

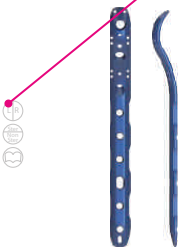
	Tytan lub stop tytanu Titanium or titanium alloy Титан или сплав титана		Skala 1:1 Scale 1:1 Масштаб 1:1
	Kobalt Cobalt Кобальт		Liczba otworów gwintowanych w części trzonowej płytki Number of threaded holes in the shaft part of the plate Количество резьбовых отверстий в диафизарной части пластины
	Lewy Left Левый		Łączna liczba otworów blokowanych w płytce Number of locking holes in the plate Количество блокирующих отверстий в пластине
	Prawy Right Правый		Zmienny kątowo Variable angle Переменный угол
	Dostępne w wersji lewy/prawy Available versions: left/right Доступные варианты: левый/правый		Korowy Cortical Кортикальный
	Długość Length Длина		Gąbczasty Cancellous Спонгиозный
	Gniazdo torx Torx drive Шлиц торкс		Dostępny w wersji sterylnej/ niesterylnej Available in sterile/ non-sterile condition Доступный вариант стерильной / нестерильной
	Gniazdo torx kaniulowane Torx drive cannulated Шлиц торкс каниюлированный		Patrz technika operacyjna See surgery technique Смотри операционную технику
	Gniazdo sześciokątne Hexagonal drive Шлиц шестигранный		
	Gniazdo sześciokątne kaniulowane Hexagonal drive cannulated Шлиц шестигранный каниюлированный		
	Kaniulowany Cannulated Каниюлированный		
	Blokowany Locking Блокирующий		
	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 FEMURSCHAFTE  
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

Paleta für 7,0ChLP Platten 3.7022/7023 mm lsg.  
Paleta für 7,0ChLP Platten 3.7022/7023 mm lsg.  
Paleta para placas 7,0ChLP 3.7022/7023 mm lsg.

40.3704.090

Zublock A (3.7022)  
Anvil block A (3.7022)  
Bloqueo guía A (3.7022)

40.5732.100

Plata 3.7022.604/3.7022.604  
Proteccion para  
Plata 3.7022.604/3.7022.604  
Platina para placa 3.7022.604/3.7022.604

40.5732.200

Paleta für 7,0ChLP Platten 3.7062  
Paleta für 7,0ChLP Platten 3.7062  
Paleta para placas 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 CANULADO 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.**



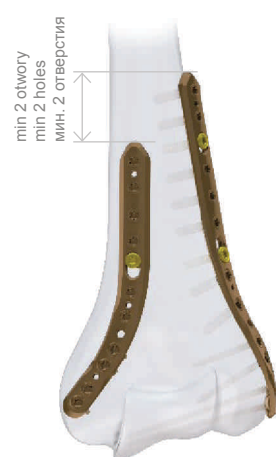
		(Ti)	(L)	(R)
	* Len			
4	91		3.7037.604	3.7036.604
6	111		3.7037.606	3.7036.606
8	131		3.7037.608	3.7036.608
10	151		3.7037.610	3.7036.610
12	171		3.7037.612	3.7036.612

\* liczba otworów w części trzonowej płytki  
holes number in shaft part of the plate  
количество отверстий в диафизарной части пластины

	(Ti)					
	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
	3.5207.006	✓	✓			3.5
	3.1221.050	✓	✓			



180°  
3.7071 / 3.7072  
+  
3.7036 / 3.7037



90°  
3.7040 / 3.7041  
+  
3.7036 / 3.7037



Paleta na płytki 5,0ChLP  
Palette for 5.0ChLP plates  
Поддон д/блокируемых пластин 5,0ChLP

40.6291.000



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



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

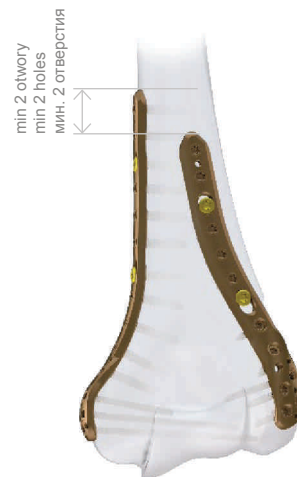
43.7037.606



		Ti	
	*	L	R
	Len		
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

\* liczba otworów w części trzonowej płytki  
holes number in shaft part of the plate  
количество отверстий в диафизарной части пластины

	Ti					
	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
	3.5207.006	✓	✓			3.5
	3.1221.050	✓	✓			



90°  
3.7071 / 3.7072  
+  
3.7038 / 3.7039



Paleta na płytki 5,0ChLP  
Palette for 5.0ChLP plates  
Поддон д/блокируемых пластин 5,0ChLP

40.6291.000

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



		(L)	(R)
	Len		
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

\* liczba otworów w części trzonowej płytki  
holes number in shaft part of the plate  
количество отверстий в диафизарной части пластины

	Ti					
	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
	3.5207.006	✓	✓			3.5
	3.1221.050	✓	✓			



90°  
3.7040 / 3.7041  
+  
3.7036 / 3.7037



Paleta na płytki 5,0ChLP  
Palette for 5.0ChLP plates  
Поддон д/блокируемых пластин 5,0ChLP

40.6291.000

Nakładka celująca R [3.7040]  
Aiming block R [3.7040]  
Шаблон накладка Р [3.7040]

40.8214.000

Przymiar płytki 3.7040.606  
Plate 3.7040.606 trial  
Мера пластины 3.7040.606

43.7040.606

Nakładka celująca L [3.7041]  
Aiming block L [3.7041]  
Шаблон накладка Л [3.7041]

40.8215.000

Przymiar płytki 3.7041.606  
Plate 3.7041.606 trial  
Мера пластины 3.7041.606

43.7041.606



	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

\* liczba otworów w części trzonowej płytki  
holes number in shaft part of the plate  
количество отверстий в диафизарной части пластины

	Ti				
	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
	3.5207.006	✓	✓		3.5
	3.1221.050	✓	✓		



Paleta na płytki 5,0ChLP  
Palette for 5.0ChLP plates  
Поддон д/блокируемых пластин 5,0ChLP

40.6291.000

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

\* liczba otworów w części trzonowej płytki  
holes number in shaft part of the plate  
количество отверстий в диафизарной части пластины

	Ti					
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
3.5207.006	✓	✓				3.5
3.1221.050	✓	✓				



Paleta na płytki 5,0ChLP  
Palette for 5.0ChLP plates  
Поддон д/блокируемых пластин 5,0ChLP

40.6291.000

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

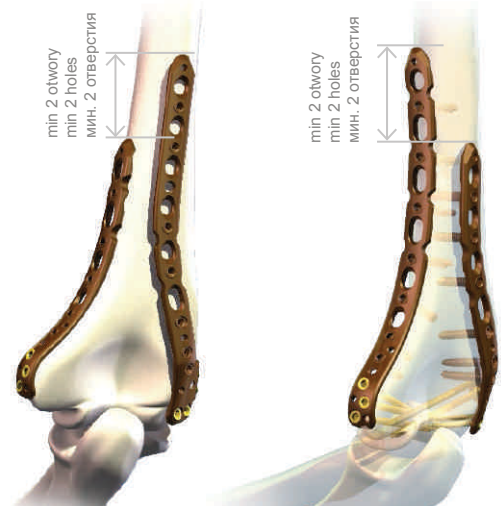
43.7073.606

43.7074.606



	(Len)	(L)	(R)
3	89	3.7001.503	3.7000.503
4	107	3.7001.504	3.7000.504
5	121	3.7001.505	3.7000.505
6	136	3.7001.506	3.7000.506

	(Ti)				
	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
	3.1220.xxx	✓		✓	2.7
	3.5207.006	✓	✓		3.5
	3.1221.050		✓		



Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7000-3.7003  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7000-3.7003  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7000-3.7003

40.5758.610



Nakładka celująca L [3.7001]  
Aiming block L [3.7001]  
Шаблон накладка Л [3.7001]  
Nakładka celująca R [3.7000]  
Aiming block R [3.7000]  
Шаблон накладка П [3.7000]

40.5728.100

40.5728.200



Przymiar płytki 3.7000.504  
Plate 3.7000.504 trial  
Мера пластины 3.7000.504  
Przymiar płytki 3.7001.504  
Plate 3.7001.504 trial  
Мера пластины 3.7001.504

43.7000.504

43.7001.504





			(Ti)
(L/R)	(Len)	(L)	(R)
3	95	3.7003.503	3.7002.503
4	109	3.7003.504	3.7002.504
5	123	3.7003.505	3.7002.505
6	137	3.7003.506	3.7002.506

	(Ti)				
	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
	3.5207.006	✓	✓		3.5
	3.1221.050		✓		



Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7000-3.7003  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7000-3.7003  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7000-3.7003

40.5758.610



Nakładka celująca L [3.7003]  
Aiming block L [3.7003]  
Шаблон накладка Л [3.7003]

40.5729.100

Nakładka celująca R [3.7002]  
Aiming block R [3.7002]  
Шаблон накладка П [3.7002]

40.5729.200








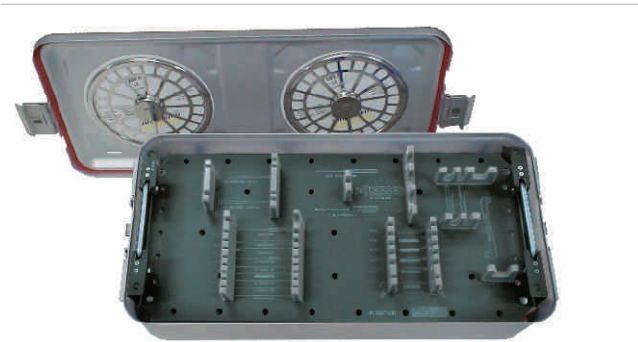
Przymiar płytki 3.7003.504  
Plate 3.7003.504 trial  
Мера пластины 3.7003.504

43.7003.504

Przymiar płytki 3.7002.504  
Plate 3.7002.504 trial  
Мера пластины 3.7002.504

43.7002.504

40.5667.700	Nazwa Name Название	Szt., Pcs, Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Tuleja prowadząca 5/1,5 Guide sleeve 5/1.5 Втулка направляющая 5/1,5	2	40.5673.715
	Tuleja prowadząca 5,0/1,8 Guide sleeve 5.0/1.8 Втулка направляющая 5,0/1,8	2	40.5673.718
	Tuleja prowadząca 5,0/2,5 Guide sleeve 5.0/2.5 Втулка направляющая 5,0/2,5	2	40.5673.725
	Tuleja prowadząca 5,0/2,8 Guide sleeve 5.0/2.8 Втулка направляющая 5,0/2,8	4	40.5673.728
	Prowadnica kompresyjna 2,5/2,8 Compression guide 2.5/2.8 Направитель компрессионный 2,5/2,8	1	40.4804.700
	Wiertło 1,8/220 Drill 1.8/220 Сверло 1,8/220	2	40.2063.222
	Wiertło ze skalą 2,5/220 Drill with scale 2.5/220 Сверло с измерительной шкалой 2,5/220	2	40.5912.222
	Wiertło ze skalą 2,8/220 Drill with scale 2.8/220 Сверло с измерительной шкалой 2,8/220	2	40.5653.222
	Drut Kirschnera 1,5/220 Kirschner wire 1.5/220 Спица Киршнера 1,5/220	4	40.4592.220
	Drut Kirschnera 2,0/220 Kirschner wire 2.0/220 Спица Киршнера 2,0/220	2	40.4815.220
	Wkręt ustalająco-dociskowy 2,8/180 Setting-compressing screw 2.8/180 Винт установочно-нажимной 2,8/180	2	40.5674.728
	Wzorzec długości wkrętów Screw length measure Измеритель длины винтов	1	40.5675.100
	Wzorzec głębokości Depth measure Измеритель глубины	1	40.4639.500
	Grot S2,5 Screwdriver tip S2.5 Наконечник S2,5	1	40.5676.000
	Grot T15 Screwdriver tip T15 Наконечник T15	1	40.5677.000
	Rękojeść dynamometryczna ze sprzęgłem 2,0Nm Torque limiting ratchet handle 2Nm Динамометрическая рукоятка со сцепл. 2Nm	1	40.6652.000

40.5667.700	Nazwa Name Название	Szt., Pcs, Шт.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Zaginak do płytek 4/6 Bender for plates 4/6 Изгибатель пластин 4/6	2	40.4250.000
	Wkrętak sześciokątny S2,5 Hexagonal screwdriver S2.5 Отвертка шестигранная S2,5	1	40.0321.000
	Wkrętak sześciokarbowy T15 Star screwdriver T15 Отвертка T15	1	40.0670.000
	Gwintownik HA 3,5 z rączką Cortical tap HA 3.5 with handle Метчик HA 3,5 с ручкой	1	40.2548.000
	Wkrętak trójramienny Screwdriver Отвертка	1	40.4746.000
	Pokrywa aluminiowa perfor. 1/1 595x275x15mm Szara Perforated aluminum lid 1/1 595x275x15mm gray Перфорированная алюминиевая крышка 1/1 595x275x15мм Серая	1	12.0750.200
	Statyw na narzędzia do płytki 5,0ChLP Stand for instrument set of 5.0ChLP plates Подставка для инструментов 5,0ChLP пластин	1	40.5668.700
	Kontener z litym dnem 1/1 595x275x86mm Container with solid bottom 1/1 595x275x86mm Контейнер со сплошным дном 1/1 595x275x86мм	1	12.0750.100



	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
	3.1289.xxx		✓	✓	✓		3.5
	3.1214.xxx		✓	✓	✓		2.4
	3.1283.xxx		✓		✓		3.5
	3.1290.xxx		✓		✓		3.5
	3.1379.xxx		✓	✓		✓	3.9
	3.1289.006		✓	✓			3.5
	3.1221.050			✓			

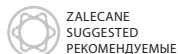


Statyw na wkręty 5,0ChLP  
Stand for screws 5,0ChLP  
Подставка для винтов 5,0ChLP

40.5748.700



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



12	3.5200.012	12	3.1289.012
14	3.5200.014	14	3.1289.014
16	3.5200.016	16	3.1289.016
18	3.5200.018	18	3.1289.018
20	3.5200.020	20	3.1289.020
22	3.5200.022	22	3.1289.022
24	3.5200.024	24	3.1289.024
26	3.5200.026	26	3.1289.026
28	3.5200.028	28	3.1289.028
30	3.5200.030	30	3.1289.030
32	3.5200.032	32	3.1289.032
34	3.5200.034	34	3.1289.034
36	3.5200.036	36	3.1289.036
38	3.5200.038	38	3.1289.038
40	3.5200.040	40	3.1289.040
42	3.5200.042	42	3.1289.042
44	3.5200.044	44	3.1289.044
46	3.5200.046	46	3.1289.046
48	3.5200.048	48	3.1289.048
50	3.5200.050	50	3.1289.050
52	3.5200.052	52	3.1289.052
54	3.5200.054	54	3.1289.054
56	3.5200.056	56	3.1289.056
58	3.5200.058	58	3.1289.058
60	3.5200.060	60	3.1289.060
65	3.5200.065	65	3.1289.065
70	3.5200.070	70	3.1289.070
75	3.5200.075	75	3.1289.075
80	3.5200.080	80	3.1289.080
85	3.5200.085	85	3.1289.085

średnica rdzenia			
core diameter	2.8		
diаметр стержня			
wiertło ze skalą	2.8	40.5653.222	
drill with scale			
сверло с измерительной шкалой			
tuleja prowadząca			
guide sleeve	5.0/2.8	40.5673.728	
втулка направляющая			
grot			
screwdriver tip	S2.5	40.5676.000	
наконечник			
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	10	3.1214.010
12	3.5225.012	12	3.1214.012
14	3.5225.014	14	3.1214.014
16	3.5225.016	16	3.1214.016
18	3.5225.018	18	3.1214.018
20	3.5225.020	20	3.1214.020
22	3.5225.022	22	3.1214.022
24	3.5225.024	24	3.1214.024
26	3.5225.026	26	3.1214.026
28	3.5225.028	28	3.1214.028
30	3.5225.030	30	3.1214.030
32	3.5225.032	32	3.1214.032
34	3.5225.034	34	3.1214.034
36	3.5225.036	36	3.1214.036
38	3.5225.038	38	3.1214.038
40	3.5225.040	40	3.1214.040

średnica rdzenia			
core diameter	1.8		
диаметр стержня			
wiertło	1.8	40.2063.222	
drill			
сверло			
tuleja prowadząca			
guide sleeve	5.0/1.8	40.5673.718	
втулка направляющая			
grot			
screwdriver tip	2.5	40.5676.000	
наконечник			
grot			
screwdriver tip	T15	40.5677.000	
наконечник			



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



ZALECANE  
SUGGESTED  
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ



12	3.1306.012	12	3.1283.012
14	3.1306.014	14	3.1283.014
16	3.1306.016	16	3.1283.016
18	3.1306.018	18	3.1283.018
20	3.1306.020	20	3.1283.020
22	3.1306.022	22	3.1283.022
24	3.1306.024	24	3.1283.024
26	3.1306.026	26	3.1283.026
28	3.1306.028	28	3.1283.028
30	3.1306.030	30	3.1283.030
32	3.1306.032	32	3.1283.032
34	3.1306.034	34	3.1283.034
36	3.1306.036	36	3.1283.036
38	3.1306.038	38	3.1283.038
40	3.1306.040	40	3.1283.040
45	3.1306.045	45	3.1283.045
50	3.1306.050	50	3.1283.050
55	3.1306.055	55	3.1283.055
60	3.1306.060	60	3.1283.060
65	3.1306.065	65	3.1283.065
70	3.1306.070	70	3.1283.070
75	3.1306.075	75	3.1283.075
80	3.1306.080	80	3.1283.080
85	3.1306.085	85	3.1283.085

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	2.4	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	2.5	40.5912.222
przewodnica kompresyjna compression guide направитель компрессионный	2.5/2.8	40.4804.700
grot screwdriver tip наконечник	S2.5	40.5676.000
grot screwdriver tip наконечник	T15	40.5677.000

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
wkrętak 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	18	3.1290.018
20	3.5205.020	20	3.1290.020
22	3.5205.022	22	3.1290.022
24	3.5205.024	24	3.1290.024
26	3.5205.026	26	3.1290.026
28	3.5205.028	28	3.1290.028
30	3.5205.030	30	3.1290.030
35	3.5205.035	35	3.1290.035
40	3.5205.040	40	3.1290.040
45	3.5205.045	45	3.1290.045
50	3.5205.050	50	3.1290.050
55	3.5205.055	55	3.1290.055
60	3.5205.060	60	3.1290.060
65	3.5205.065	65	3.1290.065
70	3.5205.070	70	3.1290.070
75	3.5205.075	75	3.1290.075
80	3.5205.080	80	3.1290.080
85	3.5205.085	85	3.1290.085
90	3.5205.090	90	3.1290.090

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



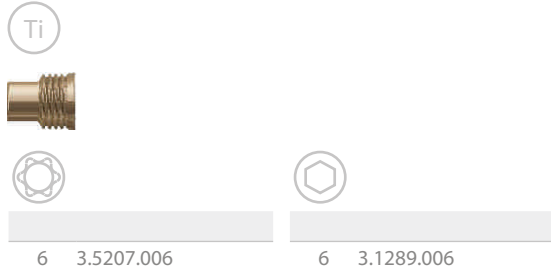
35	3.5231.035	35	3.1379.035
40	3.5231.040	40	3.1379.040
45	3.5231.045	45	3.1379.045
50	3.5231.050	50	3.1379.050
55	3.5231.055	55	3.1379.055
60	3.5231.060	60	3.1379.060
65	3.5231.065	65	3.1379.065
70	3.5231.070	70	3.1379.070
75	3.5231.075	75	3.1379.075
80	3.5231.080	80	3.1379.080

średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	2.8	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	2.8	40.5653.222
tuleja prowadząca guide sleeve штулка направляющая	5.0/2.8	40.5673.728
grot screwdriver tip наконечник	S2.5	40.5676.000
grot screwdriver tip наконечник	T15	40.5677.000

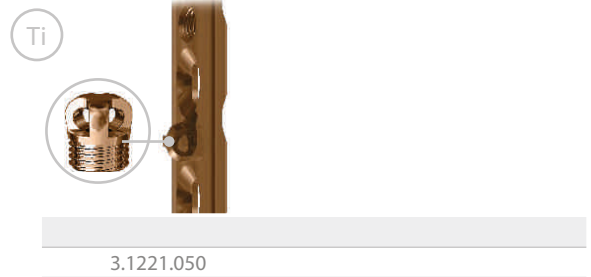
średnica rdzenia core diameter диаметр стержня	2.5	
wiertło ze skalą drill with scale сверло с измерительной шкалой	2.5	40.5912.222
tuleja prowadząca guide sleeve штулка направляющая	2.5	40.5673.725
grot screwdriver tip наконечник	S2.5	40.5676.000
grot screwdriver tip наконечник	T15	40.5677.000



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



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



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



40.5748.600



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

Paleta na płytki 5,0ChLP - rekonstrukcyjne;  
Palette for 5.0ChLP reconstruction plates;  
Поддон для реконструктивных пластин 5.0ChLP



Paleta	Palette	Поддон	40.5758.100	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	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.600

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP 3.4025÷3.4030;  
Palette for 5.0ChLP 3.4025÷3.4030;  
Поддон для пластин 5,0ChLP 3.4025÷3.4030



Paleta	Palette	Поддон	40.5758.150	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	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.650

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7014/3.7015;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7014/3.7015;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7014/3.7015



Paleta	Palette	Поддон	40.5758.130	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	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.630

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7048/3.7049;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7048/3.7049;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7048/3.7049



Paleta	Palette	Поддон	40.5758.140	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 perforowa- na 1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.640

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - proste;  
Palette for 5.0ChLP plates - straight;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - прямые



Paleta	Palette	Поддон	40.5758.050	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	Перфорированная алюминиевая покрышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.550

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.4011/3.4012;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.4011/3.4012;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.4011/3.4012



Paleta	Palette	Поддон		
			40.5758.020	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	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.520

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7091/3.7092  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7091/3.7092  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7091/3.7092



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
Tuleja ochronna 7/5	Protective guide 7/5	Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.6295.000	1
Kontener z litym dnem 1/2 306x272x85mm	Container with solid bottom 1/2 306x272x85mm	Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x85мм	12.0751.102	1
Pokrywa aluminiowa perfor.1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.6294.000

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

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7029/3.7030;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7029/3.7030;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7029/3.7030



Paleta	Palette	Поддон		
			40.5758.190	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	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.690

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.4033;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.4033;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.4033



Paleta	Palette	Поддон		
			40.5758.060	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	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.560

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.4039/3.4040;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.4039/3.4040;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.4039/3.4040



Nakładka celująca [3.4039]	Aiming block [3.4039]	Шаблон накладка [3.4039]	40.5726.100	1	40.5758.070	40.5758.570
Nakładka celująca [3.4040]	Aiming block [3.4040]	Шаблон накладка [3.4040]	40.5726.200	1		
Tuleja ochronna 7/5	Protective guide 7/5	Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2		
Paleta	Palette	Поддон	40.5758.270	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	Перфорированная алюминиевая крышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1		

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

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.4051/3.4052;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.4051/3.4052;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.4051/3.4052



Nakładka celująca L [3.4051]	Aiming block L [3.4051]	Шаблон накладка Л [3.4051]	40.5723.100	1	40.5758.080	40.5758.580
Nakładka celująca R [3.4052]	Aiming block R [3.4052]	Шаблон накладка П [3.4052]	40.5723.200	1		
Tuleja ochronna 7/5	Protective guide 7/5	Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2		
Paleta	Palette	Поддон	40.5758.280	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	Перфорированная алюминиевая крышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1		

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

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.4034;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.4034;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.4034



Nakładka celująca	Aiming block	Шаблон накладка	40.5671.000	1	40.5758.010	40.5758.510
Tuleja ochronna 7/5	Protective guide 7/5	Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2		
Paleta	Palette	Поддон	40.5758.210	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	Перфорированная алюминиевая крышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1		

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

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.4097/3.4098;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.4097/3.4098;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.4097/3.4098



Nakładka celująca L [3.4097]	Aiming block L [3.4097]	Шаблон накладка Л [3.4097]	40.5731.100	1
Nakładka celująca R [3.4098]	Aiming block R [3.4098]	Шаблон накладка П [3.4098]	40.5731.200	1
Tuleja ochronna 7/5	Protective guide 7/5	Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.5758.320	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	Перфорированная алюминиевая крышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.5758.120

40.5758.620

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

Paleta na płytki 5,0ChLP  
Palette for 5.0ChLP plates  
Поддон для пластин 5,0ChLP



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
Nakładka celująca [3.7036]	Aiming block [3.7036]	Шаблон накладка [3.7036]	40.8210.000	1
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
Tuleja ochronna 7/5	Protective guide 7/5	Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2
Paleta	Palette	Поддон	40.6291.100	1
Paleta	Palette	Поддон	40.6291.200	1
Kontener z litym dnem 1/2 306x272x135mm	Container with solid bottom 1/2 306x272x135mm	Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x135мм	12.0751.102	1
Pokrywa aluminiowa perfor.1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая крышка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1

40.6291.000

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

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7000-3.7003;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7000-3.7003;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7000-3.7003



Nakładka celująca L [3.7003]	Aiming block L [3.7003]	Шаблон накладка Л [3.7003]	40.5729.100	1	40.5758.110 40.5758.610
Nakładka celująca R [3.7002]	Aiming block R [3.7002]	Шаблон накладка П [3.7002]	40.5729.200	1	
Nakładka celująca L [3.7001]	Aiming block L [3.7001]	Шаблон накладка Л [3.7001]	40.5728.100	1	
Nakładka celująca R [3.7000]	Aiming block R [3.7000]	Шаблон накладка П [3.7000]	40.5728.200	1	
Tuleja ochronna 7/5	Protective guide 7/5	Втулка защитная 7/5	40.5672.000	2	
Paleta	Palette	Поддон	40.5758.310	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	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1	

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

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7033-3.7035;  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7033-3.7035;  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7033-3.7035



Paleta	Palette	Поддон	40.5758.160	1	40.5758.660
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 perforowana 1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1	

bez implantów; implants not included; без имплантатов

Paleta na płytki 5,0ChLP - 3.7067/3.7068  
Palette for 5.0ChLP plates - 3.7067/3.7068  
Поддон для пластин 5,0ChLP - 3.7067/3.7068



Nakładka celująca L [3.7067]	Aiming block L [3.7067]	Шаблон накладка Л [3.7067]	40.5742.100	1	40.6269.000
Nakładka celująca R [3.7068]	Aiming block R [3.7068]	Шаблон накладка Р [3.7068]	40.5742.200	1	
Paleta	Palette	Поддон	40.6268.000	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 perforowana 1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1	

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

Statyw na wkrety 5,0ChLP;  
Stand for screws 5.0ChLP;  
Подставка для винтов 5,0ChLP



Statyw na wkrety 5,0ChLP	Stand for screws 5.0ChLP	Подставка для винтов 5,0ChLP	40.5748.600	1	40.5748.700
Kontener z litym dnem 1/2 306x272x135mm	Container with solid bottom 1/2 306x272x135mm	Контейнер со сплошным дном 1/2 306x272x135мм	12.0751.102	1	
Pokrywa aluminiowa perfor.1/2 306x272x15mm Szara	Perforated aluminum cover 1/2 306x272x15mm Gray	Перфорированная алюминиевая покрывка 1/2 306x272x15мм Серая	12.0751.200	1	

bez implantów; implants not included; без имплантатов

	Nazwa Name Название	[L/R] Lewa/Prawa Left/Right Левая/Правая	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
	Przymiar płytki 3.4011.505 Plate 3.4011.505 trial Мера пластины 3.4011.505	L	43.4011.505
	Przymiar płytki 3.4012.505 Plate 3.4012.505 trial Мера пластины 3.4012.505	R	43.4012.505
	Przymiar płytki 3.4034.504 Plate 3.4034.504 trial Мера пластины 3.4034.504	L/R	43.4034.504
	Przymiar płytki 3.4039.506 Plate 3.4039.506 trial Мера пластины 3.4039.506	L	43.4039.506
	Przymiar płytki 3.4040.506 Plate 3.4040.506 trial Мера пластины 3.4040.506	R	43.4040.506
	Przymiar płytki 3.4051.506 Plate 3.4051.506 trial Мера пластины 3.4051.506	L	43.4051.506
	Przymiar płytki 3.4052.506 Plate 3.4052.506 trial Мера пластины 3.4052.506	R	43.4052.506
	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 3.7000.504 Plate 3.7000.504 trial Мера пластины 3.7000.504	R	43.7000.504
	Przymiar płytki 3.7001.504 Plate 3.7001.504 trial Мера пластины 3.7001.504	L	43.7001.504
	Przymiar płytki 3.7002.504 Plate 3.7002.504 trial Мера пластины 3.7002.504	R	43.7002.504
	Przymiar płytki 3.7003.504 Plate 3.7003.504 trial Мера пластины 3.7003.504	L	43.7003.504
	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

	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










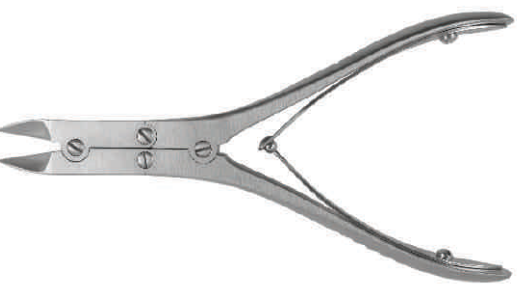


12		43.4025.505	43.4026.505
15		43.4027.505	43.4028.505











	Nazwa Name Название	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



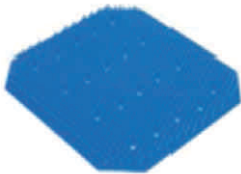
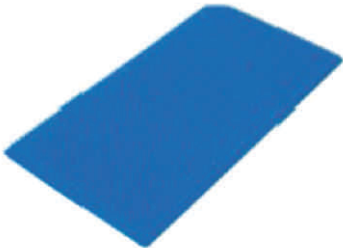



	Nazwa Name Название	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
	Ustalacz odłamków kości 140 mm Bone holding forceps 140 mm Костодержатель 140 мм	40.4153
	Ustalacz odłamków kości 180 mm Bone holding forceps 180 mm Костодержатель 180 мм	40.7262
	Ustalacz odłamków kości 170 mm Bone holding forceps 170 mm Костодержатель 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  Ustalcz odłamków kości Verbrugge 250 mm VERBRUGGE bone holding forceps 250 mm VERBRUGGE bone holding forceps 250 mm  Ustalcz odłamków kości Verbrugge 260 mm VERBRUGGE bone holding forceps 260 mm Костодержатель Verbrugge 260 мм	40.4228  40.4225  40.4226
	Ustalcz odłamków kości Verbrugge 2,5x150 mm VERBRUGGE bone holding forceps 2.5x150mm Костодержатель Verbrugge 2,5x150 мм  Ustalcz odłamków kości Verbrugge 6,5x190 mm VERBRUGGE bone holding forceps 6.5x190 mm Костодержатель Verbrugge 6,5x190 мм  Ustalcz odłamków kości Verbrugge 9,5x240 mm VERBRUGGE bone holding forceps 9.5x240 mm Костодержатель Verbrugge 9,5x240 мм	40.4229  40.4230  40.4231
	Ustalcz odłamków kości 160 mm Bone holding forceps 160 mm Костодержатель 160 мм  Ustalcz odłamków kości 240 mm Bone holding forceps 240 mm Костодержатель 240 мм	40.4157  40.4158
	Ustalcz odłamków kości nr 0 Bone holding forceps no. 0 Костодержатель № 0  Ustalcz odłamków kości nr 1 Bone holding forceps no. 1 Костодержатель № 1  Ustalcz odłamków kości nr 2 Bone holding forceps no. 2 Костодержатель № 2  Ustalcz odłamków kości nr 3 Bone holding forceps no. 3 Костодержатель № 3	40.0100  40.0101  40.0102  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 17см	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
	Нaczyk 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