

CHM[®]

ARTROSKOPIA
ARTHROSCOPY
АРТРОСКОПИЯ



www.chm.eu

ARTROSKOPIA / ARTHROSCOPY / АРТРОСКОПИЯ

Wkręty do kości - interferencyjne twarde*Interference - bone screw, hard**Костные винты - интерференционные твердые 08.2***Wkręty do kości - interferencyjne miękkie***Interference - bone screw, soft**Костные винты - интерференционные мягкие 08.2***Kołek blokujący***Block peg**Блокирующий кол. 08.2***Płytki do więzadeł Ø 6,5, Ø 8,0, 4x12***Ligamentous plates**Пластины для связок 08.2***Podkładka do więzadeł Ø 14,0***Ligamentous washer**Шайба для связок 08.2***Wkręt korowy niskoprofilowy***Low profile cortical screw**Винт кортикальный низкопрофильный 08.3***Wkręt gąbczasty niskoprofilowy***Low profile cancellous screw**Винт спонгиозный низкопрофильный 08.3***Podkładka pod wkręt***Washer**Шайба под винт 08.3***Podkładka z długimi kolcami***Washer with long spikes**Подкладка с длинными колючками 08.3*

FIXANO

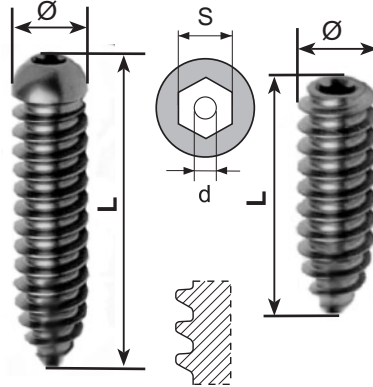
Biowchłaniaalne wkręty interferencyjne*Bioabsorbable interference screws**Биоабсорбируемые интерференционные винты 08.4*

NEC-PLUS

Biowchłaniaalne wkręty interferencyjne*Bioabsorbable interference screws**Биоабсорбируемые интерференционные винты 08.4***Wkrętak do wkrętów biowchłaniaalnych***Screwdriver for bioabsorbable screw**Отвертка для винтов биопоглощаемых 08.4***Instrumentarium do rekonstrukcji więzadeł kolana***Instruments for ligament of the knee reconstruction**Инструменты для реконструкции коленных связок 08.5 - 08.8***Kotwice***Anchors**Конусные винты 08.9*

Wkręty do kości - interferencyjne twarde • Interference - bone screw, hard
Костные винты - интерференционные твердые

Z główką With head С головкой			Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Drut prowadzący Guids rod Направляющая проволока
L [mm]	S [mm]	d [mm]	TYTAN, Titanium, Титан	d [mm]
20	6	2,5	3.1681.020	1,0
25		2,5	3.1681.025	1,0
30		2,5	3.1681.030	1,0
20	7	3,5	3.1682.020	2,0
25		3,5	3.1682.025	2,0
30		3,5	3.1682.030	2,0
40	8	3,5	3.1682.040	2,0
20		3,5	3.1683.020	2,0
25		3,5	3.1683.025	2,0
30	9	3,5	3.1683.030	2,0
40		3,5	3.1683.040	2,0
20		3,5	3.1684.020	2,0
25	10	3,5	3.1684.025	2,0
30		3,5	3.1684.030	2,0
40		3,5	3.1684.040	2,0
20	10	3,5	3.1685.020	2,0
25		3,5	3.1685.025	2,0
30		3,5	3.1685.030	2,0
40	3,5	3.1685.040	2,0	

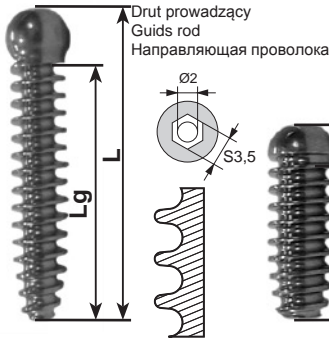


Bez główki Without head Без головки			Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Drut prowadzący Guids rod Направляющая проволока
L [mm]	S [mm]	d [mm]	TYTAN, Titanium, Титан	d [mm]
20	6	2,5	3.1691.020	1,0
25		2,5	3.1691.025	1,0
30		2,5	3.1691.030	1,0
20	7	3,5	3.1692.020	2,0
25		3,5	3.1692.025	2,0
30		3,5	3.1692.030	2,0
40	8	3,5	3.1692.040	2,0
20		3,5	3.1693.020	2,0
25		3,5	3.1693.025	2,0
30	9	3,5	3.1693.030	2,0
40		3,5	3.1693.040	2,0
20		3,5	3.1694.020	2,0
25	10	3,5	3.1694.025	2,0
30		3,5	3.1694.030	2,0
40		3,5	3.1694.040	2,0
20	10	3,5	3.1695.020	2,0
25		3,5	3.1695.025	2,0
30		3,5	3.1695.030	2,0
40	3,5	3.1695.040	2,0	

Wkręty do kości - interferencyjne miękkie • Interference - bone screw, soft
Костные винты - интерференционные мягкие

Wkręt Ø 7 • Screw Ø 7 • Винт Ø 7

Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Tytan, Titanium, Титан		Nr katalogowy, Catalogue no. Каталожный No.
	L [mm]	Lg [mm]	
Gwint lewy Left-hand thread Левая резьба			Gwint prawy Right-hand thread Правая резьба
3.1701.025	25	19,2	3.1702.025
3.1701.030	30	24,2	3.1702.030
3.1701.035	35	29,2	3.1702.035
3.1701.040	40	34,2	3.1702.040
3.1701.045	45	39,2	3.1702.045
3.1701.050	50	44,2	3.1702.050

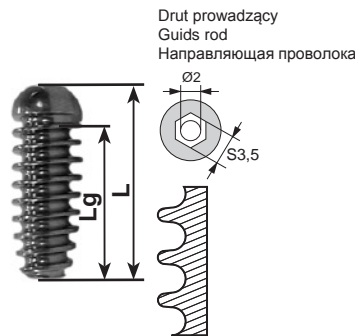


Wkręt Ø 8 • Screw Ø 8 • Винт Ø 8

Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Tytan, Titanium, Титан		Nr katalogowy, Catalogue no. Каталожный No.
	L [mm]	Lg [mm]	
Gwint lewy Left-hand thread Левая резьба			Gwint prawy Right-hand thread Правая резьба
3.1703.025	25	21,6	3.1704.025
3.1703.030	30	26,6	3.1704.030
3.1703.035	35	31,6	3.1704.035
3.1703.040	40	36,6	3.1704.040
3.1703.045	45	41,6	3.1704.045
3.1703.050	50	46,6	3.1704.050

Wkręt Ø 9 • Screw Ø 9 • Винт Ø 9

Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.	Tytan, Titanium, Титан		Nr katalogowy, Catalogue no. Каталожный No.
	L [mm]	Lg [mm]	
Gwint lewy Left-hand thread Левая резьба			Gwint prawy Right-hand thread Правая резьба
3.1705.025	25	21	3.1706.025
3.1705.030	30	26	3.1706.030
3.1705.035	35	31	3.1706.035
3.1705.040	40	36	3.1706.040
3.1705.045	45	41	3.1706.045
3.1705.050	50	46	3.1706.050



Kotek blokujący
Block peg
Блокирующий кол

L [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
40	3.1707.040
50	3.1707.050



Płytko do więzadeł
Ligamentous plate
Пластина для связок
4x12
3.1711.012



Płytko do więzadeł
Ligamentous plate
Пластина для связок
Ø6,5
3.1711.006



Płytko do więzadeł
Ligamentous plate
Пластина для связок
Ø8
3.1711.008



Podkładka do więzadeł
Ligamentous washer
Шайба для связок
Ø14
3.1712.014

08

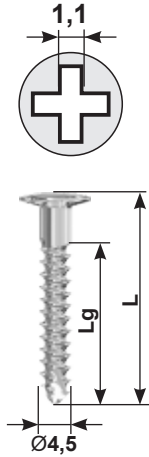
IMPLANTY DO WIĘZADEŁ
LIGAMENTOUS IMPLANTS
СВЯЗОЧНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ



Tytan
Titanium
Титан

Ø 4,5

Wkręt korowy niskoprofilowy
Low profile cortical screw
Винт кортикальный низкопрофильный



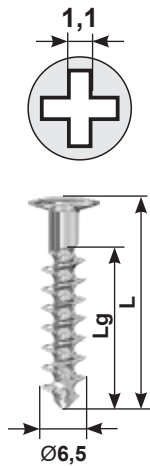
L [mm]	Lg [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
25	17	3.1467.025
27	19	3.1467.027
30	22	3.1467.030
32	24	3.1467.032
35	27	3.1467.035
37	29	3.1467.037
40	32	3.1467.040
42	34	3.1467.042
45	37	3.1467.045
47	39	3.1467.047
50	42	3.1467.050
52	44	3.1467.052
55	47	3.1467.055
57	49	3.1467.057
60	52	3.1467.060

rdzenia core стержень	3,0	
wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.0615	4,5
gwintownik tap метчик	40.2550	HA4,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.5572	1,0

Tytan
Titanium
Титан

Ø 6,5

Wkręt gąbczasty niskoprofilowy
Low profile cancellous screw
Винт спонгиозный низкопрофильный



L [mm]	Lg [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
25	17	3.1618.025
30	22	3.1618.030
35	27	3.1618.035
40	32	3.1618.040

rdzenia core стержень	3,0	
wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.0615	6,5
gwintownik tap метчик	40.2550	HB6,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.5572	1,0

Podkładka pod wkręt
Washer
Шайба под винт
3.1952.008



Ø14

Podkładka pod wkręt
Washer
Шайба под винт
3.1952.009



Ø18

Podkładka z długimi kolcami
Washer with long spikes
Подкладка с длинными колючками
3.1952.010



Ø14

Podkładka z długimi kolcami
Washer with long spikes
Подкладка с длинными колючками
3.1952.011



Ø18

08

IMPLANTY DO WIĘZADEŁ
LIGAMENTOUS IMPLANTS
СВЯЗОЧНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ



NEC-PLUS

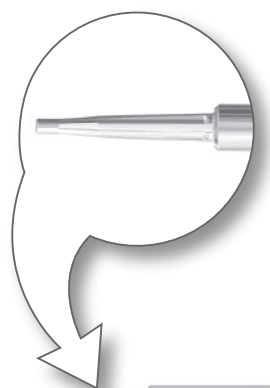
Biowchłaniaalne wkręty interferencyjne • Bioabsorbable interference screws
Биоабсорбируемые интерференционные винты

bez główki
without head
без головки

Ø [mm]	L [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
7	28	PLDL 07028 ST
8	28	PLDL 08028 ST
9	28	PLDL 09028 ST
9	35	PLDL 09035 ST
10	28	PLDL 10028 ST
10	35	PLDL 10035 ST
11	28	PLDL 11028 ST
11	35	PLDL 11035 ST
12	28	PLDL 12028 ST

z główką
with head
с головкой

Ø [mm]	L [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
7	23	PLDL 07023 TC
8	23	PLDL 08023 TC
9	23	PLDL 09023 TC
10	23	PLDL 10023 TC



Wkrętak uniwersalny do wkrętów biowchłaniaalnych
Screwdriver for bioabsorbable screw
Отвертка для винтов биопоглащаемых



40.4760.300

Lp.	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный №	Nazwa	Name	Название	Szt.
1	40.3702	Celownik piszczelowy	Tibia targeter	Большеберцовый целенаправитель	1
2	40.3708	Celownik piszczelowy 100	Tibia targeter 100	Большеберцовый целенаправитель 100	1
3	40.3931	Prowadnica Kirschnera	Kirschner guide	Направитель Киршнера	1
4	40.3936	Hak lewy	Hook - left	Левый крючок	1
5	40.3937	Hak prawy	Hook - right	Правый крючок	1
6	40.3938	Celownik udowy nr 6	Femur target No. 6	Бедренный целенаправитель № 6	1
7	40.3939	Celownik udowy nr 7	Femur target No. 7	Бедренный целенаправитель № 7	1
8	40.3932	Bloczek kalibrujący	Calibrating block	Калибрующая бруска	1
10	40.3933	Prowadnica śruby	Screw guide	Проводник винта	1
11	40.3934.060	Hak kołka blokującego 6,0	Blocking peg retractor 6.0	Целенаправитель блокирующего штифта 6,0	1
12	40.3934.065	Hak kołka blokującego 6,5	Blocking peg retractor 6.5	Целенаправитель блокирующего штифта 6,5	1
13	40.3934.070	Hak kołka blokującego 7,0	Blocking peg retractor 7.0	Целенаправитель блокирующего штифта 7,0	1
14	40.3934.075	Hak kołka blokującego 7,5	Blocking peg retractor 7.5	Целенаправитель блокирующего штифта 7,5	1
15	40.3934.080	Hak kołka blokującego 8,0	Blocking peg retractor 8.0	Целенаправитель блокирующего штифта 8,0	1
16	40.3934.085	Hak kołka blokującego 8,5	Blocking peg retractor 8.5	Целенаправитель блокирующего штифта 8,5	1
17	40.3934.090	Hak kołka blokującego 9,0	Blocking peg retractor 9.0	Целенаправитель блокирующего штифта 9,0	1
18	40.3934.095	Hak kołka blokującego 9,5	Blocking peg retractor 9.5	Целенаправитель блокирующего штифта 9,5	1
19	40.3934.100	Hak kołka blokującego 10,0	Blocking peg retractor 10.0	Целенаправитель блокирующего штифта 10,0	1
20	40.4795	Dobijak kołka blokującego	Mallet blocking peg	Пробойник для блокирующего штифта	1
21	40.4796	Frez 5,5	Cutter 5.5	Фреза 5,5	1
22	40.3940	Stółik roboczy	Work table	Рабочий столик	1
23	40.3941	Przyrząd do pobierania bloczków kostnych (ze szpilekami)	Rule for drawing bone blocks (with pins)	Мера для отбора костных брусков (с шпильками)	1
24	40.3942	Osteotom	Osteotom	Остеотом	1
25	40.3943	Szpilka prowadząca z oczkiem	Guide pins with eye	Спица - направитель с очkiem	1
26	40.3944	Wycinak kanałka	Canal chisel	Резак канала	1
27	40.3945	Popychacz	Pusher	Толкатель	1
28	40.3946	Pilnik	File	Напильник	1
29	40.3947	Nóż do pobierania przeszczepu	Knife for transplant take up	Нож для отбора транспланта	1
30	40.3948	Uchwyt	Holder	Держатель	1
31	40.3949	Nóż do pobierania ścięgien	Knife for tendons take up	Нож для отбора сухожилия	1
32	40.3950	Wiertło kaniulowane Ø 5	Cannulated drill Ø 5	Канюлированное сверло Ø 5	1
33	40.3951	Wiertło kaniulowane Ø 6	Cannulated drill Ø 6	Канюлированное сверло Ø 6	1
34	40.3952	Wiertło kaniulowane Ø 7	Cannulated drill Ø 7	Канюлированное сверло Ø 7	1
35	40.3953	Wiertło kaniulowane Ø 8	Cannulated drill Ø 8	Канюлированное сверло Ø 8	1
36	40.3954	Wiertło kaniulowane Ø 9	Cannulated drill Ø 9	Канюлированное сверло Ø 9	1
37	40.3955	Wiertło kaniulowane Ø 10	Cannulated drill Ø 10	Канюлированное сверло Ø 10	1
38	40.3956	Frez kaniulowany Ø 5	Cannulated cutter Ø 5	Канюлированная фреза Ø 5	1
39	40.3957	Frez kaniulowany Ø 6	Cannulated cutter Ø 6	Канюлированная фреза Ø 6	1
40	40.3958	Frez kaniulowany Ø 7	Cannulated cutter Ø 7	Канюлированная фреза Ø 7	1
41	40.3959	Frez kaniulowany Ø 8	Cannulated cutter Ø 8	Канюлированная фреза Ø 8	1
42	40.3960	Frez kaniulowany Ø 9	Cannulated cutter Ø 9	Канюлированная фреза Ø 9	1
43	40.3961	Frez kaniulowany Ø 10	Cannulated cutter Ø 10	Канюлированная фреза Ø 10	1
44	40.3962	Rozszerzacz Ø 6	Reamer Ø 6	Расширитель Ø 6	1
45	40.3963	Rozszerzacz Ø 6,5	Reamer Ø 6.5	Расширитель Ø 6,5	1
46	40.3964	Rozszerzacz Ø 7	Reamer Ø 7	Расширитель Ø 7	1
47	40.3965	Rozszerzacz Ø 7,5	Reamer Ø 7.5	Расширитель Ø 7,5	1
48	40.3966	Rozszerzacz Ø 8	Reamer Ø 8	Расширитель Ø 8	1
49	40.3967	Rozszerzacz Ø 8,5	Reamer Ø 8.5	Расширитель Ø 8,5	1
50	40.3968	Rozszerzacz Ø 9	Reamer Ø 9	Расширитель Ø 9	1
51	40.3969	Rozszerzacz Ø 9,5	Reamer Ø 9.5	Расширитель Ø 9,5	1
52	40.3970	Rozszerzacz Ø 10	Reamer Ø 10	Расширитель Ø 10	1
53	40.3971	Wiertło Ø 2/12/300	Drill Ø 2/12/300	Сверло Ø 2/12/300	1
54	40.3972	Izometr	Isometr	Изометр	1
55	40.4421	Frez piszczelowy Ø 6,5	Tibia cutter Ø 6.5	Большеберцовый фрез Ø 6,5	1
56	40.4422	Frez piszczelowy Ø 7	Tibia cutter Ø 7	Большеберцовый фрез Ø 7	1
57	40.4423	Frez piszczelowy Ø 7,5	Tibia cutter Ø 7.5	Большеберцовый фрез Ø 7,5	1
58	40.4424	Frez piszczelowy Ø 8	Tibia cutter Ø 8	Большеберцовый фрез Ø 8	1
59	40.4425	Frez piszczelowy Ø 8,5	Tibia cutter Ø 8.5	Большеберцовый фрез Ø 8,5	1
60	40.4426	Frez udowy Ø 6,5	Femur cutter Ø 6.5	Бедренный фрез Ø 6,5	1
61	40.4427	Frez udowy Ø 7	Femur cutter Ø 7	Бедренный фрез Ø 7	1
62	40.4428	Frez udowy Ø 7,5	Femur cutter Ø 7.5	Бедренный фрез Ø 7,5	1
63	40.4429	Frez udowy Ø 8	Femur cutter Ø 8	Бедренный фрез Ø 8	1
64	40.4430	Frez udowy Ø 8,5	Femur cutter Ø 8.5	Бедренный фрез Ø 8,5	1
65	40.4431	Wiertło trepanacyjne Ø 7	Trepanation drill Ø 7	Трепанационное сверло Ø 7	1
66	40.4432	Wiertło trepanacyjne Ø 8	Trepanation drill Ø 8	Трепанационное сверло Ø 8	1
67	40.4433	Wiertło trepanacyjne Ø 9	Trepanation drill Ø 9	Трепанационное сверло Ø 9	1
68	40.4434	Wiertło trepanacyjne Ø 10	Trepanation drill Ø 10	Трепанационное сверло Ø 10	1
69	40.4435	Wiertło trepanacyjne Ø 11	Trepanation drill Ø 11	Трепанационное сверло Ø 11	1
70	40.4436	Wiertło trepanacyjne Ø 12	Trepanation drill Ø 12	Трепанационное сверло Ø 12	1
71	40.4437	Wiertło trepanacyjne Ø 13	Trepanation drill Ø 13	Трепанационное сверло Ø 13	1
72	40.4438	Wiertło trepanacyjne Ø 14	Trepanation drill Ø 14	Трепанационное сверло Ø 14	1
73	40.3618	Wkrętak kaniulowany do wkreśl. interf s 3,5	Cannulated screwdriver for interference screws s 3.5	Канюлированная отвертка интерференционным винтом s3,5	1
74	40.3935	impaktor	Impactor	Импактор	1
75	40.3973	Celownik równoległy	Parallel targeter	Параллельный целенаправитель	1
76	40.4446	Miarka głębokości Ø 5/Ø 6	Depth measuring gauge Ø 5/Ø 6	Измеритель глубины Ø 5/Ø 6	1
77	40.4447	Miarka głębokości Ø 7/Ø 8	Depth measuring gauge Ø 7/Ø 8	Измеритель глубины Ø 7/Ø 8	1
78	40.4448	Miarka głębokości Ø 9/Ø 10	Depth measuring gauge Ø 9/Ø 10	Измеритель глубины Ø 9/Ø 10	1
79	40.3640	Wkrętak kaniulowany s 2,5	Cannulated screwdriver s 2.5	Канюлированная отвертка s 2,5	1
80	40.0987	Rączka Steinmanna	Steinmann handle	Ручка Штайманна	1
81	40.4449	Statyw	Stand	Подставка	1
82	40.4785	Hak udowy prawy	Femur hook right	Правый бедренный крючок	1
83	40.4786	Hak udowy lewy	Femur hook left	Левый бедренный крючок	1
84	40.4791	Hak piszczelowy	Tibia hook	Большеберцовый крючок	1
85	40.5352	Drut prowadzący	Guide rod	Спица - направитель	1



Celownik piszczelowy
 Tibia targeter
 Большеберцовый целенаправитель
40.3702



Celownik piszczelowy 100
 Tibia targeter 100
 Большеберцовый целенаправитель 100
40.3708

- Ø 6,0 - 40.3934.060
- Ø 6,5 - 40.3934.065
- Ø 7,0 - 40.3934.070
- Ø 7,5 - 40.3934.075
- Ø 8,0 - 40.3934.080
- Ø 8,5 - 40.3934.085
- Ø 9,0 - 40.3934.090
- Ø 9,5 - 40.3934.095
- Ø 10,0 - 40.3934.100

Hak kołka blokującego
 Blocking peg retractor
 еленаправитель
 блокирующего штифта
40.3934



Hak lewy
 Hook - left
 Левый
 крючок
40.3936



Hak prawy
 Hook - right
 Правый
 крючок
40.3937



Hak udowy lewy
 Femur hook left
 Левый бедренный
 крючок
40.4786



Hak udowy prawy
 Femur hook right
 Правый бедренный
 крючок
40.4785



Hak piszczelowy
 Tibia hook
 Большеберцовый
 крючок
40.4791

Celownik udowy nr 6
 Femur target no.6
 Бедренный целенаправитель № 6
40.3938

Celownik udowy nr 7
 Femur target no.7
 Бедренный целенаправитель № 7
40.3939



Stolik roboczy
 Work table
 Рабочий столик
40.3940

Bloczek kalibrujący
 Calibrating block
 Калибрующая бруска
40.3932



Prowadnica Kirschnera
 Kirschner guide
 Направитель Киршнера
40.3931



08

INSTRUMENTARIUM DO REKONSTRUKCJI WIĘZADEŁ KOLANA
INSTRUMENTS FOR LIGAMENT OF THE KNEE RECONSTRUCTION
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ КОЛЕННЫХ СВЯЗОК
40.3701

CHM®

Przymiar do pobierania bloczków kostnych (ze szpilkami)
Rule for drawing bone block (with pins)
Мера для отбора костных брусков (с шпильками)

40.3941



Szpilka prowadząca z oczkiem
Guide pins with eye
Спица - направлятель с очком

40.3943

Osteotom
Osteotom
Остеотом
40.3942



Pilnik
File
Напильник
40.3946



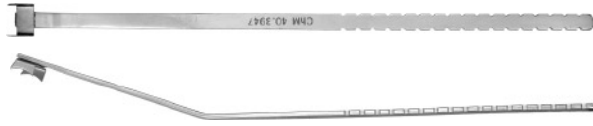
Frez 5,5
Cutter 5.5
Фреза 5,5
40.4796



Dobijak kołka blokującego
Mallet blocking peg
Пробойник для блокирующего штифта
40.4795



Nóż do pobierania przeszczepu
 Knife for transplant take up
 Нож для отбора транспланта
40.3947



Uchwyt
 Holder
 Держатель
40.3948



Nóż do pobierania ścięgien
 Knife for tendons take up
 Нож для отбора сухожилия
40.3949



Wiertło kaniulowane
 Cannulated drill
 Канюлированное сверло

Ø 5 - 40.3950
 Ø 6 - 40.3951
 Ø 7 - 40.3952
 Ø 8 - 40.3953
 Ø 9 - 40.3954
 Ø 10 - 40.3955



Frez kaniulowany
 Cannulated cutter
 Канюлированная фреза

Ø 5 - 40.3956
 Ø 6 - 40.3957
 Ø 7 - 40.3958
 Ø 8 - 40.3959
 Ø 9 - 40.3960
 Ø 10 - 40.3961



Rozszerzacz
 Reamer
 Расширитель

Ø 6 - 40.3962
 Ø 6,5 - 40.3963
 Ø 7 - 40.3964
 Ø 7,5 - 40.3965
 Ø 8 - 40.3966
 Ø 8,5 - 40.3967
 Ø 9 - 40.3968
 Ø 9,5 - 40.3969
 Ø 10 - 40.3970



Wiertło trepanacyjne
 Trepanation drill
 Трепанационное сверло

Ø 7 - 40.4431
 Ø 8 - 40.4432
 Ø 9 - 40.4433
 Ø 10 - 40.4434
 Ø 11 - 40.4435
 Ø 12 - 40.4436
 Ø 13 - 40.4437
 Ø 14 - 40.4438



Wkrętak kaniulowany
 Cannulated screwdriver
 Канюлированная отвертка

s 2,5 - 40.3640
 s 3,5 - 40.3618



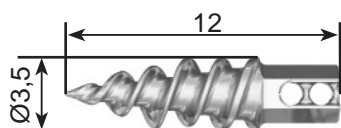
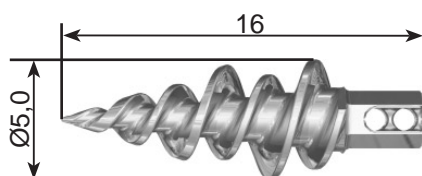
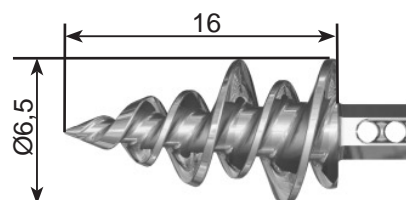
Miarka głębokości
 Depth measuring gauge
 Измеритель глубины

Ø 5/Ø 6 - 40.4446
 Ø 7/Ø 8 - 40.4447
 Ø 9/Ø 10 - 40.4448



Rączka Steinmanna
 Steinmann handle
 Ручка Штайманна
40.0987



Wkręt kotwiczący stożkowy
Anchoring shoulder screw
Якорный конусный винтTYTAN,
Titanium, Титан
3.1713.012TYTAN,
Titanium, Титан
3.1714.016TYTAN,
Titanium, Титан
3.1715.016**40.4864**Wkrętak
Screwdriver
Отвертка под шестигранник

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.	Strona Page Страна	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.	Strona Page Страна	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.	Strona Page Страна	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.	Strona Page Страна
3.1467 - 08.3		40.3959 - 08.5, 08.8					
3.1618 - 08.3		40.3960 - 08.5, 08.8					
3.1681 - 08.2		40.3961 - 08.5, 08.8					
3.1682 - 08.2		40.3962 - 08.5, 08.8					
3.1683 - 08.2		40.3963 - 08.5, 08.8					
3.1684 - 08.2		40.3964 - 08.5, 08.8					
3.1685 - 08.2		40.3965 - 08.5, 08.8					
3.1691 - 08.2		40.3966 - 08.5, 08.8					
3.1692 - 08.2		40.3967 - 08.5, 08.8					
3.1693 - 08.2		40.3968 - 08.5, 08.8					
3.1694 - 08.2		40.3969 - 08.5, 08.8					
3.1695 - 08.2		40.3970 - 08.5, 08.8					
3.1701 - 08.2		40.3971 - 08.5					
3.1702 - 08.2		40.3972 - 08.5					
3.1703 - 08.2		40.3973 - 08.5					
3.1704 - 08.2		40.4421 - 08.5					
3.1705 - 08.2		40.4422 - 08.5					
3.1706 - 08.2		40.4423 - 08.5					
3.1707 - 08.2		40.4424 - 08.5					
3.1711 - 08.2		40.4425 - 08.5					
3.1712 - 08.2		40.4426 - 08.5					
3.1713 - 08.9		40.4427 - 08.5					
3.1714 - 08.9		40.4428 - 08.5					
3.1715 - 08.9		40.4429 - 08.5					
3.1952 - 08.3		40.4430 - 08.5					
40.0615 - 08.3		40.4431 - 08.5, 08.8					
40.0987 - 08.5, 08.8		40.4432 - 08.5, 08.8					
40.2053 - 08.3		40.4433 - 08.5, 08.8					
40.2550 - 08.3		40.4434 - 08.5, 08.8					
40.3618 - 08.5, 08.8		40.4435 - 08.5, 08.8					
40.3640 - 08.5, 08.8		40.4436 - 08.5, 08.8					
40.3701 - 08.5, 08.6, 08.7, 08.8		40.4437 - 08.5, 08.8					
40.3702 - 08.5, 08.6		40.4438 - 08.5, 08.8					
40.3708 - 08.5, 08.6		40.4446 - 08.5, 08.8					
40.3931 - 08.5, 08.6		40.4447 - 08.5, 08.8					
40.3932 - 08.5, 08.6		40.4448 - 08.5, 08.8					
40.3933 - 08.5		40.4449 - 08.5					
40.3934 - 08.5, 08.6		40.4760 - 08.4					
40.3935 - 08.5		40.4785 - 08.5, 08.6					
40.3936 - 08.5, 08.6		40.4786 - 08.5, 08.6					
40.3937 - 08.5, 08.6		40.4791 - 08.5, 08.6					
40.3938 - 08.5, 08.6		40.4795 - 08.5, 08.7					
40.3939 - 08.5, 08.6		40.4796 - 08.5, 08.7					
40.3940 - 08.5, 08.6		40.4864 - 08.9					
40.3941 - 08.5, 08.7		40.5352 - 08.5					
40.3942 - 08.5, 08.7		40.5572 - 08.3					
40.3943 - 08.5, 08.7		9.0001 - 08.4					
40.3944 - 08.5		9.0002 - 08.4					
40.3945 - 08.5		9.0003 - 08.4					
40.3946 - 08.5, 08.7							
40.3947 - 08.5, 08.8		PLDL 07023 TC - 08.4					
40.3948 - 08.5, 08.8		PLDL 07028 ST - 08.4					
40.3949 - 08.5, 08.8							
40.3950 - 08.5, 08.8							
40.3951 - 08.5, 08.8							
40.3952 - 08.5, 08.8							
40.3953 - 08.5, 08.8							
40.3954 - 08.5, 08.8							
40.3955 - 08.5, 08.8							
40.3956 - 08.5, 08.8							
40.3957 - 08.5, 08.8							
40.3958 - 08.5, 08.8							

ChM Sp. z o.o.
Lewickie 3b
16-061 Juchnowiec Kościelny
POLAND
tel.: +48 85 713 13 20
fax: +48 85 713 13 19
www.chm.eu