



PŁYTKI BLOKOWANE
LOCKING PLATES
БЛОКИРУЕМЫЕ ПЛАСТИНЫ































www.chm.eu

OPIS SYMBOLI	7	4,0ChLP PŁYTKA 3D	32
SYMBOL DESCRIPTION		4,0ChLP 3D PLATE	
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ		4,0ChLP ПЛАСТИНА 3D	
JAK CZYTAĆ KATALOG	8	4,0ChLP PŁYTKA WYGIĘTA	33
HOW TO READ THIS CATALOGUE		4,0ChLP CURVED PLATE	
КАК ЧИТАТЬ КАТАЛОГ		4,0ChLP ПЛАСТИНА ИЗОГНУТАЯ	
4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA	9	4,0ChLP PŁYTKA DO K. SZEŚCIENNEJ	34
4,0ChLP RADIUS VOLAR PLATE		4,0ChLP PLATE FOR CUBOID BONE	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ		4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ КУБОВИДНОЙ КОСТИ	
4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA ROZSZERZONA	10	4,0ChLP PŁYTKA DO K. ŁÓDKOWATEJ	35
4,0ChLP EXPANDED RADIUS VOLAR PLATE		4,0ChLP PLATE FOR NAVICULAR BONE	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ РАСШИРЕННАЯ		4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛАДЬЕВИДНОЙ КОСТИ	
4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA GRZBIETOWA	11	4,0ChLP PŁYTKA TYP-6	36
4,0ChLP DORSAL-RADIAL PLATE		4,0ChLP 6-TYPE PLATE	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ ДОРСАЛЬНАЯ		4,0ChLP ПЛАСТИНА ТИП 6	
4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA GRZBIETOWA	12	4,0ChLP PŁYTKA T UKOŚNA	37
4,0ChLP DORSAL-RADIAL PLATE		4,0ChLP T PLATE OBLIQUE	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ ДОРСАЛЬНАЯ		4,0ChLP ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ НАКЛОННАЯ	
PŁYTKI DO DALSZEGO ODCINKA KOŚCI PROMIENIOWEJ – STRONA GRZBIETOWA.		4,0ChLP PŁYTKA L	38
13		4,0ChLP L PLATE	
PLATES FOR DISTAL RADIUS – DORSAL SIDE		4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ	
ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ – ДОРСАЛЬНЫЕ		4,0ChLP PŁYTKA PROSTA SZEROKA	39
4,0ChLP PŁYTKA PROSTA	14	4,0ChLP STRAIGHT WIDE PLATE	
4,0ChLP STRAIGHT PLATE		4,0ChLP ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ ШИРОКАЯ	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ		4,0ChLP PŁYTKA ŚRÓDSTOPNO-PALICZKOWA	40
4,0ChLP PŁYTKA L	15	4,0ChLP LISFRANC PLATE	
4,0ChLP L PLATE		4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ СУСТАВА ЛИСФРАНКА	
4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ		4,0ChLP PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA	41
4,0ChLP PŁYTKA L UKOŚNA	16	4,0ChLP RECONSTRUCTION PLATE	
4,0ChLP OBLIQUE L PLATE		4,0ChLP ПЛАСТИНА РЕКОНСТРУКТИВНАЯ	
4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ КОСАЯ		ZESTAW 4,0ChLP - STOPA	42
4,0ChLP PŁYTKA L UKOŚNA	17	SET FOR 4,0ChLP - FOOT	
4,0ChLP OBLIQUE L PLATE		ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ 4,0ChLP - СТОПА	
4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ НАКЛОННАЯ		NARZĘDZIA 4,0ChLP	43
4,0ChLP PŁYTKA T	18	INSTRUMENT SET FOR 4,0ChLP	
4,0ChLP T-PLATE		ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ 4,0ChLP	
4,0ChLP ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ		4,0ChLP PŁYTKA 2-OTWOROWA DO STOPY	44
4,0ChLP PŁYTKA L	19	4,0ChLP 2-HOLES FOOT PLATE	
4,0ChLP L PLATE		4,0ChLP ПЛАСТИНА СТОПЫ 2-ОТВ.	
4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ		4,0ChLP PŁYTKA T UKOŚNA DO KOŚCI DROBNYCH	45
4,0ChLP PŁYTKA DO KOŚCI ŁOKCIOWEJ DALSZEJ	20	4,0ChLP OBLIQUE T PLATE FOR SMALL BONES	
4,0ChLP DISTAL ULNAR PLATE		4,0ChLP ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ КОСАЯ ДЛЯ МЕЛКИХ КОСТЕЙ	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ		4,0ChLP PŁYTKA X	46
ZESTAW 4,0ChLP - DALSZA PROMIENIOWA	21	4,0ChLP X PLATE	
SET 4,0ChLP - DISTAL RADIUS		4,0ChLP ПЛАСТИНА X-ОБРАЗНАЯ	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ 4,0ChLP - ДИСТАЛЬНАЯ ЛУЧЕВАЯ К.		4,0ChLP PŁYTKA T	47
PALETA NA IMPLANTY 4,0ChLP - DALSZA PROMIENIOWA	22	4,0ChLP T PLATE	
PALETTE FOR 4,0ChLP IMPLANTS - DISTAL RADIUS		4,0ChLP ПЛАСТИНА Т	
ПОДДОН Д/ИМПЛАНТАТОВ 4,0ChLP - ДИСТАЛЬНАЯ ЛУЧЕВАЯ		ZESTAW 4,0ChLP - HALLUX	48
NARZĘDZIA 4,0ChLP	23	SET FOR 4,0ChLP - HALLUX	
INSTRUMENT SET FOR 4,0ChLP		ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ 4,0ChLP - HALLUX	
ИНСТРУМЕНТЫ 4,0ChLP		4,0ChLP PŁYTKA T KLINOWA	49
4,0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY NADGARSTKA	24	4,0ChLP WEDGE T PLATE	
4,0ChLP WRIST ARTHRODESIS PLATE		4,0ChLP ПЛАСТИНА Т	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЗАПЯСТЬЯ		4,0ChLP PŁYTKA X KLINOWA	50
STATYW NA IMPLANTY 4,0ChLP 3.7206 4X2 1/2H	25	4,0ChLP WEDGE X PLATE	
STAND FOR 4,0ChLP IMPLANTS 3.7206 4X2 1/2H		4,0ChLP ПЛАСТИНА X КЛИНОВИДНАЯ	
ПОДСТАВКА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ 4,0ChLP 3.7206 4X2 1/2H		ZESTAW 4,0ChLP – OSTEOTOMIA KLINOWA	51
NARZĘDZIA 4,0ChLP	26	SET 4,0ChLP – WEDGE OSTEOTOMY	
INSTRUMENT SET FOR 4,0ChLP		ИНСТРУМЕНТЫ 4,0ChLP – КЛИНОВИДНАЯ ОСТЕОТОМИЯ	
ИНСТРУМЕНТЫ 4,0ChLP		4,0ChLP PŁYTKA ŚRÓDKOSTNA	52
4,0ChLP PŁYTKA GŁOWY KOŚCI PROMIENIOWEJ	27	4,0ChLP ENDOSTEAL PLATE	
4,0ChLP RADIAL HEAD PLATE		4,0ChLP ПЛАСТИНА ВНУТРИКОСТНАЯ	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ГОЛОВКИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ		ZESTAW 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 H	53
4,0ChLP PŁYTKA GŁOWY KOŚCI PROMIENIOWEJ SZYJKOWA	28	SET FOR 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 H	
4,0ChLP RADIAL HEAD NECK PLATE		ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 H	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ГОЛОВКИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ ШЕЙНАЯ		INSTRUMENTARIUM 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H	54
ZESTAW 4,0ChLP - GŁOWA KOŚCI PROMIENIOWEJ	29	INSTRUMENT SET FOR 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H	
SET FOR 4,0ChLP - RADIAL HEAD BONE		ИНСТРУМЕНТЫ 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ 4,0ChLP - ГОЛОВКА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ		INSTRUMENTARIUM 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H	55
4,0ChLP PŁYTKA DO KOŚCI SKOKOWEJ	30	INSTRUMENT SET FOR 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H	
4,0ChLP TALUS PLATE		ИНСТРУМЕНТЫ 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ТАРАННОЙ КОСТИ		ELEMENTY BLOKUJĄCE	56
4,0ChLP PŁYTKA PROSTOKĄTNA	31	LOCKING ELEMENTS	
4,0ChLP RECTANGULAR PLATE		БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
4,0ChLP ПЛАСТИНА ПРЯМОУГОЛЬНИК			

4,5ChLP PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA PROSTA WĄSKA.....	59	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA T	83
4.5ChLP NARROW STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE		5.0ChLP PROXIMAL TIBIAL T PLATE	
4,5ChLP ПЛАСТИНА РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ПРЯМАЯ УЗКАЯ		5,0ChLP ПЛАСТ.Д/Б/БЕРЦ.К.ПРОК.Т-ОБРСУ/С	
5,0ChLP PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA PROSTA.....	60	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA BOCZNA.....	84
5.0ChLP STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE		5.0ChLP PROXIMAL LATERAL TIBIA PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ПРЯМАЯ		5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ПРОКСИМАЛЬНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA WĄSKA, KOMPRESYJNA, Z OGRANICZONYM KONTAKTEM	61	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA WĄSKA	85
5.0ChLP NARROW COMPRESSION LIMITED CONTACT PLATE		5.0ChLP NARROW TIBIAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА УЗКАЯ, КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ		5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ УЗКАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA PROSTA RURKOWA 1/3	62	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA TYLNA WĄSKA	86
5.0ChLP TUBULAR STRAIGHT PLATE 1/3		5.0ChLP POSTERIOR NARROW TIBIA PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ТРУБЧАТАЯ ПРЯМАЯ 1/3		5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ТЫЛЬНАЯ УЗКАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA PROSTA RURKOWA 1/3	63	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA TYLNA SZEROKA	87
5.0ChLP TUBULAR STRAIGHT PLATES 1/3		5.0ChLP POSTERIOR WIDE TIBIA PLATE	
5,0ChLP ТРУБЧАТАЯ ПРЯМАЯ ПЛАСТИНА 1/3		5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ТЫЛЬНАЯ ШИРОКАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA ACJ	64	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZA PRZYŚRODKOWA	88
5.0ChLP ACJ PLATE		5.0ChLP TIBIAL DISTAL MEDIAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ACJ		5,0ChLP БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ СРЕДИННАЯ ПЛАСТИНА	
INSTRUMENTARIUM 5,0ChLP 3.7242 4x2 1/2H	65	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZA PRZYŚRODKOWA	89
INSTRUMENT SET FOR 5.0ChLP 3.7242 4x2 1/2H		5.0ChLP DISTAL MEDIAL TIBIAL PLATE	
ИНСТРУМЕНТЫ 5,0ChLP 3.7242 4x2 1/2H		5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ МЕДИАЛЬНАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA OBOJCZYKOWA Z HAKIEM	66	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZA PRZYŚRODKOWA	90
5.0ChLP CLAVICULAR PLATE WITH HOOK		5.0ChLP DISTAL MEDIAL TIBIAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА КЛЮЧИЧНАЯ С КРЮЧКОМ		5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ МЕДИАЛЬНАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA OBOJCZYKOWA S	67	5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZA L.....	91
5.0ChLP CLAVICLE S PLATE		5.0ChLP DISTAL TIBIAL L PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА КЛЮЧИЧНАЯ S		5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ L	
5,0ChLP PŁYTKA OBOJCZYKOWA S TRZONOWA	68	5,0ChLP PŁYTKA STRZAŁKOWA DALSZA BOCZNA.....	92
5.0ChLP CLAVICLE SHAFT S PLATE		5.0ChLP DISTAL LATERAL FIBULA PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА КЛЮЧИЧНАЯ S МОЛЯРНАЯ		5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ БОКОВАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA ŁOPATKOWA PRZYŚRODKOWA	69	5,0ChLP PŁYTKA PIĘTOWA	93
5.0ChLP SCAPULAR MEDIAL PLATE		5.0ChLP CALCANEAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛОПАТКИ МЕДИАЛЬНАЯ		5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТКИ	
5,0ChLP PŁYTKA ŁOPATKOWA BOCZNA.....	70	5,0ChLP PŁYTKA PIĘTOWA	94
5.0ChLP SCAPULAR LATERAL PLATE		5.0ChLP CALCANEAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛОПАТКИ ЛАТЕРАЛЬНАЯ		5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТКИ	
5,0ChLP PŁYTKA PANEWKOWA	71	4,5ChLP PŁYTKA PIĘTOWA Z ZACZEPEM	95
5.0ChLP SCAPULAR GLENOID PLATE		4.5ChLP CALCANEAL PLATE WITH HOOK	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ГЛЕНОИДНАЯ		4,5ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТКИ С КРЮЧКОМ	
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA.....	72	ELEMENTY BLOKUJĄCE	101
5.0ChLP HUMERUS PLATE		LOCKING ELEMENTS	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ		БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA Y	73	PALETY NA IMPLANTY	106
5.0ChLP DISTAL HUMERUS Y PLATE		PALETTES FOR IMPLANTS	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ Y-ОБРАЗНАЯ		ПОДДОНЫ ДЛЯ ИМПЛАТОВ	
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA BOCZNA	74	7,0ChLP PŁYTKA SZEROKA, KOMPRESYJNA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM .	118
5.0ChLP DISTAL LATERAL HUMERUS PLATE		7.0ChLP WIDE COMPRESSION LIMITED CONTACT PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ БОКОВАЯ		7,0ChLP ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ, КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ	
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA TYLNA BOCZNA	75	7,0ChLP PŁYTKA KŁYKCIOWA UDOWA	119
5.0ChLP DISTAL POSTERIOR LATERAL HUMERUS PLATE		7.0ChLP CONDYLAR FEMORAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ		7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ МЫШЦЕЛКОВ БЕДРА	
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA TYLNA PRZYŚRODKOWA	76	7,0ChLP PŁYTKA KŁYKCIOWA PISZCZELOWA	120
5.0ChLP DISTAL POSTERIOR MEDIAL HUMERUS PLATE		7.0ChLP CONDYLAR TIBIAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ ЗАДНЯЯ МЕДИАЛЬНАЯ		7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ МЫШЦЕЛКОВ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ	
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA PRZYŚRODKOWA	77	7,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA SZEROKA	121
5.0ChLP DISTAL MEDIAL HUMERUS PLATE		7.0ChLP WIDE TIBIAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ МЕДИАЛЬНАЯ		7,0ChLP ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ	
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA GRZBIETOWO BOCZNA	78	7,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA BOCZNA.....	122
5.0ChLP DISTAL DORSOLATERAL HUMERUS PLATE		7.0ChLP PROXIMAL LATERAL TIBIAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ ДОРСОЛАТЕРАЛЬНАЯ		7,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ПРОКСИМАЛЬНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA PROSTA PRZEDRAMIENNA.....	79	7,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA PRZYŚRODKOWA.....	123
5.0ChLP FOREARM PLATE STRAIGHT		7.0ChLP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРЕДПЛЕЧЬЯ		7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРОКСИМАЛЬНОЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ МЕДИАЛЬНАЯ	
5,0ChLP PŁYTKA WYROSTKA ŁOKCIOWEGO	80	7,0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY PRZEDNIOWOCZNA TT	124
5.0ChLP OLECRANON PLATE		7.0ChLP ANTEROLATERAL ARTHRODESIS PLATE TT	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ОТРОСТКА ЛОКТЕВОГО		7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ПЕРЕДНЕЛАТЕРАЛЬНАЯ TT	
5,0ChLP PŁYTKI DO ARTRODEZY NADGARSTKA	81	7,0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY BOCZNA TTC	125
5.0ChLP WRIST ARTHRODESIS PLATES		7.0ChLP LATERAL ARTHRODESIS PLATE TTC	
5,0ChLP ПЛАСТИНЫ ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЗАПЯСТЬЯ		7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ TTC	
5,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA.....	82	7,0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY BOCZNA TT.....	126
5.0ChLP RADIUS VOLAR PLATE		7.0ChLP LATERAL ARTHRODESIS PLATE TT	
5,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ		7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЛАТЕРАЛЬНАЯ TT	

7.0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY TYLNA TTC	127	7.0ChLP DYSTANSOWA PISZCZELOWA	152
7.0ChLP POSTERIOR ARTHRODESIS PLATE TTC		7.0ChLP DISTANCE TIBIAL PLATE	
7.0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЗАДНЯЯ TTC		7.0ChLP ПЛАСТИНА ДИСТАНЦИРУЮЩАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ	
7.0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY TYLNA TT	128	7.0ChLP DYSTANSOWA UDOWA	153
7.0ChLP POSTERIOR ARTHRODESIS PLATE TT		7.0ChLP DISTANCE FEMUR PLATE	
7.0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЗАДНЯЯ TT		7.0ChLP ПЛАСТИНА ДИСТАНЦИРУЮЩАЯ ДЛЯ БЕДРА	
7.0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY PRZEDNIA TT	129	INSTRUMENTARIUM DO OSTEOTOMII	154
7.0ChLP ANTERIOR ARTHRODESIS PLATE TT		INSTRUMENT SET FOR OSTEOTOMY	
7.0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ПЕРЕДНЯЯ TT		ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОСТЕОТОМИИ	
NARZĘDZIA DO PŁYTKI 7.0ChLP	130	ELEMENTY BLOKUJĄCE	156
INSTRUMENT SET FOR 7.0ChLP PLATES		LOCKING ELEMENTS	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЛАСТИНЫ 7.0ChLP		БЛОКИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
7.0ChLP PŁYTKA UDOWA BLIŻSZA OKOŁOPROTEZOWA	132	PALETY NA IMPLANTY	162
7.0ChLP PROXIMAL FEMORAL PERIPROSTHETIC PLATE		PALETTES FOR IMPLANTS	
7.0ChLP ПЛАСТИНА БЕДРЕННАЯ ПРОКСИМАЛЬНАЯ ОКОЛОПРОТЕЗНАЯ		ПОДДОНЫ ДЛЯ ИМПЛАТОВ	
7.0ChLP PŁYTKA NAKRĘTARZOWA OKOŁOPROTEZOWA	133	PRZYMIAŁ PŁYTKI 4.0ChLP	165
7.0ChLP TROCHANTERIC PERIPROSTHETIC PLATE		4.0ChLP PLATE TRIAL	
7.0ChLP ПЛАСТИНА ВЕРТЕЛЬНО-ПРОТЕЗНАЯ		МЕРА ПЛАСТИНЫ 4.0ChLP	
DRUT DO CERKLARZU Z ZACISKIEM-SPLIT-2.0X600	134	PRZYMIAŁ PŁYTKI 5.0ChLP	167
WIRE FOR CERCLAGE WITH CLAMP-WEAVE-2.0X600		5.0ChLP PLATE TRIAL	
ПРОВОЛОКА СЕРКЛЯЖА С ГОФРОЙ-СП.2.0X600		МЕРА ПЛАСТИНЫ 5.0ChLP	
INSTRUMENTARIUM - CERKLARZ 9X4H	135	PRZYMIAŁ PŁYTKI 3.4025 ÷ 3.4028	168
INSTRUMENT SET - CERCLAGE 9X4H		PLATE 3.4025 ÷ 3.4028 TRIAL	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СЕРКЛЯЖА 9X4H		МЕРА ПЛАСТИНЫ 3.4025 ÷ 3.4028	
7.0ChLP PŁYTKA UDOWA BLIŻSZA	136	PRZYMIAŁ PŁYTKI 7.0ChLP	169
7.0ChLP PROXIMAL FEMORAL PLATE		7.0ChLP PLATE TRIAL	
7.0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ПРОКСИМАЛЬНАЯ		МЕРА ПЛАСТИНЫ 7.0ChLP	
7.0ChLP PŁYTKA UDOWA TRZONOWA	137	DODATKOWE NARZĘDZIA DO PŁYTEK	170
7.0ChLP FEMORAL SHAFT PLATE		ADDITIONAL INSTRUMENTS FOR PLATES	
7.0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БЕДРЕННОЙ КОСТИ МОЛЯРНАЯ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЛАСТИН	
7.0ChLP PŁYTKA WĄSKA, KOMPRESYJNA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM	138		
7.0ChLP NARROW COMPRESSION PLATE WITH LIMITED CONTACT			
7.0ChLP ПЛАСТИНА УЗКАЯ, КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ			
7.0ChLP DYNAMICZNA PŁYTKA BIODROWA	142		
7.0ChLP DYNAMIC HIP PLATE			
7.0ChLP ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ			
7.0ChLP DYNAMICZNA PŁYTKA BIODROWA	143		
7.0ChLP DYNAMIC HIP PLATE			
7.0ChLP ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ			
INSTRUMENTARIUM DO DYNAMICZNEJ PŁYTKI BIODROWEJ	144		
INSTRUMENT SET FOR DYNAMIC HIP PLATE			
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ БЕДРЕННОЙ ПЛАСТИНЫ			
7.0ChLP PŁYTKA NERI 2OTW.	146		
7.0ChLP NERI PLATE 2HOL.			
7.0ChLP ПЛАСТИНА NERI 2OTW.			
7.0ChLP PŁYTKA NERI 4OTW.	146		
7.0ChLP NERI PLATE 4HOL.			
7.0ChLP ПЛАСТИНА NERI 4OTW.			
7.0ChLP PŁYTKA NERI 2OTW.	147		
7.0ChLP NERI PLATE 2HOL.			
7.0ChLP ПЛАСТИНА NERI 2OTW.			
7.0ChLP PŁYTKA NERI 4OTW.	147		
7.0ChLP NERI PLATE 4HOL.			
7.0ChLP ПЛАСТИНА NERI 4OTW.			
NERI 2OTW.	148		
NERI PLATE 2HOL.			
ПЛАСТИНА NERI 2OTW.			
PŁYTKA NERI 4OTW.	148		
NERI PLATE 4HOL.			
ПЛАСТИНА NERI 4OTW			
STATYW NA IMPLANTY 7.0ChLP 3.7098/7099/4159 4X2H	149		
STAND FOR 7.0ChLP IMPLANTS 3.7098/7099/4159 4X2H			
ПОДСТАВКА ДЛЯ ИМПЛАНТОВ 7.0ChLP 3.7098/7099/4159 4X2H			
STATYW NA IMPLANTY 5.0ChLP 4X2H	149		
STAND FOR 5.0ChLP IMPLANTS 4X2H			
ПОДСТАВКА ДЛЯ ИМПЛАНТОВ 5.0ChLP 4X2H			
INSTRUMENTARIUM 7.0ChLP 3.7098/7099/4159 4X4H	150		
INSTRUMENT SET FOR 7.0ChLP 3.7098/7099/4159 4X4H			
ИНСТРУМЕНТЫ 7.0ChLP 3.7098/7099/4159 4X4H			
INSTRUMENTARIUM 5.0ChLP 4x4H	151		
INSTRUMENT SET FOR 5.0ChLP 4x4H			
ИНСТРУМЕНТЫ 5.0ChLP 4x4H			

	Czysty tytan Pure titanium Чистый титан		Grubość [mm] Thickness [mm] Толщина [мм]
	Stop tytanu Titanium alloy Сплав титана		Skala 1:1 Scale 1:1 Масштаб 1:1
	Stop kobaltu Cobalt alloy Сплав кобальта		Liczba otworów gwintowanych w części trzonowej płytki Number of threaded holes in the shaft part of the plate Количество резьбовых отверстий в диафизарной части пластины
	Lewy Left Левый		Liczba otworów gwintowanych i kompresyjnych w części trzonowej płytki Number of threaded and compression holes in the shaft part of the plate Количество резьбовых и компрессионных отверстий в диафизарной части пластины
	Prawy Right Правый		Liczba otworów blokowanych w całej płytce Number of locking holes in the plate Количество блокирующих отверстий в пластине
	Dostępne w wersji lewy/prawy Available versions: left/right Доступные варианты: левый/правый		Zmienny kątowo Variable angle Переменный угол
	Długość Length Длина		Korowy Cortical Кортикальный
	Gniazdo torx Torx drive Шлиц торкс		Gąbczasty Cancellous Спонгиозный
	Gniazdo torx kaniulowane Torx drive cannulated Шлиц торкс каниюлированный		Dostępny w wersji sterylnej/ niesterylnej Available in sterile/ non- sterile condition Доступный вариант стерильной / нестерильной
	Gniazdo sześciokątne Hexagonal drive Шлиц шестигранный		Patrz technika operacyjna See surgery technique Смотри операционную технику
	Gniazdo sześciokątne kaniulowane Hexagonal drive cannulated Шлиц шестигранный каниюлированный		
	Kaniulowany Cannulated Каниюлированный		
	Blokowany Locking Блокирующий		
	Średnica [mm] Diameter [mm] Диаметр [мм]		
	Długość H [mm] H length [mm] Длина H [мм]		
	Kąt Angle Угол		
	Dostępne długości Available lengths Доступные длины		
	Dostępna liczba otworów Available number of holes Доступное количество отверстий		

Ikony opisujące implant
Icons describing the implant
Иконки описующие имплантат

Nr katalogowy
Catalogue no.
№ по кат.

Ikony opisujące implant
Icons describing the implant
Иконки описующие имплантат

7,0CHLP PROXIMALE FEMURPLATTE
7,0CHLP PROXIMAL FEMORAL PLATE
7,0CHLP PLACA FEMORAL PROXIMAL

7,0CHLP PLATTE FÜR FEMURSCHAF
7,0CHLP FEMORAL SHAFT PLATE
7,0CHLP PLACA DEL EJE FEMORAL

3,5210.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0
3,5232.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,4
3,5216.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0
3,5221.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 7,3
3,5224.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 7,3
3,5228.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 6,5
3,1471.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 4,5
3,5219.008 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0
3,1221.070 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0

3,5210.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0
3,5232.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,4
3,5216.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0
3,1471.xxx ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 4,5
3,5219.008 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0
3,1221.070 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 5,0

02.96

02.97

ChM®

VERRIEGLUNGSSCHRAUBEN
LOCKING ELEMENTS
ELEMENTOS DE BLOQUEO

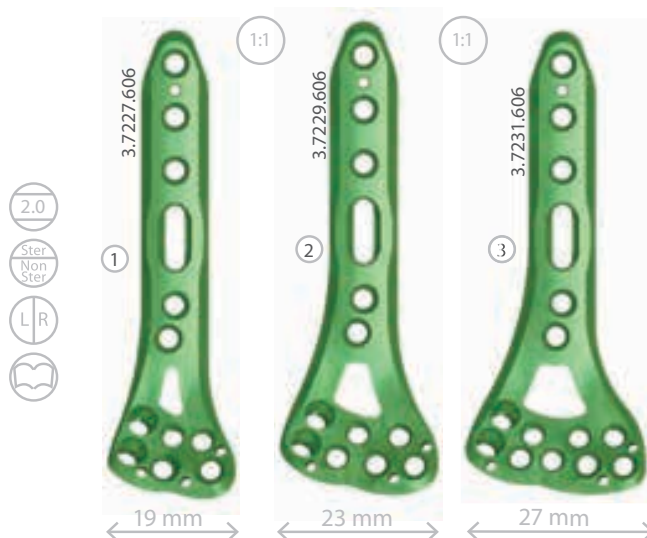
7,0CHLP SPONGIÖSA SCHRAUBE 3,8
7,0CHLP CANCELLOUS SCREW 3,8
7,0CHLP TORNILLO ESPONJOSA 3,8

7,0CHLP PRÄMIENIERTE KONGISCHE SCHRAUBE 2,8/3,6
7,0CHLP CORRAL CANNULATED SCREW 2,8/3,6
7,0CHLP TORNILLO CONICO CANNULADO 2,8/3,6

Długość
Length
Длина

Nr katalogowy
Catalogue no.
№ по кат.

4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA
4.0ChLP RADIUS VOLAR PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



				Ti
				Len
				L
				R
4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa wąska 4.0ChLP radius volar narrow plate				
① 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости узкая				
4	54	3.7227.604	3.7226.604	
6	70	3.7227.606	3.7226.606	
4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa 4.0ChLP radius volar plate				
② 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости				
4	54	3.7229.604	3.7228.604	
6	70	3.7229.606	3.7228.606	
4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa szeroka 4.0ChLP radius volar wide plate				
③ 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости широкая				
4	54	3.7231.604	3.7230.604	
6	70	3.7231.606	3.7230.606	

		TiA	Co			VA		
3.5164.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.7	
3.1220.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.7	
4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4	



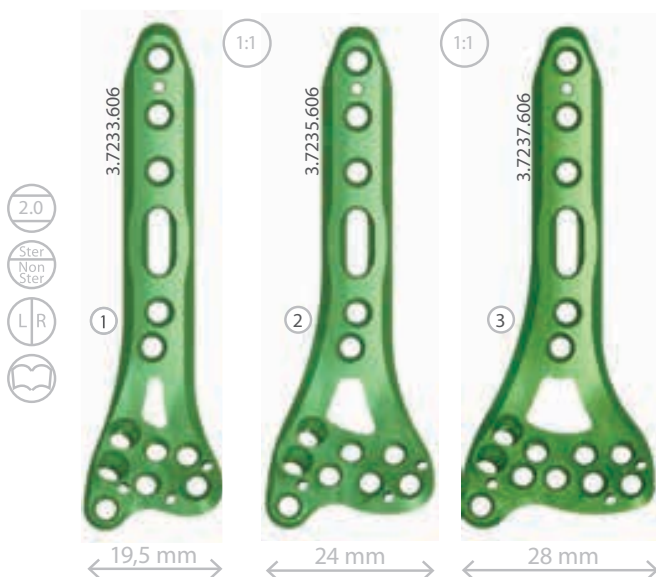
Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная
лучевая

40.5713.170

Nakładka celująca R (3.7226/3.7232) Aiming block R (3.7226/3.7232) Шаблон накладка П (3.7226/3.7232)	40.8236.000
Nakładka celująca L (3.7227/3.7233) Aiming block L (3.7227/3.7233) Шаблон накладка Л (3.7227/3.7233)	40.8237.000
Nakładka celująca R (3.7228/3.7234) Aiming block R (3.7228/3.7234) Шаблон накладка П (3.7228/3.7234)	40.8238.000
Nakładka celująca L (3.7229/3.7235) Aiming block L (3.7229/3.7235) Шаблон накладка Л (3.7229/3.7235)	40.8239.000
Nakładka celująca L (3.7230/3.7236) Aiming block L (3.7230/3.7236) Шаблон накладка Л (3.7230/3.7236)	40.8240.000
Nakładka celująca L (3.7231/3.7237) Aiming block L (3.7231/3.7237) Шаблон накладка Л (3.7231/3.7237)	40.8241.000

Przymiar płytki 3.7229.606 Plate 3.7229.606 trial Мера пластины 3.7229.606	43.7229.606
Przymiar płytki 3.7228.606 Plate 3.7228.606 trial Мера пластины 3.7228.606	43.7228.606

4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA ROZSZERZONA
4.0ChLP EXPANDED RADIUS VOLAR PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ РАСШИРЕННАЯ



			Ti	
	Len	L	R	
4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa rozszerzona wąska 4.0ChLP expanded radius volar narrow plate 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости расширенная узкая				
①	4	56	3.7233.604	3.7232.604
	6	72	3.7233.606	3.7232.606
4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa rozszerzona 4.0ChLP expanded radius volar plate 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости расширенная				
②	4	56	3.7235.604	3.7234.604
	6	72	3.7235.606	3.7234.606
4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa rozszerzona szeroka 4.0ChLP expanded radius volar wide plate 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости расширенная широкая				
③	4	56	3.7237.604	3.7236.604
	6	72	3.7237.606	3.7236.606

		TiA	Co		VA		
3.5164.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7	
3.1220.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7	
4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4	



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная
лучевая

40.5713.170



Nakładka celująca R (3.7226/3.7232)
Aiming block R (3.7226/3.7232)
Шаблон накладка П (3.7226/3.7232)
Nakładka celująca L (3.7227/3.7233)
Aiming block L (3.7227/3.7233)
Шаблон накладка Л (3.7227/3.7233)
Nakładka celująca R (3.7228/3.7234)
Aiming block R (3.7228/3.7234)
Шаблон накладка П (3.7228/3.7234)
Nakładka celująca L (3.7229/3.7235)
Aiming block L (3.7229/3.7235)
Шаблон накладка Л (3.7229/3.7235)
Nakładka celująca R (3.7230/3.7236)
Aiming block R (3.7230/3.7236)
Шаблон накладка П (3.7230/3.7236)
Nakładka celująca L (3.7231/3.7237)
Aiming block L (3.7231/3.7237)
Шаблон накладка Л (3.7231/3.7237)

40.8236.000

40.8237.000

40.8238.000

40.8239.000

40.8240.000

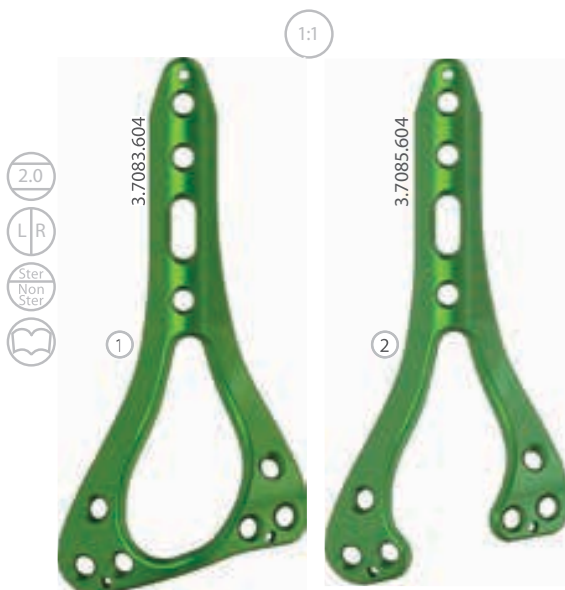
40.8241.000







Przymiar płytki 3.7234.606
Plate 3.7234.606 trial
Мера пластины 3.7234.606
Przymiar płytki 3.7235.606
Plate 3.7235.606 trial
Мера пластины 3.7235.606

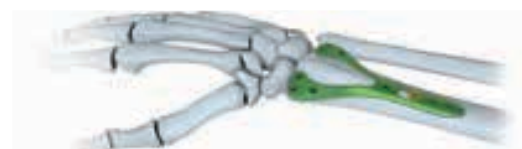
43.7234.606

43.7235.606



			Ti	
				
	<hr/>			
	4,0ChLP płytka promieniowa grzbietowa delta 4.0ChLP dorsal-radial delta plate			
①	<hr/>			
	4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта-образная			
	4	75	3.7083.604	3.7084.604
	5	82	3.7083.605	3.7084.605
	6	90	3.7083.606	3.7084.606
	<hr/>			
	4,0ChLP płytka promieniowa grzbietowa y 4.0ChLP dorsal-radial y plate			
②	<hr/>			
	4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная у-образная			
	4	75	3.7085.604	3.7086.604
	5	82	3.7085.605	3.7086.605
	6	90	3.7085.606	3.7086.606

		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓		✓			✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4

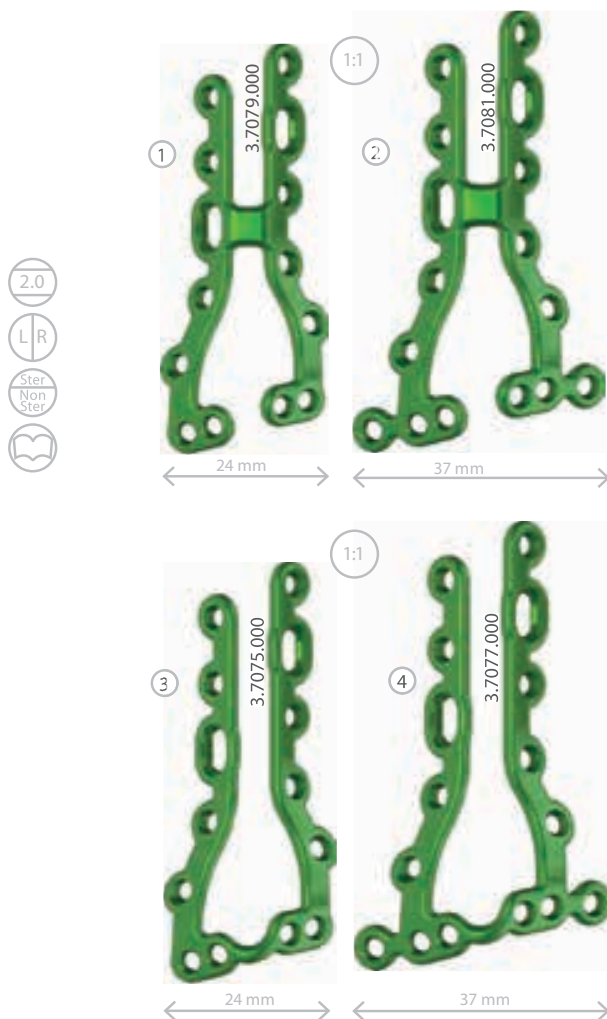


Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa
 Palette for 4.0ChLP implants - distal radius
 Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная
 лучевая

40.5713.150

4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA GRZBIETOWA 4.0ChLP DORSAL-RADIAL PLATE 4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ ДОРСАЛЬНАЯ

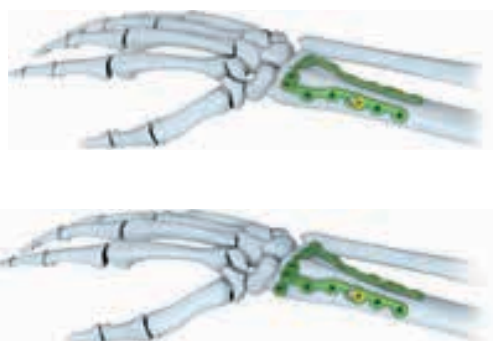
4.0ChM Locked Plating
ChLPsystem



	Len	L	R
①	4,0ChLP płytka promieniowa grzbietowa h wąska 4.0ChLP dorsal-radial h plate narrow 4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная h-образная узкая		
	63	3.7079.000	3.7080.000
②	4,0ChLP płytka promieniowa grzbietowa h szeroka 4.0ChLP dorsal-radial h plate wide 4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная h-образная широкая		
	64	3.7081.000	3.7082.000
③	4,0ChLP płytka promieniowa grzbietowa pi wąska 4.0ChLP dorsal-radial pi plate narrow 4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная пи-образная узкая		
	63	3.7075.000	3.7076.000
④	4,0ChLP płytka promieniowa grzbietowa pi szeroka 4.0ChLP dorsal-radial pi plate wide 4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная пи-образная широкая		
	64	3.7077.000	3.7078.000



	TiA	Co		VA		
3.5164.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.5165.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7
3.1220.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7
4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4



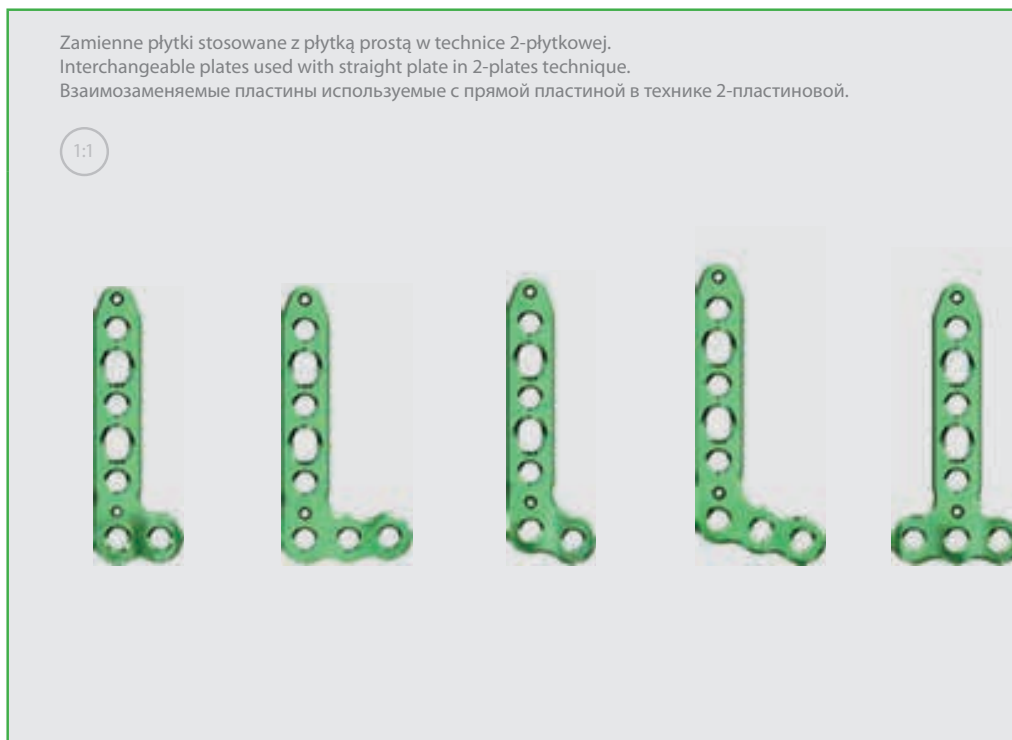
Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная
лучевая

40.5713.150

1:1



1:1



3.4047.6xx



3.4041.6xx

3.4043.6xx

3.4037.6xx

3.4045.6xx



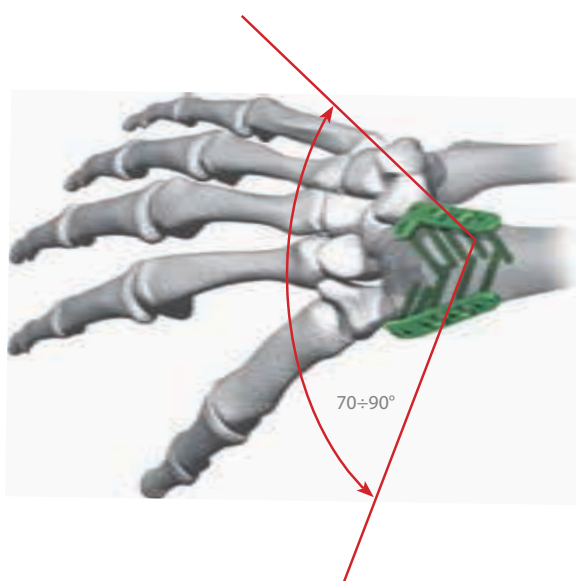
3.4042.6xx

3.4044.6xx

3.4038.6xx

3.4046.6xx

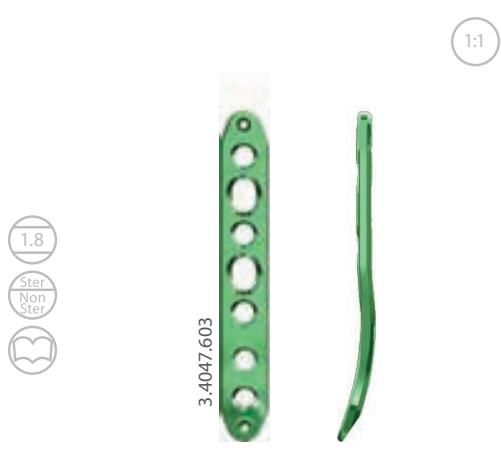
3.4048.6xx








4,0ChLP PŁYTKA PROSTA
4.0ChLP STRAIGHT PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ

4.0 ChM Locked Plating
ChLPsystem



		 Len	 Ti
3	47		3.4047.603
4	58		3.4047.604

							
	3.5164.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
	3.5165.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7
	3.1220.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7
	4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa (z narzędziami)
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius (with instruments)
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная лучевая
(с инструментами)

40.5713.040



Przymiar płytki 3.4047.603
Plate 3.4047.603 trial
Мера пластины 3.4047.603

43.4047.603



4,0ChLP PŁYTKA L
4.0ChLP L PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ

4⁰ CHM Locked Plating
ChLP system



		Ti	
	Len	L	R
2	29	3.4041.602	3.4042.602
3	40	3.4041.603	3.4042.603
4	51	3.4041.604	3.4042.604

	TiA	Co			VA		
3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
3.1220.xxx	✓		✓			✓	2.7
4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa (z narzędziami)
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius (with instruments)
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная лучевая (с инструментами)

40.5713.040

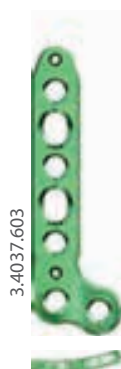


Przymiar płytki 3.4041.603
Plate 3.4041.603 trial
Мера пластины 3.4041.603

Przymiar płytki 3.4042.603
Plate 3.4042.603 trial
Мера пластины 3.4042.603

43.4041.603

43.4042.603



1:1

Ti

	Len	L	R
2	30	3.4037.602	3.4038.602
3	41	3.4037.603	3.4038.603
4	52	3.4037.604	3.4038.604

		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓		✓			✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa (z narzędziami)
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius (with instruments)
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная лучевая
(с инструментами)

40.5713.040



Przymiar płytki 3.4037.603
Plate 3.4037.603 trial
Мера пластины 3.4037.603
Przymiar płytki 3.4038.603
Plate 3.4038.603 trial
Мера пластины 3.4038.603

43.4037.603

43.4038.603







3.4045.603



1:1

Ti

	 Len	 L	 R
2	32	3.4045.602	3.4046.602
3	43	3.4045.603	3.4046.603
4	54	3.4045.604	3.4046.604

		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓		✓			✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa (z narzędziami)
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius (with instruments)
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная лучевая
(с инструментами)

40.5713.040



Przymiar płytki 3.4045.603
Plate 3.4045.603 trial
Мера пластины 3.4045.603
Przymiar płytki 3.4046.603
Plate 3.4046.603 trial
Мера пластины 3.4046.603

43.4045.603

43.4046.603



4,0ChLP PŁYTKA T
4.0ChLP T-PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ



1:1



		Len	
3		40	3.4048.603
4		51	3.4048.604

	3.5164.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
	3.5165.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7
	3.1220.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7
	4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa (z narzędziami)
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius (with instruments)
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная лучевая
(с инструментами)

40.5713.040



Przymiar płytki 3.4048.603
Plate 3.4048.603 trial
Мера пластины 3.4048.603

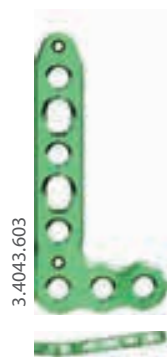
43.4048.603



4,0ChLP PŁYTKA L
4.0ChLP L PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ



1:1



		Ti	
	Len	L	R
2	29	3.4043.602	3.4044.602
3	40	3.4043.603	3.4044.603
4	51	3.4043.604	3.4044.604

		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓		✓			✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa (z narzędziami)
Palette for 4.0ChLP implants - distal radius (with instruments)
Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная лучевая
(с инструментами)

40.5713.040



Przymiar płytki 3.4043.603
Plate 3.4043.603 trial
Мера пластины 3.4043.603
Przymiar płytki 3.4044.603
Plate 3.4044.603 trial
Мера пластины 3.4044.603

43.4043.603

43.4044.603

4,0ChLP PŁYTKA DO KOŚCI ŁOKCIOWEJ DALSZEJ
4.0ChLP DISTAL ULNAR PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ



1:1

1.8

Ster
Non
Ster



Len





Ti

3	45	3.4099.603
4	53	3.4099.604
5	61	3.4099.605



	TiA	Co			VA		
3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
3.1220.xxx	✓		✓			✓	2.7
4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



40.5710.171	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	1	40.5711.200
	1	40.5713.170
	1	12.0751.200
	1	12.0751.100

* Statyw nie zawiera implantów / Tray does not include implants / Штатив не включает в себя имплантаты

PALETA NA IMPLANTY 4,0ChLP - DALSZA PROMIENIOWA
 PALETTE FOR 4.0ChLP IMPLANTS - DISTAL RADIUS
 ПОДДОН Д/ИМПЛАНТАТОВ 4,0ChLP - ДИСТАЛЬНАЯ ЛУЧЕВАЯ



40.5713.050	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
-------------	---------------------------	--------------------	---



Paleta na implanty 4,0ChLP-dalsza promieniowa
 Palette for 4.0ChLP implants - distal radial
 Поддон д/имплантатов 4,0ChLP-дистальная лучевая

1 40.5713.150



Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara
 Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm gray
 Перфорир.алюм.покрышка 1/2 306x272x15мм Серая

1 12.0751.200

Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm
 Container with solid bottom 1/2 306x272x85mm
 Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм

1 12.0751.100

40.5711.200	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Prowadnica gwintowana M3,5/1,8 - 4,0 Threaded guide M3.5/1.8 -4,0 Направитель с резьбой M3,5/1,8 -4,0	4	40.4896.018
	Prowadnica kompresyjna 1,8 Compression guide 1.8 Направитель компрессионный 1,8	1	40.4897.018
	Prowadnica VA 1,8 Guide VA 1.8 Направитель VA 1,8	1	40.5928.018
	Drut Kirschnera 1,0/180 Kirschner wire 1.0/180 Спица Киршнера 1,0/180	5	40.4814.000
	Wiertło 1,8/180 Drill 1.8/180 Сверло 1,8/180	2	40.2063.181
	Wzorzec długości wkrętów blokowanych Locking screw length measure Измеритель длины для блокирующих винтов	1	40.4818.100
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4640.000
	Grot T8,0 Screwdriver tip T8.0 Наконечник T8,0	1	40.5682.000
	Grot T8 z chwytakiem Screwdriver tip T8 with holder Наконечник T8 с держателем	1	40.5989.000
	Gwintownik HA 2,7 Cortical tap HA 2.7 Метчик HA 2,7	1	40.5988.000
	Gwintownik 4,0ChLP -2,4 Tap 4.0ChLP -2.4 Метчик 4,0ChLP -2,4	1	40.5987.024
	Wkręt ustalająco-dociskowy 1,8/120 Setting-compressing screw 1.8/120 Винт установочно-нажимной 1,8/120	2	40.5678.000
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 1,0Nm Torque limiting ratchet handle 1.0Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл.1,0Нм	1	40.6650.000
	Wkrętak sześciokarbowy T8 Star screwdriver T8 Отвертка T8	1	40.0669.100
	Wyginak płytek 4,0 Plates bender 4,0 Выгибатель пластин 4,0	2	40.4643.000
	Pinceta anatomiczna Standard, 14,5cm Dissecting forceps Standard 14.5cm Пинцет анатомический Стандарт, 14,5cm	1	30.3303.000
	Paleta na narzędzia 4,0ChLP Palette for instruments 4.0ChLP Поддон для инструментария 4,0ChLP	1	40.5712.100



4,0ChLP PŁYTKA DO ARTRODEZY NADGARSTKA
4.0ChLP WRIST ARTHRODESIS PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗА ЗАПЯСТЬЯ



①



②



①	6	14	3.7206.014
②	12	21	3.7206.021



3.5164.xxx



4.5235.xxx







Statyw na implanty 4,0ChLP 3.7206 4x2 1/2H

Stand for 4.0ChLP implants 3.7206 4x2 1/2H

Подставка для имплантантов 4,0ChLP 3.7206 4x2 1/2H

15.0204.602



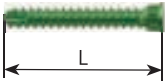

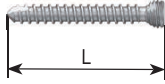
	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
	Frez 15 Cutter 15 Фреза 15	40.8262.015	1
	Frez 22 Cutter 22 Фреза 22	40.8262.022	1
	Drut Kirschnera 1,5/180 Kirschner wire 1.5/180 Спица Киршнера 1,5/180	40.4592.180	5
	Statyw na implanty 4,0ChLP 3.7206 4x2 1/2H Stand for 4.0ChLP implants 3.7206 4x2 1/2H Подставка для имплантантов 4,0ChLP 3.7206 4x2 1/2H	14.0204.602	1

Statyw na implanty 4,0ChLP 3.7206 4x2 1/2H

Stand for 4.0ChLP implants 3.7206 4x2 1/2H

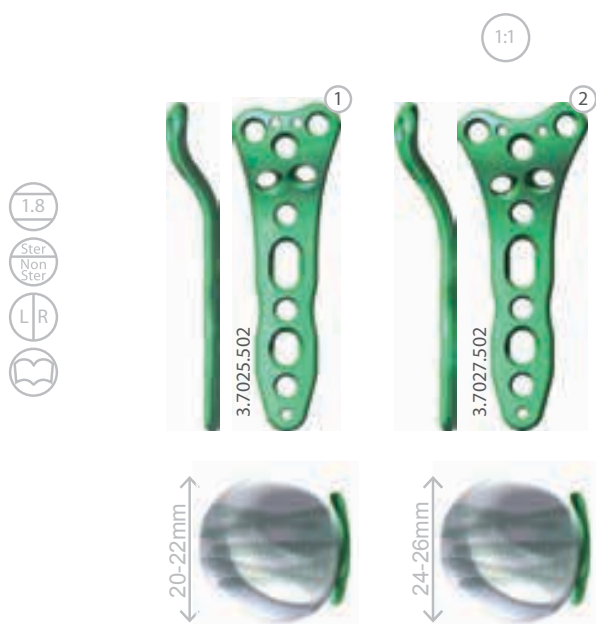
Подставка для имплантантов 4,0ChLP 3.7206 4x2 1/2H

14.0204.602

	4,0ChLP płytka do artrodezy nadgarstka 4.0ChLP wrist arthrodesis plate 4,0ChLP пластина для артродеза запястья	
	Szt. Pcs Шт.	2 2
	4,0ChLP wkret 2,4 4.0ChLP Screw 2.4 4,0ChLP Винт 2,4	
	L [mm мм]	6 8 10 12 14 16 18 20
	Szt. Pcs Шт.	5 5 5 5 5 5 5 5
	4,0ChLP wkret VA 2,4 4.0ChLP Screw VA 2.4 4,0ChLP Винт VA 2,4	
	L [mm мм]	6 8 10 12 14 16 18 20
	Szt. Pcs Шт.	5 5 5 5 5 5 5 5

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Подставка без имплантантов

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.	Szt. Pcs Шт.	
	Prowadnica gwintowana M3,5/1,8 - 4,0 Threaded guide M3.5/1.8 -4,0 Направитель с резьбой M3,5/1,8 -4,0	40.4896.018	4	40.5711.200
	Prowadnica kompresyjna 1,8 Compression guide 1.8 Направитель компрессионный 1,8	40.4897.018	1	
	Prowadnica VA 1,8 Guide VA 1.8 Направитель VA 1,8	40.5928.018	1	
	Drut Kirschnera 1,0/180 Kirschner wire 1.0/180 Спица Киршнера 1,0/180	40.4814.000	5	
	Wiertło 1,8/180 Drill 1.8/180 Сверло 1,8/180	40.2063.181	2	
	Wzorzec długości wkrętów blokowanych Length measure of locking screw Измеритель длины для блокирующих винтов	40.4818.100	1	
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	40.4640.000	1	
	Grot T8,0 Screwdriver tip T8.0 Наконечник T8,0	40.5682.000	1	
	Grot T8 z chwytakiem T8 screwdriver tip with holder Наконечник T8 с держателем	40.5989.000	1	
	Gwintownik HA 2,7 Cortical tap HA 2.7 Метчик HA 2,7	40.5988.000	1	
	Gwintownik 4,0ChLP -2,4 Tap 4.0ChLP -2.4 Метчик 4,0ChLP -2,4	40.5987.024	1	
	Wkręt ustalająco-dociskowy 1,8/120 Setting-compressing screw 1.8/120 Винт установочно-нажимной 1,8/120	40.5678.000	2	
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 1,0Nm Torque limiting ratchet handle 1.0Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл. 1,0Нм	40.6650.000	1	
	Wkrętak sześciokarbowy T8 Star screwdriver T8 Отвертка T8	40.0669.100	1	
	Wyginak płytek 4,0 Plates bender 4.0 Выгибатель пластин 4,0	40.4643.000	2	40.5711.300
	Pinceta anatomiczna Standard, 14,5cm Dissecting forceps Standard 14.5cm Пинцет анатомический Стандарт, 14,5см	30.3303.000	1	
	Paleta na narzędzia 4,0ChLP Palette for instruments 4.0ChLP Поддон для инструментов 4,0ChLP	40.5712.100	1	
	Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm Container with solid bottom 1/2 306x272x85mm Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм	12.0751.100	1	
	Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara Perforated aluminum lid 1/2 306x272x15mm Gray Перфорир.алюм.покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1	



		Ti	
		MAŁA SMALL МАЛАЯ	
1	Len	L	R
1	36	3.7025.501	3.7024.501
2	47	3.7025.502	3.7024.502
		DUŻA LARGE БОЛЬШАЯ	
2			
1	36	3.7027.501	3.7026.501
2	47	3.7027.502	3.7026.502
1-3	36 58		

		TiA	Co		VA		
3.5164.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7	
3.1220.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.7	
4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	2.4	



Paleta na narzędzia i implanty
4,0ChLP-głowa k. promieniowej
Palette for 4.0ChLP instrum.
and implants-radial head bone
Поддон д/инструментов и имплантов 4,0ChLP-
головка лучевой кости

40.5713.330

Przymiar płytki 3.7024.502 Plate 3.7024.502 trial Мера пластины 3.7024.502	43.7024.502
Przymiar płytki 3.7025.502 Plate 3.7025.502 trial Мера пластины 3.7025.502	43.7025.502
Przymiar płytki 3.7026.502 Plate 3.7026.502 trial Мера пластины 3.7026.502	43.7026.502
Przymiar płytki 3.7027.502 Plate 3.7027.502 trial Мера пластины 3.7027.502	43.7027.502

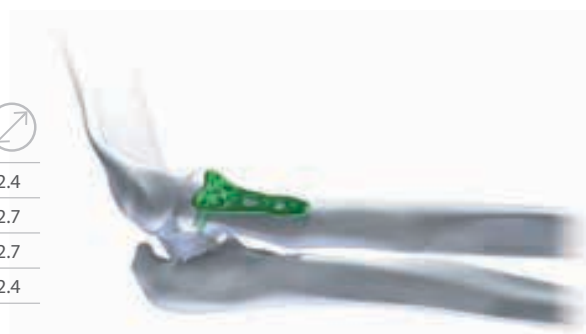
4,0ChLP PŁYTKA GŁOWY KOŚCI PROMIENIOWEJ SZYJKOWA
4.0ChLP RADIAL HEAD NECK PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ГОЛОВКИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ ШЕЙНАЯ



1:1

	Len	Ti
1	32	3.7028.501
2	43	3.7028.502
1-3	32-54	

	TiA	Co			VA		
3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
3.1220.xxx	✓		✓			✓	2.7
4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP- głowa k. promieniowej
Palette for 4.0ChLP instrum. and implants-radial head bone
Поддон д/инструментов и имплантатов 4,0ChLP-головка
лучевой кости

40.5713.330



Przymiar płytki 3.7028.502
Plate 3.7028.502 trial
Мера пластины 3.7028.502

43.7028.502

ZESTAW 4,0ChLP - GŁOWA KOŚCI PROMIENIOWEJ

SET FOR 4.0ChLP -RADIAL HEAD BONE

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ 4,0ChLP - ГОЛОВКА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



40.5713.230	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Prowadnica gwintowana M3,5/1,8 - 4,0 Threaded guide M3.5/1.8 -4,0 Направитель с резьбой M3,5/1,8 -4,0	4	40.4896.018
	Prowadnica kompresyjna 1,8 Compression guide 1.8 Направитель компрессионный 1,8	1	40.4897.018
	Prowadnica VA 1,8 Guide VA 1.8 Направитель VA 1,8	1	40.5928.018
	Drut Kirschnera 1,0/180 Kirschner wire 1.0/180 Спица Киршнера 1,0/180	5	40.4814.000
	Wiertło 1,8/180 Drill 1.8/180 Сверло 1,8/180	2	40.2063.181
	Wzorzec długości wkrętów blokowanych Locking screw length measure Измеритель длины для блокирующих винтов	1	40.4818.100
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4640.000
	Grot T8,0 Screwdriver tip T8.0 Наконечник T8,0	1	40.5682.000
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 1,0Nm Torque limiting ratchet handle 1.0Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл.1,0Nm	1	40.6650.000
	Wkrętak sześciokarbowy T8 Star screwdriver T8 Отвертка T8	1	40.0669.100
	Wyginak płytek 4,0 Plates bender 4,0 Выгибатель пластин 4,0	2	40.4643.000
	Pinceta anatomiczna Standard, 14,5cm Dissecting forceps Standard 14.5cm Пинцет анатомический Стандарт, 14,5см	1	30.3303.000
	Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP-głowa k. promieniowej Palette for 4.0ChLP instruments and implants-radial head bone Поддон д/инструментов и имплантатов 4,0ChLP-головка лучевой кости	1	40.5713.330
	Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray Перфорированная алюминиевая покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	1	12.0751.200
	Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm Container with solid bottom 1/2 306x272x85mm Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм	1	12.0751.100

1:1



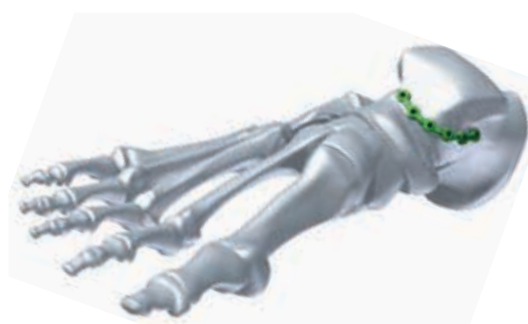
Len

Ti

41

3.7021.041

	TiA			VA		
3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7	



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



4,0ChLP PŁYTKA PROSTOKĄTNA
4.0ChLP RECTANGULAR PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ПРЯМОУГОЛЬНИК

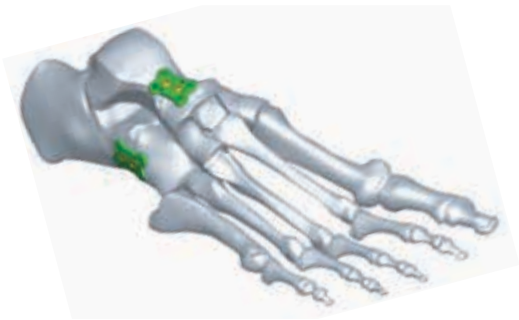


1:1



Len	Ti
22	3.4061.022
27	3.4061.027

	TiA			VA		
	3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓			✓	2.7



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантатов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



Ti		
Len	L	R
40	3.4063.040	3.4064.040
45	3.4063.045	3.4064.045
50	3.4063.050	3.4064.050

	TiA			VA		
3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7	



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020

1.8

Ster
Non
Ster

L R

3.4066.004

1:1

L

3.4073.005

R

3.4066.005

Ti

L

R

Len

4 39

5 46

6 54

3.4066.004

3.4073.005

3.4066.006

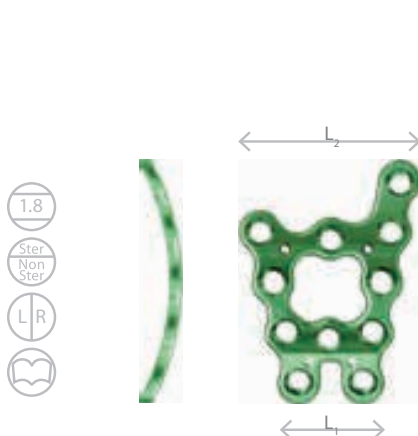
3.4066.005

	TiA			VA		
3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7	



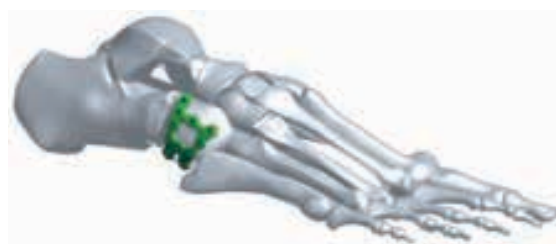
Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



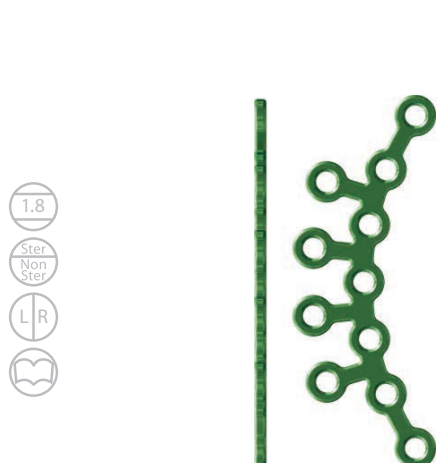
L ₁ xL ₂	(L)	(R)
15x26	3.4067.026	3.4068.026
18x29	3.4067.029	3.4068.029

	TiA			VA		
3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7	



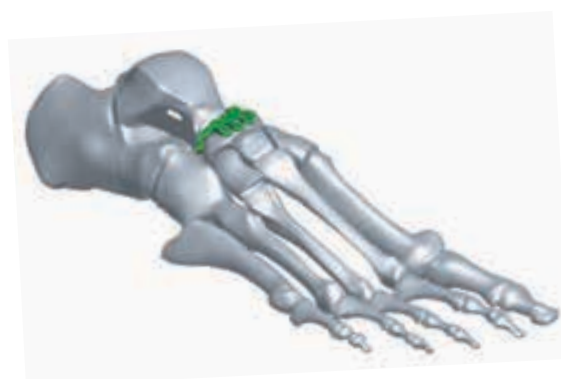
Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



Len	Ti
53	3.4069.053

	TiA			VA		
3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7	



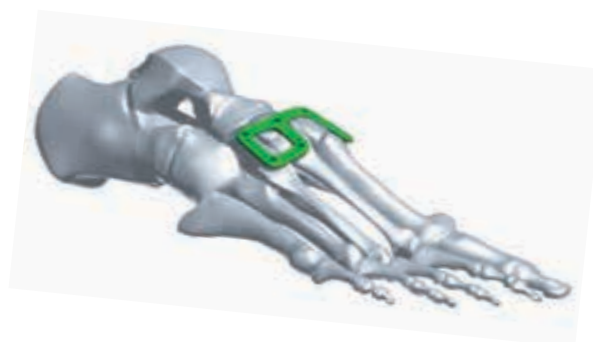
Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



Len	L	R
46	3.4071.046	3.4070.046
50	3.4071.050	3.4070.050
54	3.4071.054	3.4070.054

	TiA			VA		
3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7	



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантатов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



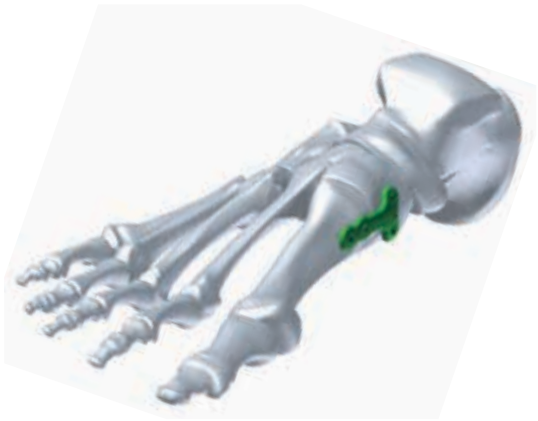
4,0ChLP PŁYTKA T UKOŚNA
4.0ChLP T PLATE OBLIQUE
4,0ChLP ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ НАКЛОННАЯ



Ti		
Len	L	R
33	3.4085.033	3.4086.033



	TiA			VA		
3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4	
3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7	



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



4,0ChLP PŁYTKA L
4.0ChLP L PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА L-ОБРАЗНАЯ



Len	L	R
28	3.4087.028	3.4088.028
38	3.4087.038	3.4088.038
48	3.4087.048	3.4088.048

	TiA			VA		
	3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓			✓	2.7



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020



4,0ChLP PŁYTKA PROSTA SZEROKA
4.0ChLP STRAIGHT WIDE PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ПРЯМАЯ ШИРОКАЯ



Len	Ti
51	3.4084.051
60	3.4084.060
66	3.4084.066

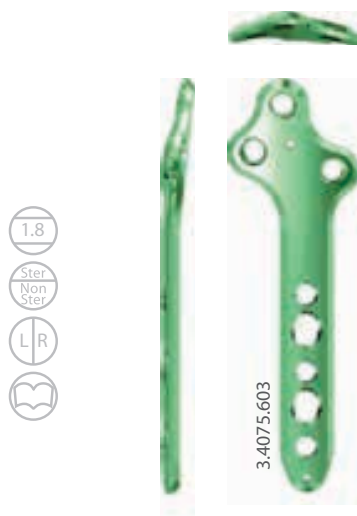
	TiA			VA		
	3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓			✓	2.7



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантатов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020

4,0ChLP PŁYTKA ŚRÓDSTOPNO-PALICZKOWA
4.0ChLP LISFRANC PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ СУСТАВА ЛИСФРАНКА



1:1

Len	L	R
39	3.4075.601	3.4074.601
48	3.4075.602	3.4074.602
59	3.4075.603	3.4074.603

	TiA			VA	C	
3.5164.xxx	✓	✓			✓	2.4
3.5165.xxx	✓	✓			✓	2.7
3.1220.xxx	✓				✓	2.7

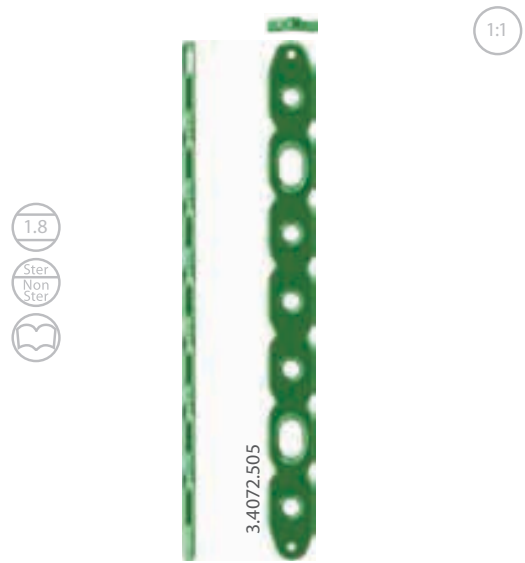


Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантатов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020

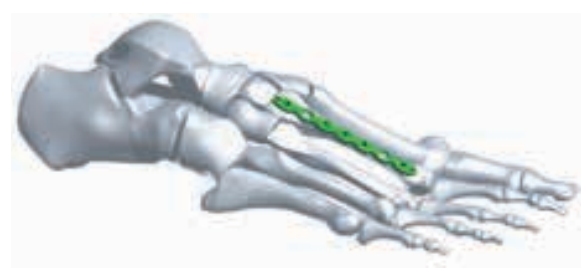


4,0ChLP PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA
4.0ChLP RECONSTRUCTION PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА РЕКОНСТРУКТИВНАЯ



	Len	Ti
3	54	3.4072.503
4	64	3.4072.504
5	74	3.4072.505
6	84	3.4072.506
7	94	3.4072.507
8	104	3.4072.508
9	114	3.4072.509
10	124	3.4072.510













	TiA			VA		
	3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓			✓	2.7



Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa
Palette for 4.0ChLP implants - foot
Поддон для имплантов 4,0ChLP- стопа

40.5714.020

40.5710.020	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Narzędzia 4,0ChLP Instruments set for 4.0ChLP Инструменты 4.0ChLP	1	40.5711.000
	Paleta na implanty 4,0ChLP- stopa Palette for 4.0ChLP implants - foot Поддон для имплантатов 4,0ChLP- стопа	1	40.5714.020
	Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm gray Перфорир.алюм.покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	1	12.0751.200
	Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm Container with solid bottom 1/2 306x272x85mm Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм	1	12.0751.100

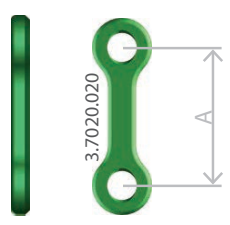
40.5711.000	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Prowadnica gwintowana M3,5/1,8 - 4,0 Threaded guide M3.5/1.8 -4.0 Направитель с резьбой M3,5/1,8 -4,0	4	40.4896.018
	Prowadnica kompresyjna 1,8 Compression guide 1.8 Направитель компрессионный 1,8	1	40.4897.018
	Drut Kirschnera 1,0/180 Kirschner wire 1.0/180 Спица Киршнера 1,0/180	5	40.4814.000
	Wiertło 1,8/180 Drill 1.8/180 Сверло 1,8/180	2	40.2063.181
	Wzorzec długości wkrętów blokowanych Locking screw length measure Измеритель длины для блокирующих винтов	1	40.4818.000
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4640.000
	Grot T8,0 Screwdriver tip T8.0 Наконечник T8,0	1	40.5682.000
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 1,0Nm Torque limiting ratchet handle 1.0Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл.1,0Нм	1	40.6650.000
	Wkrętak sześciokarbowy T8 Star screwdriver T8 Отвертка T8	1	40.0669.100
	Wyginak płytek 4,0 Plates bender 4,0 Выгибатель пластин 4,0	2	40.4643.000
	Pinceta anatomiczna Standard, 14,5cm Dissecting forceps Standard 14.5cm Пинцет анатомический Стандарт, 14,5см	1	30.3303.000
	Paleta na narzędzia 4,0ChLP Palette for 4.0ChLP instruments Поддон для инструментария 4,0ChLP	1	40.5712.000



4,0ChLP PŁYTKA 2-OTWOROWA DO STOPY
4.0ChLP 2-HOLES FOOT PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА СТОПЫ 2-ОТВ.



1:1



A	Len	Ti
10	16	3.7020.016
14	20	3.7020.020
18	24	3.7020.024

		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – hallux
Palette for 4.0ChLP implants and instruments - hallux
Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP - hallux

40.5741.300

4,0ChLP PŁYTKA T UKOŚNA DO KOŚCI DROBNYCH
4.0ChLP OBLIQUE T PLATE FOR SMALL BONES
4,0ChLP ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ КОСАЯ ДЛЯ МЕЛКИХ КОСТЕЙ

4.0ChLP Locked Plating
ChLPsystem

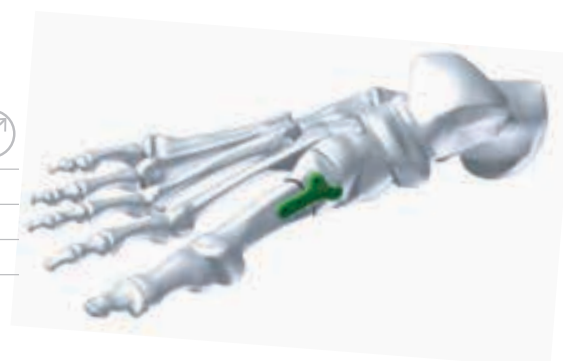


1:1

Ti

Len	L	R
28	3.4031.028	3.4032.028
30	3.4031.030	3.4032.030
32	3.4031.032	3.4032.032

	TiA	Co			VA		
3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – hallux
Palette for 4.0ChLP implants and instruments - hallux
Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP - hallux

40.5741.300



1:1

Len	Ti
23	3.4065.723
25	3.4065.725
30	3.4065.730
35	3.4065.735

		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



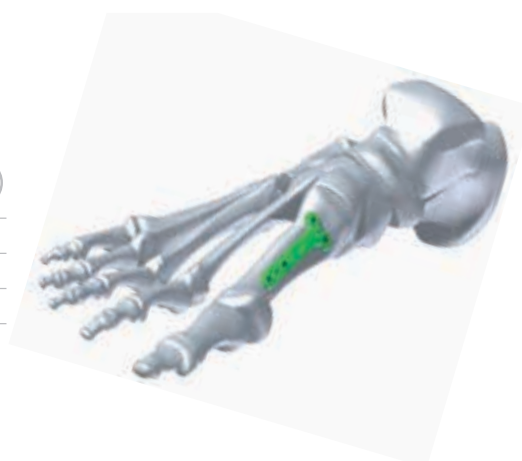
Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – hallux
Palette for 4.0ChLP implants and instruments - hallux
Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP - hallux

40.5741.300




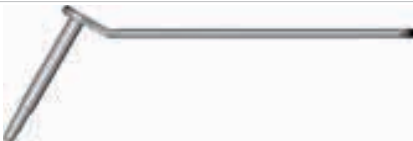










Len	Ti
38	3.4062.038
40	3.4062.040
42	3.4062.042
44	3.4062.044
46	3.4062.046

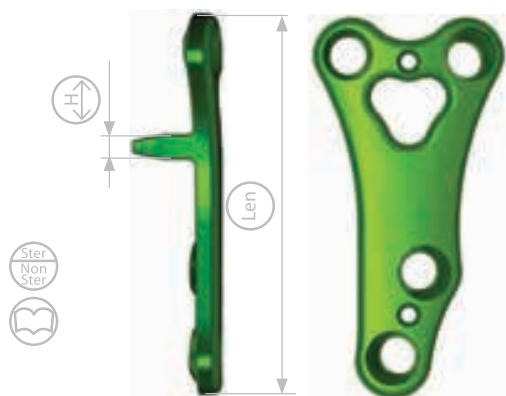
		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – hallux
Palette for 4.0ChLP implants and instruments - hallux
Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP - hallux

40.5741.300

40.5741.200	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Prowadnica gwintowana M3,5/1,8 - 4,0 Threaded guide M3.5/1.8 - 4.0 Направитель с резьбой M3,5/1,8 - 4,0	4	40.4896.018
	Prowadnica VA 1,8 Guide VA 1.8 Направитель VA 1,8	1	40.5928.018
	Drut Kirschnera 1,0/180 Kirschner wire 1.0/180 Спица Киршнера 1,0/180	5	40.4814.000
	Wiertło 1,8/180 Drill 1.8/180 Сверло 1,8/180	2	40.2063.181
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4640.000
	Grot T8,0 Screwdriver tip T8.0 Наконечник T8,0	1	40.5682.000
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 1,0Nm Torque limiting ratchet handle 1.0Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл. 1,0Нм	1	40.6650.000
	Wkrętak sześciokarbowy T8 Star screwdriver T8 Отвертка T8	1	40.0669.100
	Pinceta anatomiczna Standard 14,5cm Dissecting forceps Standard 14.5cm Пинцет анатомический Стандарт, 14,5см	1	30.3303.000
	Ustalcacz odłamów kości ukośny 175mm Bone holding forceps oblique 175mm Костодержатель косой 175мм	1	40.4146.000
	Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP - hallux Palette for 4.0ChLP instruments and implants - hallux Поддон д/инструментов и имплантатов 4,0ChLP - hallux	1	40.5741.300
	Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray Перфорированная алюминиевая покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	1	12.0751.200
	Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm Container with solid bottom 1/2 306x272x85mm Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм	1	12.0751.100



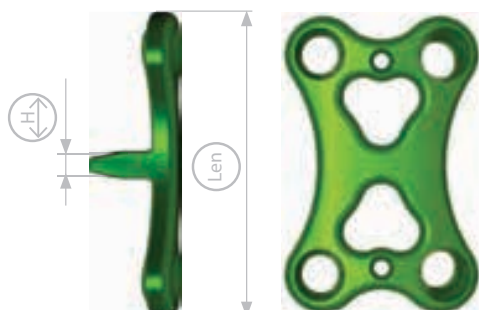
2	30	3.7056.002
3	30	3.7056.003
4	30	3.7056.004
5	30	3.7056.005
6	30	3.7056.006
7	30	3.7056.007

3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – osteotomia klinowa
Pallette for 4.0ChLP implants and instruments- opening wedge osteotomy
Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP- клиновидная остеотомия

40.6298.000



H	Len	Ti
2	23	3.7057.002
3	23	3.7057.003
4	23	3.7057.004
5	23	3.7057.005
6	23	3.7057.006
7	23	3.7057.007

		TiA	Co			VA		
	3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓		✓	✓		✓	2.7
	4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – osteotomia klinowa
Pallette for 4.0ChLP implants and instruments- opening wedge osteotomy
Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP- клиновидная остеотомия

40.6298.000

40.6297.000		Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
		Prowadnica gwintowana M3,5/1,8 - 4,0 Threaded guide M3.5/1.8 - 4.0 Направитель с резьбой M3,5/1,8 - 4,0	4	40.4896.018
		Prowadnica VA 1,8 Guide VA 1.8 Направитель VA 1,8	1	40.5928.018
		Drut Kirschnera 1,0/180 Kirschner wire 1.0/180 Спица Киршнера 1,0/180	5	40.4814.000
		Wiertło 1,8/180 Drill 1.8/180 Сверло 1,8/180	2	40.2063.181
		Miarka głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4640.000
		Grot T8-3/16 Screwdriver tip T8-3/16 Наконечник под T8-3/16	1	40.5682.000
		Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 1,0Nm Torque limiting ratchet handle 1.0Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл.1,0Нм	1	40.6650.000
		Wkrętak sześciokarbowy T8 Star screwdriver T8 Отвертка T8	1	40.0669.100
		Pinceta anatomiczna Standard 14,5cm Dissecting forceps Standard 14.5cm Пинцет анатомический Стандарт, 14,5см	1	30.3303.000
		Ustalcacz odłamów kości ukośny 175mm Scarf bone holding forceps 175 mm Костодержатель изогнутый 175мм	1	40.4146.000
		Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – osteotomia klinowa Pallet for 4.0ChLP implants and instruments- opening wedge osteotomy Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP- клиновидная остеотомия	1	40.6298.000
		Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm Container solid bottom 1/2 306x272x85mm Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм	1	12.0751.100
		Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara Perforated aluminum lid 1/2 306x272x15mm Gray Алюминиевая перфорированная крышка 1/2 306x272x15мм Серая	1	12.0751.200




















①	Len	L	R
40	3.7061.140	3.7060.140	
45	3.7061.145	3.7060.145	
50	3.7061.150	3.7060.150	






②	Len	L	R
40	3.7061.240	3.7060.240	
45	3.7061.245	3.7060.245	
50	3.7061.250	3.7060.250	

	TiA	Co	VA	VA	VA	VA	VA
3.5164.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4



15.0204.002	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Instrumentarium 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H Instrument set for 4.0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H Инструменты 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H	1	15.0204.201
	Instrumentarium 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H Instrument set for 4.0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H Инструменты 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H	1	15.0204.203
	Statyw na implanty 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H Stand for 4.0ChLP implants 3.7060/3.7061 4x2 1/2H Подставка для имплантатов 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H	1	14.0204.601
	Pokrywa kontenera 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 4.0ChLP container lid 3.7060/3.7061 4x4 Покрышка для контейнера 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4	1	14.0204.104
	Kontener 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 H 4.0ChLP container 3.7060/3.7061 4x4 Контейнер 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 H	1	14.0204.103

15.0204.201	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Prowadnica gwintowana M3,5/1,8 - 4,0 Threaded guide M3.5/1.8 -4.0 Направитель с резьбой M3,5/1,8 -4,0	2	40.4896.018
	Wiertło 1,8/180 Drill 1.8/180 Сверло 1,8/180	1	40.2063.181
	Grot T8,0 Screwdriver tip T8.0 Наконечник T8	1	40.5682.000
	Grot T8 z chwytakiem Screwdriver tip T8 with holder Наконечник T8 с держателем	1	40.5989.000
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4640.000
	Wzorzec długości wkrętów blokowanych Locking screw length measure Измеритель длины для блокирующих винтов	1	40.4818.100
	Podważka Buck-Gramcko 7,5 BUCK-GRAMCKO elevator 7.5 Элеватор Buck-Gramcko 7,5	2	40.2185.000
	Pobijak Mallet Молоток щелевидный	1	40.6284.000
	Wybijak Extractor Экстрактор	1	40.6283.000
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 1Nm Torque limiting ratchet handle 1Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл. 1Нм	1	40.6650.000
	Prowadnica VA 1,8 Guide VA 1.8 Направитель VA 1,8	1	40.5928.018
	Paleta na instrumentarium 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H Tray for 4.0ChLP instrument set 3.7060/3.7061 4x4 1/2H Поддон для инструментов 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x4 1/2H	1	14.0204.201

15.0204.203	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Preparator Raspator Распатор	1	40.6285.000
	Celownik płytki śródkostnej - lewy Targeter for endosteal plate - left Целенаправитель внутрикостной пластины - левый	1	40.6281.100*
	Celownik płytki śródkostnej - prawy Targeter for endosteal plate - right Целенаправитель внутрикостной пластины - правый	1	40.6282.100**
	Wiertło 4,0 Drill 4,0 Сверло 4,0	1	40.6278.000
	Paleta na instrumentarium 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H Tray for 4.0ChLP instrument set 3.7060/3.7061 4x2 1/2H Поддон для инструментов 4,0ChLP 3.7060/3.7061 4x2 1/2H	1	14.0204.203

* współpracuje z płytkami 3.7061.1xx; 3.7061.2xx use with plates 3.7061.1xx; 3.7061.2xx применять для пластин 3.7061.1xx; 3.7061.2xx

** współpracuje z płytkami 3.7060.1xx; 3.7060.2xx use with plates 3.7060.1xx; 3.7060.2xx применять для пластин 3.7060.1xx; 3.7060.2xx



ELEMENTY BLOKUJĄCE
LOCKING ELEMENTS
БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



	3.5164.xxx	✓	✓		✓	2.4
	3.5165.xxx	✓	✓		✓	2.7
	3.1220.xxx	✓			✓	2.7



	4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	2.4



4,0ChLP WKREŃ 2,4
4,0ChLP SCREW 2,4
4,0ChLP ВИНТ 2,4



6	3.5164.006
8	3.5164.008
10	3.5164.010
12	3.5164.012
14	3.5164.014
16	3.5164.016
18	3.5164.018
20	3.5164.020
22	3.5164.022
24	3.5164.024
26	3.5164.026
28	3.5164.028
30	3.5164.030
32	3.5164.032
34	3.5164.034
36	3.5164.036
38	3.5164.038
40	3.5164.040

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	1.8	
wierło drill сверло	1.8	40.2063.181
prowadnica gwintowana threaded guide направитель с резьбой	M3.5/1.8	40.4896.018
grot screwdriver tip наконечник	T8	40.5682.000

ELEMENTY BLOKUJĄCE LOCKING ELEMENTS БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



4,0ChLP WKREŃ 2,7
4,0ChLP SCREW 2,7
4,0ChLP ВИНТ 2,7



6	3.5165.006
8	3.5165.008
10	3.5165.010
12	3.5165.012
14	3.5165.014
16	3.5165.016
18	3.5165.018
20	3.5165.020
22	3.5165.022
24	3.5165.024
26	3.5165.026
28	3.5165.028
30	3.5165.030
32	3.5165.032
34	3.5165.034
36	3.5165.036
38	3.5165.038
40	3.5165.040

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	1.8	
wierło drill сверло	1.8	40.2063.181
prowadnica gwintowana threaded guide направитель с резьбой	M3.5/1.8	40.4896.018
grot screwdriver tip наконечник	T8	40.5682.000



WKREŃ KOROWY SAMOGWINTUJĄCY 2,7
CORTICAL SELF-TAPPING SCREW 2.7
ВИНТ КОРТИКАЛЬНЫЙ САМОРЕЗ. 2,7



6	3.1220.006
8	3.1220.008
10	3.1220.010
12	3.1220.012
14	3.1220.014
16	3.1220.016
18	3.1220.018
20	3.1220.020
22	3.1220.022
24	3.1220.024
26	3.1220.026
28	3.1220.028
30	3.1220.030
32	3.1220.032
34	3.1220.034
36	3.1220.036
38	3.1220.038
40	3.1220.040

średnica rdzenia	1.8	
core diameter		
диаметр стержня		
wierło	1.8	40.2063.181
drill		
сверло		
przewodnica kompresyjna	1.8	40.4897.018
compression guide		
направитель компрессионный		
wkrętarz sześciokarbowy	T8	40.0669.000
star screwdriver		
отвертка		

4,0ChLP WKREŃ VA 2,4
4.0ChLP SCREW VA 2.4
4,0ChLP ВИНТ VA 2,4



6	4.5235.006
8	4.5235.008
10	4.5235.010
12	4.5235.012
14	4.5235.014
16	4.5235.016
18	4.5235.018
20	4.5235.020
22	4.5235.022
24	4.5235.024
26	4.5235.026
28	4.5235.028
30	4.5235.030
32	4.5235.032
34	4.5235.034
36	4.5235.036
38	4.5235.038
40	4.5235.040

średnica rdzenia	1.8	
core diameter		
диаметр стержня		
wierło	1.8	40.2063.181
drill		
сверло		
przewodnica VA	1.8	40.5928.018
guide VA		
направитель VA		
grot	T8	40.5682.000
screwdriver tip		
наконечник		

4,5ChLP PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA PROSTA WĄSKA 4.5ChLP NARROW STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE 4,5ChLP ПЛАСТИНА РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ПРЯМАЯ УЗКАЯ



2.2

Ster
Non
Ster



3.4080.506



Len

Ti

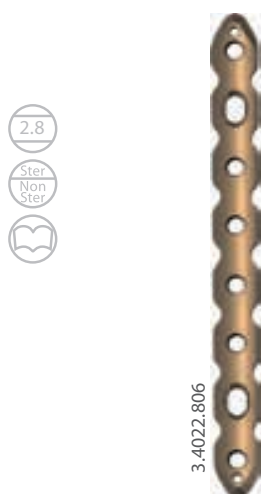
	Len	Ti
4	88	3.4080.504
5	102	3.4080.505
6	116	3.4080.506
7	130	3.4080.507
8	144	3.4080.508

4-22

88
-
340

	TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
3.1221.050	✓		✓	✓				

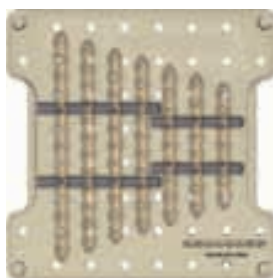
5,0ChLP PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA PROSTA
5.0ChLP STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ПРЯМАЯ



	Len	
4	88	3.4022.804
5	102	3.4022.805
6	116	3.4022.806
7	130	3.4022.807
8	144	3.4022.808
10	172	3.4022.810



		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
	3.1221.050	✓		✓	✓				

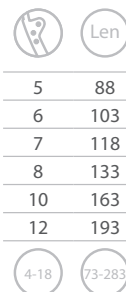


Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4022/3.4080 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4022/3.4080 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4022/3.4080 4x4 1/2H

14.0205.402

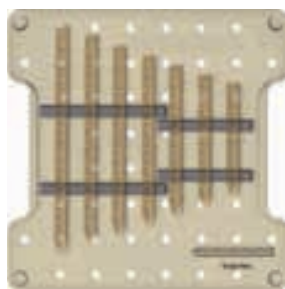


5,0ChLP PŁYTKA WĄSKA, KOMPRESYJNA, Z OGRANICZONYM KONTAKTEM
5.0ChLP NARROW COMPRESSION LIMITED CONTACT PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА УЗКАЯ, КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТМ



	Len	Ti
5	88	3.3157.505
6	103	3.3157.506
7	118	3.3157.507
8	133	3.3157.508
10	163	3.3157.510
12	193	3.3157.512

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
	3.1221.050	✓		✓	✓				



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.3157-3.3159 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.3157-3.3159 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.3157-3.3159 4x4 1/2H

14.0205.404



Len	Ti
4	45
5	57
6	69
7	81
8	93
10	117
3-12	33-141

	TiA	Co		VA			
3.5200.xxx	✓	✓	✓		✓		3.5
3.5205.xxx	✓	✓			✓		3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓			✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓		✓		2.4
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓				3.5
3.1221.050	✓	✓	✓				



2.0

Ster
Non
Ster



Len

Ti

	Len	Ti
4	46	3.4081.604
5	58	3.4081.605
6	70	3.4081.606
7	82	3.4081.607
8	94	3.4081.608
9	106	3.4081.609
10	118	3.4081.610

3.4081.606



	TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
3.1221.050	✓		✓	✓				













H	Ti
10	3.7242.110
13	3.7242.113
16	3.7242.116

		TiA	Co			VA	C		
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5



15.0205.601	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Wiertło ze skalą 2,8/210 Drill with scale 2.8/210 Сверло с измерительной шкалой 2,8/210	1	40.5653.212
	Grot T15 Screwdriver tip T15 Наконечник T15	1	40.5677.000
	Rękojeść ze sprzęgłem Handle ratchet device Рукоятка со сцеплением	1	40.6654.000
	Tuleja prowadząca 5,0/2,8 Guide sleeve 5.0/2.8 Втулка направляющая 5,0/2,8	1	40.5673.728
	Wzorzec Measure Измеритель	1	40.8263.000
	Statyw na implanty 5,0ChLP 3.7242 4x2 1/2 Stand for 5.0ChLP implants 3.7242 4x2 1/2 Подставка д/имплант.5,0ChLP 3.7242 4x2 1/2	1	14.0205.601

INSTRUMENTARIUM 5,0ChLP 3.7242 4X1 1/2H*
STAND FOR 5.0ChLP IMPLANTS 3.7242 4X1 1/2H*
ПОДСТАВКА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ 5,0ChLP 3.7242 4X1 1/2H*

15.0205.430	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Wzorzec Measure Измеритель	1	40.8263.000
	Stathyw na implanty 5,0ChLP 3.7242 4x1 1/2 Stand for 5.0ChLP implants 3.7242 4x1 1/2 Подставка д/имплант.5,0ChLP 3.7242 4x1 1/2	1	14.0205.430

*Instrumentarium uzupełniające. Używać z Instrumentarium 5,0ChLP 4x4 1/2H [15.0205.206]

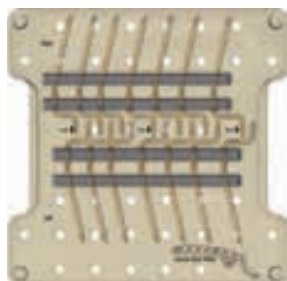
*Complementary instruments. Use with instrument set for 5.0ChLP 4x1 1/2H [15.0205.206]

*Дополнительные инструменты. Использовать с инструментами 5.0ChLP 4x1 1/2H [15.0205.206]



			(Ti)	
	(H)	(L)	(R)	
12	5	3.4025.505	3.4026.505	
	6	3.4025.506	3.4026.506	
	7	3.4025.507	3.4026.507	
15	5	3.4027.505	3.4028.505	
	6	3.4027.506	3.4028.506	
	7	3.4027.507	3.4028.507	

		(TiA)	(Co)			(VA)			
	3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5	
	3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5	
	3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9	
	3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4	
	3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5	
	4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5	
	3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5	



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4025-3.4030 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4025-3.4030 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4025-3.4030 4x4 1/2H

14.0205.403

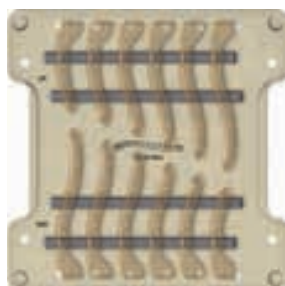


Przymiar płytki 3.4025.505 Plate 3.4025.505 trial Мера пластины 3.4025.505	43.4025.505
Przymiar płytki 3.4026.505 Plate 3.4026.505 trial Мера пластины 3.4026.505	43.4026.505
Przymiar płytki 3.4027.505 Plate 3.4027.505 trial Мера пластины 3.4027.505	43.4027.505
Przymiar płytki 3.4028.505 Plate 3.4028.505 trial Мера пластины 3.4028.505	43.4028.505



			Ti	
	Len	L		R
3	71	3.7015.503		3.7014.503
4	80	3.7015.504		3.7014.504
5	90	3.7015.505		3.7014.505
6	99	3.7015.506		3.7014.506
8	116	3.7015.508		3.7014.508
3-11	71-143			

		TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7014/3.7015 4x4 1/2H
Tray for 5.0ChLP plates 3.7014/3.7015 4x4 1/2H
Поддон д/бл.пластин 5,0ChLP 3.7014/3.7015 4x4 1/2H

14.0205.405



Przymiar płytki 3.7014.505
Plate 3.7014.505 trial
Мера пластины 3.7014.505
Przymiar płytki 3.7015.505
Plate 3.7015.505 trial
Мера пластины 3.7015.505

43.7014.505

43.7015.505



		Ti	
Len		L	R
6	66	3.7049.506	3.7048.506
8	84	3.7049.508	3.7048.508
10	104	3.7049.510	3.7048.510
5-11	57 114		

		TiA	Co			VA		
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓	3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓	3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓		✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓			3.5



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7048/3.7049 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7048/3.7049 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7048/3.7049 4x4 1/2H

14.0205.406



Przymiar płytki 3.7048.508
Plate 3.7048.508 trial
Мера пластины 3.7048.508
Przymiar płytki 3.7049.508
Plate 3.7049.508 trial
Мера пластины 3.7049.508

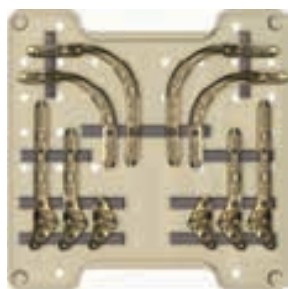
43.7048.508

43.7049.508



			Ti	
	Len	L		R
3	72	3.7207.603		3.7208.603
5	91	3.7207.605		3.7208.605

		TiA	Co					
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓	3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓	3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓		✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓	3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓			3.5



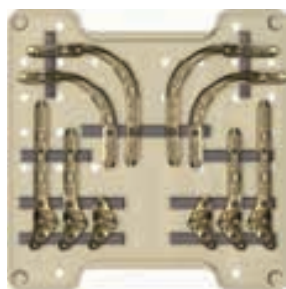
Paleta na płytki 5,0 ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H
Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H

14.0205.426



			Ti	
	Len	L		R
5	91	3.7209.605		3.7210.605
7	111	3.7209.607		3.7210.607

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5



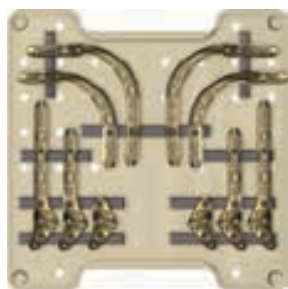
Paleta na płytki 5,0 ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H
Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H

14.0205.426



Len	L	Ti	R
39	3.7211.600		3.7212.600

		TiA	Co					
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓	3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓	3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓		✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓	3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓			3.5



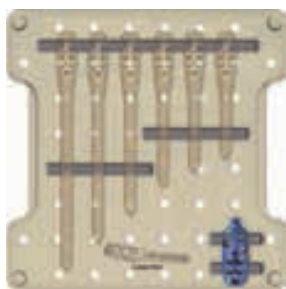
Paleta na płytki 5,0 ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H
Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H

14.0205.426



	Len	Ti
4	95	3.4034.604
5	108	3.4034.605
6	121	3.4034.606
8	147	3.4034.608
10	173	3.4034.610
4-18	95 277	

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
	3.1221.050	✓		✓	✓				



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4034 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4034 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4034 4x4 1/2H

14.0205.401


















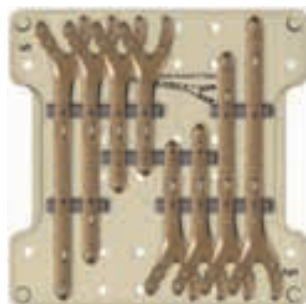
Nakładka celująca
Aiming block
Шаблон накладка

40.5671.000



			Ti
!	Len	L	R
5	116	3.7243.605	3.7244.605
6	129	3.7243.606	3.7244.606
8	155	3.7243.608	3.7244.608
10	181	3.7243.610	3.7244.610
12	207	3.7243.612	3.7244.612

									
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
	3.1221.050	✓		✓	✓				



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7243/3.7244 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7243/3.7244 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7243/3.7244 4x4 1/2H

14.0205.429



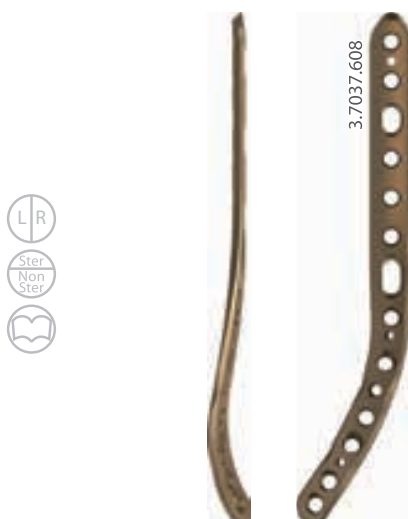
Przymiar płytki 3.7243.608
Plate 3.7243.608 trial
Мера пластины 3.7243.608
Przymiar płytki 3.7244.608
Plate 3.7244.608 trial
Мера пластины 3.7244.608

43.7243.608

43.7244.608

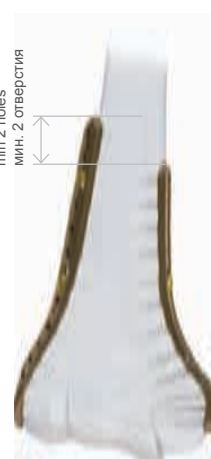
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA BOCZNA
5.0ChLP DISTAL LATERAL HUMERUS PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ БОКОВАЯ

5,0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

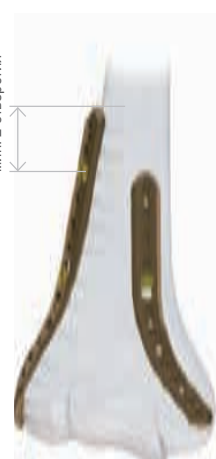


		Ti	
	Len	L	R
4	91	3.7037.604	3.7036.604
6	111	3.7037.606	3.7036.606
8	131	3.7037.608	3.7036.608
10	151	3.7037.610	3.7036.610
12	171	3.7037.612	3.7036.612

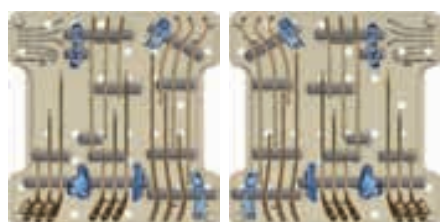
		TiA	Co						
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



180°
3.7071 / 3.7072
+
3.7036 / 3.7037



90°
3.7040 / 3.7041
+
3.7036 / 3.7037



Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H

14.0205.419
14.0205.420

Nakładka celująca R [3.7036]
Aiming block R [3.7036]
Шаблон накладка Р [3.7036]
Nakładka celująca L [3.7037]
Aiming block L [3.7037]
Шаблон накладка Л [3.7037]

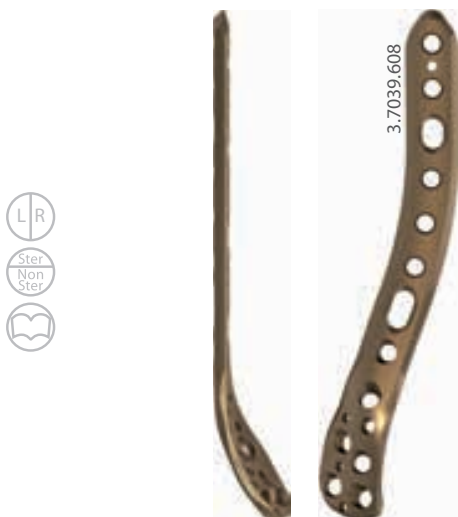
40.8210.000

40.8211.000

Przymiar płytki 3.7036.606
Plate 3.7036.606 trial
Мера пластины 3.7036.606
Przymiar płytki 3.7037.606
Plate 3.7037.606 trial
Мера пластины 3.7037.606

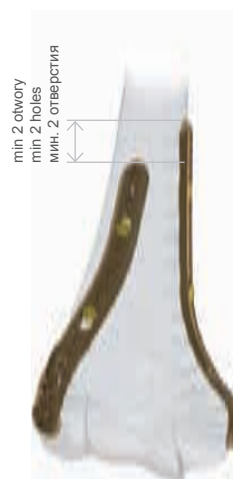
43.7036.606

43.7037.606

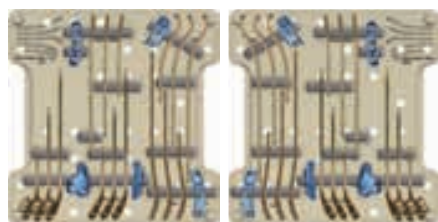


		(Ti)	
(L)	(Len)	(L)	(R)
4	75	3.7039.604	3.7038.604
6	97	3.7039.606	3.7038.606
8	113	3.7039.608	3.7038.608
10	131	3.7039.610	3.7038.610
12	150	3.7039.612	3.7038.612

		(TiA)	(Co)						
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



90°
3.7071 / 3.7072
+
3.7038 / 3.7039



Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H

14.0205.419
14.0205.420

Nakładka celująca R [3.7038]
Aiming block R [3.7038]
Шаблон накладка Р [3.7038]
Nakładka celująca L [3.7039]
Aiming block L [3.7039]
Шаблон накладка Л [3.7039]

40.8212.000

40.8213.000

Przymiar płytki 3.7038.606
Plate 3.7038.606 trial
Мера пластины 3.7038.606
Przymiar płytki 3.7039.606
Plate 3.7039.606 trial
Мера пластины 3.7039.606

43.7038.606

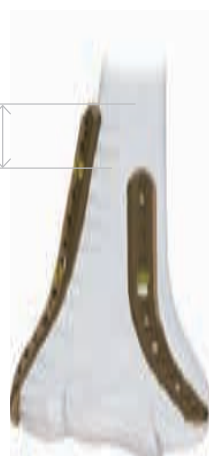
43.7039.606



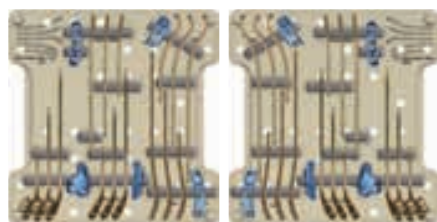
			Ti	
		L		R
4	84	3.7041.604		3.7040.604
6	104	3.7041.606		3.7040.606
8	124	3.7041.608		3.7040.608
10	144	3.7041.610		3.7040.610
12	164	3.7041.612		3.7040.612

		TiA	Co					
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5

min 2 otwoy
min 2 holes
мин. 2 отверстия



90°
3.7040 / 3.7041
+
3.7036 / 3.7037



Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H

14.0205.419
14.0205.420

Nakładka celująca R [3.7040]
Aiming block R [3.7040]
Шаблон накладка Р [3.7040]
Nakładka celująca L [3.7041]
Aiming block L [3.7041]
Шаблон накладка Л [3.7041]

40.8214.000

40.8215.000

Przymiar płytki 3.7040.606
Plate 3.7040.606 trial
Мера пластины 3.7040.606
Przymiar płytki 3.7041.606
Plate 3.7041.606 trial
Мера пластины 3.7041.606

43.7040.606

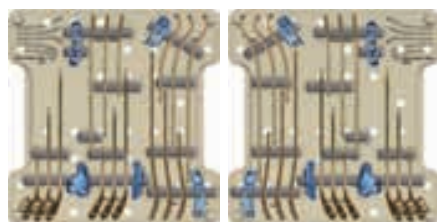
43.7041.606



Ti

	Len	L	R
4	91	3.7071.604	3.7072.604
6	111	3.7071.606	3.7072.606
8	131	3.7071.608	3.7072.608
10	151	3.7071.610	3.7072.610
12	171	3.7071.612	3.7072.612

	TiA	Co		VA	C		
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H

14.0205.419
14.0205.420

Nakładka celująca L [3.7071]
Aiming block L [3.7071]
Шаблон накладка Л [3.7071]
Nakładka celująca R [3.7072]
Aiming block R [3.7072]
Шаблон накладка Р [3.7072]

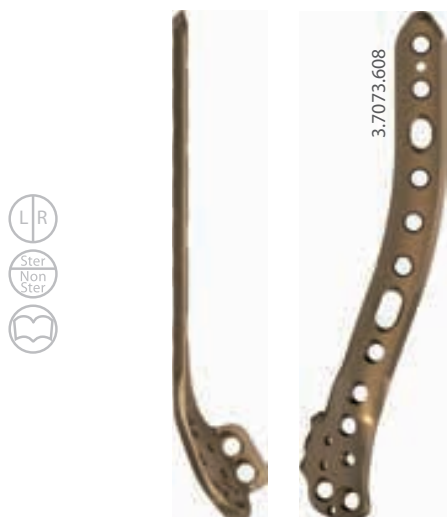
40.8217.000

40.8216.000

Przymiar płytki 3.7071.606
Plate 3.7071.606 trial
Мера пластины 3.7071.606
Przymiar płytki 3.7072.606
Plate 3.7072.606 trial
Мера пластины 3.7072.606

43.7071.606

43.7072.606

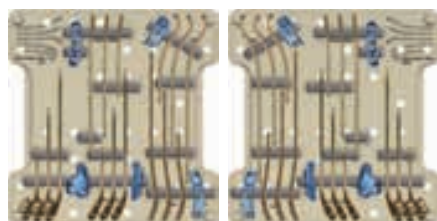


			Ti	
	Len	L	R	
4	75	3.7073.604	3.7074.604	
6	94	3.7073.606	3.7074.606	
8	113	3.7073.608	3.7074.608	
10	132	3.7073.610	3.7074.610	
12	151	3.7073.612	3.7074.612	

		TiA	Co						
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



90°
3.7071 / 3.7072
+
3.7073 / 3.7074



Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H

14.0205.419
14.0205.420

Nakładka celująca L [3.7073]
Aiming block L [3.7073]
Шаблон накладка Л [3.7073]
Nakładka celująca R [3.7074]
Aiming block R [3.7074]
Шаблон накладка Р [3.7074]

40.8219.000

40.8218.000

Przymiar płytki 3.7073.606
Plate 3.7073.606 trial
Мера пластины 3.7073.606
Przymiar płytki 3.7074.606
Plate 3.7074.606 trial
Мера пластины 3.7074.606

43.7073.606

43.7074.606



	Len	Ti
6	82	3.7240.606
8	102	3.7240.608

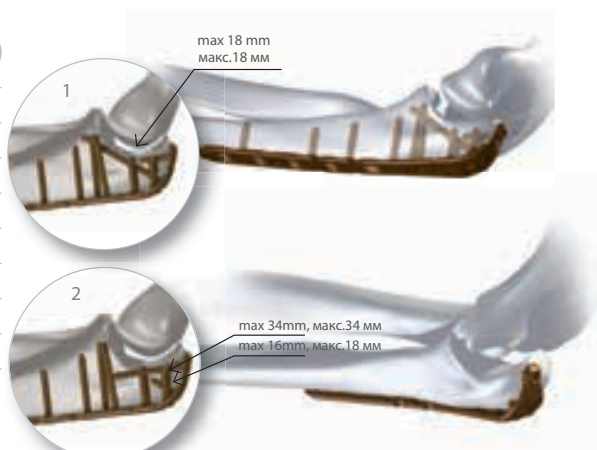
	TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
3.1221.050	✓		✓	✓				





			Ti	
	Len	L		R
2	88	3.4097.502		3.4098.502
4	121	3.4097.504		3.4098.504
6	151	3.4097.506		3.4098.506
8	181	3.4097.508		3.4098.508
2-12	88 240			

		TiA	Co		VA			
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H

14.0205.409

Nakładka celująca L [3.4097]
Aiming block L [3.4097]
Шаблон накладка Л [3.4097]
Nakładka celująca R [3.4098]
Aiming block R [3.4098]
Шаблон накладка П [3.4098]


























































































































































































































































































40.5731.100

40.5731.200

Przymiar płytki 3.4097.504
Plate 3.4097.504 trial
Мера пластины 3.4097.504
Przymiar płytki 3.4098.504
Plate 3.4098.504 trial
Мера пластины 3.4098.504

43.4097.504

43.4098.504

																																																																																																																																																																																																																																																																																									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

5,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA
5.0ChLP RADIUS VOLAR PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

5,0ChLPsystem



			Ti	
	Len	L		R
5	73	3.7067.605		3.7068.605
7	97	3.7067.607		3.7068.607
9	122	3.7067.609		3.7068.609
11	148	3.7067.611		3.7068.611
5-15	73 - 194			

		TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓		✓	✓			✓		3.5
3.5205.xxx	✓		✓				✓		3.5
3.5231.xxx	✓		✓	✓				✓	3.9
3.5225.xxx	✓		✓	✓			✓		2.4
3.1306.xxx	✓		✓				✓		3.5
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓			3.5
3.5207.006	✓		✓	✓					3.5
3.1221.050	✓		✓	✓					



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H

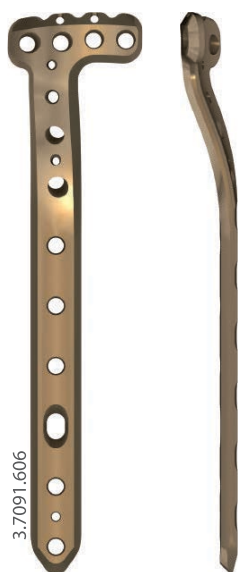
14.0205.411



Nakładka celująca L [3.7067]
Aiming block L [3.7067]
Шаблон накладка Л [3.7067]
Nakładka celująca R [3.7068]
Aiming block R [3.7068]
Шаблон накладка R [3.7068]

40.5742.100

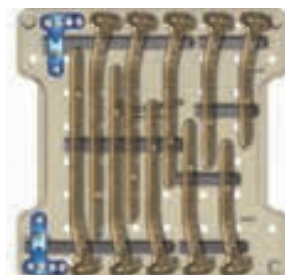
40.5742.200



3.7091.606

			Ti	
	Len	L		R
4	110	3.7091.604		3.7092.604
5	125	3.7091.605		3.7092.605
6	140	3.7091.606		3.7092.606
8	170	3.7091.608		3.7092.608
3-15	95 275			

		TiA	Co			VA			
3.5200.xxx		✓	✓	✓		✓			3.5
3.5205.xxx		✓	✓			✓			3.5
3.5231.xxx		✓	✓	✓			✓		3.9
3.5225.xxx		✓	✓	✓		✓			2.4
3.1306.xxx		✓	✓			✓			3.5
4.5236.xxx			✓	✓	✓	✓	✓		3.5
3.5207.006		✓	✓	✓					3.5
3.1221.050		✓	✓	✓					



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H

14.0205.421



Nakładka celująca [3.7091]
Aiming block [3.7091]
Шаблон накладка [3.7091]
Nakładka celująca [3.7092]
Aiming block [3.7092]
Шаблон накладка [3.7092]

40.8223.000

40.8222.000



			Ti	
	Len	L		R
4	121	3.7203.604		3.7202.604
5	134	3.7203.605		3.7202.605
6	147	3.7203.606		3.7202.606
8	173	3.7203.608		3.7202.608
4-16	121-277			

		TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H
Tray for plates 5,0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H

14.0205.424



Nakładka celująca R [3.7202]
Aiming block R [3.7202]
Шаблон накладка П [3.7202]
Nakładka celująca L [3.7203]
Aiming block L [3.7203]
Шаблон накладка Л [3.7203]

40.8226.000

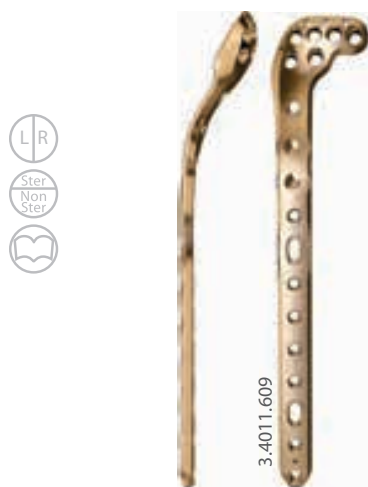
40.8227.000



Przymiar płytki 3.7202.606
Plate 3.7202.606 trial
Мера пластины 3.7202.606
Przymiar płytki 3.7203.606
Plate 3.7203.606 trial
Мера пластины 3.7203.606

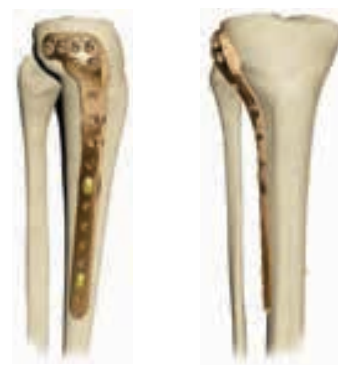
43.7202.606

43.7203.606



			Ti	
	Len	L		R
3	100	3.4011.603		3.4012.603
5	126	3.4011.605		3.4012.605
7	152	3.4011.607		3.4012.607
9	178	3.4011.609		3.4012.609
1-17	74 282			

		TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓		✓	✓			✓		3.5
3.5205.xxx	✓		✓				✓		3.5
3.5231.xxx	✓		✓	✓				✓	3.9
3.5225.xxx	✓		✓	✓			✓		2.4
3.1306.xxx	✓		✓				✓		3.5
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	✓		3.5
3.5207.006	✓		✓	✓					3.5
3.1221.050	✓		✓	✓					



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H

14.0205.427



Nakładka celująca R (3.4012.6xx)
Aiming block R (3.4012.6xx)
Шаблон накладка П (3.4012.6xx)
Nakładka celująca L (3.4011.6xx)
Aiming block L (3.4011.6xx)
Шаблон накладка Л (3.4011.6xx)

40.8232.000

40.8233.000



Przymiar płytki 3.4012.605
Plate 3.4012.605 trial
Мера пластины 3.4012.605
Przymiar płytki 3.4011.605
Plate 3.4011.605 trial
Мера пластины 3.4011.605

43.4012.605

43.4011.605



4	66	3.7094.604
6	86	3.7094.606

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
	3.1221.050	✓		✓	✓				



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H

14.0205.422



Nakładka celująca [3.7094]
Aiming block [3.7094]
Шаблон накладка [3.7094]

40.8224.000

5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA TYLNA SZEROKA
5.0CHLP POSTERIOR WIDE TIBIA PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ ТЫЛЬНАЯ ШИРОКАЯ



4	66	3.7095.604
6	86	3.7095.606

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓	✓	✓		✓			3.5
	3.5205.xxx	✓	✓			✓			3.5
	3.5231.xxx	✓	✓	✓			✓		3.9
	3.5225.xxx	✓	✓	✓		✓			2.4
	3.1306.xxx	✓	✓			✓			3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓	✓	✓					3.5
	3.1221.050	✓	✓	✓					



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H



14.0205.422



















Nakładka celująca [3.7095]
Aiming block [3.7095]
Шаблон наклада [3.7095]

40.8225.000



		Len	
4		56	3.7238.604
5		66	3.7238.605

										
	3.5200.xxx	✓		✓	✓			✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓				✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓				✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓			✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓				✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓					3.5
	3.1221.050	✓		✓	✓					





7	167	3.4033.507
9	197	3.4033.509

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
	3.1221.050	✓		✓	✓				



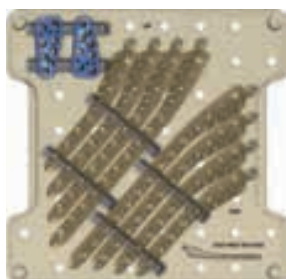
Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4033 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4033 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4033 4x4 1/2H

14.0205.414



			Ti	
	Len	L		R
4	108	3.4039.604		3.4040.604
6	134	3.4039.606		3.4040.606
8	160	3.4039.608		3.4040.608
4-16	108 264			

		TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5205.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.4
3.1306.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.5207.006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5
3.1221.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3.5



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H

14.0205.415



Nakładka celująca [3.4039]
Aiming block [3.4039]
Шаблон накладка [3.4039]
Nakładka celująca [3.4040]
Aiming block [3.4040]
Шаблон накладка [3.4040]

40.5726.100

40.5726.200



Przymiar płytki 3.4039.608
Plate 3.4039.608 trial
Мера пластины 3.4039.608
Przymiar płytki 3.4040.608
Plate 3.4040.608 trial
Мера пластины 3.4040.608

43.4039.608

43.4040.608



			Ti	
	Len	L		R
5	114	3.4051.605		3.4052.605
7	140	3.4051.607		3.4052.607
9	166	3.4051.609		3.4052.609
3-17	88 270			

		TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓			3.5
3.5205.xxx	✓		✓			✓			3.5
3.5231.xxx	✓		✓	✓				✓	3.9
3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓			2.4
3.1306.xxx	✓		✓			✓			3.5
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓			3.5
3.5207.006	✓		✓	✓					3.5
3.1221.050	✓		✓	✓					



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H
Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H

14.0205.428



Nakładka celująca L [3.4051.6xx]
Aiming block L [3.4051.6xx]
Шаблон накладка Л [3.4051.6xx]

40.8235.000

Nakładka celująca R [3.4052.6xx]
Aiming block R [3.4052.6xx]
Шаблон накладка П [3.4052.6xx]

40.8234.000



Przymiar płytki 3.4051.611
Plate 3.4051.611 trial
Мера пластины 3.4051.611

43.4051.611

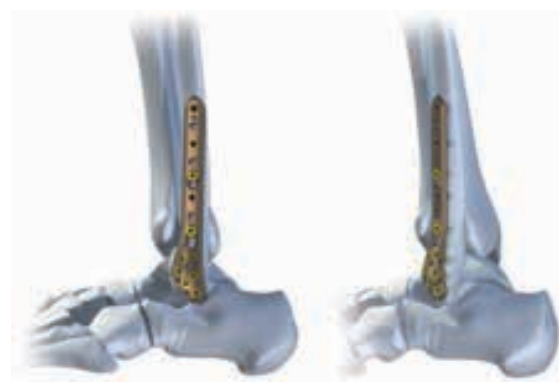
Przymiar płytki 3.4052.611
Plate 3.4052.611 trial
Мера пластины 3.4097.504

43.4052.611



			Ti
	Len	L	R
4	85	3.7029.604	3.7030.604
5	95	3.7029.605	3.7030.605
6	105	3.7029.606	3.7030.606
8	125	3.7029.608	3.7030.608
10	145	3.7029.610	3.7030.610
4-12	85 165		

		TiA	Co			VA		
3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
3.1306.xxx	✓		✓			✓		3.5
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
3.5207.006	✓		✓	✓				3.5
3.1221.050	✓		✓	✓				



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7029/3.7030 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7029/3.7030 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7029/3.7030 4x4 1/2H

14.0205.417



Przymiar płytki 3.7029.605
Plate 3.7029.605 trial
Мера пластины 3.7029.605
Przymiar płytki 3.7030.605
Plate 3.7030.605 trial
Мера пластины 3.7030.605

43.7029.605

43.7030.605



	Len	L	R
Small	59	3.7201.601	3.7200.601
Medium	63	3.7201.602	3.7200.602
Large	66	3.7201.603	3.7200.603

19.8 p.d.

	TiA	Co			VA			
3.5200.xxx	✓	✓	✓			✓		3.5
3.5205.xxx	✓	✓				✓		3.5
3.5231.xxx	✓	✓	✓				✓	3.9
3.5225.xxx	✓	✓	✓			✓		2.4
4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
3.5207.006	✓	✓	✓					3.5



Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7200/3.7201 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7200/3.7201 4x4 1/2H
Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.7200/3.7201 4x4 1/2H

14.0205.423



	Ti	
L		R
3.4057.000		3.4058.000

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5



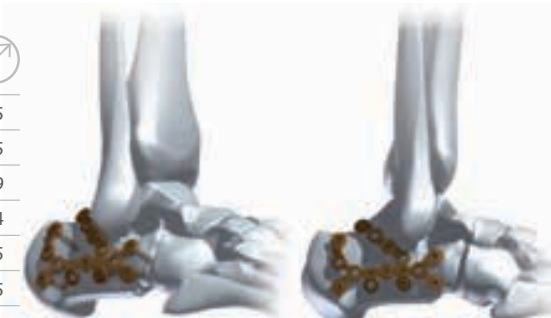


4,5ChLP PŁYTKA PIĘTOWA Z ZACZEPEM
4.5ChLP CALCANEAL PLATE WITH HOOK
4,5ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЯТКИ С КРЮЧКОМ



		Ti		
		L		R
		3.4059.000		3.4060.000

		TiA	Co			VA			
	3.5200.xxx	✓		✓	✓		✓		3.5
	3.5205.xxx	✓		✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓	✓			✓	3.9
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		✓		2.4
	4.5236.xxx		✓	✓	✓	✓	✓		3.5
	3.5207.006	✓		✓	✓				3.5








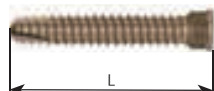

INSTRUMENTARIUM 5,0ChLP 4x4 1/2H
INSTRUMENT SET FOR 5.0ChLP 4x4 1/2H
ИНСТРУМЕНТЫ 5,0ChLP 4x4 1/2H

15.0205.208	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt., Pcs, Шт.
	Paleta na instrumentarium 5,0ChLP 4x4 1/2H Tray for 5.0ChLP instrument set 4x4 1/2H Поддон для инструментов 5,0ChLP 4x4 1/2H	14.0205.208	1
	Drut Kirschnera 1,5/210 Kirschner wire 1.5/210 Спица Киршнера 1,5/210	40.4592.210	4
	Wiertło 1,8/210 Drill 1.8/210 Сверло 1,8/210	40.2063.212	2
	Wiertło ze skalą 2,8/210 Drill with scale 2.8/210 Сверло с измерительной шкалой 2,8/210	40.5653.212	2
	Wkręt ustalająco - dociskowy 2,8/180 Setting-compressing screw 2.8/180 Винт установочно-нажимной 2,8/180	40.5674.728	1
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 2Nm Torque limiting ratchet handle 2Nm Рукоятка динамометрическая со сцеплением 2Nm	40.6652.000	1
	Prowadnica VA 2,8 Guide VA 2.8 Направитель VA 2,8	40.8206.028	1
	Tuleja prowadząca 5,0/2,8 Guide sleeve 5.0/2.8 Втулка направляющая 5,0/2,8	40.5673.728	3
	Tuleja prowadząca 5,0/1,8 Guide sleeve 5.0/1.8 Втулка направляющая 5,0/1,8	40.5673.718	2
	Tuleja ochronna 7/5 Protective guide 7/5 Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2
	Grot T15 Screwdriver tip T15 Наконечник T15	40.5677.000	1
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	40.4639.550	1
Narzędzie opcjonalne Optional instrument Дополнительный инструмент			
	Łącznik dynamometryczny 2Nm Torque connector 2Nm Соединитель динамометрический 2Nm	40.5927.020	1

INSTRUMENTARIUM 5,0ChLP 4X1 1/2H
INSTRUMENT SET FOR 5.0ChLP 4X1 1/2H
ИНСТРУМЕНТЫ 5,0ChLP 4X1 1/2H




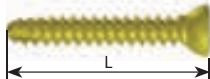
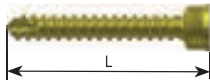
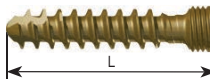
Rozszerzenie do wkrętów kaniulowanych 5.0ChLP Extension for cannulated screws 5.0ChLP Расширение для винтов каниюлированных 5,0ChLP	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
	Paleta na instrumentarium 5,0ChLP 4x4 1/2H Tray for 5.0ChLP instrument set 4x1 1/2H Поддон для инструментов 5,0ChLP 4x1 1/2H	14.0205.203	1
	Wiertło kaniulowane ze skalą 3,2/1,5/210 Cannulated drill with scale 3.2/1.5/210 Сверло каниюлиров.с измеритель.шкалой 3,2/1,5/210	40.5990.212	1
	Grot kaniulowany T15 Cannulated screwdriver tip T15 Наконечник каниюлированный T15	40.5992.000	1
	Tulejka prowadząca 3,2/1,5 Guide sleeve 3.2/1.5 Втулка направляющая 3,2/1,5	40.5994.715	1
	Tulejka prowadząca 5,0/3,2 Guide sleeve 5.0/3.2 Втулка направляющая 5,0/3,2	40.5994.732	1

STATYW NA WKRETY 5,0CHLP 4X2 H STAND FOR 5.0CHLP SCREWS 4X2 H ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ 5,0CHLP 4X2 H		14.0205.501																
	5,0ChLP wkręt samogwintujący 3,5 5.0ChLP self-tapping screw 3.5 Винт самонарезающий 5,0ChLP 3,5																	
	L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
	Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	L[mm]	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	65	70	75	80	85		
	Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
5,0ChLP wkręt do cerklarzu 5.0ChLP cerclage screws 5,0ChLP серкляжный винт																		
Szt. Pcs Шт.		3																
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты																		


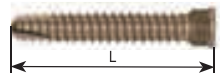
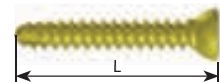
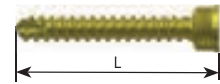
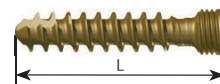
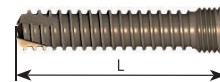
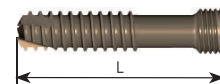
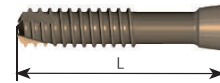


* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты

STATYW NA WKRETY 5,0CHLP 4X2 H STAND FOR 5.0CHLP SCREWS 4X2 H ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ 5,0CHLP 4X2 H		14.0205.506																
	5,0ChLP wkręt samogwintujący 3,5 5.0ChLP self-tapping screw 3.5 Винт самонарезающий 5,0ChLP 3,5																	
	L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
	Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	L[mm]	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	65	70	75	80	85		
	Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	5,0ChLP wkręt VA 3,5 5.0ChLP screw VA 3.5 5,0ChLP винт VA 3,5																	
	L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
	Szt. Pcs Шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	L[mm]	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	65	70	75	80	85		
	Szt. Pcs Шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты																		

* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты

STATYW NA WKRETY 5,0CHLP 4X2 H STAND FOR 5.0CHLP SCREWS 4X2 H ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ 5,0CHLP 4X2 H	14.0205.502	
	Wkręt korowy samogwintujący 3,5 Cortical self-tapping screw 3.5 Винт кортикальный самонарезающий 3,5	
	L[mm]	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40
	Szt. Pcs Шт.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	L[mm]	45 50 55 60 65 70 75 80 85
	Szt. Pcs Шт.	2 2 2 2 2 2 2 2 2
	4,5ChLP wkręt 2,4 4.5ChLP screw 2.4 4,5ChLP винт 2,4	
	L[mm]	10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
	Szt. Pcs Шт.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	L[mm]	40
	Szt. Pcs Шт.	3
5,0ChLP Wkręt gąbczasty 3,9 5.0ChLP Cancellous screw 3.9 5,0ChLP Винт спонгиозный 3,9		
L[mm]	35 40 45 50 55 60 65 70 75 80	
Szt. Pcs Шт.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты		

* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты

STATYW NA WKRETY 5,0CHLP 4X2 H STAND FOR 5.0CHLP SCREWS 4X2 H ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ 5,0CHLP 4X2 H		14.0205.503																
	5,0ChLP wkręt samogwintujący 3,5 5.0ChLP self-tapping screw 3.5 Винт самонарезающий 5,0ChLP 3,5																	
	L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
	Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	L[mm]	42	44	46	48													
	Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4													
	Wkręt korowy samogwintujący 3,5 Cortical self-tapping screw 3.5 Винт кортикальный самонарезающий 3,5																	
	L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
	Szt. Pcs Шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	L[mm]	45																
	Szt. Pcs Шт.	2																
	4,5ChLP wkręt 2,4 4.5ChLP screw 2.4 4,5ChLP винт 2,4																	
	L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
	Szt. Pcs Шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	5,0ChLP Wkręt gąbczasty 3,9 5.0ChLP Cancellous screw 3,9 5,0ChLP Винт спонгиозный 3,9																	
	L[mm]	35	40	45														
	Szt. Pcs Шт.	3	3	3														
	5,0ChLP wkręt kaniulowany 3,9 5.0ChLP cannulated screw 3.9 5,0ChLP винт канюлированный 3,9																	
	L[mm]	35	40	45														
	Szt. Pcs Шт.	3	3	3														
	5,0ChLP wkręt korowy kaniul. 3,9x16 5.0ChLP cortical cannulated screw 3.9x16 5,0ChLP винт кортикальный канюль 3,9x16																	
	L[mm]	35	40	45														
	Szt. Pcs Шт.	3	3	3														
	5,0ChLP wkręt stożkowy kaniulowany 3,9x16 5.0ChLP conical cannulated screw 3.9x16 5,0ChLP винт канюлированный конический 3,9x16																	
	L[mm]	35	40	45														
	Szt. Pcs Шт.	3	3	3														
	5,0ChLP wkręt do cerklarzu 5.0ChLP cerclage screws 5,0ChLP серкляжный винт																	
	Szt. Pcs Шт.	3																
	5,0ChLP wkręt oporowy 5.0ChLP distance screw 5,0ChLP дистанционный винт																	
	Szt. Pcs Шт.	6																
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты																		

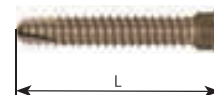
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты

STATYW NA WKRETY 5,0CHLP 4X2 H
STAND FOR 5.0CHLP SCREWS 4X2 H
ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ 5,0CHLP 4X2 H

14.0205.504

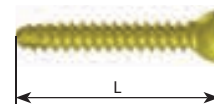


5,0ChLP wkręt samogwintujący 3,5
5.0ChLP self-tapping screw 3.5
Винт самонарезающий 5,0ChLP 3,5



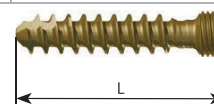
L[mm]	50	52	54	56	58	60	65	70	75	80	85
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Wkręt korowy samogwintujący 3,5
Cortical self-tapping screw 3.5
Винт кортикальный самонарезающий 3,5



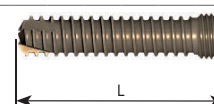
L[mm]	50	55	60	65	70	75	80	85
Szt. Pcs Шт.	2	2	2	2	2	2	2	2

5,0ChLP Wkręt gąbczasty 3,9
5.0ChLP Cancellous screw 3,9
5,0ChLP Винт спонгиозный 3,9



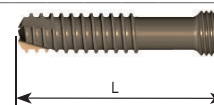
L[mm]	50	55	60	65	70	75	80
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4

5,0ChLP wkręt kaniulowany 3,9
5.0ChLP cannulated screw 3.9
5,0ChLP винт канюлированный 3,9



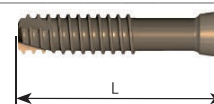
L[mm]	50	55	60	65	70	75	80
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4

5,0ChLP wkręt korowy kaniul. 3,9x16
5.0ChLP cortical cannulated screw 3.9x16
5,0ChLP винт кортикальный канюль 3,9x16



L[mm]	50	55	60	65	70	75	80
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4

5,0ChLP wkręt korowy kaniul. 3,9x16
5.0ChLP cortical cannulated screw 3.9x16
5,0ChLP винт кортикальный канюль 3,9x16



L[mm]	50	55	60	65	70	75	80
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4

* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты



TiA

	3.5200.xxx	✓		✓	✓		3.5
	3.5225.xxx	✓		✓	✓		2.4
	3.1306.xxx	✓			✓		3.5
	3.1220.xxx	✓			✓		2.7
	3.5205.xxx	✓			✓		3.5
	3.5231.xxx	✓		✓		✓	3.9
	3.5207.006	✓		✓	✓		3.5
	3.1221.050			✓			

Co

	4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓		3.5

5,0ChLP WKREŚ SAMOGWINTUJĄCY 3,5
5,0ChLP SELF-TAPPING SCREW 3.5
5,0ChLP ВИНТ САМОНАРЕЗ 3,5

TiA



12	3.5200.012
14	3.5200.014
16	3.5200.016
18	3.5200.018
20	3.5200.020
22	3.5200.022
24	3.5200.024
26	3.5200.026
28	3.5200.028
30	3.5200.030
32	3.5200.032
34	3.5200.034
36	3.5200.036
38	3.5200.038
40	3.5200.040
42	3.5200.042
44	3.5200.044
46	3.5200.046
48	3.5200.048
50	3.5200.050
52	3.5200.052
54	3.5200.054
56	3.5200.056
58	3.5200.058
60	3.5200.060
65	3.5200.065
70	3.5200.070
75	3.5200.075
80	3.5200.080
85	3.5200.085

19.9 p.d.

średnica rdzenia	2.8	
core diameter		
диаметр стержня		
wiertło ze skalą	2.8	40.5653.212
drill with scale		
сверло с измерительной шкалой		
tuleja prowadząca	5.0/2.8	40.5673.728
guide sleeve		
втулка направляющая		
grot	T15	40.5677.000
screwdriver tip		
наконечник		

4,5ChLP WKREŚ 2,4
4,5ChLP SCREW 2.4
4,5ChLP ВИНТ 2,4

TiA



10	3.5225.010
12	3.5225.012
14	3.5225.014
16	3.5225.016
18	3.5225.018
20	3.5225.020
22	3.5225.022
24	3.5225.024
26	3.5225.026
28	3.5225.028
30	3.5225.030
32	3.5225.032
34	3.5225.034
36	3.5225.036
38	3.5225.038
40	3.5225.040

średnica rdzenia	1.8	
core diameter		
диаметр стержня		
wiertło	1.8	40.2063.212
drill		
сверло		
tuleja prowadząca	5.0/1.8	40.5673.718
guide sleeve		
втулка направляющая		
grot	T15	40.5677.000
screwdriver tip		
наконечник		



WKREŃ KOROWY SAMOGWINTUJĄCY 3,5
CORTICAL SELF-TAPPING SCREW 3.5
ВИНТ КОРТИКАЛЬНЫЙ САМОРЕЗ. 3,5



12	3.1306.012
14	3.1306.014
16	3.1306.016
18	3.1306.018
20	3.1306.020
22	3.1306.022
24	3.1306.024
26	3.1306.026
28	3.1306.028
30	3.1306.030
32	3.1306.032
34	3.1306.034
36	3.1306.036
38	3.1306.038
40	3.1306.040
45	3.1306.045
50	3.1306.050
55	3.1306.055
60	3.1306.060
65	3.1306.065
70	3.1306.070
75	3.1306.075
80	3.1306.080
85	3.1306.085

średnica rdzenia	2.4	
core diameter		
диаметр стержня		
wiertło ze skalą	2.5	40.5912.212
drill with scale		
сверло с измерительной шкалой		
przewodnica kompresyjna	2.5/2.8	40.4804.700
compression guide		
направитель компрессионный		
grot	T15	40.5677.000
screwdriver tip		
наконечник		

WKREŃ KOROWY SAMOGWINTUJĄCY 2,7
CORTICAL SELF-TAPPING SCREW 2.7
ВИНТ КОРТИКАЛЬНЫЙ САМОРЕЗ. 2,7



10	3.1220.010
12	3.1220.012
14	3.1220.014
16	3.1220.016
18	3.1220.018
20	3.1220.020
22	3.1220.022
24	3.1220.024
26	3.1220.026
28	3.1220.028
30	3.1220.030
32	3.1220.032
34	3.1220.034
36	3.1220.036
38	3.1220.038
40	3.1220.040

średnica rdzenia	1.8	
core diameter		
диаметр стержня		
wiertło	1.8	40.2063.181
drill		
сверло		
przewodnica kompresyjna	1.8	40.4897.018
compression guide		
направитель компрессионный		
wkrętak sześciokarbowy	T8	40.0669.000
star screwdriver		
отвертка		



5,0ChLP WKREŃ STOŻKOWY SAMOGWINTUJĄCY 3,5
5.0ChLP CONICAL SELF-TAPPING SCREW 3.5
5,0ChLP ВИНТ КОНИЧЕСКИЙ САМОНАРЕЗ. 3,5



18	3.5205.018
20	3.5205.020
22	3.5205.022
24	3.5205.024
26	3.5205.026
28	3.5205.028
30	3.5205.030
35	3.5205.035
40	3.5205.040
45	3.5205.045
50	3.5205.050
55	3.5205.055
60	3.5205.060
65	3.5205.065
70	3.5205.070
75	3.5205.075
80	3.5205.080
85	3.5205.085
90	3.5205.090

19.9 p.d.

5,0ChLP WKREŃ GĄBCZASTY 3,9
5.0ChLP CANCELLOUS SCREW 3.9
5,0ChLP ВИНТ СПОНГИОЗНЫЙ 3,9



35	3.5231.035
40	3.5231.040
45	3.5231.045
50	3.5231.050
55	3.5231.055
60	3.5231.060
65	3.5231.065
70	3.5231.070
75	3.5231.075
80	3.5231.080

średnica rdzenia	2.8	
core diameter		
диаметр стержня		
wiertło ze skalą	2.8	40.5653.212
drill with scale		
сверло с измерительной шкалой		
tuleja prowadząca	5.0/2.8	40.5673.728
guide sleeve		
втулка направляющая		
grot	T15	40.5677.000
screwdriver tip		
наконечник		

średnica rdzenia	2.5	
core diameter		
диаметр стержня		
wiertło ze skalą	2.5	40.5912.212
drill with scale		
сверло с измерительной шкалой		
tuleja prowadząca	2.5	40.5673.725
guide sleeve		
втулка направляющая		
grot	T15	40.5677.000
screwdriver tip		
наконечник		



5,0ChLP WKREŹ VA 3,5
5.0ChLP SCREW VA 3.5
5,0ChLP ВИНТ VA 3,5



12	4.5236.012
14	4.5236.014
16	4.5236.016
18	4.5236.018
20	4.5236.020
22	4.5236.022
24	4.5236.024
26	4.5236.026
28	4.5236.028
30	4.5236.030
32	4.5236.032
34	4.5236.034
36	4.5236.036
38	4.5236.038
40	4.5236.040
42	4.5236.042
44	4.5236.044
46	4.5236.046
48	4.5236.048
50	4.5236.050
52	4.5236.052
54	4.5236.054
56	4.5236.056
58	4.5236.058
60	4.5236.060
65	4.5236.065
70	4.5236.070
75	4.5236.075
80	4.5236.080
85	4.5236.085
90	4.5236.090
95	4.5236.095

średnica rdzenia
core diameter
диаметр стержня

2.8

wiertło ze skalą
drill with scale
сверло с измерительной шкалой

2.8

40.5653.212

przewodnica VA
guide VA
направитель VA

2.8

40.8206.028

grot
screwdriver tip
наконечник

T15

40.5677.000

gwintownik
tap
метчик

3.5

40.5661.000

ELEMENTY BLOKUJĄCE LOCKING ELEMENTS БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



5,0ChLP WKREŹ OPOROWY
5.0ChLP RESISTANCE SCREW
5,0ChLP ДИСТАНЦИОННЫЙ ВИНТ



6 3.5207.006

5,0ChLP WKREŹ DO CERKLARZU
5.0ChLP CERCLAGE SCREW
5,0ChLP ВИНТ СЕРКЛЯЖНЫЙ

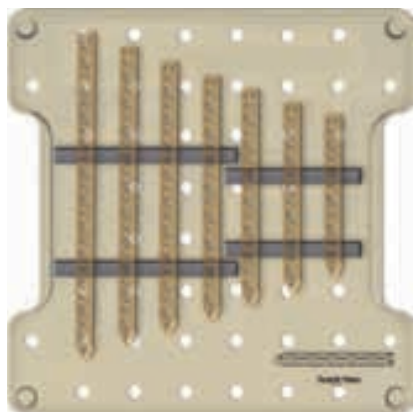


3.1221.050

*Maksymalna średnica drutu 1,5 mm
Wire diameter max. 1.5 mm
Максимальный диаметр спицы 1,5 мм

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.3157-3.3159 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.3157-3.3159 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.3157-3.3159 4x4 1/2H

14.0205.404



5,0ChLP Płytką wąską, kompresyjną, z ograniczonym kontaktem
5.0ChLP Narrow compression plate with limited contact
5,0ChLP Пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом



3.3157.5xx

Szt. Pcs Шт.

7

lub / or / или

5,0ChLP Płytką wąską, kompresyjną
5.0ChLP Narrow compression plate
5,0ChLP Пластина узкая, компрессионная



3.3158.5xx

Szt. Pcs Шт.

7

lub / or / или

5,0ChLP Płytką wąską
5.0ChLP Narrow plate
5,0ChLP Пластина узкая



3.3159.0xx

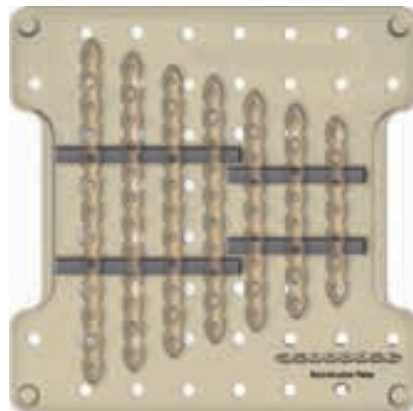
Szt. Pcs Шт.

7

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4022/3.4080 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4022/3.4080 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4022/3.4080 4x4 1/2H

14.0205.402



4,5ChLP Płytką rekonstrukcyjną prostą
4.5ChLP Reconstruction straight plate
4,5ChLP Пластина реконструктивная прямая



3.4022.8xx

Szt. Pcs Шт.

7

lub / or / или

4,5ChLP Płytką rekonstrukcyjną prostą wąską
4.5ChLP Reconstruction straight plate narrow
4,5ChLP Пластина реконструктивная прямая узкая



3.4080.5xx

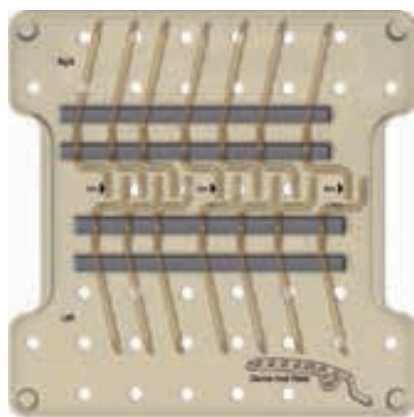
Szt. Pcs Шт.

7

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4025-3.4030 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4025-3.4030 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4025-3.4030 4x4 1/2H

14.0205.403

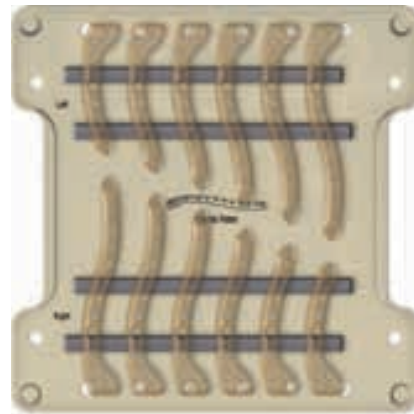




4,5ChLP Płytką obojczykową z hakiem 4.5ChLP Clavicular hook plate 4,5ChLP Пластина ключичная с крючком	
	3.4025.5xx ÷ 3.4029.5xx
Szt. Pcs Шт.	7
4,5ChLP Płytką obojczykową z hakiem 4.5ChLP Clavicular hook plate 4,5ChLP Пластина ключичная с крючком	
	3.4026.5xx ÷ 3.4030.5xx
Szt. Pcs Шт.	7

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7014/3.7015 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7014/3.7015 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7014/3.7015 4x4 1/2H

14.0205.405

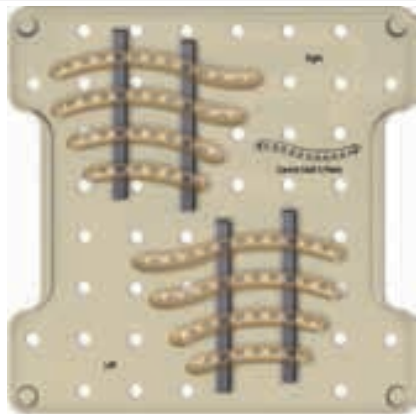




5,0ChLP Płytką obojczykową S 5.0ChLP Clavicle S plate 5,0ChLP Пластина ключичная S образная	
	3.7014.5xx
Szt. Pcs Шт.	6
5,0ChLP Płytką obojczykową S 5.0ChLP Clavicle S plate 5,0ChLP Пластина ключичная S образная	
	3.7015.5xx
Szt. Pcs Шт.	6

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7048/3.7049 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7048/3.7049 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7048/3.7049 4x4 1/2H

14.0205.406

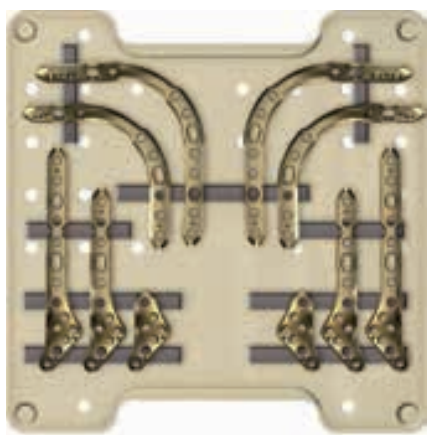








5,0ChLP Płytko obojczykowa S trzonowa 5.0ChLP Clavicle shaft S plate 5,0ChLP Пластина ключичная S-образная	
	3.7048.5xx
Szt. Pcs Шт.	4
5,0ChLP Płytko obojczykowa S trzonowa 5.0ChLP Clavicle shaft S plate 5,0ChLP Пластина ключичная S-образная	
	3.7049.5xx
Szt. Pcs Шт.	4

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0 ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/
H Tray for plates 5.0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H
Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.7207-3.7212 4x4 1/2H

14.0205.426



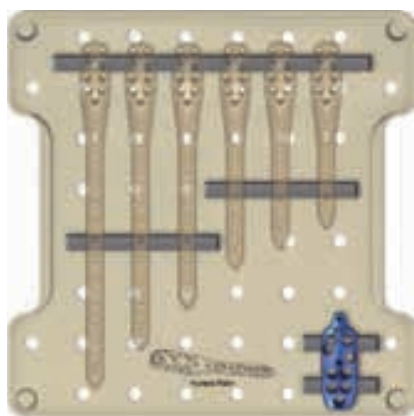
5,0ChLP Płytko łopatkowa przyśrodkowa 5.0ChLP Scapular medial plate 5,0ChLP Пластина для лопатки медиальная	
	3.7207.6xx
Szt. Pcs Шт.	2
5,0ChLP Płytko łopatkowa przyśrodkowa 5.0ChLP Scapular medial plate 5,0ChLP Пластина для лопатки медиальная	
	3.7208.6xx
Szt. Pcs Шт.	2
5,0ChLP Płytko łopatkowa boczna 5.0ChLP Scapular lateral plate 5,0ChLP Пластина для лопатки латеральная	
	3.7209.6xx
Szt. Pcs Шт.	2
5,0ChLP Płytko łopatkowa boczna 5.0ChLP Scapular lateral plate 5,0ChLP Пластина для лопатки латеральная	
	3.7210.6xx
Szt. Pcs Шт.	2
5,0ChLP Płytko panewkowa 5.0ChLP Scapular glenoid plate 5,0ChLP Пластина гленоидная	
	3.7211.600
Szt. Pcs Шт.	1
5,0ChLP Płytko panewkowa 5.0ChLP Scapular glenoid plate 5,0ChLP Пластина гленоидная	
	3.7212.600
Szt. Pcs Шт.	1

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4034 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4034 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4034 4x4 1/2H

14.0205.401

15.0205.401



5,0ChLP Płytki ramienna
5.0ChLP Humeral plate
5,0ChLP Пластина для плечевой кости



3.4034.6xx

Szt. Pcs Шт.

6

Nakładka celująca
Aiming block
Шаблон накладка



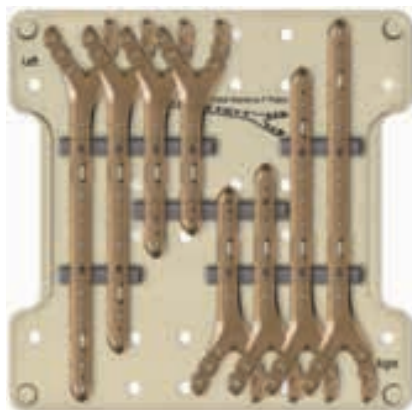
40.5671.000

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4034 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4034 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4034 4x4 1/2H

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7243/3.7244 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7243/3.7244 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7243/3.7244 4x4 1/2H

14.0205.429



5,0ChLP Płytki ramienna dalsza y
5.0ChLP Distal humerus y plate
5,0ChLP Пластина для плечевой кости
дистальная у-образная



3.7243.6xx

Szt. Pcs Шт.

4

5,0ChLP Płytki ramienna dalsza y
5.0ChLP Distal humerus y plate
5,0ChLP Пластина для плечевой кости
дистальная у-образная



3.7244.605

Szt. Pcs Шт.

4

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H
Tray for plates 5,0ChLP 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H

14.0205.419

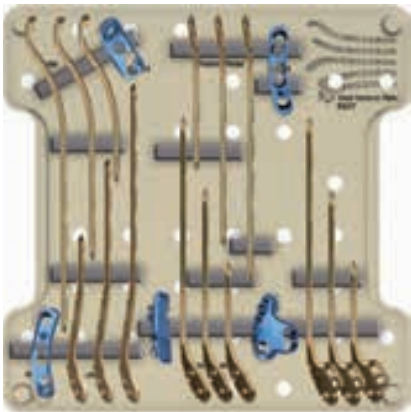










15.0205.419



5,0ChLP Płytki ramienna dalsza boczna lewa 5,0ChLP Distal lateral humerus plate left 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная боковая левая		3.7037.6xx		
Szt. Pcs Шт.		3		
5,0ChLP Płytki ramienna dalsza tylna boczna lewa 5,0ChLP Distal posterior lateral humerus plate left 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная задняя боковая левая		3.7039.6xx		
Szt. Pcs Шт.		3		
5,0ChLP Płytki ramienna dalsza tylna przyśrodkowa lewa 5,0ChLP Distal posterior medial humerus plate left 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная задняя медиальная левая		3.7041.6xx		
Szt. Pcs Шт.		3		
5,0ChLP Płytki ramienna dalsza przyśrodkowa lewa 5,0ChLP Distal medial humerus plate left 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая		3.7071.6xx		
Szt. Pcs Шт.		3		
5,0ChLP Płytki ramienna dalsza grzbietowo boczna lewa 5,0ChLP Distal dorsolateral humerus plate left 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая		3.7073.6xx		
Szt. Pcs Шт.		3		
Nakładka celująca [3.7037] Aiming block [3.7037] Шаблон накладка [3.7037]		40.8211.000	1	
Nakładka celująca [3.7039] Aiming block [3.7039] Шаблон накладка [3.7039]		40.8213.000	1	
Nakładka celująca [3.7041] Aiming block [3.7041] Шаблон накладка [3.7041]		40.8215.000	1	
Nakładka celująca [3.7071] Aiming block [3.7071] Шаблон накладка [3.7071]		40.8217.000	1	
Nakładka celująca [3.7073] Aiming block [3.7073] Шаблон накладка [3.7073]		40.8219.000	1	

Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H
Tray for plates 5,0ChLP 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

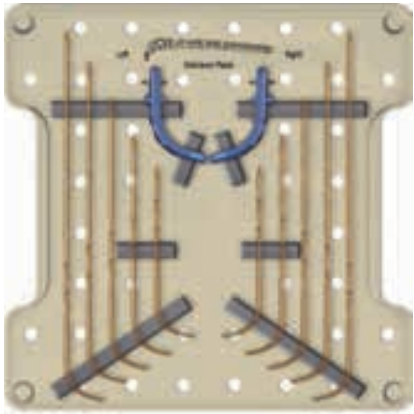




Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H		14.0205.420		15.0205.420
	5,0ChLP Płytki ramienna dalsza boczna prawa 5.0ChLP Distal lateral humerus plate right 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная боковая правая			
		3.7036.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	3		
	5,0ChLP Płytki ramienna dalsza tylna boczna prawa 5.0ChLP Distal posterior lateral humerus plate right 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная задняя боковая правая			
		3.7038.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	3		
	5,0ChLP Płytki ramienna dalsza tylna przyśrodkowa prawa 5.0ChLP Distal posterior medial humerus plate right 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная задняя медиальная правая			
		3.7040.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	3		
	5,0ChLP Płytki ramienna dalsza przyśrodkowa prawa 5.0ChLP Distal medial humerus plate right 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная медиальная правая			
		3.7072.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	3		
	5,0ChLP Płytki ramienna dalsza grzbietowo boczna prawa 5.0ChLP Distal dorsolateral humerus plate right 5,0ChLP Пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная правая			
		3.7074.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	3		
Nakładka celująca [3.7036] Aiming block [3.7036] Шаблон накладка [3.7036]		40.8210.000	1	Paleta na płytki 5,0ChLP 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 4x4 1/2H
Nakładka celująca [3.7038] Aiming block [3.7038] Шаблон накладка [3.7038]		40.8212.000	1	
Nakładka celująca [3.7040] Aiming block [3.7040] Шаблон накладка [3.7040]		40.8214.000	1	
Nakładka celująca [3.7072] Aiming block [3.7072] Шаблон накладка [3.7072]		40.8216.000	1	
Nakładka celująca [3.7074] Aiming block [3.7074] Шаблон накладка [3.7074]		40.8218.000	1	

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H

14.0205.409





15.0205.409

	5,0ChLP Płytkę wyrostka łokciowego 5.0ChLP Olecranon plate 5,0ChLP Пластина для локтевого отростка			
		3.4097.5xx		
	Szt. Pcs Шт.	5		
	5,0ChLP Płytkę wyrostka łokciowego 5.0ChLP Olecranon plate 5,0ChLP Пластина для локтевого отростка			
		3.4098.5xx		
	Szt. Pcs Шт.	5		
Nakładka celująca [3.4097] Aiming block [3.4097] Шаблон накладка [3.4097]		40.5731.100	1	Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4097/3.4098 4x4 1/2H
Nakładka celująca [3.4098] Aiming block [3.4098] Шаблон накладка [3.4098]		40.5731.200	1	

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7033-3.7035 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7033-3.7035 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7033-3.7035 4x4 1/2H

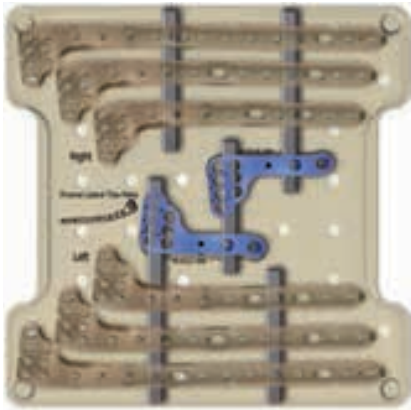




14.0205.410






	5,0ChLP Płytkę prostą do artrodezy nadgarstka - prosta 5.0ChLP Wrist arthrodesis plate - straight 5,0ChLP Пластина для артродеза запястья - прямая			
		3.7033.004		
	Szt. Pcs Шт.	2		
	5,0ChLP Płytkę krótką do artrodezy nadgarstka - podgięcie krótkie 5.0ChLP Wrist arthrodesis plate - short bend 5,0ChLP Пластина для артродеза запястья - простой изгиб			
		3.7034.004		
	Szt. Pcs Шт.	2		
	5,0ChLP Płytkę do artrodezy nadgarstka - podgięcie standardowe 5.0ChLP Wrist arthrodesis plate - standard bend 5,0ChLP Пластина для артродеза запястья - стандартный изгиб			
		3.7035.004		
	Szt. Pcs Шт.	2		

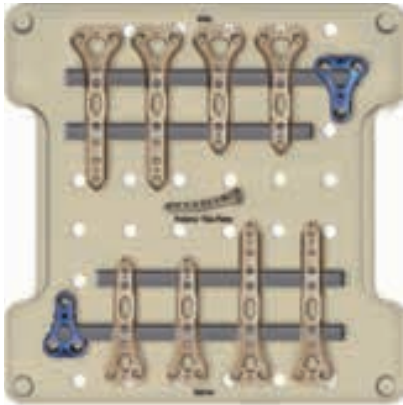




* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H		14.0205.411		15.0205.411 Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7067/3.7068 4x4 1/2H
	5,0ChLP Płytką promieniową dłoniową 5.0ChLP Radius volar plate 5,0ChLP Пластина ладонная для лучевой кости			
		3.7067.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	5		
	5,0ChLP Płytką promieniową dłoniową 5.0ChLP Radius volar plate 5,0ChLP Пластина ладонная для лучевой кости			
		3.7068.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	5		
Nakładka celująca [3.7067] Aiming block [3.7067] Шаблон накладка [3.7067]		40.5742.100	1	
Nakładka celująca [3.7068] Aiming block [3.7068] Шаблон накладка [3.7068]		40.5742.200	1	
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты				

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H		14.0205.421		15.0205.421 Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7091/3.7092 4x4 1/2H	
	5,0ChLP płytka piszczelowa bliższa T 5.0ChLP proximal tibial T plate 5,0ChLP Плат.д/б/берц.к.прок.Т-обр су/с				
		3.7091.6xx			
	Szt. Pcs Шт.	5			
	5,0ChLP płytka piszczelowa bliższa T 5.0ChLP proximal tibial T plate 5,0ChLP Плат.д/б/берц.к.прок.Т-обр.су/с				
		3.7092.6xx			
	Szt. Pcs Шт.	5			
Nakładka celująca [3.7091] Aiming block [3.7091] Шаблон накладка [3.7091]		40.8223.000	1		
Nakładka celująca [3.7092] Aiming block [3.7092] Шаблон накладка [3.7092]		40.8222.000	1		
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты					

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H		14.0205.424		15.0205.424 Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H Tray for 5.0ChLP plates 3.7202/3.7203 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7202/3.7203 4x4 1/2H
	5,0ChLP płytka piszczelowa bliższa boczna 5,0ChLP proximal lateral tibia plate 5,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная латеральная			
		3.7203.6xx		
	Stk. Pcs Uds.	3		
	5,0ChLP płytka piszczelowa bliższa boczna 5,0ChLP proximal lateral tibia plate 5,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная латеральная			
		3.7202.6xx		
	Stk. Pcs Uds.	3		
Nakładka celująca L [3.7203] Aiming block L [3.7203] Шаблон накладка Л [3.7203]		40.8227.000	1	
Nakładka celująca R [3.7202] Aiming block R [3.7202] Шаблон накладка П [3.7202]		40.8226.000	1	
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты				

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H		14.0205.427		15.0205.427 Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H Tray for 5.0ChLP plates 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H Поддон д/блок.пл. 5,0ChLP 3.4011/4012.6xx 4x4 1/2H
	5,0ChLP płytka piszczelowa wąska 5,0ChLP narrow tibial plate 5,0ChLP пластина для большеберцовой кости узкая			
		3.4011.6xx		
	Stk. Pcs Uds.	4		
	5,0ChLP płytka piszczelowa wąska 5,0ChLP narrow tibial plate 5,0ChLP пластина для большеберцовой кости узкая			
		3.4012.6xx		
	Stk. Pcs Uds.	4		
Nakładka celująca L [3.4011.6xx] Aiming block L [3.4011.6xx] Шаблон накладка Л [3.4011.6xx]		40.8233.000	1	
Nakładka celująca R [3.4012.6xx] Aiming block R [3.4012.6xx] Шаблон накладка П [3.4012.6xx]		40.8232.000	1	
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты				

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H		14.0205.422		15.0205.422 Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7094/3.7095 4x4 1/2H
	5,0ChLP płytka piszczelowa tylna wąska 5.0ChLP posterior narrow tibia plate 5,0ChLP Пластина для большеберцовой кости тыльная узкая			
		3.7094.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	4		
	5,0ChLP płytka piszczelowa tylna szeroka 5.0ChLP posterior wide tibia plate 5,0ChLP Пластина для большеберцовой кости тыльная широкая			
		3.7095.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	4		
Nakładka celująca [3.7094] Aiming block [3.7094] Шаблон накладка [3.7094]		40.8224.000	1	
Nakładka celująca [3.7095] Aiming block [3.7095] Шаблон накладка [3.7095]		40.8225.000	1	
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты				

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4033 4x4 1/2H Tray for plates 5.0ChLP 3.4033 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4033 4x4 1/2H		14.0205.414	
	5,0ChLP Płytką piszczelowa dalsza przyśrodkowa 5.0ChLP Medial distal tibial plate 5,0ChLP Пластина большеберцовая дистальная медиальная		
		3.4033.5xx	
	Szt. Pcs Шт.	2	
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты			

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H Tray for plates 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H		14.0205.415		15.0205.415 Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H Tray for plates 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.4039/3.4040 4x4 1/2H
	5,0ChLP Płytką piszczelowa dalsza przyśrodkowa 5,0ChLP Tibial distal medial plate 5,0ChLP Большеберцовая дистальная срединная пластина			
		3.4039.5xx		
	Szt. Pcs Шт.	4		
	5,0ChLP Płytką piszczelowa dalsza przyśrodkowa 5,0ChLP Tibial distal medial plate 5,0ChLP Большеберцовая дистальная срединная пластина			
		3.4040.5xx		
	Szt. Pcs Шт.	4		
Nakładka celująca [3.4039] Aiming block [3.4039] Шаблон накладка [3.4039]		40.5726.100	1	
Nakładka celująca [3.4040] Aiming block [3.4040] Шаблон накладка [3.4040]		40.5726.200	1	
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты				

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H Tray for plates 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H		14.0205.428		15.0205.428 Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H Tray for plates 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H Поддон для блокируемых пластин 5,0ChLP 3.4051/3.4052 4x4 1/2H
	5,0ChLP płytka piszczelowa dalsza L 5,0ChLP distal tibial L plate 5,0ChLP пластина большеберцовая дистальная L-образная			
		3.4051.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	4		
	5,0ChLP płytka piszczelowa dalsza L 5,0ChLP distal tibial L plate 5,0ChLP пластина большеберцовая дистальная L-образная			
		3.4052.6xx		
	Szt. Pcs Шт.	4		
Nakładka celująca L (3.4051.6xx) Aiming block L (3.4051.6xx) Шаблон накладка Л (3.4051.6xx)		40.8235.000	1	
Nakładka celująca R (3.4052.6xx) Aiming block R (3.4052.6xx) Шаблон накладка П (3.4052.6xx)		40.8234.000	1	
* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты				

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7029/3.7030 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7029/3.7030 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7029/3.7030 4x4 1/2H

14.0205.417



5,0ChLP Płytką strzałkowa dalsza boczna
5.0ChLP Distal lateral fibula plate
5,0ChLP Пластина для малоберцовой кости дистальная боковая



3.7029.5xx /6xx

Szt. Pcs Шт.

3

5,0ChLP Płytką strzałkowa dalsza boczna
5.0ChLP Distal lateral fibula plate
5,0ChLP Пластина для малоберцовой кости дистальная боковая



3.4030.5xx /6xx

Szt. Pcs Шт.

3

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.7200/3.7201 4x4 1/2H
Tray for plates 5.0ChLP 3.7200/3.7201 4x4 1/2H
Лоток для пластинок 5,0ChLP 3.7200/3.7201 4x4 1/2H

14.0205.423



5,0ChLP płytką piętową
5.0ChLP calcaneal plate
5,0ChLP пластина для пятки



3.7200.6xx

Szt. Pcs Шт.

6

5,0ChLP płytką piętową
5.0ChLP calcaneal plate
5,0ChLP пластина для пятки



3.7201.6xx

Szt. Pcs Шт.

6

* Statyw nie zawiera implantów Tray does not include implants Штатив не включает в себя имплантаты



7,0ChLP PŁYTKA SZEROKA, KOMPRESYJNA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM
7.0ChLP WIDE COMPRESSION LIMITED CONTACT PLATE
7,0ChLP ПЛАСТИНА ШИРОКАЯ, КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ



3.3155.606



Len	Ti
6	131
8	173
10	215
12	257
14	299

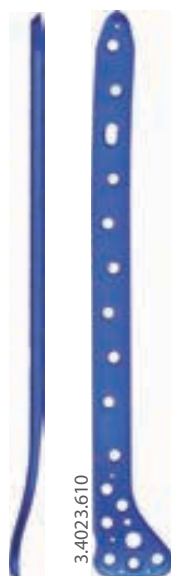


	TiA						
	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.5232.xxx	✓	✓		✓		5.4
	3.5216.xxx	✓		✓			5.0
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.5219.008	✓	✓				5.0
	3.1221.070		✓				



Paleta na płytki 7,0ChLP - proste
Palette for 7.0ChLP plates - straight
Поддон для пластин 7,0ChLP - прямые

40.5704.550



			Ti	
	Len	L		R
4	138	3.4023.604		3.4024.604
6	180	3.4023.606		3.4024.606
8	221	3.4023.608		3.4024.608
10	263	3.4023.610		3.4024.610
4-16	138 387			

	TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓		✓				5.0
3.5221.xxx	✓	✓		✓	✓		7.3
3.5224.xxx	✓			✓	✓		7.3
3.5228.xxx	✓	✓		✓			6.5
3.1471.xxx	✓		✓				4.5
3.5219.008	✓	✓					5.0
3.1221.070		✓					



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4023/3.4024
Palette for 7.0ChLP plates - 3.4023/3.4024
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4023/3.4024

40.5704.510



Nakładka celująca L [3.4023]
Aiming block L [3.4023]
Шаблон накладка Л [3.4023]
Nakładka celująca R [3.4024]
Aiming block R [3.4024]
Шаблон накладка П [3.4024]

40.5725.100

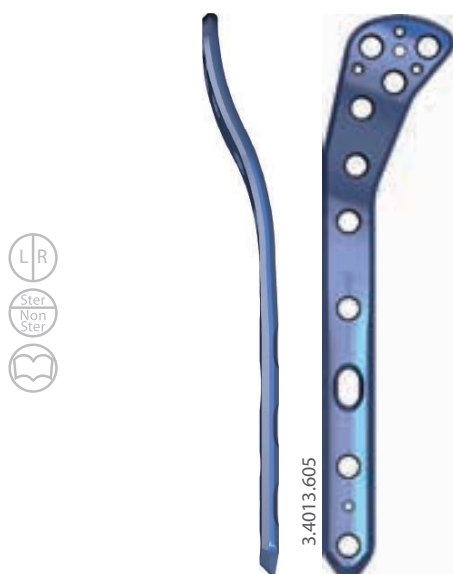
40.5725.200



Przymiar płytki 3.4023.606
Plate 3.4023.606 trial
Мера пластины 3.4023.606
Przymiar płytki 3.4024.606
Plate 3.4024.606 trial
Мера пластины 3.4024.606

43.4023.606

43.4024.606



			Ti	
		L		R
Len				
4	129	3.4013.604		3.4014.604
5	150	3.4013.605		3.4014.605
6	171	3.4013.606		3.4014.606
8	213	3.4013.608		3.4014.608
4-12	129 297			

	TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓		✓				5.0
3.1471.xxx	✓		✓				4.5
3.5219.008	✓	✓					5.0
3.1221.070		✓					



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4013/3.4014
Palette for 7.0ChLP plates - 3.4013/3.4014
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4013/3.4014

40.5704.520



Nakładka celująca L [3.4013]
Aiming block L [3.4013]
Шаблон накладка Л [3.4013]

40.5724.100

Nakładka celująca R [3.4014]
Aiming block R [3.4014]
Шаблон накладка П [3.4014]

40.5724.200



Przymiar płytki 3.4013.605
Plate 3.4013.605 trial
Мера пластины 3.4013.605

43.4013.605

Przymiar płytki 3.4014.605
Plate 3.4014.605 trial
Мера пластины 3.4014.605

43.4014.605



			(Ti)	
(L)	(R)			
(Len)				
4	116	3.4009.604	3.4010.604	
6	158	3.4009.606	3.4010.606	
8	200	3.4009.608	3.4010.608	
10	242	3.4009.610	3.4010.610	
4-14	116 326			

	(TiA)						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓		✓				5.0
3.1471.xxx	✓		✓				4.5
3.5219.008	✓	✓					5.0
3.1221.070		✓					



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4009/3.4010
Palette for 7.0ChLP plates - 3.4009/3.4010
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4009/3.4010

40.5704.540



Przymiar płytki 3.4009.606
Plate 3.4009.606 trial
Мера пластины 3.4009.606

43.4009.606

Przymiar płytki 3.4010.606
Plate 3.4010.606 trial
Мера пластины 3.4010.606

43.4010.606



			Ti	
		L		R
3	131	3.4089.603		3.4090.603
4	152	3.4089.604		3.4090.604
6	194	3.4089.606		3.4090.606
8	236	3.4089.608		3.4090.608
3-10	131 278			

	TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓			✓			5.0
3.1471.xxx	✓			✓			4.5
3.5219.008	✓	✓					5.0
3.1221.070		✓					



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4089/3.4090
Palette for 7.0ChLP plates - 3.4089/3.4090
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4089/3.4090

40.5704.560



Nakładka celująca L [3.4089]
Aiming block L [3.4089]
Шаблон накладка Л [3.4089]

40.5709.100

Nakładka celująca R [3.4090]
Aiming block R [3.4090]
Шаблон накладка П [3.4090]

40.5709.200



Przymiar płytki 3.4089.604
Plate 3.4089.604 trial
Мера пластины 3.4089.604

43.4089.604

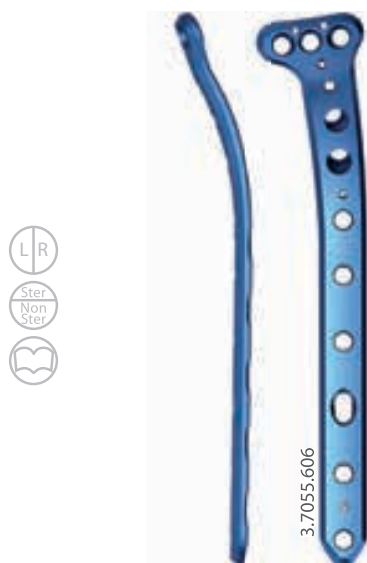
Przymiar płytki 3.4090.604
Plate 3.4090.604 trial
Мера пластины 3.4090.604

43.4090.604



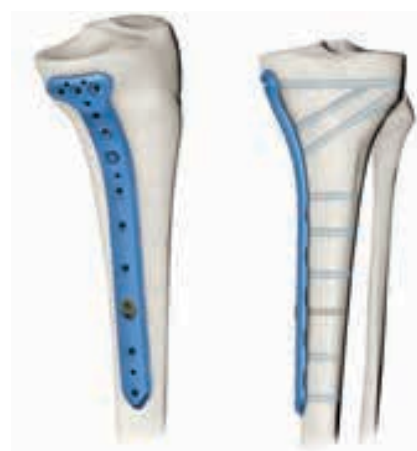
7,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA PRZYŚRODKOWA 7.0ChLP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРОКСИМАЛЬНОЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ МЕДИАЛЬНАЯ

7.0 ChM Locked Plating
ChLPsystem



			(Ti)	
	(Len)	(L)		(R)
4	134	3.7055.604		3.7054.604
6	176	3.7055.606		3.7054.606
8	218	3.7055.608		3.7054.608
10	260	3.7055.610		3.7054.610
3-13	113-323			

	(TiA)						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓		✓				5.0
3.1471.xxx	✓		✓				4.5
3.5219.008	✓	✓					5.0
3.1221.070		✓					



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7054/3.7055
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7054/3.7055
Поддон для пластин 7,0ChLP 3.7054/3.7055

40.6292.000



Nakładka celująca L [3.7055]
Aiming block L [3.7055]
Шаблон накладка Л [3.7055]

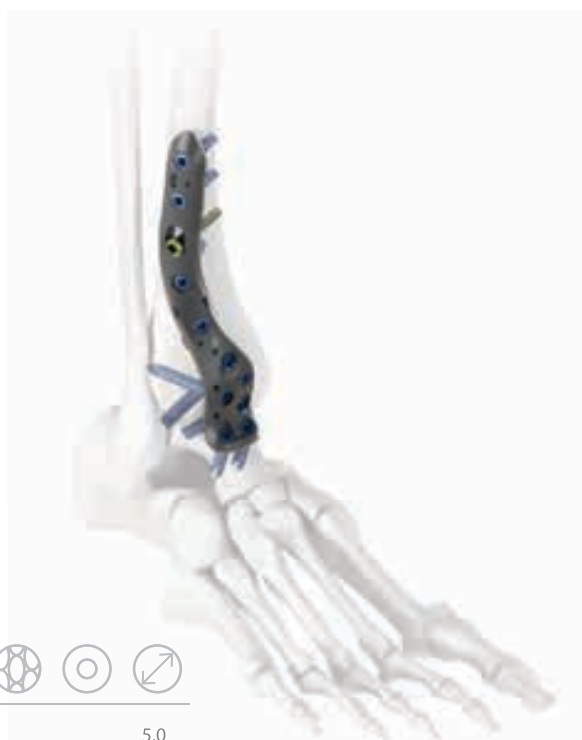
40.8221.000

Nakładka celująca R [3.7054]
Aiming block R [3.7054]
Шаблон накладка П [3.7054]

40.8220.000



		Ti		
	Len	L	R	
1	84	3.7253.601	3.7254.601	
4	138	3.7253.604	3.7254.604	
7	192	3.7253.607	3.7254.607	



		TiA					
	3.5210.xxx	✓	✓	✓	✓		5.0
	3.1471.xxx	✓	✓		✓		4.5
	3.5242.xxx	✓	✓			✓	5.4



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.412



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.413



			Ti	
	Len	L		R
1	126	3.7255.601		3.7256.601
4	180	3.7255.604		3.7256.604



		TiA					
	3.5210.xxx	✓	✓	✓	✓		5.0
	3.1471.xxx	✓	✓		✓		4.5
	3.5242.xxx	✓	✓			✓	5.4



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.412



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.413



			Ti	
	Len	L		R
1	92	3.7257.601		3.7258.601
4	146	3.7257.604		3.7258.604



		TiA					
	3.5210.xxx	✓	✓	✓	✓		5.0
	3.1471.xxx	✓	✓		✓		4.5
	3.5242.xxx	✓	✓			✓	5.4



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.412



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.413



			Ti	
	Len	L	R	
1	101	3.7259.601	3.7260.601	
4	155	3.7259.604	3.7260.604	



		TiA					
	3.5210.xxx	✓	✓	✓	✓		5.0
	3.1471.xxx	✓	✓		✓		4.5
	3.5242.xxx	✓	✓			✓	5.4



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.412



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.413



			Ti	
	Len	L		R
1	93	3.7261.601		3.7262.601
4	147	3.7261.604		3.7262.604



		TiA					
	3.5210.xxx	✓	✓	✓	✓		5.0
	3.1471.xxx	✓	✓		✓		4.5
	3.5242.xxx	✓	✓			✓	5.4



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.412



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.413



		Ti
	Len	L R
1	49	3.7263.601
4	103	3.7263.604



		TiA					
	3.5210.xxx	✓	✓	✓	✓		5.0
	3.1471.xxx	✓	✓		✓		4.5
	3.5242.xxx	✓	✓			✓	5.4



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H














14.0207.412



Paleta na płytki 7,0ChLP 5x4 1/2H
Tray for plates 7.0ChLP 5x4 1/2H
Лоток для пластинок 7,0ChLP 5x4 1/2H

14.0207.413

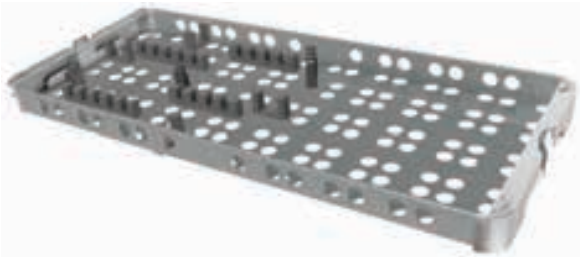




INSTRUMENTARIUM 7,0ChLP 4x4 1/2H
INSTRUMENT SET FOR 7.0ChLP 4x4 1/2H
ИНСТРУМЕНТЫ 7,0ChLP 4x4 1/2H

15.0207.207	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt. Pcs. Шт.
	Paleta na instrumentarium 7,0ChLP 4x4 1/2H Tray for 7.0ChLP instrument set 4x4 1/2H Поддон для инструментов 7,0ChLP 4x4 1/2H	14.0207.207	1
	Drut Kirschnera 2,0/210 Kirschner wire 2.0/210 Спица Киршнера 2,0/210	40.4815.210	4
	Wiertło ze skalą 3,2/210 Drill with scale 3.2/210 Сверло с измерительной шкалой 3,2/210	40.5650.212	2
	Wiertło ze skalą 4,0/210 Drill with scale 4.0/210 Сверло с измерительной шкалой 4,0/210	40.5651.212	2
	Wkręt ustalająco - dociskowy 4,0/180 Setting-compressing screw 4.0/180 Винт установочно-нажимной 4,0/180	40.5706.740	1
	Prowadnica VA 4,0 Guide VA 4.0 Направитель VA 4,0	40.8207.040	1
	Tulejka prowadząca 7,0/3,2 Guide sleeve 7.0/3.2 Втулка направляющая 7,0/3,2	40.5705.732	1
	Tulejka prowadząca 7,0/4,0 Guide sleeve 7.0/4.0 Втулка направляющая 7,0/4,0	40.5705.740	2
	Rękojeść dynamometryczna T ze sprzęgłem 4Nm Torque limiting ratchet handle T 4Nm Динамометрическая рукоятка T со сцеплением 4Нм	40.6660.000	1
	Grot T25-1/4 Screwdriver tip T25-1/4 Наконечник T25-1/4	40.5684.200	1
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	40.4639.550	1
	Wkręt ustalająco - dociskowy 2,0/75 Setting-compressing screw 2.0/75 Винт установочно-нажимной 2,0/75	40.8209.075	4
	Łącznik dynamometryczny 4Nm Torque connector 4Nm Соединитель динамометрический 4Нм	40.5927.040	1



INSTRUMENTARIUM 7,0ChLP 9x4 1/2H
INSTRUMENT SET FOR 7.0ChLP 9x4 1/2H
ИНСТРУМЕНТЫ 7,0ChLP 9x4 1/2H

NARZĘDZIA DO PŁYTKI 7,0ChLP INSTRUMENT SET FOR 7.0ChLP PLATES ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЛАСТИНЫ 7,0ChLP

15.0207.110	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt. Pcs. Шт.
	Kontener 7,0ChLP 9x4 1/2H 7.0ChLP container 9x4 1/2H Контейнер 7,0ChLP 9x4 1/2H	14.0207.110	1
	Celownik płytki 3.7254 Plate 3.7254 targeter Целенаправитель пластины 3.7254	40.8270.000	1
	Celownik płytki 3.7253 Plate 3.7253 targeter Целенаправитель пластины 3.7253	40.8271.000	1
	Tuleja ochronna 9,0/7,0 Protective guide 9.0/7.0 Втулка защитная 9,0/7,0	40.5693.770	2
	Trokar 7,0 Trocar 7.0 Троакарь 7,0	40.5695.770	1
	Tulejka prowadząca 7,0/4,0 Guide sleeve 7.0/4.0 Втулка направляющая 7,0/4,0	40.5690.740	2
	Tuleja ochronna 10,0/8,0 Protective guide 10.0/8.0 Втулка защитная 10,0/8,0	40.5694.780	1
	Trokar 8,0 Trocar 8.0 Троакарь 8,0	40.5696.780	1
	Tulejka prowadząca 8,0/3,2 Guide sleeve 8.0/3.2 Втулка направляющая 8,0/3,2	40.5691.732	1
	Wiertło ze skalą 3,2/300 Drill with scale 3.2/300 Сверло с измерительной шкалой 3,2/300	40.5650.302	1
	Wiertło ze skalą 4,0/300 Drill with scale 4.0/300 Сверло с измерительной шкалой 4,0/300	40.5651.302	1
	Grot T25-1/4 Screwdriver tip T 25-1/4 Наконечник T25-1/4	40.5684.000	1
	Wkręt ustalająco-dociskowy 4,0 Setting-compressing screw 4.0 Винт установочно-нажимной 4,0	40.5698.740	1

Statyw na wkręty 7,0ChLP 4x2 H
Stand for 7.0ChLP screws 4x2 H
Подставка для винтов 7,0ChLP 4x2 H


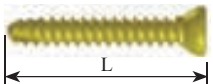
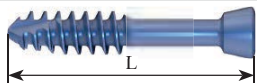
14.0207.506

	7,0ChLP wkręt samogwintujący 5,0 7.0ChLP self-tapping screw 5.0 7,0ChLP Винт самонарезающий 5,0			
	L [mm]	16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56		
	Szt.Pcs Шт.	4 4		
	L [mm]	58 60 65 70		
	Szt.Pcs Шт.	4 4 4 4		

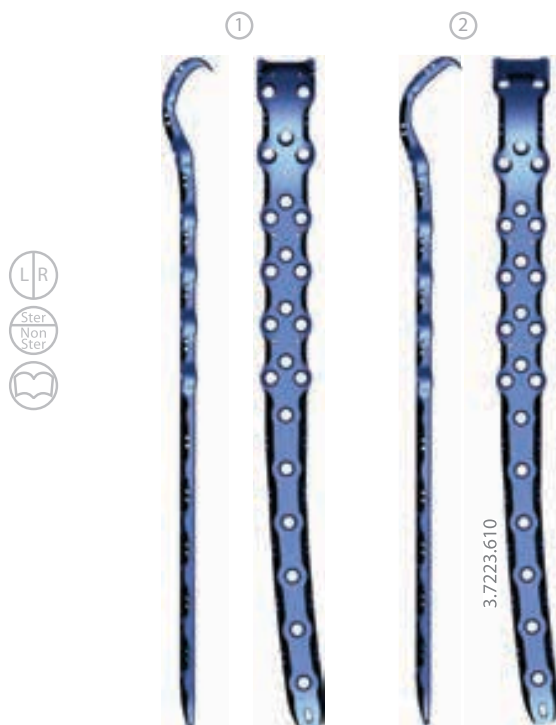
* Statyw nie zawiera implantów Stand does not include implants Подставка не содержит имплантатов

Statyw na wkręty 7,0ChLP 4x2 H
Stand for 7.0ChLP screws 4x2 H
Подставка для винтов 7,0ChLP 4x2 H

14.0207.507

	Wkręt korowy Ø4,5 Cortical screw Ø4.5 Винт кортикальный Ø4,5			
	L [mm]	16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56		
	Szt.Pcs Шт.	2 2		
	L [mm]	58 60 65 70		
	Szt.Pcs Шт.	2 2 2 2		
	Wkręt stożkowy gąbczasty Ø5,4 Conical cancellous screw Ø5.4 Винт конический спонгиозный Ø5,4			
	L [mm]	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95		
	Szt.Pcs Шт.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

* Statyw nie zawiera implantów Stand does not include implants Подставка не содержит имплантатов



1		Ti	KRÓTKA SHORT КОРОТКАЯ
	Len	L	R
6	222	3.7221.606	3.7220.606
8	274	3.7221.608	3.7220.608
10	326	3.7221.610	3.7220.610
12	378	3.7221.612	3.7220.612

2			DŁUGA LONG ДЛИННАЯ
6	229	3.7223.606	3.7222.606
8	281	3.7223.608	3.7222.608
10	333	3.7223.610	3.7222.610
12	384	3.7223.612	3.7222.612

*Liczba otworów w środkowej części trzonu płytki

Number of holes in the middle shaft part of the plate

Количество резьбовых отверстий в центральном отделе диафизарной части пластины

	TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.1471.xxx	✓		✓				4.5



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225;
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225;
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225

40.6299.100



7,0ChLP PŁYTKA NAKRĘTARZOWA OKOŁOPROTEZOWA
7.0ChLP TROCHANTERIC PERIPROSTHETIC PLATE
7,0ChLP ПЛАСТИНА ВЕРТЕЛЬНО-ПРОТЕЗНАЯ



		Ti	KRÓTKA SHORT КОРОТКАЯ
①	Len		
2	42	3.7224.600	
②			DŁUGA LONG ДЛИННАЯ
2	50	3.7225.600	



	TiA							
	3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
	3.1471.xxx	✓			✓			4.5



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225;
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225;
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225

40.6299.100








600



4.5250.600S







Instrumentarium - cerklarz 9x4H
Instrument set - cerclage 9x4H
Инструменты для серкляжа 9x4H

15.0506.101

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Cat. No. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
	Grot T25-1/4 Screwdriver tip T25-1/4 Наконечник T25-1/4	40.5684.220	1
	Rękojeść dynamometryczna T ze sprzęgłem 4Nm Torque limiting ratchet handle T 4Nm Динамометрическая рукоятка T со сцепл. 4Нм	40.6660.000	1
	Prowadnik 60 Guide 60 Направитель 60	40.8265.060	1
	Prowadnik 76 Guide 76 Направитель 76	40.8265.076	1
	Uchwyt Handle Держатель	40.8266.000	1

Instrumentarium - cerklarz 9x4H
Instrument set - cerclage 9x4H
Инструменты для серкляжа 9x4H

15.0506.101

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Cat. No. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
	Kleszcze do cięcia Cutting pliers Щипцы для резания	40.8267.000	1
	Narzędzie do drutu Wire instrument Инструмент для проволоки	40.8268.000	1
	Szczypce do cięcia płytek Plate cutting pliers Клещи для резания пластин	40.4650.000	1
	Prowadnica Guide Направитель	40.8272.000	1
	Kontener -cerklarz 9x4 H Container - cerclage 9x4H Контейнер - серкляж 9x4H	14.0506.101	1
	Pokrywa kontenera -cerklarz 9x4 H Container lid - cerclage 9x4H Покрышка контейнера - серкляж 9x4 H	14.0506.102	1

7,0ChLP PŁYTKA UDOWA BLIŻSZA 7.0ChLP PROXIMAL FEMORAL PLATE 7.0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ПРОКСИМАЛЬНАЯ

7.0 ChM Locked Plating
ChLPsystem



3.7023.605

			Ti	
	Len	L		R
2	132	3.7023.602		3.7022.602
4	174	3.7023.604		3.7022.604
6	216	3.7023.606		3.7022.606
8	258	3.7023.608		3.7022.608
2-16	132 426			

	TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓			✓			5.0
3.5221.xxx	✓	✓		✓	✓		7.3
3.5224.xxx	✓			✓	✓		7.3
3.5228.xxx	✓	✓		✓			6.5
3.1471.xxx	✓			✓			4.5
3.5219.008	✓	✓					5.0
3.1221.070		✓					



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7022/3.7023
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7022/3.7023
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7022/3.7023

40.5704.590



Nakładka celująca L [3.7023]
Aiming block L [3.7023]
Шаблон накладка [3.7023]
Nakładka celująca R [3.7022]
Aiming block R [3.7022]
Шаблон накладка П [3.7022]

40.5732.100



40.5732.200

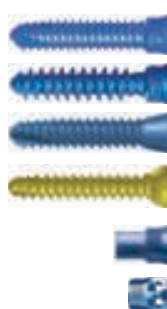


Przymiar płytki 3.7022.604/ 3.7023.604
Plate 3.7022.604/ 3.7023.604 trial
Мера пластины 3.7022.604/ 3.7023.604

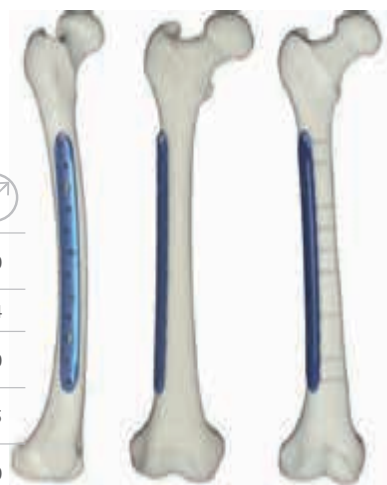
43.7022.604



		
	Len	Ti
10	209	3.7062.610
12	251	3.7062.612
14	292	3.7062.614
16	333	3.7062.616



							
	TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓		✓				5.0
3.1471.xxx	✓		✓				4.5
3.5219.008	✓	✓					5.0
3.1221.070		✓					



Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7062
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7062
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7062

40.5704.900



7,0ChLP PŁYTKA WĄSKA, KOMPRESYJNA Z OGRANICZONYM KONTAKTEM
7.0ChLP NARROW COMPRESSION PLATE WITH LIMITED CONTACT
7,0ChLP ПЛАСТИНА УЗКАЯ, КОМПРЕССИОННАЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ
КОНТАКТОМ















	Len	Ti
5	90	3.7093.605
6	108	3.7093.606
8	144	3.7093.608
10	180	3.7093.610
12	216	3.7093.612
14	252	3.7093.614

	TiA						
	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.5232.xxx	✓	✓		✓		5.4
	3.5216.xxx	✓		✓			5.0
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.5219.008	✓	✓				5.0
	3.1221.070		✓				








Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7093
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7093
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7093

40.6296.000

15.0207.208	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
	Paleta na instrumentarium 7,0ChLP 4x4 1/2H Tray for 7,0ChLP instrument set 4x4 1/2H Поддон для инструментов 7,0ChLP 4x4 1/2H	14.0207.208	1
	Drut Kirschnera 2,0/210 Kirschner wire 2.0/210 Спица Киршнера 2,0/210	40.4815.210	4
	Wiertło ze skalą 3,2/210 Drill with scale 3.2/210 Сверло с измерительной шкалой 3,2/210	40.5650.212	2
	Wiertło ze skalą 4,0/210 Drill with scale 4.0/210 Сверло с измерительной шкалой 4,0/210	40.5651.212	2
	Wiertło kaniulowane ze skalą 5,0/2,2/210 Cannulated drill with scale 5.0/2.2/210 Сверло канул.с измерительной шкалой 5,0/2,2/210	40.5652.212	1
	Wkręt ustalająco - dociskowy 4,0/180 Setting-compressing screw 4.0/180 Винт установочно-нажимной 4,0/180	40.5706.740	1
	Prowadnica VA 4,0 Guide VA 4.0 Направитель VA 4,0	40.8207.040	1
	Tulejka prowadząca 7,0/4,0 Guide sleeve 7.0/4.0 Втулка направляющая 7,0/4,0	40.5705.740	3
	Tulejka prowadząca 7,0/3,2 Guide sleeve 7.0/3.2 Втулка направляющая 7,0/3,2	40.5705.732	2
	Tulejka prowadząca 9,0/5,0 Guide sleeve 9/5.0 Втулка направляющая 9,0/5,0	40.5654.750	1
	Tulejka prowadząca 5,0/2,0 Guide sleeve 5.0/2.0 Втулка направляющая 5,0/2,0	40.5654.120	1
	Tuleja ochronna 9/7 Protective guide 9/7 Втулка защитная 9/7	40.5708.000	2

INSTRUMENTARIUM 7,0ChLP 4X4 1/2H
INSTRUMENT SET FOR 7.0ChLP 4X4 1/2H
ИНСТРУМЕНТЫ 7,0ChLP 4X4 1/2H



15.0207.208	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
	Rękojeść dynamometryczna T ze sprzęgłem 4Nm Torque limiting ratchet handle T 4Nm Динамометрическая рукоятка Т со сцепл. 4Нм	40.6660.000	1
	Grot T25-1/4 Screwdriver tip T25-1/4 Наконечник T25-1/4	40.5684.200	1
	Grot kaniulowany T30-1/4 Cannulated screwdriver tip T30-1/4 Наконечник каниюлированный T30-1/4	40.5685.200	1
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	40.4639.550	1
Narzędzie opcjonalne Optional instrument Дополнительный инструмент			
	Łącznik dynamometryczny 4Nm Torque connector 4Nm Соединитель динамометрический 4Нм	40.5927.040	0


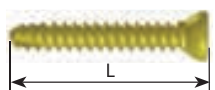
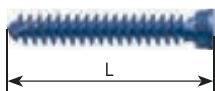
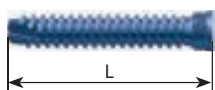
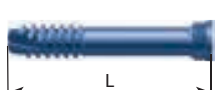
STATYW NA WKRETY 7,0ChLP 4X2 H
STAND FOR 7.0ChLP SCREWS 4X2 H
ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ 7,0ChLP 4X2 H

14.0207.501

	7,0ChLP Wkręt Ø5,0 7.0ChLP Screw Ø5.0 7,0ChLP Винт Ø5,0			
	L [mm]	16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50		
	Szt. Pcs Шт.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	L [mm]	52 54 56 58 60 65 70 75 80 85 90 95		
	7,0ChLP wkręt gąbczasty Ø5,4 7.0ChLP Cancellous screw Ø5,4 7,0ChLP Винт спонгиозный Ø5,4			
	L [mm]	35 40 45 50 55 60 65 70 75 80		
	Szt. Pcs Шт.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	7,0 ChLP wkręt do cerklarzu 7.0ChLP cerclage screw 7,0 ChLP серкляжный винт			
		Szt. Pcs Шт.	3	

STATYW NA WKRETY 7,0ChLP 4X2 H
STAND FOR 7.0ChLP SCREWS 4X2 H
ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ 7,0ChLP 4X2 H

14.0207.502

	Wkręt korowy Ø4,5 Cortical screw Ø4.5 Винт кортикальный Ø4,5			
	L [mm]	20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54		
	Szt. Pcs Шт.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	L [mm]	56 58 60 65 70 75 80 85 90		
	7,0ChLP Wkręt gąbczasty 6,5 7.0ChLP Cancellous screw 6.5 7,0ChLP Винт спонгиозный 6,5			
	L [mm]	35 40 45 50 55 60 65 70 75 80		
	Szt. Pcs Шт.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	7,0ChLP Wkręt kaniulowany Ø7,3 7.0ChLP Cannulated screw Ø7.3 7,0ChLP Винт канюлированный Ø7,3			
	L [mm]	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95		
	Szt. Pcs Шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	7,0 ChLP Wkręt stożk. kaniulowany Ø7,3 7.0 ChLP Conical cannulated screw Ø7.3 7,0 ChLP Винт канюлированный конический Ø7,3			
	L [mm]	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95		
	Szt. Pcs Шт.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		



7,0ChLP DYNAMICZNA PŁYTKA BIODROWA
7.0ChLP DYNAMIC HIP PLATE
7,0ChLP ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ



	Len	TiA
2	59	3.5314.002
3	80	3.5314.003

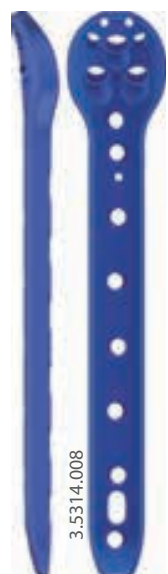


TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
3.5316.xxx						7.3
3.5219.008	✓	✓				5.0
3.1221.070		✓				

















7,0ChLP DYNAMICZNA PŁYTKA BIODROWA
7.0ChLP DYNAMIC HIP PLATE
7,0ChLP ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ БЕДРЕННАЯ



	Len	TiA
4	101	3.5314.004
5	122	3.5314.005
6	143	3.5314.006
7	164	3.5314.007
8	185	3.5314.008

	TiA						
	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.5316.xxx						7.3
	3.5219.008	✓	✓				5.0
	3.1221.070		✓				



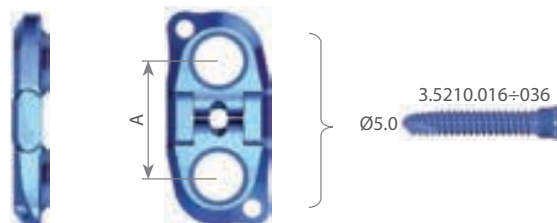
40.6600.000	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Ramię celownika Targeter arm Плечо целенаправителя	1	40.6601.000
	Celownik dalszy Distal targeter Целенаправитель дистальный	1	40.6602.000
	Prowadnica wielootworowa Polyhole guide Направитель многоотверстный	1	40.6612.000
	Prowadnica ochronna 9/2 Protective guide 9/2 Направитель-протектор 9/2	3	40.6603.000
	Drut prowadzący 2,8/350 Guide rod 2.8/350 Спица-направитель 2,8/350	2	40.6610.000
	Drut Kirschnera 2,0/385 Kirschner wire 2.0/385 Спица Киршнера 2,0/385	3	40.6604.000
	Wzorec długości wkrętów Screw length measure Измеритель длины винтов	1	40.6605.000
	Wiertło 7,3/5 Drill 7.3/5 Сверло 7,3/5	1	40.6606.000
	Klucz wkręta 7,3 Screw wrench 7.3 Ключ винта 7,3	1	40.6607.000
	Łącznik Connector Соединитель	1	40.6608.000
	Klucz do wykręcania wkręta 7,3 Wrench for 7.3 screw removal Ключ для выкручивания винта 7,3	1	40.6609.000
	Trokar 7,0 Trocar 7.0 Троакарь 7,0	1	40.5695.570

40.6600.000	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Tulejka prowadząca 7,0/4,0 Guide sleeve 7.0/4.0 Втулка направляющая 7,0/4,0	2	40.5690.540
	Tuleja ochronna 9,0/7,0 Protective guide 9.0/7.0 Втулка защитная 9,0/7,0	2	40.5693.570
	Wiertło ze skalą 3,2/300 Drill with scale 3.2/300 Сверло с измерительной шкалой 3,2/300	1	40.5650.301
	Wiertło ze skalą 4,0/300 Drill with scale 4.0/300 Сверло с измерительной шкалой 4,0/300	2	40.5651.301
	Grot T25-1/4 Screwdriver tip T25-1/4 Наконечник T25-1/4	1	40.5684.000
	Grot T30-1/4 Screwdriver tip T30-1/4 Наконечник T30-1/4	1	40.6611.000
	Rękojeść dynamometr.T ze sprzęgłem 4Nm Torque limiting ratchet handle T 4Nm Динамометрическая рукоятка T со сцепл. 4Nm	1	40.6660.000
	Tuleja prowadząca 8,0/3,2 Guide sleeve 8.0/3.2 Втулка направляющая 8,0/3,2	1	40.5691.532
	Tuleja ochronna 10,0/8,0 Protective guide 10.0/8.0 Втулка защитная 10,0/8,0	1	40.5694.580
	Trokar 8,0 Trocar 8,0 Троакап 8,0	1	40.5696.580
	Zaślepka otworu celownika Targeter end cap Заглушка отверстия целенаправителя	15	40.5612.000
	Wzorec długości wkrętów Screw length measure Измеритель длины винтов	1	40.5700.000
	Łącznik AO 7,0ChLP Connector AO - 7.0ChLP Соединитель AO 7,0ChLP	1	40.4898.070
	Gwintownik 7,0ChLP - 5,0 Tap 7.0ChLP - 5.0 Метчик 7,0ChLP - 5,0	1	40.5646.000
	Gwintownik HA 4,5 Cortical tap HA 4.5 Метчик HA 4,5	1	40.5647.000
	Statyw Stand Подставка	1	40.6619.000

7,0ChLP РҰҰТКА НЕРІ 20ТW.
7.0ChLP НЕРІ PLATE 2HOL.
7,0ChLP ПЛАСТИНА НЕРІ 20ТВ.

7,0ChM Locked Plating
ChLPsystem

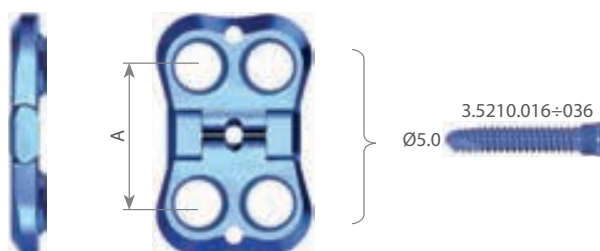
	A [mm]	TiA
2	12	3.7098.112
2	16	3.7098.116
2	20	3.7098.120













7,0ChLP РҰҰТКА НЕРІ 40ТW.
7.0ChLP НЕРІ PLATE 4HOL.
7,0ChLP ПЛАСТИНА НЕРІ 40ТВ.

7,0ChM Locked Plating
ChLPsystem

	A [mm]	TiA
4	16	3.7098.216
4	20	3.7098.220




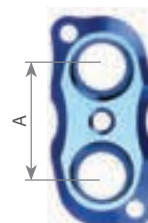
	TiA						
	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.5219.008	✓	✓				5.0
	3.1221.070		✓				



7,0ChLP PŁYTKA NERI 2OTW.
7.0ChLP NERI PLATE 2HOL.
7,0ChLP ПЛАСТИНА NERI 2OTB.

7.0 ChM Locked Plating
ChLP system

	A [mm]	Ti
2	12	3.7099.112
2	16	3.7099.116
2	20	3.7099.120

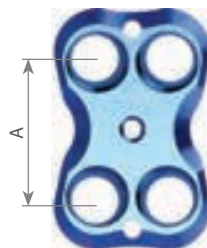


3.5210.016÷036
Ø5.0











7,0ChLP PŁYTKA NERI 4OTW.
7.0ChLP NERI PLATE 4HOL.
7,0ChLP ПЛАСТИНА NERI 4OTB.

7.0 ChM Locked Plating
ChLP system


	A [mm]	Ti
4	16	3.7099.216
4	20	3.7099.220

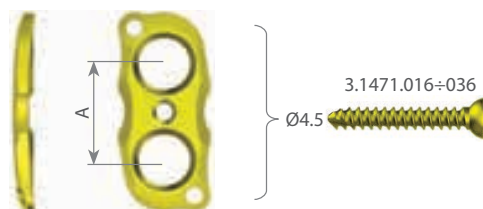


3.5210.016÷036
Ø5.0

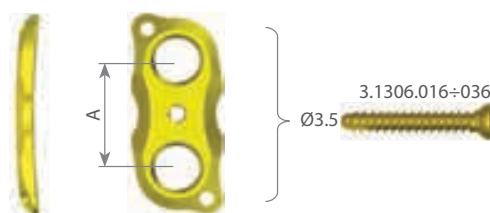
	TiA						
	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.5219.008	✓	✓				5.0
	3.1221.070		✓				



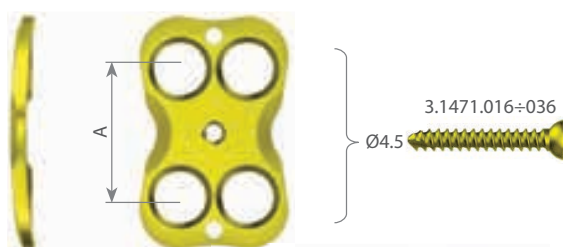
	A [mm]	TiA
2	12	3.4159.112
2	16	3.4159.116
2	20	3.4159.120














	A [mm]	TiA
2	12	3.4160.112
2	16	3.4160.116
2	20	3.4160.120



	A [mm]	TiA
4	16	3.4159.216
4	20	3.4159.220



	TiA						
	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.1306.0xx	✓		✓			3.5
	3.5219.008	✓	✓				5.0
	3.1221.070		✓				



STATYW NA IMPLANTY 7,0ChLP 3.7098/7099/4159 4X2H STAND FOR 7.0ChLP IMPLANTS 3.7098/7099/4159 4X2H ПОДСТАВКА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ 7,0ChLP 3.7098/7099/4159 4X2H

14.0207.601

7,0ChLP płytka HEPI 2otw.
7.0ChLP HEPI plate 2hol.
7,0ChLP пластина HEPI 2отв.

7,0ChLP płytka HEPI 4otw.
7.0ChLP HEPI plate 4hol.
7,0ChLP пластина HEPI 4отв.

7,0ChLP wkręt samogwintujący 5,0
7.0ChLP self-tapping screw 5.0
Винт самонарезающий 7,0ChLP 5,0

L [mm]	16	20	24	28	32	36
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4

Płytki HEPI
HEPI plate
Пластина HEPI

Wkręt korowy samogwintujący 4,5
Cortical self-tapping screw 4.5
Винт кортикальный самонарезающий 4,5

L [mm]	16	20	24	28	32	36
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4

* Statyw nie zawiera implantów
 * Stand does not include implants
 * Штатив не включает в себя имплантаты

STATYW NA IMPLANTY 5,0ChLP 4X2H STAND FOR 5.0ChLP IMPLANTS 4X2H ПОДСТАВКА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ 5,0ChLP 4X2H

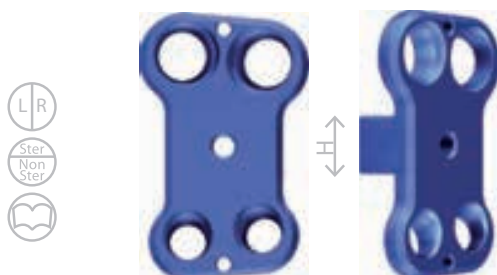
14.0205.602

	<p>Płytki HEPI HEPI plate Пластина HEPI</p>					
	<p>Wkręt korowy samogwintujący 3,5 Cortical self-tapping screw 3.5 Винт кортикальный самонарезающий 3,5</p>					
	L [mm]	16	20	24	28	32
Szt.Pcs Шт.	8	8	8	8	8	8

* Statyw nie zawiera implantów
 * Stand does not include implants
 * Подставка не содержит имплантатов

15.0207.105		Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
		Tulejka prowadząca 7,0/4,0 Guide sleeve 7.0/4.0 Втулка направляющая 7,0/4,0	2	40.5705.740
		Prowadnica kompresyjna 3,2 Compression guide 3.2 Направитель компрессионный 3,2	1	40.4802.732
		Drut Kirschnera 2,0/210 Kirschner wire 2.0/210 Спица Киршнера 2,0/210	4	40.4815.210
		Wiertło ze skalą 4,0/210 Drill with scale 4.0/210 Сверло с измерительной шкалой 4,0/210	2	40.5651.212
		Wiertło ze skalą 3,2/210 Drill with scale 3.2/210 Сверло с измерительной шкалой 3,2/210	2	40.5650.212
		Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4639.550
		Grot T25-1/4 Screwdriver tip T25-1/4 Наконечник T25-1/4	1	40.5684.200
		Rękojeść dynamometryczna T ze sprzęgłem 4Nm Torque limiting ratchet handle T 4Nm Динамометрическая рукоятка T со сцепл. 4Нм	1	40.6660.000
		Pokrywa kontenera 7,0ChLP 3.7098/7099/4159 4x4 H 7.0ChLP container lid 3.7098/7099/4159 4x4 H Покрышка для контейнера 7,0ChLP 3.7098/7099/4159 4x4 H	1	14.0207.106
		Kontener 7,0ChLP 3.7098/7099/4159 4x4 H 7.0ChLP container 3.7098/7099/4159 4x4 H Контейнер 7,0ChLP 3.7098/7099/4159 4x4 H	1	14.0207.105

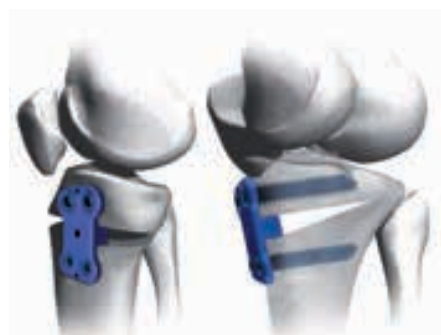
15.0205.106	Nazwa Name Название	Szt., Pcs, Шт.	Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.
	Prowadnica kompresyjna 2,5 Compression guide 2.5 Направитель компрессионный 2,5	1	40.4804.725
	Drut Kirschnera 1,5/130 Kirschner wire 1.5/130 Спица Киршнера 1,5/130	4	40.4592.130
	Wiertło ze skalą 2,5/210 Drill with scale 2.5/210 Сверло с измерительной шкалой 2,5/210	2	40.5912.212
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4639.550
	Grot T15 Screwdriver tip T15 Наконечник T15	1	40.5677.000
	Rękojeść ze sprzęgłem Handle ratchet device Рукоятка со сцеплением	1	40.6654.000
	Pokrywa kontenera 5,0ChLP 4x4H 5.0ChLP container lid 4x4 H Покрышка для контейнера 5,0ChLP 4x4 H	1	14.0205.107
	Kontener 5,0ChLP 4x4H 5.0ChLP container 4x4 H Контейнер 5,0ChLP 4x4 H	1	14.0205.106



	TiA		
	H	L	R
3		3.7065.030	3.7066.030
5		3.7065.050	3.7066.050
7.5		3.7065.075	3.7066.075
9		3.7065.090	3.7066.090
10		3.7065.100	3.7066.100
11		3.7065.110	3.7066.110
12.5		3.7065.125	3.7066.125
15		3.7065.150	3.7066.150
17.5		3.7065.175	3.7066.175

19.3 p.d.

	TiA						
3.5210.xxx	✓	✓	✓				5.0
3.5232.xxx	✓	✓		✓			5.4
3.5216.xxx	✓			✓			5.0
3.5221.xxx	✓	✓		✓	✓		7.3
3.5224.xxx	✓			✓	✓		7.3
3.5228.xxx	✓	✓		✓			6.5



Używać z dodatkowymi narzędziami:
Use with additional instruments:
Использовать с дополнительными инструментами:

40.5350.600 – Instrumentarium do osteotomii
40.5350.600 –Instrument set for osteotomy
40.5350.600 –Инструменты для остеотомии

Oferujemy syntetyczne substytuty kości w kształcie klina



	100% β -TCP	75% HAp + 25% β -TCP
6x25x30mm	TCP062530W	BCP062530W
8x25x30mm	TCP082530W	BCP082530W
10x25x30mm	TCP102530W	BCP102530W
12x25x30mm	TCP122530W	BCP122530W
14x25x30mm	TCP142530W	BCP142530W



H	Len	TiA
5	125	3.3538.505
7.5		3.3538.507
9		3.3538.509
10		3.3538.510
11		3.3538.511
12.5		3.3538.512
15		3.3538.515
17.5		3.3538.517

	TiA						
	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.5232.xxx	✓	✓		✓		5.4
	3.5216.xxx	✓		✓			5.0
	3.5221.xxx	✓	✓		✓	✓	7.3
	3.5224.xxx	✓			✓	✓	7.3
	3.5228.xxx	✓	✓		✓		6.5
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.5219.008	✓					5.0
	3.1221.070						
















Używać z dodatkowymi narzędziami:
Use with additional instruments:
Использовать с дополнительными инструментами:










40.5350.600 – Instrumentarium do osteotomii
40.5350.600 – Instrument set for osteotomy
40.5350.600 – Инструменты для остеотомии

Oferujemy syntetyczne substytuty kości w kształcie klina



	100% β -TCP	75% HAp + 25% β -TCP
6x25x30mm	TCP062530W	BCP062530W
8x25x30mm	TCP082530W	BCP082530W
10x25x30mm	TCP102530W	BCP102530W
12x25x30mm	TCP122530W	BCP122530W
14x25x30mm	TCP142530W	BCP142530W

40.5350.600	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Szpilka prowadząca z oczkiem Guide pin with eyelet Спица-направитель с очком	1	40.3943.100
	Celownik do osteotomii Targeter for osteotomy Целенаправитель для остеотомии	1	40.3974.200
	Zestaw do osteotomii Instrument set for osteotomy Инструменты для остеотомии	1	40.5360.000
	Rozszerzacz 20° Reamer 20° Расширитель 20°	2	40.5357.020
	Rozszerzacz 16° Reamer 16° Расширитель 16°	2	40.5357.016
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4639.700
	Prowadnica kompresyjna 3,2 Compression guide 3.2 Направитель компрессионный 3,2	1	40.4802.732
	Drut Kirschnera 2,0/220 Kirschner wire 2.0/220 Спица Киршнера 2,0/220	2	40.4815.220
	Rękojeść dynamometr.T ze sprzęgłem 4Nm Torque limiting ratchet handle T 4Nm Динамометрическая рукоятка T со сцепл. 4Nm	1	40.6660.000
	Drut prowadzący Guide rod Спица-направитель	2	40.5353.000
	Osteotom 25 Osteotome 25 Остеотом 25	1	40.5361.000
	Osteotom 35 Osteotome 35 Остеотом 35	1	40.5362.000
	Aplikator Applicator Апликатор	1	40.5369.000
	Wiertło ze skalą 3,2/220 Drill with scale 3.2/220 Сверло с измерительной шкалой 3,2/220	1	40.5650.222
	Wiertło ze skalą 4,0/220 Drill with scale 4.0/220 Сверло с измерительной шкалой 4,0/220	1	40.5651.222

40.5350.600	Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Wzorzec długości wkrętów Screw length measure Измеритель длины винтов	1	40.5675.100
	Grot T25-1/4 Screwdriver tip T25-1/4 Наконечник T25-1/4	1	40.5684.000
	Grot kaniulowany T30-1/4 Cannulated screwdriver tip T30-1/4 Наконечник каниюлированный T30-1/4	1	40.5685.000
	Grot S3,5-1/4 Screwdriver tip S3,5-1/4 Наконечник S3,5-1/4	1	40.5686.000
	Grot kaniulowany S5-1/4 Cannulated screwdriver tip S5-1/4 Наконечник каниюлированный S5-1/4	1	40.5687.000
	Tulejka prowadząca 7,0/4,0 Guide sleeve 7.0/4.0 Втулка направляющая 7,0/4,0	1	40.5705.740
	Tulejka prowadząca 9,0/3,2 Guide sleeve 9.0/3.2 Втулка направляющая 9,0/3,2	1	40.5707.732
	Statyw na implanty do osteotomii Stand for implants for osteotomy Подставка для имплантантов для остеотомии	1	40.5358.000
	Statyw do instrumentarium do osteotomii Stand for instrument set of osteotomy Подставка для инструментов для остеотомии	1	40.5359.600
	Pokrywa aluminiowa perfor.1/1 595x275x15mm Szara Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	1	12.0750.200
	Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	1	12.0750.100



	3.5210.xxx	✓	✓	✓			5.0
	3.5232.xxx	✓	✓		✓		5.4
	3.5228.xxx	✓	✓		✓		6.5
	3.5221.xxx	✓	✓		✓	✓	7.3
	3.5224.xxx	✓			✓	✓	7.3
	3.5216.xxx	✓		✓			5.0
	3.1471.xxx	✓		✓			4.5
	3.5219.008	✓	✓				5.0
	3.1221.070		✓				

7,0ChLP WKREŃ SAMOGWINTUJĄCY 5,0
7.0ChLP SELF-TAPPING SCREW 5.0
7,0ChLP ВИНТ САМОРЕЗ. 5,0

TiA



16	3.5210.016
18	3.5210.018
20	3.5210.020
22	3.5210.022
24	3.5210.024
26	3.5210.026
28	3.5210.028
30	3.5210.030
32	3.5210.032
34	3.5210.034
36	3.5210.036
38	3.5210.038
40	3.5210.040
42	3.5210.042
44	3.5210.044
46	3.5210.046
48	3.5210.048
50	3.5210.050
52	3.5210.052
54	3.5210.054
56	3.5210.056
58	3.5210.058
60	3.5210.060
65	3.5210.065
70	3.5210.070
75	3.5210.075
80	3.5210.080
85	3.5210.085
90	3.5210.090
95	3.5210.095

19.3 p.d.

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	4.0	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	4.0	40.5651.212
tulejka prowadząca guide sleeve втулка направляющая	7.0/4.0	40.5705.740
grot screwdriver tip наконечник	T25	40.5684.200

WKREŃ KOROWY SAMOGWINTUJĄCY 4,5
CORTICAL SELF-TAPPING SCREW 4.5
ВИНТ КОРТИКАЛЬНЫЙ САМОРЕЗ. 4,5

TiA



20	3.1471.020
22	3.1471.022
24	3.1471.024
26	3.1471.026
28	3.1471.028
30	3.1471.030
32	3.1471.032
34	3.1471.034
36	3.1471.036
38	3.1471.038
40	3.1471.040
42	3.1471.042
44	3.1471.044
46	3.1471.046
48	3.1471.048
50	3.1471.050
52	3.1471.052
54	3.1471.054
56	3.1471.056
58	3.1471.058
60	3.1471.060
65	3.1471.065
70	3.1471.070
75	3.1471.075
80	3.1471.080
85	3.1471.085
90	3.1471.090
95	3.1471.095

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	3.0	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	3.2	40.5650.212
przewodnica kompresyjna compression guide направитель компрессионный	3.2	40.4802.732
grot screwdriver tip наконечник	T25	40.5684.200



7,0ChLP WKREŃ GAŁCZASTY 5,4
7,0ChLP CANCELLOUS SCREW 5.4
7,0ChLP ВИНТ СПОНГИОЗНЫЙ 5,4

TiA



35	3.5232.035
40	3.5232.040
45	3.5232.045
50	3.5232.050
55	3.5232.055
60	3.5232.060
65	3.5232.065
70	3.5232.070
75	3.5232.075
80	3.5232.080

7,0ChLP WKREŃ STOŻKOWY KANIULOWANY 7,3X16/30T
7,0ChLP CONICAL CANNULATED SCREW 7.3X16/30T
7,0ChLP ВИНТ КАНЮЛИРОВАННЫЙ КОНИЧЕСКИЙ 7,3X16/30T

TiA



50	3.5224.050
55	3.5224.055
60	3.5224.060
65	3.5224.065
70	3.5224.070
75	3.5224.075
80	3.5224.080
85	3.5224.085
90	3.5224.090
95	3.5224.095

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	3.2	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	3.2	40.5650.212
tulejka prowadząca guide sleeve втулка направляющая	3.2	40.5705.732
grot screwdriver tip наконечник	T25	40.5684.200

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	5.2	
drut Kirschnera Kirschner wire Спица Киршнера	2.0	40.4815.210
tuleja prowadząca guide sleeve втулка направляющая	5.0/2.0 9.0/5.0	40.5654.120 40.5654.750
wiertło kaniulowane ze skalą cannulated drill with scale сверло канюл.с измерительной шкалой	5.0/2.2	40.5652.212
grot kaniulowany cannulated screwdriver tip наконечник канюлированный	T30	40.5685.200



7,0ChLP WKREŃ STOŻKOWY SAMOGWINTUJĄCY 5,0
7,0ChLP CONICAL SELF - TAPPING SCREW 5.0
7,0ChLP ВИНТ КОНИЧЕСКИЙ САМОРЕЗ 5,0

TiA



30	3.5216.030
35	3.5216.035
40	3.5216.040
45	3.5216.045
50	3.5216.050
55	3.5216.055
60	3.5216.060
65	3.5216.065
70	3.5216.070
75	3.5216.075
80	3.5216.080
85	3.5216.085
90	3.5216.090

7,0ChLP WKREŃ GĄBCZASTY 6,5
7,0ChLP CANCELLOUS SCREW 6.5
7,0ChLP ВИНТ СПОНГИОЗНЫЙ 6,5

TiA



30	3.5228.030
35	3.5228.035
40	3.5228.040
45	3.5228.045
50	3.5228.050
55	3.5228.055
60	3.5228.060
65	3.5228.065
70	3.5228.070
75	3.5228.075
80	3.5228.080
85	3.5228.085
90	3.5228.090
95	3.5228.095

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	4.0	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	4.0	40.5651.212
tulejka prowadząca guide sleeve втулка направляющая	7.0/4.0	40.5705.740
grot screwdriver tip наконечник	T25	40.5684.200

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	3.2	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	3.2	40.5650.212
tulejka prowadząca guide sleeve втулка направляющая	9.0/3.2	40.5707.732
grot kaniulowany cannulated screwdriver tip наконечник каниюлированный	T30	40.5685.200



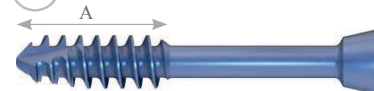
7,0ChLP WKREŃ KANIULOWANY 7,3
7,0ChLP CANNULATED SCREW 7.3
7,0ChLP ВИНТ КАНИУЛИРОВАННЫЙ 7,3



30	3.5221.030
35	3.5221.035
40	3.5221.040
45	3.5221.045
50	3.5221.050
55	3.5221.055
60	3.5221.060
65	3.5221.065
70	3.5221.070
75	3.5221.075
80	3.5221.080
85	3.5221.085
90	3.5221.090
95	3.5221.095
100	3.5221.100

19.3 p.d.

7,0ChLP WKREŃ STOŻKOWY GĄBCZASTY Ø5,4
7,0 ChLP CONICAL CANCELLOUS SCREW Ø5.4
7,0 ChLP ВИНТ КОНИЧЕСКИЙ СПОНГИОЗНЫЙ Ø5,4



L	A	
30	16	3.5242.030
35		3.5242.035
40		3.5242.040
45		3.5242.045
50		3.5242.050
55	32	3.5242.055
60		3.5242.060
65		3.5242.065
70		3.5242.070
75		3.5242.075
80		3.5242.080
85		3.5242.085
90		3.5242.090
95		3.5242.095

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	5.2	
drut Kirschnera Kirschner wire Спица Киршнера	2.0	40.4815.210
tuleja prowadząca guide sleeve втулка направляющая	5.0/2.0 9.0/5.0	40.5654.120 40.5654.750
wiertło kaniulowane ze skalą cannulated drill with scale сверло каниулиров.с измер.шкалой	5.0/2.2	40.5652.210
grot kaniulowany cannulated screwdriver tip наконечник каниулированный	T30	40.5685.200

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	3.2	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	3.2	40.5650.222
tuleja prowadząca guide sleeve втулка направляющая	3.2	40.5705.732
grot screwdriver tip наконечник	T25	40.5684.000



ELEMENTY BLOKUJĄCE
LOCKING ELEMENTS
БЛОКИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



7,0ChLP WKREŃ OPOROWY
7,0ChLP DISTANCE SCREW
7,0ChLP ВИНТ ДИСТАНЦИОННЫЙ



8	3.5219.008
---	------------

7,0ChLP WKREŃ DO CERKLARZU
7,0ChLP CERCLAGE SCREW
7,0ChLP СЕРКЛЯЖНЫЙ ВИНТ



3.1221.070

*Maksymalna średnica drutu 1,5 mm
Wire diameter max. 1.5 mm
Максимальный диаметр спицы 1,5 мм

wkręтак trójramienny screwdriver отвертка	40.4746.000
---	-------------

ŚRUBA TELESKOPOWA 7,3
TELESCOPIC SCREW 7.3
ВИНТ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ 7,3



70	3.5316.070
75	3.5316.075
80	3.5316.080
85	3.5316.085
90	3.5316.090
95	3.5316.095
100	3.5316.100
105	3.5316.105
110	3.5316.110
115	3.5316.115
120	3.5316.120

Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.		Szt. Pcs, Шт.
Paleta na płytki 7,0ChLP proste Palette for 7.0ChLP straight plates Поддон для прямых пластин 7,0ChLP			



Paleta	Palette	Поддон	40.5704.350	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa perfor. 1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.5704.550

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4023/3.4024

Palette for 7.0ChLP plates - 3.4023/3.4024

Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4023/3.4024



Nakładka celująca L [3.4023]	Aiming block [3.4023]	Шаблон накладка Л [3.4023]	40.5725.100	1
Nakładka celująca R [3.4024]	Aiming block R [3.4024]	Шаблон накладка П [3.4024]	40.5725.200	1
Tuleja ochronna 9/7	Protective guide 9/7	Втулка защитная 9/7	40.5708.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.5704.410	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa per- for. 1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.5704.310

40.5704.510

bez implantów; z dodatkowymi narzędziami

implants not included; with additional instruments

без имплантатов; с дополнительными инструментами

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4013/3.4014

Palette for 7.0ChLP plates - 3.4013/3.4014

Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4013/3.4014



Nakładka celująca L [3.4013]	Aiming block L [3.4013]	Шаблон накладка Л [3.4013]	40.5724.100	1
Nakładka celująca R [3.4014]	Aiming block R [3.4014]	Шаблон накладка П [3.4014]	40.5724.200	1
Tuleja ochronna 9/7	Protective guide 9/7	Втулка защитная 9/7	40.5708.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.5704.420	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa per- for. 1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.5704.320

40.5704.520

bez implantów; z dodatkowymi narzędziami

implants not included; with additional instruments

без имплантатов; с дополнительными инструментами

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4009/3.4010
Palette for 7.0ChLP plates - 3.4009/3.4010
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4009/3.4010



Paleta	Palette	Поддон	40.5704.340	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa per- for.1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.5704.540

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.4089/3.4090
Palette for 7.0ChLP plates - 3.4089/3.4090
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.4089/3.4090



Nakładka celująca L [3.4089]	Aiming block L [3.4089]	Шаблон накладка Л [3.4089]	40.5709.100	1
Nakładka celująca R [3.4090]	Aiming block R [3.4090]	Шаблон накладка П [3.4090]	40.5709.200	1
Tuleja ochronna 9/7	Protective guide 9/7	Втулка защитная 9/7	40.5708.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.5704.460	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa per- for.1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.5704.360

40.5704.560

bez implantów; z dodatkowymi narzędziami
implants not included; with additional instruments
без имплантатов; с дополнительными инструментами

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7054/3.7055
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7054/3.7055
Поддон для пластин 7,0ChLP 3.7054/3.7055



Nakładka celująca L [3.7055]	Aiming block L [3.7055]	Шаблон накладка Л [3.7055]	40.8221.000	1
Nakładka celująca R [3.7054]	Aiming block R [3.7054]	Шаблон накладка П [3.7054]	40.8220.000	1
Tuleja ochronna 9/7	Protective guide 9/7	Втулка защитная 9/7	40.5708.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.6293.000	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa per- for.1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.6292.000

bez implantów; z dodatkowymi narzędziami
implants not included; with additional instruments
без имплантатов; с дополнительными инструментами

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225;
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225;
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7220/3.7221, 3.7222/3.7223, 3.7224, 3.7225



Paleta	Palette	Поддон	40.6299.000	
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	
Pokrywa aluminiowa per- for.1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	

40.6299.100

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7022/3.7023
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7022/3.7023
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7022/3.7023



Nakładka celująca L [3.7023]	Aiming block L [3.7023]	Шаблон накладка Л [3.7023]	40.5732.100	1
Nakładka celująca R [3.7022]	Aiming block R [3.7022]	Шаблон накладка П [3.7022]	40.5732.200	1
Tuleja ochronna 9/7	Protective guide 9/7	Втулка зажимная 9/7	40.5708.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.5704.490	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa perfor. 1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая крышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.5704.390

40.5704.590

bez implantów; z dodatkowymi narzędziami
implants not included; with additional instruments
без имплантов; с дополнительными инструментами

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7062
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7062
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7062



Paleta	Palette	Поддон	40.5704.800	1
Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm	Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm	Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100	1
Pokrywa aluminiowa perfor. 1/1 595x275x15mm Szara	Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая крышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200	1

40.5704.900

bez implantów; implants not included; без имплантов

Paleta na płytki 7,0ChLP - 3.7093
Palette for 7.0ChLP plates - 3.7093
Поддон для пластин 7,0ChLP - 3.7093



Paleta	Palette	Поддон	40.6296.100	1
Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm	Container with solid bottom 1/2 306x272x85mm	Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм	12.0751.100	1
Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm gray	Перфорир.алюм.крышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.6296.000

bez implantów; implants not included; без имплантов








Statyw na wkrety
7,0ChLPПодставка для винтов
7,0ChLP

















Statyw na wkrety 7,0ChLP	Stand for screws 7.0ChLP	Подставка для винтов 7,0ChLP	40.5749.600	1
Kontener z litym dnem 1/2 306x272x184mm	Container with solid bottom 1/2 306x272x135mm	Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x135мм	12.0751.103	1
Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray	Алюминиевая перфорированная крышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1









40.5749.700

bez implantów; implants not included; без имплантов

	Nazwa Name Название	[L/R] Lewa/Prawa Left/Right Левая/Правая	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Przymiar płytki 3.4031.030 Plate 3.4031.030 trial Мера пластины 3.4031.030	L	43.4031.030
	Przymiar płytki 3.4032.030 Plate 3.4032.030 trial Мера пластины 3.4032.030	R	43.4032.030
	Przymiar płytki 3.4037.603 Plate 3.4037.603 trial Мера пластины 3.4037.603	L	43.4037.603
	Przymiar płytki 3.4038.603 Plate 3.4038.603 trial Мера пластины 3.4038.603	R	43.4038.603
	Przymiar płytki 3.4041.603 Plate 3.4041.603 trial Мера пластины 3.4041.603	L	43.4041.603
	Przymiar płytki 3.4042.603 Plate 3.4042.603 trial Мера пластины 3.4042.603	R	43.4042.603
	Przymiar płytki 3.4043.603 Plate 3.4043.603 trial Мера пластины 3.4043.603	L	43.4043.603
	Przymiar płytki 3.4044.603 Plate 3.4044.603 trial Мера пластины 3.4044.603	R	43.4044.603
	Przymiar płytki 3.4045.603 Plate 3.4045.603 trial Мера пластины 3.4045.603	L	43.4045.603
	Przymiar płytki 3.4046.603 Plate 3.4046.603 trial Мера пластины 3.4046.603	R	43.4046.603
	Przymiar płytki 3.4047.603 Plate 3.4047.603 trial Мера пластины 3.4047.603	L/R	43.4047.603
	Przymiar płytki 3.4048.603 Plate 3.4048.603 trial Мера пластины 3.4048.603	L/R	43.4048.603




	Nazwa Name Название	[L/R] Lewa/Prawa Left/Right Левая/Правая	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Przymiar płytki 3.7024.502 Plate 3.7024.502 trial Мера пластины 3.7024.502	R	43.7024.502
	Przymiar płytki 3.7025.502 Plate 3.7025.502 trial Мера пластины 3.7025.502	L	43.7025.502
	Przymiar płytki 3.7026.502 Plate 3.7026.502 trial Мера пластины 3.7026.502	R	43.7026.502
	Przymiar płytki 3.7027.502 Plate 3.7027.502 trial Мера пластины 3.7027.502	L	43.7027.502
	Przymiar płytki 3.7028.502 Plate 3.7028.502 trial Мера пластины 3.7028.502	L/R	43.7028.502
	Przymiar płytki 3.7229.606 Plate 3.7229.606 trial Мера пластины 3.7229.606	L	43.7229.606
	Przymiar płytki 3.7228.606 Plate 3.7228.606 trial Мера пластины 3.7228.606	R	43.7228.606
	Przymiar płytki 3.7235.606 Plate 3.7235.606 trial Мера пластины 3.7235.606	L	43.7235.606
	Przymiar płytki 3.7234.606 Plate 3.7234.606 trial Мера пластины 3.7234.606	R	43.7234.606





	Nazwa Name Название	[L/R] Lewa/Prawa Left/Right Левая/Правая	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Przymiar płytki 3.4011.605 Plate 3.4011.605 trial Мера пластины 3.4011.605	L	43.4011.605
	Przymiar płytki 3.4012.605 Plate 3.4012.605 trial Мера пластины 3.4012.605	R	43.4012.605
	Przymiar płytki 3.4039.608 Plate 3.4039.608 trial Мера пластины 3.4039.608	L	43.4039.608
	Przymiar płytki 3.4040.608 Plate 3.4040.608 trial Мера пластины 3.4040.608	R	43.4040.608
	Przymiar płytki 3.4051.611 Plate 3.4051.611 trial Мера пластины 3.4051.611	L	43.4051.611
	Przymiar płytki 3.4052.611 Plate 3.4052.611 trial Мера пластины 3.4097.504	R	43.4052.611
	Przymiar płytki 3.4097.504 Plate 3.4097.504 trial Мера пластины 3.4097.504	L	43.4097.504
	Przymiar płytki 3.4098.504 Plate 3.4098.504 trial Мера пластины 3.4098.504	R	43.4098.504
	Przymiar płytki 3.7014.505 Plate 3.7014.505 trial Мера пластины 3.7014.505	R	43.7014.505
	Przymiar płytki 3.7015.505 Plate 3.7015.505 trial Мера пластины 3.7015.505	L	43.7015.505
	Przymiar płytki 3.7029.605 Plate 3.7029.605 trial Мера пластины 3.7029.605	L	43.7029.605
	Przymiar płytki 3.7030.605 Plate 3.7030.605 trial Мера пластины 3.7030.605	R	43.7030.605
	Przymiar płytki 3.7033.004 Plate 3.7033.004 trial Мера пластины 3.7033.004	L/R	43.7033.004
	Przymiar płytki 3.7203.606 Plate 3.7203.606 trial Мера пластины 3.7203.606	L	43.7203.606
	Przymiar płytki 3.7202.606 Plate 3.7202.606 trial Мера пластины 3.7202.606	R	43.7202.606
	Przymiar płytki 3.7243.608 Plate 3.7243.608 trial Мера пластины 3.7243.608	L	43.7243.608
	Przymiar płytki 3.7244.608 Plate 3.7244.608 trial Мера пластины 3.7244.608	R	43.7244.608

	Nazwa Name Название	[L/R] Lewa/Prawa Left/Right Левая/Правая	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Przymiar płytki 3.7034.004 Plate 3.7034.004 trial Мера пластины 3.7034.004	L/R	43.7034.004
	Przymiar płytki 3.7035.004 Plate 3.7035.004 trial Мера пластины 3.7035.004	L/R	43.7035.004
	Przymiar płytki 3.7036.606 Plate 3.7036.606 trial Мера пластины 3.7036.606	R	43.7036.606
	Przymiar płytki 3.7037.606 Plate 3.7037.606 trial Мера пластины 3.7037.606	L	43.7037.606
	Przymiar płytki 3.7038.606 Plate 3.7038.606 trial Мера пластины 3.7038.606	R	43.7038.606
	Przymiar płytki 3.7039.606 Plate 3.7039.606 trial Мера пластины 3.7039.606	L	43.7039.606
	Przymiar płytki 3.7040.606 Plate 3.7040.606 trial Мера пластины 3.7040.606	R	43.7040.606
	Przymiar płytki 3.7041.606 Plate 3.7041.606 Мера пластины 3.7041.606	L	43.7041.606
	Przymiar płytki 3.7048.508 Plate 3.7048.508 trial Мера пластины 3.7048.508	R	43.7048.508
	Przymiar płytki 3.7049.508 Plate 3.7049.508 trial Мера пластины 3.7049.508	L	43.7049.508
	Przymiar płytki 3.7071.606 Plate 3.7071.606 trial Мера пластины 3.7071.606	L	43.7071.606
	Przymiar płytki 3.7072.606 Plate 3.7072.606 trial Мера пластины 3.7072.606	R	43.7072.606
	Przymiar płytki 3.7073.606 Plate 3.7073.606 trial Мера пластины 3.7073.606	L	43.7073.606
	Przymiar płytki 3.7074.606 Plate 3.7074.606 trial Мера пластины 3.7074.606	R	43.7074.606












PRZYMIAR PŁYTKI 3.4025 ÷ 3.4028
PLATE 3.4025 ÷ 3.4028 TRIAL
МЕРА ПЛАСТИНЫ 3.4025 ÷ 3.4028


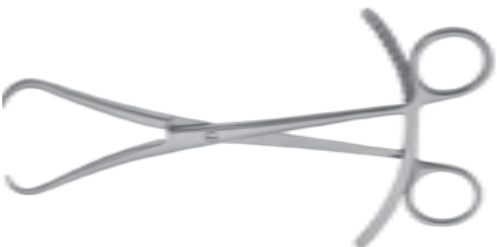







			
12	43.4025.505	43.4026.505	
15	43.4027.505	43.4028.505	



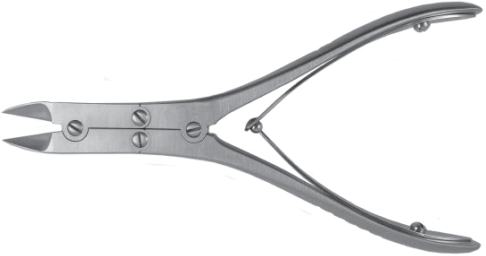


	Nazwa Name Название	[L/R] Lewa/Prawa Left/Right Левая/Правая	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Przymiar płytki 3.4009.606 Plate 3.4009.606 trial Мера пластины 3.4009.606	L	43.4009.606
	Przymiar płytki 3.4010.606 Plate 3.4010.606 trial Мера пластины 3.4010.606	R	43.4010.606
	Przymiar płytki 3.4013.605 Plate 3.4013.605 trial Мера пластины 3.4013.605	L	43.4013.605
	Przymiar płytki 3.4014.605 Plate 3.4014.605 trial Мера пластины 3.4014.605	R	43.4014.605
	Przymiar płytki 3.4023.606 Plate 3.4023.606 trial Мера пластины 3.4023.606	L	43.4023.606
	Przymiar płytki 3.4024.606 Plate 3.4024.606 trial Мера пластины 3.4024.606	R	43.4024.606
	Przymiar płytki 3.4089.604 Plate 3.4089.604 trial Мера пластины 3.4089.604	L	43.4089.604
	Przymiar płytki 3.4090.604 Plate 3.4090.604 trial Мера пластины 3.4090.604	R	43.4090.604
	Przymiar płytki 3.7022.604/3.7023.604 Plate 3.7022.604/3.7023.604 trial Мера пластины 3.7022.604/3.7023.604	L/R	43.7022.604








DODATKOWE NARZĘDZIA DO PŁYTEK
 ADDITIONAL INSTRUMENTS FOR PLATES
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЛАСТИН


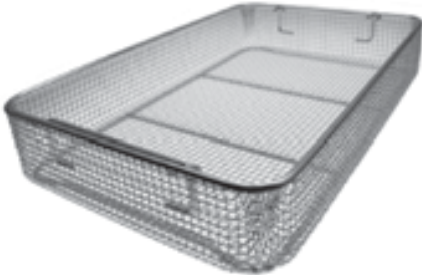

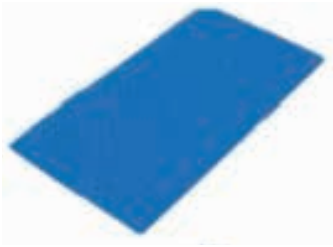

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Skrabaczka 6 mm, 180 mm Raspator 6 mm, 180 mm Распатор 6 мм, 180 мм	30.4060
	Skrabaczka 6 mm, 190 mm Raspator 6 mm, 190 mm Распатор 6мм, 190мм	30.4063
	Skrabaczka 13 mm, 200 mm Raspator 13 mm, 200 mm Распатор 13 мм, 200 мм	30.4064
	Skrabaczka 13 mm, 200 mm Raspator 13 mm, 200 mm Распатор 13 мм, 200 мм	30.4065
	Podważka Buck-Gramcko 7,5 mm BUCK-GRAMCKO elevator 7.5 mm Элеватор Buck-Gramcko 7,5 мм	40.2185
	Podważka Mini-Hohmann 6 MINI-HOHMANN elevator 6 Элеватор Мини-Hohmann 6	40.2186
	Podważka Mini-Hohmann 8 MINI-HOHMANN elevator 8 Элеватор Мини-Hohmann 8	40.2187
	Podważka 15 Elevator 15 Элеватор 15	40.2188
	Podważka Hohmann 17 HOHMANN elevator 17 Элеватор Hohmann 17	40.2195
	Ustalacz odłamów kości 120 mm Bone holding forceps 120 mm Костодержатель 120 мм	40.4149
	Ustalacz odłamków kości 135 mm Bone holding forceps 135 mm Костодержатель 135 мм	40.4150

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Ustalcacz odłamków kości 140 mm Bone holding forceps 140 mm Костодержатель 140 мм	40.4153
	Ustalcacz odłamków kości 180 mm Bone holding forceps 180 mm Костодержатель 180 мм	40.7262
	Ustalcacz odłamków kości 170 mm Bone holding forceps 170 mm Костодержатель 170 мм	40.7261
	Ustalcacz odłamków kości 205 mm Bone holding forceps 205 mm Костодержатель 205 мм	40.7263
	Ustalcacz odłamków kości 210 mm Bone holding forceps 210 mm Костодержатель 210 мм	40.4152

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Ustalcacz odłamków kości Verbrugge-Baby 175 mm VERBRUGGE-BABY bone holding forceps 175 mm Костодержатель Verbrugge-Baby 175 мм	40.4228.100
	Ustalcacz odłamków kości Verbrugge-Baby 175 mm VERBRUGGE-BABY bone holding forceps 175 mm Костодержатель Verbrugge-Baby 175 мм	40.4228
	Ustalcacz odłamków kości Verbrugge 250 mm VERBRUGGE bone holding forceps 250 mm VERBRUGGE bone holding forceps 250 mm	40.4225
	Ustalcacz odłamków kości Verbrugge 260 mm VERBRUGGE bone holding forceps 260 mm Костодержатель Verbrugge 260 мм	40.4226
	Ustalcacz odłamków kości Verbrugge 2,5x150 mm VERBRUGGE bone holding forceps 2.5x150mm Костодержатель Verbrugge 2,5x150 мм	40.4229
	Ustalcacz odłamków kości Verbrugge 6,5x190 mm VERBRUGGE bone holding forceps 6.5x190 mm Костодержатель Verbrugge 6,5x190 мм	40.4230
	Ustalcacz odłamków kości Verbrugge 9,5x240 mm VERBRUGGE bone holding forceps 9.5x240 mm Костодержатель Verbrugge 9,5x240 мм	40.4231
	Ustalcacz odłamków kości 160 mm Bone holding forceps 160 mm Костодержатель 160 мм	40.4157
	Ustalcacz odłamków kości 240 mm Bone holding forceps 240 mm Костодержатель 240 мм	40.4158
	Ustalcacz odłamków kości nr 0 Bone holding forceps no. 0 Костодержатель № 0	40.0100
	Ustalcacz odłamków kości nr 1 Bone holding forceps no. 1 Костодержатель № 1	40.0101
	Ustalcacz odłamków kości nr 2 Bone holding forceps no. 2 Костодержатель № 2	40.0102
	Ustalcacz odłamków kości nr 3 Bone holding forceps no. 3 Костодержатель № 3	40.0103

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Odgrzyacz Luer 150 mm LUER bone rongeur 150 mm Кусачки костные Luer 150 мм	40.3820
	Odgrzyacz Ruskin 180/4 mm RUSKIN bone rongeur 180/4 mm Кусачки костные Ruskin 180/4 мм	40.3318
	Kleszcze do cięcia kości Liston Mini 150 mm Mini LISTON bone cutting forceps 150 mm Клещи костные Liston Мини 150 мм	40.3900
	Kleszcze do wyginania drutu zak. ostro 14 cm Wire bending forceps with sharp ends 14 cm Клещи для изгибания проволоки остроконечные 14 см	40.4444
	Kleszcze do gięcia drutu 17 cm Wire bending pliers 17 cm Плоскогубцы для проволоки 17 см	40.3185

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Rozszerzacz Inge 6mm, 17 cm INGE reamer 6mm, 17 cm Расширитель Inge 6мм, 17 см	40.1392
	Rozszerzacz Inge 6mm, 17 cm INGE reamer 6mm, 17 cm Расширитель Inge 6мм, 17 см	40.1394
	Osteotom Lambotte Mini 6x125 mm LAMBOTTE osteotome mini 6x125 mm Остеотом Lambotte мини 6x125 мм	40.0223
	Osteotom Lambotte 13x250 mm LAMBOTTE osteotome 13x250 mm Остеотом Lambotte 13x250 мм	40.0213
	Łyżeczka kostna Volkman 17 cm, 00 VOLKMANN bone curette 17 cm, 00 Ложечка костная Volkman 17см, 00	40.3985
	Łyżeczka kostna Volkman 17 cm, 0 VOLKMANN bone curette 17 cm, 0 Ложечка костная Volkman 17см, 0	40.3986
	Naczyk Retractor Крючок	40.3599
	Chwytnak wkrętów 3,5 mm - 6,5 mm Holder for 3.5 mm - 6.5 mm screws Захват для винтов 3,5 мм - 6,5 мм	40.7271
	Chwytnak wkrętów 1,5 mm - 2,7 mm Holder for 1.5 mm - 2.7 mm screws Захват для винтов 1,5 мм - 2,7мм	40.7272

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Taca z drutu stalowego Steel wire tray Поддон из проволоки 255X250X50 mm	12.0321.050
	Taca z drutu stalowego Steel wire tray Поддон из проволоки 255X250X70 mm	12.0321.070
	Taca z drutu stalowego Steel wire tray Поддон из проволоки 540X250X50 mm	12.0318.050
	Taca z drutu stalowego Steel wire tray Поддон из проволоки 540X250X70 mm	12.0318.070
	Taca z drutu stalowego Steel wire tray Поддон из проволоки 480X250X50 mm	12.0320.050
	Taca z drutu stalowego Steel wire tray Поддон из проволоки 480X250X70 mm	12.0320.070
	Mata silikonowa Silicone mat Силиконовый мат 250X235 mm	12.0719
	Mata silikonowa Silicone mat Силиконовый мат 470X230 mm	12.0725
	Mata silikonowa Silicone mat Силиконовый мат 520X230 mm	12.0723
	Pokrywa aluminiowa perfor. 1/2 306x272x15mm Szara Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray Перфорир.алюм.покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200
	Kontener z litym dnem Container with solid bottom Контейнер со сплошным дном 1/2 306X272X85 mm	12.0751.100

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Pokrywa aluminiowa perfor. 1/1 595x275x15mm Szara Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm Gray Перфорир.алюмин.покрышка 1/1 595x275x15мм Серая	12.0750.200
	Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	12.0750.100

Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница
Indeks		3.4038	13, 16	3.4099	20	3.7023	137
3.1220	9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 31, 38, 39, 40, 41, 58, 81, 101, 103	3.4038.603	16, 166	3.4159	149	3.7024	27
3.1221.050	59, 60, 61, 62, 63, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 101, 105	3.4039	90, 116	3.4160	149	3.7024.502	27, 167
3.1221.070	118, 119, 120, 121, 122, 123, 137, 138, 139, 143, 144, 147, 148, 149, 154, 157, 162	3.4039.608	168	3.5164	9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 56, 57	3.7025	27
3.1306	59, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 101, 103	3.4040	90, 116	3.5165	9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 56, 57	3.7025.502	27, 167
3.1443	133, 134	3.4040.608	168	3.5200	59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 101, 102	3.7026	27
3.1471	118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 137, 138, 139, 144, 147, 148, 149, 154, 157, 158	3.4041	13, 15	3.5205	59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 101, 104	3.7026.502	27, 167
3.3155	118	3.4041.603	15, 166	3.5210	118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 133, 134, 137, 138, 139, 143, 144, 147, 148, 149, 153, 154, 157, 158	3.7027	27
3.3157	61, 106	3.4042	13, 15	3.5219.006	59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 101, 105	3.7027.502	27, 167
3.3158	106	3.4042.603	15, 166	3.5219.008	118, 119, 120, 121, 122, 123, 137, 138, 139, 143, 144, 147, 148, 149, 154, 157, 162	3.7028	28
3.3159	106	3.4043	13, 19	3.5221	119, 137, 153, 154, 157, 161	3.7028.502	28, 167
3.3538	154	3.4043.603	19, 166	3.5224	119, 137, 153, 154, 157, 159	3.7029	92, 117
3.4008	117	3.4044	13, 19	3.5225	59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 101, 102	3.7029.605	92, 168
3.4009	121	3.4044.603	19, 166	3.5232	118, 119, 120, 121, 122, 123, 137, 138, 139, 153, 154, 157, 160	3.7030	92
3.4009.606	121, 170	3.4045	13, 17	3.5231	59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 101, 104	3.7030.605	92, 168
3.4010	121	3.4045.603	17, 166	3.5242	124, 125, 126, 127, 128, 161	3.7033	81
3.4010.606	121, 170	3.4046	13, 17	3.5314	143, 144	3.7033.004	81, 112, 168
3.4011	85, 114	3.4046.603	17, 166	3.5316	143, 144, 162	3.7034	81
3.4011.605	168	3.4047	13, 14	3.7014	67, 107	3.7034.004	81, 112, 169
3.4012	85, 114	3.4047.603	14, 166	3.7014.505	67, 168	3.7035	81
3.4012.605	168	3.4048	13, 18	3.7015	67, 107	3.7035.004	81, 112, 169
3.4013	120	3.4048.603	18, 166	3.7015.505	67, 168	3.7036	74, 111
3.4013.605	120, 170	3.4051	91	3.7020	44	3.7036.606	169
3.4014	120	3.4052	91	3.7021.041	30	3.7037	74, 110
3.4014.605	120, 170	3.4057	94	3.7022	137	3.7037.606	74, 169
3.4022	60, 106	3.4058	94	3.7022.604	170	3.7038	75, 111
3.4023	119	3.4059	95			3.7038.606	169
3.4023.606	119, 170	3.4060	95			3.7039	75, 110
3.4024	119	3.4061	31			3.7039.606	169
3.4024.606	119, 170	3.4062	47			3.7040	76, 111
3.4025	66, 107, 169	3.4063	32			3.7040.606	169
3.4026	66, 107	3.4064	32			3.7041	76, 110
3.4027	66	3.4065	46			3.7041.606	169
3.4028	66	3.4066	33			3.7048	68, 108
3.4029	107	3.4067	34			3.7048.508	68, 169
3.4030	107	3.4068	34			3.7049	68, 108
3.4031	45	3.4069	35			3.7049.508	68, 169
3.4031.030	166	3.4070	36			3.7054	123
3.4032	45	3.4071	36			3.7055	123
3.4032.030	166	3.4072	41			3.7056	49
3.4033	89, 115	3.4073	33			3.7057	50
3.4034	72, 109	3.4074	40			3.7060	52, 53, 54, 55
3.4037	13, 16	3.4075	40			3.7061	52, 53, 54, 55
3.4037.603	16, 166	3.4080	59, 106			3.7062	138
		3.4081	62, 63			3.7065	153
		3.4084	39			3.7066	153
		3.4085	37			3.7067	82, 113
		3.4086	37			3.7068	82, 113
		3.4087	38			3.7071	77, 110
		3.4088	38			3.7071.606	169
		3.4089	122			3.7072	77, 111
		3.4089.604	122, 170			3.7072.606	169
		3.4090	122			3.7073	78, 110
		3.4090.604	122, 170			3.7073.606	169
		3.4097	80, 112			3.7074	78, 111
		3.4098	80, 112			3.7074.606	169
		3.4098.504	80, 168			3.7075	12

Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница
3.7076	12	3.7255	125	14.0205.420	74, 75, 76, 77, 78, 111	30.3303.000	23, 26, 29, 43, 48, 51
3.7077	12	3.7256	125	14.0205.421	83, 113	30.4060	171
3.7078	12	3.7257	126	14.0205.422	86, 87, 115	30.4063	171
3.7079	12	3.7258	126	14.0205.423	93, 117	30.4064	171
3.7080	12	3.7259	127	14.0205.424	84, 114	30.4065	171
3.7081	12	3.7260	127	14.0205.426	108	40.0100	173
3.7082	12	3.7261	128	14.0205.427	85, 114	40.0101	173
3.7083	11	3.7262	128	14.0205.428	91, 116	40.0102	173
3.7084	11	3.7263	129	14.0205.429	73, 109	40.0103	173
3.7085	11	4.5235	9, 10, 11,	14.0205.430	65	40.0213	175
3.7086	11	12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 27,		14.0205.501	98	40.0223	175
3.7091	83, 113	28, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 56, 58		14.0205.502	98	40.0669.000	58, 103
3.7092	83, 113	4.5236	59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67,	14.0205.503	99	40.0669.100	23, 26, 29, 43, 48, 51
3.7093	139	68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77,		14.0205.504	100	40.1392	175
3.7094	86, 115	78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87,		14.0205.506	98	40.1394	175
3.7095	87, 115	88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 101, 105		14.0205.601	65	40.2063.181	
3.7098	147	4.5250.600S	135	14.0205.602	150	23, 26, 29, 43, 48, 51, 54, 57, 58, 103	
3.7099	148	12.0318.050	176	14.0207.105	151	40.2063.212	96, 102
3.7200	93, 117	12.0318.070	176	14.0207.106	151	40.2185	171
3.7201	117	12.0320.050	176	14.0207.110	131	40.2185.000	54
3.7202	84, 114	12.0320.070	176	14.0207.207	130	40.2186	171
3.7202.606	168	12.0321.050	176	14.0207.208	140	40.2187	171
3.7203	84, 114	12.0321.070	176	14.0207.412		40.2188	171
3.7203.606	168	12.0719	176	124, 125, 126, 127, 128, 129		40.2195	171
3.7206.014	24	12.0723	176	14.0207.413		40.3185	174
3.7206.021	24	12.0725	176	124, 125, 126, 127, 128, 129		40.3318	174
3.7207	69	12.0750.100	156, 163, 164, 165, 177	14.0207.501	142	40.3599	175
3.7209	70	12.0750.200	156, 163, 164, 165, 177	14.0207.502	142	40.3820	174
3.7210	70	12.0751.100		14.0207.506	132	40.3900	174
3.7211	71	21, 22, 26, 29, 42, 48, 51, 165, 176		14.0207.601	150	40.3943.100	155
3.7212.600	71	12.0751.103	165	14.0506.101	136	40.3974.200	155
3.7220	133	12.0751.200		14.0506.102	136	40.3985	175
3.7221	133	21, 22, 26, 29, 42, 48, 51, 165, 176		15.0204.001	53	40.3986	175
3.7222	133	14.0204.103	53	15.0204.201	53, 54	40.4146.000	48, 51
3.7223	133	14.0204.104	53	15.0204.202	53	40.4149	171
3.7224	134	14.0204.201	54	15.0204.203	55	40.4150	171
3.7225	134	14.0204.203	55	15.0204.602	25	40.4152	172
3.7226	9	14.0204.601	53	15.0205.106	152	40.4153	172
3.7227	9	14.0204.602	25	15.0205.203	97	40.4157	173
3.7228	9	14.0205.106	152	15.0205.208	96	40.4158	173
3.7229	9	14.0205.107	152	15.0205.401	109	40.4225	173
3.7230	9	14.0205.203	97	15.0205.409	112	40.4226	173
3.7231	9	14.0205.208	96	15.0205.411	113	40.4228	173
3.7232	10	14.0205.401	72, 109	15.0205.415	116	40.4228.100	173
3.7233	10	14.0205.402	60, 106	15.0205.419	110	40.4229	173
3.7234	10	14.0205.403	66, 107	15.0205.420	111	40.4230	173
3.7235	10	14.0205.404	61, 106	15.0205.421	113	40.4231	173
3.7236	10	14.0205.405	67, 69, 70, 71, 107	15.0205.422	115	40.4444	174
3.7237	10	14.0205.406	68, 108	15.0205.424	114	40.4592.130	152
3.7238	88	14.0205.409	80, 112	15.0205.427	114	40.4592.180	25
3.7240	79, 80	14.0205.410	81, 112	15.0205.428	116	40.4592.210	96
3.7242	64	14.0205.411	82, 113	15.0205.430	65	40.4639.550	96, 130, 141, 151, 152
3.7243	73, 109	14.0205.414	89, 115	15.0205.601	65	40.4639.700	155
3.7244	73, 109	14.0205.415	90, 116	15.0207.105	151	40.4640.000	
3.7253	124	14.0205.417	92, 117	15.0207.208	130, 131, 140	23, 26, 29, 43, 48, 51, 54	
3.7254	124	14.0205.419	74, 75, 76, 77, 78, 110	15.0506.101	135	40.4643.000	23, 26, 29, 43

Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Strona Page Страница
40.4650.000	136	40.4650.000	130, 141, 151, 158, 159, 160	40.5713.170	21	40.6608.000	145
40.4746.000	162	40.5684.220	135	40.5713.230	29	40.6609.000	145
40.4802.732	151, 155, 158	40.5685.000	156	40.5713.330	27, 28, 29	40.6610.000	145
40.4804.700	103	40.5685.200	141, 159, 160, 161	40.5714.020	30, 31, 32,	40.6611.000	146
40.4804.725	152	40.5686.000	156	33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42		40.6612.000	145
40.4814.000	23, 26, 29, 43, 48, 51	40.5687.000	156	40.5724.100	120, 163	40.6619.000	146
40.4815.210	130, 140, 151, 159, 161	40.5690.540	146	40.5724.200	120, 163	40.6650.000	
40.4815.220	155	40.5690.740	131	40.5725.100	119, 163	23, 26, 29, 43, 48, 51, 54	
40.4818.000	43	40.5691.532	146	40.5725.200	119, 163	40.6652.000	96
40.4818.100	23, 26, 29, 54	40.5691.732	131	40.5726.100	90, 116	40.6654.000	65, 152
40.4896.018		40.5693.570	146	40.5726.200	90, 116	40.6660.000	
23, 26, 29, 43, 48, 51, 54, 57		40.5693.770	131	40.5731.100	80, 112	130, 135, 141, 146, 151, 155	
40.4897.018	23, 26, 29, 43, 58, 103	40.5694.580	146	40.5731.200	80, 112	40.7261	172
40.4898.070	146	40.5694.780	131	40.5732.100	137, 165	40.7262	172
40.5350.600	153, 154, 155	40.5695.570	145	40.5732.200	137, 165	40.7263	172
40.5353	155	40.5695.770	131	40.5741.200	48	40.7271	175
40.5357.016	155	40.5696.580	146	40.5741.300	44, 45, 46, 47, 48	40.7272	175
40.5357.020	155	40.5696.780	131	40.5742.100	82, 113	40.8206.028	96, 105
40.5358.000	156	40.5698.740	131	40.5742.200	82, 113	40.8207.040	130, 140
40.5359.600	156	40.5700.000	146	40.5749.600	165	40.8209.075	130
40.5360.000	155	40.5704.310	163	40.5749.700	165	40.8210	111
40.5361.000	155	40.5704.320	163	40.5912.212	103, 104, 152	40.8210.000	74
40.5362.000	155	40.5704.340	164	40.5927.020	96	40.8211	110
40.5369.000	155	40.5704.350	163	40.5927.040	130, 141	40.8211.000	74
40.5612.000	146	40.5704.360	164	40.5928.018		40.8212	111
40.5646.000	146	40.5704.390	165	23, 26, 29, 48, 51, 54, 58		40.8212.000	75
40.5647.000	146	40.5704.410	163	40.5987.024	23, 26	40.8213	110
40.5650.212		40.5704.420	163	40.5988	23	40.8213.000	75
130, 140, 151, 158, 159, 160		40.5704.460	164	40.5988.000	26	40.8214	111
40.5650.222	155, 161	40.5704.490	165	40.5989.000	23, 26, 54	40.8214.000	76
40.5650.301	146	40.5704.510	119, 163	40.5990.212	97	40.8215	110
40.5650.302	131	40.5704.520	120, 163	40.5992.000	97	40.8215.000	76
40.5651.212	130, 140, 151, 158, 160	40.5704.540	121, 164	40.5994.715	97	40.8216	111
40.5651.222	155	40.5704.550	118, 163	40.5994.732	97	40.8216.000	77
40.5651.301	146	40.5704.560	122, 164	40.6278.000	55	40.8217	110
40.5651.302	131	40.5704.590	137, 165	40.6281.100	55	40.8217.000	77
40.5652.210	161	40.5704.800	165	40.6282.100	55	40.8218	111
40.5652.212	140, 159	40.5704.900	138, 139, 165	40.6283.000	54	40.8218.000	78
40.5653.212	65, 96, 102, 104, 105	40.5705.732	130, 140, 159, 161	40.6284.000	54	40.8219	110
40.5654.120	140, 159, 161	40.5705.740		40.6285.000	55	40.8219.000	78
40.5654.750	140, 159, 161	130, 140, 151, 156, 158, 160		40.6292.000	123, 164	40.8220.000	123
40.5661.000	105	40.5706.740	130, 140	40.6293.000	164	40.8221.000	123, 164
40.5671	109	40.5707.732	156, 160	40.6296.000	165	40.8222	113
40.5671.000	72	40.5708.000	140, 163, 164, 165	40.6296.100	165	40.8222.000	83
40.5672.000	96	40.5709.100	122, 164	40.6297.000	51	40.8223	113
40.5673.718	96, 102	40.5709.200	122, 164	40.6298.000	49, 50, 51	40.8223.000	83
40.5673.725	104	40.5710.020	42	40.6299.000	164	40.8224	115
40.5673.728	65, 96, 102, 104	40.5710.141	21	40.6299.100	133, 134, 164	40.8224.000	86
40.5675.100	156	40.5711.000	42, 43	40.6600.000	145	40.8225	87, 115
40.5677.000		40.5711.200	21, 23, 26	40.6601.000	145	40.8226	114
65, 96, 102, 103, 104, 105, 152		40.5711.300	26	40.6602.000	145	40.8226.000	84
40.5678.000	23, 26	40.5712.000	43	40.6603.000	145	40.8227.000	84, 114
40.5682.000		40.5712.100	23, 26	40.6604.000	145	40.8232.000	85, 114
23, 26, 29, 43, 48, 51, 54, 57, 58		40.5713.040	14, 15, 16, 17, 18, 19	40.6605.000	145	40.8233.000	85, 114
40.5684.000	131, 146, 156, 161	40.5713.050	22	40.6606.000	145	40.8234.000	91, 116
40.5684.200		40.5713.150	9, 10, 11, 12, 22	40.6607.000	145	40.8235.000	91, 116

Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Strona Page Страница	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Strona Page Страница
40.8236	9, 10	43.7027.502	27, 167				
40.8237	9, 10	43.7028.502	28, 167				
40.8238	9, 10	43.7029.605	92, 168				
40.8239	9, 10	43.7030.605	92, 168				
40.8240	10	43.7033.004	81, 168				
40.8240.	9	43.7034.004	81, 169				
40.8241	9, 10	43.7035.004	81, 169				
40.8262.015	25	43.7036.606	74, 169				
40.8262.022	25	43.7037.606	74, 169				
40.8263.000	65	43.7038.606	75, 169				
40.8265.060	135	43.7039.606	75, 169				
40.8265.076	135	43.7040.606	76, 169				
40.8266.000	135	43.7041.606	76, 169				
40.8267.000	136	43.7048.508	68, 169				
40.8268.000	136	43.7049.508	68, 169				
40.8270.000	131	43.7071.606	77, 169				
40.8271.000	131	43.7072.606	77, 169				
40.8272.000	136	43.7073.606	78, 169				
43.4009.606	121, 170	43.7074.606	78, 169				
43.4010.606	121, 170	43.7202.606	84, 168				
43.4011.605	85, 168	43.7203.606	84, 168				
43.4012.605	85, 168	43.7228.606	9, 167				
43.4013.605	120, 170	43.7229.606	9, 167				
43.4014.605	120, 170	43.7234.606	10, 167				
43.4023.606	119, 170	43.7235.606	167				
43.4024.606	119, 170	43.7243.608	73, 168				
43.4025.505	66, 169	43.7244.608	73, 168				
43.4026.505	66, 169						
43.4027.505	66, 169						
43.4028.505	66, 169						
43.4031.030	166						
43.4032.030	166						
43.4037.603	16, 166						
43.4038.603	16, 166						
43.4039.608	90, 168						
43.4040.608	90, 168						
43.4041.603	15, 166						
43.4042.603	15, 166						
43.4043.603	19, 166						
43.4044.603	19, 166						
43.4045.603	17, 166						
43.4046.603	17, 166						
43.4047.603	14, 166						
43.4048.603	18, 166						
43.4051.611	91						
43.4052.611	91						
43.4089.604	122, 170						
43.4090.604	122, 170						
43.4097.504	80, 168						
43.4098.504	80, 168						
43.7014.505	67, 168						
43.7015.505	67, 168						
43.7022.604	137, 170						
43.7024.502	27, 167						
43.7025.502	27, 167						
43.7026.502	27, 167						

ChM sp. z o.o.
Lewickie 3b
16-061 Juchnowiec Kościelny
POLAND
tel.: +48 85 86 86 100
fax: +48 85 86 86 101
www.chm.eu