


	Tytan lub stop tytanu Titanium or titanium alloy Титан или сплав титана		Skala 1:1 Scale 1:1 Масштаб 1:1
	Kobalt Cobalt Кобальт		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 канюлированный		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 канюлированный		
	Kaniulowany Cannulated Канюлированный		
	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		
	Grubość [mm] Thickness [mm] Толщина [мм]		

**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**



2	192	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

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



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

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

**Plates for 7,0ChLP Platten 3.7022/7023 mm Ins.
Plates for 7,0ChLP plates 3.7022/7023 mm Ins.
Placa para placa 7,0ChLP 3.7022/7023 mm Ins.**

40.5704.200

Zielboka L13.7022
Arms/Brackets L13.7022
Bloqueo (L13.7022)

Zielboka R11.7022
Arms/Brackets R11.7022
Bloqueo (R11.7022)

40.5702.100

Plates 3.7022/604C/7022/604
Problemblokk
Placa 3.7022/604C/7022/604 mm Ins.
Platina para placa 3.7022/604C/7022/604

43.7022.604

**Plates for 7,0ChLP Platten 3.7062
Plates for 7,0ChLP plates 3.7062
Placa para placa 7,0ChLP 3.7062**

40.5704.900

ChM®

**VERRIEGELUNGSSCHRAUBEN
LOCKING ELEMENTS
ELEMENTOS DE BLOQUEO**

**7,0ChLP SPONGIOSASCHRAUBE 5,4
7,0ChLP CANCELLOUS SCREW 5,4
7,0ChLP TORNILLO ESPONJOSA 5,4**

**7,0ChLP KANÜLIERTE KONISCHE SCHRAUBE 7,3X16
7,0ChLP CONICAL CANNULATED SCREW 7,3X16
7,0ChLP TORNILLO CÓNICO CANALADO 7,3X16**

**EMPFÖHLEN
SUGGESTED
RECOMENDADOS**

35	3.5232.035	35	3.1380.035
40	3.5232.040	40	3.1380.040
45	3.5232.045	45	3.1380.045
50	3.5232.050	50	3.1380.050
55	3.5232.055	55	3.1380.055
60	3.5232.060	60	3.1380.060
65	3.5232.065	65	3.1380.065
70	3.5232.070	70	3.1380.070
75	3.5232.075	75	3.1380.075
80	3.5232.080	80	3.1380.080

**EMPFÖHLEN
SUGGESTED
RECOMENDADOS**

50	3.5224.050	50	3.1665.050
55	3.5224.055	55	3.1665.055
60	3.5224.060	60	3.1665.060
65	3.5224.065	65	3.1665.065
70	3.5224.070	70	3.1665.070
75	3.5224.075	75	3.1665.075
80	3.5224.080	80	3.1665.080
85	3.5224.085	85	3.1665.085
90	3.5224.090	90	3.1665.090
95	3.5224.095	95	3.1665.095

**Długość
Length
Длина**

**Nr katalogowy
Catalogue no.
№ по кат.**

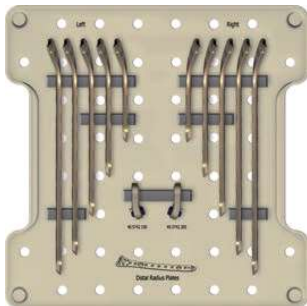
Ikony opisujące implant
Icons describing the implant
Иконки описующие имплантат

Nr katalogowy
Catalogue no.
№ по кат.



			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		

	Ti	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

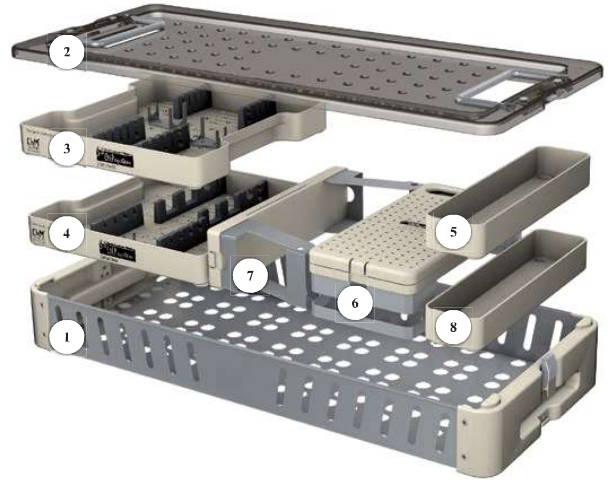
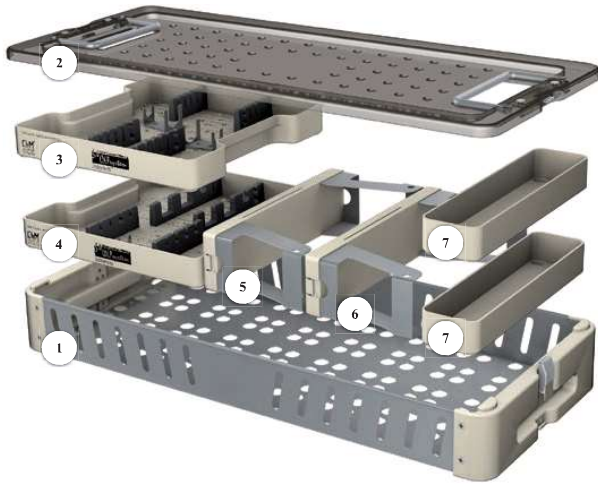
14.0205.411

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

PROPOZYCJA KOMPLETACJI ZESTAWU MODUŁOWEGO 5,0ChLP
5.0ChLP MODULAR SET COMPLETION PROPOSAL
ПРЕДЛОЖЕНИЕ КОМПЛЕКТАЦИИ МОДУЛЬНОГО НАБОРА 5,0ChLP



Wariant I
Variant I
Вариант I

Lp. No. №	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
1	Kontener 5,0ChLP 9x4 H 5.0ChLP container 9x4 H Контейнер 5,0ChLP 9x4 H	14.0205.101
2	Pokrywa kontenera 5,0ChLP 9x4 H 5.0ChLP container lid 9x4 H Покрышка для контейнера 5,0ChLP 9x4 H	14.0205.102
3	Instrumentarium 5,0ChLP 4x4 1/2H Instrument set for 5.0ChLP 4x4 1/2H Инструменты 5,0ChLP 4x4 1/2H	15.0205.206
4	Instrumentarium 5,0ChLP 4x4 1/2H Instrument set for 5.0ChLP 4x4 1/2H Инструменты 5,0ChLP 4x4 1/2H	15.0205.202
5	Statyw na wkrety 5,0ChLP 4x2 H Stand for 5.0ChLP screws 4x2 H Подставка для винтов 5,0ChLP 4x2 H	14.0205.501
6	Statyw na wkrety 5,0ChLP 4x2 H Stand for 5.0ChLP screws 4x2 H Подставка для винтов 5,0ChLP 4x2 H	14.0205.502
7	Paleta 4x1 1/2H - x2szt Tray 4x1 1/2H - x2pcs Поддон 4x1 1/2H - x2шт.	14.0000.201

Wariant II - rozszerzony (wkrety kaniulowane)
Variant II - extended (cannulated screws)
Вариант II - расширенный (винты каниюлированные)









Lp. No. №	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
1	Kontener 5,0ChLP 9x4 H 5.0ChLP container 9x4 H Контейнер 5,0ChLP 9x4 H	14.0205.101
2	Pokrywa kontenera 5,0ChLP 9x4 H 5.0ChLP container lid 9x4 H Покрышка для контейнера 5,0ChLP 9x4 H	14.0205.102
3	Instrumentarium 5,0ChLP 4x4 1/2H Instrument set for 5.0ChLP 4x4 1/2H Инструменты 5,0ChLP 4x4 1/2H	15.0205.206
4	Instrumentarium 5,0ChLP 4x4 1/2H Instrument set for 5.0ChLP 4x4 1/2H Инструменты 5,0ChLP 4x4 1/2H	15.0205.202
5	Instrumentarium 5,0ChLP 4x1 1/2H Instrument set for 5.0ChLP 4x1 1/2H Инструменты 5,0ChLP 4x1 1/2H	15.0205.203
6	Statyw na wkrety 5,0ChLP 4x2 H Stand for 5.0ChLP screws 4x2 H Подставка для винтов 5,0ChLP 4x2 H	14.0205.503
7	Statyw na wkrety 5,0ChLP 4x2 H Stand for 5.0ChLP screws 4x2 H Подставка для винтов 5,0ChLP 4x2 H	14.0205.504
8	Paleta 4x1 1/2H Tray 4x1 1/2H Поддон 4x1 1/2H	14.0000.201

Lp. No. №	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
1	 Pokrywa kontenera 5,0ChLP 9x4 H Container Lid 5,0ChLP 9x4 H крышка контейнера 5,0ChLP 9x4 H	14.0205.102	1
2	 Kontener 5,0ChLP 9x4 H Container 5,0ChLP 9x4 H Контейнер 5,0ChLP 9x4 H	14.0205.101	2

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






15.0205.206	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	14.0205.206	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 2,5/210 Drill with scale 2.5/210 Сверло с измерительной шкалой 2,5/210	40.5912.212	2
	Wiertło ze skalą 2,8/210 Drill with scale 2.8/210 Сверло с измерительной шкалой 2,8/210	40.5653.212	2
	Grot T15 Screwdriver tip T15 Наконечник T15	40.5677.000	1
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 2Nm Torque limiting ratchet handle 2Nm Рукоятка динамометрическая со сцеплением 2Nm	40.6652.000	1
	Rękojeść ze sprzęgłem Handle ratchet device Рукоятка со сцеплением	40.6654.000	1
	Tuleja ochronna 7/5 Protective guide 7/5 Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2
	Prowadnica VA 2,8 Guide VA 2.8 Направитель VA 2,8	40.8206.028	1
	Prowadnica kompresyjna 2,5 Compression guide 2.5 Направитель компрессионный 2,5	40.4804.725	1
	Tuleja prowadząca 5,0/1,8 Guide sleeve 5.0/1.8 Втулка направляющая 5,0/1,8	40.5673.718	2
	Tuleja prowadząca 5,0/2,8 Guide sleeve 5.0/2.8 Втулка направляющая 5,0/2,8	40.5673.728	4
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	40.4639.550	1

INSTRUMENTARIUM 5,0ChLP 4X4 1/2H
 INSTRUMENT SET FOR 5.0ChLP 4X4 1/2H
 ИНСТРУМЕНТЫ 5,0ChLP 4X4 1/2H

15.0205.202	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	14.0205.202	1
	Wkręt ustalająco - dociskowy 2,8/180 Setting-compressing screw 2.8/180 Винт установочно-нажимной 2,8/180	40.5674.728	1
	Wzorec długości wkrętów Screw length measure Измеритель длины винтов	40.5675.500	1
	Wyginak do płytek 5,0 Plates bender 5.0 Выгибатель пластин 5,0	40.4643.500	2
	Grot trójramienny 5,0ChLP Tripod screwdriver tip 5.0ChLP Наконечник 5,0ChLP	40.6271.500	1
	Grot T15 z chwytakiem T15 screwdriver tip with holder Наконечник T15 с держателем	40.6254.000	1
	Gwintownik HA 3,5 z rączką Cortical tap HA 3.5 with handle Метчик HA 3,5 с ручкой	40.2548.200	1
	Gwintownik 5,0ChLP-3,5 Tap 5.0ChLP-3.5 Метчик 5,0ChLP-3,5	40.5661.000	1
Narzędzie opcjonalne Optional instrument Дополнительный инструмент			
	Łącznik dynamometryczny 2Nm Torque connector 2Nm Соединитель динамометрический 2Нм	40.5927.020	1


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

15.0205.203

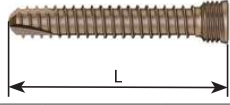
Rozszerzenie do wkrętów kaniulowanych 5.0ChLP Extension for cannulated screws 5.0ChLP Расширение для винтов каниюлированных 5,0ChLP	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Szt. Pcs Шт.
	Paleta na instrumentarium 5,0ChLP 4x1 1/2H Tray for 5.0ChLP instrument set 4x1 1/2H Поддон для инструментов 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														
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

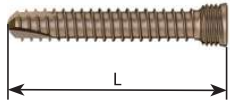
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты

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

14.0205.506

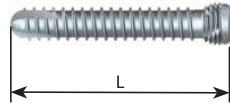


5,0ChLP wkręt samogwintujący 3,5
 5.0ChLP self-tapping screw 3.5
 Винт самонарезающий 5,0ChLP 3,5



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

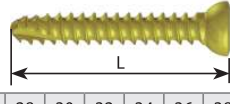
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты

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

14.0205.502

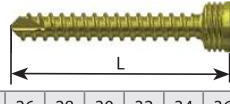


Wkręt korowy samogwintujący 3,5
 Cortical self-tapping screw 3.5
 Винт кортикальный самонарезающий 3,5




L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
L[mm]	45	50	55	60	65	70	75	80	85						
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4						

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.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
L[mm]	40														
Szt. Pcs Шт.	4														

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.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					

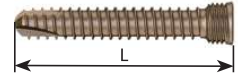
* Statyw nie zawiera implantów/ Tray does not include implants/ Штатив не включает в себя имплантаты

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

14.0205.503

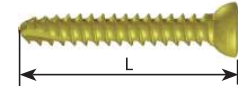


5,0ChLP wkręt samogwintujący 3,5
 5.0ChLP self-tapping screw 3.5
 Винт самонарезающий 5,0ChLP 3,5



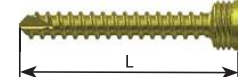
L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
L[mm]	42	44	46	48											
Szt. Pcs Шт.	4	4	4	4											

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



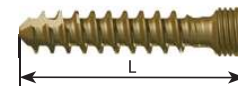
L[mm]	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
Szt. Pcs Шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
L[mm]	45															
Szt. Pcs Шт.	2															

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



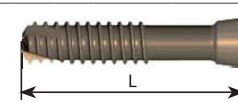
L[mm]	35	40	45												
Szt. Pcs Шт.	3	3	3												

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 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



Ti



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 WKREŃ SAMOGWINTUJĄCY 3,5
5.0ChLP SELF-TAPPING SCREW 3.5
5,0ChLP ВИНТ САМОНАРЕЗ 3,5



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

średnica rdzenia		
core diameter	2.8	
diаметр стержня		
drill with scale	2.8	40.5653.212
swierlo z skalą		
swierlo с измерительной шкалой		
tuleja prowadząca	5.0/2.8	40.5673.728
guide sleeve		
wtulka направляющая		
grot		
screwdriver tip	T15	40.5677.000
наконечник		

4,5ChLP WKREŃ 2,4
4.5ChLP SCREW 2.4
4,5ChLP ВИНТ 2,4



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		
core diameter	1.8	
диаметр стержня		
wiertło	1.8	40.2063.212
drill		
swierlo		
tuleja prowadząca	5.0/1.8	40.5673.718
guide sleeve		
wtulka направляющая		
grot		
screwdriver tip	T15	40.5677.000
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 core diameter диаметр стержня	2.4	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	2.5	40.5912.212
przewodnica kompresyjna compression guide направитель компрессионный	2.5/2.8	40.4804.700
grot screwdriver tip наконечник	T15	40.5677.000

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



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

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

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



5,0ChLP WKREŃ 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

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



6	3.5207.006
---	------------

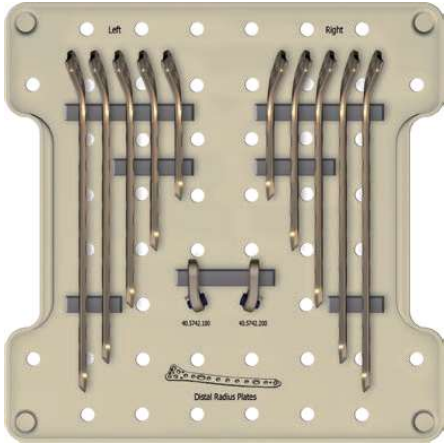




5,0ChLP WKREŃ DO CERKLARZU
5.0ChLP CERCLAGE SCREW
5,0ChLP ВИНТ СЕРКЛЯЖНЫЙ

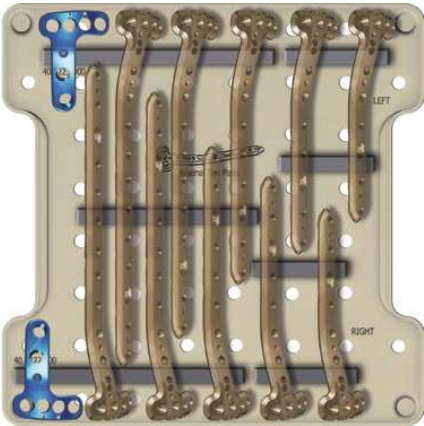







3.1221.050














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






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












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 Płytki promieniowa dłoniowa 5.0ChLP Radius volar plate 5,0ChLP Пластина ладонная для лучевой кости		3.7067.6xx	
	Szt. Pcs Шт.	5		
	5,0ChLP Płytki promieniowa dłoniowa 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 płytki 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 płytki 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				

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

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

	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Odgryzacz Luer 150 mm LUER bone rongeur 150 mm Кусачки костные Luer 150 мм	40.3820
	Odgryzacz 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 6mm, 17 cm	40.1392
	Rozszerzacz Inge 6mm, 17 cm INGE reamer 6mm, 17 cm Расширитель Inge 6mm, 17 cm	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
	Насзык 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. Perforated aluminum cover Перфорир.алюм.покрышка 1/2 306x272x15mm Szara Gray	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