2716.1	WT.03.2716.2
18/9	WT.03.2718.1	WT.03.2718.2
20/10	WT.03.2720.1	WT.03.2720.2
22/10	WT.03.2722.1	WT.03.2722.2
24/12	WT.03.2724.1	WT.03.2724.2
26/12	WT.03.2726.1	WT.03.2726.2

Ss

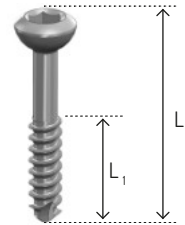


Ti



L/L ₁	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
28/14	WT.03.2728.1	WT.03.2728.2
30/14	WT.03.2730.1	WT.03.2730.2
32/16	WT.03.2732.1	WT.03.2732.2
34/16	WT.03.2734.1	WT.03.2734.2
36/18	WT.03.2736.1	WT.03.2736.2
38/18	WT.03.2738.1	WT.03.2738.2
40/18	WT.03.2740.1	WT.03.2740.2

wkrętak / screwdriver HEX 2.5
 ø ŁBA / head 5
 ø RDZENIA / core 1.9



SYS 3.5

L/L ₁	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
12/6	WT.01.3512.1	WT.01.3512.2
14/7	WT.01.3514.1	WT.01.3514.2
16/8	WT.01.3516.1	WT.01.3516.2
18/9	WT.01.3518.1	WT.01.3518.2
20/10	WT.01.3520.1	WT.01.3520.2
22/10	WT.01.3522.1	WT.01.3522.2
24/12	WT.01.3524.1	WT.01.3524.2
26/12	WT.01.3526.1	WT.01.3526.2
28/14	WT.01.3528.1	WT.01.3528.2
30/14	WT.01.3530.1	WT.01.3530.2

Ss



Ti



L/L ₁	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
32/16	WT.01.3532.1	WT.01.3532.2
34/16	WT.01.3534.1	WT.01.3534.2
36/16	WT.01.3536.1	WT.01.3536.2
38/16	WT.01.3538.1	WT.01.3538.2
40/16	WT.01.3540.1	WT.01.3540.2
42/16	WT.01.3542.1	WT.01.3542.2
45/18	WT.01.3545.1	WT.01.3545.2
50/18	WT.01.3550.1	WT.01.3550.2
55/18	WT.01.3555.1	WT.01.3555.2
60/18	WT.01.3560.1	WT.01.3560.2

wkrętak / screwdriver HEX 2.5
 ø ŁBA / head 6
 ø RDZENIA / core 2.4

Wkręty gąbczaste - samogwintujące

Cancellous screws - self tapping

L	REF	REF
	STAINLESS STEEL	TITANIUM
8	WG.0204.2208.1	WG.0204.2208.2
10	WG.0204.2210.1	WG.0204.2210.2
12	WG.0204.2212.1	WG.0204.2212.2
14	WG.0204.2214.1	WG.0204.2214.2
16	WG.0204.2216.1	WG.0204.2216.2
18	WG.0204.2218.1	WG.0204.2218.2
20	WG.0204.2220.1	WG.0204.2220.2
22	WG.0204.2222.1	WG.0204.2222.2
24	WG.0204.2224.1	WG.0204.2224.2
26	WG.0204.2226.1	WG.0204.2226.2
28	WG.0204.2228.1	WG.0204.2228.2
30	WG.0204.2230.1	WG.0204.2230.2

Ø 2.2 mm



wkrętak / screwdriver HEX1.5
 ø ŁBA / head 4
 ø RDZENIA / core 1.5



Ø 3.0 mm

L	REF	REF
	STAINLESS STEEL	TITANIUM
14	WG.03.3014.1	WG.03.3014.2
16	WG.03.3016.1	WG.03.3016.2
18	WG.03.3018.1	WG.03.3018.2
20	WG.03.3020.1	WG.03.3020.2
22	WG.03.3022.1	WG.03.3022.2
24	WG.03.3024.1	WG.03.3024.2
26	WG.03.3026.1	WG.03.3026.2
28	WG.03.3028.1	WG.03.3028.2
30	WG.03.3030.1	WG.03.3030.2
32	WG.03.3032.1	WG.03.3032.2
34	WG.03.3034.1	WG.03.3034.2
36	WG.03.3036.1	WG.03.3036.2
38	WG.03.3038.1	WG.03.3038.2
40	WG.03.3040.1	WG.03.3040.2



wkrętak / screwdriver HEX 2.5
 ø ŁBA / head 5
 ø RDZENIA / core 1.9

Wkręty gąbczaste – samogwintujące

Cancellous screws – self tapping

SYS 3.5

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
16	WG.01.3516.1	WG.01.3516.2
18	WG.01.3518.1	WG.01.3518.2
20	WG.01.3520.1	WG.01.3520.2
22	WG.01.3522.1	WG.01.3522.2
24	WG.01.3524.1	WG.01.3524.2
26	WG.01.3526.1	WG.01.3526.2
28	WG.01.3528.1	WG.01.3528.2
30	WG.01.3530.1	WG.01.3530.2
32	WG.01.3532.1	WG.01.3532.2
34	WG.01.3534.1	WG.01.3534.2
36	WG.01.3536.1	WG.01.3536.2
38	WG.01.3538.1	WG.01.3538.2
40	WG.01.3540.1	WG.01.3540.2
42	WG.01.3542.1	WG.01.3542.2
45	WG.01.3545.1	WG.01.3545.2
50	WG.01.3550.1	WG.01.3550.2
55	WG.01.3555.1	WG.01.3555.2
60	WG.01.3560.1	WG.01.3560.2

Ø 3.5 mm



wkrętak / screwdriver HEX 2.5
 ø ŁBA / head 6
 ø RDZENIA / core 2.0



Podkładki

Washers



GRUB. THICKNESS	Ø ZEWN. Ø EXTERNAL	Ø WEWN. Ø INTERNAL	Ø WKR. Ø OF SCREW	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
1	7	2,8	2,0 / 2,4 / 2,7	PD.03.20271	PD.03.20272
1,5	7	4,2	3,5 / 4,0	PD.03.35401	PD.03.35402



Zaślepki do otworów blokowanych

Plugs for locking holes



SYSTEM	WKRETAK SCREWDRIVER	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
1,5	HEX 1.3	WB.05.1501.1	WB.05.1501.2
2,0	HEX 1.5	WB.04.2001.1	WB.04.2001.2
2,4 / 2,7	HEX 2.0	WB.03.2701.1	WB.03.2701.2
3,5	HEX 2.5	WB.01.3501.1	WB.01.3501.2
4,5	HEX 3.5	-	WB.06.4501.2

Ss



Ti



Wkręty blokowane - samogwintujące

Locking screws - self tapping

SYS 1.5

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
6	WB.05.1506.1	WB.05.1506.2
8	WB.05.1508.1	WB.05.1508.2
10	WB.05.1510.1	WB.05.1510.2
12	WB.05.1512.1	WB.05.1512.2
14	WB.05.1514.1	WB.05.1514.2
16	WB.05.1516.1	WB.05.1516.2
18	WB.05.1518.1	WB.05.1518.2
20	WB.05.1520.1	WB.05.1520.2



wkrętak / screwdriver HEX 1.3
 ø ŁBA / head 2,6
 ø RDZENIA / core 1,1

Ss



Ti



Wkręty blokowane – samogwintujące

Locking screws – self tapping

SYS 2.0/1.5

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
6	WB.04.1506.1	WB.04.1506.2
8	WB.04.1508.1	WB.04.1508.2
10	WB.04.1510.1	WB.04.1510.2
12	WB.04.1512.1	WB.04.1512.2
14	WB.04.1514.1	WB.04.1514.2
16	WB.04.1516.1	WB.04.1516.2
18	WB.04.1518.1	WB.04.1518.2
20	WB.04.1520.1	WB.04.1520.2



wkrętak / screwdriver HEX1.5
 ø ŁBA / head 3
 ø RDZENIA / core 1.1



SYS 2.0

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

wkrętak / screwdriver HEX1.5
 ø ŁBA / head 3
 ø RDZENIA / core 1.5



Wkręty blokowane - samogwintujące

Locking screws - self tapping

SYS 2.4

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
8	WB.02.2408.1	WB.02.2408.2
10	WB.02.2410.1	WB.02.2410.2
12	WB.02.2412.1	WB.02.2412.2
14	WB.02.2414.1	WB.02.2414.2
16	WB.02.2416.1	WB.02.2416.2
18	WB.02.2418.1	WB.02.2418.2
20	WB.02.2420.1	WB.02.2420.2
22	WB.02.2422.1	WB.02.2422.2
24	WB.02.2424.1	WB.02.2424.2

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
26	WB.02.2426.1	WB.02.2426.2
28	WB.02.2428.1	WB.02.2428.2
30	WB.02.2430.1	WB.02.2430.2
32	WB.02.2432.1	WB.02.2432.2
34	WB.02.2434.1	WB.02.2434.2
36	WB.02.2436.1	WB.02.2436.2
38	WB.02.2438.1	WB.02.2438.2
40	WB.02.2440.1	WB.02.2440.2



wkrętek / screwdriver HEX 2,0
 ø tBA / head 3,8
 ø RDZENIA / core 1,7

SYS 2.7

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
8	WB.03.2708.1	WB.03.2708.2
10	WB.03.2710.1	WB.03.2710.2
12	WB.03.2712.1	WB.03.2712.2
14	WB.03.2714.1	WB.03.2714.2
16	WB.03.2716.1	WB.03.2716.2
18	WB.03.2718.1	WB.03.2718.2
20	WB.03.2720.1	WB.03.2720.2
22	WB.03.2722.1	WB.03.2722.2
24	WB.03.2724.1	WB.03.2724.2

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
26	WB.03.2726.1	WB.03.2726.2
28	WB.03.2728.1	WB.03.2728.2
30	WB.03.2730.1	WB.03.2730.2
32	WB.03.2732.1	WB.03.2732.2
34	WB.03.2734.1	WB.03.2734.2
36	WB.03.2736.1	WB.03.2736.2
38	WB.03.2738.1	WB.03.2738.2
40	WB.03.2740.1	WB.03.2740.2



wkrętek / screwdriver HEX 2,0
 ø tBA / head 3,8
 ø RDZENIA / core 1,9

Wkręty blokowane – samogwintujące

Locking screws – self tapping

SYS 3.5

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
10	WB.01.3510.1	WB.01.3510.2
12	WB.01.3512.1	WB.01.3512.2
14	WB.01.3514.1	WB.01.3514.2
16	WB.01.3516.1	WB.01.3516.2
18	WB.01.3518.1	WB.01.3518.2
20	WB.01.3520.1	WB.01.3520.2
22	WB.01.3522.1	WB.01.3522.2
24	WB.01.3524.1	WB.01.3524.2
26	WB.01.3526.1	WB.01.3526.2
28	WB.01.3528.1	WB.01.3528.2



L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
30	WB.01.3530.1	WB.01.3530.2
32	WB.01.3532.1	WB.01.3532.2
34	WB.01.3534.1	WB.01.3534.2
36	WB.01.3536.1	WB.01.3536.2
38	WB.01.3538.1	WB.01.3538.2
40	WB.01.3540.1	WB.01.3540.2
42	WB.01.3542.1	WB.01.3542.2
45	WB.01.3545.1	WB.01.3545.2
50	WB.01.3550.1	WB.01.3550.2
55	WB.01.3555.1	WB.01.3555.2
60	WB.01.3560.1	WB.01.3560.2



wkrętak / screwdriver HEX 2.5
 ø ŁBA / head 5
 ø RDZENIA / core 2.4

SYS 4.5

L	REF TITANIUM
12	WB.06.4512.2
14	WB.06.4514.2
16	WB.06.4516.2
18	WB.06.4518.2
20	WB.06.4520.2
22	WB.06.4522.2
24	WB.06.4524.2
26	WB.06.4526.2
28	WB.06.4528.2
30	WB.06.4530.2
32	WB.06.4532.2



L	REF TITANIUM
34	WB.06.4534.2
36	WB.06.4536.2
38	WB.06.4538.2
40	WB.06.4540.2
42	WB.06.4542.2
45	WB.06.4545.2
50	WB.06.4550.2
55	WB.06.4555.2
60	WB.06.4560.2
65	WB.06.4565.2
70	WB.06.4570.2



wkrętak / screwdriver HEX 3.5
 ø ŁBA / head 7
 ø RDZENIA / core 3

Wkręty blokowane wielokątowe - samogwintujące

Multi-locking screws - self tapping

SYS 1.5

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
6	WBW.05.1506.1	WBW.05.1506.2
8	WBW.05.1508.1	WBW.05.1508.2
10	WBW.05.1510.1	WBW.05.1510.2
12	WBW.05.1512.1	WBW.05.1512.2
14	WBW.05.1514.1	WBW.05.1514.2
16	WBW.05.1516.1	WBW.05.1516.2
18	WBW.05.1518.1	WBW.05.1518.2
20	WBW.05.1520.1	WBW.05.1520.2



wkrętak / screwdriver HEX 1.3
 ø ŁBA / head 2,6
 ø RDZENIA / core 1,1

Ss



Ti



SYS 2.0

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
8	WBW.04.2008.1	WBW.04.2008.2
10	WBW.04.2010.1	WBW.04.2010.2
12	WBW.04.2012.1	WBW.04.2012.2
14	WBW.04.2014.1	WBW.04.2014.2
16	WBW.04.2016.1	WBW.04.2016.2
18	WBW.04.2018.1	WBW.04.2018.2
20	WBW.04.2020.1	WBW.04.2020.2
22	WBW.04.2022.1	WBW.04.2022.2
24	WBW.04.2024.1	WBW.04.2024.2
26	WBW.04.2026.1	WBW.04.2026.2
28	WBW.04.2028.1	WBW.04.2028.2
30	WBW.04.2030.1	WBW.04.2030.2



wkrętak / screwdriver HEX 1.5
 ø ŁBA / head 3
 ø RDZENIA / core 1,5

Ss



Ti



Wkręty blokowane wielokątowe - samogwintujące

Multi-locking screws - self tapping

SYS 2.4

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
10	WBW.02.2410.1	WBW.02.2410.2
12	WBW.02.2412.1	WBW.02.2412.2
14	WBW.02.2414.1	WBW.02.2414.2
16	WBW.02.2416.1	WBW.02.2416.2
18	WBW.02.2418.1	WBW.02.2418.2
20	WBW.02.2420.1	WBW.02.2420.2
22	WBW.02.2422.1	WBW.02.2422.2
24	WBW.02.2424.1	WBW.02.2424.2

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
26	WBW.02.2426.1	WBW.02.2426.2
28	WBW.02.2428.1	WBW.02.2428.2
30	WBW.02.2430.1	WBW.02.2430.2
32	WBW.02.2432.1	WBW.02.2432.2
34	WBW.02.2434.1	WBW.02.2434.2
36	WBW.02.2436.1	WBW.02.2436.2
38	WBW.02.2438.1	WBW.02.2438.2
40	WBW.02.2440.1	WBW.02.2440.2



wkrętek / screwdriver HEX 2.0
 ø ŁBA / head 3,8
 ø RDZENIA / core 1,7

SYS 2.7

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
10	WBW.03.2710.1	WBW.03.2710.2
12	WBW.03.2712.1	WBW.03.2712.2
14	WBW.03.2714.1	WBW.03.2714.2
16	WBW.03.2716.1	WBW.03.2716.2
18	WBW.03.2718.1	WBW.03.2718.2
20	WBW.03.2720.1	WBW.03.2720.2
22	WBW.03.2722.1	WBW.03.2722.2
24	WBW.03.2724.1	WBW.03.2724.2

L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
26	WBW.03.2726.1	WBW.03.2726.2
28	WBW.03.2728.1	WBW.03.2728.2
30	WBW.03.2730.1	WBW.03.2730.2
32	WBW.03.2732.1	WBW.03.2732.2
34	WBW.03.2734.1	WBW.03.2734.2
36	WBW.03.2736.1	WBW.03.2736.2
38	WBW.03.2738.1	WBW.03.2738.2
40	WBW.03.2740.1	WBW.03.2740.2



wkrętek / screwdriver HEX 2.0
 ø ŁBA / head 3,8
 ø RDZENIA / core 1,9

Wkręty blokowane wielokątowe - samogwintujące

Multi-locking screws - self tapping

SYS 3.5	L	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
	10	WBW.01.3510.1	WBW.01.3510.2
12	WBW.01.3512.1	WBW.01.3512.2	
14	WBW.01.3514.1	WBW.01.3514.2	
16	WBW.01.3516.1	WBW.01.3516.2	
18	WBW.01.3518.1	WBW.01.3518.2	
20	WBW.01.3520.1	WBW.01.3520.2	
22	WBW.01.3522.1	WBW.01.3522.2	
24	WBW.01.3524.1	WBW.01.3524.2	
26	WBW.01.3526.1	WBW.01.3526.2	
28	WBW.01.3528.1	WBW.01.3528.2	
30	WBW.01.3530.1	WBW.01.3530.2	
32	WBW.01.3532.1	WBW.01.3532.2	
34	WBW.01.3534.1	WBW.01.3534.2	
36	WBW.01.3536.1	WBW.01.3536.2	
38	WBW.01.3538.1	WBW.01.3538.2	
40	WBW.01.3540.1	WBW.01.3540.2	
42	WBW.01.3542.1	WBW.01.3542.2	
45	WBW.01.3545.1	WBW.01.3545.2	
50	WBW.01.3550.1	WBW.01.3550.2	
55	WBW.01.3555.1	WBW.01.3555.2	
60	WBW.01.3560.1	WBW.01.3560.2	



wkrętak / screwdriver HEX 2.5
ø ŁBA / head 5
ø RDZENIA / core 2,4



INSTRUMENTARIA

INSTRUMENTS and TOOLS

Wkrętaki A0 z wymiennymi trzpieniami

A0 screwdrivers with exchangeable shafts



Rączka A0

A0 quick coupling handle

REF

IN.01.1029.1

Chwył A0 z rączką T

A0 quick coupling T-handle

REF

IN.01.1029.2



Trzpień z chwytem A0

A0 quick coupling shafts



ROZMIAR SIZE	Ø WKRETA Ø OF SCREW		REF
	KOROWE	BLOKOWANE	
HEX 1,3	-	1,5	IN.01T.1029.13
HEX 1,5	1,5 / 2,0	2,0	IN.01T.1029.15
HEX 2,0	2,4	2,4 / 2,7	IN.01T.1029.20
HEX 2,5	2,7 / 3,5	3,5	IN.01T.1029.25
HEX 3,5	4,5	4,5	IN.01T.1029.35





Wkrętaki stożkowe HEX - kaniulowane

Cannulated HEX screwdrivers - tapered

ROZMIAR SIZE	Ø WKRETA Ø OF SCREW	Ø DRUTU Ø OF GUIDE WIRE	REF
HEX C 2.0	3,0 / 3,9	1,0	IN.01C.1000.17.20
HEX C 2.5	4,5 / 5,0	1,6	IN.01C.1000.17.25

Wkrętaki HEX - stożkowe

Tapered HEX screwdrivers



ROZMIAR SIZE	Ø WKRETA Ø OF SCREW		REF
	KOROWE / CORTICAL	BLOKOWANE / LOCKING	
HEX 1,3	-	1,5	IN.01T.1000.17.13
HEX 1,5	1,5 / 2,0	2,0	IN.01T.1000.17.15
HEX 2,0	2,4	2,4 / 2,7	IN.01T.1000.17.20
HEX 2,5	2,7 / 3,5	3,5	IN.01T.1000.17.25
HEX 3,5	4,5	4,5	IN.01T.1000.17.35



Wkrętaki do wkrętów kotwicznych

Screwdrivers for anchor screws

Ø WKRETA Ø OF SCREW	REF
2,0 / 2,7	IN.01.1000.25.13
3,5	IN.01.1000.25.15





Wkrętak dynamometryczny z chwytem A0

A0 quick coupling screwdriver handle with torque limiter

TRZPIEŃ SHAFT SIZE	SYSTEM SYSTEM	MOMENT TORQUE	REF
HEX 2.0	2,4 / 2,7	0,8 Nm	IN.08.1002.08
HEX 2.5	3,5	1,5 Nm	IN.08.1002.15



Prześciówka dynamometryczna z chwytem A0

A0 quick coupling torque limiter adapter

TRZPIEŃ SHAFT SIZE	SYSTEM SYSTEM	MOMENT TORQUE	REF
HEX 1.3/1.5	1,5 / 2,0	0,4 Nm	IN.08.1001.04



Uchwyt do wprowadzania drutów i grotówkrętów - kaniulowany

K-wire and Threaded Pin Introducer - cannulated

DRUTY WIRES	GROTÓWKRETY THREADED PINS	GROTÓWKRETY DODATNIE THREADED PINS POSITIVE	REF
0,8 - 3,0	2,0 - 4,5	2,0 - 5,0	IN.09.1000.1



Wykrętaki do uszkodzonych wkrętów

Extractors for damaged screws

ROZMIAR SIZE	SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF
HEX 1,3	1,5	80	IN.05.1000.13
HEX 1,5	1,5 / 2,0	80	IN.05.1000.15
HEX 2,0	2,4 / 2,7	80	IN.05.1000.20
HEX 2,5	2,7 / 3,5	80	IN.05.1000.25
HEX 3,5	4,5	80	IN.05.1000.35



Pogłębiacze stożkowe

A0 quick coupling countersinks

SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF
1,5 / 2,0	110	IN.01.1000.34
2,4 / 2,7	110	IN.01.1000.35
3,5 / 4,5	110	IN.01.1000.36



Miarki kąta osteotomii

Wedge osteotomy gauges

ZAKRES KĄTA RANGE OF ANGLE	REF
9°-25°	IN.01.1000.20
26°-35°	IN.01.1000.21
36°-45°	IN.01.1000.22



Adaptory do ostrzy modułowych TPLO

Adapters for modular TPLO blades



UCHWYT MODULAR HUB	DLA OSTRZA FOR BLADE	REF
MAŁY / small	R12 / R15 / R18 / R21	OT.02.00.01
DUŻY / large	R24 / R27 / R30	OT.02.01.01

Zawiera adaptory i śruby / Adapters and screws included

Ostrza TPLO modułowe

Modular TPLO blades



PROMIENŃ CIECIA CUTTING RADIUS	REF
R12	OT.02.12.1
R15	OT.02.15.1
R18	OT.02.18.1
R21	OT.02.21.1
R24	OT.02.24.1
R27	OT.02.27.1
R30	OT.02.30.1

Ostrza do TPLO | TPLO saw blades



PROMIENŃ CIECIA CUTTING RADIUS	REF
R9	OT.01.09.1
R12	OT.01.12.1
R15	OT.01.15.1
R18	OT.01.18.1
R21	OT.01.21.1
R24	OT.01.24.1
R27	OT.01.27.1
R30	OT.01.30.1
R33	OT.01.33.1

Adaptory do piły TPLO

TPLO saw blade adaptors

REF
IN.03.1000.1_M6
IN.03.1000.1_M7



» Inne rozmiary na zamówienie
Other sizes on request



Adapter do ostrzy prostych

Straight saw blade adaptor

REF
IN.03.1000.2



Trans TOOL | PRZYRZĄD DO TRANSPOZYCJI GUZOWATOŚCI PISZCZELOWEJ

Device for Tibial Tuberosity Transposition

SYSTEM	OBR./MM * REV./MM	REF
1,5	2,5	IN.07.1000.15.1
2,0	2,0	IN.07.1000.20.1
2,4 / 2,7	2,0	IN.07.1000.2427.1
3,5	1,5	IN.07.1000.35.1



*) Zalecane przesunięcie 1mm/minutę
Recommended transposition 1mm per 1 minute

Pęseta do wkrętów

Tweezer for screws

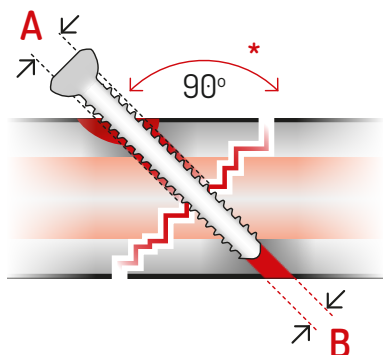
REF
STAINLESS STEEL
IN.01.1000.18



Wyginaki uniwersalne

Universal bending irons

SYSTEM	REF
1.5 / 2.0	IN.01.1000.32
2.4 / 2.7 / 3.5	IN.01.1000.33



- A - Otwór prowadzący
Gliding hole
- B - Otwór gwintowany
Threaded hole

*) Wierć prostopadle do płaszczyzny złamania
Drill perpendicular to fracture line

Tulejki prowadzące do techniki śruby ciągnącej

Insert sleeves for lag screw technique



Ø ŚRUBY Ø OF SCREW	A: Ø WIERTŁA OTWÓR PROWADZĄCY Ø OF DRILL BIT GLIDING HOLE	B: Ø WIERTŁA OTWÓR GWINTOWANY Ø OF DRILL BIT THREADED HOLE	REF
2,0	2,0	1,5	PW.03.1520.1
2,4	2,5	1,8	PW.03.1825.1
2,7	2,7	2,0	PW.03.2027.1
3,5	3,5	2,5	PW.03.2535.1
4,5	4,5	3,2	PW.03.3245.1



Tulejki wiertarskie kompresyjne

Compression drill sleeves

SYSTEM	Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	REF
1,5	1,1	IN.02.1002.11
2,0	1,5	IN.02.1002.15
2,4	1,8	IN.02.1002.18
2,7	2,0	IN.02.1002.20
3,5	2,5	IN.02.1002.25108
3,5	2,5	IN.02.1002.2568 (A-TPLO)
4,5	3,2	IN.02.1002.32



Ss



Tulejki wiertarskie gwintowane

Threaded drill guides

SYSTEM	Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	REF
1,5	1,1	IN.02.1001.1115
2,0	1,1	IN.02.1001.11
2,0	1,5	IN.02.1001.15
2,4	1,8	IN.02.1001.18
2,7	2,0	IN.02.1001.20
3,5	2,5	IN.02.1001.25
4,5	3,2	IN.02.1001.32

Ss



Tulejka wiertarska gwintowana ø 2,5 - wydłużona

Threaded drill guide - long

SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF
3,5	80	IN.02.1005.25

Ss





Miarka długości drutów Kirschnera

K-wire measuring device

WYMIARY DIMENSIONS	REF
19x160	IN.01.1000.31



Prowadniki wiertła do otworów kompresyjnych

Drill guides for compression holes

Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	Ø WKRETA Ø OF SCREW	REF
1,1	1,5	PW.02.11
1,5	2,0	PW.02.15
1,8	2,4	PW.02.18
2,0	2,7	PW.02.20
2,5	3,5	PW.02.25



Miarki głębokości

Depth gauges



Ø WKRETA Ø OF SCREW	REF
1,5 / 2,0	MG.01.04
2,4 / 2,7 / 3,5	MG.01.05
2,4 / 2,7 / 3,5 / 4,5	MG.01.06



Manipulatory do płytek blokowanych

Locking plates manipulators

SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF
1,5	100	IN.02.1003.15
2,0	110	IN.02.1003.20
2,4 / 2,7	110	IN.02.1003.2427
3,5	120	IN.02.1003.35
4,5	160	IN.02.1003.45



Manipulatory do płytek blokowanych TPO/DPO

TPO/DPO Locking plates manipulators

SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF
2,4 / 2,7	160	IN.02.1004.2427
3,5	200	IN.02.1004.35



Wiertła z chwytem A0

A0 quick coupling drill bits



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	DŁUGOŚĆ LENGTH	WKRETY SCREWS	REF
1,1	125	1,5	CDA0.1.1.125
1,5	125	2,0	CDA0.1.5.125
1,8	125	2,4	CDA0.1.8.125
2,0	125	2,7	CDA0.2.0.125
2,5	125	3,5	CDA0.2.5.125
2,5	160	3,5	CDA0.2.5.160
3,2	200	4,5	CDA0.3.2.200



Wiertła

Drills bits



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	DŁUGOŚĆ LENGTH	WKRETY SCREWS	REF
1,1	45	1,5	CD.1.1.45
1,1	90	1,5*	CD.1.1.90
1,5	70	2,0	CD.1.5.70
1,5	100	2,0*	CD.1.5.100
1,8	115	2,4	CD.1.8.115
2,0	85	2,7	CD.2.0.85
2,0	150	2,7*	CD.2.0.150
2,5	95	3,5	CD.2.5.95
2,5	150	3,5*	CD.2.5.150
2,7	150	2,7	CD.2.7.150
3,2	200	4,5	CD.3.2.200
3,5	200	3,5	CD.3.5.200
4,5	170	4,5	CD.4.5.170



***) DŁUŻSZE WIERTŁA SĄ REKOMENDOWANE DO WKREŃTÓW BLOKOWANYCH**

Longer drill bits are recommended for locking screws

Wiertła z trokarem

Trocar tip drill bits



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	DŁUGOŚĆ LENGTH	WKRETY SCREWS	REF
1,5	70	2,0	CDT.1.5.70
1,8	125	2,4	CDT.1.8.125
2,0	85	2,7	CDT.2.0.85
2,5	95	3,5	CDT.2.5.95



Wiertła kaniulowane

Cannulated drill bits



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	DŁUGOŚĆ LENGTH	WKRETY SCREWS	Ø DRUTU Ø OF K-WIRE	REF
2,0	150	3,0 / 3,9	1,0	CDC.2.0.150
3,2	150	4,5 / 5,0	1,6	CDC.3.2.150
3,8	150	4,5 / 5,0	1,6	CDC.3.8.150

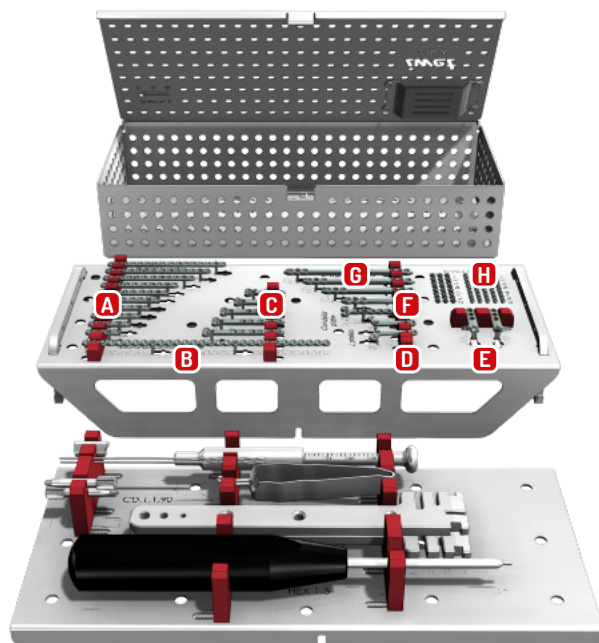


KONTENERY i STATYWY

CONTAINERS and TRAYS

1.5

SYSTEM



Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 1.1$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 1.1$ (x2)	IN.02.1001.1115
Tulejka wiertarska kompresyjna $\varnothing 1.1$ COMPRESSION DRILL SLEEVE $\varnothing 1.1$	IN.02.1002.11
Wiertło $\varnothing 1.1 \times 90$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 1.1 \times 90$ (x2)	CD.11.90
Wkrętak stożkowy HEX 1.3 TAPERED SCREWDRIVER HEX 1.3	IN.01T.1000.1713
Miarka grubości kości DEPTH GAUGE	MG.01.04
Wyginaki uniwersalne (x2) UNIVERSAL BENDING IRONS (x2)	IN.01.1000.32
Pęseta do wkrętów TWEEZERS FOR SCREWS	IN.01.1000.18
ZESTAW: KONTENER i PALETY STERYLIZACYJNE SET OF STERILIZATION CONTAINERS AND TRAYS	IZ.01.1004



Sys 1.5



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1004.0

Sys 1.5



ZESTAW Z IMPLANTAMI
SET WITH IMPLANTS

IZ.01.1004.Z

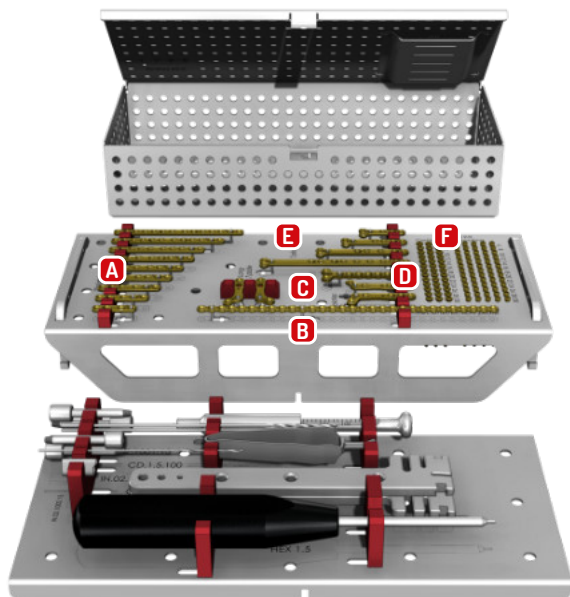
Lista implantów na palecie

List of implants on the tray

1	Płytką prostą blokowaną – 4 otw. / Straight locking plate.....	PB.44.04.2	A
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate	PB.44.05.2	
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate	PB.44.06.2	
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate	PB.44.07.2	
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate	PB.44.08.2	
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate	PB.44.09.2	
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.44.10.2	
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate	PB.44.12.2	
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate	PB.44.14.2	
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.44.16.2	
<hr/>			
11	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.30.30.2	B
<hr/>			
12	Płytką blokowaną T – L=21 / Locking T plate.....	PB.20.21.2	C
13	Płytką blokowaną T – L=26 / Locking T plate.....	PB.20.26.2	
14	Płytką blokowaną T – L=31 / Locking T plate	PB.20.31.2	
15	Płytką blokowaną T – L=36 / Locking T plate.....	PB.20.36.2	
16	Płytką blokowaną T – L=40 / Locking T plate.....	PB.20.40.2	
<hr/>			
17	Płytką blokowaną L lewa – L=24 / Locking L plate, left.....	PB.23L.1524.2	D
18	Płytką blokowaną L prawa – L=24 / Locking L plate, right.....	PB.23R.1524.2	
<hr/>			
19	Płytką blokowaną TPL0 anatomiczną lewą / Anatomical locking TPL0 plate, left	PB.54L.1525.2	E
20	Płytką blokowaną TPL0 anatomiczną prawą / Anatomical locking TPL0 plate, right	PB.54R.1525.2	
<hr/>			
21	Płytką kłykciową blokowaną – L=38 / Condylar locking plate	PB.100.1538.2	F
<hr/>			
22	Płytką mostującą blokowaną – L=40 / Locking bridging plate	PB.51.15040.2	G
23	Płytką mostującą blokowaną – L=50 / Locking bridging plate	PB.51.15050.2	
24	Płytką mostującą blokowaną – L=60 / Locking bridging plate.....	PB.51.15060.2	
25	Płytką mostującą blokowaną – L=70 / Locking bridging plate	PB.51.15070.2	
<hr/>			
26	Wkręt blokowany – L6 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.05.1506.2	H
27	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1508.2	
28	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1510.2	
29	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.05.1512.2	
30	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.05.1514.2	
31	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1516.2	
32	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1518.2	
33	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.05.1520.2	
34	Wkręt korowy – L6 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.05.1506.2	
35	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.05.1508.2	
36	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1510.2	
37	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1512.2	
38	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.05.1514.2	
39	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1516.2	
40	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1518.2	
41	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.05.1520.2	











2.0

SYSTEM



Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF	
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 1.5$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 1.5$ (x2)	IN.02.1001.15	
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 1.1$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 1.1$ (x2)	IN.02.1001.11	
Tulejka wiertarska kompresyjna $\varnothing 1.5$ COMPRESSION DRILL SLEEVE $\varnothing 1.5$	IN.02.1002.15	
Wiertło $\varnothing 1.1 \times 90$ DRILL BIT $\varnothing 1.1 \times 90$	CD.11.90	
Wiertło $\varnothing 1.5 \times 100$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 1.5 \times 100$ (x2)	CD.15.100	
Wkrętak stożkowy HEX 1.5 TAPERED SCREWDRIVER HEX 1.5	IN.01T.1000.17.15	
Miarka grubości kości DEPTH GAUGE	MG.01.04	
Wyginaki uniwersalne (x2) UNIVERSAL BENDING IRONS (x2)	IN.01.1000.32	
Pęseta do wkrętów TWEEZERS FOR SCREWS	IN.01.1000.18	
ZESTAW: KONTENER I PALETY STERYLIZACYJNE SET OF STERILIZATION CONTAINERS AND TRAYS	IZ.01.1003	

Sys 2.0



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1003.0

Sys 2.0



ZESTAW Z IMPLANTAMI
SET WITH IMPLANTS

IZ.01.1003.Z

Lista implantów na palecie

List of implants on the tray

1	Płytką prostą blokowaną – 4 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.04.2
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate	PB.06.05.2
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate	PB.06.06.2
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate	PB.06.07.2
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate	PB.06.08.2
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate	PB.06.09.2
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.10.2
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate	PB.06.12.2
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate	PB.06.14.2
<hr/>		
10	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.10.30.2
<hr/>		
11	Płytką blokowaną L lewą – L=25 / Locking L plate, left	PB.27L.25.2
12	Płytką blokowaną L prawą – L=25 / Locking L plate, right.....	PB.27R.25.2
13	Płytką blokowaną L lewą – L=35 / Locking L plate, left	PB.27L.35.2
14	Płytką blokowaną L prawą – L=35 / Locking L plate, right.....	PB.27R.35.2
<hr/>		
15	Płytką kłykciową blokowaną – L=47 / Condylar locking plate.....	PB.100.2047.2
<hr/>		
16	Płytką blokowaną T wydłużoną – L=80 / Locking T plate, long.....	PB.52.20080.2
17	Płytką blokowaną T – L=26 / Locking T plate.....	PB.22.26.2
18	Płytką blokowaną T – L=36 / Locking T plate.....	PB.22.36.2
19	Płytką blokowaną T – L=50 / Locking T plate.....	PB.22.50.2
<hr/>		
20	Wkręt blokowany – L6 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2006.2
21	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2008.2
22	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2010.2
23	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2012.2
24	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2014.2
25	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2016.2
26	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2018.2
27	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2020.2
28	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2022.2
29	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2024.2
30	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2026.2
31	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw	WB.04.2028.2
32	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2030.2
33	Wkręt korowy – L6 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2006.2
34	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2008.2
35	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw	W.04.2010.2
36	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw	W.04.2012.2
37	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2014.2
38	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw	W.04.2016.2
39	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw	W.04.2018.2
40	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2020.2
41	Wkręt korowy – L22 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2022.2
42	Wkręt korowy – L24 (3 szt.) / Cortical screw	W.04.2024.2
43	Wkręt korowy – L26 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2026.2
44	Wkręt korowy – L28 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2028.2
45	Wkręt korowy – L30 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2030.2

A

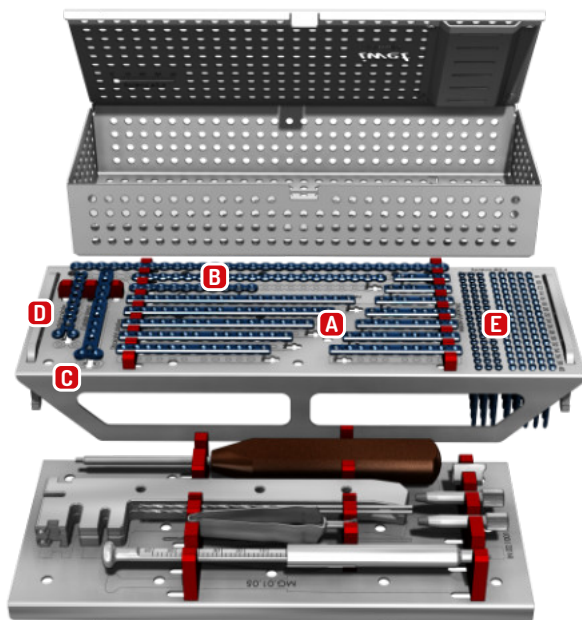
B

C

D

E

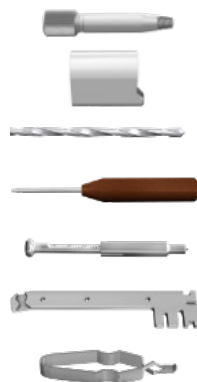
F



Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 1.8$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 1.8$ (x2)	IN.02.1001.18
Tulejka wiertarska kompresyjna $\varnothing 1.8$ COMPRESSION DRILL SLEEVE $\varnothing 1.8$	IN.02.1002.18
Wiertło $\varnothing 1.8 \times 115$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 1.8 \times 115$ (x2)	CD.1.8.115
Wkrętak stożkowy HEX 2.0 TAPERED SCREWDRIVER HEX 2.0	IN.01T.1000.17.20
Miarka grubości kości DEPTH GAUGE	MG.01.05
Wyginaki uniwersalne (x2) UNIVERSAL BENDING IRONS (x2)	IN.01.1000.33
Pęseta do wkrętów TWEEZERS FOR SCREWS	IN.01.1000.18
ZESTAW: KONTENER I PALETY STERYLIZACYJNE SET OF STERILIZATION CONTAINERS AND TRAYS	IZ.01.1000



Sys 2.4



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1000.0

Sys 2.4



ZESTAW Z IMPLANTAMI
SET WITH IMPLANTS

IZ.01.1000.Z

Lista implantów na palecie

List of implants on the tray

1	Płytką prostą blokowaną – 4 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.04.2
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate	PB.77.05.2
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate	PB.77.06.2
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate	PB.77.07.2
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate	PB.77.08.2
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate	PB.77.09.2
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.10.2
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate	PB.77.12.2
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate	PB.77.14.2
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.16.2
11	Płytką prostą blokowaną – 18 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.18.2
12	Płytką prostą blokowaną – 20 otw. / Straight locking plate	PB.77.20.2
<hr/>		
13	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 10 otw. / Reconstruction locking plate	PB.11.10.2
14	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 20 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.11.20.2
15	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.11.30.2
<hr/>		
16	Płytką blokowaną T wydłużoną – L83 / Locking T plates, long.....	PB.52.24083.2
<hr/>		
17	Płytką kłykciową blokowaną – L47 / Condylar locking plates.....	PB.100.2463.2
<hr/>		
18	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2408.2
19	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2410.2
20	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2412.2
21	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2414.2
22	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2416.2
23	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2418.2
24	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2420.2
25	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2422.2
26	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2424.2
27	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2426.2
28	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2428.2
29	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2430.2
30	Wkręt blokowany – L32 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2432.2
31	Wkręt blokowany – L34 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2434.2
32	Wkręt blokowany – L36 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2436.2
33	Wkręt blokowany – L38 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2438.2
34	Wkręt blokowany – L40 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2440.2
35	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2408.2
36	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2410.2
37	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2412.2
38	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2414.2
39	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2416.2
40	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2418.2
41	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2420.2
42	Wkręt korowy – L22 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2422.2
43	Wkręt korowy – L24 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2424.2
44	Wkręt korowy – L26 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2426.2
45	Wkręt korowy – L28 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2428.2
46	Wkręt korowy – L30 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2430.2
47	Wkręt korowy – L32 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2432.2
48	Wkręt korowy – L34 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2434.2
49	Wkręt korowy – L36 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2436.2
50	Wkręt korowy – L38 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2438.2
51	Wkręt korowy – L40 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2440.2

A

B

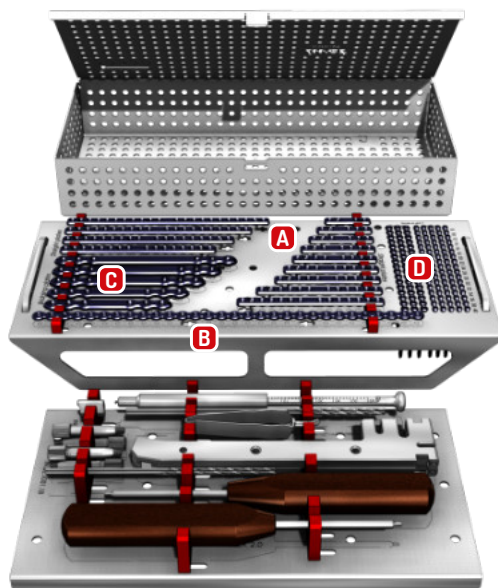
C

D

E

2.7

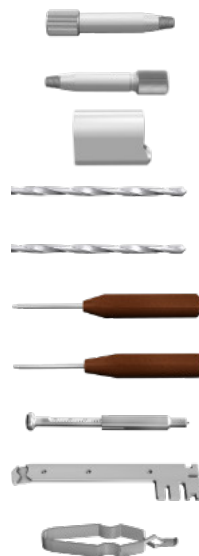
SYSTEM



Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 2.0$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 2.0$ (x2)	IN.02.1001.20
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 1.8$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 1.8$ (x2)	IN.02.1001.18
Tulejka wiertarska kompresyjna $\varnothing 2.0$ COMPRESSION DRILL SLEEVE $\varnothing 2.0$	IN.02.1002.20
Wiertło $\varnothing 2.0 \times 150$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 2.0 \times 150$ (x2)	CD.2.0.150
Wiertło $\varnothing 1.8 \times 115$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 1.8 \times 115$ (x2)	CD.1.8.115
Wkrętak stożkowy HEX 2.0 SCREWDRIVER HEX 2.0	IN.01T.1000.17.20
Wkrętak stożkowy HEX 2.5 TAPERED SCREWDRIVER HEX 2.5	IN.01T.1000.17.25
Miarka grubości kości DEPTH GAUGE	MG.01.05
Wyginaki uniwersalne (x2) UNIVERSAL BENDING IRONS (x2)	IN.01.1000.33
Pęseta do wkrętów TWEEZERS FOR SCREWS	IN.01.1000.18
ZESTAW: KONTENER I PALETY STERYLIZACYJNE SET OF STERILIZATION CONTAINERS AND TRAYS	IZ.01.1001



Sys 2.7



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1001.0

Sys 2.7



ZESTAW Z IMPLANTAMI
SET WITH IMPLANTS

IZ.01.1001.Z

Lista implantów na palecie

List of implants on the tray

1	Płytką prostą blokowaną – 4 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.04.2
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate	PB.08.05.2
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate	PB.08.06.2
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate	PB.08.07.2
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate	PB.08.08.2
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate	PB.08.09.2
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.10.2
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate	PB.08.12.2
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate	PB.08.14.2
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.16.2
11	Płytką prostą blokowaną – 18 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.18.2
12	Płytką prostą blokowaną – 20 otw. / Straight locking plate	PB.08.20.2
13	Płytką prostą blokowaną – 22 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.22.2
<hr/>		
14	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.12.30.2
<hr/>		
15	Płytką mostującą blokowaną – L80 / Locking bridging plates	PB.51.27080.2
16	Płytką mostującą blokowaną – L90 / Locking bridging plates	PB.51.27090.2
17	Płytką mostującą blokowaną – L100 / Locking bridging plates	PB.51.27100.2
18	Płytką mostującą blokowaną – L110 / Locking bridging plates.....	PB.51.27110.2
19	Płytką mostującą blokowaną – L120 / Locking bridging plates	PB.51.27120.2
<hr/>		
20	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2708.2
21	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2710.2
22	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2712.2
23	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2714.2
24	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2716.2
25	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2718.2
26	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2720.2
27	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2722.2
28	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2724.2
29	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2726.2
30	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2728.2
31	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2730.2
32	Wkręt blokowany – L32 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2732.2
33	Wkręt blokowany – L34 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2734.2
34	Wkręt blokowany – L36 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2736.2
35	Wkręt blokowany – L38 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2738.2
36	Wkręt blokowany – L40 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2740.2
37	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2708.2
38	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2710.2
39	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2712.2
40	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2714.2
41	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2716.2
42	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2718.2
43	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2720.2
44	Wkręt korowy – L22 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2722.2
45	Wkręt korowy – L24 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2724.2
46	Wkręt korowy – L26 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2726.2
47	Wkręt korowy – L28 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2728.2
48	Wkręt korowy – L30 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2730.2
49	Wkręt korowy – L32 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2732.2
50	Wkręt korowy – L34 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2734.2
51	Wkręt korowy – L36 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2736.2
52	Wkręt korowy – L38 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2738.2
53	Wkręt korowy – L40 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2740.2

A

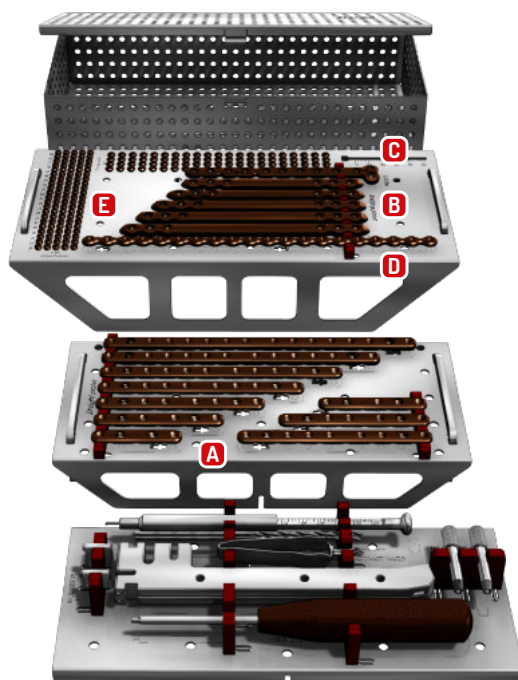
B

C

D










3.5

SYSTEM



Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF	
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 2.5$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 2.5$ (x2)	IN.02.1001.25	
Tulejka wiertarska kompresyjna $\varnothing 2.5$ płytki TPL0 anatomiczne blokowane COMPRESSION DRILL SLEEVE $\varnothing 2.5$ ANATOMICAL LOCKING TPL0 PLATES	IN.02.1002.2568	
Tulejka wiertarska kompresyjna $\varnothing 2.5$ COMPRESSION DRILL SLEEVE $\varnothing 2.5$	IN.02.1002.25108	
Wiertło $\varnothing 2.5 \times 150$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 2.5 \times 150$ (x2)	CD.2.5.150	
Wkrętak stożkowy HEX 2.5 TAPERED SCREWDRIVER HEX 2.5	IN.01T.1000.1725	
Miarka grubości kości DEPTH GAUGE	MG.01.05	
Wyginaki uniwersalne (x2) UNIVERSAL BENDING IRONS (x2)	IN.01.1000.33	
Pęseta do wkrętów TWEEZERS FOR SCREWS	IN.01.1000.18	
ZESTAW: KONTENER i PALETY STERYLIZACYJNE SET OF STERILIZATION CONTAINERS AND TRAYS	IZ.01.1002	

Sys 3.5



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1002.0

Sys 3.5



ZESTAW Z IMPLANTAMI
SET WITH IMPLANTS

IZ.01.1002.Z

Lista implantów na palecie

List of implants on the tray

1	Płytką prostą blokowaną – 4 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.04.2
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.05.2
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.06.2
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.07.2
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.08.2
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.09.2
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.10.2
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.12.2
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.14.2
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.16.2

11	Płytką mostującą blokowaną – L130 / Locking bridging plates.....	PB.51.35130.2
12	Płytką mostującą blokowaną – L140 / Locking bridging plates.....	PB.51.35140.2
13	Płytką mostującą blokowaną – L150 / Locking bridging plates.....	PB.51.35150.2
14	Płytką mostującą blokowaną – L160 / Locking bridging plates.....	PB.51.35160.2
15	Płytką mostującą blokowaną – L170 / Locking bridging plates.....	PB.51.35170.2

16	Płytką blokowaną T wydłużoną – L140 / Locking T plates, long.....	PB.52.35140.2
----	---	---------------

17	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 20 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.13.20.2
----	--	------------

18	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3510.2
19	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3512.2
20	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3514.2
21	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3516.2
22	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3518.2
23	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3520.2
24	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3522.2
25	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3524.2
26	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3526.2
27	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3528.2
28	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3530.2
29	Wkręt blokowany – L32 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3532.2
30	Wkręt blokowany – L34 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3534.2
31	Wkręt blokowany – L36 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3536.2
32	Wkręt blokowany – L38 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3538.2
33	Wkręt blokowany – L40 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3540.2
34	Wkręt blokowany – L42 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3542.2
35	Wkręt blokowany – L45 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3545.2
36	Wkręt blokowany – L50 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3550.2
37	Wkręt blokowany – L55 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3555.2
38	Wkręt blokowany – L60 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3560.2
39	Wkręt korowy – L10 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3510.2
40	Wkręt korowy – L12 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3512.2
41	Wkręt korowy – L14 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3514.2
42	Wkręt korowy – L16 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3516.2
43	Wkręt korowy – L18 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3518.2
44	Wkręt korowy – L20 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3520.2
45	Wkręt korowy – L22 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3522.2
46	Wkręt korowy – L24 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3524.2
47	Wkręt korowy – L26 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3526.2
48	Wkręt korowy – L28 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3528.2
49	Wkręt korowy – L30 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3530.2
50	Wkręt korowy – L32 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3532.2
51	Wkręt korowy – L34 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3534.2
52	Wkręt korowy – L36 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3536.2
53	Wkręt korowy – L38 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3538.2
54	Wkręt korowy – L40 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3540.2
55	Wkręt korowy – L42 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3542.2
56	Wkręt korowy – L45 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3545.2
57	Wkręt korowy – L50 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3550.2
58	Wkręt korowy – L55 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3555.2
59	Wkręt korowy – L60 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3560.2

A

B

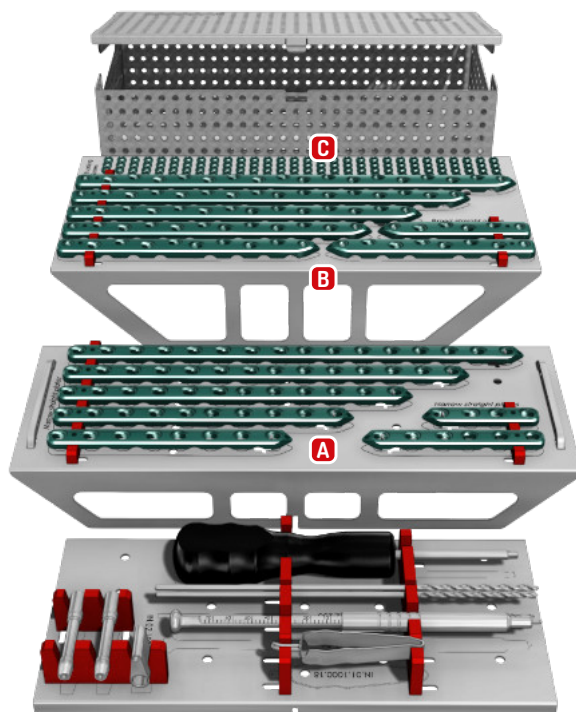
C

D

E

4.5

SYSTEM



Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF
Tulejka wiertarska gwintowana $\varnothing 3.2$ (x2) THREADED DRILL GUIDE $\varnothing 3.2$ (x2)	IN.02.1001.32
Tulejka wiertarska kompresyjna $\varnothing 3.2$ COMPRESSION DRILL SLEEVE $\varnothing 3.2$	IN.02.1002.32
Wiertło $\varnothing 3.2 \times 200$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 3.2 \times 200$ (x2)	CD.3.2.200
Wkrętak stożkowy HEX 3.5 TAPERED SCREWDRIVER HEX 3.5	IN.01T.1000.17.35
Miarka grubości kości DEPTH GAUGE	MG.01.06
Pęseta do wkrętów TWEEZERS FOR SCREWS	IN.01.1000.18
ZESTAW: KONTENER i PALETY STERYLIZACYJNE SET OF STERILIZATION CONTAINERS AND TRAYS	IZ.01.1005



Sys 4.5



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1005.0

Sys 4.5



ZESTAW Z IMPLANTAMI
SET WITH IMPLANTS

IZ.01.1005.Z

Lista implantów na palecie

List of implants on the tray

1	Płytką blokowaną prostą, wąską – 4 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.04.2	A
2	Płytką blokowaną prostą, wąską – 6 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.06.2	
3	Płytką blokowaną prostą, wąską – 8 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.08.2	
4	Płytką blokowaną prostą, wąską – 10 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.10.2	
5	Płytką blokowaną prostą, wąską – 12 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.12.2	
6	Płytką blokowaną prostą, wąską – 14 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.14.2	
7	Płytką blokowaną prostą, wąską – 16 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.16.2	
<hr/>			
8	Płytką blokowaną prostą, szeroką, grubą – 6 otw. / Straight locking plates, broad, thick	PB.65B.06.2	B
9	Płytką blokowaną prostą, szeroką, grubą – 8 otw. / Straight locking plates, broad, thick	PB.65B.08.2	
10	Płytką blokowaną prostą, szeroką, grubą – 10 otw. / Straight locking plates, broad, thick	PB.65B.10.2	
11	Płytką blokowaną prostą, szeroką, grubą – 12 otw. / Straight locking plates, broad, thick	PB.65B.12.2	
12	Płytką blokowaną prostą, szeroką, grubą – 14 otw. / Straight locking plates, broad, thick	PB.65B.14.2	
13	Płytką blokowaną prostą, szeroką, grubą – 16 otw. / Straight locking plates, broad, thick	PB.65B.16.2	
14	Płytką blokowaną prostą, szeroką, grubą – 18 otw. / Straight locking plates, broad, thick	PB.65B.18.2	
<hr/>			
15	Wkręt blokowany – L12 (3 szt.) / Locking screw	WB.06.4512.2	C
16	Wkręt blokowany – L14 (3 szt.) / Locking screw	WB.06.4514.2	
17	Wkręt blokowany – L16 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4516.2	
18	Wkręt blokowany – L18 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4518.2	
19	Wkręt blokowany – L20 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4520.2	
20	Wkręt blokowany – L22 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4522.2	
21	Wkręt blokowany – L24 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4524.2	
22	Wkręt blokowany – L26 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4526.2	
23	Wkręt blokowany – L28 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4528.2	
24	Wkręt blokowany – L30 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4530.2	
25	Wkręt blokowany – L32 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4532.2	
26	Wkręt blokowany – L34 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4534.2	
27	Wkręt blokowany – L36 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4536.2	
28	Wkręt blokowany – L38 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4538.2	
29	Wkręt blokowany – L40 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4540.2	
30	Wkręt blokowany – L42 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4542.2	
31	Wkręt blokowany – L45 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4545.2	
32	Wkręt blokowany – L50 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4550.2	
33	Wkręt blokowany – L55 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4555.2	
34	Wkręt blokowany – L60 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4560.2	
35	Wkręt blokowany – L65 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4565.2	
36	Wkręt blokowany – L70 (4 szt.) / Locking screw	WB.06.4570.2	

Prasa do gięcia płytek *

Bone plate bending press



*/ REKOMENDOWANA DO SYS 2.7/3.5/4.5
Recommended for sys 2.7/3.5/4.5



Kontenery i palety LCP – do sterylizacji

LCP Containers and trays – for sterilization

SYS 1.5

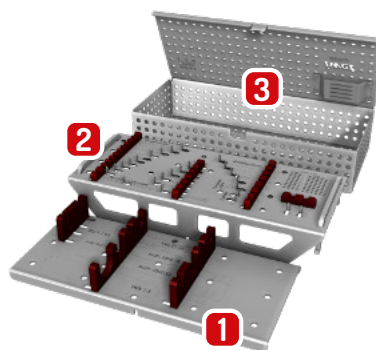
REF	
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 1.5



WYMIARY / DIMENSIONS

255x108x54



SYS 2.0

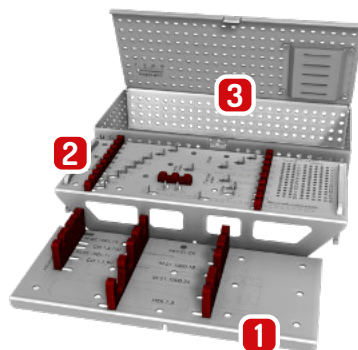
REF	
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 2.0



WYMIARY / DIMENSIONS

255x108x54



SYS 2.4

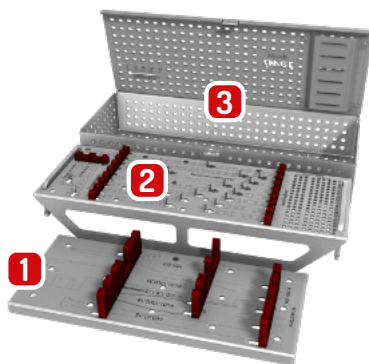
REF	
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 2.4



WYMIARY / DIMENSIONS

290x112x54



SYS 2.7

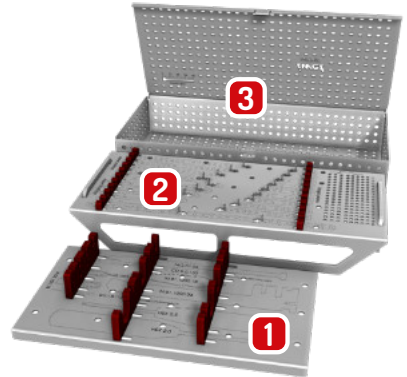
REF	IZ.01.1001
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 2.7



WYMIARY / DIMENSIONS

305x139x54



SYS 3.5

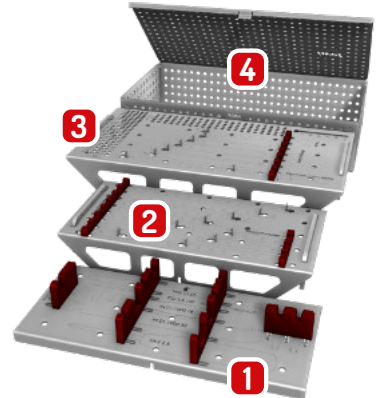
REF	IZ.01.1002
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	3
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	4

Sys 3.5



WYMIARY / DIMENSIONS

305x160x70



SYS 4.5

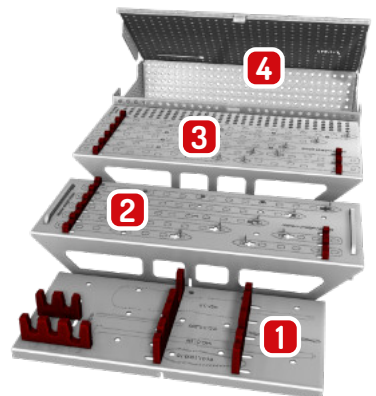
REF	IZ.01.1005
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	3
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	4

Sys 4.5



WYMIARY / DIMENSIONS

330x170x80



Wkręty



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 EACH LENGTH	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	260 x 145 x 55	180 x 145 x 55



Statywy sterylizacyjne - SOLO

Sterilization cases - SOLO

REF	KS.01.1009.1	KS.01.1001.1	KS.01.1002.1	KS.01.1003.1	KS.01.1004.1	KS.01.1017.1
NAZWA NAME	SOLO 15	SOLO 20	SOLO 24	SOLO 27	SOLO 35	SOLO 45
ŚREDNICE WKREŃTÓW SCREWS DIAMETERS	1,5	2,0	2,4	2,7	3,5	4,5
ZAKRES DŁUGOŚCI WKREŃTÓW LENGTH OF SCREWS	6-20 mm	6-30 mm	8-40 mm	8-40 mm	10-60 mm	12-70 mm
ILOŚĆ WKREŃTÓW KAŻDEJ DŁ. NUMBER OF SCREWS OF EACH LENGTH	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	6 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	70x60x25	100x60x40	140x70x50	140x70x50	200x80x70	280x100x90



Statywy sterylizacyjne - DUO

Sterilization cases - DUO

REF	KS.01.1006.1		KS.01.1015.1		KS.01.1016.1	
NAZWA NAME	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 WKR. LENGTH OF SCREWS	6-20 mm	6-30 mm	6-30 mm	8-40 mm	8-40 mm	10-60 mm
IŁOŚĆ WKR. KAŻDEJ DŁ. NUMBER OF SCREWS OF EACH LENGTH	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	110x90x40		140x140x55		140x150x75	



Statywy sterylizacyjne - TRIPLEX

Sterilization cases - TRIPLEX

REF	KS.01.1005.1			KS.01.1014.1		
NAZWA NAME	MAXI			MINI		
ŚREDNICE WKREŃTÓW SCREWS DIAMETERS	2,4	2,7	3,5	2,4	2,7	3,5
ZAKRES DŁUGOŚCI WKR. LENGTH OF SCREWS	8-40 mm	8-40 mm	10-60 mm	10-40 mm	14-26 mm	12-34 mm
IŁOŚĆ WKR. KAŻDEJ DŁ. NUMBER OF SCREWS OF EACH LENGTH	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	8 szt. (pcs)	6 szt. (pcs)	6 szt. (pcs)	6 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	240x155x70			160x100x48		





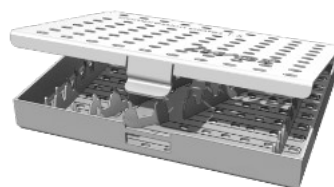
Kontenery sterylizacyjne - płytki proste

Sterilization containers - straight plates

REF	KS.03.1001.1	KS.03.1002.1	KS.03.1003.1	KS.03.1004.1	KS.03.1005.1
SYSTEM	1,5	2,0	2,4	2,7	3,5
ILOŚĆ PŁYTKI KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	1 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	110x60x15	125x60x15	185x90x15	185x90x15	285x110x15

KONTENER PASUJE DO PŁYTK STANDARDOWYCH I BLOKOWANYCH

The container fits both standard and locking plates.



Kontenery sterylizacyjne - płytki kompresyjne

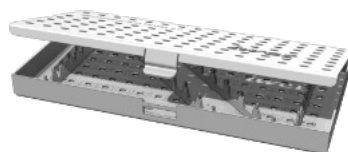
Sterilization containers - compression plates

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
ILOŚĆ PŁYTKI KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	110x85x15	130x105x15	170x110x15	190x125x15	300x165x15



Kontenery sterylizacyjne - płytki rekonstrukcyjne

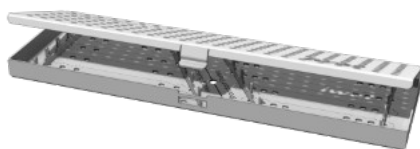
Sterilization containers - reconstruction plates



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
ILOŚĆ PŁYT KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	140x75x15	165x83x15	205x100x15	230x116x15	320x132x15

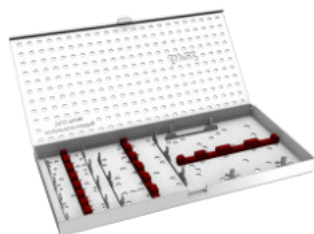
Kontenery sterylizacyjne - płytki mostujące

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 PŁYT KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	200x62x15	245x74x15	330x107x15

A-TPLO

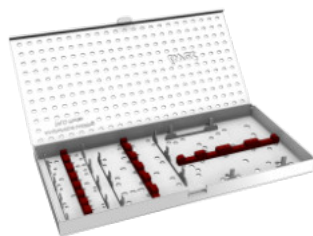


Statywy sterylizacyjne płytki A-TPLO anatomiczne

Sterilization containers - anatomical, locking A-TPLO plates

REF	KS.06.1002.1
SYSTEM	1,5/2,0/2,4/2,7/3,5/4,5
ILOŚĆ PŁYT KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	1 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	240x120x20

B-TPLO



Statywy sterylizacyjne - płytki B-TPLO anatomiczne, wygięte doogonowo

Sterilization containers - anatomical locking B-TPLO plates
Caudal Bended

REF	KS.06.1005.1
SYSTEM	1,5/2,0/2,4/2,7/3,5/4,5
ILOŚĆ PŁYT KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	1 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	240x120x20

TTA



TTA R+



Statywy sterylizacyjne - TTA BOX

Sterilization cases - TTA Box

REF	KS.01.1008.1
NAZWA NAME	TTA BOX
WYMIARY DIMENSIONS	240x155x40

Statywy sterylizacyjne - TTA R+ BOX

Sterilization cases - TTA R+ Box

REF	KS.01.1007.1
NAZWA NAME	TTA R+ BOX
WYMIARY DIMENSIONS	240x90x40

Kontenery sterylizacyjne - wiertła

Sterilization containers - drill bits

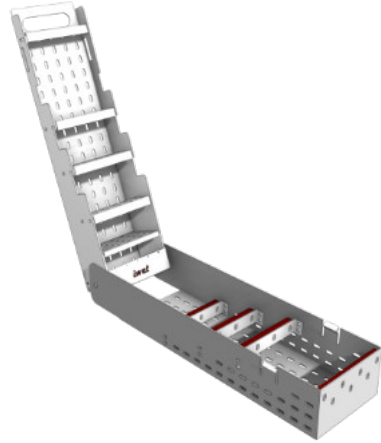


Wiertła



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	WYMIARY KONTENERA DIMENSIONS OF CLOSED CONTAINER	REF
1,1/1,5/1,8/2,0/2,5/2,7/3,2/3,5	200x110x30	KS.01.1018.1

Druty



Kontenery sterylizacyjne - druty Kirschnera

Sterilization containers - K-Wires

WYMIARY DRUTÓW DIMENSIONS OF K-WIRES	WYMIARY KONTENERA ZAM. DIMENSIONS OF CLOSED CONTAINER	REF
\emptyset : 0,8/1,0/1,2/1,4/1,5 X L: 100/150/200/300	320x86x53	KS.05.1000.1
\emptyset : 1,6/1,8/2,0/2,5/3,0 X L: 150/200/250/300	320x92x77	KS.05.1000.2

Organizer na druty Kirschnera - rewolwerowy

Revolving K-Wire Dispenser



Druty



\emptyset DRUTU \emptyset OF K-WIRE	MAX DŁUGOŚĆ DRUTU MAX K-WIRE LENGTH	REF
0,8/1,0/1,2/1,4/1,5/1,6/1,8/2,0/2,2/2,5/3,0	200mm	KS.05.1000.3.200
0,8/1,0/1,2/1,4/1,5/1,6/1,8/2,0/2,2/2,5/3,0	300mm	KS.05.1000.3.300

MATERIAŁY POMOCNICZE

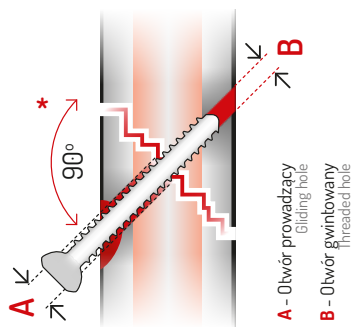
AUXILIARY MATERIALS

Tabele doboru narzędzi

Tool selection guide tables

WKRETY SCREWS	KOROWE - SAMOGWINTUJĄCE CORTICAL, SELF-TAPPING				BLOKOWANE - SAMOGWINTUJĄCE LOCKING, SELF-TAPPING							
	Ø WKRETA Ø OF SCREW	1,5	2,0	2,4	2,7	3,5	4,5	1,5	2,0	2,4	2,7	3,5
WKRETAK SCREWDRIVER	HEX 1,5	HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,5	HEX 2,5	HEX 3,5	HEX 1,3	HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5	HEX 3,5
Ø WIERTŁA DO OTW. PROW. Ø OF DRILL BIT FOR GLIDING HOLE	1,5	2,0	2,5	2,7	3,5	4,5	-	-	-	-	-	-
Ø WIERTŁA DO OTW. GWINT. Ø OF DRILL BIT FOR THREADED HOLE	1,1	1,5	1,8	2,0	2,5	3,2	1,1	1,5	1,8	2,0	2,5	3,2
POGBĘBIACZ KOSTNY COUNTERSINK	IN.Ø1.1000.34	IN.Ø1.1000.35	IN.Ø1.1000.36	IN.Ø1.1000.36	IN.Ø1.1000.36	IN.Ø1.1000.36	-	-	-	-	-	-

***) DŁUŻSZE WIERTŁA SĄ REKOMENDOWANE DO WKRETÓW BLOKOWANYCH**
Longer drill bits are recommended for locking screws



***) Wiercić prostopadłe do płaszczyzny złamania**
Drill perpendicular to fracture line

WKRETY KOMPRESYJNE COMPRESSION SCREWS	LITE - SAMOGWINTUJĄCE NON-CANNULATED, SELF-TAPPING			KANIULOWANE CANNULATED, SELF-TAPPING		
	Ø WKRETA Ø OF SCREW	1,5/2,2	2,2/3,0	3,0/3,9	3,0/3,9	3,0/3,9
WKRETAK SCREWDRIVER	HEX 1,3	HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX C 2,0	HEX C 2,5
Ø WIERTŁA DO TRZONU WKRETA Ø OF SHAFT DRILL BIT	1,1	1,5	2,0	2,0	2,0	3,2
Ø WIERTŁA DO ŁBA WKRETA Ø OF HEAD DRILL BIT	2,0	2,5	3,2	-	-	3,8
DRUT PROWADZĄCY GUIDE WIRE	-	-	-	1,0	1,0	1,6

TRZONOWE - SAMOGWINTUJĄCE SHAFT, SELF-TAPPING		GĄBCZASTE - SAMOGWINTUJĄCE CANCELOUS, SELF-TAPPING			
WKRĘTY SCREWS					
Ø WKRĘTA Ø SCREW	2,0	2,4	2,7	3,5	4,5
WKRĘTAK SCREWDRIVER	HEX 1.5	HEX 2.0	HEX 2.5	HEX 2.5	HEX 3.5
Ø WIERTŁA DO OTWORÓW A Ø OF DRILL BIT FOR GLIDING HOLE	2,0	2,5	2,7	3,5	4,5
Ø WIERTŁA DO OTWORÓW B Ø OF DRILL BIT FOR THREADED HOLE	1,5	1,8	2,0	2,5	3,2
POGŁĘBIACZ KOSTNY COUNTERSINK	IN.01.1000.34	IN.01.1000.35	IN.01.1000.36	IN.01.1000.34	IN.01.1000.35

Dobór kąta TPL0

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 (MM) ZAPEWNIAJĄCA REDUKCJĘ KĄTA DO 5°

ROTATION (MM) - PROVIDES RESULTANT 5° TPA

PROMIEN CIECIA (MM) SAW RADIUS (MM)	9	16	17	19	20	22	24	25	27	28	30	31	33	34	36	37	39	41	42	44	45	47	48	50	51	53	54
12	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	7,0	
15	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	
18	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	
21	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	
24	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	
27	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	
30	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	
33	5,8	6,3	6,9	7,5	8,1	8,6	9,2	9,8	10,4	10,9	11,5	12,1	12,7	13,3	13,8	14,4	15,0	15,6	16,1	16,7	17,3	17,9	18,4	19,0	19,6	20,2	



