

IMPLANTY CHIRURGICZNE dla zwierząt

SURGICAL IMPLANTS
for animals



SPIS TREŚCI

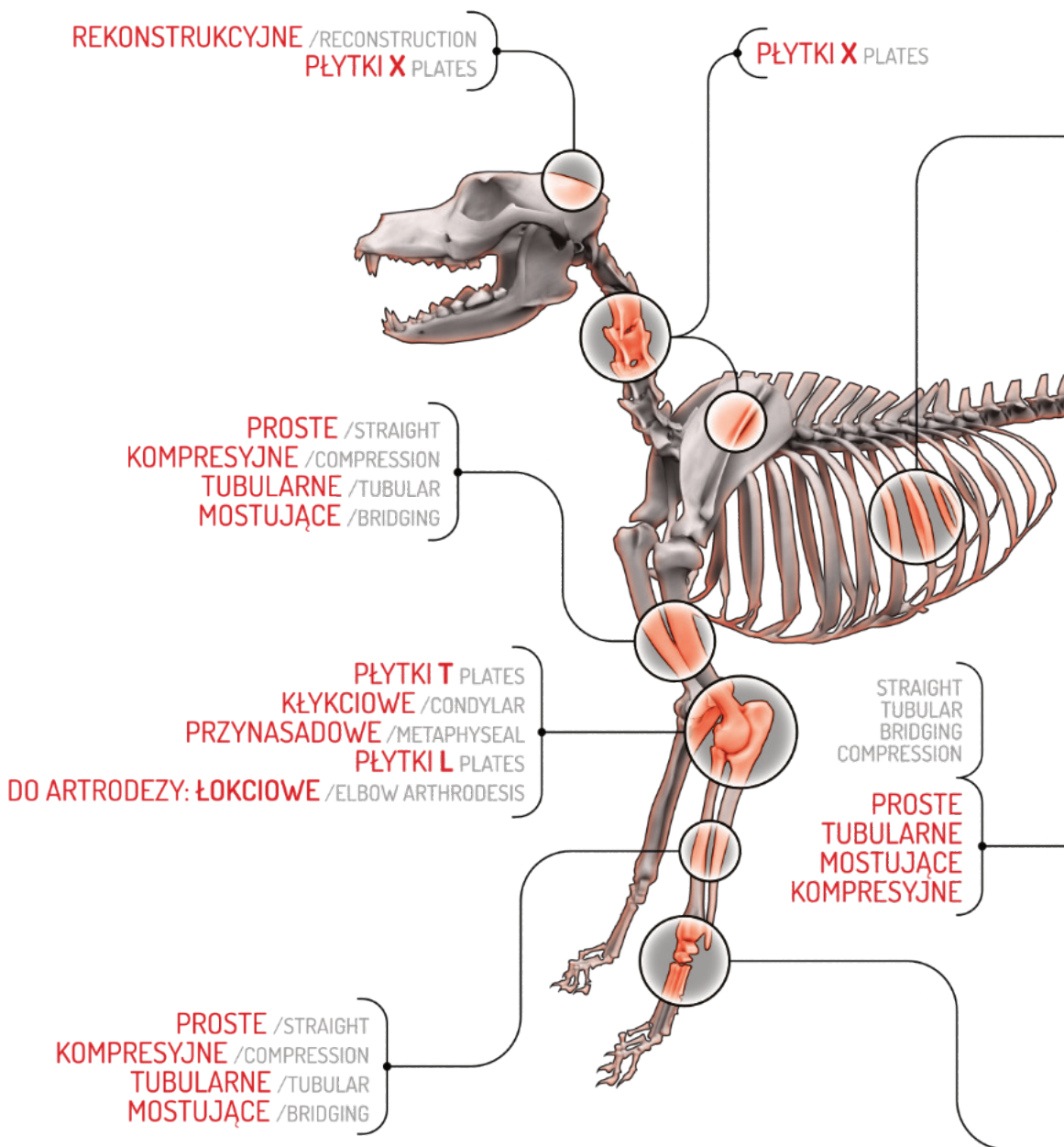
Table of contents

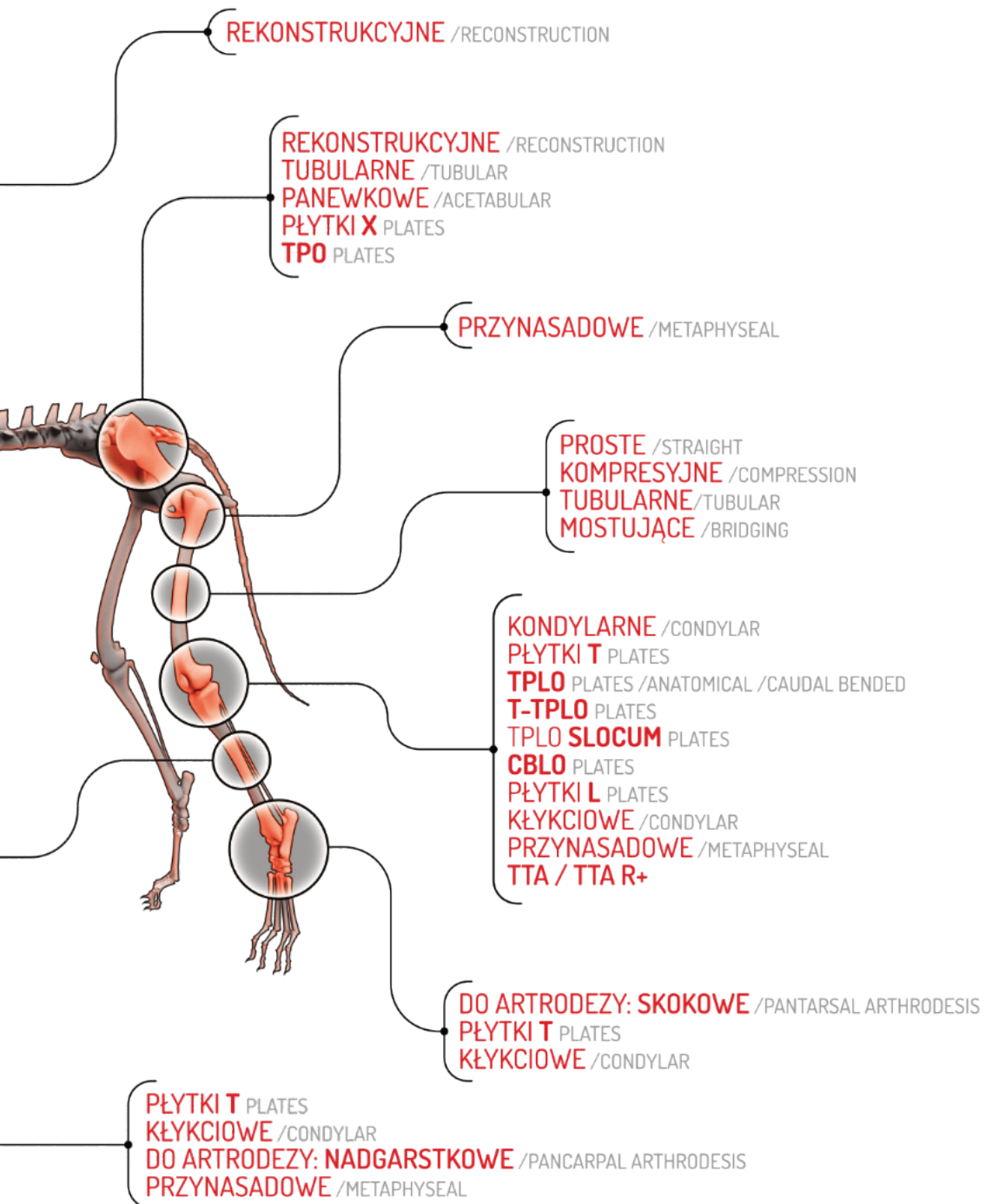
Mapa doboru płytek / Plates selection map.....	6
Wyroby na zamówienie / Custom made products.....	8
AKCESORIA RTG / X-RAY ACCESSORIES.....	10
STABILIZATORY ZEWNĘTRZNE / EXTERNAL FIXATORS.....	12
Stabilizatory ExFIX mini / External fixators ExFIX mini.....	13
Stabilizatory ExFIX 2 / External fixators ExFIX 2.....	13
Stabilizatory ExFIX 4 / External fixators ExFIX 4.....	14
Dystraktory / Distractors.....	14
GROTOWKRĘTY I DRUTY / THREADED PINS AND WIRES.....	15
Grotowkręty dodatnie z gwintem na początku / Positive, end threaded pins.....	15
Grotowkręty dodatnie z gwintem na środku / Positive, mid threaded pins.....	15
Grotowkręty / Threaded pins.....	16
Drut do cerklarzu / Cerclage wire.....	16
Druty Kirschnera gwintowane / Threaded Kirschner wires.....	16
Druty Kirschnera / Kirschner wires.....	17
Druty Kirschnera - podwójnie ostrzone / Double ended Kirschner wires.....	17
TABELA DOBORU PŁYTEK / PLATE SELECTION CHART.....	18
PŁYTKI NIEBLOKOWANE / NONLOCKING PLATES.....	19
Płytki PROSTE - systemy / Straight plates - systems.....	20
Płytki KOMPRESYJNE - systemy / Compression plates - systems.....	25
Płytki REKONSTRUKCYJNE - systemy / Reconstruction plates - systems.....	31
Płytki MOSTUJĄCE - systemy / Bridging plates - systems.....	36
Płytki proste DOCINANE / Cuttable straight plates.....	41
Płytki TUBULARNE - systemy / Tubular plates - systems.....	42
Płytki do artrodezy NADGARSTKOWE / Arthrodesis plates - pancarpal.....	46
Płytki do artrodezy SKOKOWE / Arthrodesis plates - pantarsal.....	47
Płytki KONDYLARNE udowe / Condylar femoral plates.....	48
Płytki T / T plates - systems.....	49
Płytki T wydłużone / T plates long.....	51
Płytki T-TPLO / T-TPLO plates.....	52
Płytki TPLO typu Slocum / Slocum type TPLO plates.....	53
Płytki L 90° / L 90° plates.....	54
Płytki L skośne 100° / L 100° oblique plates.....	55
Płytki X / X plates.....	56
Płytki PANEWKOWE / Acetabular plates.....	57
PŁYTKI BLOKOWANE / LOCKING PLATES.....	58
Płytki blokowane PROSTE - systemy / Straight locking plates - systems.....	59
Płytki blokowane do artrodezy NADGARSTKOWE / Arthrodesis locking plates - pancarpal.....	67
Płytki blokowane do artrodezy SKOKOWE / Arthrodesis locking plates - pantarsal.....	68
Płytki blokowane do artrodezy ŁOKCIOWE / Locking arthrodesis plates - elbow.....	69
Płytki blokowane MOSTUJĄCE - systemy / Locking bridging plates - systems.....	70
Płytki blokowane REKONSTRUKCYJNE / Locking reconstruction plates.....	76
Płytki blokowane KONDYLARNE udowe / Locking condylar femoral plates.....	78

Płytki blokowane T / Locking T - plates	80
Płytki blokowane T, wydłużone / Locking T - plates, long	82
Płytki blokowane KŁYKCIOWE / Condylar locking plates	83
Płytki blokowane PRZYNASADOWE / Metaphyseal locking plates	84
Płytki blokowane T-TPLO / Locking T-TPLO plates	85
Płytki anatomiczne blokowane A-TPLO / Anatomical locking A-TPLO plates	86
Płytki anat. blok. wygięte doogonowo B-TPLO / Anatomical locking B-TPLO plates - caudal bended	88
Płytki blokowane L / Locking L plates	89
Płytki anatomiczne blokowane CBLO / Anatomical locking CBLO plates	91
Płytki blokowane X / Locking X plates	92
Płytki blokowane TPO/DPO / Locking TPO/DPO plates	93
TTA / TTA R+	94
Płytki TTA / TTA plates	95
Płytki blokowane TTA / Locking TTA plates	96
Kliny TTA standard / TTA cages - standard	97
Kliny TTA docinane / TTA cages - cuttable	97
Kliny TTA R+ / TTA R+ cages	98
Rozszerzacze kostne do TTA R+ / Bone spreaders for TTA R+	98
Dystanse TTA / TTA spacers	99
Dystanse TTA R+ / TTA R+ spacers	99
Prowadnice do piły TTA R+ / Saw guides for TTA R+	99
WKRĘTY I PODKŁADKI / SCREWS AND WASHERS	100
Podkładki 2-otworowe / Washers 2 holes	101
Wkręty kotwiczące / Anchor screws	101
Wkręty kompresyjne / Compression screws	102
Wkręty kompresyjne kaniulowane / Cannulated compression screws	104
Wkręty korowe - systemy / Cortical screws - systems	105
Wkręty trzonowe - systemy / Shaft screws - systems	108
Wkręty gąbczaste - systemy / Cancellous screws - systems	110
Podkładki / Washers	111
Zaślepki do otworów blokowanych / Plugs for locking holes	112
Wkręty blokowane - systemy / Locking screws - systems	112
Wkręty blokowane wielokątowe - systemy / Multi-locking screws - systems	116
Zaślepki TORX do otworów blokowanych / TORX plugs for locking holes	119
Wkręty TORX blokowane - systemy / TORX Locking screws - systems	119
INSTRUMENTARIA / INSTRUMENTS	121
Rączki z chwytem AO / AO quick coupling handles	122
Trzpienie HEX/TORX z chwytem AO / AO quick coupling shafts HEX/TORX	122
Wkrętaki stożkowe HEX - kaniulowane / Cannulated HEX screwdrivers - tapered	123
Wkrętaki HEX/TORX - stożkowe / Tapered HEX/TORX screwdrivers	123
Wkrętaki do wkrętów kotwiczących / Screwdrivers for anchor screws	123
Wkrętak dynamometryczny z chwytem AO / AO quick coupling screwdriver handle with torque limiter	124
Przejsściówka dynamometryczna z chwytem AO / AO quick coupling torque limiter adapter	124
Uchwyt do wprowadzania drutów i grotowkrętów / K-wire and Threaded Pin Introducer	124
Wykrętaki do uszkodzonych wkrętów / Extractors for damaged bone screws	125
Trepany do złamanych wkrętów / Hollow reamer for damaged bone screws	125

Pęseta do wkrętów / Tweezer for screws.....	125
Ostrza do TPLO i adaptery / TPLO blades and adapters.....	126
Adaptery do ostrzy / Saw blade adaptors.....	127
Ostrza płaskie / Straight Saw Blade.....	127
Wyginaki uniwersalne / Universal bending irons.....	128
Szablony do gięcia płytek / Bending templates.....	128
Tulejki prowadzące do techniki śruby ciągnącej / Insert sleeves for lag screw technique.....	129
Pogłębiacze stożkowe z chwytem A0 / A0 quick coupling countersinks.....	129
Tulejki prowadzące do techniki śruby ciągnącej / Insert sleeves for lag screw technique.....	129
Miarka kąta osteotomii / Wedge osteotomy gauges.....	130
Trans TOOL - przyrząd do TTT / Trans TOOL - Device for TTT.....	130
Prasa do gięcia płytek / Bone plate bending press.....	130
Miarki kąta osteotomii / Wedge osteotomy gauges.....	130
Miarka implantologiczna Castroviejo / Castroviejo caliper.....	130
Prowadniki wiertła do otworów kompresyjnych / Drill guides for compression holes.....	131
Miarka długości drutów Kirschnera / K-wire measuring device.....	131
Miarki głębokości / Depth gauges.....	131
Manipulatory do płytek blokowanych / Locking plates manipulators.....	132
Manipulatory do płytek blokowanych TPO/DPO / TPO/DPO Locking plates manipulators.....	132
WIERTŁA / DRILL BITS.....	132
Wiertła z chwytem A0 / A0 quick coupling drill bits.....	132
Wiertła / Drills bits.....	133
Wiertła z trokarem / Trocar tip drill bits.....	133
Wiertła kaniulowane / Cannulated drill bits.....	133
Tulejki wiertarskie kompresyjne / Compression drill sleeves.....	134
Tulejki wiertarskie gwintowane / Threaded drill guides.....	134
Tulejka wiertarska gwintowana \varnothing 2,5 - wydłużona / Threaded drill guide - long.....	134
KONTENERY LCP / CONTAINERS LCP.....	135
STATYWY na wkręty / CASES for screws.....	139
KONTENERY na płytki / CONTAINERS for plates.....	141
STATYWY TTA TTA R+ / CASES TTA TTA R+.....	142
KONTENERY TPLO / CONTAINERS TPLO.....	143
STATYWY na druty Kirschnera i wiertła / CASES for K-Wires & drill bits.....	144
ZESTAWY LCP z implantami / LCP SETS with implants.....	145
Instrumentarium LCP sys 1.5 / Instrumentation LCP sys 1.5.....	146
Instrumentarium LCP sys 2.0 / Instrumentation LCP sys 2.0.....	148
Instrumentarium LCP sys 2.4 / Instrumentation LCP sys 2.4.....	150
Instrumentarium LCP sys 2.7 / Instrumentation LCP sys 2.7.....	152
Instrumentarium LCP sys 3.5 / Instrumentation LCP sys 3.5.....	154
Instrumentarium LCP sys 4.5 / Instrumentation LCP sys 4.5.....	156
Instrumentarium Wkręty Kompresyjne Kan. / Instrumentation Compression Cann. Screws.....	158
MATERIAŁY POMOCNICZE / AUXILIARY MATERIALS.....	160

MAPA DOBORU PŁYTEK





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.



PRZYKŁADOWE REALIZACJE / SAMPLE PROJECTS

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.

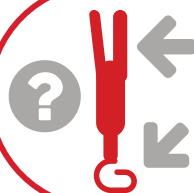


BADANIA MES I OPTIMALIZACJA PROJEKTU

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 in a chair, enclosed within a circular frame. The figure is composed of simple, rounded shapes.

AKCESORIA RTG

X-RAY ACCESSORIES

Kula kalibrująca do RTG

RTG ball marker



Przymiar 100

RTG measure



25x100mm

Marker L/R

X-Ray marker L+R



25x50mm



DO POBRANIA / DOWNLOAD*

Przeźrocza RTG

X-Ray templates



* Zapytaj o możliwość zakupu ZESTAWU
/ Ask about of purchasing a SET

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 limbs.

STABILIZATORY ZEWNĘTRZNE

EXTERNAL FIXATORS

Stabilizatory ExFIX mini

External fixators ExFIX mini

		REF
		STAINLESS STEEL
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



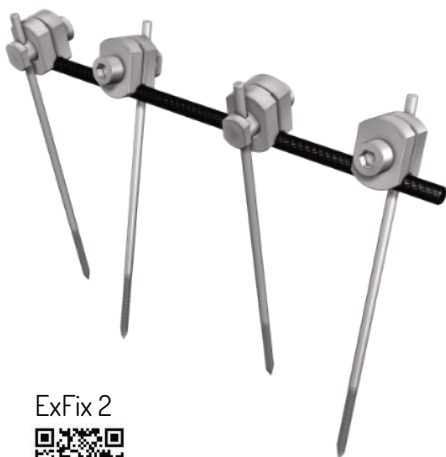
Stabilizatory ExFIX 2

External fixators ExFIX 2

		REF
		STAINLESS STEEL
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 100 MM* 5 x 150 MM* 5 x 200 MM* 5 x 250 MM* 5 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
 □/ Dostępne również belki stalowe / Steel rods also available

ExFix 2



Stabilizatory ExFIX 4

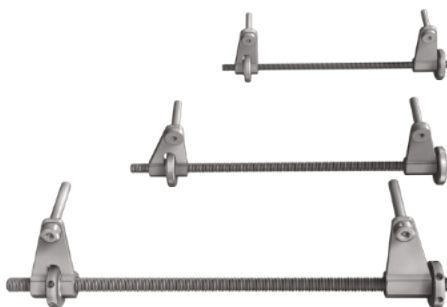
External fixators ExFIX 4

	REF STAINLESS STEEL
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



ExFix 4

*/ Inne rozmiary na zamówienie / Other sizes on request



Dystraktory

Distractors

	Ø DRUTU WIRE DIAMETER	WYMIAR PRETA ROD DIMENSIONS	REF STAINLESS STEEL
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

Dystrakt



*/ Jeden rozmiar tulejek w zestawie / One size of sleeves in the set
Wymiary / Dimensions: (mm)

Grotokręty z gwintem dodatnim

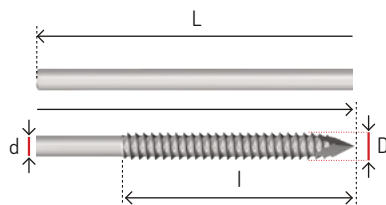
Positive threaded pins

» Gwint na początku / END thread

$\emptyset D$	$\emptyset d$	l	L	REF STAINLESS STEEL
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

» Ostrze typu TROKAR / TROCAR tip

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



Wymiary / Dimensions: (mm)

Gwint [+]



Grotokręty z gwintem dodatnim

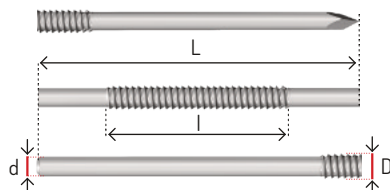
Positive threaded pins

» Gwint na środku / MID thread

$\emptyset D$	$\emptyset d$	l	L	REF STAINLESS STEEL
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

» Ostrze typu TROKAR / TROCAR tip

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



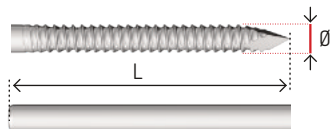
Wymiary / Dimensions: (mm)

Gwint [+]



Grotowkręty

Threaded pins



Gwint [-]



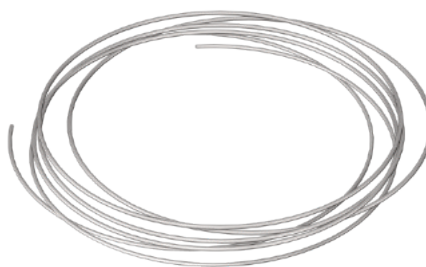
L\Ø	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
60	G.02.2006.1	-	-	-	-	-	-
100	G.02.2010.1	G.02.2510.1	G.02.3010.1	-	-	-	-
120	G.02.2012.1	G.02.2512.1	G.02.3012.1	G.02.3512.1	-	-	-
160	-	G.02.2516.1	G.02.3016.1	-	G.02.4016.1	G.02.4516.1	G.02.5016.1
200	-	-	-	G.02.3520.1	-	-	-
250	-	-	-	-	G.02.4025.1	G.02.4525.1	G.02.5025.1

Wymiary / Dimensions: (mm)

Drut do cerklarzu

Cerclage wire

Ø (mm)	L (m)	REF STAINLESS STEEL
0.4	5	DC.01.0405.1
0.6		DC.01.0605.1
0.8		DC.01.0805.1
1.0		DC.01.1005.1



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 | (mm)

Wymiary / Dimensions: (mm)

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	

Wymiary / Dimensions: (mm)

» 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]



Wymiary / Dimensions: (mm)

» Podwójne ostrze typu TROKAR / Double TROCAR tip

TABELA DOBORU PŁYTEK

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

1.5

SYSTEM



- » 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

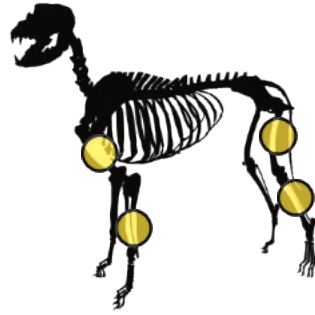
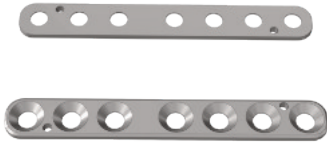
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» 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

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

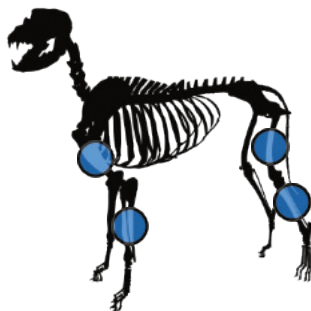
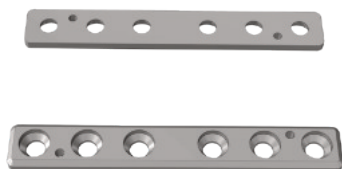
PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE  Pw.02.15

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 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



WKREŃTAK /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

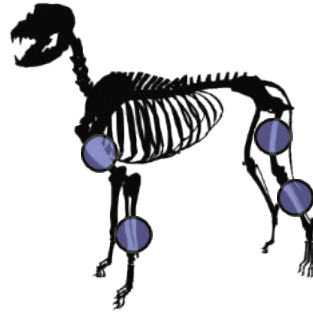
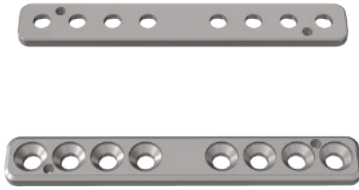
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

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	P.08.16.2

• 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

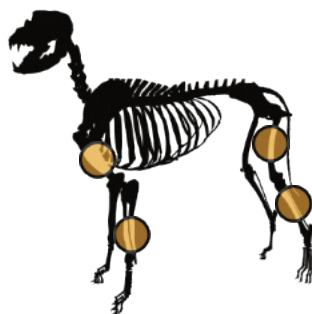
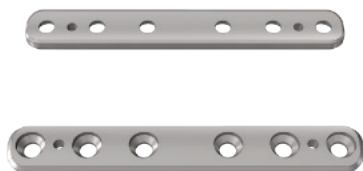
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

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



WKREŃAK /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



MG.01.05

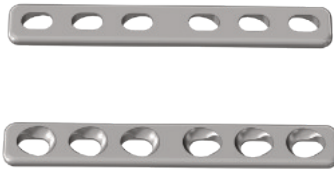
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

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



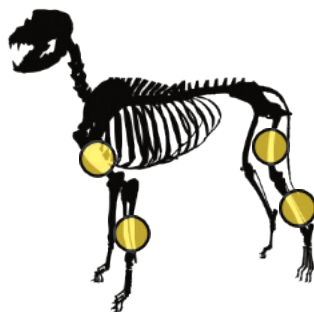
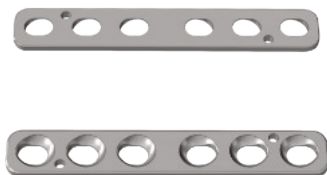
MG.01.04

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



∅ 2.0

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

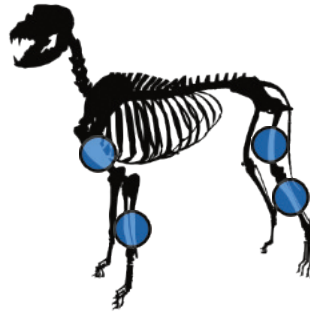
PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE  P.W.02.15

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 /SCREWDIVER  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

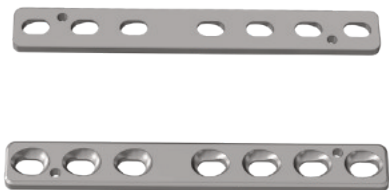
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» 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

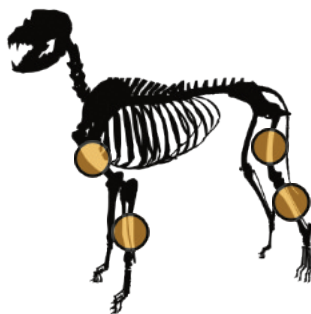
PROWADNIK WIERTŁA 2.0 /DRILL GUIDE  PW.02.20

WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.85

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» 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

 \varnothing 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 ●



3.5+

SYSTEM



» 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



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 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



Ø 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

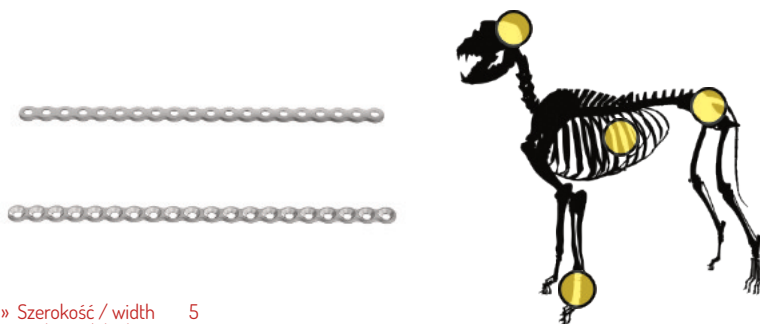
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» 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

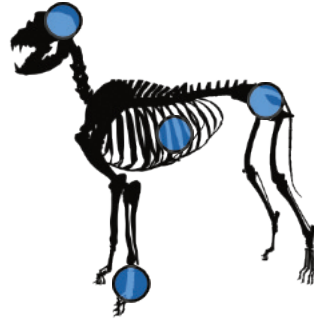
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





- » 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

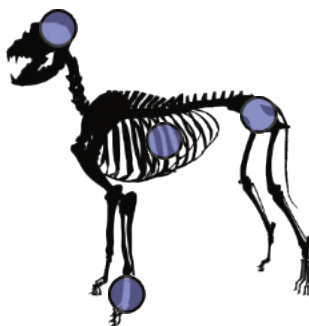
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

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

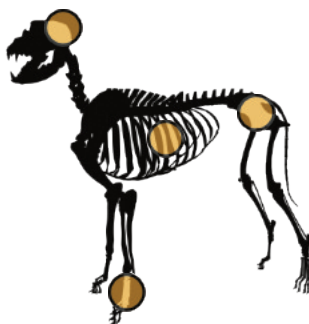
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





» 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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



∅1,5

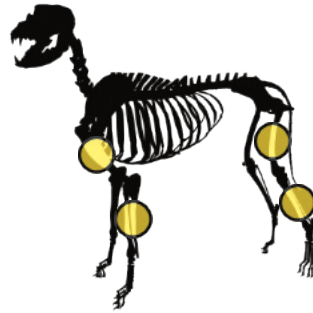
WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

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 ●



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

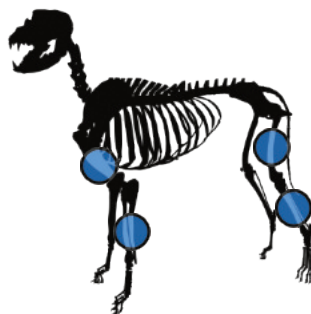
WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT  CD.1.5.70

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



∅ 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 ●



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



∅ 2,7

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

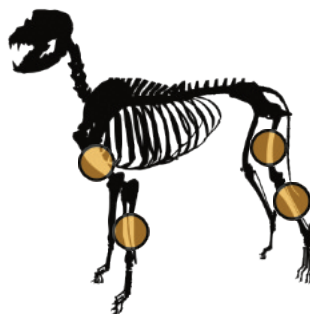
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



3.5

SYSTEM



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

• WKRETY KOROWE /cortical screws



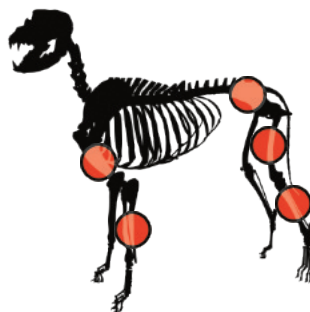
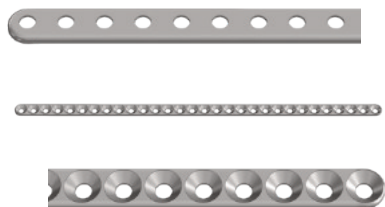
WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 2.5

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.11.45 | CD.15.70 | CD.18.115 | CD.2.0.85

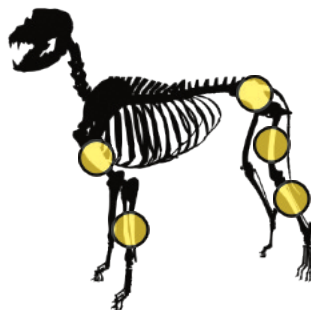
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04 | MG.01.04 | MG.01.05 | MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





» 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



∅ 2,0

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

PROWADNIK WIERTŁA 1.5 /DRILL GUIDE  PW.02.15

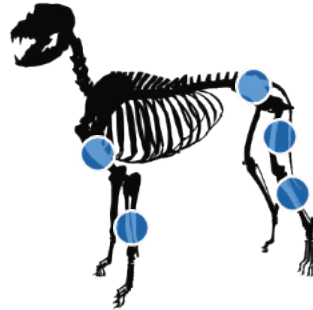
WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT  CD.1.5.70

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

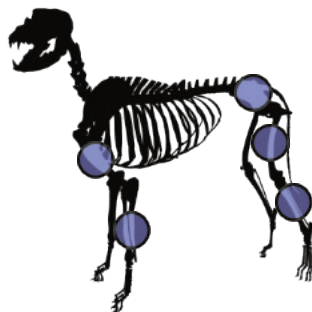
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss





» 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

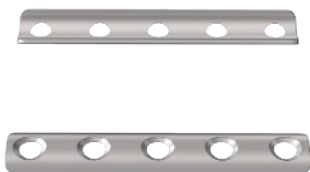
PROWADNIK WIERTŁA 2.0 /DRILL GUIDE  PW.02.20

WIERTŁO 2.0 /DRILL BIT  CD.2.0.85

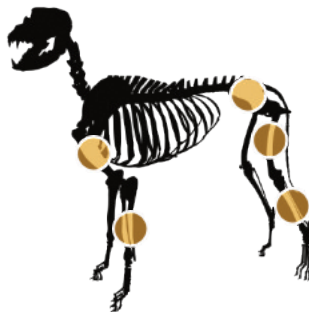
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

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.25.95

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE

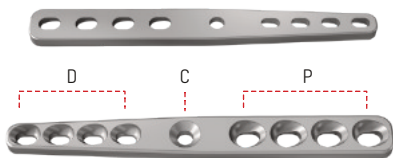


MG.01.05

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

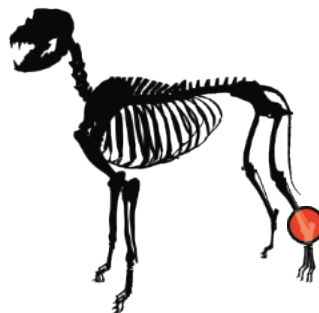
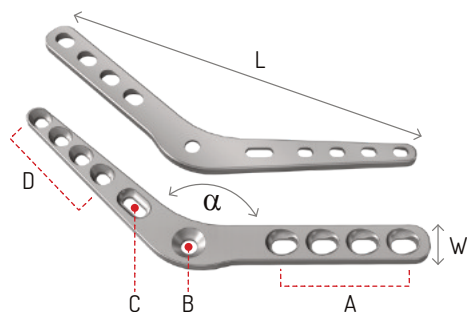
WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.1.45 | CD.1.5.70 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

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 mm	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 ●



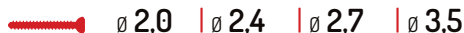


Płytki KONDYLARNE udowe (boczne)

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



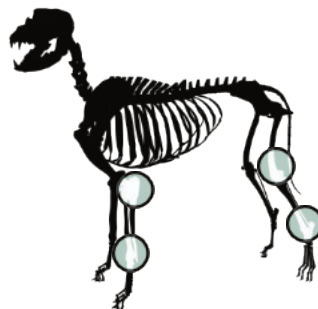
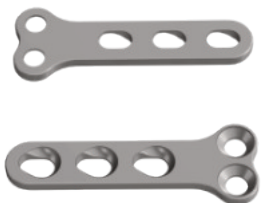
CD.1.5.70 | CD.1.8.115 | CD.2.0.85 | CD.2.5.95

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



$\varnothing 1,5$

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 ●

Ss

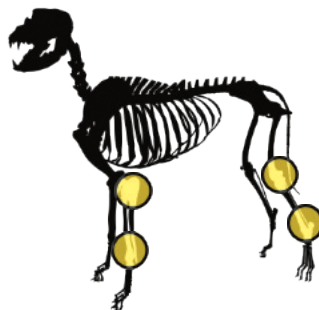
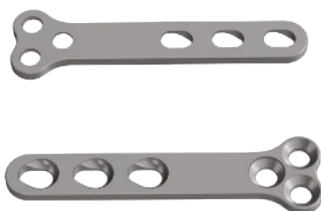


Ti



2.0

SYSTEM



- » 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 ø2,0	2x ø2,0	P.21.25.1	P.21.25.2
27	3x ø2,0	2x ø2,0	P.21.27.1	P.21.27.2
32	4x ø2,0	2x ø2,0	P.21.32.1	P.21.32.2
42	5x ø2,0	2x ø2,0	P.21.42.1	P.21.42.2
50	6x ø2,0	2x ø2,0	P.21.50.1	P.21.50.2
26	3x ø2,0	3x ø2,0	P.22.26.1	P.22.26.2
31	3x ø2,0	3x ø2,0	P.22.31.1	P.22.31.2
36	3x ø2,0	3x ø2,0	P.22.36.1	P.22.36.2
42	4x ø2,0	3x ø2,0	P.22.42.1	P.22.42.2
50	4x ø2,0	3x ø2,0	P.22.50.1	P.22.50.2

• 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.15.70

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



MG.01.04

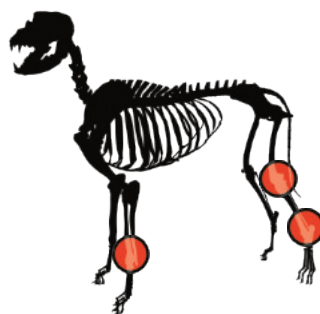
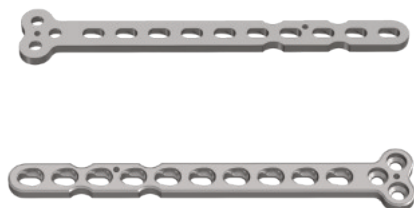
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

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 \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	4	7	P.52.15070.1	P.52.15070.2
80	1,5	8x \varnothing 2,0	3x \varnothing 2,0	5	9	P.52.20080.1	P.52.20080.2
83	2,5	10x \varnothing 2,4	3x \varnothing 2,4	7	14	P.52.24083.1	P.52.24083.2
95	2,5	10x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	8	16	P.52.27095.1	P.52.27095.2
140	3,0	9x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	22	P.52.35140.1	P.52.35140.2

• 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 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

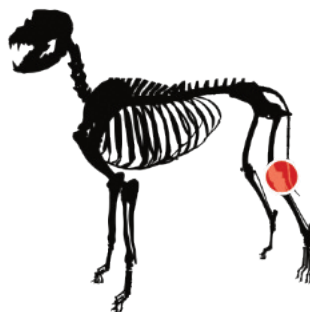
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

Ss



Ti





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 \emptyset 1,5	3x \emptyset 1,5	4	7,75	P.53L.1520.1	P.53R.1520.1
26	1,5	3x \emptyset 2,0	3x \emptyset 2,0	5	10	P.53L.2026.1	P.53R.2026.1
35	2,0	3x \emptyset 2,4	3x \emptyset 2,4	7	13	P.53L.2435.1	P.53R.2435.1
41	2,5	3x \emptyset 2,7	3x \emptyset 2,7	8	16,5	P.53L.2741.1	P.53R.2741.1
65	3,0	3x \emptyset 3,5	3x \emptyset 3,5	10	17	P.53L.3565.1	P.53R.3565.1

• WKRETY KOROWE /cortical screws

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

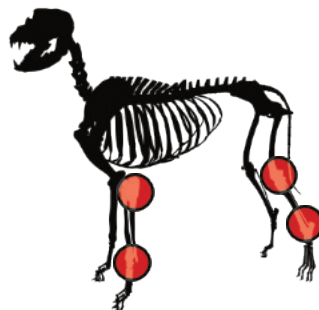
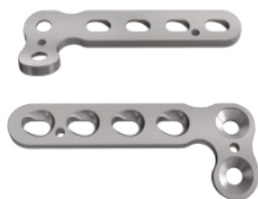
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE



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



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

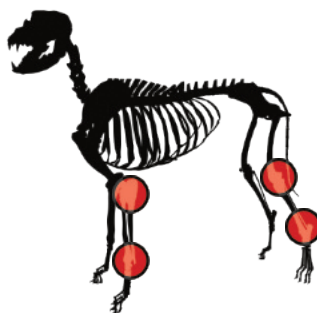
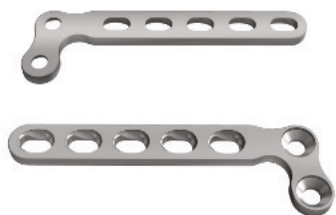
PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  PW.02.11 | PW.02.15 | PW.02.20

WIERTŁO /DRILL BIT  CD.1.145 | 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 $\varnothing 2,4$	2x $\varnothing 2,4$	6	14	P.27L.33.1	P.27R.33.1	2.4
40	2	4x $\varnothing 2,4$	2x $\varnothing 2,4$	6	14	P.27L.40.1	P.27R.40.1	2.4
47	2	5x $\varnothing 2,4$	2x $\varnothing 2,4$	6	14	P.27L.47.1	P.27R.47.1	2.4
36	2	3x $\varnothing 2,7$	2x $\varnothing 2,7$	8	17	P.28L.36.1	P.28R.36.1	2.7
44	2	4x $\varnothing 2,7$	2x $\varnothing 2,7$	8	17	P.28L.44.1	P.28R.44.1	2.7
52	2	5x $\varnothing 2,7$	2x $\varnothing 2,7$	8	17	P.28L.52.1	P.28R.52.1	2.7
50	2,5	3x $\varnothing 3,5$	2x $\varnothing 3,5$	10	20	P.26L.50.1	P.26R.50.1	3.5
62	2,5	4x $\varnothing 3,5$	2x $\varnothing 3,5$	10	20	P.26L.62.1	P.26R.62.1	3.5
74	2,5	5x $\varnothing 3,5$	2x $\varnothing 3,5$	10	20	P.26L.74.1	P.26R.74.1	3.5
98	2,5	7x $\varnothing 3,5$	2x $\varnothing 3,5$	10	20	P.26L.98.1	P.26R.98.1	3.5

• WKRETY KOROWE /cortical screws

 $\varnothing 2,4$ | $\varnothing 2,7$ | $\varnothing 3,5$

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

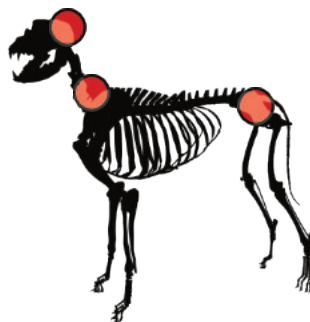
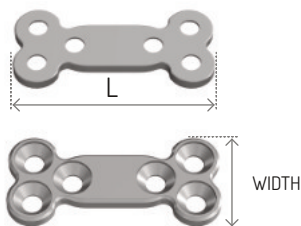
PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  PW.02.18 | PW.02.20 | PW.02.25

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  ø 1,5 | ø 2,0 | ø 2,4 | ø 2,7

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

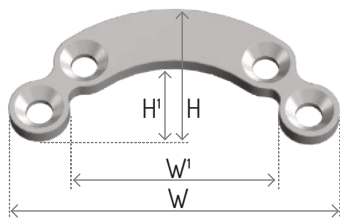
PROWADNIK WIERTŁA /DRILL GUIDE  Pw.02.11 | Pw.02.15 | Pw.02.18 | Pw.02.20

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 ●





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 DUGINANIA PŁYTEK
BENDING templates

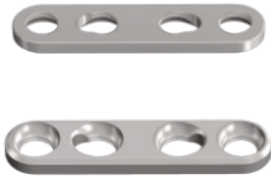




PŁYTKI BLOKOWANE*

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

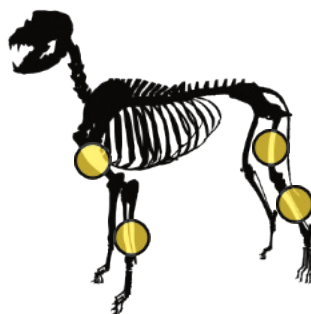


Ti



2.0

SYSTEM





- » 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  Ø 2,0*
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  Ø 2,0

WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1.5
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 ●

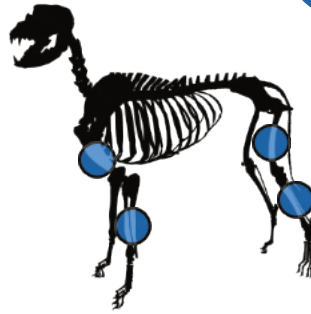
*J) DOSTĘPNE wkręty z trzonem 1.5
screws with 1.5 shaft also available

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.18.115

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



» 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

 Ø 2,7*

 Ø 2,7*

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 ●

*) ZAMIENNICZNA 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

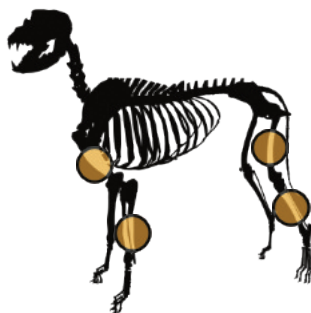
-
- WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 25
 - TULEJA WIERTARSKA 2.5 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.25
 - TULEJA KOMPRESYJNA 2.5 /COMPRESSION SLEEVE  IN.02.1002.25108
 - WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.150
 - MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05
-

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



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  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
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



Ø 4,5

WKRETAK /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 ●

Ti





» 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 \emptyset 1,5	\emptyset 1,5	5x \emptyset 1,5	4,75/4	1,5	50	PB.49.1515050.1	PB.49.1515050.2	1.5
4x \emptyset 1,5	\emptyset 2,0	4x \emptyset 2,0	6/4	2,0	52	PB.49.1520052.1	PB.49.1520052.2	1.5-2.0
4x \emptyset 1,5	\emptyset 2,0	4x \emptyset 2,0	6,5/4,5	2,0	60	PB.49.1520060.1	PB.49.1520060.2	1.5-2.0
4x \emptyset 2,0	\emptyset 2,0	5x \emptyset 2,0	6,5/5	2,0	67	PB.49.2020067.1	PB.49.2020067.2	2.0
4x \emptyset 2,0	\emptyset 2,4/2,7	6x \emptyset 2,4/2,7	8/5,5	2,5	90	PB.49.2024090.1	PB.49.2024090.2	2.0-2.4
6x \emptyset 2,0	\emptyset 2,7/2,4	8x \emptyset 2,7/2,4	8/5,5	2,5	118	PB.49.2027118.1	PB.49.2027118.2	2.0-2.7
5x \emptyset 2,7/2,4	\emptyset 3,5	4x \emptyset 3,5	10/8	3,0	120	PB.49.2735120.1	PB.49.2735120.2	2.7-3.5
6x \emptyset 2,7/2,4	\emptyset 3,5	7x \emptyset 3,5	11/8	3,0	154	PB.49.2735154.1	PB.49.2735154.2	2.7-3.5

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

Ss

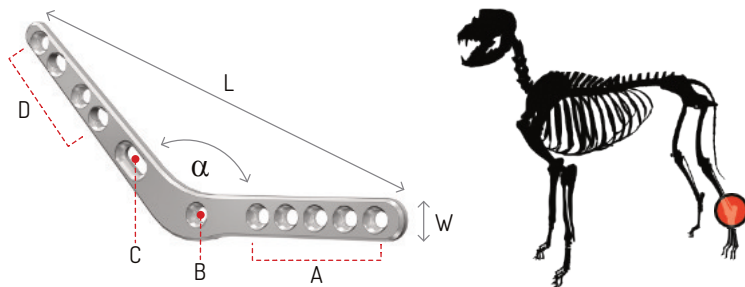


Ti



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

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








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  $\varnothing 2,0$ | $\varnothing 2,4^{**}$ | $\varnothing 2,7^{**}$ | $\varnothing 3,5$

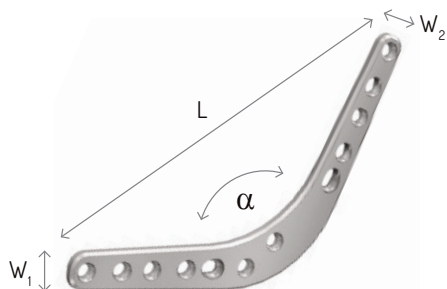
WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1,5		HEX 2,0		HEX 2,0		HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE		IN.02.1001.15		IN.02.1001.18		IN.02.1001.20		IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.15		IN.02.1002.18		IN.02.1002.20		IN.02.1002.25108
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.5.100		CD.1.8.115		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

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





Płytki blokowane do artrodezy ŁOKCIOWE – przyśrodkowe

Locking arthrodesis plates – elbow (medial)

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
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
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
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
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
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

- 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

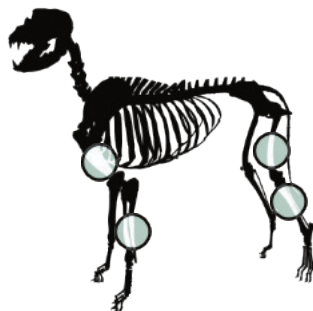
KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



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

1.5


SYSTEM



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

WKRETAK /SCREWDRIVER  HEX 1.3

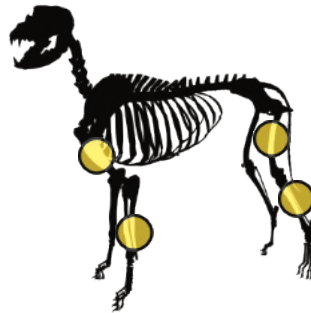
TULEJA WIERTARSKA 1.1 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.1115

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

WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 1.5

TULEJA WIERTARSKA 1.5 /THREADED DRILL GUIDE  IN.02.1001.15

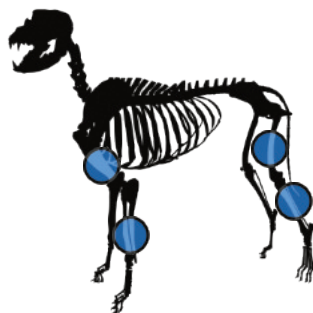
WIERTŁO 1.5 /DRILL BIT  CD.1.5.100

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





*) 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 ●

*) ZAMIENNIE 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*

WKRETAK /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 ●

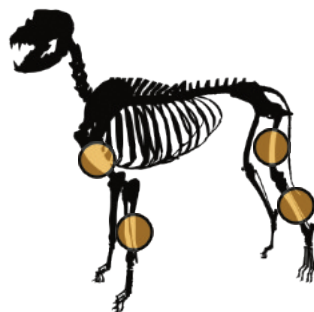
Ss



Ti



*) **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
180	6	107	11 / 12	3,5	PB.51.35180.1	PB.51.35180.2

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

WKREŃTAK /SCREWDRIVER  HEX 2,5

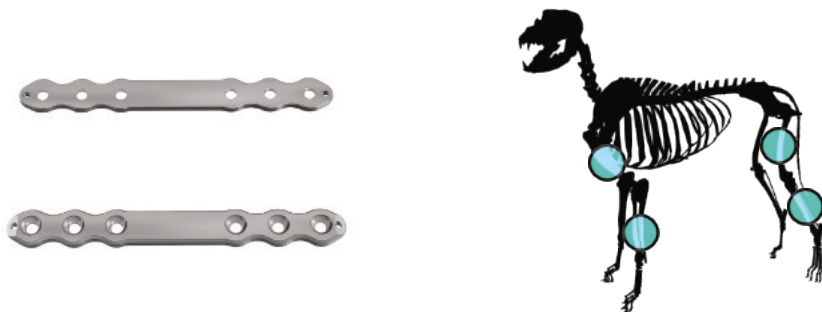
TULEJA WIERTARSKA 2.5 /THREADED DRILL GUIDE...  IN.02.1001.25

WIERTŁO 2.5 /DRILL BIT  CD.2.5.150

MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE  MG.01.05

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●





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  \varnothing 1,5 | \varnothing 2,0*
- WKRETY BLOK. WIELOKĄT. /multi-locking screws \varnothing 1,5 | \varnothing 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 wkręty z trzonem 1.5
1.5 screws also available





Płytki blokowane REKONSTRUKCYJNE

Reconstruction locking plates

L mm	OTWORY HOLES	SZER. WIDTH	GRUB. THICKNESS	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
69	10	6,5	2	PB.11.10.1	PB.11.10.2
139	20	6,5	2	PB.11.20.1	PB.11.20.2
209	30	6,5	2	PB.11.30.1	PB.11.30.2
80	10	8	2	PB.12.10.1	PB.12.10.2
160	20	8	2	PB.12.20.1	PB.12.20.2
240	30	8	2	PB.12.30.1	PB.12.30.2
118	10	10	2	PB.13.10.1	PB.13.10.2
238	20	10	2,5	PB.13.20.1	PB.13.20.2
358	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 ●

**J 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**

- 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 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 ●

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

**) 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	STAINLESS STEEL	TITANIUM	
						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

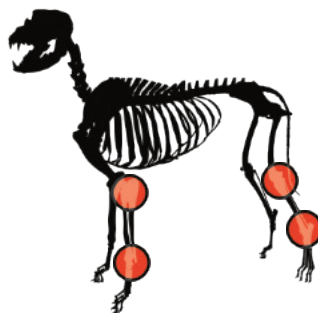
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  ø 2,7* | ø 3,5 | ø 4,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws  ø 2,7* | ø 3,5

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 ●

*ZAMIENNIE można stosować wkręty 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 ø1,5	2x ø1,5	4	7	PB.19.15.1	PB.19.15.2
1.5	20	1,2	3x ø1,5	2x ø1,5	4	7	PB.19.20.1	PB.19.20.2
1.5	25	1,2	4x ø1,5	2x ø1,5	4	7	PB.19.25.1	PB.19.25.2
1.5	21	1,2	2x ø1,5	3x ø1,5	4	7	PB.20.21.1	PB.20.21.2
1.5	26	1,2	3x ø1,5	3x ø1,5	4	7	PB.20.26.1	PB.20.26.2
1.5	31	1,2	4x ø1,5	3x ø1,5	4	7	PB.20.31.1	PB.20.31.2
1.5	36	1,2	5x ø1,5	3x ø1,5	4	7	PB.20.36.1	PB.20.36.2
1.5	40	1,2	6x ø1,5	3x ø1,5	4	7	PB.20.40.1	PB.20.40.2
2.0	26	1,5	3x ø2,0	3x ø2,0	5	9	PB.22.26.1	PB.22.26.2
2.0	36	1,5	4x ø2,0	3x ø2,0	5	9	PB.22.36.1	PB.22.36.2
2.0	50	1,5	5x ø2,0	3x ø2,0	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 ●

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

Ss



Ti

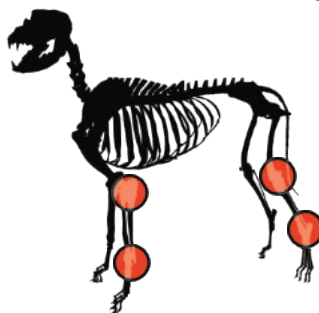


Ss



Ti








Płytki blokowane T

Locking T plates

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

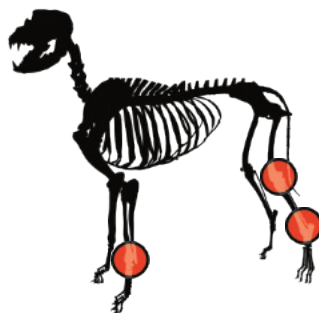
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  \varnothing 2,4* | \varnothing 2,7* | \varnothing 3,5
- WKRETY BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws \varnothing 2,4* | \varnothing 2,7* | \varnothing 3,5

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
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 ●

*] ZAMIENNIE można stosować wkrety 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 \varnothing 1,5	3x \varnothing 1,5	4	7	PB.52.15070.1	PB.52.15070.2
2.0	80	1,5	9x \varnothing 2,0	3x \varnothing 2,0	5	9	PB.52.20080.1	PB.52.20080.2
2.4	83	2,5	10x \varnothing 2,4	3x \varnothing 2,4	7	14	PB.52.24083.1	PB.52.24083.2
2.7	95	3	11x \varnothing 2,7	3x \varnothing 2,7	8	16	PB.52.27095.1	PB.52.27095.2
3.5	140	3,5	9x \varnothing 3,5	3x \varnothing 3,5	10	22	PB.52.35140.1	PB.52.35140.2
4.5	164	5	8x \varnothing 4,5	3x \varnothing 4,5	14	28	-	PB.52.45164.2

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

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

**] ZAMIENNICZNA można stosować wkręty 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	GŁOWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁOWA 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**

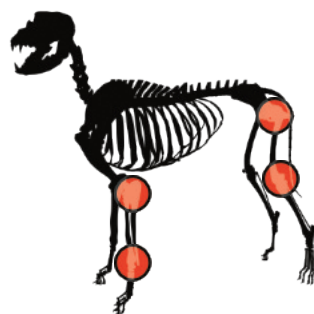
WKRETAK /SCREWDRIVER 	HEX 1,3	HEX 1,5	HEX 2,0
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE 	IN.02.1001.1115	IN.02.1001.15	IN.02.1001.18
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE 	IN.02.1002.11	IN.02.1002.15	IN.02.1002.18
WIERTŁO /DRILL BIT 	CD.1.1.90	CD.1.5.100	CD.1.8.115
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE 	MG.01.04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

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 ●

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





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 /SCREWDIVER 	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 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 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 ●

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





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



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 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 ●

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

Ss



Ti



Ss

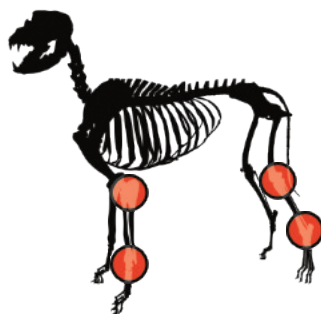


Ti



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	LEWA LEFT PRAWA RIGHT	LEWA LEFT PRAWA RIGHT
24	115°	1,2	2x \varnothing 1,5	2x \varnothing 1,5	4	9	PB.23L.1524.2	PB.23L.1524.2
24	115°	1,2	2x \varnothing 1,5	2x \varnothing 1,5	4	9	PB.23R.1524.1	PB.23R.1524.2
25	115°	1,5	2x \varnothing 2,0	2x \varnothing 2,0	5	10	PB.27L.25.1	PB.27L.25.2
25	115°	1,5	2x \varnothing 2,0	2x \varnothing 2,0	5	10	PB.27R.25.1	PB.27R.25.2
35	115°	1,5	3x \varnothing 2,0	3x \varnothing 2,0	5	10	PB.27L.35.1	PB.27L.35.2
35	115°	1,5	3x \varnothing 2,0	3x \varnothing 2,0	5	10	PB.27R.35.1	PB.27R.35.2

• WKRETY BLOKOWANE /locking screws



\varnothing 1,5

| \varnothing 2,0*

• WKR. BLOKOWANE WIELOKĄTOWE /multi-locking screws

\varnothing 1,5

| \varnothing 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



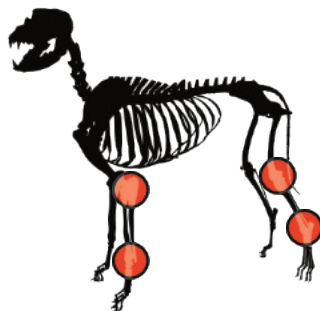
MG.01.04

| MG.01.04

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

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





Płytki blokowane L

L locking plates

L mm	α	GRUB. THICKN.	OTWORY HOLES		SZEROKOŚĆ WIDTH		REF		
			TRZON SHAFT	GŁÓWA HEAD	TRZON SHAFT	GŁÓWA 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

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.02.1002.25|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 ●

*) 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 3,5	4x \varnothing 3,5	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

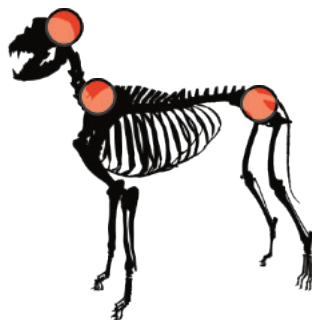
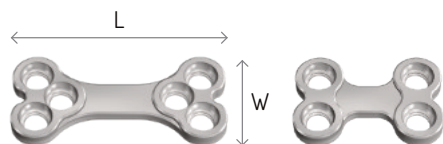
WKREŃKĄK /SCREWDRIVER 	HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /THREADED DRILL GUIDE 	IN.02.1001.15	IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	IN.02.1001.25
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE 	IN.02.1002.15	IN.02.1002.18	IN.02.1002.20	IN.02.1002.25100
WIERTŁO /DRILL BIT 	CD.1.5.100	CD.1.8.115	CD.2.0.150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

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●

*) 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 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**

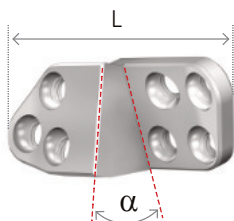
WKRETAK /SCREWDRIVER		HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0
TULEJA WIERTARSKA /THREADED GUIDE		IN.02.1001.15	IN.02.1001.18	IN.02.1001.20
TULEJA KOMPRESYJNA /COMPRESSION SLEEVE		IN.02.1002.15	IN.02.1002.18	IN.02.1002.20
WIERTŁO /DRILL BIT		CD.1.5.100	CD.1.8.115	CD.2.0.150
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE		MG.01.04	MG.01.05	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	
28	20°	7x \varnothing 2,0	PB.58L.2020.2	PB.58R.2020.2	2.0
28	25°	7x \varnothing 2,0	PB.58L.2025.2	PB.58R.2025.2	2.0
28	30°	7x \varnothing 2,0	PB.58L.2030.2	PB.58R.2030.2	2.0
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  \varnothing 2,0* | \varnothing 2,4** | \varnothing 2,7** | \varnothing 3,5
- WKR. 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
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

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





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	1.5
25	2x \varnothing 2,0 / 2x \varnothing 2,0	P.01.0125.1	P.01.0125.2	2.0
29	2x \varnothing 2,4 / 2x \varnothing 2,4	P.01.01.1	P.01.01.2	2.4
36	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,4	P.01.02.1	P.01.02.2	2.4-2.7
42	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,4	P.01.03.1	P.01.03.2	2.4-2.7
52	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,4	P.01.04.1	P.01.04.2	2.4-2.7
65	2x \varnothing 2,7 / 2x \varnothing 2,7	P.01.05.1	P.01.05.2	2.7
78	2x \varnothing 3,5 / 3x \varnothing 2,7	P.01.06.1	P.01.06.2	2.7-3.5
91	2x \varnothing 3,5 / 3x \varnothing 3,5	P.01.07.1	P.01.07.2	3.5
104	2x \varnothing 3,5 / 3x \varnothing 3,5	P.01.08.1	P.01.08.2	3.5

• 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 ●

Ss



Ti





» Grubość / thickness 1








Płytki blokowane TTA

Locking TTA plates

L mm	OTWORY HOLES	REF TITANIUM	
		LEWA LEFT	PRAWA RIGHT
27	2x $\varnothing 2,0$ + 1x $\varnothing 2,4$	PB.01L.270S.2	PB.01R.270S.2
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  $\varnothing 2,4^{**}$ $\varnothing 3,5$
- WKRETY BLOKOWANE /locking screws  $\varnothing 2,0$ $\varnothing 2,4^*$ $\varnothing 2,7^*$

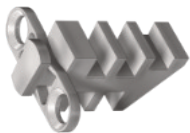
WKRETAK /SCREWDRIVER 	HEX 1,5	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,0	HEX 2,5
TULEJA WIERTARSKA /DRILL GUIDE 	IN.02.1001.11		IN.02.1001.18	IN.02.1001.20	
WIERTŁO /DRILL BIT 	CD.1.1.90	CD.1.8.115	CD.1.8.115	CD.2.0.150	CD.2.5.95
MIARKA GRUBOŚCI /DEPTH GAUGE 	MG.01.04	MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05	MG.01.05
PROWADNIK /DRILL GUIDE 		PW.02.18			PW.02.25

KONIECZNE/NECESSARY ● OPCJONALNE/OPTIONAL ●



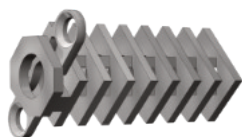
*) **ZAMIENNIE** można stosować wkręty blokowane 2.4 / 2.7
ALTERNATIVELY 2.4 / 2.7 locking screws can be used

) **ZAMIENNIE można stosować wkręty korowe 2.0 / 2.4
ALTERNATIVELY 2.0 / 2.4 cortical screws can be used



Kliny TTA standard | TTA cages - standard

L mm	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 mm	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 mm	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

Wymiary / Dimensions: (mm)

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.02.18

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

Wymiary / Dimensions: (mm)

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



Wymiary / Dimensions: (mm)

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
ZZ TYPETYP 20
ZO TYPE

Podkładki 2-otworowe

Double hole washers

GRUBOŚĆ THICKNESS	ROZMIAR SIZE	REF STAINLESS STEEL		REF TITANIUM	
		TYP 2Z ZZ TYPE	TYP 20 ZO TYPE	TYP 2Z ZZ TYPE	TYP 20 ZO 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

Wymiary / Dimensions: (mm)



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 WKRETAK / SCREWDRIVER 2.0/2.7	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 WKRETAK / SCREWDRIVER 3.5	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



Wymiary / Dimensions: (mm)

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 WKRETAK STOŻKOWY / TAPERED SCREWDRIVER 1.3	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 WKRETAK STOŻKOWY / TAPERED SCREWDRIVER 1.5	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 WKRETAK STOŻKOWY / TAPERED SCREWDRIVER 2.0	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 MNIJSZEJ 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 2.0/3.3 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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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



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

SYS 2.7

L mm	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 mm	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



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



Wkręty korowe – samogwintujące

Cortical screws – self-tapping



SYS 3.5

L mm	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 mm	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 mm	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 mm	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

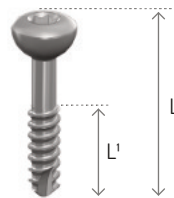


Wkręty trzonowe - samogwintujące

Shaft screws - self-tapping

SYS 2.0

L/L' mm	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' mm	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' mm	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' mm	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

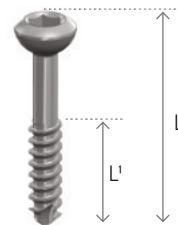


Ti



L/L' mm	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' mm	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' mm	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

Ø 2.2 mm

SYS 2.0	L mm	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
	SYS 2.4	8	WG.0204.2208.1
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



wkrętak / screwdriver HEX 1.5
 ø ŁBA / head 4
 ø RDZENIA / core 1.5



Ø 3.0 mm

SYS 2.7	L mm	REF STAINLESS STEEL	REF 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

L mm	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
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 mm	REF	REF
		STAINLESS STEEL	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



Wymiary / Dimensions: (mm)

Zaśleпки 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 mm	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



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

Ss



Ti



Wkręty blokowane - samogwintujące

Locking screws - self-tapping

wkręt 1.5 dedykowany do **sys 2.0**
screw 1.5 dedicated to sys. 2.0

L mm	REF	REF
	STAINLESS STEEL	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



wkręt 1.5 dedykowany do **sys 2.0**
screw 1.5 dedicated to sys. 2.0

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



wkręt 2.0 dedykowany do **sys 2.0**
screw 2.0 dedicated to sys. 2.0

L mm	REF	REF
	STAINLESS STEEL	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



wkręt 2.0 dedykowany do **sys 2.0**
screw 2.0 dedicated to sys. 2.0

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



Wkręty blokowane - samogwintujące

Locking screws - self-tapping

SYS 2.4

L mm	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 mm	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



wkręta / screwdriver HEX 2.0
 ø tBA / head 3,8
 ø RDZENIA / core 1,7

SYS 2.7

L mm	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 mm	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



wkręta / 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 mm	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

Ss



Ti



L mm	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

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



SYS 4.5

L mm	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

Ti



L mm	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

wkrętek / 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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	REF	REF
		STAINLESS STEEL	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



Zaślepki TORX do otworów blokowanych

TORX plugs for locking holes

SYSTEM	WKRETAK SCREWDRIVER	REF STAINLESS STEEL	REF TITANIUM
1,5	TX05	WBTX.05.1501.1	WBTX.05.1501.2
2,0	TX06	WBTX.04.2001.1	WBTX.04.2001.2



Ti



SS



Wkręty TORX – samogwintujące

TORX screws – self-tapping

Blokowane

Locking screws

Blokowane wielokątowe

Multi-angle locking screws

SYS 1.5

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

wkręta / screwdriver TX 5
 ø ŁBA / head 2,6
 ø RDZENIA / core 1,1



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

wkręta / screwdriver TX 5
 ø ŁBA / head 2,6
 ø RDZENIA / core 1,1



SS



Ti



SS



Ti



Wkręty TORX – samogwintujące

TORX screws – self-tapping

Blokowane

Locking screws

SYS 2.0

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

wkrętak / screwdriver TX 6
ø ŁBA / head 3
ø RDZENIA / core 1,5

SS



Ti



Blokowane wielokątowe

Multi-angle locking screws

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

wkrętak / screwdriver TX 6
ø ŁBA / head 3
ø RDZENIA / core 1,5

SS



Ti



INSTRUMENTARIA

INSTRUMENTS and TOOLS

Wkrętaki A0 z wymiennymi trzpieniami

A0 screwdrivers with exchangeable shafts

Rączki z chwytem A0

A0 quick coupling handles

TYP TYPE	REF STAINLESS STEEL
DUŻA / big	IN.01.1029.3
MAŁA / small	IN.01.1029.1
typ T / T-type	IN.01.1029.2



Trzpień z chwytem A0

A0 quick coupling shafts

ROZMIAR SIZE	Ø WKRETA Ø OF SCREW		REF STAINLESS STEEL
	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
TORX TX5	-	1,5	IN.01.1029.TX05
TORX TX6	-	2,0	IN.01.1029.TX06



Wkrętaki stożkowe HEX - kaniulowane

Cannulated HEX screwdrivers - tapered

ROZMIAR SIZE	Ø WKRETA Ø OF SCREW	Ø DRUTU Ø OF GUIDE WIRE	REF STAINLESS STEEL
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 monolityczne - stożkowe

Tapered screwdrivers

ROZMIAR SIZE	Ø WKRETA Ø OF SCREW		REF STAINLESS STEEL
	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
TORX TX5	-	1,5	IN.01.1029.TX05
TORX TX6	-	2,0	IN.01.1029.TX06



Wkrętaki do wkrętów kotwiczących

Screwdrivers for anchor screws

Ø WKRETA Ø OF SCREW	REF STAINLESS STEEL
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 STAINLESS STEEL
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



0.8 Nm



1.5 Nm



0.4 Nm

Prześciówka dynamometryczna z chwytem A0

A0 quick coupling torque limiter adapter

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



Ss

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 STAINLESS STEEL
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 STAINLESS STEEL
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

Wymiary / Dimensions: (mm)



Trepany do złamanych wkrętów

Hollow reamer for damaged bone screws

Ø WKRETA Ø OF SCREW (A)	Ø OTWORU Ø OF HOLE (B)	REF STAINLESS STEEL
1,5	3,2	IN.05.1002.15
2,0	3,5	IN.05.1002.20
2,4	3,5	IN.05.1002.24
2,7	4,0	IN.05.1002.27
3,5	5,0	IN.05.1002.35
4,5	6,0	IN.05.1002.45

Wymiary / Dimensions: (mm)



Pęseta do wkrętów

Tweezer for screws



REF STAINLESS STEEL
IN.01.1000.18



Adaptory do ostrzy modułowych TPLO

Adapters for modular TPLO blades



UCHWYT MODULAR HUB	DLA OSTRZA FOR BLADE	REF STAINLESS STEEL
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 STAINLESS STEEL
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

Wymiary / Dimensions: (mm)

Ostrza do TPLO | TPLO saw blades



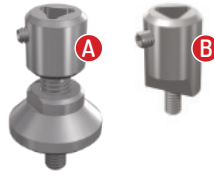
PROMIENŃ CIECIA CUTTING RADIUS	REF STAINLESS STEEL
R9	OT.01.09.1
R12	OT.01.12.1
R15	OT.01.15.1
R18	OT.01.18.1
R21	OT.01.21.1
R24	OT.01.24.1
R27	OT.01.27.1
R30	OT.01.30.1
R33	OT.01.33.1

Wymiary / Dimensions: (mm)

Adaptory do piły TPLO

TPLO saw blade adaptors

REF STAINLESS STEEL	
A	IN.03.1000.1_M6
	IN.03.1000.1_M7
B	IN.03.1002.1 (Synthes)



Adapter do ostrzy płaskich
















Straight saw blade adaptor

REF STAINLESS STEEL	
	IN.03.1000.2_M6
	IN.03.1000.2_M7



Ostrza płaskie

Straight Saw Blade

MOCOWANIE COUPLING TYPE	WYMIARY DIMENSIONS (MM)	REF STAINLESS STEEL	
	Stryker small	7x30x0.4	OP.01.07.30.0.4
	Stryker small	9x30x0.5	OP.01.09.30.0.5
	Synthes small	6x15x0.4	OP.02.06.15.0.4
	Synthes small	10x15x0.4	OP.02.10.15.0.4
	Synthes small	12x22x0.4	OP.02.12.22.0.4
	Synthes large	6x26x0.6	OP.03.06.26.0.6
	Synthes large	10x25x0.4	OP.03.10.25.0.4
	Synthes large	14x50x0.4	OP.03.14.50.0.4
	Linvatec small	10x30x0.4	OP.04.10.30.0.4
	Linvatec / 3M HALL	6.4x250.4	OP.05.6.4.25.0.4
	Linvatec / 3M HALL	9.5x27x0.4	OP.05.9.5.27.0.4
	DeSoutter S88	10x16x0.7	OP.06.10.16.0.7
	Hall Zimmer	9.5x25x0.5	OP.07.9.5.25.0.5
	Hall Zimmer	9.5x31x0.5	OP.07.9.5.31.0.5
	Hall Zimmer	13x39x0.5	OP.07.13.39.0.5



Wyginaki uniwersalne

Universal bending irons



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

Ss



Szablony do gięcia płytek rekonstrukcyjnych

Bending templates - Reconstruction plates



SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGHT	REF STAINLESS STEEL
1.5	120	P.30.30.3
2.0	50 / 100 / 150	P.10.(10/20/30).3
2.4	69,5 / 139,5 / 209,5	P.11.(10/20/30).3
2.7	80 / 160 / 240	P.12.(10/20/30).3
3.5	118 / 238 / 358	P.13.(10/20/30).3

Alu



Wymiary / Dimensions: (mm)

Szablony do gięcia płytek panewkowych

Bending templates - Acetabular plates



SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGHT	REF ALUMINIUM
2.0	17,5 / 19 / 24 / 27	P.45.20(17/19/24/27).3
2.4	23	P.46.2423.3
2.7	33 / 36	P.47.27(33/36).3
3.5	42,5 / 47,5 / 50	P.48.35(42/47/50).3

Alu



Wymiary / Dimensions: (mm)

Pogłębiacze stożkowe

A0 quick coupling countersinks



SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)

Tulejki prowadzące do techniki śruby ciągnącej

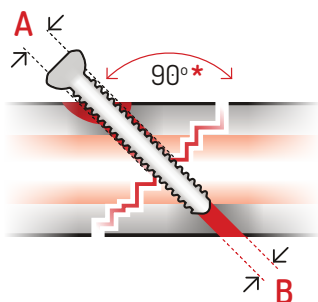
Insert sleeves for lag screw technique



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 STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)



Zasady techniki śruby ciągnącej

Rules of the lag screw technique

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

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

Trans TOOL | PRZYRZĄD DO TRANZPOZYCJI GUZOWATOŚCI PISZCZELOWEJ

Device for Tibial Tuberosity Transposition

SYSTEM	OBR./MM * REV./MM	REF STAINLESS STEEL
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



Ss



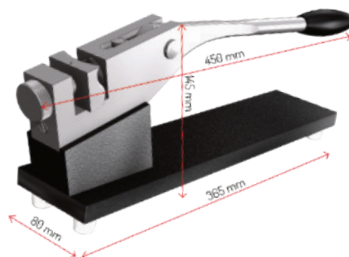
*J Zalecane przesunięcie 1mm/minutę | Recommended transposition 1mm per 1 minute

Prasa do gięcia płytek *

Bone plate bending press

REF STAINLESS STEEL
IN.06.1000.1

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



Miarki kąta osteotomii

Wedge osteotomy gauges

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



Ss



Miarka implantologiczna Castroviejo

Castroviejo caliper

REF STAINLESS STEEL
IN.01.1000.37



Ss





Prowadniki wiertła do otworów kompresyjnych

Drill guides for compression holes

Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT (MM)	Ø WKRETA Ø OF SCREW (MM)	REF STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)



Miarka długości drutów Kirschnera

K-wire measuring device

WYMIARY DIMENSIONS	REF STAINLESS STEEL
19x160	IN.01.1000.31



Wymiary / Dimensions: (mm)

Miarki głębokości

Depth gauges



Ø WKRETA Ø OF SCREW	REF STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)



Manipulatory do płytek blokowanych

Locking plates manipulators

SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF STAINLESS STEEL
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

Wymiary / Dimensions: (mm)



Manipulatory do płytek blokowanych TPO/DPO

TPO/DPO Locking plates manipulators

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

Wymiary / Dimensions: (mm)

Wiertła z chwytem A0

A0 quick coupling drill bits



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	DŁUGOŚĆ LENGTH	WKRETY SCREWS	REF STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)

Wiertła

Drills bits



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT (MM)	DŁUGOŚĆ LENGTH (MM)	WKRETY SCREWS	REF STAINLESS STEEL
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 WKRETYÓW 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 STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)

Wiertła kaniulowane

Cannulated drill bits



Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	DŁUGOŚĆ LENGTH	WKRETY SCREWS	Ø DRUTU Ø OF K-WIRE	REF STAINLESS STEEL
2,0	150	3,0 / 3,9	1,0	CDC.2.0.150
3,3	150	3,0 / 3,9	1,0	CDC.3.3.150
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



Wymiary / Dimensions: (mm)

Tulejki wiertarskie kompresyjne

Compression drill sleeves

SYSTEM	Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	REF STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)



Tulejki wiertarskie gwintowane

Threaded drill guides

SYSTEM	Ø WIERTŁA Ø OF DRILL BIT	REF STAINLESS STEEL
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



Wymiary / Dimensions: (mm)



Tulejka wiertarska gwintowana ø 2,5 - wydłużona

Threaded drill guide - long

SYSTEM	DŁUGOŚĆ LENGTH	REF STAINLESS STEEL
3,5	80	IN.02.1005.25



Wymiary / Dimensions: (mm)

KONTENERY i STATYWY STERYLIZACYJNE

CONTAINERS & TRAYS FOR STERILIZATION

Kontenery i palety LCP – do sterylizacji

LCP Containers and trays – for sterilization

SYS 1.5

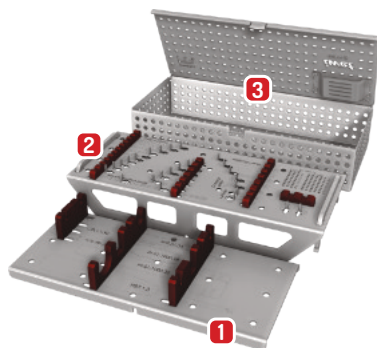
REF STAINLESS STEEL	IZ.01.1004
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 1.5



WYMIARY / DIMENSIONS (MM)

255x108x54



SYS 2.0

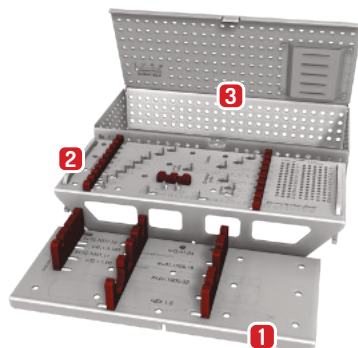
REF STAINLESS STEEL	IZ.01.1003
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 2.0



WYMIARY / DIMENSIONS (MM)

255x108x54



SYS 2.4

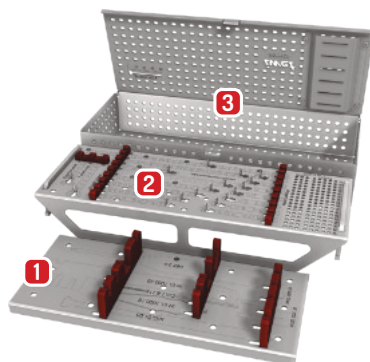
REF STAINLESS STEEL	IZ.01.1000
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 2.4



WYMIARY / DIMENSIONS (MM)

290x112x54



SYS 2.7

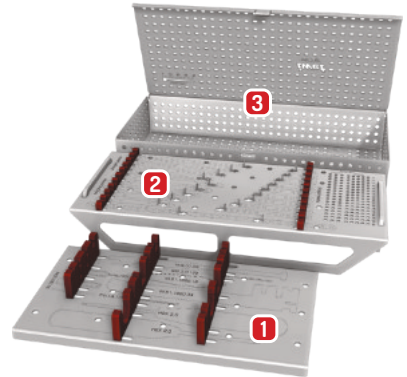
REF STAINLESS STEEL	IZ.01.1001
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	3

Sys 2.7



WYMIARY / DIMENSIONS (MM)

305x139x54



SYS 3.5

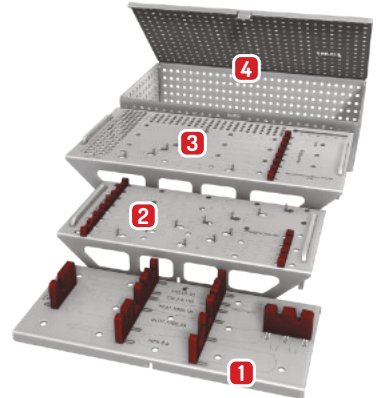
REF STAINLESS STEEL	IZ.01.1002
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	3
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION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

Sys 3.5



WYMIARY / DIMENSIONS (MM)

305x160x70



SYS 4.5

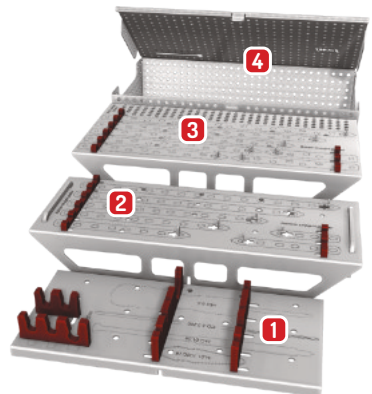
REF STAINLESS STEEL	IZ.01.1005
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Paleta do sterylizacji IMPLANTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	3
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION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

Sys 4.5



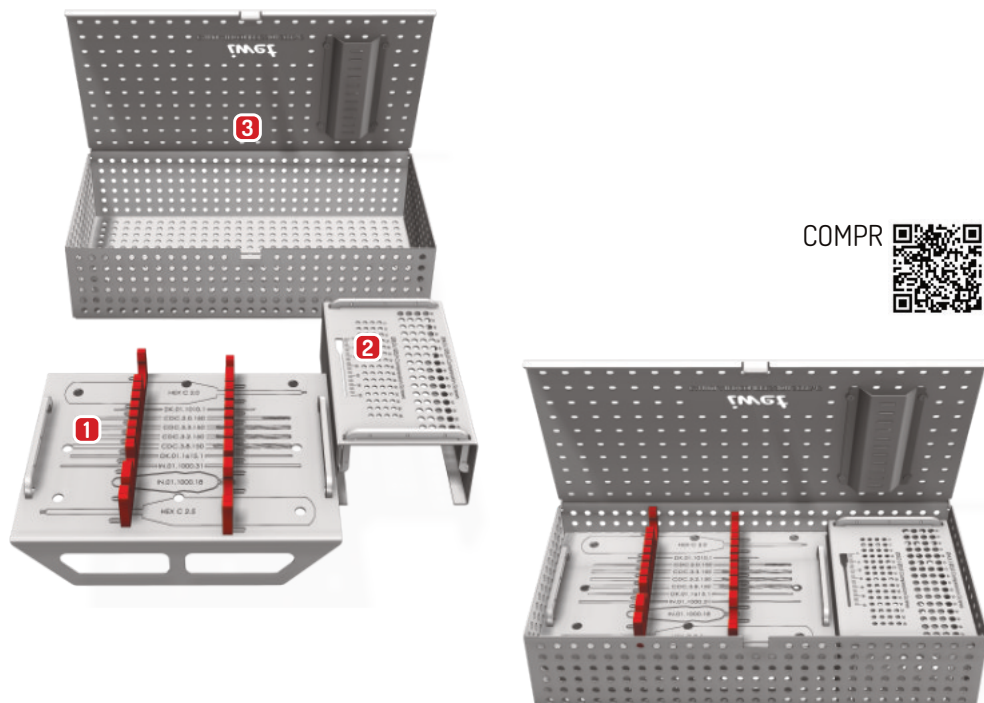
WYMIARY / DIMENSIONS (MM)

330x170x80



Kontener na wkręty kompresyjne kaniulowane - do sterylizacji

Compression cannulated screws containers and trays - for sterilization



REF STAINLESS STEEL	IZ.04.1001
Paleta do sterylizacji INSTRUMENTARIUM STERILIZATION TRAY FOR INSTRUMENTS	1
Paleta do sterylizacji WKREŃTÓW STERILIZATION TRAY FOR IMPLANTS	2
Kontener do sterylizacji implantów i instrum. STERILIZATION CONTAINER FOR IMPLANTS AND INSTRUMENTS	4

WYMIARY / DIMENSIONS (MM)

305x160x70

Wkręty



Statywy sterylizacyjne - 4w1

Sterilization cases - 4in1

REF STAINLESS STEEL	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	6-40
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

Wymiary / Dimensions: (mm)



Statywy sterylizacyjne - SOLO

Sterilization cases - SOLO

REF STAINLESS STEEL	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 WKR. LENGTH OF SCREWS	6-20	6-30	8-40	8-40	10-60	12-70
ILOŚĆ WKR. 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

Wymiary / Dimensions: (mm)



Statywy sterylizacyjne - DUO

Sterilization cases - DUO

REF STAINLESS STEEL	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	6-30	6-30	8-40	8-40	10-60
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	

Wymiary / Dimensions: (mm)



Statywy sterylizacyjne - TRIPLEX

Sterilization cases - TRIPLEX

REF STAINLESS STEEL	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	8-40	10-60	10-40	14-26	12-34
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		

Wymiary / Dimensions: (mm)



Kontenery sterylizacyjne - płytki proste

Sterilization containers - straight plates

REF STAINLESS STEEL	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

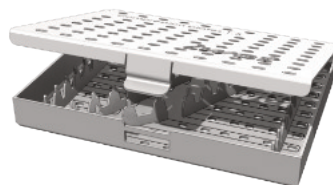
KONTENER PASUJE DO PŁYTK STANDARDOWYCH I BLOKOWANYCH

The container fits both standard and locking plates.

Wymiary / Dimensions: (mm)

Kontenery sterylizacyjne - płytki kompresyjne

Sterilization containers - compression plates

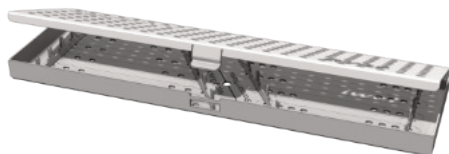


REF STAINLESS STEEL	KS.08.1000.1	KS.08.1001.1	KS.08.1002.1	KS.08.1003.1	KS.08.1004.1
SYSTEM	1,5	2,0	2,4	2,7	3,5
ILOŚĆ PŁYTKI KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	110x85x15	130x105x15	170x110x15	190x125x15	300x165x15

Wymiary / Dimensions: (mm)

Kontenery sterylizacyjne - płytki mostujące

Sterilization containers - bridging plates



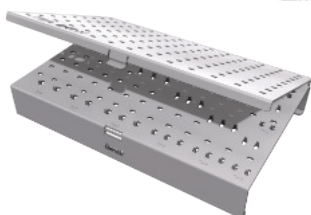
REF STAINLESS STEEL	KS.07.1001.1	KS.07.1002.1	KS.07.1003.1
SYSTEM	2,0	2,4/2,7	3,5
ILUŚĆ PŁYT KAŻDEJ DŁUG. NUMBER OF PLATES OF EACH LENGTH	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)	2 szt. (pcs)
WYMIARY STATYWU DIMENSIONS OF CASE	200x62x15	245x74x15	330x107x15

Płyty



Wymiary / Dimensions: (mm)

TTA



TTA R+



Statywy sterylizacyjne - TTA BOX

Sterilization cases - TTA Box

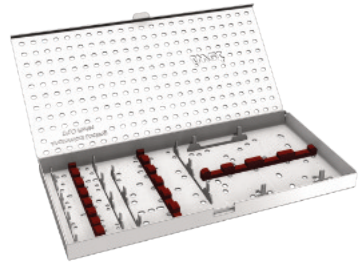
REF STAINLESS STEEL	KS.01.1008.1
NAZWA NAME	TTA BOX
WYMIARY DIMENSIONS	240x155x40

Wymiary / Dimensions: (mm)

Statywy sterylizacyjne - TTA R+ BOX

Sterilization cases - TTA R+ Box

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



Statywy sterylizacyjne płytki A-TPLO anatomiczne

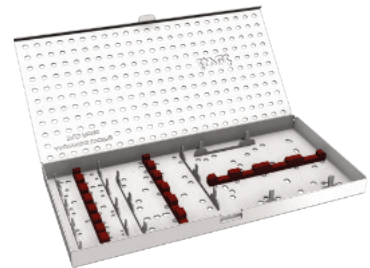
Sterilization containers - anatomical, locking A-TPLO plates

REF STAINLESS STEEL	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

A-TPLO



Wymiary / Dimensions: (mm)



Statywy sterylizacyjne - płytki B-TPLO anatomiczne, wygięte doogonowo

Sterilization containers
- anatomical locking B-TPLO plates Caudal Bended

REF STAINLESS STEEL	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

B-TPLO



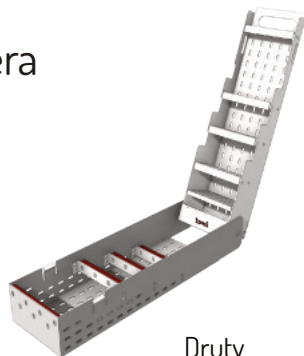
Wymiary / Dimensions: (mm)

Kontenery sterylizacyjne – druty Kirschnera

Sterilization containers – K-Wires

WYMIARY DRUTÓW DIMENSIONS OF K-WIRES	WYMIARY KONT. ZAMK. DIMENSIONS OF CLOSED CONT.	REF STAINLESS STEEL
Ø: 0,8/1,0/1,2/1,4/1,5 X L: 100/150/200/300	320x86x53	KS.05.1000.1
Ø: 1,6/1,8/2,0/2,5/3,0 X L: 150/200/250/300	320x92x77	KS.05.1000.2

Wymiary / Dimensions: (mm)

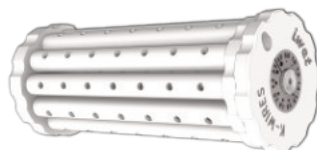


Druty



Organizer na druty Kirschnera – rewolwerowy

Revolving K-Wire Dispenser



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

Wymiary / Dimensions: (mm)

Teflon



Kontenery sterylizacyjne – wiertła

Sterilization containers – drill bits



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

Wymiary / Dimensions: (mm)

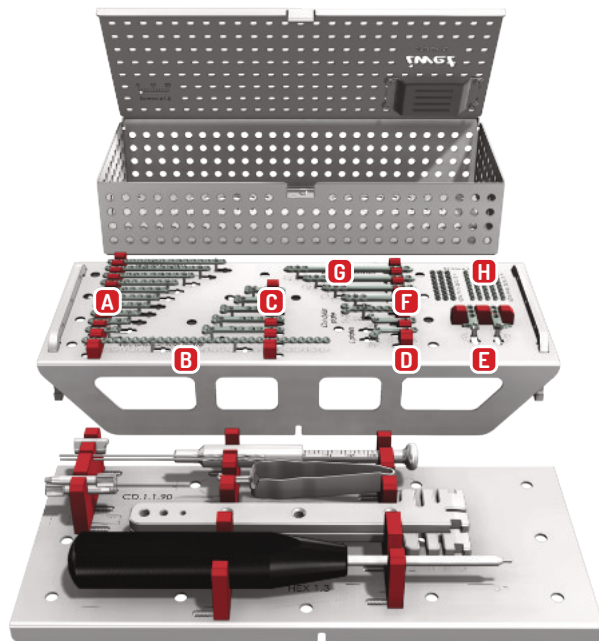
Wiertła



ZESTAWY z IMPLANTAMI

The SETS with IMPLANTS

1.5

SYSTEM
LCP

Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF	
	STAINLESS STEEL	
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.1.1.90	
Wkrętak stożkowy HEX 1.3 TAPERED SCREWDRIVER HEX 1.3	IN.01T.1000.17.13	
Miarka grubości kości DEPTH GAUGE	MG.01.04	
Wyginaki uniwersalne (x2) UNIVERSAL BENDING IRONS (x2)	IN.01.1000.32	
Peśeta 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

Ti



Ss



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.(1/2)	A
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate	PB.44.05.(1/2)	
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate	PB.44.06.(1/2)	
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate	PB.44.07.(1/2)	
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate	PB.44.08.(1/2)	
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate	PB.44.09.(1/2)	
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.44.10.(1/2)	
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate	PB.44.12.(1/2)	
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate	PB.44.14.(1/2)	
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.44.16.(1/2)	

11	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.30.30.(1/2)	B
----	--	----------------	---

12	Płytką blokowaną T – L=21 / Locking T plate.....	PB.20.21.(1/2)	C
13	Płytką blokowaną T – L=26 / Locking T plate.....	PB.20.26.(1/2)	
14	Płytką blokowaną T – L=31 / Locking T plate	PB.20.31.(1/2)	
15	Płytką blokowaną T – L=36 / Locking T plate.....	PB.20.36.(1/2)	
16	Płytką blokowaną T – L=40 / Locking T plate.....	PB.20.40.(1/2)	

17	Płytką blokowaną L lewa – L=24 / Locking L plate, left.....	PB.23L.1524.(1/2)	D
18	Płytką blokowaną L prawa – L=24 / Locking L plate, right	PB.23R.1524.(1/2)	

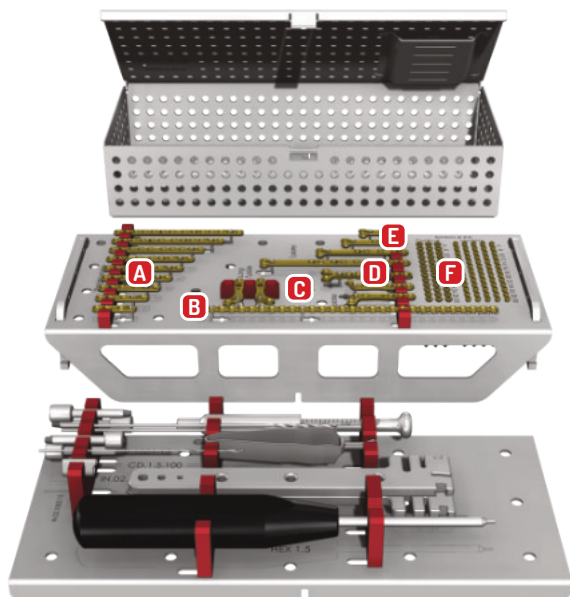
19	Płytką blokowaną TPL0 anatomiczną lewą / Anatomical locking TPL0 plate, left	PB.54L.1525.(1/2)	E
20	Płytką blokowaną TPL0 anatomiczną prawą / Anatomical locking TPL0 plate, right	PB.54R.1525.(1/2)	

21	Płytką kłykciową blokowaną – L=38 / Condylar locking plate	PB.100.1538.(1/2)	F
----	--	-------------------	---

22	Płytką mostującą blokowaną – L=40 / Locking bridging plate	PB.51.15040.(1/2)	G
23	Płytką mostującą blokowaną – L=50 / Locking bridging plate	PB.51.15050.(1/2)	
24	Płytką mostującą blokowaną – L=60 / Locking bridging plate.....	PB.51.15060.(1/2)	
25	Płytką mostującą blokowaną – L=70 / Locking bridging plate	PB.51.15070.(1/2)	











26	Wkręt blokowany – L6 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.05.1506.(1/2)	H
27	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1508.(1/2)	
28	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1510.(1/2)	
29	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1512.(1/2)	
30	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1514.(1/2)	
31	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1516.(1/2)	
32	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw	WB.05.1518.(1/2)	
33	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.05.1520.(1/2)	
34	Wkręt korowy – L6 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.05.1506.(1/2)	
35	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.05.1508.(1/2)	
36	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1510.(1/2)	
37	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1512.(1/2)	
38	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1514.(1/2)	
39	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1516.(1/2)	
40	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw	W.05.1518.(1/2)	
41	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.05.1520.(1/2)	

2.0

SYSTEM
LCP

Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF	
	STAINLESS STEEL	
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.1.1.90	
Wiertło $\varnothing 1.5 \times 100$ (x2) DRILL BIT $\varnothing 1.5 \times 100$ (x2)	CD.1.5.100	
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

Ti



Ss



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.(1/2)
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.05.(1/2)
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.06.(1/2)
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.07.(1/2)
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.08.(1/2)
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.09.(1/2)
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.10.(1/2)
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.12.(1/2)
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate.....	PB.06.14.(1/2)

A

10	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.10.30.(1/2)
----	--	----------------

B

11	Płytką blokowaną L lewą – L=25 / Locking L plate, left.....	PB.27L.25.(1/2)
12	Płytką blokowaną L prawą – L=25 / Locking L plate, right.....	PB.27R.25.(1/2)
13	Płytką blokowaną L lewą – L=35 / Locking L plate, left.....	PB.27L.35.(1/2)
14	Płytką blokowaną L prawą – L=35 / Locking L plate, right.....	PB.27R.35.(1/2)

C

15	Płytką kłykciową blokowaną – L=47 / Condylar locking plate.....	PB.100.2047.(1/2)
----	---	-------------------

D

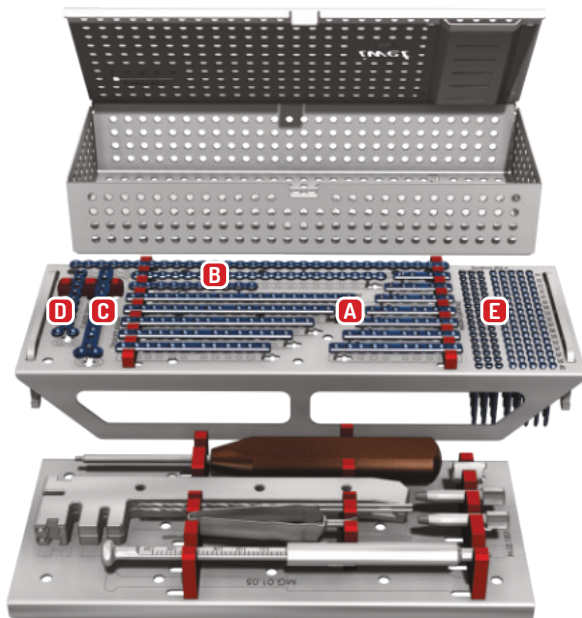
16	Płytką blokowaną T wydłużoną – L=80 / Locking T plate, long.....	PB.52.20080.(1/2)
17	Płytką blokowaną T – L=26 / Locking T plate.....	PB.22.26.(1/2)
18	Płytką blokowaną T – L=36 / Locking T plate.....	PB.22.36.(1/2)
19	Płytką blokowaną T – L=50 / Locking T plate.....	PB.22.50.(1/2)

E

20	Wkręt blokowany – L6 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2006.(1/2)
21	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2008.(1/2)
22	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2010.(1/2)
23	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2012.(1/2)
24	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2014.(1/2)
25	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2016.(1/2)
26	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2018.(1/2)
27	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2020.(1/2)
28	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2022.(1/2)
29	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2024.(1/2)
30	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2026.(1/2)
31	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2028.(1/2)
32	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.04.2030.(1/2)
33	Wkręt korowy – L6 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2006.(1/2)
34	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2008.(1/2)
35	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2010.(1/2)
36	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2012.(1/2)
37	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2014.(1/2)
38	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2016.(1/2)
39	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2018.(1/2)
40	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2020.(1/2)
41	Wkręt korowy – L22 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2022.(1/2)
42	Wkręt korowy – L24 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2024.(1/2)
43	Wkręt korowy – L26 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2026.(1/2)
44	Wkręt korowy – L28 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2028.(1/2)
45	Wkręt korowy – L30 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.04.2030.(1/2)

F

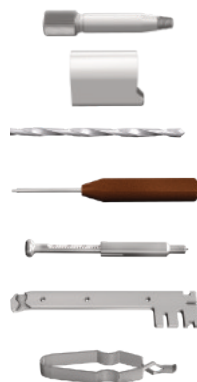
2.4

SYSTEM
LCP

Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF STAINLESS STEEL
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 24



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1000.0

Ti



Ss



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.(1/2)
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate	PB.77.05.(1/2)
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate	PB.77.06.(1/2)
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate	PB.77.07.(1/2)
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate	PB.77.08.(1/2)
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate	PB.77.09.(1/2)
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.10.(1/2)
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate	PB.77.12.(1/2)
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate	PB.77.14.(1/2)
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.16.(1/2)
11	Płytką prostą blokowaną – 18 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.18.(1/2)
12	Płytką prostą blokowaną – 20 otw. / Straight locking plate.....	PB.77.20.(1/2)
<hr/>		
13	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 10 otw. / Reconstruction locking plate	PB.11.10.(1/2)
14	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 20 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.11.20.(1/2)
15	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.11.30.(1/2)
<hr/>		
16	Płytką blokowaną T wydłużoną – L83 / Locking T plates, long.....	PB.52.24083.(1/2)
<hr/>		
17	Płytką kłykciową blokowaną – L47 / Condylar locking plates.....	PB.100.2463.(1/2)
<hr/>		
18	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2408.(1/2)
19	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2410.(1/2)
20	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2412.(1/2)
21	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2414.(1/2)
22	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2416.(1/2)
23	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2418.(1/2)
24	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2420.(1/2)
25	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2422.(1/2)
26	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2424.(1/2)
27	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2426.(1/2)
28	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2428.(1/2)
29	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2430.(1/2)
30	Wkręt blokowany – L32 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2432.(1/2)
31	Wkręt blokowany – L34 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2434.(1/2)
32	Wkręt blokowany – L36 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2436.(1/2)
33	Wkręt blokowany – L38 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.02.2438.(1/2)
34	Wkręt blokowany – L40 (5 szt.) / Locking screw	WB.02.2440.(1/2)
35	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2408.(1/2)
36	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2410.(1/2)
37	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2412.(1/2)
38	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2414.(1/2)
39	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2416.(1/2)
40	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2418.(1/2)
41	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2420.(1/2)
42	Wkręt korowy – L22 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2422.(1/2)
43	Wkręt korowy – L24 (3 szt.) / Cortical screw	W.02.2424.(1/2)
44	Wkręt korowy – L26 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2426.(1/2)
45	Wkręt korowy – L28 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2428.(1/2)
46	Wkręt korowy – L30 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2430.(1/2)
47	Wkręt korowy – L32 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2432.(1/2)
48	Wkręt korowy – L34 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2434.(1/2)
49	Wkręt korowy – L36 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2436.(1/2)
50	Wkręt korowy – L38 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2438.(1/2)
51	Wkręt korowy – L40 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.02.2440.(1/2)

A

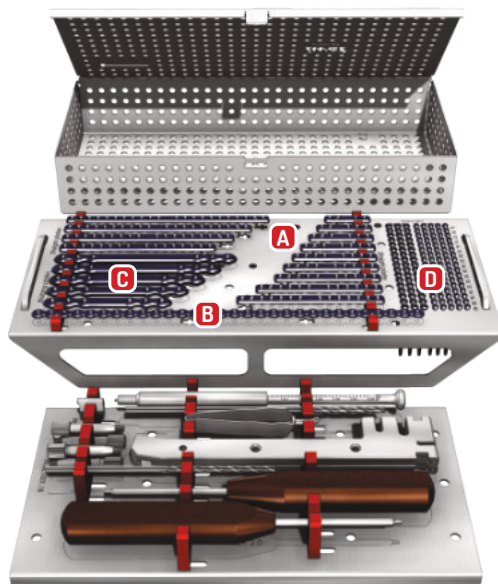
B

C

D











E

2.7

SYSTEM
LCP

Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF	
	STAINLESS STEEL	
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

Ti



Ss



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.(1/2)
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate	PB.08.05.(1/2)
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate	PB.08.06.(1/2)
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate	PB.08.07.(1/2)
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate	PB.08.08.(1/2)
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate	PB.08.09.(1/2)
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.10.(1/2)
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate	PB.08.12.(1/2)
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate	PB.08.14.(1/2)
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.16.(1/2)
11	Płytką prostą blokowaną – 18 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.18.(1/2)
12	Płytką prostą blokowaną – 20 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.20.(1/2)
13	Płytką prostą blokowaną – 22 otw. / Straight locking plate.....	PB.08.22.(1/2)
<hr/>		
14	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 30 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.12.30.(1/2)
<hr/>		
15	Płytką mostującą blokowaną – L80 / Locking bridging plates	PB.51.27080.(1/2)
16	Płytką mostującą blokowaną – L90 / Locking bridging plates	PB.51.27090.(1/2)
17	Płytką mostującą blokowaną – L100 / Locking bridging plates.....	PB.51.27100.(1/2)
18	Płytką mostującą blokowaną – L110 / Locking bridging plates.....	PB.51.27110.(1/2)
19	Płytką mostującą blokowaną – L120 / Locking bridging plates	PB.51.27120.(1/2)
<hr/>		
20	Wkręt blokowany – L8 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2708.(1/2)
21	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2710.(1/2)
22	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2712.(1/2)
23	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2714.(1/2)
24	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2716.(1/2)
25	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2718.(1/2)
26	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2720.(1/2)
27	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2722.(1/2)
28	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2724.(1/2)
29	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2726.(1/2)
30	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2728.(1/2)
31	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2730.(1/2)
32	Wkręt blokowany – L32 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2732.(1/2)
33	Wkręt blokowany – L34 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2734.(1/2)
34	Wkręt blokowany – L36 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2736.(1/2)
35	Wkręt blokowany – L38 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.03.2738.(1/2)
36	Wkręt blokowany – L40 (5 szt.) / Locking screw	WB.03.2740.(1/2)
37	Wkręt korowy – L8 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2708.(1/2)
38	Wkręt korowy – L10 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2710.(1/2)
39	Wkręt korowy – L12 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2712.(1/2)
40	Wkręt korowy – L14 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2714.(1/2)
41	Wkręt korowy – L16 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2716.(1/2)
42	Wkręt korowy – L18 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2718.(1/2)
43	Wkręt korowy – L20 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2720.(1/2)
44	Wkręt korowy – L22 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2722.(1/2)
45	Wkręt korowy – L24 (3 szt.) / Cortical screw	W.03.2724.(1/2)
46	Wkręt korowy – L26 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2726.(1/2)
47	Wkręt korowy – L28 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2728.(1/2)
48	Wkręt korowy – L30 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2730.(1/2)
49	Wkręt korowy – L32 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2732.(1/2)
50	Wkręt korowy – L34 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2734.(1/2)
51	Wkręt korowy – L36 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2736.(1/2)
52	Wkręt korowy – L38 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2738.(1/2)
53	Wkręt korowy – L40 (3 szt.) / Cortical screw.....	W.03.2740.(1/2)

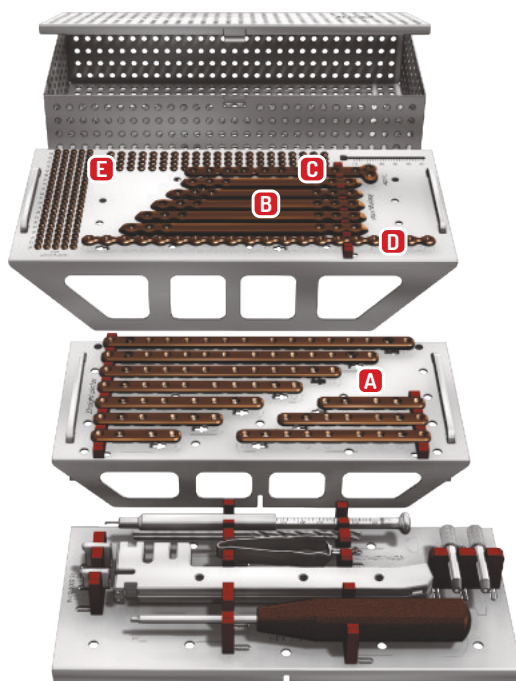
A

B

C









D

3.5

SYSTEM
LCP

Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF	
	STAINLESS STEEL	
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.1000.17.25	
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.01.1002	

Sys 3.5



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.01.1002.0

Ti



Ss



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.(1/2)
2	Płytką prostą blokowaną – 5 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.05.(1/2)
3	Płytką prostą blokowaną – 6 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.06.(1/2)
4	Płytką prostą blokowaną – 7 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.07.(1/2)
5	Płytką prostą blokowaną – 8 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.08.(1/2)
6	Płytką prostą blokowaną – 9 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.09.(1/2)
7	Płytką prostą blokowaną – 10 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.10.(1/2)
8	Płytką prostą blokowaną – 12 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.12.(1/2)
9	Płytką prostą blokowaną – 14 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.14.(1/2)
10	Płytką prostą blokowaną – 16 otw. / Straight locking plate.....	PB.09.16.(1/2)
<hr/>		
11	Płytką mostującą blokowaną – L130 / Locking bridging plates.....	PB.51.35130.(1/2)
12	Płytką mostującą blokowaną – L140 / Locking bridging plates.....	PB.51.35140.(1/2)
13	Płytką mostującą blokowaną – L150 / Locking bridging plates.....	PB.51.35150.(1/2)
14	Płytką mostującą blokowaną – L160 / Locking bridging plates.....	PB.51.35160.(1/2)
15	Płytką mostującą blokowaną – L170 / Locking bridging plates.....	PB.51.35170.(1/2)
<hr/>		
16	Płytką blokowaną T wydłużoną – L140 / Locking T plates, long.....	PB.52.35140.(1/2)
<hr/>		
17	Płytką rekonstrukcyjną blokowaną – 20 otw. / Reconstruction locking plate.....	PB.13.20.(1/2)
<hr/>		
18	Wkręt blokowany – L10 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3510.(1/2)
19	Wkręt blokowany – L12 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3512.(1/2)
20	Wkręt blokowany – L14 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3514.(1/2)
21	Wkręt blokowany – L16 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3516.(1/2)
22	Wkręt blokowany – L18 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3518.(1/2)
23	Wkręt blokowany – L20 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3520.(1/2)
24	Wkręt blokowany – L22 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3522.(1/2)
25	Wkręt blokowany – L24 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3524.(1/2)
26	Wkręt blokowany – L26 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3526.(1/2)
27	Wkręt blokowany – L28 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3528.(1/2)
28	Wkręt blokowany – L30 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3530.(1/2)
29	Wkręt blokowany – L32 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3532.(1/2)
30	Wkręt blokowany – L34 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3534.(1/2)
31	Wkręt blokowany – L36 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3536.(1/2)
32	Wkręt blokowany – L38 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3538.(1/2)
33	Wkręt blokowany – L40 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3540.(1/2)
34	Wkręt blokowany – L42 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3542.(1/2)
35	Wkręt blokowany – L45 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3545.(1/2)
36	Wkręt blokowany – L50 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3550.(1/2)
37	Wkręt blokowany – L55 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3555.(1/2)
38	Wkręt blokowany – L60 (5 szt.) / Locking screw.....	WB.01.3560.(1/2)
39	Wkręt korowy – L10 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3510.(1/2)
40	Wkręt korowy – L12 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3512.(1/2)
41	Wkręt korowy – L14 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3514.(1/2)
42	Wkręt korowy – L16 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3516.(1/2)
43	Wkręt korowy – L18 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3518.(1/2)
44	Wkręt korowy – L20 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3520.(1/2)
45	Wkręt korowy – L22 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3522.(1/2)
46	Wkręt korowy – L24 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3524.(1/2)
47	Wkręt korowy – L26 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3526.(1/2)
48	Wkręt korowy – L28 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3528.(1/2)
49	Wkręt korowy – L30 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3530.(1/2)
50	Wkręt korowy – L32 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3532.(1/2)
51	Wkręt korowy – L34 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3534.(1/2)
52	Wkręt korowy – L36 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3536.(1/2)
53	Wkręt korowy – L38 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3538.(1/2)
54	Wkręt korowy – L40 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3540.(1/2)
55	Wkręt korowy – L42 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3542.(1/2)
56	Wkręt korowy – L45 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3545.(1/2)
57	Wkręt korowy – L50 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3550.(1/2)
58	Wkręt korowy – L55 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3555.(1/2)
59	Wkręt korowy – L60 (4 szt.) / Cortical screw.....	W.01.3560.(1/2)

A

B

C

D

E

4.5

SYSTEM
LCP

Zestaw instrumentarium - płytki blokowane

Instrument set for locking plates

	REF STAINLESS STEEL
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

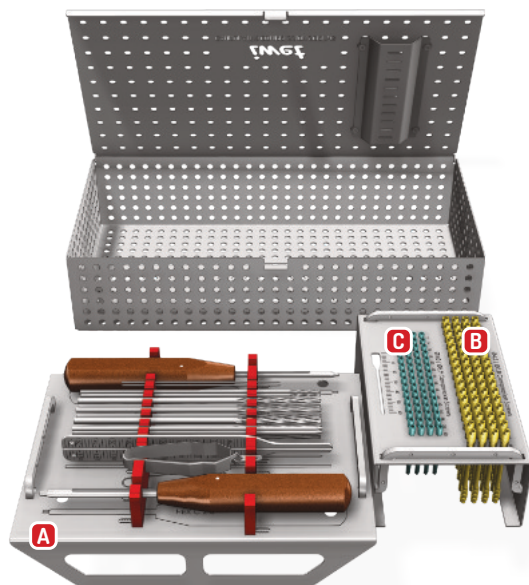
1	Płytką blokowaną prostą, wąską – 4 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.04.2	A
2	Płytką blokowaną prostą, wąską – 6 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.06.2	
3	Płytką blokowaną prostą, wąską – 8 otw. / Straight locking plate, narrow	PB.65.08.2	
4	Płytką blokowaną prostą, wąską – 10 otw. / 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* – str. 130

Bone plate bending press











* / REKOMENDOWANA DO SYS 2.7/3.5/4.5

Recommended for sys 2.7/3.5/4.5



Zestaw instrumentarium - wkręty kompresyjne kaniulowane

Instrument set for cannulated compression screws

	REF	
	STAINLESS STEEL	
Wkrętak kaniulowany HEX C 2.0 CANNULATED TAPERED SCREWDRIVER HEX 2.0	IN.01C.1000.17.20	
Wkrętak kaniulowany HEX C 2.5 CANNULATED TAPERED SCREWDRIVER HEX 2.5	IN.01C.1000.17.25	
Drut Kirschnera $\varnothing 1.0 \times 100$ (x2) K-WIRE $\varnothing 1.0 \times 100$ (x2)	DK.01.1010.1	
Drut Kirschnera $\varnothing 1.6 \times 150$ (x2) K-WIRE $\varnothing 1.6 \times 150$ (x2)	DK.01.1615.1	
Wiertło kaniulowane $\varnothing 2.0 \times 150$ (x2) CANNULATED DRILL BIT $\varnothing 2.0 \times 150$ (x2)	CDC.2.0.150	
Wiertło kaniulowane $\varnothing 3.2 \times 150$ (x2) CANNULATED DRILL BIT $\varnothing 3.2 \times 150$ (x2)	CDC.3.2.150	
Wiertło kaniulowane $\varnothing 3.3 \times 150$ (x2) CANNULATED DRILL BIT $\varnothing 3.3 \times 150$ (x2)	CDC.3.3.150	
Wiertło kaniulowane $\varnothing 3.8 \times 150$ (x2) CANNULATED DRILL BIT $\varnothing 3.8 \times 150$ (x2)	CDC.3.8.150	
Miarka długości drutów Kirschnera K-WIRE MEASURING DEVICE	IN.01.1000.31	
Pęseta do wkrętów TWEEZERS FOR SCREWS	IN.01.1000.18	
ZESTAW: KONTENER I PALETY STERYLIZACYJNE SET OF STERILIZATION CONTAINERS AND TRAYS	IZ.04.1001.Z	

COMPR



ZESTAW BEZ IMPLANTÓW
SET WITHOUT IMPLANTS

IZ.04.1001.0

COMPR



ZESTAW Z IMPLANTAMI
SET WITH IMPLANTS

IZ.04.1001.Z

Lista elementów w zestawie

List of elements in the set

1	Wkrętak kaniulowany HEX C 2.0 / Cannulated tapered screwdriver HEX C 2.0	IN.01C.1000.17.20
2	Wkrętak kaniulowany HEX C 2.5 / Cannulated tapered screwdriver HEX C 2.5.....	IN.01C.1000.17.25
3	Drut Kirschnera $\varnothing 1.0 \times 100$ (2 szt.) / Kirschner wire 1.0 x100.....	DK.01.1010.1
4	Drut Kirschnera $\varnothing 1.6 \times 150$ (2 szt.) / Kirschner wire 1.6 x150	DK.01.1615.1
5	Wiertło kaniulowane $\varnothing 2.0 \times 150$ (2 szt.) / Cannulated drill 2.0 x150	CDC.2.0.150
6	Wiertło kaniulowane $\varnothing 3.2 \times 150$ (2 szt.) / Cannulated drill 3.2x150	CDC.3.2.150
7	Wiertło kaniulowane $\varnothing 3.3 \times 150$ (2 szt.) / Cannulated drill 3.3x150	CDC.3.3.150
8	Wiertło kaniulowane $\varnothing 3.8 \times 150$ (2 szt.) / Cannulated drill 3,8x150	CDC.3.8.150
9	Miarka długości drutów Kirschnera / K-wire measuring device	IN.01.1000.31
10	Pęseta do wkrętów / Tweezers for screw	IN.01.1000.18
<hr/>		
11	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L30$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.30.2
12	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L32$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.32.2
13	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L34$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.34.2
14	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L36$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.36.2
15	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L38$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.38.2
16	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L40$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.40.2
17	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L42$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.4550.42.2
18	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L44$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.4550.44.2
19	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L46$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.46.2
20	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L48$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.48.2
21	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L50$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.50.2
22	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L52$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.52.2
23	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L54$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.4550.54.2
24	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L56$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.56.2
25	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L58$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.4550.58.2
26	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 4.5/5.0 - L60$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.4550.60.2
<hr/>		
27	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L12$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.12.2
28	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L14$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.14.2
29	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L16$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.16.2
30	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L18$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.18.2
31	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L20$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.20.2
32	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L22$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.3039.22.2
33	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L24$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.24.2
34	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L26$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.3039.26.2
35	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L28$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.28.2
36	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L30$ (4 szt.) / compression cannulated screw.....	WHK.3039.30.2
37	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L32$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.3039.32.2
38	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L34$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.3039.34.2
39	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L36$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.3039.36.2
40	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L38$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.3039.38.2
41	Wkręt kompresyjny kaniul. $\varnothing 3.0/3.9 - L40$ (4 szt.) / compression cannulated screw	WHK.3039.40.2

A

B

C



MATERIAŁY POMOCNICZE

AUXILIARY MATERIALS

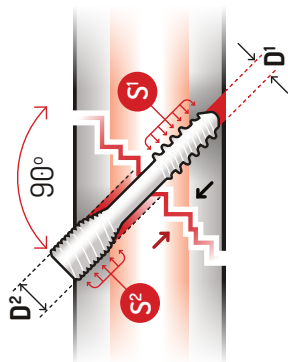
Tabele doboru narzędzi

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	TX 5	TX 6				
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
POGŁĘBIACZ KOSTNY COUNTERSINK	IN.01.1000.34		IN.01.1000.35		IN.01.1000.36							

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

WKRETY KOMPRESYJNE COMPRESSION SCREWS	LITE - SAMOGWINTUJĄCE NON-CANNULATED SELF-TAPPING			KANIULOWANE CANNULATED SELF-TAPPING		
	Ø WKRETA D/D² Ø OF SCREW D1/D2	1.5/2.2	2.2/3.0	3.0/3.9	1.5/2.2	2.2/3.0
WKRETAK SCREWDRIVER	HEX 1.3	HEX 1.5	HEX 2.0	HEX 1.3	HEX 1.5	HEX 2.0
Ø WIERTŁA DO TRZONU WKRETA Ø OF SHAFT DRILL BIT	1.1	1.5	2.0	1.1	1.5	2.0
Ø WIERTŁA DO ŁBA WKRETA Ø OF HEAD DRILL BIT	2.0	2.5	3.2	2.0	2.5	3.2
DRUT PROWADZĄCY GUIDE WIRE	-	-	-	-	-	-
SKOK GWINTU S1/S ² THREAD PITCH	0.5/0.4	1/0.75	1.25/1	0.5/0.4	1/0.75	1.25/1
KOMPRESJA [mm/obr.] COMPRESSION [mm/rev.]	0.1	0.25	0.25	0.1	0.25	0.25



- D¹ - Średnica trzonu
Gliding hole
- D² - Średnica łba
Threaded hole
- S¹ - Skok gwintu trzonu
Gliding hole
- S² - Skok gwintu łba
Threaded hole



TRZONOWE - SAMOGWINTUJĄCE SHAFT, SELF-TAPPING		GĄBCZASTE - SAMOGWINTUJĄCE CANCELLOUS, SELF-TAPPING						
WKRĘTY SCREWS								
Ø WKRĘTA Ø SCREW	2,0	2,4	2,7	3,5	4,5	2,2	3,0	3,5
WKRĘTAK SCREWDRIVER	HEX 1.5	HEX 2.0	HEX 2.5	HEX 2.5	HEX 3.5	HEX 1.5	HEX 2.5	HEX 2.5
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	1,5	2,0	2,0
POGŁĘBIACZ KOSTNY COUNTERSINK	IN.01.1000.34	IN.01.1000.35		IN.01.1000.36		IN.01.1000.34	IN.01.1000.35	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) ZAPEWNIĄCA REDUKCJĘ KĄTA DO 5°

ROTATION (MM) - PROVIDES RESULTANT 5° TPA

PROMIEN CIĘCIA (MM) SAW RADIUS (MM)	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°
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	20	22	24	26	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	64	66	68	70
15	26	28	31	33	36	38	41	43	46	49	51	54	56	59	61	64	66	69	71	74	76	79	81	84	86	88
18	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	101	103	106
21	36	40	43	47	50	54	58	61	65	68	72	75	79	83	86	90	93	97	100	104	107	111	114	118	121	124
24	41	45	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143
27	47	51	56	60	65	70	74	79	84	88	93	97	102	106	111	116	120	125	129	134	138	143	147	152	156	161
30	52	57	62	67	72	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	129	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179
33	58	63	69	75	81	86	92	98	104	109	115	121	127	133	138	144	150	156	161	167	173	179	184	190	196	202

znajdziesz nas **WSZĘDZIE** 😊👤

You will find us EVERYWHERE



www. **IWET**.vet

☎ +48 606 490 165

☎ +48 603 792 705

✉ iwet@iwet.vet



🌐 www.iwet.vet

📍 Szałwiowa 18
15-523 Grabówka
POLAND

