


















OBJAŚNIENIA SYMBOLI / SYMBOLS DESCRIPTION / ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

	Tytan / Titanium / Титан
	Stop tytanu / Titanium alloy / Сплав титана
	Kobalt / Cobalt / Кобальт
	Aluminium / Aluminum / Алюминий
	Lewy / Left / Левый
	Prawy / Right / Правый
	Dostępne w wersji lewy-prawy / Available versions: left-right / Доступные варианты: левый-правый
	Długość / Length / Длина
	Gniazdo torx / Torx drive / Шлиц торкс

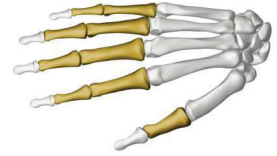
	Gniazdo sześciokątne / Hexagonal drive / Шлиц шестигранный
	Gniazdo typu X / X-type drive / Шлиц X-типа
	Gniazdo kwadratowe / Square drive / Шлиц квадратный
	Blokowany / Locking / Блокирующий
	Skala 1:1 / Scale 1:1 / Масштаб 1:1
	Skala 1:2 / Scale 1:2 / Масштаб 1:2
	Zmienny kątowo / Variable angle / Переменный угол
	Patrz technika operacyjna / Refer to surgical technique / Смотри операционную технику



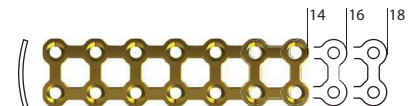
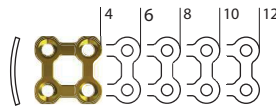
SYSTEM IMPLANTÓW NIEBLOKOWANYCH - DŁOŃ
 NON-LOCKING IMPLANTS SYSTEM - HAND
 СИСТЕМА НЕБЛОКИРУЮЩИХ ИМПЛАНТАТОВ - ЛАДОНЬ



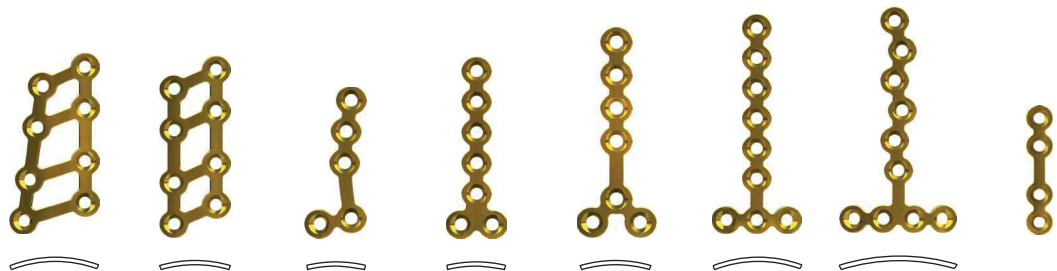
PALICZKI ŚRODKOWE, BLIŻSZE
INTERMEDIATE, PROXIMAL PHALANGES
СРЕДНИЕ ФАЛАНГИ, ПРОКСИМАЛЬНЫЕ



grubość thickness толщина	0,6	3.3472.006	3.3472.016
otwory/holes/отверстия		6	16
wymiar/size/измерение		23	63



grubość thickness толщина	0,6	3.3454.904	3.3454.906	3.3454.908	3.3454.910	3.3454.912	3.3454.914	3.3454.916	3.3454.918
otwory/holes/отверстия		4	6	8	10	12	14	16	18
wymiar/size/измерение		9x9	9x15	9x20	9x25	9x31	9x37	9x42	9x48



grubość thickness толщина	0,6	L	3.3462.908	3.3460.908	3.4719.905	3.3406.907	3.3416.907	3.4628.909	3.4723.910	3.3342.004
		R	3.3464.908	3.3458.908	3.4720.905					
otwory/holes/отверстия			8	8	5	7	7	9	10	4
wymiar/size/измерение			12x24	9x24	8x20	8x24	9x28	12x29	15x30	17

**PALICZKI BLIŻSZE, ŚRÓDRĘCZE
PROXIMAL PHALANGES, METACARPALS
ПРОКСИМАЛЬНЫЕ ФАЛАНГИ, ПЯСТНЫЕ КОСТИ**



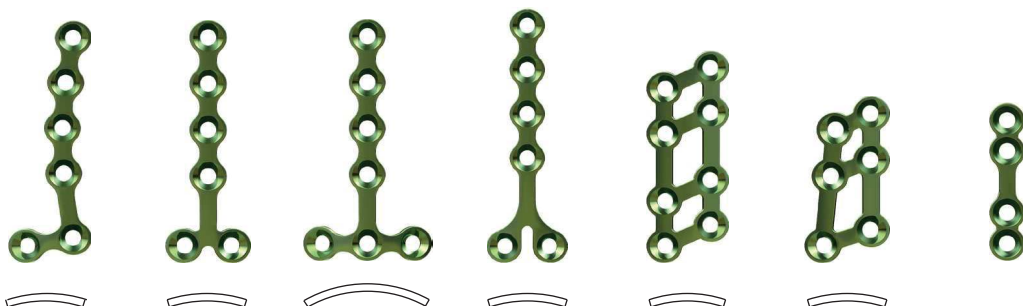
grubość/thickness толщина	1,0	3.3086.506	3.3086.514
otwory/holes/отверстия		6	14
wymiar/size/измерение		35	89



grubość/thickness толщина	1,0	3.4472.904	3.4472.906
otwory/holes/отверстия		4	6
wymiar/size/измерение		9x11	9x17



grubość/thickness толщина	1,0	3.4494.908	3.4494.910
otwory/holes/отверстия		8	10
wymiar/size/измерение		11x23	11x29



grubość thickness толщина	1,0	L	3.4491.906	3.3733.906	3.3745.907	3.4455.906	3.3794.908	3.3798.906	3.3085.121
		R	3.4492.906				3.3796.908	3.3800.906	
otwory/holes/отверстия			6	6	7	6	8	6	4
wymiar/size/измерение			10x32	11x32	16x32	11x35	11x28	11x22	21

Ø1,5

Len	TiA		TiA	
3	3.6653.003	3.6653.503	-	-
4	3.6653.004	3.6653.504	3.1025.004	3.1025.504
5	3.6653.005	3.6653.505	3.1025.005	3.1025.505
6	3.6653.006	3.6653.506	3.1025.006	3.1025.506
7	3.6653.007	3.6653.507	3.1025.007	3.1025.507
8	3.6653.008	3.6653.508	3.1025.008	3.1025.508
9	3.6653.009	3.6653.509	3.1025.009	3.1025.509
Szt. Pcs Шт.	1	5	1	5

Ø1,5
LOW PROFILE

Len	TiA	
3	3.6680.003	3.6680.503
4	3.6680.004	3.6680.504
5	3.6680.005	3.6680.505
Szt. Pcs Шт.	1	5



* Narzędzia opcjonalne do wkrętów - Grot X [40.6449.005, 40.6449.085]
 Optional tools for screws - Screwdriver tip X [40.6449.005, 40.6449.085]
 Инструменты для винтов – опционально - Наконечник X [40.6449.005, 40.6449.085]

Ø1,8
LOW PROFILE
AWARYJNY, EMERGENCY, АВАРИЙНЫ

Len	TiA	
3	3.6681.003	3.6681.503
4	3.6681.004	3.6681.504
5	3.6681.005	3.6681.505
Szt. Pcs Шт.	1	5



* Narzędzia opcjonalne do wkrętów - Grot X [40.6449.005, 40.6449.085]
 Optional tools for screws - Screwdriver tip X [40.6449.005, 40.6449.085]
 Инструменты для винтов – опционально - Наконечник X [40.6449.005, 40.6449.085]

Ø1,5

Len	TiA		TiA	
3	3.6650.003	3.6650.503	3.1015.003	3.1015.503
4	3.6650.004	3.6650.504	3.1015.004	3.1015.504
5	3.6650.005	3.6650.505	3.1015.005	3.1015.505
6	3.6650.006	3.6650.506	3.1015.006	3.1015.506
7	3.6650.007	3.6650.507	3.1015.007	3.1015.507
8	3.6650.008	3.6650.508	3.1015.008	3.1015.508
9	3.6650.009	3.6650.509	3.1015.009	3.1015.509
10	3.6650.010	3.6650.510	3.1015.010	3.1015.510
11	3.6650.011	3.6650.511	3.1015.011	3.1015.511
12	3.6650.012	3.6650.512	3.1015.012	3.1015.512
13	3.6650.013	3.6650.513	3.1015.013	3.1015.513
14	3.6650.014	3.6650.514	3.1015.014	3.1015.514
15	3.6650.015	3.6650.515	3.1015.015	3.1015.515
16	3.6650.016	3.6650.516	3.1015.016	3.1015.516
Szt. Pcs Шт.	1	5	1	5



Ø1,8

AWARYJNY, EMERGENCY, АВАРИЙНЫ

Len	TiA		TiA	
5	3.6651.005	3.6651.505	3.1023.005	3.1023.505
7	3.6651.007	3.6651.507	3.1023.007	3.1023.507
9	3.6651.009	3.6651.509	3.1023.009	3.1023.509
11	3.6651.011	3.6651.511	3.1023.011	3.1023.511
13	3.6651.013	3.6651.513	3.1023.013	3.1023.513
15	3.6651.015	3.6651.515	3.1023.015	3.1023.515
17	3.6651.017	3.6651.517	3.1023.017	3.1023.517
20	3.6651.020	3.6651.520	3.1023.020	3.1023.520
Szt. Pcs Шт.	1	5	1	5







Ø2,0

Len	TiA		TiA	
4	3.6660.004	3.6660.504	3.1145.004	3.1145.504
5	3.6660.005	3.6660.505	3.1145.005	3.1145.505
6	3.6660.006	3.6660.506	3.1145.006	3.1145.506
7	3.6660.007	3.6660.507	3.1145.007	3.1145.507
8	3.6660.008	3.6660.508	3.1145.008	3.1145.508
9	3.6660.009	3.6660.509	3.1145.009	3.1145.509
10	3.6660.010	3.6660.510	3.1145.010	3.1145.510
11	3.6660.011	3.6660.511	3.1145.011	3.1145.511
12	3.6660.012	3.6660.512	3.1145.012	3.1145.512
13	3.6660.013	3.6660.513	3.1145.013	3.1145.513
14	3.6660.014	3.6660.514	3.1145.014	3.1145.514
15	3.6660.015	3.6660.515	3.1145.015	3.1145.515
16	3.6660.016	3.6660.516	3.1145.016	3.1145.516
17	3.6660.017	3.6660.517	3.1145.017	3.1145.517
18	3.6660.018	3.6660.518	3.1145.018	3.1145.518
19	3.6660.019	3.6660.519	-	-
Szt. Pcs Шт.	1	 5	1	 5







Ø2,3





AWARYJNY, EMERGENCY, АВАРИЙНЫ

Len	TiA		TiA	
4	3.6661.004	3.6661.504	-	-
5	3.6661.005	3.6661.505	-	-
6	3.6661.006	3.6661.506	3.1153.006	3.1153.506
7	3.6661.007	3.6661.507	-	-
8	3.6661.008	3.6661.508	3.1153.008	3.1153.508
9	3.6661.009	3.6661.509	-	-
10	3.6661.010	3.6661.510	3.1153.010	3.1153.510
12	3.6661.012	3.6661.512	3.1153.012	3.1153.512
14	3.6661.014	3.6661.514	3.1153.014	3.1153.514
16	3.6661.016	3.6661.516	3.1153.016	3.1153.516
18	3.6661.018	3.6661.518	3.1153.018	3.1153.518
Szt. Pcs Шт.	1	 5	1	 5































Len	Ø2,0		Ø2,0	
	TiA		TiA	
5	3.6663.005	3.6663.505	3.1026.005	3.1026.505
6	3.6663.006	3.6663.506	3.1026.006	3.1026.506
7	3.6663.007	3.6663.507	3.1026.007	3.1026.507
8	3.6663.008	3.6663.508	3.1026.008	3.1026.508
9	3.6663.009	3.6663.509	-	-
10	3.6663.010	3.6663.510	3.1026.010	3.1026.510
12	3.6663.012	3.6663.512	3.1026.012	3.1026.512
14	3.6663.014	3.6663.514	3.1026.014	3.1026.514
16	3.6663.016	3.6663.516	3.1026.016	3.1026.516
Szt. Pcs Шт.	1	 5	1	 5



Len	Ø2,0 LAG SCREW		Ø2,0	
	TiA		TiA	
14	3.6662.014	3.6662.514	3.1027.014	3.1027.514
16	3.6662.016	3.6662.516	3.1027.016	3.1027.516
18	3.6662.018	3.6662.518	3.1027.018	3.1027.518
Szt. Pcs Шт.	1	 5	1	 5



* Opcjonalne narzędzia do wkrętów kompresyjnych – Wiertła stopniowe 1,6/2,0 [40.6427.014÷018]; [40.6427.614÷618]
 Optional instruments for compression screws – Gradual drills 1.6/2.0 [40.6427.014÷018]; [40.6427.614÷618]
 Инструменты для компрессионных винтов – опционально - Сверло фазное 1,6/2,0 [40.6427.014÷018]; [40.6427.614÷618]


	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**



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

**Platine für 7,0ChLP Platten 3.7022/7023 mm lins.
Platine für 7,0ChLP Platten 3.7022/7023 mm lins.
Platina para placas 7,0ChLP 3.7022/7023 mm lins.**

40.5704.900

Zwiebelsack (S 3.7022)
Anring (S 3.7023)
Brosche (S 3.7023)

Zwiebelsack (S 3.7022)
Anring (S 3.7023)
Brosche (S 3.7023)

**Platine für 7,0ChLP Platten 3.7062
Platine für 7,0ChLP Platten 3.7062
Platina para placas 7,0ChLP 3.7062**

40.5704.900

Zwiebelsack (S 3.7062)
Anring (S 3.7062)
Brosche (S 3.7062)

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**

**Długość
Length
Длина**

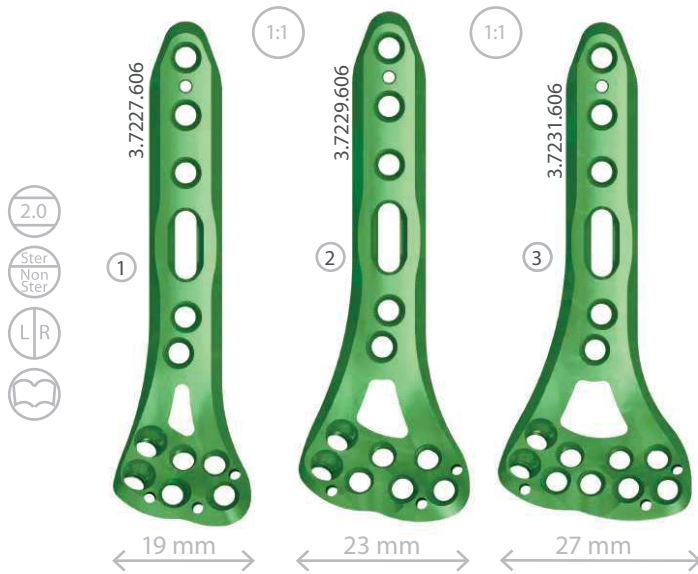
**Nr katalogowy
Catalogue no.
№ по кат.**

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

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

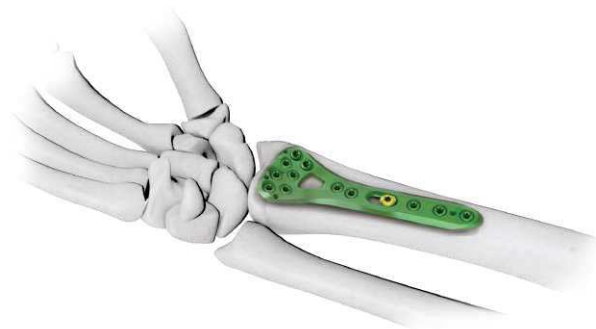


4,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA
4.0ChLP RADIUS VOLAR PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



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



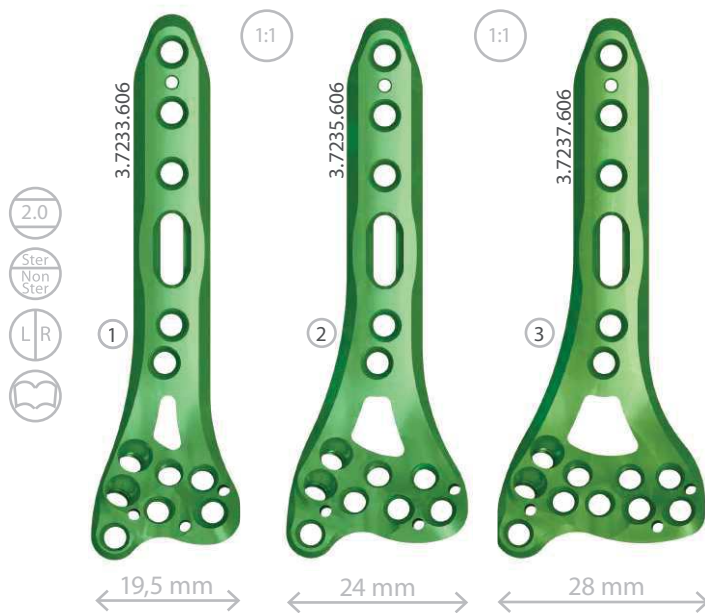
Nakładka celująca R (3.7226/3.7232) Aiming block R (3.7226/3.7232) Шаблон накладка П (3.7226/3.7232)	40.8236.000
Nakładka celująca L (3.7227/3.7233) Aiming block L (3.7227/3.7233) Шаблон накладка Л (3.7227/3.7233)	40.8237.000
Nakładka celująca R (3.7228/3.7234) Aiming block R (3.7228/3.7234) Шаблон накладка 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			
		L	R		
①	4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa rozszerzona wąska 4.0ChLP expanded radius volar narrow plate 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости расширенная узкая	4	56	3.7233.604	3.7232.604
		6	72	3.7233.606	3.7232.606
②	4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa rozszerzona 4.0ChLP expanded radius volar plate 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости расширенная	4	56	3.7235.604	3.7234.604
		6	72	3.7235.606	3.7234.606
③	4,0ChLP płytka promieniowa dłoniowa rozszerzona szeroka 4.0ChLP expanded radius volar wide plate 4,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости расширенная широкая	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)	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 R (3.7230/3.7236) Aiming block R (3.7230/3.7236) Шаблон накладка П (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 3.7234.606
 Plate 3.7234.606 trial
 Мера пластины 3.7234.606

43.7234.606

Przymiar płytki 3.7235.606
 Plate 3.7235.606 trial
 Мера пластины 3.7235.606

43.7235.606

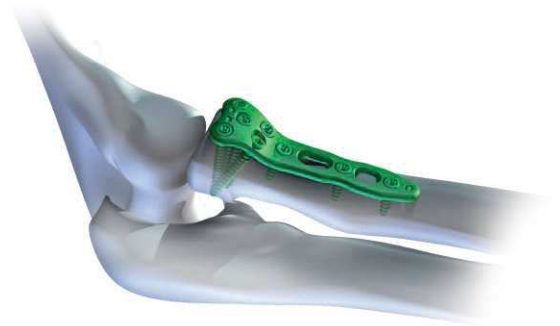


4,0ChLP PŁYTKA GŁOWY KOŚCI PROMIENIOWEJ
4.0ChLP RADIAL HEAD PLATE
4,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ГОЛОВКИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



		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	Len	L	R
1	36	3.7027.501	3.7026.501
2	47	3.7027.502	3.7026.502
		1-3	36-58

	TiA	Co	VA	VA	VA	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 3.7024.502 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



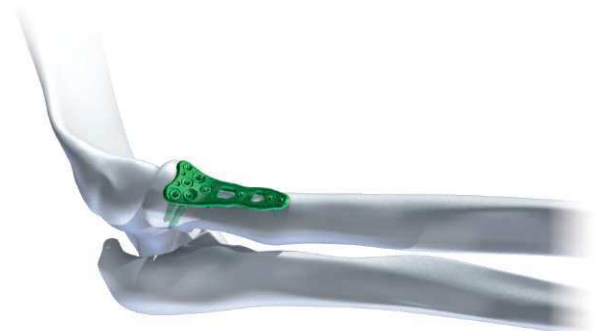
1:1



	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



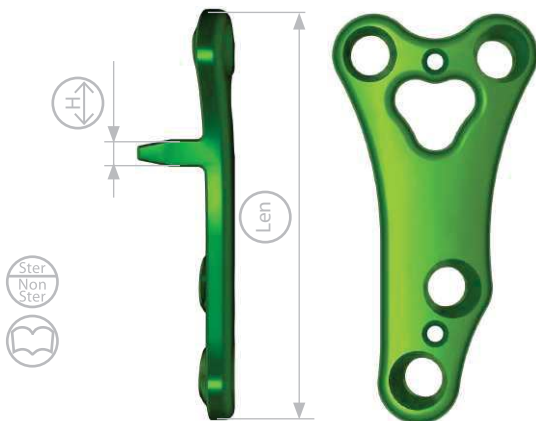
Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP-głowa k. promieniowej
 Palette for 4.0ChLP instrum. and implants-radial head bone
 Поддон д/инструментов и имплантатов 4,0ChLP-головка
 лучевой кости

40.5713.330



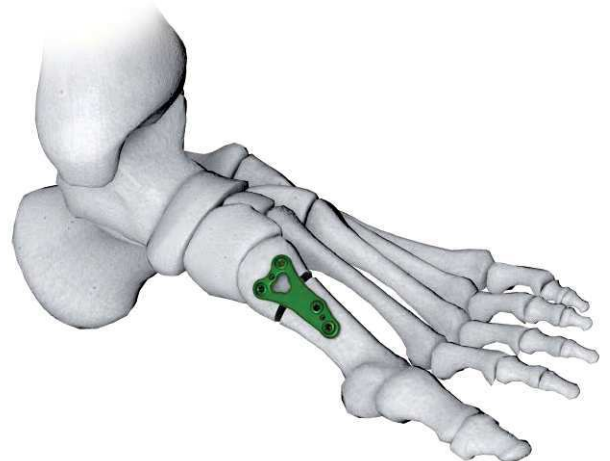
Przymiar płytki 3.7028.502
 Plate 3.7028.502 trial
 Мера пластины 3.7028.502

43.7028.502



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

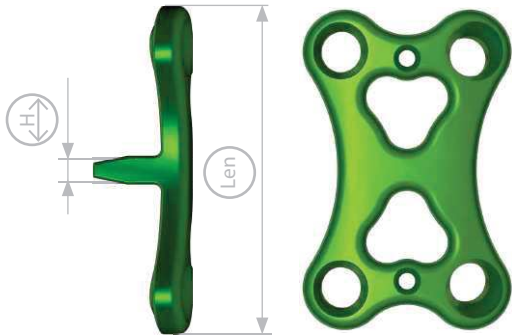


Paleta na narzędzia i implanty 4,0ChLP – osteotomia klinowa
 Palette for 4.0ChLP implants and instruments- opening wedge osteotomy
 Поддон для имплантатов и инструментов 4,0ChLP- клиновидная остеотомия

40.6298.000

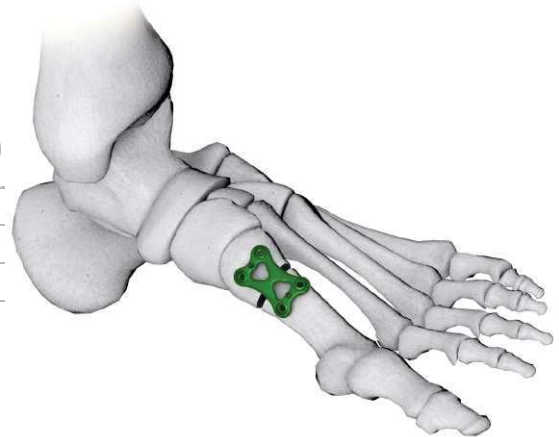


4,0ChLP PŁYTKA X KLINOWA
 4.0ChLP WEDGE X PLATE
 4,0ChLP ПЛАСТИНА X КЛИНОВИДНАЯ



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

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



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

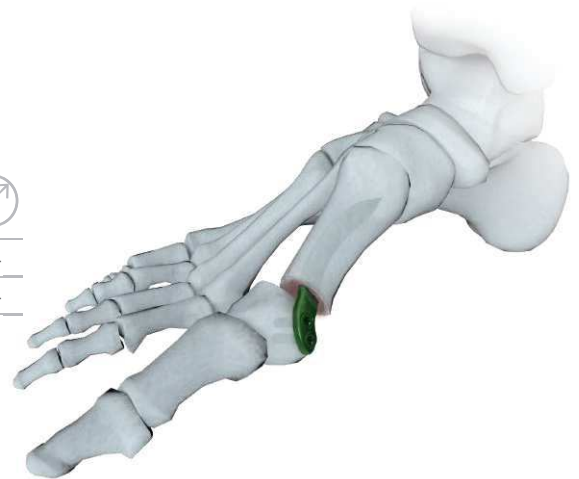
40.6298.000



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

2			Ti	
Len	L	R	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	⌚	↗
3.5164.xxx	✓		✓	✓		✓	2.4
4.5235.xxx		✓	✓	✓	✓	✓	2.4





ELEMENTY BLOKUJĄCE
LOCKING ELEMENTS
БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



TiA

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

Co

	4.5235.xxx	✓	✓	✓	✓	2.4



ELEMENTY BLOKUJĄCE

LOCKING ELEMENTS

БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ




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

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

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



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

TiA



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

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

Co



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 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

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



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



	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	Icon 1	Icon 2	VA	Icon 6	Icon 7	Icon 8
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	✓		✓	✓				

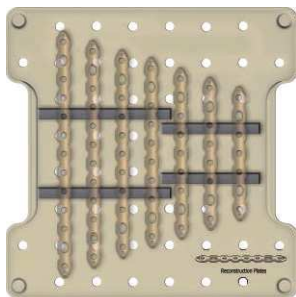
5,0ChLP PŁYTKA REKONSTRUKCYJNA PROSTA
 5.0ChLP STRAIGHT RECONSTRUCTION PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ПРЯМАЯ



	Len	Ti
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

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	✓		✓	✓				



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



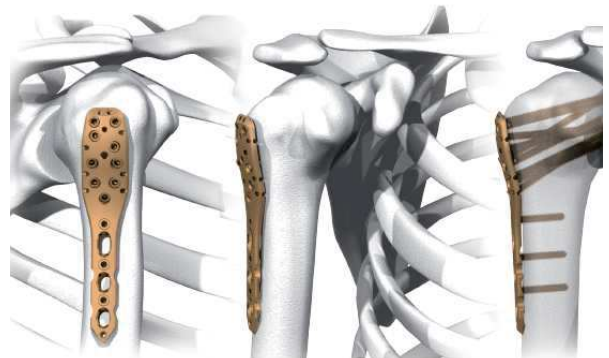
5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA
5.0ChLP HUMERUS PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ



	Len	Ti
3	101	3.4034.503
4	116	3.4034.504
5	131	3.4034.505
6	146	3.4034.506
8	176	3.4034.508

3-12	101 236
------	------------

	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	✓	✓				

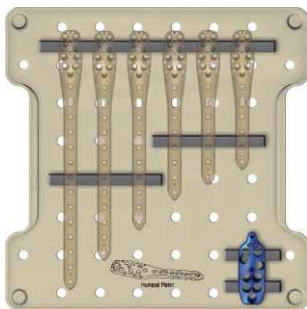
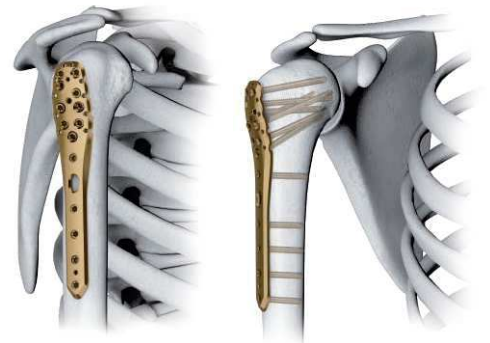




	Len	Ti
4	95	3.4034.604
5	108	3.4034.605
6	121	3.4034.606
8	147	3.4034.608
10	173	3.4034.610

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

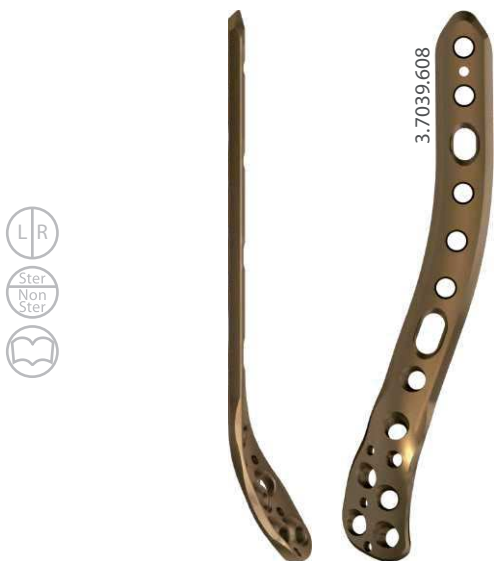


Nakładka celująca
Aiming block
Шаблон накладка

40.5671.000

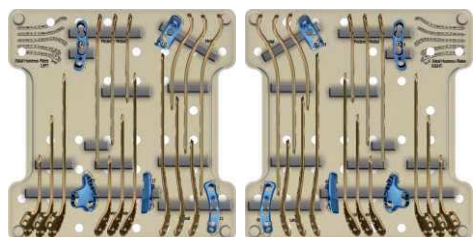


5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZĄ TYLNA BOCZNA
 5.0ChLP DISTAL POSTERIOR LATERAL HUMERUS PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ



	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		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 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

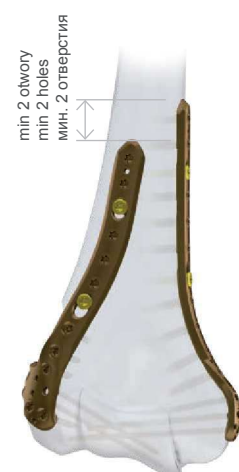


5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZA GRZBIETOWO BOCZNA
 5.0ChLP DISTAL DORSOLATERAL HUMERUS PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ ДОРСОЛАТЕРАЛЬНАЯ

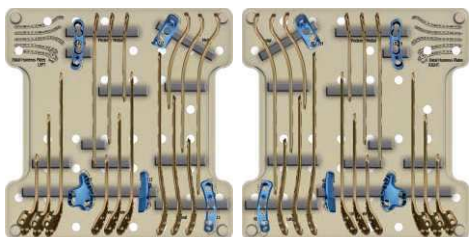


			(Ti)
	(Len)	(L)	(R)
4	75	3.7073.604	3.7074.604
6	94	3.7073.606	3.7074.606
8	113	3.7073.608	3.7074.608
10	132	3.7073.610	3.7074.610
12	151	3.7073.612	3.7074.612

		(TiA)	(Co)			(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	✓		✓	✓			



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

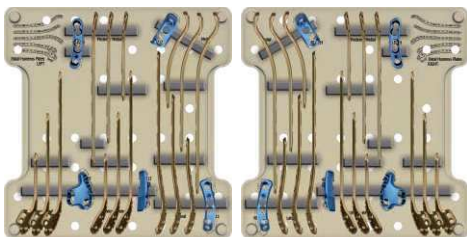


5,0ChLP PŁYTKA RAMIENNA DALSZĄ PRZYŚRODKOWĄ
 5.0ChLP DISTAL MEDIAL HUMERUS PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ МЕДИАЛЬНАЯ



	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		
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 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



5,0ChLP PŁYTKA WYROSTKA ŁOKCIOWEGO
5.0ChLP OLECRANON PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ ОТРОСТКА ЛОКТЕВОГО



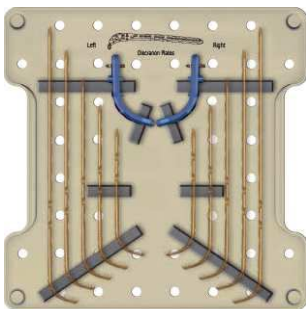
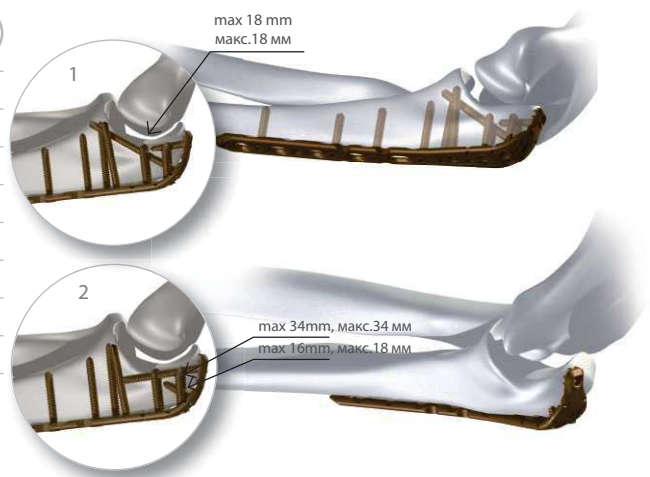
	Len	L	R
2	88	3.4097.502	3.4098.502
4	121	3.4097.504	3.4098.504
6	151	3.4097.506	3.4098.506
8	181	3.4097.508	3.4098.508

Ti

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	✓		✓	✓			



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



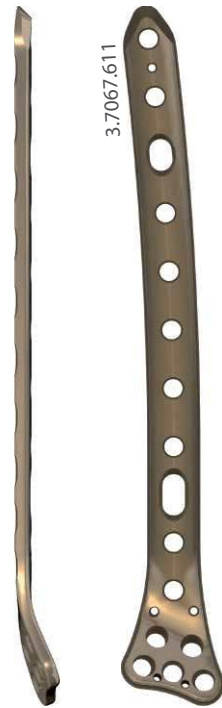
Przymiar płytki 3.4097.504
Plate 3.4097.504 trial
Мера пластины 3.4097.504
Przymiar płytki 3.4098.504
Plate 3.4098.504 trial
Мера пластины 3.4098.504

43.4097.504

43.4098.504

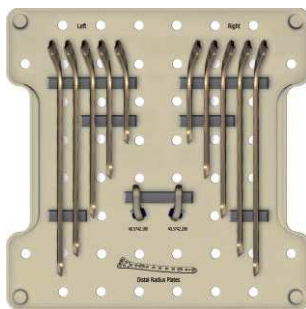
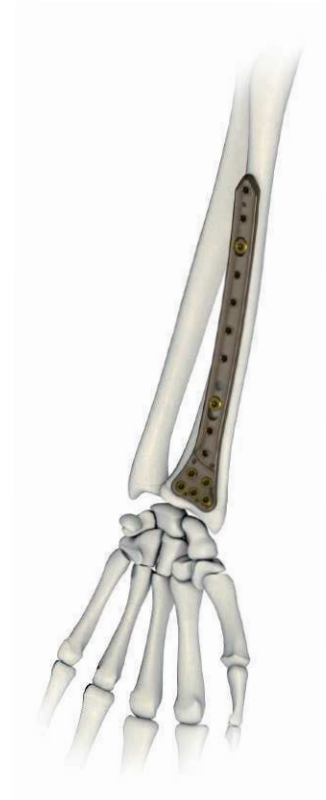


5,0ChLP PŁYTKA PROMIENIOWA DŁONIOWA
5.0ChLP RADIUS VOLAR PLATE
5,0ChLP ПЛАСТИНА ЛАДОННАЯ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ



			(Ti)
(L/R)	(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)	(Locking)	(VA)	(C)	(Locking)	(Locking)
	✓	✓	✓		✓		3.5
	✓	✓			✓		3.5
	✓	✓	✓			✓	3.9
	✓	✓	✓		✓		2.4
	✓	✓			✓		3.5
		✓	✓	✓	✓	✓	3.5
	✓	✓	✓				3.5
	✓	✓	✓				



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



5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA WAŚKA

5.0ChLP NARROW TIBIAL PLATE

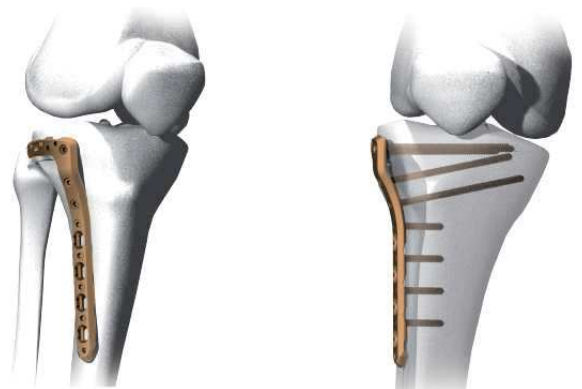
5,0ChLP ПЛАСТИНА УЗКАЯ ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ



			Ti
	Len	L	R
4	109	3.4011.504	3.4012.504
5	124	3.4011.505	3.4012.505
6	139	3.4011.506	3.4012.506
8	169	3.4011.508	3.4012.508

4-16 109
289

	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	✓	✓		





5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA WĄSKA

5.0ChLP NARROW TIBIAL PLATE

5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ УЗКАЯ

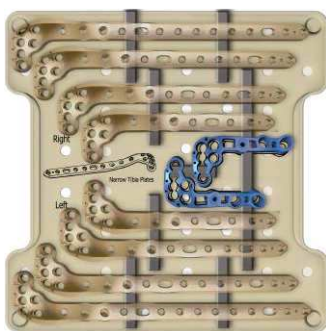


3.4011.609

			(Ti)
(L/R)	(Len)	(L/R)	(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)

		(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 3.4011/4012.6xx 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



5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA BLIŻSZA BOCZNA
5.0ChLP PROXIMAL LATERAL TIBIA PLATE

5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ПРОКСИМАЛЬНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ

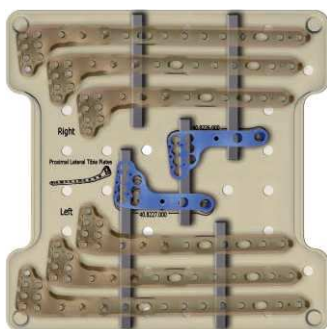


3.7203.608

	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	✓	✓	✓			



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



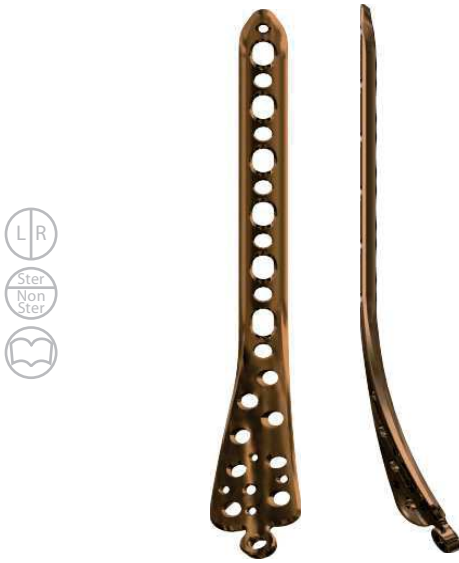
Przymiar płytki 3.7202.606
Plate 3.7202.606 trial
Мера пластины 3.7202.606
Przymiar płytki 3.7203.606
Plate 3.7203.606 trial
Мера пластины 3.7203.606

43.7202.606

43.7203.606



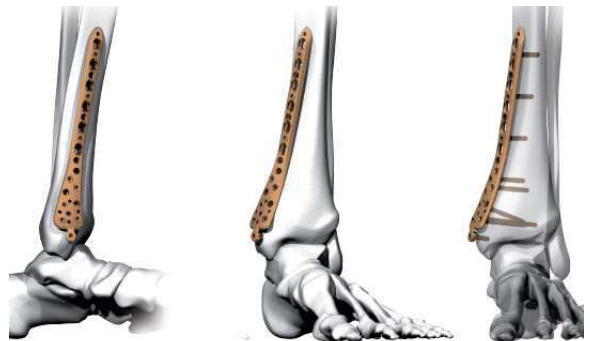
5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSA PRZYŚRODKOWA
 5.0ChLP DISTAL MEDIAL TIBIAL PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ МЕДИАЛЬНАЯ



		Ti	
	Len	L	R
4	123	3.4039.504	3.4040.504
6	153	3.4039.506	3.4040.506
8	183	3.4039.508	3.4040.508

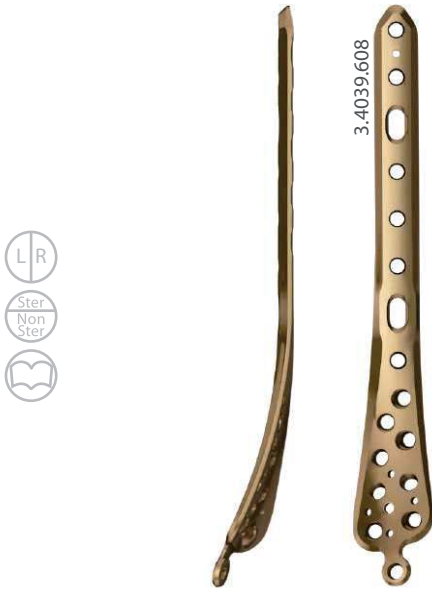
4-14	123 273
------	------------

	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	✓	✓				





5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZA PRZYŚRODKOWA
 5.0ChLP DISTAL MEDIAL TIBIAL PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ МЕДИАЛЬНАЯ

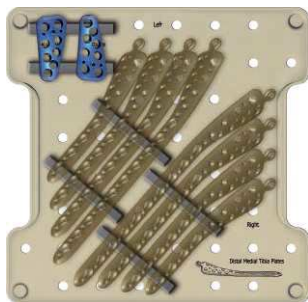
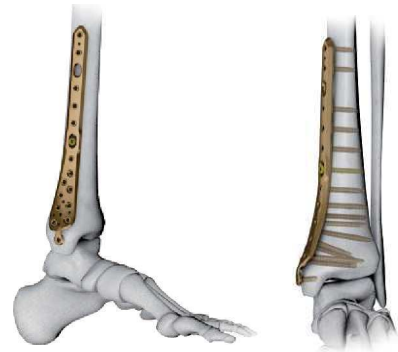


	Len	L	R
4	108	3.4039.604	3.4040.604
6	134	3.4039.606	3.4040.606
8	160	3.4039.608	3.4040.608

Ti

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	✓	✓	✓			



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

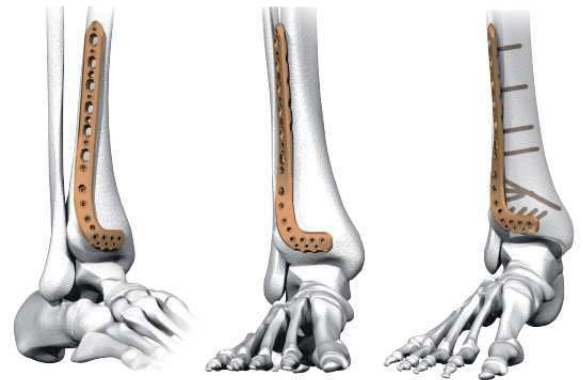


5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZĄ L
 5.0ChLP DISTAL TIBIAL L PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ L



			Ti	
	Len	L		R
4	120	3.4051.504		3.4052.504
6	150	3.4051.506		3.4052.506
8	180	3.4051.508		3.4052.508
3-16	105 300			

	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	✓	✓			





5,0ChLP PŁYTKA PISZCZELOWA DALSZĄ L
 5.0ChLP DISTAL TIBIAL L PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ ДИСТАЛЬНАЯ L



3.4051.609

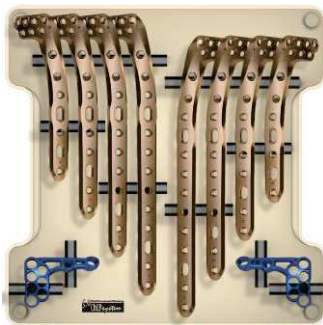
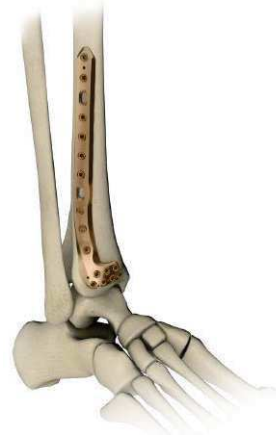


	Len	L	R
5	114	3.4051.605	3.4052.605
7	140	3.4051.607	3.4052.607
9	166	3.4051.609	3.4052.609

Ti

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

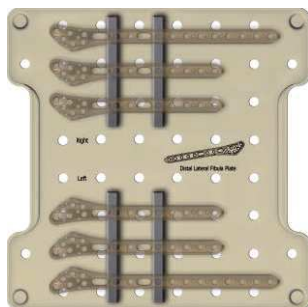


5,0ChLP PŁYTKA STRZAŁKOWA DALSZĄ BOCZNĄ
 5.0ChLP DISTAL LATERAL FIBULA PLATE
 5,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ ДИСТАЛЬНАЯ БОКОВАЯ



			(Ti)
(L/R)	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
 43.7029.605
 Przymiar płytki 3.7030.605
 Plate 3.7030.605 trial
 Мера пластины 3.7030.605
 43.7030.605



ELEMENTY BLOKUJĄCE
LOCKING ELEMENTS
БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



	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			✓			



	4.5236.xxx	✓	✓	✓	✓		3.5

ChM®


 ELEMENTY BLOKUJĄCE
 LOCKING ELEMENTS
 БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

 5,0 ChM Locked Plating
 ChLPlsystem

 5,0ChLP WKREŃ 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

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 WKREŃ 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

TiA



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

TiA



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
wkręтак sześciokarbowy star screwdriver отвертка	T8	40.0669.000

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

КОНТАКТМ
7,0 ChM Locked Plating
ChLPsystem



	Len	Ti
6	131	3.3155.606
8	173	3.3155.608
10	215	3.3155.610
12	257	3.3155.612
14	299	3.3155.614

4-18 89 - 383

	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



7,0ChLP PŁYTKA KŁYKCIOWA UDOWA
7.0ChLP CONDYLAR FEMORAL PLATE
7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ МЫШЦЕЛКОВ БЕДРА



	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

Ti

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]

40.5725.100

Nakładka celująca R [3.4024]
Aiming block R [3.4024]
Шаблон накладка П [3.4024]

40.5725.200



Przymiar płytki 3.4023.606
Plate 3.4023.606 trial
Мера пластины 3.4023.606

43.4023.606

Przymiar płytki 3.4024.606
Plate 3.4024.606 trial
Мера пластины 3.4024.606

43.4024.606



7,0ChLP PŁYTKA UDOWA BLIŻSZA
7.0ChLP PROXIMAL FEMORAL PLATE

7.0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ПРОКСИМАЛЬНАЯ



3.7023.605

	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

Ti

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]

40.5732.100

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

40.5732.200

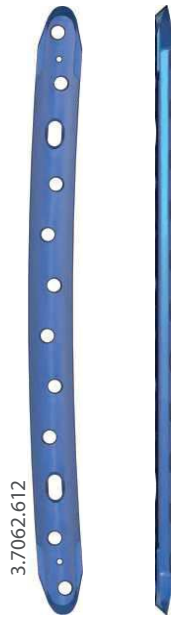


Przymiar płytki 3.7022.604/ 3.7023.604
Plate 3.7022.604/ 3.7023.604 trial
Мера пластины 3.7022.604/ 3.7023.604

43.7022.604



7,0ChLP PŁYTKA UDOWA TRZONOWA
7.0ChLP FEMORAL SHAFT PLATE
7,0ChLP ПЛАСТИНА ДЛЯ БЕДРЕННОЙ КОСТИ МОЛЯРНАЯ



3.7062.612

	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

ChM®

ELEMENTY BLOKUJĄCE
LOCKING ELEMENTS
БЛОКИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	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		✓				

ELEMENTY BLOKUJĄCE
LOCKING ELEMENTS
БЛОКИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

CHM®

7,0 ChM Locked Plating
ChLPsystem7,0ChLP 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

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
prowadnica kompresyjna compression guide направитель компрессионный	3.2	40.4802.732
grot screwdriver tip наконечник	T25	40.5684.200



7,0ChLP WKREŃ KANIULOWANY 7,3
 7.0ChLP CANNULATED SCREW 7.3
 7,0ChLP ВИНТ КАНЮЛИРОВАННЫЙ 7,3

TiA

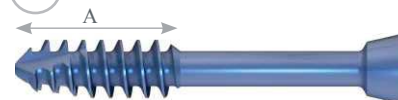


30	3.5221.030
35	3.5221.035
40	3.5221.040
45	3.5221.045
50	3.5221.050
55	3.5221.055
60	3.5221.060
65	3.5221.065
70	3.5221.070
75	3.5221.075
80	3.5221.080
85	3.5221.085
90	3.5221.090
95	3.5221.095
100	3.5221.100

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	40.5654.120
				9.0/5.0	40.5654.750
wiertło kaniulowane ze skalą cannulated drill with scale сверло канюлиров.с измер.шкалой				5.0/2.2	40.5652.210
grot kaniulowany cannulated screwdriver tip наконечник канюлированный				T30	40.5685.200

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

TiA



L	A	
30	16	3.5242.030
35		3.5242.035
40		3.5242.040
45		3.5242.045
50		3.5242.050
55	3.5242.055	
60	3.5242.060	
65	32	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				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



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



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 GAŃCZASTY 6,5
 7,0ChLP CANCELLOUS SCREW 6.5
 7,0ChLP ВИНТ СПОНГИОЗНЫЙ 6,5



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