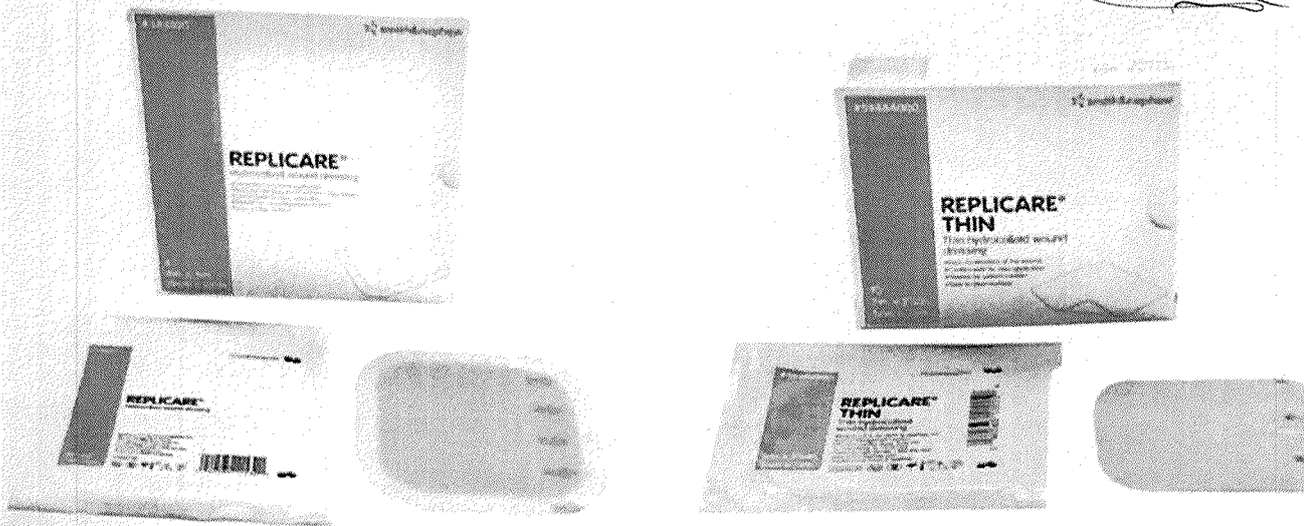


Verdijimas
7/6/20

REPLICARE – hidrokoloidiniai tvarščiai

vadovo asistentė
Neringa Veličkienė



REPLICARE yra grupė hidrokoloidinių tvarščių, turinti ploną, standartinį ir ultra variantus. Replicare Thin- plonas, ekonomišką tvarstis, naudojamas baigiamojoje žaizdos gydymo stadijoje, kai Standartinis tvarstis nebereikalingas, arba esant negilioms, paviršinėms, negausiai eksuduojančioms žaizdoms.

Tvarščio storis: 0.42 +/- 0,1 (išskyras sugeriantis sluoksnis -PU, viršutinis -plėvelės (0.03mm), nuimamas apsauginis sluoksnis be pakuotės) Be limpančių kraštelių rėmelio. 3 DIENAS nešiojimo trukmė

REPLICARE Standart - skirti sugerti eksudatą ir gydyti lengvo arba vidutinio laipsnio eksuduojančias žaizdas. Gydomos tipinės žaizdos yra: opos (venos, arterijos, diabetas), pragulos, chirurginiai pjūviai, chirurginiai išpjovimai ir nudegimai (1 ir 2 laipsnio). Tvarščio storis: 0.75 +/- 0,1, lipnus kraštas 0.25 +/- 0,1 . Su limpančių kraštelių rėmeliu. 3 DIENAS nešiojimo trukmė.

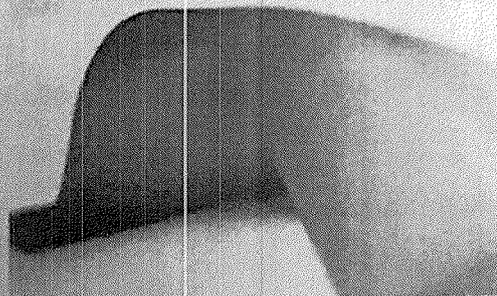
REPLICARE Ultra pažangus hidrokoloidinės masės užpildas, kuris suteikia pagerintą eksudato paskirstymą tvarščio viduje ir užtikrina geresnę sugeriamumą lygį. 7 DIENAS nešiojimo trukmė. Tvarščio storis: Pagrindas 0,97 +/- 0.1 lipnus kraštas 0,30 +/- 0,1.

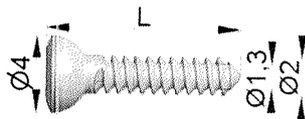
Dėka šio tvarščio sukuriama ir palaikoma drėgna, optimali eksuduojančios žaizdos aplinka. Tvarstis fiziškai apsaugo žaizdą nuo aplinkos, padeda užkirsti kelią bakterijų plitimui žaizdoje.

Kontraindikacijos:

- ne naudoti ant infekuotų žaizdų
- ne naudoti pacientams su žinomų alergijų hidrokoloidiniu tvarščiu
- ne naudoti ant ūmios nudegimų vietos

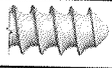
Kodas	Aprašymas	pakuotė
668001236 (Nauja SKU)	REPLICARE 4X6CM	10
483000	REPLICARE 4X6CM	30
483100	REPLICARE 10X10CM	5
51.2 483200	REPLICARE 15X15CM	5
483300	REPLICARE 20X20CM	5
594484000	REPLICARE plonas 5X7CM	10
59484100	REPLICARE plonas 9X14CM	10
59484200	REPLICARE plonas 15X20CM	5
66801237 (Nauja SKU)	REPLICARE plonas 10X10CM	10
59484600	REPLICARE ULTRA 10X10CM	5
59484700	REPLICARE ULTRA 15X15CM	5
59484900	REPLICARE ULTRA kryžmens	5
51.1 66000434	REPLICARE ULTRA 10X10CM	10



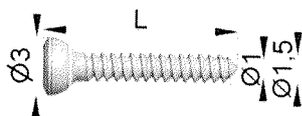


Wkręt Ø2,0/1,3mm do kości drobnych
Screw Ø2,0/1,3mm for small bones

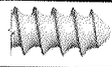
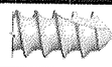
113. 1. -
113. 4.

L [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No	
		
		
	SS(T)	
5	222205(T)	222305(T)
6	222206(T)	222306(T)
7	222207(T)	222307(T)
8	222208(T)	222308(T)
9	222209(T)	222309(T)
10	222210(T)	222310(T)
11	222211(T)	222311(T)
12	222212(T)	222312(T)
13	222213(T)	222313(T)
14	222214(T)	222314(T)
15	222215(T)	222315(T)

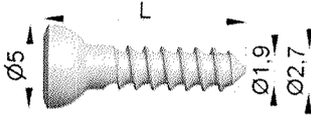
L [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No	
		
		
	SS(T)	
16	222216(T)	222316(T)
17	222217(T)	222317(T)
18	222218(T)	222318(T)
19	222219(T)	222319(T)
20	222220(T)	222320(T)
21	222221(T)	222321(T)
22	222222(T)	222322(T)
23	222223(T)	222323(T)
24	222224(T)	222324(T)
25	222225(T)	222325(T)



Wkręt Ø1,5/1,0mm do kości drobnych
Screw Ø1,5/1,0mm for small bones

L [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No	
		
		
	SS(T)	
5	223205(T)	-
6	223206(T)	223106(T)
7	223207(T)	223107(T)
8	223208(T)	223108(T)
9	223209(T)	223109(T)
10	223210(T)	223110(T)
11	223211(T)	22311(T)1

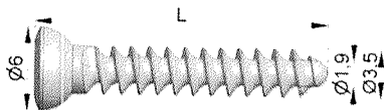
L [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No	
		
		
	SS(T)	
12	223212(T)	223112(T)
13	223213(T)	223113(T)
14	223214(T)	223114(T)
15	223215(T)	223115(T)
16	223216(T)	223116(T)
18	223218(T)	-



Wkręt Ø2,7/1,9mm do kości drobnych
Screw Ø2,7/1,9mm for small bones

113.8 +
113.11

L [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
	SS	SS(T)	SS	SS(T)
6	221006	221206(T)	221106	221306(T)
7	221007	221207(T)	221107	221307(T)
8	221008	221208(T)	221108	221308(T)
9	221009	221209(T)	221109	221309(T)
10	221010	221210(T)	221110	221310(T)
11	221011	221211(T)	221111	221311(T)
12	221012	221212(T)	221112	221312(T)
13	221013	221213(T)	221113	221313(T)
14	221014	221214(T)	221114	221314(T)
15	221015	221215(T)	221115	221315(T)
16	221016	221216(T)	221116	221316(T)
17	221017	221217(T)	221117	221317(T)
18	221018	221218(T)	221118	221318(T)
19	221019	221219(T)	221119	221319(T)
20	221020	221220(T)	221120	221320(T)
21	221021	221221(T)	221121	221321(T)
22	221022	221222(T)	221122	221322(T)
23	221023	221223(T)	221123	221323(T)
24	221024	221224(T)	221124	221324(T)
25	221025	221225(T)	221125	221325(T)
26	221026	221226(T)	221126	221326(T)
28	221028	221228(T)	221128	221328(T)
30	221030	221230(T)	221130	221330(T)
32	221032	221232(T)	221132	221332(T)
34	221034	221234(T)	221134	221334(T)
35	221035	-	221135	221335(T)
36	221036	221236(T)	221136	221336(T)
38	221038	221238(T)	221138	221338(T)
40	221040	221240(T)	221140	221340(T)



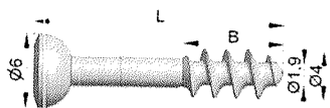
Wkręt Ø3,5/1,9mm do kości drobnych
Screw Ø3,5/1,9mm for small bones

113.13

L [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
	SS	SS(T)	SS	SS(T)
8	220008	220208(T)	-	-
10	220010	220210(T)	-	-
12	220012	220212(T)	-	-
14	220014	220214(T)	220114	220414(T)
15	220015	220215(T)	220115	220415(T)
16	220016	220216(T)	220116	220416(T)
18	220018	220218(T)	220118	220418(T)
20	220020	220220(T)	220120	220420(T)
22	220022	220222(T)	220122	220422(T)
24	220024	220224(T)	220124	220424(T)
25	220025	220225(T)	220125	220425(T)
26	220026	220226(T)	220126	220426(T)
28	220028	220228(T)	220128	220428(T)
30	220030	220230(T)	220130	220430(T)
32	220032	220232(T)	220132	220432(T)
34	220034	220234(T)	220134	220434(T)
35	220035	220235(T)	220135	220435(T)
36	220036	220236(T)	220136	220436(T)
38	220038	220238(T)	220138	220438(T)

L [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
	SS	SS(T)	SS	SS(T)
40	220040	220240(T)	220140	220440(T)
42	220042	220242(T)	220142	220442(T)
44	220044	220244(T)	220144	220444(T)
45	220045	220245(T)	220145	220445(T)
46	220046	220246(T)	220146	220446(T)
48	220048	220248(T)	220148	220448(T)
50	220050	220250(T)	220150	220450(T)
52	220052	220252(T)	220152	220452(T)
54	220054	220254(T)	220154	220454(T)
55	220055	220255(T)	220155	220455(T)
56	220056	220256(T)	220156	220456(T)
58	220058	220258(T)	220158	220458(T)
60	220060	220260(T)	220160	220460(T)
62	220062	220262(T)	-	220462(T)
64	220064	220264(T)	-	220464(T)
65	220065	220265(T)	-	220465(T)
66	220066	220266(T)	-	220466(T)
68	220068	220268(T)	-	220468(T)
70	220070	220270(T)	-	220470

4



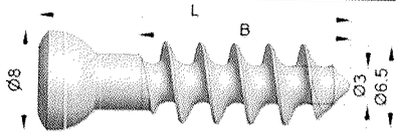
Wkręt Ø4,0/1,9mm do kości łódkowatej B=7-15mm
Navicular screw Ø4,0/1,9mm B=7-15mm

L [mm]	B [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
		SS	SS(T)	SS	SS(T)
12	7	-	-	-	241712(T)
14		241014	241214(T)	241514	241714(T)
15		-	241215(T)	-	-
16		241016	241216(T)	241516	241716(T)
18		241018	241218(T)	241518	241718(T)
20	8	241020	241220(T)	241520	241720(T)
22	9	241022	241222(T)	241522	241722(T)
24	10	241024	241224(T)	241524	241724(T)
25	12	-	241225(T)	-	-
26		241026	241226(T)	241526	241726(T)
28		241028	241228(T)	241528	241728(T)
30		241030	241230(T)	241530	241730(T)
32		241032	241232(T)	241532	241732(T)
34		241034	241234(T)	241534	241734(T)
35		14	241035	241235(T)	241535
36	241036		241236(T)	241536	241736(T)
38	241038		241238(T)	241538	241738(T)
40	241040		241240(T)	241540	241740(T)

L [mm]	B [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
		SS	SS(T)	SS	SS(T)
42	14	241042	241242(T)	241542	241742(T)
44		241044	241244(T)	241544	241744(T)
45		241045	241245(T)	241545	241745(T)
46		241046	241246(T)	241546	241746(T)
48		241048	241248(T)	241548	241748(T)
50		241050	241250(T)	241550	241750(T)
52		241052	241252(T)	241552	241752(T)
54		241054	241254(T)	241554	241754(T)
55		241055	241255(T)	241555	241755(T)
56		241056	241256(T)	241556	241756(T)
58		241058	241258(T)	241558	241758(T)
60		241060	241260(T)	241560	241760(T)
62		241062	241262(T)	241562	241762(T)
64		241064	241264(T)	241564	241764(T)
65		241065	241265(T)	241565	241765(T)
66		241066	241266(T)	241566	241766(T)
68		241068	241268(T)	241568	241768(T)
70	241070	241270(T)	241570	241770(T)	

113.14
113.18

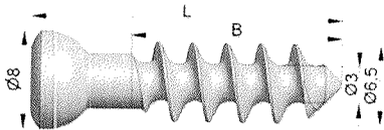
5



Wkręt Ø6,5/3,0mm do kości gąbczastej – pełnogwintowany
 Cancellous bone screw Ø6,5/3,0mm – fully threaded

113.22 +
 113.29

L [mm]	B [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
		SS	SS(T)	SS	SS(T)
25	16	271025	271225(T)	-	-
30	21	271030	271230(T)	-	-
35	26	271035	271235(T)	271435	271635(T)
40	31	271040	271240(T)	271440	271640(T)
45	36	271045	271245(T)	271445	271645(T)
50	41	271050	271250(T)	271450	271650(T)
55	46	271055	271255(T)	271455	271655(T)
60	51	271060	271260(T)	271460	271660(T)
65	56	271065	271265(T)	271465	271665(T)
70	61	271070	271270(T)	271470	271670(T)
75	66	271075	271275(T)	271475	271675(T)
80	71	271080	271280(T)	271480	271680(T)
85	76	271085	271285(T)	271485	271685(T)
90	81	271090	271290(T)	271490	271690(T)
95	86	271095	271295(T)	271495	271695(T)
100	91	271100	271300(T)	271500	271700(T)
105	96	271105	271305(T)	271505	271705(T)
110	101	271110	271310(T)	271510	271710(T)



Wkręt Ø6,5/3,0mm do kości gąbczastej B=22-32mm
Cancellous bone screw Ø6,5/3,0mm B=22-32mm

113.30

2
6

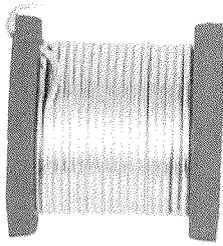
113.34

L [mm]	B [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
		SS	SS(T)	SS	SS(T)
30	22	270030	-	-	-
32		270032	270232(T)	-	-
34		270034	270234(T)	-	-
35	27	270035	270235(T)	-	-
36		270036	270236(T)	-	-
38		270038	270238(T)	-	-
40	32	270040	270240(T)	270740	270940(T)
42		270042	270242(T)	270742	270942(T)
44		270044	270244(T)	270744	270944(T)
45		270045	270245(T)	270745	270945(T)
46		270046	270246(T)	270746	270946(T)
48		270048	270248(T)	270748	270948(T)
50		270050	270250(T)	270750	270950(T)
52		270052	270252(T)	270752	270952(T)
54		270054	270254(T)	270754	270954(T)
55		270055	270255(T)	270755	270955(T)
56		270056	270256(T)	270756	270956(T)
58		270058	270258(T)	270758	270958(T)
60		270060	270260(T)	270760	270960(T)
62		270062	270262(T)	270762	270962(T)
64	270064	270264(T)	270764	270964(T)	

L [mm]	B [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
		SS	SS(T)	SS	SS(T)
65	32	270065	270265(T)	270765	270645(T)
66		270066	270266(T)	270766	270966(T)
68		270068	270268(T)	270768	270968(T)
70		270070	270270(T)	270770	270970(T)
72		270072	270272(T)	270772	270972(T)
74		270074	270274(T)	270774	270974(T)
75		270075	270275(T)	270775	270975(T)
80		270080	270280(T)	270780	270980(T)
85		270085	270275(T)	270775	270975(T)
90		270090	270290(T)	270790	270990(T)
95		270095	270295(T)	270795	270995(T)
100		270100	270300(T)	270800	271000(T)
105		270105	270305(T)	270805	271005(T)
110		270110	270310(T)	270810	271010(T)
115		270115	270315(T)	270815	271015(T)
120		270120	270320(T)	270820	271020(T)
125		270125	270325(T)	270825	271021(T)
130		270130	270330(T)	270830	271022(T)
135	270135	270335(T)	270835	271023(T)	
140	270140	270340(T)	270840	271024(T)	

4

Suture Wire - Stainless Steel



Codes	Size (mm)
450.016	16 SWG (1.60mm)
450.017	17 SWG (1.50mm)
450.018	18 SWG (1.25mm)
450.019	19 SWG (1.00mm)
450.020	20 SWG (0.90mm)
450.021	21 SWG (0.80mm)
450.022	22 SWG (0.70mm)
450.023	23 SWG (0.60mm)
450.024	24 SWG (0.55mm)
450.026	26 SWG (0.45mm)
450.028	28 SWG (0.35mm)
450.030	30 SWG (0.30mm)

08

Kirschner Wire with Trocar Tip both End



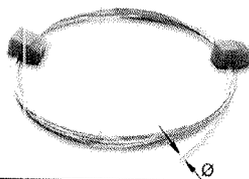
Diameter (mm)	Length				
	70 mm	100 mm	150 mm	225 mm	300 mm
0.8	451-0.8-70	451-0.8-100	451-0.8-150	451-0.8-225	451-0.8-300
0.9	451-0.9-70	451-0.9-100	451-0.9-150	451-0.9-225	451-0.9-300
1.0	451-1.0-70	451-1.0-100	451-1.0-150	451-1.0-225	451-1.0-300
1.1	451-1.1-70	451-1.1-100	451-1.1-150	451-1.1-225	451-1.1-300
1.2	451-1.2-70	451-1.2-100	451-1.2-150	451-1.2-225	451-1.2-300
1.4	451-1.4-70	451-1.4-100	451-1.4-150	451-1.4-225	451-1.4-300
1.5	451-1.5-70	451-1.5-100	451-1.5-150	451-1.5-225	451-1.5-300
1.6	451-1.6-70	451-1.6-100	451-1.6-150	451-1.6-225	451-1.6-300
1.8	451-1.8-70	451-1.8-100	451-1.8-150	451-1.8-225	451-1.8-300
2.0	451-2.0-70	451-2.0-100	451-2.0-150	451-2.0-225	451-2.0-300
2.2	451-2.2-70	451-2.2-100	451-2.2-150	451-2.2-225	451-2.2-300
2.3	451-2.3-70	451-2.3-100	451-2.3-150	451-2.3-225	451-2.3-300
2.5	451-2.5-70	451-2.5-100	451-2.5-150	451-2.5-225	451-2.5-300
3.0	451-3.0-70	451-3.0-100	451-3.0-150	451-3.0-225	451-3.0-300

Staples, Pins & Wires

113.38

113.39

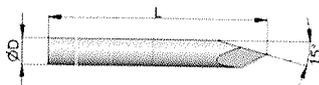
113.40



Drut do wiązania odłamów kostnych
Cerclage wire

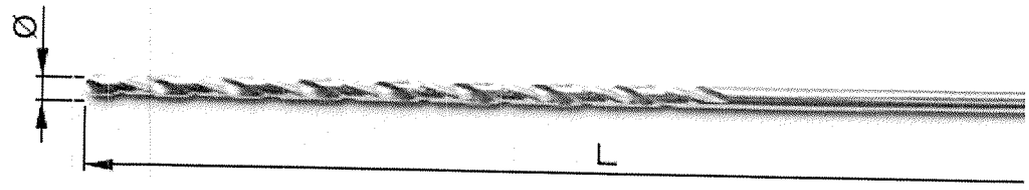
L [m]	ØD [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No
		SS
5	0,2	300205
	0,3	300305
	0,4	300405
	0,5	300505
	0,6	300605
	0,7	300705
	0,8	300805
	0,9	300905
	1,0	301005
	1,2	301205
	1,5	301505
	1,8	301805
	2,0	302005

113.41



Drut Kirschnera z ostrzem jednostronnym typu trokar
Kirschner wire with trocar tip

Ød [mm]	Nr katalogowy / Catalogue No			
	SS(T)			
	L [mm]			
	150	210	310	400
1,0	311015(T)	311021(T)	311031(T)	311040(T)
1,1	311115(T)	311121(T)	311131(T)	311140(T)
1,2	311215(T)	311221(T)	311231(T)	311240(T)
1,4	311415(T)	311421(T)	311431(T)	311440(T)
1,5	311515(T)	311521(T)	311531(T)	311540(T)
1,6	311615(T)	311621(T)	311631(T)	311640(T)
1,8	311815(T)	311821(T)	311831(T)	311840(T)
2,0	312015(T)	312021(T)	312031(T)	312040(T)
2,2	312215(T)	312221(T)	312231(T)	312240(T)
2,4	312415(T)	312421(T)	312431(T)	312440(T)
2,5	312515(T)	312521(T)	312531(T)	312540(T)
3,5	313515(T)	313521(T)	313531(T)	313540(T)



Drill bit
 $\varnothing 1,0 - \varnothing 7,0$



SERIES OF TYPES

\varnothing [mm]	Cat No				
	L=90mm	L=100mm	L=150mm	L=250mm	L=300mm
0,9	711009	-	-	-	-
1,0	711010	-	-	-	-
1,5	-	711015	-	-	-
2,0	-	-	711020	712020	-
2,2	-	-	711022	712022	-
2,5	-	-	711025	712025	-
2,7	-	-	711027	712027	-
3,0	-	-	711030	712030	712130
3,2	-	-	711032	712032	712132
3,5	-	-	711035	712235	712035
3,7	-	-	711037	712037	712137
4,0	-	-	711040	712040	712240
4,2	-	-	711042	712042	712043
4,5	-	-	711045	712145	712045
4,7	-	-	711047	712147	712047
4,3	-	-	711048	712148	712048
5,0	-	-	711050	712050	712050
6,0	-	-	711060	712160	712060
7,0	-	-	711070	712570	712170

114. 1
 114. 2
 114. 3
 114. 4
 114. 5
 114. 6
 114. 7