

CHM[®]

ortopedyczne

DYNAMICZNY STABILIZATOR BIODROWY/ KŁYKCIOWY
DYNAMIC HIP/ CONDYLAR STABILIZER
ДИНАМИЧЕСКИЙ БЕДРОВЫЙ/ДЛЯ МЫШЦЕЛОК СТАБИЛИЗАТОР



www.chm.eu

PŁYTKA USTALAJĄCA DSB DYNAMIC HIP PLATE ПЛАСТИНА БЕДРЕННОГО ВИНТА ДСБ.....	07.5
PŁYTKA USTALAJĄCA DSB Z OGRANICZONYM KONTAKTEM DYNAMIC HIP PLATE WITH LIMITED CONTACT ПЛАСТИНА БЕДРЕННОГО ВИНТА ДСБ С ОГРАНИЧЕННЫМ КОНТАКТОМ.....	07.6
PŁYTKA ANTYROTACYJNA DSB Z OGRANICZONYM KONTAKTEM DYNAMIC HIP ANTI-ROTARY PLATE WITH LIMITED CONTACT ПЛАСТИНА АНТИРОТАЦИОННАЯ БЕДРЕННОГО ВИНТА ДСБ С ОГР. КОНТ.....	07.7
PŁYTKA USTALAJĄCA DSK DYNAMIC CONDYLAR PLATE ФИКСАЦИОННАЯ ПЛАСТИНА ДСК.....	07.8
PŁYTKA USTALAJĄCA DSK Z OGRANICZONYM KONTAKTEM DYNAMIC CONDYLAR PLATE WITH LIMITED CONTACT ФИКСАЦИОННАЯ ПЛАСТИНА ДСК С ОГР. КОНТ.....	07.9
ŚRUBY ZESPALAJĄCE JOIN SCREWS ВИНТЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ.....	07.10
ŚRUBA KOMPRESYJNA COMPRESSION SCREW КОМПРЕССИОННЫЙ ВИНТ.....	07.10
PŁYTKI NAKRĘTARZOWE TROCHANTER STABILIZING PLATES ПЛАСТИНЫ ВЕРТЛУЖНЫЕ.....	07.11
ELEMENTY BLOKUJĄCE LOCKING ELEMENTS БЛОКИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....	07.12
INSTRUMENTARIUM DO DSB/DSK INSTRUMENT SET FOR DHS/DCS НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДБС/ДСК.....	07.13

CHM[®]

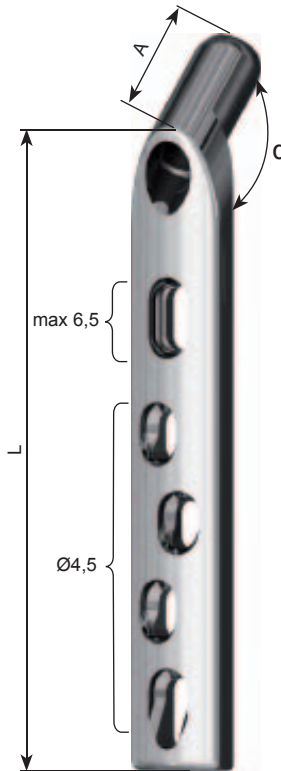
Kaniulowane
Cannulated
Канюлированные



Stal, Steel, Сталь
1.1541.025-070
Tytan, Titanium, Титан
3.1541.025 - 070



Stal, Steel, Сталь
1.1443.020-060
Tytan, Titanium, Титан
3.1443.020-060



		A=38 mm				
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.				
		O	L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	
Zalecane Recommended Рекомендуемые	α 130°	2	68	1.3509.068	3.3509.068	
		3	84	1.3509.084	3.3509.084	
		4	100	1.3509.100	3.3509.100	
		5	116	1.3509.116	3.3509.116	
		6	132	1.3509.132	3.3509.132	
		8	164	1.3509.164	3.3509.164	
			10	196	1.3509.196	3.3509.196
			12	228	1.3509.228	3.3509.228
	α 135°	2	68	1.3501.068	3.3501.068	
		3	84	1.3501.084	3.3501.084	
		4	100	1.3501.100	3.3501.100	
		5	116	1.3501.116	3.3501.116	
6		132	1.3501.132	3.3501.132		
8		164	1.3501.164	3.3501.164		
		10	196	1.3501.196	3.3501.196	
		12	228	1.3501.228	3.3501.228	
α 140°	2	68	1.3502.068	3.3502.068		
	3	84	1.3502.084	3.3502.084		
	4	100	1.3502.100	3.3502.100		
	5	116	1.3502.116	3.3502.116		
	6	132	1.3502.132	3.3502.132		
	8	164	1.3502.164	3.3502.164		
		10	196	1.3502.196	3.3502.196	
		12	228	1.3502.228	3.3502.228	

		A=25 mm				
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.				
		O	L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	
Zalecane Recommended Рекомендуемые	α 135°	2	68	1.3505.068	3.3505.068	
		3	84	1.3505.084	3.3505.084	
		4	100	1.3505.100	3.3505.100	
		5	116	1.3505.116	3.3505.116	
		6	132	1.3505.132	3.3505.132	
		8	164	1.3505.164	3.3505.164	
			10	196	1.3505.196	3.3505.196
			12	228	1.3505.228	3.3505.228

O - liczba otworów
number of holes
количество отверстий

O - liczba otworów
number of holes
количество отверстий

dostępne
available
доступные

2 - 20
otworów · holes · отверстий
(68 mm · мм - 356 mm · мм)

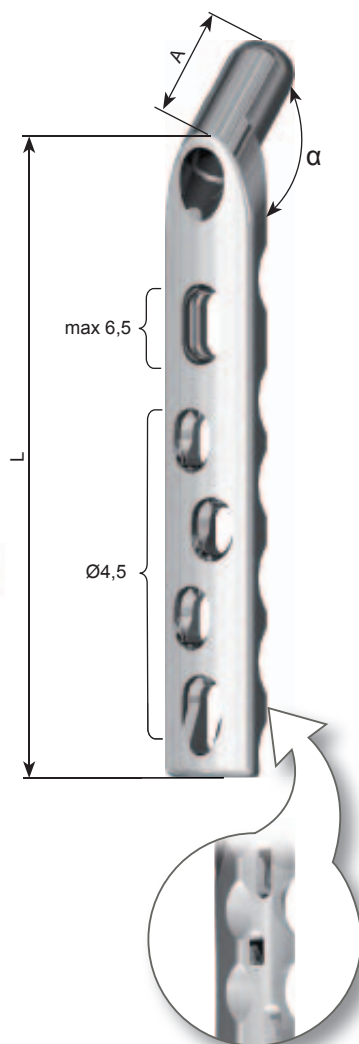
Kaniulowane
 Cannulated
 Канюлированные



Stal, Steel, Сталь
1.1541.025-070
 Tytan, Titanium, Титан
3.1541.025-070



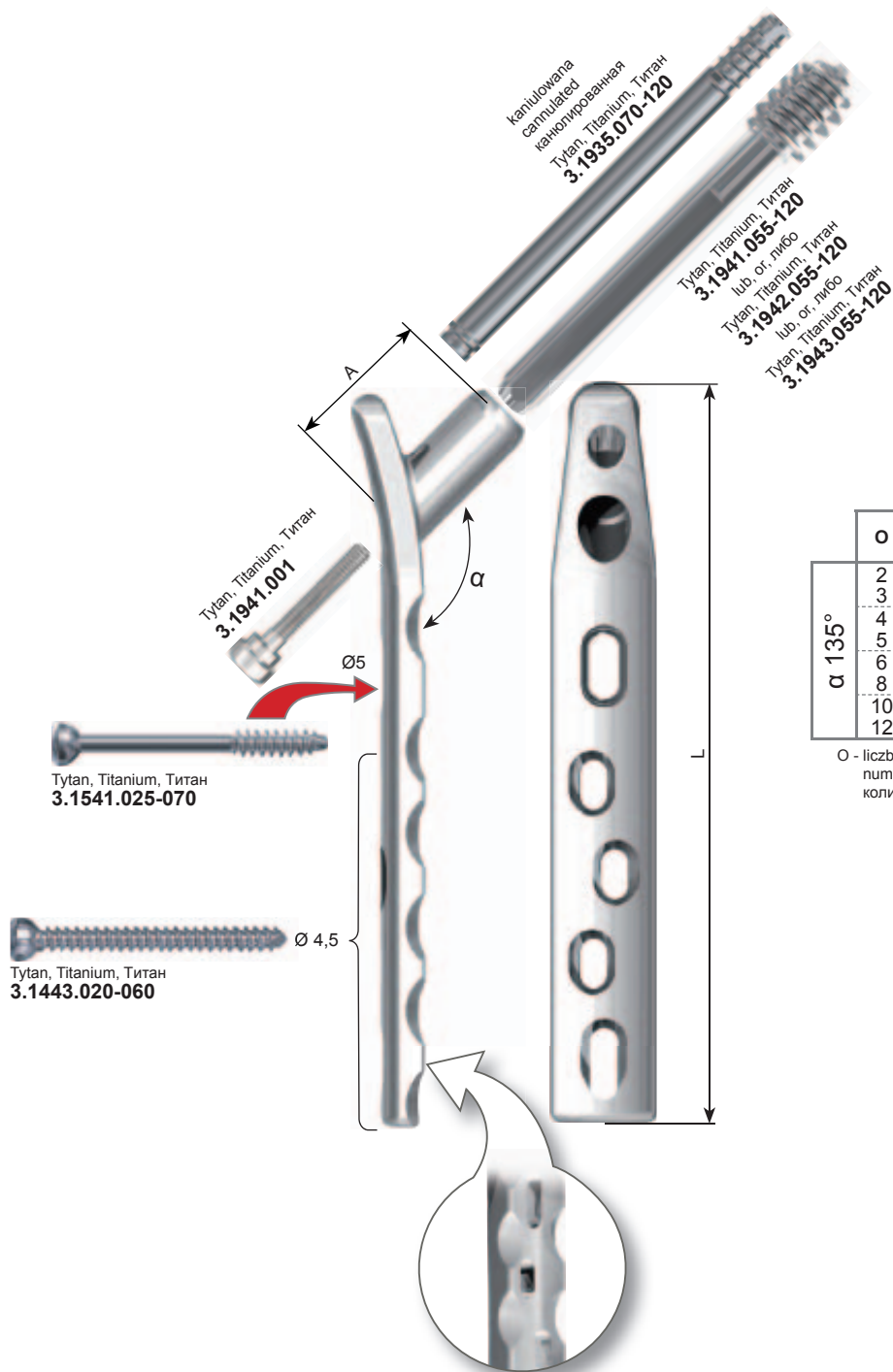
Stal, Steel, Сталь
1.1443.020-060
 Tytan, Titanium, Титан
3.1443.020-060



		A=38 mm		A=25 mm		
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
	O	L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
α 135°	2	68	1.3521.068	3.3521.068	1.3525.068	3.3525.068
	3	84	1.3521.084	3.3521.084	1.3525.084	3.3525.084
	4	100	1.3521.100	3.3521.100	1.3525.100	3.3525.100
	5	116	1.3521.116	3.3521.116	1.3525.116	3.3525.116
	6	132	1.3521.132	3.3521.132	1.3525.132	3.3525.132
	8	164	1.3521.164	3.3521.164	1.3525.164	3.3525.164
	10	196	1.3521.196	3.3521.196	1.3525.196	3.3525.196
	12	228	1.3521.228	3.3521.228	1.3525.228	3.3525.228

O - liczba otworów
 number of holes
 количество отверстий

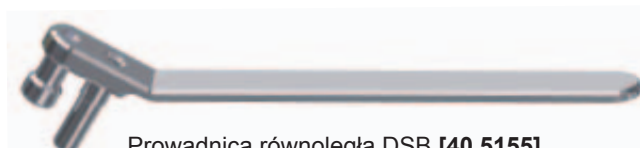
dostępne available доступные	2 - 20 otworów · holes · отверстий (68 mm · mm - 356 mm · mm)
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------



			A=25 mm	
			Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
			Титан, Titanium, Титан	
α 135°	O	L [mm]		
		2	84	3.3570.002
	3	100	3.3570.003	
	4	116	3.3570.004	
	5	132	3.3570.005	
	6	148	3.3570.006	
	8	180	3.3570.008	
	10	212	3.3570.010	
	12	244	3.3570.012	

O - liczba otworów / number of holes / количество отверстий

Używać z instrumentarium DSB/DSK **40.3621.500** oraz:
 Use with instrument set DHS/DCS **40.3621.500** and:
 Использовать с инструментами ДСБ/ДСК **40.3621.500** и:



Prowadnica równoległa DSB [**40.5155**]
 Parallel guide DHS
 Параллельная спица-направитель ДСБ



Prowadnica szpilki [**40.5156**]
 Pin guide
 Спица-направитель

Stal, Steel, Сталь
1.1607.040-070
Tytan, Titanium, Титан
3.1607.040-070



lub, or, либо



Stal, Steel, Сталь
1.1611.025-070
Tytan, Titanium, Титан
3.1611.025-070



Stal, Steel, Сталь
1.1443.020-060
Tytan, Titanium, Титан
3.1443.020-060



		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
O	L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
4	86	1.3511.086	3.3511.086
6	118	1.3511.118	3.3511.118
8	150	1.3511.150	3.3511.150
10	182	1.3511.182	3.3511.182
12	214	1.3511.214	3.3511.214
14	246	1.3511.246	3.3511.246

O - liczba otworów
number of holes
количество отверстий

dostępne available доступные	4 - 20 otworów · holes · отверстий (86 mm · мм - 342 mm · мм)
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Stal, Steel, Сталь
1.1607.040-070
 Tytan, Titanium, Титан
3.1607.040-070



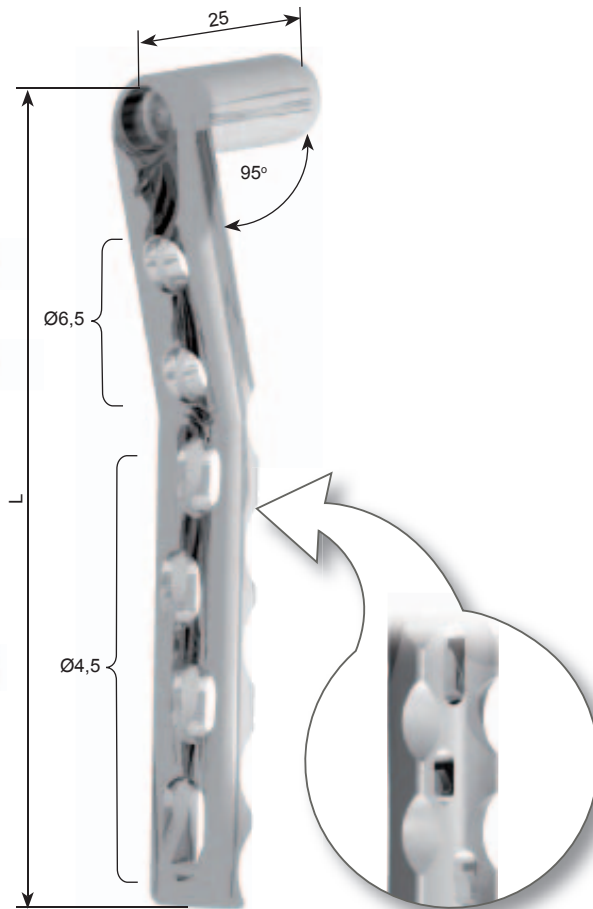
lub, or, либо



Stal, Steel, Сталь
1.1611.025-070
 Tytan, Titanium, Титан
3.1611.025-070



Stal, Steel, Сталь
1.1443.020-060
 Tytan, Titanium, Титан
3.1443.020-060

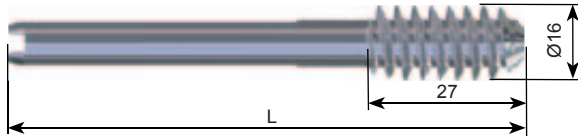


		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
O	L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
4	86	1.3512.086	3.3512.086
6	118	1.3512.118	3.3512.118
8	150	1.3512.150	3.3512.150
10	182	1.3512.182	3.3512.182
12	214	1.3512.214	3.3512.214
14	246	1.3512.246	3.3512.246

O - liczba otworów
 number of holes
 количество отверстий

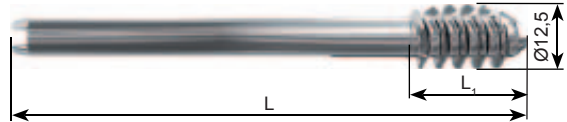
dostępne available доступные	4 - 20 otworów · holes · отверстий (86 mm · мм - 342 mm · мм)
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Śruba zespalająca gąbczasta
Join cancellous screw
Спонгиозный винт для присоединения



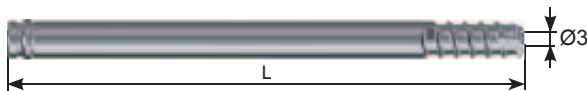
L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
55	1.1941.055	3.1941.055
60	1.1941.060	3.1941.060
65	1.1941.065	3.1941.065
70	1.1941.070	3.1941.070
75	1.1941.075	3.1941.075
80	1.1941.080	3.1941.080
85	1.1941.085	3.1941.085
90	1.1941.090	3.1941.090
95	1.1941.095	3.1941.095
100	1.1941.100	3.1941.100
105	1.1941.105	3.1941.105
110	1.1941.110	3.1941.110
115	1.1941.115	3.1941.115
120	1.1941.120	3.1941.120

Śruba zespalająca
Join screw
Винт для присоединения



Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.				Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.			
L ₁ [mm]	L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	L ₁ [mm]	L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
60	1.1942.060	3.1942.060	60	1.1943.060	3.1943.060		
65	1.1942.065	3.1942.065	65	1.1943.065	3.1943.065		
70	1.1942.070	3.1942.070	70	1.1943.070	3.1943.070		
75	1.1942.075	3.1942.075	75	1.1943.075	3.1943.075		
80	1.1942.080	3.1942.080	80	1.1943.080	3.1943.080		
85	1.1942.085	3.1942.085	85	1.1943.085	3.1943.085		
90	1.1942.090	3.1942.090	90	1.1943.090	3.1943.090		
95	1.1942.095	3.1942.095	95	1.1943.095	3.1943.095		
100	1.1942.100	3.1942.100	100	1.1943.100	3.1943.100		
105	1.1942.105	3.1942.105	105	1.1943.105	3.1943.105		
110	1.1942.110	3.1942.110	110	1.1943.110	3.1943.110		
115	1.1942.115	3.1942.115	115	1.1943.115	3.1943.115		
120	1.1942.120	3.1942.120	120	1.1943.120	3.1943.120		

Śruba zespalająca kaniulowana z kołnierzem Ø6,5/Ø3
Join cannulated screw with collar Ø6.5/Ø3
Фиксационный каниюлированный вертельный винт с воротником Ø6,5/Ø3



L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
	Tytan, Titanium, Титан	
70	3.1935.070	
75	3.1935.075	
80	3.1935.080	
85	3.1935.085	
90	3.1935.090	
95	3.1935.095	
100	3.1935.100	
105	3.1935.105	
110	3.1935.110	
115	3.1935.115	
120	3.1935.120	

ŚRUBA KOMPRESYJNA
COMPRESSION SCREW
КОМПРЕССИОННЫЙ ВИНТ

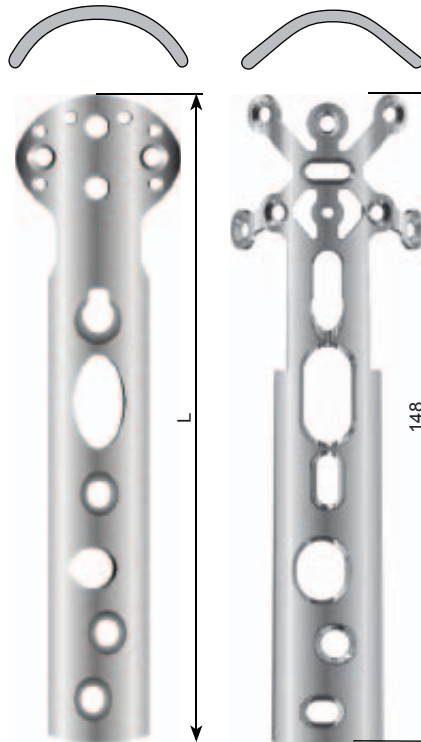


Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
1.1941.001	3.1941.001

Stal, Steel, Сталь
1.1284.014-050
Tytan, Titanium Титан
3.1284.014-050



Stal, Steel, Сталь
1.1288.018-050
Tytan, Titanium Титан
3.1288.018-050



Stal, Steel, Сталь
1.1284.014-050
Tytan, Titanium Титан
3.1284.014-050



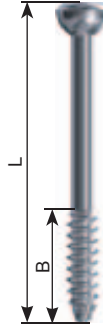
Stal, Steel, Сталь
1.1288.018-050
Tytan, Titanium Титан
3.1288.018-050

Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
138	1.3098.138	3.3098.138
147	1.3098.147	3.3098.147

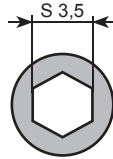
Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
148	1.3098.001	3.3098.001



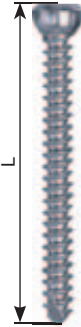
Wkręt kaniulowany samogwintujący Ø5,0
Cannulated self-tapping screw Ø5.0
Канюлированный самонарезающий винт Ø5,0



		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]	B [mm]	Stal Steel Сталь	Tytan Titanium Титан
25	16	1.1541.025	3.1541.025
30		1.1541.030	3.1541.030
35		1.1541.035	3.1541.035
40		1.1541.040	3.1541.040
45		1.1541.045	3.1541.045
50		1.1541.050	3.1541.050
55		1.1541.055	3.1541.055
60		1.1541.060	3.1541.060
65		1.1541.065	3.1541.065
70		1.1541.070	3.1541.070
40	32	1.1541.040	3.1541.040
45		1.1541.045	3.1541.045
50		1.1541.050	3.1541.050
55		1.1541.055	3.1541.055
60		1.1541.060	3.1541.060
65		1.1541.065	3.1541.065
70		1.1541.070	3.1541.070



Wkręt korowy samogwintujący Ø4,5
Cortical self-tapping screw Ø4.5
Кортикальный самонарезающий винт Ø4,5



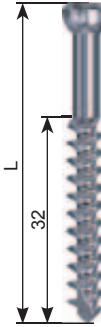
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]		Stal Steel Сталь	Tytan Titanium Титан
20		1.1443.020	3.1443.020
22		1.1443.022	3.1443.022
24		1.1443.024	3.1443.024
26		1.1443.026	3.1443.026
30		1.1443.030	3.1443.030
32		1.1443.032	3.1443.032
34		1.1443.034	3.1443.034
36		1.1443.036	3.1443.036
38		1.1443.038	3.1443.038
40		1.1443.040	3.1443.040
42		1.1443.042	3.1443.042
44		1.1443.044	3.1443.044
46		1.1443.046	3.1443.046
48		1.1443.048	3.1443.048
50		1.1443.050	3.1443.050
52		1.1443.052	3.1443.052
54		1.1443.054	3.1443.054
56		1.1443.056	3.1443.056
58		1.1443.058	3.1443.058
60		1.1443.060	3.1443.060

dostępne, available, доступные

L [mm]	10 ÷ 140
--------	----------



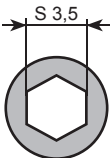
Wkręt gąbczasty samogwintujący Ø6,5
Cancellous self-tapping screw Ø6.5
Спонгиозный самонарезающий винт Ø6,5



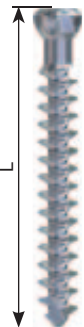
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]		Stal Steel Сталь	Tytan Titanium Титан
40		1.1607.040	3.1607.040
45		1.1607.045	3.1607.045
50		1.1607.050	3.1607.050
55		1.1607.055	3.1607.055
60		1.1607.060	3.1607.060
65		1.1607.065	3.1607.065
70		1.1607.070	3.1607.070

dostępne, available, доступные

L [mm]	40 ÷ 150
--------	----------



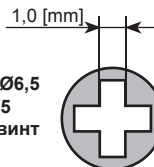
Wkręt gąbczasty samogwintujący Ø6,5
Cancellous self-tapping screw Ø6.5
Спонгиозный самонарезающий винт Ø6,5



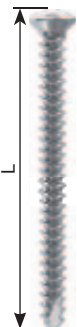
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]		Stal Steel Сталь	Tytan Titanium Титан
25		1.1611.025	3.1611.025
30		1.1611.030	3.1611.030
35		1.1611.035	3.1611.035
40		1.1611.040	3.1611.040
45		1.1611.045	3.1611.045
50		1.1611.050	3.1611.050
55		1.1611.055	3.1611.055
60		1.1611.060	3.1611.060
65		1.1611.065	3.1611.065
70		1.1611.070	3.1611.070

dostępne, available, доступные

L [mm]	25 ÷ 140
--------	----------



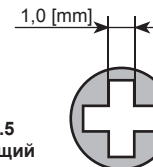
Wkręt korowy samogwintujący Ø3,5
Cortical self-tapping screw Ø3.5
Кортикальный самонарезающий винт Ø3,5



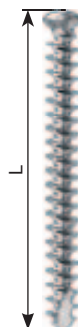
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]		Stal Steel Сталь	Tytan Titanium Титан
14		1.1284.014	3.1284.014
16		1.1284.016	3.1284.016
18		1.1284.018	3.1284.018
20		1.1284.020	3.1284.020
22		1.1284.022	3.1284.022
24		1.1284.024	3.1284.024
26		1.1284.026	3.1284.026
28		1.1284.028	3.1284.028
30		1.1284.030	3.1284.030
32		1.1284.032	3.1284.032
34		1.1284.034	3.1284.034
36		1.1284.036	3.1284.036
38		1.1284.038	3.1284.038
40		1.1284.040	3.1284.040
45		1.1284.045	3.1284.045
50		1.1284.050	3.1284.050

dostępne, available, доступные

L [mm]	10 ÷ 110
--------	----------



Wkręt łódkowaty samogwintujący Ø3,5
Navicular self-tapping screw Ø3.5
Навикулярный самонарезающий винт Ø3,5



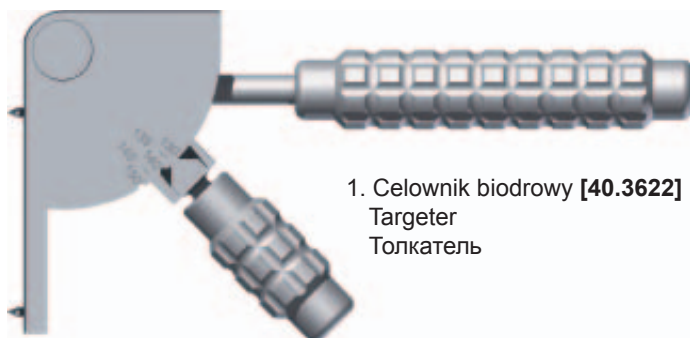
		Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]		Stal Steel Сталь	Tytan Titanium Титан
18		1.1288.018	3.1288.018
20		1.1288.020	3.1288.020
22		1.1288.022	3.1288.022
24		1.1288.024	3.1288.024
26		1.1288.026	3.1288.026
28		1.1288.028	3.1288.028
30		1.1288.030	3.1288.030
32		1.1288.032	3.1288.032
34		1.1288.034	3.1288.034
36		1.1288.036	3.1288.036
38		1.1288.038	3.1288.038
40		1.1288.040	3.1288.040
42		1.1288.042	3.1288.042
44		1.1288.044	3.1288.044
46		1.1288.046	3.1288.046
48		1.1288.048	3.1288.048
50		1.1288.050	3.1288.050

dostępne, available, доступные

L [mm]	18 ÷ 54
--------	---------

Lp. No. №.	Nr katalogowy Catalogue no. Каталогный №	Nazwa	Name	Название	Szt. Pcs Шт.
1	40.3622	Celownik biodrowy	Targeter	Толкатель	1
2	40.3623	Szpilka prowadząca Ø 2,5/230	Guide pin Ø 2.5/230	Направляющая проволока Ø 2,5/230	5
3	40.3624	Przymiar	Gauge	Мера	1
4	40.3625	Wiertło Ø 8	Drill Ø 8	Сверло Ø 8	1
5	40.3626	Zestaw do gwintowania	Set for tapping	Состав для нарезки	1
6	40.3627	Zespół do wkręcania śruby zespalającej	Set for screwdriving the join screw	Состав для вкручивания винта для присоединения	1
7	40.3628	Pobijak płytki ustalającej	Driver of fix plate	Толкатель фиксационной пластины	1
8	40.3629	Śruba do usuwania śruby zespalającej	Screw for removing of join screw	Винт для снятия винта для присоединения	1
9	40.3630.001	Pogłębiacz "25"	Countersink 25	Зенкер 25	1
10	40.3630.002	Pogłębiacz "38"	Countersink 38	Зенкер 38	1
11	40.0614	Wiertło Ø 3,2/180	Drill Ø 3.2/180	Сверло Ø 3,2/180	1
12	40.0615	Wiertło Ø 4,5/180	Drill Ø 4.5/180	Сверло Ø 4,5/180	1
13	40.3703	Prowadnica wiertła Ø 3,2/ Ø 5	Drill guide Ø 3.2/ Ø 5	Проводник сверла Ø 3,2/ Ø 5	1
14	40.3655	Prowadnica wiertła Ø 3,2/ Ø 6,5	Drill guide Ø 3.2/ Ø 6.5	Проводник сверла Ø 3,2/ Ø 6,5	1
15	40.1871	Gwóźdź Kirschnera Ø 1,1/170	Kirschner wire Ø 1.1/170	Шпица Киршнера Ø 1,1/170	1
16	40.3705	Celownik kłykciowy	Condylar targeter	Мыщелковый толкатель	1
17	40.3706	Pogłębiacz kłykciowy	Countersink	Зенкер	1
18	40.0320	Śrubokręt S3,5	Screwdriver S3.5	Отвертка S3,5	1
19	40.0286	Młotek	Hammer	Молоток	1
20	40.2665	Miarka głębokości otworów	Depth measuring gauge	Измеритель глубины	1
21	40.3707.500	Statyw	Stand	Ящик-штатив	1

40.3621.500



1. Celownik biodrowy [40.3622]
 Targeter
 Толкатель

2. Szpilka prowadząca Ø 2,5/230 [40.3623], Guide pin Ø 2.5/230, Направляющая проволока Ø 2,5/230



3. Przymiar [40.3624], Gauge, Мера



4. Wiertło Ø 8 [40.3625], Drill Ø 8, Сверло Ø 8



5. Zestaw do gwintowania [40.3626], Set for tapping, Состав для нарезки

6. Zespół do wkręcania śruby zespalającej [40.3627]
 Set for screwdriving the join screw
 Состав для вкручивания винта для присоединения



7. Pobijak płytki ustalającej [40.3628], Driver of fix plate, Толкатель фиксационной пластины



8. Śruba do usuwania śruby zespalającej [40.3629], Screw for removing of join screw, Винт для снятия винта для присоединения



9. Pogłębiacz "25" [40.3630.001]
 Countersink 25
 Зенкер 25



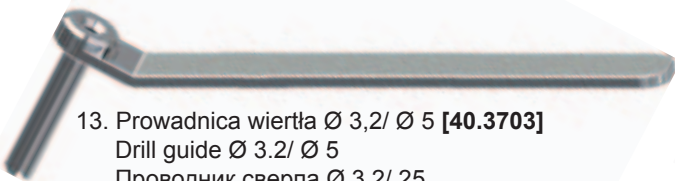
10. Pogłębiacz "38" [40.3630.002]
 Countersink 38
 Зенкер 38



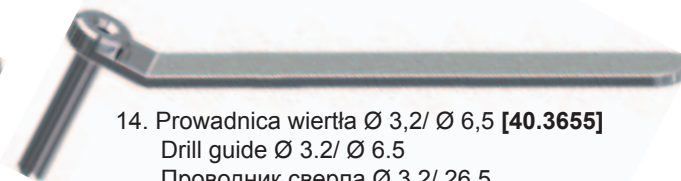
11. Wiertło Ø 3,2/180 [40.0614], Drill Ø 3.2/180, Сверло Ø 3,2/180



12. Wiertło Ø 4,5/180 [40.0615], Drill Ø 4.5/180, Сверло Ø 4,5/180



13. Prowadnica wiertła Ø 3,2/ Ø 5 [40.3703]
 Drill guide Ø 3.2/ Ø 5
 Проводник сверла Ø 3,2/ 25



14. Prowadnica wiertła Ø 3,2/ Ø 6,5 [40.3655]
 Drill guide Ø 3.2/ Ø 6.5
 Проводник сверла Ø 3,2/ 26,5

15. Gwóźdź Kirschnera Ø 1,1/170 [40.1871], Kirschner wire Ø 1.1/170, Шпица Киршнера Ø 1,1/170



16. Celownik kłykciowy [40.3705]
 Condylar targeter
 Мыщелковый толкатель



17. Pogłębiacz kłykciowy [40.3706]
 Countersink
 Зенкер



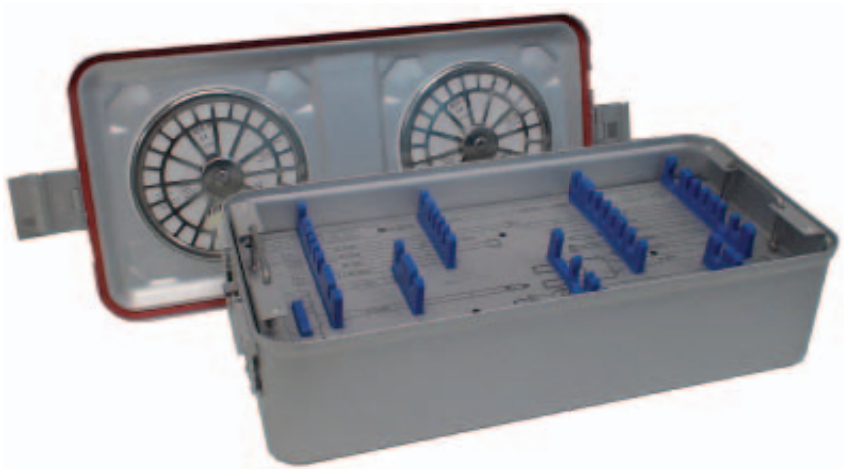
18. Śrubokręt S3,5 [40.0320], Screwdriver S3.5, Отвертка S3,5



19. Młotek [40.0286], Hammer, Молоток



20. Miarka głębokości otworów [40.2665], Depth measuring gauge, Измеритель глубины



21. Statyw [40.3707.500], Stand, Ящик-штатив

Nr katalogowy Strona
Catalogue no. Page
Каталожный Но. Страница

Nr katalogowy Strona
Catalogue no. Page
Каталожный Но. Страница

1.1284 11, 12
1.1288 11, 12
1.1443 5, 6, 8, 9, 12
1.1541 5, 6, 12
1.1607 8, 9, 12
1.1611 8, 9, 12
1.1941 10
1.1942 10
1.1943 10
1.3098 11
1.3501 5
1.3502 5
1.3505 5
1.3509 5
1.3511 8
1.3512 9
1.3521 6
1.3525 6
3.1284 11, 12
3.1288 11, 12
3.1443 5, 7, 8, 9, 12
3.1541 5, 7, 12
3.1607 8, 9, 12
3.1611 8, 9, 12
3.1935 10
3.1941 7, 10
3.1942 7, 10
3.1943 7, 10
3.1948 7
3.3098 11
3.3501 5
3.3502 5
3.3505 5
3.3509 5
3.3511 8
3.3512 9
3.3521 6
3.3525 6
3.3570 7
40.0286 13, 15
40.0320 13, 14
40.0614 13, 14
40.0615 13, 14
40.1871 13, 14
40.2665 13, 15
40.3621.500 7, 13
40.3622 13
40.3623 13
40.3623] 13
40.3624 13
40.3625 13
40.3626 13
40.3627 13
40.3628 13, 14

40.3629 13, 14
40.3630.001 13, 14
40.3630.002 13, 14
40.3655 13, 14
40.3703 13, 14
40.3705 13, 14
40.3706 13, 14
40.3707.500 13, 15
40.5155 7
40.5156 7

CHM[®]

CHM[®]

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