ИМПЛАНТАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА



Know Your Options

Trauma







VA-LCP Anterior Clavicle, lateral



LCP Superior Anterior Clavicle



LCP Superior Anterior Clavicle with lateral extension



LCP Clavicular Hook

4 – Лучезапястный сустав



LCP Volar Dia-Metaphyseal Distal Radius, extraarticular LCP Volar Distal Radius, Extraarticular





VA-LCP Two-Column Distal Radius VA-LCP Volar Rim Distal Radius



VA-LCP Dorsal Distal Radius



5 – Кисть



VA-Locking Intercarpal Fusion



8 – Голень



Expert TN





LCP PTP, Medial LCP PTP.







VA-LCP DTP, Medial

9 – Голеностопный сустав и стопа



VA-LCP DTP





LCP DTP, Medial





LCP DTP, Anterolateral

VA-LCP Calcaneal



LCP PTP, Lateral

VA-LCP DTP, Posterolateral



LCP DFP,





VA-LCP DFP, Lateral

LCP DFP.



2 - Плечевой сустав





3 – Локтевой сустав



LCP DHP, extraarticular



LCP DHP











VA-LCP Olecranon



7 **–** Бедро

Expert LFN

LCP Pelvis







LCP DF



10 – Универсальные имплантаты

















11 – Внешняя фиксация



Small External









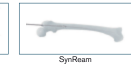
12 – Имплантаты для детей







RIA



13 - RIA и SynReam



LCP Anterior Clavicle, medial



VA-LCP Anterior Clavicle, lateral



LCP Superior Anterior Clavicle



LCP Superior Anterior Clavicle with lateral extension



LCP Clavicular Hook

Пластина для ключицы LCP 3.5, передне-медиальная



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.112.040	6	79
04.112.041	7	90
04.112.042	8	102

Пластина для ключицы VA-LCP 2.7/3.5, передне-латеральная



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.112.045	7	77
04.112.046	9	89
04.112.047	10	101
04.112.048	11	113
04.112.049	12	124

Пластина для ключицы LCP 3.5, передне-верхняя



Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориента- ция	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориен- тация	Длина (мм)
04.112.026	6	Правая	94	04.112.027	6	Левая	94
04.112.028	7	Правая	110	04.112.029	7	Левая	110
04.112.030	8	Правая	120	04.112.031	8	Левая	120

Пластина для ключицы LCP 3.5, передне-верхняя, с латеральным расширением



Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориента- ция	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориен- тация	Длина (мм)
04.112.006	3	Правая	69	04.112.007	3	Левая	69
04.112.008	6	Правая	108	04.112.009	6	Левая	108
04.112.010	4	Правая	81	04.112.011	4	Левая	81
04.112.012	5	Правая	94	04.112.013	5	Левая	94
04.112.018	7	Правая	123	04.112.019	7	Левая	123
04.112.020	8	Правая	135	04.112.021	8	Левая	135

Пластина для ключицы LCP 3.5, с крючком



Артикул (титан)	Отвер- стия	Глубина крючка	Ориента- ция	Артикул (титан)	Отвер- стия	Глубина крючка	Ориента- ция
441.072	4	12	Правая	441.073	4	12	Левая
441.074	4	15	Правая	441.075	4	15	Левая
441.076	4	18	Правая	441.077	4	18	Левая
441.082	5	12	Правая	441.083	5	12	Левая
441.084	5	15	Правая	441.085	5	15	Левая
441.086	5	18	Правая	441.087	5	18	Левая
441.094	6	15	Правая	441.095	6	15	Левая
441.096	6	18	Правая	441.097	6	18	Левая
441.104	7	15	Правая	441.105	7	15	Левая
441.106	7	18	Правая	441.107	7	18	Левая

309.521	Винт экстракционный, для удаления винтов Ø 3.5 мм
309.510	Винт экстракционный, конический, для винтов Ø 1.5 и 2.0 мм
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive Т8, цилиндрическая, с бороздой, с AO/ASIF-соед.
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
319.010	Измеритель длины для винтов Ø 2.7–4.0 мм, диапазон измерения до 60 мм
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм
323.061	Направитель резьбовой 2.7, со шкалой до 60 мм, для сверла Ø 2.0 мм
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
323.360	Направитель универсальный 3.5
329.291	Щипцы-изгибатель пластин для ключицы, длина 227 мм
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.
511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.111.005	Измеритель длины для винтов Ø 2.0-2.7 мм,
03.111.005	диапазон измерения до 40 мм



Репозиционный инструмент

Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, мягкий замок, длина 126 мм	
Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, мягкий замок, длина 127 мм	
Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 146 мм	(a)
Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, быстрый замок, длина 130 мм	
Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, быстрый замок, длина 132 мм	
Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, кремальера, длина 130 мм	- OME
Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, кремальера, длина 140 мм	
Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, кремальера, длина 132 мм	
	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, мягкий замок, длина 127 мм Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 146 мм Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, быстрый замок, длина 130 мм Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, быстрый замок, длина 132 мм Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, кремальера, длина 130 мм Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, кремальера, длина 140 мм Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, кремальера, длина 140 мм



PHILOS



MultiLoc



Expert HN

Пластина PHILOS для проксимального отдела плечевой кости 3.5, короткая версия



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	
241.901(S)	441.901	3	90	
241.903(S)	441.903	5	114	

Пластина PHILOS для проксимального отдела плечевой кости 3.5, длинная версия



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)
241.916(S)	_	3	110
241.917(S)	_	4	120
241.918(S)	441.918	5	142
241.919(S)	441.919	6	160
241.920(S)	441.920	7	180
241.921(S)	441.921	8	196
241.922(S)	441.922	9	210
241.923(S)	441.923	10	232
241.924(S)	441.924	11	250
241.925(S)	441.925	12	268
241.926(S)	_	13	290

		_
319.390	Крючок острый, длина 155 мм	
03.122.051	Сверло Ø 2.8 мм с ограничителем, с AO/ASIF-соед.	1000
03.122.052	Измеритель-щуп, совм. с No. 03.122.053 и 03.122.058	
03.122.053	Направитель внешний Ø 6.0/5.0 мм, для блока-направителя PHILOS	0 MSS 03-177-033 7MHS CS
03.122.054	Направитель Ø 5.0/2.8 мм, резьбовой, совм. с No. 03.122.053	5 SWISS 03 (22.054 **** TP
03.122.055	Направитель для спиц Киршнера Ø 1.6 мм, совм. с No. 03.122.054	51411 B 51/41
03.122.056	Направитель-блок PHILOS, с ушком	
03.122.067	Направитель-блок PHILOS Stardrive, без ушка	8 30
309.521	Винт экстракционный, для удаления винтов Ø 3.5 мм	***************************************
309.510	Винт экстракционный, конический, для удаления винтов Ø 1.5 и 2.0 мм	■
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.	
314.116	Отвертна, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
319.010	Измеритель длины для винтов Ø 2.7-4.0 мм, диапазон измерения до 60 мм	
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм	28 L0P35
323.360	Направитель универсальный 3.5	
314.070	Отвертка НЕХ 2.5, короткая, с бороздой	
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	1.5Nm
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед.	

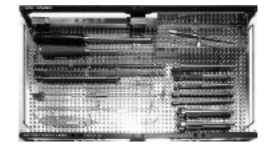
Набор инструментов для перкутанного введения (PHILOS MIPO)

02.113.001	Спица Киршнера Ø 1.6 мм, со сверлящим кончиком, длина 200 мм	
03.113.009	Направитель, внешняя втулка, для перкутанного направителя 3.5	
03.113.010	Троакар с рукояткой, Ø 6.0 мм	
03.113.012	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, нейтральное положение	ALT S MELTINAL
03.113.013	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, компрессирующее положение	x251,040
03.113.020	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.8 мм, резьбовой	i i i
03.113.022	Направитель центрирующий, перкутанный, для спиц Киршнера Ø 1.6 мм	***
03.113.023	Сверло Ø 2.5 мм со стопором, калиброванное, длина 250/225 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.113.024	Сверло Ø 2.8 мм со стопором, калиброванное, длина 250/225 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.122.006	Рукоятка для введения PHILOS, с соединительным винтом (гексагональный шлиц)	
03.122.007	Направитель PHILOS перкутанный, для рассверливания отверстий и введения винтов, совм. с No. 03.122.006	2 4 3 2 E 5 E
323.060	Измеритель длины, для спиц Ø 1.6 мм	
314.550	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.113.019	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длинная, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	

Инструмент для перкутанного введения (PHILOS MIPO)

68.122.006

Поднос модульный для перкутанного направителя 3.5 мм, размер 1/1, без содержимого



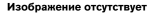
68.122.040

Поднос модульный для направляющего перкутанного устройства PHILOS, размер 1/2, без содержимого



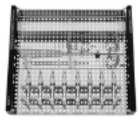
68.122.041

Вкладыш, маркировочная клипса инструмента для перкутанного введения PHILOS



68.122.042

Поднос модульный для инструментов, для проксимального отдела плеча, размер 1/2, без содержимого



68.000.101

Крышка модульного подноса, размер 1/1



684.060

Крышка для модульных подносов, размер 1/2, без маркировки

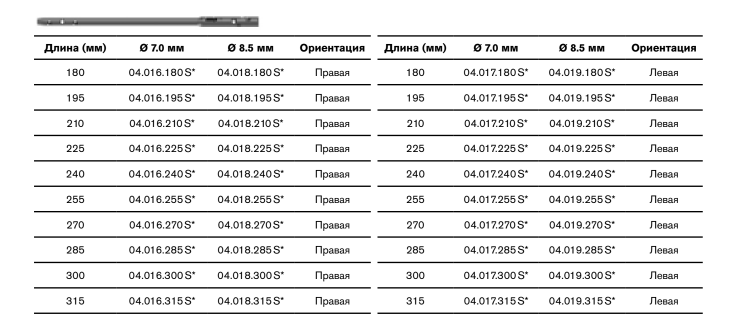


Штифт для плечевой кости MultiLoc, канюлированный, короткая версия



Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Ø (MM)	Длина (мм)	Ориентация
04.016.034S*	8.0	160	Правая	04.016.035 S*	8.0	160	Левая
04.016.038S*	9.5	160	Правая	04.016.039S*	9.5	160	Левая

Штифт для плечевой кости MultiLoc, канюлированный, длинная версия



Колпачок концевой, для штифта MultiLoc



Артикул	Удлинение (мм)
04.019.000S*	0
04.019.002S*	2
04.019.005 S*	5
04.019.010 S*	10
04.019.015S*	15

Винт MultiLoc Ø 4.5 мм



Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
04.019.026	26	04.019.044	44
04.019.028	28	04.019.046	46
04.019.030	30	04.019.048	48
04.019.032	32	04.019.050	50
04.019.034	34	04.019.052	52
04.019.036	36	04.019.054	54
04.019.038	38	04.019.056	56
04.019.040	40	04.019.060	60
04.019.042	42	_	_

Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

^{* -} изделие доступно только в стерильной упаковке.

03.019.001	Линейка для подбора диаметра и длины штифта	- 020 020
03.019.003	Сверло полое Ø 10 мм	216
03.019.004	Сверло полое Ø 11.5 мм	2618
03.019.005	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед., длина 150 мм	The second secon
03.019.006	Рукоятка MultiLoc, для введения штифта	- LEFT AP
03.019.007	Винт соединительный MultiLoc, канюлированный	
03.019.008	Рукоятка направляющая MultiLoc, для короткой версии	
03.019.009	Рукоятка направляющая MultiLoc, передняя	
03.019.010	Отвертка, рабочая часть для удаления винтов MultiLoc Ø 4.5 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.019.011	Репозиционное устройство для MultiLoc, длина 330 мм	
03.019.012	Рукоятка направляющая MultiLoc, для длинной версии	

03.019.013	Направитель, внешняя втулка Ø 13.0/10.0 мм, длина 150 мм
03.019.014	Направитель Ø 10.0/3.8 мм, совм. с No. 03.019.013
03.019.015	Троакар Ø 3.8 мм, совм. с No. 03.019.014
03.019.016	Сверло Ø 3.8 мм, калиброванное, длина 270 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.019.014
03.019.017	Измеритель длины винтов для MultiLoc, с крючковидным кончиком
03.019.018	Зенкер для винтов MultiLoc, Ø 4.5 мм, с ограничителем, с AO/ASIF-соед.
03.019.019	Направитель центрирующий MultiLoc 9.8/5.8, для блокируемых винтов ⊘ 3.5 мм
03.019.020	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм, совм. с No. 03.019.019
03.019.021	Направитель сверла 5.8/2.8, совм. с No. 03.019.019
03.019.023	Измеритель длины, для концевого колпачка MultiLoc
03.019.024	Винт экстракционный для штифта MultiLoc
03.019.025	Отвертка для винтов MultiLoc Ø 4.5 мм, длина 330 мм, с самоудерживающим механизмом
03.019.026	Спица-направитель с троакарным кончи- ком и ограничителем, для вскрытия КМ-канала, Ø 2.5 мм, длина 230 мм, нерж. сталь
03.019.027	Защитник мягких тканей, совм. с No. 03.019.003 и 03.019.004



03.019.028	Молот комбинированный 360 г	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	

03.010.039 Шило для вскрытия КМ-канала, канюлированное 03.010.060 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064 03.010.063 Направитель, внешняя втулка Ø 12.0/8.0 мм, длина 188 мм 03.010.064 Направитель Ø 8.0/3.2 мм, совм. с No. 03.010.063 03.010.069 Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.064 03.010.103 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед. 03.010.429 Измеритель длины винтов для сверла, длина 145 мм 310.284 Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед. 314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед. 321.160 Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	
340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064 03.010.063 Направитель, внешняя втулка Ø 12.0/8.0 мм, длина 188 мм 03.010.064 Направитель Ø 8.0/3.2 мм, совм. с No. 03.010.064 03.010.069 Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.064 03.010.103 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед. 03.010.429 Измеритель длины винтов для сверла, длина 145 мм 310.284 Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед. 314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с АО/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с АО/ASIF-соед.	
 Ø 12.0/8.0 мм, длина 188 мм О3.010.064 Направитель Ø 8.0/3.2 мм, совм. с No. 03.010.063 О3.010.069 Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.064 О3.010.103 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с АО/АSIF-соед. О3.010.429 Измеритель длины винтов для сверла, длина 145 мм З10.284 Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с АО/АSIF-соед. Отвертка, рабочая часть НЕХ 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с АО/АSIF-соед. Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с АО/АSIF-соед. 	—
оз.010.069 Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.064 03.010.103 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед. 03.010.429 Измеритель длины винтов для сверла, длина 145 мм 310.284 Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед. 314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с АО/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с АО/ASIF-соед.	
 03.010.103 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед. 03.010.429 Измеритель длины винтов для сверла, длина 145 мм 310.284 Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед. 314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с АО/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с АО/ASIF-соед. 	
145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед. 03.010.429 Измеритель длины винтов для сверла, длина 145 мм 310.284 Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед. 314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
длина 145 мм 310.284 Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед. 314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
длина 165 мм, с AO/ASIF-соед. 314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	98 80 70 90 50 40 30 20
314.030 Отвертка, рабочая часть НЕХ 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед. 314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	<u>_</u>
самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
321.160 Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	= 10.
351.719 Удлинитель направителей для сверления, для изменения длины штифтов, совм. с No. 351.717 и 03.019.001	
393.105 Зажим универсальный, малый, с Т-образной рукояткой	
511.773 Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	1.5Nm
03.010.106 Измеритель длины для сверла длиной 145 мм, совм. с No. 03.010.100 и 03.010.105	10 10 10 10 10 10 10 10 10
03.019.029 Измеритель длины винтов MultiLoc, с плоским кончиком	
03.019.030 Винт соединительный для системы MultiLoc, совм. с No. 03.019.008	
03.019.038 Винт компрессирующий для MultiLoc	4

68.019.011	Контейнер системы Vario для системы	
	MultiLoc, без крышки, без содержимого	

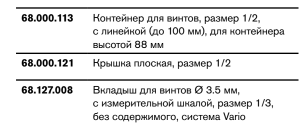
68.019.014 Вкладыш для винтов Ø 4.5 мм, с измерительной шкалой, размер 1/3, без содержимого, система Vario

68.019.015 Вкладыш для винтов Ø 4.0 мм, с измерительной шкалой, размер 1/3, без содержимого, система Vario

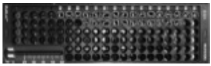
68.000.101 Крышка модульного подноса, размер 1/1

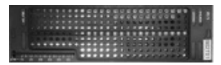
68.000.129 Лоток дополнительный, размер 1/3, высота 28 мм, для контейнера для винтов, размер 1/2

689.507 Крышка для контейнера системы Vario, размер 1/1









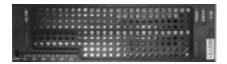






Изображение отсутствует

Изображение отсутствует



Штифт для плечевой кости Expert HN, канюлированный, короткая версия

	~ ^ ^	
Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)
04.001.210S*	7	150
04.001.410S*	9	150
04.001.610S*	11	150

Штифт для плечевой кости Expert HN, канюлированный, длинная версия

1			
Длина (мм)	Ø 7 мм	Ø 9 мм	Ø 11 мм
190	04.001.218S*	04.001.418 S*	_
200	04.001.220 S*	_	_
210	04.001.222 S*	04.001.422 S*	_
220	04.001.224 S*	04.001.424 S*	_
230	04.001.226 S*	04.001.426S*	_
240	04.001.228 S*	04.001.428S*	04.001.628S*
250	04.001.230 S*	04.001.430 S*	04.001.630 S*
260	04.001.232 S*	04.001.432S*	04.001.632S*
270	04.001.234S*	04.001.434 S*	04.001.634 S*
280	04.001.236S*	04.001.436 S*	04.001.636 S*
290	04.001.238S*	04.001.438 S*	_
300	04.001.240S*	04.001.440S*	04.001.640S*

Колпачок концевой, для штифта Expert HN



Артикул	Удлинение (мм)
04.001.000(S)	0
04.001.001(S)	5
04.001.002(S)	10
04.001.003S*	15

Лезвие Expert HN



	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
_	462.634(S)	34	462.644(S)	44
	462.636(S)	36	462.646(S)	46
	462.638(S)	38	462.648(S)	48
_	462.640(S)	40	462.650(S)	50
	462.642(S)	42	462.652(S)	52
-				

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

	,	
03.010.038	Защитник мягких тканей 10.0	
03.010.039	Шило для вскрытия КМ-канала, канюлированное	
03.010.053	Винт соединительный, канюлированный, для Expert HN	
03.010.054	Рукоятка Expert HN, для введения штифта	
03.010.055	Рукоятка направляющая Expert HN, для блокирования клинком	10 mg/m
03.010.091	Рукоятка направляющая Expert HN, для блокирования винтами	
03.010.058	Молот комбинированный 400 г	
03.010.059	Направитель для комбинированного молотка 400 г	
03.010.086	Направитель, внешняя втулка Ø 14.0/8.0 мм, длина 130 мм	0 05000000 AVEC
03.010.087	Направитель, центрирующая втулка Ø 8.0/2.0 мм, для спиц, длина 140 мм	A 01/16/00 p
03.010.088	Троакар Ø 2.0 мм, длина 150 мм	——————————————————————————————————————
03.010.089	Сверло Ø 4.5 мм, канюлированное	
03.010.060	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064	
03.010.063	Направитель, внешняя втулка Ø 12.0/8.0 мм, длина 188 мм	
03.010.064	Направитель для сверления Ø 8.0/3.2 мм, совм. с No. 03.010.063	-
03.010.069	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.064	
03.010.072	Измеритель длины винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063	
03.010.103	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	-84040

03.010.090	Измеритель длины лезвия для Expert HN	1 - L-**********************************
03.010.106	Измеритель длины винтов для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105	507 60 60 70 60 50 40 30 20
03.010.107	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм	
03.010.112	Втулка удерживающая для винтов, с блокировкой	
03.010.113	Винт компрессирующий для Expert HN	
03.010.022	Линейка для измерения длины Expert HN	12111111111111111111111111111111111111
03.010.023	Линейка для измерения диаметра Expert HN, длина 365 мм	000000000000
03.010.025	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 240 мм	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
332.062	Сверло, длина 130 мм, с AO/ASIF-соед.	64 1
358.682	Фреза коническая с AO/ASIF-соед.	140,000
358.696	Импактор для лезвий Expert HN	
358.697	Винт соединительный для лезвий Expert HN	
360.050	Сверло Ø 10.0 мм, канюлированное, длина 190/140 мм, 3 борозды	9191
393.105	Зажим универсальный, малый, с Т-образной рукояткой	
68.001.301	Контейнер системы Vario для инструментов и имплантатов Expert HN, без крышки, без содержимого	AT TO
689.507	Крышка, размер 1/1, для контейнера системы Vario	SYNTHES



LCP DHP, extraarticular



LCP DHP



VA-LCP DHP



LCP Proximal Radius



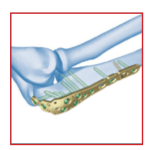
VA-LCP Proximal Ulna, extraarticular



VA-LCP Proximal Olecranon



VA-LCP Olecranon



LCP Olecranon



LCP Hook

Пластина LCP для дистального отдела плечевой кости, внесуставная



Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориента- ция	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориен- тация	Длина (мм)
04.104.004	4	Правая	122	04.104.024	4	Левая	122
04.104.006	6	Правая	158	04.104.026	6	Левая	158
04.104.008	8	Правая	194	04.104.028	8	Левая	194
04.104.010	10	Правая	230	04.104.030	10	Левая	230
04.104.012	12	Правая	266	04.104.032	12	Левая	266

Пластина LCP для дистального отдела плеча DHP 2.7/3.5, дорсолатеральная



Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация
441.262	3	Правая	441.263	3	Левая
441.264	5	Правая	441.265	5	Левая
441.266	7	Правая	441.267	7	Левая
441.268	9	Правая	441.269	9	Левая
441.300	14	Правая	441.301	14	Левая

Пластина LCP для дистального отдела плеча DHP 2.7/3.5, дорсолатеральная, с латеральной опорой



Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориента- ция	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориен- тация	Длина (мм)
441.272	3	Правая	86	441.273	3	Левая	86
441.274	5	Правая	111	441.275	5	Левая	111
441.276	7	Правая	138	441.277	7	Левая	138
441.278	9	Правая	138	441.279	9	Левая	138
441.302	14	Правая	_	441.303	14	Левая	_

Пластина LCP для дистального отдела плеча DHP 2.7/3.5, медиальная



Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориента- ция	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отвер- стия	Ориен- тация	Длина (мм)
441.282	3	Правая	86	441.283	3	Левая	86
441.284	5	Правая	111	441.285	5	Левая	111
441.286	7	Правая	138	441.287	7	Левая	138
441.288	9	Правая	138	441.289	9	Левая	138

313.355	Направитель для сверла Ø 2.7 мм, совм. с No. 313.351 и 313.352	
313.356	Направитель для сверла Ø 3.5 мм, совм. с No. 313.351 и 313.352	257(0)
313.300	Держатель комбинированный для кортикальных винтов Stardrive T8, совм. с No. 313.302	
313.301	Держатель, Ø 2.4/2.7 мм LCP-блокируемых винтов Stardrive T8, совм. с No. 313.302	
313.357	Направитель сверла Ø 3.5 мм, для направителя, совм. с No. 313.354	
313.351	Направитель-блок, левый, совм. с No. 313.354	
313.352	Направитель-блок, правый, совм. с No. 313.354	€ R
313.354	Рукоятка направляющая для DHP	

511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с AO/ASIF-соед.	0.8 Nm
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	1.5Nm
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
319.005	Измеритель длины для винтов Ø 2.0 и 2.4 мм, диапазон измерения до 40 мм	
319.010	Измеритель длины для винтов Ø 2.7-4.0 мм, диапазон измерения до 60 мм	
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм	C
324.081	Втулка центрирующая для спиц Киршнера Ø 1.25 мм	
313.353	Направитель резьбовой 2.7, совм. с блоком No. 313.354	
323.061	Направитель резьбовой 2.7, со шкалой до 60 мм, для сверла Ø 2.0 мм	Management of the last of the
313.302	Отвертка Stardrive T8, с бороздой	
686.601	Лоток для винтов Ø 2.7/2.4 мм и Ø 3.5 мм, с крышкой, без содержимого	Изображение отсутствует

Пластина VA-LCP для дистального отдела плечевой кости 2.7/3.5, дорсолатеральная



Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориента- ция	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориента- ция
04.117.203	3	75	Правая	04.117.303	3	75	Левая
04.117.204	4	88	Правая	04.117.304	4	88	Левая
04.117.207	7	127	Правая	04.117.307	7	127	Левая
04.117.209	9	153	Правая	04.117.309	9	153	Левая

Пластина VA-LCP для дистального отдела плечевой кости 2.7/3.5, дорсолатеральная, с латеральной опорой



Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориента- ция	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориента- ция
04.117.003	3	75	Правая	04.117.103	3	75	Левая
04.117.004	4	88	Правая	04.117.104	4	88	Левая
04.117.007	7	127	Правая	04.117.107	7	127	Левая
04.117.009	9	153	Правая	04.117.109	9	153	Левая

Пластина VA-LCP для дистального отдела плечевой кости 2.7/3.5, латеральная



Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориента- ция	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориента- ция
04.117.801	1	69	Правая	04.117.901	1	69	Левая
04.117.802	2	82	Правая	04.117.902	2	82	Левая
04.117.805	5	121	Правая	04.117.905	5	121	Левая

Пластина VA-LCP для дистального отдела плечевой кости 2.7/3.5, медиальная



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.117.401	1	69	Правая
04.117.402	2	82	Правая
04.117.404	4	108	Правая
04.117.406	6	134	Правая
04.117.501	1	69	Левая
04.117.502	2	82	Левая
04.117.504	4	108	Левая
04.117.506	6	134	Левая

Пластина VA-LCP для дистального отдела плечевой кости 2.7/3.5, медиальная, с удлинением



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.117.601	1	72	Правая
04.117.602	2	85	Правая
04.117.604	4	111	Правая
04.117.606	6	137	Правая
04.117.701	1	72	Левая
04.117.702	2	85	Левая
04.117.704	4	111	Левая
04.117.706	6	137	Левая

309.521	Винт экстракционный, для удаления винтов \varnothing 3.5 мм	
309.510	Винт экстракционный, конический, для винтов Ø 1.5 и 2.0 мм	←
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
319.010	Измеритель глубины для винтов Ø от 2.7 до 4.0 мм, длина измерения до 60 мм	
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед.	
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
311.320	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, длина 110/50 мм	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY.
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	2000
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм	28 LCP35
323.360	Направитель универсальный 3.5	
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.	
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.	
03.118.001	Щипцы периартикулярные репозиционные, с острыми кончиками Ø 6.5 мм, малые	
314.070	Отвертна НЕХ 2.5, короткая, с бороздой	
03.118.007	Измеритель длины винтов, перкутанный	-
03.211.002	Направитель VA-LCP 2.7, для сверла Ø 2.0 мм	A
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	1.5Nm

329.291	Щипцы-изгибатель пластин для ключицы,
	длина 227 мм

329.300	Пресс-изгибатель, длина 400 мм
020.000	Tipedo visi vidateris, grivita 400 mm

329.150	Щипцы-изгибатель пластин от 2.4 до 4.0,
	длина 230 мм



Пластина LCP 2.4 для проксимального отдела лучевой кости, для края головки лучевой кости

Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
441.680	5	2	37,5	Правая
441.682	5	3	46,5	Правая
441.684	5	4	55,5	Правая
441.681	5	2	37,5	Левая
441.683	5	3	46,5	Левая
441.685	5	4	55,5	Левая



Пластина LCP 2.4 для проксимального отдела лучевой кости, для шейки лучевой кости

Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)
441.690	5	2	32
441.691	5	3	41
441.692	5	4	50



68.104.007	Лоток модульный для инструмента
	для введения винтов 2.4/2.7, размер 1/2,
	без содержимого



684.060	Крышка для модульного лотка, размер 1/2



03.110.005	Рукоятка для ограничителя усилия
	0.4/0.8/1.2 Nm



310.160	Сверло Ø 1.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.510	Сверло Ø 1.8 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.530	Сверло Ø 2.4 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
313.302	Отвертка Stardrive T8, с бороздой
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
319.005	Измеритель длины для винтов Ø 2.0 и 2.4 мм, длина измерения до 40 мм
323.029	Направитель резьбовой 2.4, со шкалой до 30 мм, для сверел Ø 1.8 мм
323.061	Направитель резьбовой 2.7, со шкалой до 60 мм, для сверел Ø 2.0 мм
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
323.202	Направитель универсальный 2.4
323.260	Направитель универсальный 2.7



511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с AO/ASIF-соед.
292.120.10	Спица Киршнера Ø 1.25 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм
310.509	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
311.430	Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с AO/ASIF-соед.
313.300	Втулка удерживающая для кортикальных винтов Stardrive Т8, для отверток
313.301	Втулка удерживающая для LCP винтов Stardrive T8 Ø 2.4/2.7 мм, для отверток
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
314.468	Втулка удерживающая для винтов Stardrive T8, совм. с No. 314.467
347.901	Щипцы с плоским кончиком, для пластин от 1.0 до 2.4



Пластина LCP для локтевого отростка 3.5



Артикул (титан)	Отверстия	Ориента- ция	Длина (мм)
436.502	2	Правая	86
436.504	4	Правая	111
436.506	6	Правая	138
436.508	8	Правая	163
436.510	10	Правая	190
436.512	12	Правая	216
436.503	2	Левая	86
436.505	4	Левая	111
436.507	6	Левая	138
436.509	8	Левая	163
436.511	10	Левая	190
436.513	12	Левая	216

Пластина LCP крючкообразная 3.5

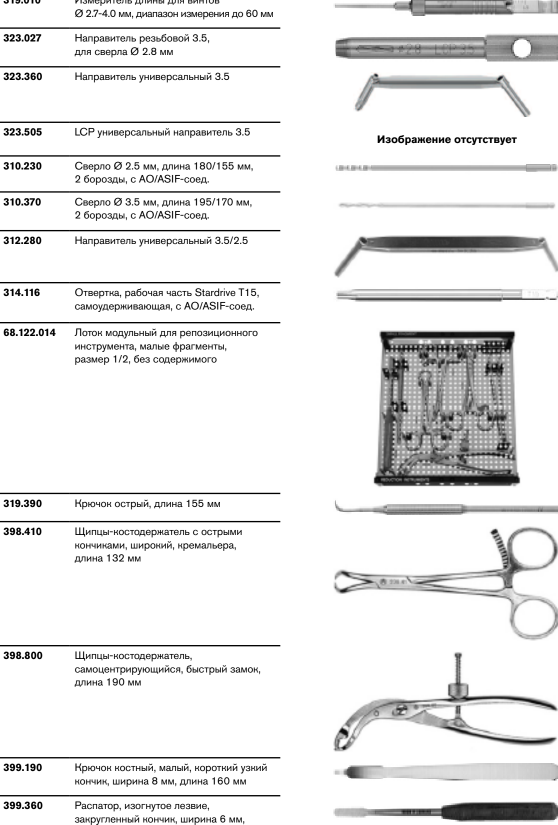


Артикул	Артикул	Отверстия	Длина
(нерж. сталь)	(титан)		(мм)
_	04.113.103	3	62

68.122.015	Лоток модульный для введения винтов 3.5/4.0, размер 1/2, без содержимого	
684.060	Крышка для модульного лотка, размер 1/2	SYNTHES SYNTHES
309.521	Винт экстракционный, для удаления винтов Ø 3.5 мм	***************************************
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.284	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.890	Зенкер 3.5, с AO/ASIF-соед.	<u> </u>
311.320	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, длина 110/50 мм, с AO/ASIF-соед.	- P18720
311.340	Метчик для спонгиозных винтов \varnothing 4.0 мм, длина 110/85 мм, с AO/ASIF-соед.	43
311.440	Рукоятка Т-образная, с AO/ASIF-соед.	
312.200	Направитель тройной 2.0	54 0 mm 19,10 2,8
312.300	Втулка 3.5/2.5, длина 42 мм	6 SWGS 312300 HI7462 CC
314.030	Отвертка, рабочая часть НЕХ 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед.	
314.070	Отвертка НЕХ 2.5, короткая, 2.5 мм, с бороздой	
		-

319.010	Измеритель длины для винтов Ø 2.7-4.0 мм, диапазон измерения до 60 мм
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм
323.360	Направитель универсальный 3.5
323.505	LCP универсальный направитель 3.5
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.370	Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
312.280	Направитель универсальный 3.5/2.5
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
68.122.014	Лоток модульный для репозиционного инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого

длина 190/90 мм



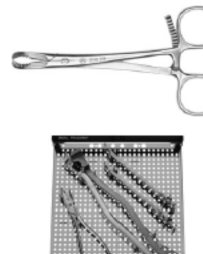
(9 100 et

Инструмент для установки

68.122.019

399.490	Крючок костный, ширина 15 мм, длина 160 мм
399.970	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, кремальера, длина 130 мм
399.990	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, кремальера, длина 140 мм

Лоток модульный для инструмента для изгибания, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого



329.040	Изгибатель пластин от 2.4 до 3.5, длина 145 мм
329.050	Изгибатель реконструктивных пластин 2.7 и 3.5
329.290	Изгибатель реконструктивных пластин 2.7 и 3.5
391.820	Изгибатель спиц Ø до 1.25 мм, длина 155 мм
68.122.013	Лоток модульный для базового инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого



311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.
314.090	Втулка удерживающая для винтов, совм. с No. 314.070, 314.550 и 314.570
314.091	Втулка удерживающая для винтов, для LCP 3.5
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.



Пластина VA-LCP для локтевого отростка 2.7/3.5



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.107.202	2	90	Правая
04.107.204	4	116	Правая
04.107.206(S)	6	142	Правая
04.107.302	2	90	Левая
04.107.304	4	116	Левая
04.107.306(S)	6	142	Левая

Пластина VA-LCP для проксимального отдела локтевой кости 2.7/3.5, внесуставная



Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
6	131	Правая
8	157	Правая
10	184	Правая
12	211	Правая
6	131	Левая
8	157	Левая
10	184	Левая
12	211	Левая
	6 8 10 12 6 8	6 131 8 157 10 184 12 211 6 131 8 157 10 184

Пластина VA-LCP проксимальная для локтевого отростка 2.7/3.5



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.107.002	2	73	Правая
04.107.102	2	73	Левая

68.118.006	Лоток модульный для VA-LCP и кортикальных винтов 2.7 мм, размер 1/2, без содержимого	Изображение отсутствует
68.001.104	Крышка для модульного лотка, следующее поколение, размер 1/2	Изображение отсутствует
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.	
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.	
03.111.005	Измеритель длины для винтов Ø 2.0-2.7 мм, диапазон измерения до 40 мм	
03.111.038	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.	
03.118.007	Измеритель перкутанный длины винтов	- Dee
03.211.002	Направитель VA-LCP 2.7, для сверла Ø 2.0 мм	
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
03.211.001	Пин фиксирующий для VA-LCP пластин 2.4/2.7	
03.211.003	Направитель VA-LCP 2.7, конический, для сверел Ø 2.0 мм	8
03.211.004	Направитель VA-LCP 2.7, коаксиальный, для сверел Ø 2.0 мм	
313.353	Направитель резьбовой 2.7, совм. с No. 313.354	
315.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
323.260	Направитель универсальный 2.7	
492.120	Спица Киршнера Ø 1.25 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, TAV	Изображение отсутствует



LCP Volar Dia-Metaphyseal Distal Radius, extraarticular



LCP Volar Distal Radius, Extraarticular



VA-LCP Two-Column Distal Radius



VA-LCP Volar Rim Distal Radius



VA-LCP Dorsal Distal Radius



LCP Wrist Fusion

Пластина LCP волярная диа-метафизарная для дистального отдела лучевой кости 2.4/3.5, внесуставная



Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.110.005	4	5	95	Правая
04.110.007	4	7	125	Правая
04.110.009	4	9	154	Правая
04.110.011	4	11	184	Правая
04.110.013	4	13	212	Правая
04.110.105	4	5	95	Левая
04.110.107	4	7	125	Левая
04.110.109	4	9	154	Левая
04.110.111	4	11	184	Левая
04.110.113	4	13	212	Левая

Пластина VA-LCP внесуставная 2.4



Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация
04.110.201	5	3	48	Правая	04.110.203	5	3	66	Левая
04.110.202	5	5	48	Правая	04.110.204	5	5	66	Левая
04.110.205	4	3	45	Правая	04.110.207	4	3	65	Левая
04.110.206	4	5	45	Правая	04.110.208	4	5	65	Левая

Пластина VA-LCP двухколонная 2.4, узкая



Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация
04.111.520	6	2	42	Правая	04.111.521	6	2	42	Левая
04.111.530	6	3	51	Правая	04.111.531	6	3	51	Левая

Пластина VA-LCP двухколонная 2.4



Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация
04.111.620	6	2	45	Правая	04.111.621	6	2	45	Левая
04.111.630	6	3	54	Правая	04.111.631	6	3	54	Левая
04.111.640	6	4	66	Правая	04.111.641	6	4	66	Левая
04.111.650	6	5	75	Правая	04.111.651	6	5	75	Левая
04.111.720	7	2	47	Правая	04.111.721	7	2	47	Левая
04.111.730	7	3	55	Правая	04.111.731	7	3	55	Левая
04.111.740	7	4	68	Правая	04.111.741	7	4	68	Левая
04.111.750	7	5	77	Правая	04.111.751	7	5	77	Левая

Пластина VA-LCP для волярного гребня 2.4



Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Метафи- зарные отверстия	Диафи- зарные отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация
04.115.750	6	5	57	Правая	04.115.751	6	5	57	Левая
04.115.850	7	5	57	Правая	04.115.851	7	5	57	Левая

Пластина VA-LCP прямая 2.4, L-образная, косая



Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.115.450	3	5	55	Правая	04.115.451	3	5	55	Левая

Пластина VA-LCP анатомичная 2.4, для лучевой колонны



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	
04.115.540	6	57	

Пластина VA-LCP анатомичная 2.4, для срединной колонны



Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.115.630	2	3	41	Правая	04.115.631	2	3	41	Левая
04.115.640	2	4	49	Правая	04.115.641	2	4	49	Левая

Направитель-блок, для узкой двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, правый



Направитель-блок, для узкой двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, левый

03.111.600

Направитель-блок, для двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, правый

03.111.601

Направитель-блок, для двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, левый

03.111.700

Направитель-блок, для двухколонной VA-LCP пластины, 7 отверстий, правый

03.111.701

Направитель-блок, для двухколонной VA-LCP пластины, 7 отверстий, левый













03.115.700	Направитель-блок, для VA-LCP пласти-	
	ны для волярного гребня, 6 отверстий, правый	
03.115.701	Направитель-блок, для VA-LCP пластины для волярного гребня, 6 отверстий, левый	
03.115.800	Направитель-блок, для VA-LCP пластины для волярного гребня, 7 отверстий, правый	
03.115.801	Направитель-блок, для VA-LCP пластины для волярного гребня, 7 отверстий, левый	
03.115.750	Шаблон для VA-LCP пластины для волярного гребня, 6 отверстий, правый	
03.115.751	Шаблон для VA-LCP пластины для воляр- ного гребня, 6 отверстий, левый	
03.115.850	Шаблон для VA-LCP пластины для волярного гребня, 7 отверстий, правый	
03.115.851	Шаблон для VA-LCP пластины для волярного гребня, 7 отверстий, левый	of tert state

03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.111.005	Измеритель длины для винтов Ø 2.0-2.7 мм, диапазон измерения до 40 мм
310.509	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-coeд.
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-coeд.
311.430	Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с AO/ASIF-соед.
314.453	Отвертка, рабочая часть Stardrive Т8, короткая самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
314.468	Втулка удерживающая, для отверток Stardrive T8, совм. с No. 314.467
323.202	Направитель универсальный 2.4
323.029	Направитель LCP 2.4, со шкалой до 30 мм, для сверла Ø 1.8 мм
323.260	Направитель универсальный 2.7
511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с AO/ASIF-соед.
319.005	Измеритель длины для винтов Ø 2.0 и 2.4 мм, диапазон измерения до 40 мм
03.110.000	Направитель VA-LCP 2.4, для сверел Ø 1.8 мм
03.110.023	Направитель VA-LCP 2.4, конический, для сверел Ø 1.8 мм
03.110.024	Направитель VA-LCP 2.4, коаксиальный, для сверла Ø 1.8 мм
03.111.000	Направитель для блока-направителя 2.4, со шкалой, для сверла Ø 1.8 мм
03.111.004	Направитель VA-LCP 2.4, для сверла Ø 1.8 мм,
	для использования свободной рукой



03.111.750	Щипцы репозиционные, с шарообразными кончиками	3
03.111.751	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов, совм. с No. 03.111.750	
02.111.501.01	Спица репозиционная для пластин, Ø 1.25 мм, с резьбой, с большим стопором, длина 150 мм, нерж. сталь	-3
02.111.500.01	Спица репозиционная для пластин, Ø 1.25 мм, с резьбой, с малым стопором, длина 150 мм, нерж. сталь	-
02.111.501.10	Спица репозиционная для пластин, Ø 1.25 мм, с резьбой, с большим стопором, длина 150 мм, нерж. сталь, 10 шт	-3
02.111.500.10	Спица репозиционная для пластин, Ø 1.25 мм, с резьбой, с малым стопором, длина 150 мм, нерж. сталь, 10 шт	-

68.111.4	13
----------	----

Лоток модульный для VA-LCP 2.4 двухколонных пластин для дистального отдела лучевой кости, с крышкой, без содержимого

68.000.102	Крышка для модульного лотка, размер 1/4
68.000.103	Лоток для винтов, размер 1/4, высота 35.5 мм



Контейнер системы Vario, размер 1/2, высота 67 мм



Изображение отсутствует





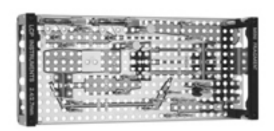


689.537

Крышка для контейнеров системы Vario, размер 1/2



Лоток для инструментов, размер 1/4, без крышки, без содержимого



68.000.123

Лоток дополнительный для винтов, размер 1/3, высота 28 мм



68.111.439

Лоток дополнительный для винтов Ø 2.4 мм, размер 1/3



68.111.440

Лоток дополнительный для винтов Ø 2.7 мм, размер 1/3

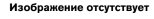


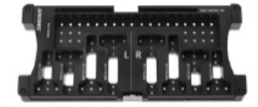
68.111.442

Крышка для модуля для винтов Ø от 1.5 до 3.5 мм, размер 1/4

68.111.461

Лоток модульный для VA-LCP внесуставных волярных пластин для дистального отдела лучевой кости 2.4, для системы Vario, с крышкой, без содержимого





68.115.200

Лоток модульный для VA-LCP пластин для дистального отдела лучевой кости 2.4, с крышкой, без содержимого



68.115.700

Лоток модульный для VA-LCP пластин для волярного гребня, для дистального отдела лучевой кости 2.4, с крышкой, без содержимого



Пластина LCP для артродеза лучезапястного сустава 2.7/3.5

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Изгиб/форма	Длина (мм)
02.110.150(S)	04.110.150	Стандартный	118
02.110.151(S)	04.110.151	Короткий	118
02.110.152(S)	04.110.152	Прямая	112

Инструмент для установки

309.521	Винт экстракционный, для удаления винтов Ø 3.5 мм
309.510	Винт экстракционный, конический, для винтов Ø 1.5 и 2.0 мм
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, цилиндрическая, с бороздой, с AO/ASIF-соед.
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед.
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
319.010	Измеритель длины для винтов Ø 2.7-4.0 мм, диапазон измерения до 60 мм
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм
323.061	Направитель резьбовой 2.7, со шкалой до 60 мм, для сверла Ø 2.0 мм
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
323.360	Направитель универсальный 3.5
329.291	Щипцы-изгибатель пластин для ключицы, длина 227 мм
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.
511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.111.005	Измеритель длины для винтов Ø 2.0−2.7 мм, диапазон измерения до 40 мм
03.211.002	Направитель VA-LCP 2.7, для сверла



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Ø 2.0 мм



VA-Locking Intercarpal Fusion



LCP Hand

Пластина VA-LCP для межзапястного артродеза 2.4



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Длина (мм)	Отверстия
02.111.300(S)	04.111.300	15	6
02.111.301(S)	04.111.301	17	7

Фреза для межзапястного артродеза, 15 мм
Фреза для межзапястного артродеза, 17 мм
Направитель для римирования, при межзапястном артродезе, 15 мм
Направитель для римирования, при межзапястном артродезе, 17 мм
Направитель комбинированный 1.8
Пинцет для пластин



313.991	Отвертка 1.0, крестообразная, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.992	Отвертка 1.3, крестообразная, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.993	Отвертка 1.5/2.0, крестообразная, самоудерживающая, с mini-quick соед.
314.451	Отвертка Stardrive T8, короткая, самоудерживающая, с mini-quick соед.
314.452	Отвертка Stardrive Т8, длинная, самоудерживающая, с mini-quick соед.
314.453	Отвертка Stardrive Т8, короткая, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
310.111	Сверло Ø 1.1 мм, длина 55/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
316.385	Сверло Ø 0.8 мм, длина 40/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.



317.861	Сверло Ø 1.8 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
317.871	Сверло Ø 2.4 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.005	Сверло Ø 1.0 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.010	Сверло Ø 1.1 мм, длина 28/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.030	Сверло Ø 1.1 мм, длина 45/33 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.035	Сверло Ø 1.3 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.080	Сверло Ø 1.5 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.090	Сверло Ø 1.5 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.130	Сверло Ø 2.0 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.140	Сверло Ø 2.0 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
399.481	Распатор с закругленным краем, ширина 3 мм, изогнутое лезвие



Пластина LC-LCP 1.5, прямая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.002	4	23
04.114.004	6	36



Пластина адаптационная 1.5, прямая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.003	6	29
04.114.005	12	59



Пластина блокируемая 1.5, Т-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.006	8+3	44.5
04.114.007	8+4	44.5



Пластина блокируемая 1.5, сетка, косоугольная

Артикул (титан)	Ориентация	Отверстия	Длина (мм)
04.114.010	Правая	8	23
04.114.009	Левая	8	23



Пластина блокируемая 1.5, Ү-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.013	8+3	47



Пластина блокируемая 1.5, мыщелковая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.014	6+2	36



Пластина адаптационная 1.5, прямая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.503S*	6	29
04.114.505S*	12	59



Пластина блокируемая 1.5, Т-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.506S*	8+3	44.5
04.114.507S*	8+4	44.5



Пластина блокируемая 1.5, Ү-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.114.513S*	8+3	47



Винт кортикальный Stardrive Ø 1.5 мм, самонарезающий

Артикул (TAN)	Длина (мм)
04.214.106	6
04.214.107	7
04.214.108	8
04.214.109	9
04.214.110	10
04.214.111	11
04.214.112	12
04.214.113	13
04.214.114	14
04.214.115	15
04.214.116	16
04.214.118	18
04.214.120	20
04.214.122	22



Винт блокируемый Stardrive Ø 1.5 мм, самонарезающий

Артикул (TAN)	Длина (мм)
04.214.006	6
04.214.007	7
04.214.008	8
04.214.009	9
04.214.010	10
04.214.011	11
04.214.012	12
04.214.013	13
04.214.014	14
04.214.015	15
04.214.016	16
04.214.018	18
04.214.020	20
04.214.022	22
04.214.024	24



03.114.001	Направитель резьбовой, для сверел Ø 1.1 мм
03.114.003	Изгибатель резьбовой, для LCP пластин 1.5
03.114.007	Сверло Ø 1.1 мм, длина 75/61 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
310.141	Сверло Ø 1.5 мм, длина 65/50 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
310.971	Зенкер для винтов, 1.3 и 1.5 мм, с mini-quick соед.
312.140	Двойной направитель 1.5/1.1, совм. с No. 311.150
03.114.009	Отвертка Stardrive T4, с удерживающей втулкой, длина 66 мм, с mini-quick соед.
03.114.002	Отвертка Stardrive T4, короткая, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.842	Отвертка Stardrive T6, короткая, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.843	Отвертка Stardrive T6, длинная, самоудерживающая, с mini-quick соед.



Пластина LC-LCP 2.0, прямая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.344	4	31
447.345	5	38
447.346	6	45
447.347	7	52
447.348	8	59



Пластина LCP 2.0, мыщелковая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.349	7+2	54



Пластина LCP 2.0, для коррекции ротационных деформаций

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.354	4+2	34
447.355	5+2	40



Пластина LCP 2.0, T-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.615	7+3	52.5



Пластина LCP адаптационная 2.0

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.362	12	81.26



Пластина LCP адаптационная 2.0, Т-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.351	7+2	52,5



Пластина LCP адаптационная 2.0, Y-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.350	7+3	54,7



Винт кортикальный Stardrive Ø 2.0 мм, самонарезающий

Артикул (TAN)	Длина (мм)
401.356	6
401.357	7
401.358	8
401.359	9
401.360	10
401.361	11
401.362	12
401.363	13
401.364	14
401.366	16
401.368	18
401.370	20
401.372	22
401.374	24
401.375	26
401.376	28
401.377	30
401.378	32
401.379	34
401.381	38



Винт блокируемый Stardrive Ø 2.0 мм, самонарезающий

Длина (мм)
6
7
8
9
10
11
12
13
14
16
18
20
22
24
26
28
30



329.921	Изгибатель резьбовой, для LCP пластин 2.0	< <u>∓</u>
323.034	Направитель резьбовой, для сверел Ø 1.5 мм с маркировкой	000 100 100 100
323.200	Направитель универсальный 2.0	J
310.507	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 96/82 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
513.140	Сверло Ø 2.0 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
310.880	Зенкер 1.5-2.4, длина 52 мм, с mini-quick соед.	-
314.676	Отвертка Stardrive T6, с удерживающей втулкой, длина 66 мм, с mini-quick соед.	

Пластина LC-LCP 2.4, прямая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
447.364	10	83.6
447.375	5	43.6
447.377	7	59.6
449.674	4	36
449.676	6	52



Пластина LCP 2.4, T-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	
449.615	7+3	57	



Пластина LCP 2.4, мыщелковая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	
449.679	7+2	59	



Пластина LCP 2.4, адаптационная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	
447.366	12	87.9	



Пластина LCP 2.4, адаптационная T-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	
449.670	7+2	58	



Пластина LCP 2.4, адаптационная Y-образная

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	
449.669	7+3	60	



Винт кортикальный Stardrive Ø 2.4 мм, самонарезающий

Артикул (TAN)	Длина (мм)
401.756	6
401.757	7
401.758	8
401.759	9
401.760	10
401.761	11
401.762	12
401.763	13
401.764	14
401.766	16
401.768	18
401.770	20
401.772	22
401.774	24
401.776	26
401.778	28
401.780	30
401.782	32
401.784	34
401.786	36
401.788	38
401.790	40



Винт блокируемый Stardrive Ø 2.4 мм, самонарезающий

Артикул (TAN)	Длина (мм)
412.806	6
412.807	7
412.808	8
412.809	9
412.810	10
412.811	11
412.812	12
412.813	13
412.814	14
412.816	16
412.818	18
412.820	20
412.822	22
412.824	24
412.826	26
412.828	28
412.830	30



329.922	Изгибатель резьбовой, для LCP пластин 2.4 и 2.7	#
323.029	Направитель резьбовой, для сверел Ø 1.8 мм, со шкалой до 30 мм	A 101 FOL SSZ ON AN ON 101 M
323.202	Направитель универсальный 2.4	
513.140	Сверло Ø 2.4 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	-
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
310.880	Зенкер 1.5-2.4, длина 52 мм, с mini-quick соед.	-60
03.114.007	Сверло Ø 1.1 мм, длина 75/61 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
310.156	Сверло Ø 1.1 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
310.157	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 110/95 мм, 2 борозды, для Jacobs coeд.	-
310.507	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 96/82 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
310.508	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 96/82 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
316.290	Сверло Ø 0.76 мм, с ограничителем, 10 мм, с mini-quick соед.	
316.292	Сверло Ø 0.76 мм, с ограничителем, 12 мм, с mini-quick соед.	
316.402	Сверло Ø 1.3 мм, длина 55/40 мм, с mini-quick соед.	
60.110.000	Лоток модульный 2.0, с крышкой, без содержимого	– Изображение отсутствует
60.110.002	Лоток модульный 2.0, без крышки, без содержимого	– Изображение отсутствует
60.110.101	Лоток модульный 2.4, с крышкой, без содержимого	– Изображение отсутствует
68.114.001	Лоток модульный для пластин и винтов 1.5, с крышкой, без содержимого	– Изображение отсутствует



LCP Pelvis

Пластина реконструктивная с комби-коаксиальными отверстиями 3.5, прямая, нерж. сталь



Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Артикул	Отверстия	Длина (мм)
02.100.103(S)	3	39	02.100.111(S)	11	143
02.100.104(S)	4	52	02.100.112(S)	12	156
02.100.105(S)	5	65	02.100.113(S)	13	169
02.100.106(S)	6	78	02.100.114(S)	14	182
02.100.107(S)	7	91	02.100.115(S)	15	195
02.100.108(S)	8	104	02.100.116(S)	16	208
02.100.109(S)	9	117	02.100.118(S)	18	234
02.100.110(S)	10	130	02.100.120(S)	20	260

Пластина реконструктивная низкопрофильная 3.5, прямая, нерж. сталь

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
245.023(S)	3	39
245.024(S)	4	52
245.025(S)	5	65
245.026(S)	6	78
245.027(S)	7	91
245.028(S)	8	104
245.029(S)	9	117
245.030(S)	10	130
245.031(S)	11	143
245.032(S)	12	156
245.033(S)	13	169
245.034(S)	14	182
245.035(S)	15	195
245.036(S)	16	208
245.038(S)	18	234
245.039(S)	20	260



Пластина реконструктивная низкопрофильная 3.5, изогнутая (R108), нерж. сталь

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
245.876(S)	6	78
245.878(S)	8	104
245.880(S)	10	130
245.882(S)	12	156
245.884(S)	14	182
245.886(S)	16	208



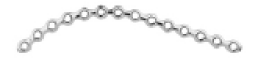
Пластина реконструктивная низкопрофильная 3.5, изогнутая (R88), нерж. сталь

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
245.906(S)	6	78
245.908(S)	8	104
245.910(S)	10	130
245.912(S)	12	156
245.914(S)	14	182
245.916(S)	16	208



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Пластина реконструктивная J-образная (R88) с комби-коаксиальными отверстиями 3.5, нерж. сталь



Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.100.360(S)	10	130	Правая	02.100.361(S)	10	130	Левая
02.100.362(S)	12	156	Правая	02.100.363(S)	12	156	Левая
02.100.364(S)	14	182	Правая	02.100.365(S)	14	182	Левая
02.100.366(S)	16	208	Правая	02.100.367(S)	16	208	Левая

Пластина реконструктивная Ј-образная низкопрофильная 3.5, нерж. сталь



Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
245.920(S)	10	130	Правая	245.930(S)	10	130	Левая
245.922(S)	12	156	Правая	245.932(S)	12	156	Левая
245.924(S)	14	182	Правая	245.934(S)	14	182	Левая
245.926(S)	16	208	Правая	245.936(S)	16	208	Левая

Пластина подпружиненная 3.5, нерж. сталь

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
02.100.301(S)	1	19.5
02.100.302(S)	2	31.5
02.100.303(S)	3	43.5



Пластина для квадрилатеральной зоны, нерж. сталь

Артикул	Размер
02.100.325 S*	Стандартная
02.100.326 S*	Длинная
02.100.327 S*	Короткая



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

Пластина для симфиза с комби-коаксиальными отверстиями 3.5, нерж. сталь

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
02.100.004(S)	4	57
02.100.006(S)	6	78

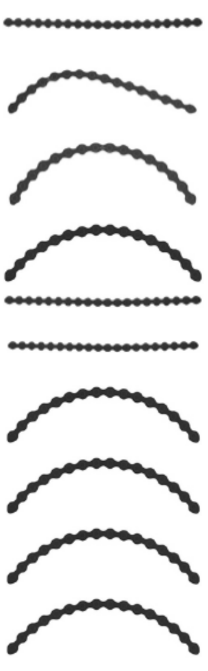


Пластина для симфиза с комби-коаксиальными отверстиями 3.5 и двумя DCP-отверстиями, нерж. сталь

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
02.100.014(S)	4	57
02.100.016(S)	6	78



03.100.034	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, прямой, 20 отверстий
03.100.035	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных J-образных пластин, 16 отверстий
03.100.036	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R88), 16 отверстий
03.100.037	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R108), 16 отверстий
03.100.050	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, прямой, 14 отверстий
03.100.051	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, прямой, 8 отверстий
03.100.060	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R88), 12 отверстий
03.100.061	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R88), 6 отверстий
03.100.070	Шаблон гибний для низнопрофильных 3.5 реконструнтивных пластин, изогнутый (R108), 12 отверстий
03.100.071	Шаблон гибний для низнопрофильных 3.5 реконструнтивных пластин, изогнутый (R108), 6 отверстий



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт кортикальный Stardrive Ø 3.5 мм, самонарезающий

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина общая (мм)
02.200.010(S)	04.200.010	10
02.200.012(S)	04.200.012	12
02.200.014(S)	04.200.014	14
02.200.016(S)	04.200.016	16
02.200.018(S)	04.200.018	18
02.200.020(S)	04.200.020	20
02.200.022(S)	04.200.022	22
02.200.024(S)	04.200.024	24
02.200.026(S)	04.200.026	26
02.200.028(S)	04.200.028	28
02.200.030(S)	04.200.030	30
02.200.032(S)	04.200.032	32
02.200.034(S)	04.200.034	34
02.200.036(S)	04.200.036	36
02.200.038(S)	04.200.038	38
02.200.040(S)	04.200.040	40
02.200.042(S)	04.200.042	42
02.200.044(S)	04.200.044	44
02.200.045(S)	04.200.045	45
02.200.046(S)	04.200.046	46
02.200.048(S)	04.200.048	48
02.200.050(S)	04.200.050	50
02.200.055(S)	04.200.055	55
02.200.060(S)	04.200.060	60
02.200.065(S)	_	65
02.200.070(S)	_	70
02.200.075(S)	_	75
02.200.080(S)	_	80
02.200.085(S)	_	85
02.200.090(S)	_	90
02.200.095(S)	_	95
02.200.100(S)	_	100
02.200.105(S)	_	105
02.200.110(S)	_	110
02.200.115(S)	_	115
02.200.120(S)	_	120
02.200.125(S)	_	125
02.200.130(S)	_	130
02.200.135(S)	_	135
02.200.140(S)	_	140
02.200.145(S)	_	145
02.200.150(S)	_	150



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт кортикальный, тазовый, Ø 3.5 мм, самонарезающий, нерж. сталь

Артикул	Длина (мм)
204.630	30
204.635	35
204.640(S)	40
204.645(S)	45
204.650(S)	50
204.655(S)	55
204.660(S)	60
204.665(S)	65
204.670(S)	70
204.675(S)	75
204.680(S)	80
204.685(S)	85
204.690(S)	90
204.695(S)	95
204.700(S)	100
204.705(S)	105
204.710(S)	110
204.715(S)	115
204.720(S)	120
204.725(S)	125
204.730(S)	130
204.735(S)	135
204.740(S)	140
204.745(S)	145
204.750(S)	150



03.100.032	Рукоятка с трещоткой с АО-быстрым соед.	
03.100.091	Изгибатель in-situ для тазовых пластин, прямой	
03.100.092	Изгибатель in-situ для тазовых пластин, 90°	
03.100.093	Изгибатель in-situ для тазовых пластин, 120°	
03.100.090	Щипцы изгибающие in-situ	
311.310	Метчик Ø 3.5 мм, для кортикальных винтов, калиброванный, длина 175 мм	10
311.470	Метчик Ø 4.5 мм, для кортикальных винтов, калиброванный, длина 175 мм	- 1
314.260	Отвертка гексагональная, большая, Ø 3.5 мм, с выемкой, длина 300 мм	
314.550	Отвертка гексагональная, малая, Ø 2.5 мм, длина 165 мм, для быстрого соединения	
314.560	Отвертка гексагональная, большая, Ø 3.5 мм, длина 165 мм, для быстрого соединения	
314.570	Отвертка гексагональная, малая, Ø 2.5 мм, длина 270 мм	The same of the sa
03.100.040	Направитель резьбовой, для LCP пластин 3.5, короткий, для сверел Ø 2.8 мм	
03.100.033	Отвертка, рабочая часть, гексагональная, длина 250 мм, для винтов Ø 3.5 мм	-
03.100.045	Отвертна, рабочая часть Stardrive T15, длина 250 мм, с AO/ASIF-соед.	
315.920	Сверло Ø 2.5 мм, калиброванное, длина 230/205 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
315.930	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 230/205 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
319.090	Измеритель длины для винтов Ø 3.5 мм, диапазон измерения до 110 мм	
398.320	Ключ Ø 11.0 мм, с молотком	
681.600	Контейнер для тазовых инструментов, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует
681.620	Контейнер для репозиционных тазовых инструментов, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует

03.100.011	Ретрактор тазовый средний, длина 268 мм
03.100.012	Ретрактор тазовый большой, длина 323 мм
03.100.015	Ретрактор изгибаемый, ширина 20 мм, длина 330 мм
03.100.016	Ретрактор изгибаемый, ширина 30 мм, длина 330 мм
03.100.017	Ретрактор изгибаемый, ширина 40 мм, длина 330 мм
03.100.107	Ретрактор тазовый рентгенопрозрачный, тупой, длина 274 мм, алюминий
03.100.108	Ретрактор Гомана рентгенопрозрачный, ширина 35 мм, длина 275 мм, алюминий
03.100.109	Ретрактор Гомана рентгенопрозрачный, ширина 18 мм, длина 240 мм, алюминий
03.100.110	Ретрактор Гомана рентгенопрозрачный, ширина 24 мм, длина 267 мм, алюминий
03.100.111	Ретрактор тазовый рентгенопрозрачный, средний, длина 268 мм, алюминий
03.100.112	Ретрактор тазовый рентгенопрозрачный, большой, длина 323 мм, алюминий
03.100.114	Ретрактор Гомана рентгенопрозрачный, ширина 8 мм, длина 220 мм
398.550	Ретрактор тазовый, тупой
03.100.025	Щипцы репозиционные тазовые малые, для винтов Ø 3.5 мм, длина 250 мм
03.100.031	Щипцы изгибающие, для реконструктивных пластин 3.5
391.968	Резак 2.7-4.5, без распатора, для реконструктивных пластин Ø 2.7-4.5 мм для использования в паре
391.969	Резак 2.7-4.5, с распатором, для реконструктивных пластин Ø 2.7-4.5 мм для использования в паре
03.100.029	Крючок костный, средний изгиб, длина 330 мм



319.091	Измеритель длины кортикальных винтов Ø 3.5 мм, диапазон измерения до 150 мм
324.031	Держатель резьбовой для пластин Ø 3.5 мм, длинный
324.210	Сверло Ø 2.5 мм, калиброванное, длина 300 мм, с AO/ASIF-соед., для перкутанного введения
03.100.140	Направитель перкутанный канюлированный

03.100.141	Направитель перкутанный, тазовый, для сверла 2.5 мм
03.100.142	Направитель перкутанный, тазовый, для сверла 3.5 мм
360.170	Направитель для сверла 12.0 мм, совм. с No. 360.060 и 360.070
397.341	Щетка для очистки направителя перкутанного, длина 250 мм
397.342	Сверло Ø 2.5 мм, калиброванное, длина 400 мм
397.343	Сверло Ø 3.5 мм, длина 380 мм
397.344	Отвертка самоудерживающая НЕХ 2.5, длина 240 мм
03.100.038	Долото для остеотомии таза, изогнутое, ширина 15 мм, длина 309 мм
03.100.039	Долото для остеотомии таза, изогнутое, ширина 20 мм, длина 309 мм
03.100.300	Остеотом тазовый, прямой, 15 мм
03.100.301	Остеотом тазовый, прямой, 20 мм
03.100.302	Остеотом тазовый, угловой, 15 мм
03.100.303	Остеотом тазовый, угловой, 20 мм
03.100.304	Остеотом тазовый, короткий, угловой, 15 мм
03.100.305	Остеотом тазовый, штыковидный, 15 мм
03.100.306	Остеотом тазовый, штыковидный, 20 мм
03.100.307	Остеотом тазовый, флагообразный, 20 мм
399.850	Долото для остеотомии таза, ширина 15 мм, длина 304/134 мм
399.860	Долото для остеотомии таза, ширина 20 мм, длина 304/134 мм



398.540	Шило заостренное, длина 300 мм
03.100.018	Шило прямое, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 300 мм
03.100.019	Шило прямое, длинное, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 400 мм
03.100.020	Щипцы репозиционные тазовые, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 250 мм
03.100.021	Щипцы репозиционные тазовые, изогнутые, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 200 мм
03.100.022	Щипцы репозиционные тазовые, изогнутые, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 240 мм
03.100.023	Щипцы репозиционные тазовые с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 400 мм
03.100.024	Щипцы репозиционные тазовые, асимметричные, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм
398.840	Щипцы репозиционные тазовые, угловые, малые, с острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 190 мм
398.850	Щипцы репозиционные тазовые, угловые, большие, с острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 230 мм
398.740	Щипцы репозиционные тазовые, малые, длина 190 мм, для использования с кортикальными винтами Ø 3.5 и 4.5 мм
398.750	Щипцы репозиционные тазовые, средние, длина 250 мм, для использования с кортикальными винтами Ø 3.5 и 4.5 мм

398.860	Щипцы репозиционные тазовые, длинные, с острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 400 мм	
398.870	Щипцы репозиционные тазовые, длинные, с тремя острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 400 мм	
398.880	Щипцы репозиционные тазовые, большие, регулируемые, со скоростным замком, длина 300 мм	
398.890	Щипцы репозиционные тазовые, с изогнутыми острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 250 мм	
398.710	Дисн с шипами, для репозиционных щипцов	
398.712	Диск прямоугольный, для репозиционных щипцов	
03.100.027	Диск, круглая опорная площадка, Ø 6.5 мм	
03.100.028	Диск, прямоугольная опорная площадка, 🖉 6.5 мм	. 9
03.100.120	Диск, круглая опорная площадка с шипами, Ø 6.5 мм	
03.100.121	Диск, прямоугольная опорная площадка с шипами Ø 6.5 мм	

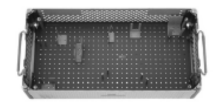
690.433

690.435

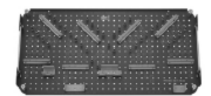
690.436

Инструмент для установки

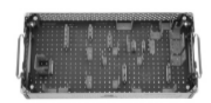
690.421	Лоток нижний, для набора тазовых ретракторов,
	ппа ионтойнова иомбинивованного



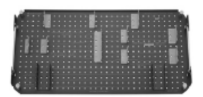
690.423Лоток для J-образных низкопрофильных реконструктивных тазовых пластин, для контейнера комбинированного



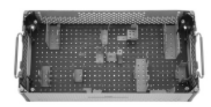
690.431 Лоток для инструментов, для тазовых пластин, для контейнера комбинированного



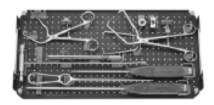
690.432 Лоток верхний, для набора тазовых ретракторов, для контейнера комбинированного



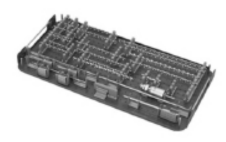
Лоток нижний, для тазовых репозиционных инструментов, для контейнера комбинированного



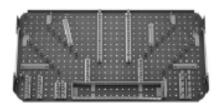
690.434 Лоток верхний, для тазовых репозиционных инструментов, для контейнера комбинированного



Лоток для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин с комбо-коаксиальными отверстиями, для контейнера комбинированного



Лоток для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, для контейнера комбинированного



۴a	n	437	

Лоток для винтов для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, для контейнера комбинированного



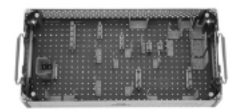
690.439

Лоток для винтов Stardrive для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, для контейнера комбинированного



690.912

Контейнер комбинированный для двух лотков, без содержимого



690.913

Контейнер комбинированный для трех лотков, без содержимого



690.427

Крышка для контейнера комбинированного, для инструментов для низкопрофильных тазовых пластин



690.428

Крышка для контейнера комбинированного, для тазовых репозиционных инструментов



690.429

Крышка для контейнера комбинированного, для низкопрофильной тазовой системы



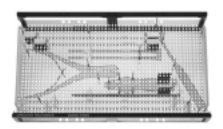
690.422

Крышка для контейнера комбинированного, для тазовых ретракторов



68.100.001	Поднос модульный для канюлированного
	перкутанного тазового направителя

68.100.002	Вкладыш, маркировочная клипса для канюлированного перкутанного тазового направителя			
68.100.090	Поднос для in-situ изгибающего инструмента, без крышки, без содержимого			
68.306.001	Вкладыш нижний для контейнера No. 68.306.000			
690.438	Лоток для блокируемых винтов Stardrive для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, без содержимого, для контейнера комбинированного			



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует





PFNA



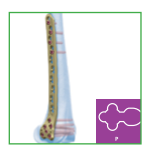
FRN



Expert LFN



Expert R/AFN



VA-LCP Condylar 4.5/5.0



LCP DF



LCP 4.5/5.0

Штифт PFNA для проксимального отдела бедренной кости, короткая версия, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ø (мм)	шду	Длина (мм)
472.370 S*	10	125°	200
472.431 S*	9	130°	200
472.375 S*	10	130°	200
472.376 S*	11	130°	200
472.377 S*	12	130°	200
472.260 S*	10	125°	240
472.261 S*	11	125°	240
472.262 S*	12	125°	240
472.401 S*	9	130°	240
472.265 S*	10	130°	240
472.266 S*	11	130°	240
472.267 S*	12	130°	240
472.270 S*	10	135°	240
472.271 S*	11	135°	240
472.272 S*	12	135°	240



Штифт PFNA для проксимального отдела бедренной кости, длинная версия, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ø (мм)	Угол	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Ø (мм)	Угол	Длина (мм)	Ориентация
04.023.104S*	9.0	130°	300	Правая	04.023.105 S*	9.0	130°	300	Левая
04.027.182S*	9.0	130°	320	Правая	04.027.183 S*	9.0	130°	320	Левая
472.412 S*	9.0	130°	340	Правая	472.413 S*	9.0	130°	340	Левая
04.027.186S*	9.0	130°	360	Правая	04.027.187 S*	9.0	130°	360	Левая
04.027.188S*	9.0	130°	380	Правая	04.027.189S*	9.0	130°	380	Левая
04.023.106S*	10.0	130°	300	Правая	04.023.107 S*	10.0	130°	300	Левая
04.027.222S*	10.0	130°	320	Правая	04.027.223 S*	10.0	130°	320	Левая
472.280 S*	10.0	130°	340	Правая	472.325 S*	10.0	130°	340	Левая
04.027.226 S*	10.0	130°	360	Правая	04.027.227 S*	10.0	130°	360	Левая
472.295 S*	10.0	130°	380	Правая	472.340 S*	10.0	130°	380	Левая
04.027.230 S*	10.0	130°	400	Правая	04.027.231 S*	10.0	130°	400	Левая
472.310 S*	10.0	130°	420	Правая	472.355 S*	10.0	130°	420	Левая
04.027.266 S*	12.0	130°	360	Правая	04.027.267 S*	12.0	130°	360	Левая
04.027.268 S*	12.0	130°	380	Правая	04.027.269 S*	12.0	130°	380	Левая
04.027.270 S*	12.0	130°	400	Правая	04.027.271 S*	12.0	130°	400	Левая
04.027.272 S*	12.0	130°	420	Правая	04.027.273 S*	12.0	130°	420	Левая
04.027.308 S*	14.0	130°	380	Правая	04.027.309 S*	14.0	130°	380	Левая



Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора. * - изделие доступно только в стерильной упаковке.

Лезвие для PFNA, перфорированное, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)
04.027.031 S*	80
04.027.032 S*	85
04.027.033 S*	90
04.027.034 S*	95
04.027.035 S*	100
04.027.036 S*	105
04.027.037 S*	110
04.027.038 S*	115
04.027.039 S*	120
04.027.040 S*	125
04.027.041 S*	130



Колпачок концевой для штифта PFNA, стерильный, титановый сплав (TAN)

Артикул (Stardrive T4)	Артикул (НЕХ 3.5)	Удлинение (мм)
04.027.000 S*	473.155 S*	0
04.027.001 S*	473.156S*	5
04.027.002 S*	473.157 S*	10
04.027.003 S*	473.158S*	15









356.830	Спица направляющая \varnothing 3.2 мм, для PFNA лезвия
309.603	Направитель 17.0/3.2, совм. с No. 357.001
357.009	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, длина 450 мм, для канюлированных инструментов
357.001	Защитник 20.0/17.0, совм. с No. 357.005

357.009	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, длина 450 мм, для канюлированных инструментов
357.001	Защитник 20.0/17.0, совм. с No. 357.005
309.600	Сверло Ø 17.0 мм, канюлированное, для PFNA
309.602	Линейка радиографическая, для PFNA
03.023.011	Отвертка гексагональная, со сферической головкой Ø 10.0 мм, канюлированная
03.010.126	Ключ гексагональный, с Т-образной рукояткой
357.029	Винт соединительный, канюлированный, для PFN и PFNA
03.010.405	Рукоятка для введения, рентгенопрозрачная, для PFNA
03.010.407	Рукоятка направляющая, 130°, для лезвия для PFNA
03.010.409	Рукоятка направляющая, для динамического блокирования, для PFNA



356.817	Гайка компрессирующая для PFNA лезвия	LATERAL
356.818	Защитник 16.0/11.0 для PFNA лезвия	
356.819	Направитель сверла 11.0/3.2 для PFNA лезвия	
356.820	Троакар Ø 3.2 мм для PFNA лезвия, золотой	
356.821	Сверло Ø 11.0 мм длинное, для PFNA лезвия	Local School Sch
356.822	Сверло Ø 11.0 мм короткое, для PFNA лезвия	(6)
357.046	Ограничитель фиксирующий, совм. с No. 357.045	
356.829	Измеритель для направляющей спицы Ø 3.2 мм	migiginion E
356.832	Ключ для PFNA лезвия	O a surrigion of
03.010.410	Импактор для PFNA лезвия	
356.831	Защитник 11.0/8.0, зеленый	
356.828	Направитель сверла 8.0/4.0, зеленый	
356.833	Троакар ∅ 4.0 мм, зеленый	
356.834	Сверло Ø 4.0 мм, для PFNA	_
03.023.001	Отвертка Stardrive со сферической головкой, Т40, канюлированная, длина 300 мм	
03.010.124	Молот комбинированный 500 г, совм. с No. 357.117	
03.010.423	Винт компрессирующий для PFNA	-3 3
03.010.424	Коннектор для рукоятки для введения PFNA, длинный	-
03.010.475	Коннектор для рукоятки для введения PFNA, короткий	

Инструмент для удаления (дополнение к инструменту для установки)

03.010.170	Направитель для щелевого молота	
03.010.411	Винт экстракционный, для лезвия PFNA	
03.010.171	Щипцы для извлечения PFNA лезвий	
03.010.172	Крючок для извлечения PFNA лезвий	•
03.010.173	Адаптер для крючков для извлечения лезвий PFNA	
03.010.174	Адаптер для направителя для извлечения лезвий PFNA	W- ANTINON
03.010.175	Адаптер для лезвия для извлечения лезвий PFNA	-
03.010.176	Адаптер с резьбой, для лезвия для извлечения лезвий PFNA	-

Опциональный инструмент для установки

356.826	Рукоятка направляющая для антиротационной
	СПИЦЫ

03.010.412	Направитель позиционирования спицы,
	для установки лезвия, для PFNA и TFN

03.010.414	Винт соединительный для PFNA,
	CORM C No. 03 010 412

356.835	Измеритель длины, для блокируемого болта
357.020	Рукоятка для введения, для PFN и PFNA

03.023.003	Шило для PFNA-II

03.010.470	Заглушка направителя

03.010.471	Прицельное устройство для направляющей спицы,
	100 мм

357.028	Коннектор для PFN, совм. с No. 357.020

356.827	Направитель сверла 5.6/3.2, совм. с No. 356.826



Опциональный инструмент для установки

314.260	Отвертка НЕХ 3.5, большая, с бороздой, длина 300 мм	
314.280	Втулка удерживающая большая, совм. с No. 314.190, 314.240, 314.260, 314.270 и 314.750	d men mus
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
356.715	Муфта гексагональная Ø 11.0/11.0 мм, канюлированная	
356.717	Спица Ø 2.8 мм, длина 460 мм, с крючком	
357.026	Молот щелевой	
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063	-
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.107	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм	
03.010.112	Втулка удерживающая, с блокировкой	
03.010.428	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм	
03.010.429	Измеритель длины винтов, для сверла длиной 145 мм	100 00 00 70 90 00 40 30 20
03.010.019	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.009	
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	1970.97
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065	
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном	n

Опциональный инструмент для установки



685.280

Контейнеры для хранения

68.027.001	Контейнер системы Vario для набора инструментов для штифта PFNA (часть 1), без крышки, без содержимого
68.027.002	Контейнер системы Vario для набора инструментов для штифта PFNA (часть 2), без крышки, без содержимого
68.027.002.02	Вкладыш для блокируемых винтов Ø 4.9 мм, для набора инструментов PFNA, для контейнера системы Vario, совм. с No. 68.027.002
68.027.003	Поднос системы Vario для блокирующих



685.282	Контейнер для инструментов для штифта PFNA, часть 2
689.507	Крышка для контейнера, система Vario, размер 1/1

часть 1

Контейнер для инструментов для штифта PFNA,



Изображение отсутствует

Штифт интрамедуллярный FRN, большой вертел, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация
04.033.958S	9	280	Правая	04.033.959S	9	280	Левая
04.033.960S	9	300	Правая	04.033.961S	9	300	Левая
04.033.962S	9	320	Правая	04.033.963S	9	320	Левая
04.033.964S	9	340	Правая	04.033.965S	9	340	Левая
04.033.966S	9	360	 Правая	04.033.967S	9	360	Левая
04.033.968S	9	380	 Правая	04.033.969S	9	380	Левая
04.033.970S	9	400	' Правая	04.033.971S	9	400	Левая
04.033.972S	9	420	Правая	04.033.973S	9	420	Левая
04.033.974S	9	440	Правая	04.033.975S	9	440	Левая
04.033.976S	9	460	Правая	04.033.977S	9	460	Левая
04.033.978S	9	480	Правая	04.033.979S	9	480	Левая
04.033.058S	10	280	Правая	04.033.059\$	10	280	Левая
04.033.060S	10	300	Правая	04.033.061S	10	300	Левая
04.033.062S	10	320	Правая	04.033.061S	10	320	Левая Левая
04.033.064S	10	340		04.033.065S	10	340	Левая Левая
04.033.064S	10	360	Правая	04.033.063S	10	360	Левая Левая
			Правая				-
04.033.068S	10	380	Правая	04.033.069S	10	380	Левая
04.033.070S	10	400	Правая	04.033.071S	10	400	Левая
04.033.072S	10	420	Правая	04.033.073S	10	420	Левая
04.033.074S	10	440	Правая	04.033.075S	10	440	Левая
04.033.076S	10	460	Правая	04.033.077S	10	460	Левая
04.033.078S	10	480	Правая	04.033.079S	10	480	Левая
04.033.160S	11	300	Правая	04.033.161S	11	300	Левая
04.033.162S	11	320	Правая	04.033.163S	11	320	Левая
04.033.164S	11	340	Правая	04.033.165S	11	340	Левая
04.033.166S	11	360	Правая	04.033.167S	11	360	Левая
04.033.168S	11	380	Правая	04.033.169S	11	380	Левая
04.033.170S	11	400	Правая	04.033.171S	11	400	Левая
04.033.172S	11	420	Правая	04.033.173S	11	420	Левая
04.033.174S	11	440	Правая	04.033.175S	11	440	Левая
04.033.176S	11	460	Правая	04.033.177S	11	460	Левая
04.033.178S	11	480	Правая	04.033.179S	11	480	Левая
04.033.260S	12	300	Правая	04.033.261S	12	300	Левая
04.033.262S	12	320	Правая	04.033.263S	12	320	Левая
04.033.264S	12	340	Правая	04.033.265S	12	340	Левая
04.033.266S	12	360	Правая	04.033.267S	12	360	Левая
04.033.268S	12	380	Правая	04.033.269S	12	380	Левая
04.033.270S	12	400	Правая	04.033.271S	12	400	Левая
04.033.272S	12	420	Правая	04.033.273S	12	420	Левая
04.033.274S	12	440	Правая	04.033.275S	12	440	Левая
04.033.276S	12	460	Правая	04.033.277S	12	460	Левая
04.033.278S	12	480	Правая	04.033.279S		480	Левая
04.033.460S	14	300	Правая	04.033.461S	14	300	Левая
04.033.462S	14	320	Правая	04.033.463S	14	320	Левая
04.033.464S	14	340	Правая	04.033.465S	14	340	Левая
04.033.466S	14	360	Правая	04.033.467S	14	360	Левая
04.033.468S	14	380	———— Правая	04.033.469\$	14	380	Левая
04.033.470S	14	400	 Правая	04.033.471S	14	400	Левая
04.033.472S	14	420	' Правая	04.033.473S	14	420	Левая
04.033.474S	14	440	Правая	04.033.475S	14	440	Левая
			<u> </u>				
04.033.476S	14	460	Правая	04.033.477S	14	460	Левая

Штифт интрамедуллярный FRN, грушевидная ямка, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация
04.033.928S	9	280	Правая	04.033.929S	9	280	Левая
04.033.930S	9	300	Правая	04.033.931S	9	300	Левая
04.033.932S	9	320	Правая	04.033.933S	9	320	Левая
04.033.934S	9	340	Правая	04.033.935S	9	340	Левая
04.033.936S	9	360	 Правая	04.033.937S	9	360	Левая
04.033.938S	9	380	Правая	04.033.939S	9	380	Левая
04.033.940S	9	400	Правая	04.033.941S	9	400	Левая
04.033.942S	9	420	Правая	04.033.943S	9	420	Левая
04.033.944S	9	440	Правая	04.033.945S	9	440	Левая
04.033.946S	9	460	Правая	04.033.947S	9	460	Левая
04.033.948S	9	480	Правая	04.033.949\$	9	480	Левая
04.033.028S	10	280	Правая	04.033.029\$	10	280	Левая
04.033.030S	10	300	Правая	04.033.031S	10	300	Левая
04.033.032S	10	320	Правая	04.033.033S	10	320	Левая
04.033.034S	10	340	Правая	04.033.035S	10	340	Левая
04.033.036S	10	360	Правая	04.033.037S	10	360	Левая
04.033.038S	10	380	Правая	04.033.039\$	10	380	Левая
04.033.040S	10	400	Правая	04.033.0393 04.033.041S	10	400	Левая Левая
04.033.040S	10	420	Правая	04.033.043S	10	420	Левая Левая
04.033.044S	10	440	Правая	04.033.045S	10	440	Левая Левая
04.033.044S 04.033.046S	10	460		04.033.043S	10	460	Левая Левая
	10		Правая		10	480	
04.033.048\$		480	Правая	04.033.049\$			Левая
04.033.130\$	11	300	Правая	04.033.131S	11	300	Левая
04.033.1328	11	320	Правая	04.033.133S	11	320	Левая
04.033.134\$	11	340	Правая	04.033.135S	11	340	Левая
04.033.136\$	11	360	Правая	04.033.137S	11	360	Левая
04.033.138\$	11	380	Правая	04.033.139S	11	380	Левая
04.033.140\$	11	400	Правая	04.033.141S	11	400	Левая
04.033.142S	11	420	Правая	04.033.143S	11	420	Левая
04.033.1448	11	440	Правая	04.033.145S	11	440	Левая
04.033.146S	11	460	Правая	04.033.147S	11	460	Левая
04.033.148\$	11	480	Правая	04.033.1498	11	480	Левая
04.033.230S	12	300	Правая	04.033.231S	12	300	Левая
04.033.232S	12	320	Правая	04.033.233S	12	320	Левая
04.033.234\$	12	340	Правая	04.033.235S	12	340	Левая
04.033.236S	12	360	Правая	04.033.237S	12	360	Левая
04.033.238S	12	380	Правая	04.033.239\$	12	380	Левая
04.033.240S	12	400	Правая	04.033.241S	12	400	Левая
04.033.242S	12	420	Правая	04.033.243S	12	420	Левая
04.033.244S	12	440	Правая	04.033.245S	12	440	Левая
04.033.246S	12	460	Правая	04.033.247S	12	460	Левая
04.033.248S	12	480	Правая	04.033.249S	12	480	Левая
04.033.430S	14	300	Правая	04.033.431S	14	300	Левая
04.033.432S	14	320	Правая	04.033.433S	14	320	Левая
04.033.434S	14	340	Правая	04.033.435S	14	340	Левая
04.033.436S	14	360	Правая	04.033.437S	14	360	Левая
04.033.438S	14	380	Правая	04.033.439\$	14	380	Левая
04.033.440S	14	400	Правая	04.033.441S	14	400	Левая
04.033.442S	14	420	Правая	04.033.443S	14	420	Левая
04.033.444S	14	440	Правая	04.033.445S	14	440	Левая
04.033.446S	14	460	Правая	04.033.447S	14	460	Левая
04.033.448S	14	480	Правая	04.033.449S	14	480	Левая

Колпачок концевой Ø 12.0 мм, Stardrive T40, титановый сплав (TAN)

Артикул	Удлинение (мм)
04.003.000(S)	0
04.003.001(S)	5
04.003.002(S)	10
04.003.003(S)	15
04.003.004(S)	20



Винт проксимальный Ø 6.5 мм, самонарезающий, титановый сплав (TAN)



Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
04.003.022	60	04.003.029(S)	95
04.003.023	65	04.003.030(S)	100
04.003.024	70	04.003.031(S)	105
04.003.025(S)	75	04.003.032S*	110
04.003.026(S)	80	04.003.033S*	115
04.003.027(S)	85	04.003.034S*	120
04.003.028(S)	90	_	_

Винт блокирующий Stardrive, Ø 5.0 мм, самонарезающий, Stardrive T25, титановый сплав (TAN)



Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	
04.005.516(S)	26	04.005.546(S)	56	
04.005.518(S)	28	04.005.548(S)	58	
04.005.520(S)	30	04.005.550(S)	60	
04.005.522(S)	32	04.005.552(S)	62	
04.005.524(S)	34	04.005.554(S)	64	
04.005.526(S)	36	04.005.556(S)	66	
04.005.528(S)	38	04.005.558(S)	68	
04.005.530(S)	40	04.005.560(S)	70	
04.005.532(S)	42	04.005.562(S)	72	
04.005.534(S)	44	04.005.564(S)	74	
04.005.536(S)	46	04.005.566(S)	76	
04.005.538(S)	48	04.005.568(S)	78	
04.005.540(S)	50	04.005.570(S)	80	
04.005.542(S)	52	04.005.575(S)	86	
04.005.544(S)	54	04.005.580	90	

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

Винт для удаления большеберцовых и бедренных штифтов	
Прямой измеритель длины блокирующих винтов, для сверел 145 мм	100 90 80 70 60 50 40 30 20
Линейка рентгенографическая для измерения длины бедренных штифтов	
Линейка рентгенографическая для измерения диаметра бедренных штифтов	666666666888
Шило канюлированное Ø14/3,2	
Сверло Ø 4,2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 канавки, для АО-быстрого соединения	
Направитель сверла 8,0/4,2	-
Троакар Ø 4,2 мм	
Измеритель глубины отвертия для блокирующих винтов, до 110 мм	-
Измеритель длины реконструктивных винтов	
	Прямой измеритель длины блокирующих винтов, для сверел 145 мм Линейка рентгенографическая для измерения длины бедренных штифтов Линейка рентгенографическая для измерения диаметра бедренных штифтов Шило канюлированное Ø14/3,2 Сверло Ø 4,2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 канавки, для АО-быстрого соединения Направитель сверла 8,0/4,2 Троакар Ø 4,2 мм

03.010.075	Направитель защитный	
03.010.076	Направитель для спицы	•
03.010.077	Троакар к направителю сверла	
03.010.078	Сверло для бедренных винтов	
03.010.079	Ограничитель свела для винтов бедренных	
03.010.093	Толкатель для фрезы с гексагональной отверткой Ø 8,0 мм	
03.010.101	Сверло Ø 4,2 мм, для рентгенпрозрачного привода	
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 канавки, для АО-быстрого соединения	
03.010.111	Отвертка Stardrive, Т40, канюлированная, длина 190 мм, рычагом	
03.010.112	Держатель с запирающим устройством	

03.010.170	Направитель для молота	
03.010.369	Устройство репозиционное для штифтов интрамедуллярных	<
03.010.412	Прицельное устройство для направляющей спицы	
03.010.415	Винт соединительный, для 03.010.412	
03.010.428	Измеритель длины для блокирующих винтов, диапазон измерения до 110 мм	
03.010.429	Прямой измеритель длины блокирующих винтов, диапазон измерения до 100 мм	
03.010.471	Удлиняющий блок для прицельного устройства для направляющей спицы	
03.010.472	Отвертка удерживающая, комбинированная, Stardrive* T25 / гексагональная Ø 3,5, длина 330 мм	
03.010.473	Отвертка удерживающая, комбинированная, Stardrive* T25 / гексагональная Ø 3,5, длина 224 мм.	

Рукоятка, для скальпеля, длинная	① Darbay Synthes
Измеритель длины реконструктивных винтов, по спице	-
Репозиционное устройство интрамедуллярное, изогнутое, с АО-быстрым соединением, гексагональное 12 мм	
Рукоятка Т-образная, канюлированная, с АО-быстрым соединением, гексагональная 12 мм	
Рукоятка с быстрым соединением	5
Отвертка Stardrive* T25, самоудерживающая, длина 250 мм	
Отвертка удерживающая Stardrive* Т40, длина 377 мм	
Отвертка, гексагональная Ø 8,0 мм, с T образной рукояткой, со сферической головкой, длина 322 мм	-
	Измеритель длины реконструктивных винтов, по спице Репозиционное устройство интрамедуллярное, изогнутое, с АО-быстрым соединением, гексагональное 12 мм Рукоятка Т-образная, канюлированная, с АО-быстрым соединением, гексагональная 12 мм Рукоятка с быстрым соединением Отвертка Stardrive* Т25, самоудерживающая, длина 250 мм Отвертка удерживающая Stardrive* Т40, длина 377 мм

03.010.518	Отвертка Stardrive* T25, самоудерживающая, длина 319 мм	9.
03.010.519	Отвертка Stardrive* T25, самоудерживающая	
03.010.520	Отвертка Stardrive* Т40, со сферической головкой, канюлированная, длина 277 мм	0
03.010.522	Молот комбинированный, 500 г	
03.010.523	Коннектор	
03.025.040	Направитель защитный	
03.033.001	Рукоятка для введения штифта FRN*, рентгенопрозрачная	

03.033.002	Направитель для проксимального блокирования штифта FRN*, рентгенопрозрачный, для грушевидной ямки	PRIFORMS FOSSA
03.033.003	Направитель для проксимального блокирования штифта FRN*, рентгенопрозрачный, для большого вертела*	TROCHUNTER W
03.033.004	Сверло канюлированное 14 мм, гибкое, быстрое соединение DHS/DCS*	
03.033.006	Винт соединительный, канюлированный	
03.033.007	Направитель защитный	
03.033.008	Мультиканальный направитель для спицы	
03.033.009	Направитель защитный, для фрез интрамедуллярных	10X0X
03.033.010	Троакар к направителю защитному	

321.160	Ключ комбинированный	5
321.170	Ключ стержневидный Ø 4,5 мм, длина 120 мм	
351.717	Измеритель глубины для интрамедуллярных штифтов	
351.719	Удлинитель для направителей для фрезы	
352.032	Спица направитель для римирования Ø 2,5 мм, короткая, длина 950 мм	
355.399	Крюк экстракционный, для канюлированых штифтов Ø 3,7 мм	_
356.717	Спица направляющая Ø 2,8 мм, длина 460 мм, с крючком	
357.399	Спица направляющая Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
393.100	Зажим универсальный, с Т-образной рукояткой	
393.105	Зажим универсальный, малый, с Т- образной рукояткой	
394.350	Дистрактор большой, в сборе	

Штифт Expert LFN, канюлированный, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ориентация	Длина (мм)	Ø (мм)	Артикул	Ориентация
04.003.240 S*	Правая	300	9	04.003.241S*	Левая
04.003.244(S)	Правая	320	9	04.003.245(S)	Левая
04.003.248(S)	Правая	340	9	04.003.249(S)	Левая
04.003.252(S)	Правая	360	9	04.003.253(S)	Левая
04.003.256(S)	Правая	380	9	04.003.257(S)	Левая
	_	400	9	04.003.261S*	Левая
04.003.348S*	Правая	340	10	04.003.349S*	Левая
04.003.352 S*	Правая	360	10	04.003.353S*	Левая
04.003.356S*	Правая	380	10	04.003.357 S*	Левая
04.003.360 S*	Правая	400	10	04.003.361(S)	Левая
04.003.364S*	Правая	420	10	04.003.365 S*	Левая
04.003.452S*	Правая	360	11	04.003.453S*	Левая
04.003.456 S*	Правая	380	11	04.003.457 S*	Левая
04.003.460S*	Правая	400	11	04.003.461S*	Левая
04.003.464S*	Правая	420	11	04.003.465S*	Левая
04.003.468S*	Правая	440	11	04.003.469 S*	Левая
04.003.552S*	Правая	360	12	04.003.553S*	Левая
04.003.556 S*	Правая	380	12	04.003.557 S*	Левая
04.003.560 S*	Правая	400	12	04.003.561S*	Левая
04.003.564S*	Правая	420	12	04.003.565S*	Левая
04.003.648 S*	Правая	340	13	04.003.649S*	Левая
04.003.652S*	Правая	360	13	04.003.653 S*	Левая
04.003.656S*	Правая	380	13	04.003.657 S*	Левая
04.003.660 S*	Правая	400	13	04.003.661S*	Левая
04.003.664 S*	Правая	420	13	04.003.665 S*	Левая
04.003.668S*	Правая	440	13	04.003.669S*	Левая
04.003.672 S*	Правая	460	13	_	
04.003.752 S*	Правая	360	14	04.003.753S*	Левая
04.003.756S*	Правая	380	14	04.003.757S*	Левая
04.003.760 S*	Правая	400	14	04.003.761 S*	Левая
04.003.764S*	Правая	420	14	04.003.765 S*	Левая



Винт Ø 6.5 мм, проксимальный, для штифта Expert LFN, самонарезающий, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)
04.003.022	60
04.003.023	65
04.003.024	70
04.003.025(S)	75
04.003.026(S)	80
04.003.027(S)	85
04.003.028(S)	90
04.003.029(S)	95
04.003.030(S)	100
04.003.031(S)	105
04.003.032S*	110
04.003.033S*	115
04.003.034 S*	120



Колпачок концевой Ø 12 мм, для штифта LFN, Stardrive T40, титановый сплав (TAN)

Артикул	Удлинение (мм)
04.003.000(S)	0
04.003.001(S)	5
04.003.002(S)	10
04.003.003(S)	15
04.003.004(S)	20











⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
393.100	Т-образная ручка с Зх-кулачковым патроном	
03.010.041	Шило Ø 14.0/3.2 мм, для вскрытия КМ-канала, канюлированное	
03.010.020	Линейка для измерения длины бедренных штифтов системы Expert	₩
03.010.023	Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм	000000000
03.010.044	Винт соединительный канюлированный, для штифтов системы Expert, совм. с No. 03.010.045	
03.010.045	Рукоятка для введения штифтов системы Expert	DESERTION OF THE PARTY OF THE P
03.010.146	Винт соединительный канюлированный, с внутренней резьбой М6х1	
03.010.046	Рукоятка для введения, длинная, для бедренных штифтов системы Expert	

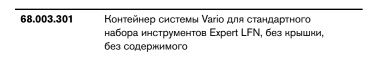
03.010.092	Отвертка гексагональная, со сферической головкой Ø 8.0 мм
03.010.047	Коннектор, длина 141 мм, для рукоятки для введения
03.010.056	Молот комбинированный 700 г, совм. с. No. 357.220
357.220	Направитель для молота, совм. с No. 357.250
03.010.124	Молот комбинированный 500 г, совм. с No. 357.117
03.010.165	Сверло Ø 15.0 мм, канюлированное, гибкое, длина 250 мм
03.010.167	Сверло Ø 17.0 мм, канюлированное, гибкое, длина 250 мм
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм
03.010.097	Направитель для проксимального блокирования Expert LFN
03.010.075	Втулка внешняя 11.5/8.5, для реконструктивного блокирования LFN
03.010.076	Направитель для введения спицы 8.5/3.2, совм. с No. 03.010.075
03.010.077	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.076
03.010.078	Сверло Ø 4.5/6.5 мм, длина 484 мм, для реконструктивных винтов LFN
03.010.079	Ограничитель, совм. с No. 03.010.078
03.010.085	Измеритель длины спиц Ø 3.2 мм, длина 400 мм

03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063	
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с №. 03.010.065	
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065	-
03.010.066	Втулка для рассверливания 8.0/5.0, совм. с No. 03.010.063	
03.010.071	Троакар Ø 5.0 мм, совм. с No. 03.010.066	
03.010.062	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	-
03.010.072	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063	
03.010.107	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм	
03.010.110	Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 300 мм	
03.010.112	Втулка удерживающая, с блокировкой	
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	-1070.070
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с AO/ASIF-соед.	-0.00
03.010.106	Измеритель длины винтов для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105	Us 40 60 70 60 50 40 50 20
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм	

03.010.000	Винт экстракционный для штифтов	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	
357.066	357.066 Направитель параллельный для спиц Ø 3.2 мм	



689.530 Крышка экстрадлинная, для кейсов системы Vario





Инструмент для установки, Modular case

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
393.100	Рукоятка Т-образная с Эх-кулачковым патроном, большая	
03.010.505	Защитник мягких тканей 17.0 для Expert LFN, с быстрым соединением	
03.010.500	Рукоятка с быстрым соединением, совм. с No.03.010.502, 03.010.503 и 03.010.505	
03.010.510	Направитель для введения спиц, совм. с No. 03.010.505	=
03.010.020	Линейка для измерения длины бедренных штифтов системы Expert	E :
03.010.023	Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм	0000
03.010.165	Сверло Ø 15.0 мм, канюлированное, гибкое, длина 250 мм	4
03.010.167	Сверло Ø 17.0 мм, канюлированное, гибкое, длина 250 мм	·
03.010.517	Отвертка гексагональная Ø 8.0 мм, Т-образная, со сферической головкой, длина 322 мм	
03.010.146	Винт соединительный, канюлированный, с внутренней резьбой M6x1	#
03.010.486	Рукоятка для введения штифта, рентгенопрозрачная, длина 100 мм	



Инструмент для установки, Modular case

03.010.482	Направитель Expert LFN, для блокирования, рентгенопрозрачный	
03.010.497	Зажим, фиксирующий втулку, для направителя для блокирования	B PUSH TO LCCX
03.010.523	Коннектор резьбовой, для рукоятки для введения	
03.010.170	Направитель для комбинированного молота	
03.010.522	Молот комбинированный 500 г	
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
03.010.493	Измеритель длины для спицы Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
03.010.075	Втулка внешняя 11.5/8.5, для реконструктивного блокирования LFN	_
03.010.076	Направитель для введения спицы 8.5/3.2, совм. с No. 03.010.075	
03.010.077	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.076	
03.010.078	Сверло Ø 4.5/6.5 мм, длина 484 мм, для реконструктивных винтов LFN	
03.010.079	Ограничитель, совм. с No. 03.010.078	
03.010.519	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 440 мм	

03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063	
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с №. 03.010.065	
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065	
03.010.066	Втулка для рассверливания 8.0/5.0, совм. с No. 03.010.063	
03.010.071	Троакар Ø 5.0 мм, совм. с No. 03.010.066	
03.010.062	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
03.010.072	Измеритель длины для блокирующих винтов, диапазон измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063	-
03.010.518	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 319 мм	
03.010.520	Отвертка Stardrive T40, со сферической головкой, канюлированная, длина 277 мм	
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	10/20/2
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с AO/ASIF-соед.	-
03.010.106	Измеритель длины винтов для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105	500 90 80 70 63 50 60 30 50
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	2
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм	
		<u>.</u>

68.010.410

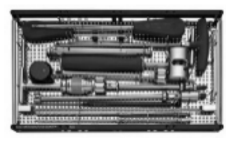
Инструмент для установки, Modular case

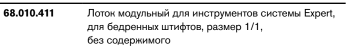
03.010.000	Винт экстракционный для штифтов	
03.010.491	Рукоятка для скальпеля, длинная	_
03.010.496	Рукоятка Т-образная, канюлированная, с АО-большим соед., НЕХ 12 мм	_

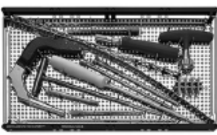




Лоток модульный для инструментов системы Expert,
базовый, размер 1/1, без содержимого







68.010.415 Лоток модульный для инструментов системы Expert, для штифтов LFN, размер 1/1, без содержимого





Штифт Expert R/AFN, канюлированный, титановый сплав (TAN)

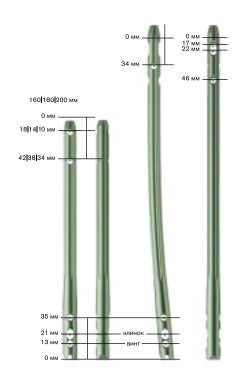
Артикул	Длина (мм)	Ø (мм)
04.013.340 S*	300	9
04.013.344(S)	320	9
04.013.348(S)	340	9
04.013.352(S)	360	9
04.013.356(S)	380	9
04.013.360(S)	400	9
04.013.364(S)	420	9
04.013.368S*	440	9
04.013.440S*	300	10
04.013.444(S)	320	10
04.013.448(S)	340	10
04.013.452(S)	360	10
04.013.456(S)	380	10
04.013.460(S)	400	10
04.013.464(S)	420	10
04.013.468(S)	440	10
04.013.540S*	300	11
04.013.544S*	320	11
04.013.548S*	340	11
04.013.552(S)	360	11
04.013.556(S)	380	11
04.013.560(S)	400	11
04.013.564(S)	420	11
04.013.568S*	440	11
04.013.640S*	300	12
04.013.644S*	320	12
04.013.648(S)	340	12
04.013.652(S)	360	12
04.013.656(S)	380	12
04.013.660(S)	400	12
04.013.664(S)	420	12
04.013.668(S)	440	12
04.013.744S*	320	13
04.013.748S*	340	13
04.013.752(S)	360	13
04.013.756(S)	380	13
04.013.760(S)	400	13
04.013.764(S)	420	13
04.013.844S*	320	14
04.013.852(S)	340	14
04.013.856S*	360	14
04.013.860S*	400	14
04.013.864S*	420	14



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
*- изделие доступно только в стерильной упаковке.

Штифт Expert R/AFN, ретроградная версия, канюлированный, титановый сплав (TAN)

Артиол	Длина (мм)	Ø (MM)
Артикул	Длина (MM)	Ø (IVIIVI)
04.013.316	180	9
04.013.416	180	10
04.013.424S*	220	10
04.013.428	240	10
04.013.432S*	260	10
04.013.516	180	11
04.013.520	200	11
04.013.528	240	11
04.013.616	180	12
04.013.628	240	12
04.013.632S*	260	12
04.013.636 S*	280	12
04.013.716	180	13
04.013.720	200	13
04.013.816	180	14
04.013.820	200	14
04.013.916	180	15



Лезвие спиральное для штифта Expert R/AFN, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мі
04.013.041	45	04.013.046(S)	70
04.013.042(S)	50	04.013.047(S)	75
04.013.043(S)	55	04.013.048(S)	80
04.013.044(S)	60	04.013.049(S)	85
04.013.045(S)	65	04.013.752 S*	100
			·



Колпачок, для блокирования спирального лезвия R/AFN канюлированный, удлинение 0 мм, титановый сплав (TAN)

Артикул
04.013.000(S)



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
*- изделие доступно только в стерильной упаковке.

393.100	Рукоятка Т-образная с Зх-кулачковым патроном, большая	
03.010.115	Спица Ø 3.2 мм, длина 290 мм	
03.010.030	Защитник мягких тканей Ø 13.0 мм, для антеградного введения	
357.127	Защитник мягких тканей Ø 13.0 мм, для ретроградного введения	
03.010.031	Направитель для рассверливания 13.0/3.2, для антеградного введения, совм. с No. 03.010.030	
357.128	Направитель для рассверливания 13.0/3.2, для ретроградного введения, совм. с No. 357.127	
351.270	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, длина 290 мм, 3 борозды, совм. с No. 511.760	
03.010.034	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, гибкое	900
351.050	Защитник мягких тканей	
03.010.041	Шило Ø 14.0/3.2 мм, для вскрытия КМ-канала, канюлированное	
03.010.092	Отвертка гексагональная, со сферической головкой Ø 8.0 мм	
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм	

03.010.044	Винт соединительный, канюлированный, для штифтов системы Expert, совм. с No. 03.010.045	
03.010.045	Рукоятка для введения штифтов системы Expert	To the same of the
03.010.146	Винт соединительный, канюлированный, с внутренней резьбой М6х1	
03.010.046	Рукоятка для введения, длинная, для бедренных штифтов системы Expert	
03.010.047	Коннектор, длина 141 мм, для рукоятки для введения	
03.010.049	Рукоятка направляющая для Expert R/AFN, антеградная, для стандартного блокирования	
03.010.050	Рукоятка направляющая для Expert R/AFN, ретроградная, для стандартного блокирования	
03.010.051	Рукоятка направляющая для Expert R/AFN, ретроградная, для блокирования клинком	SPERSON TO THE PARTY OF THE PAR
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
357.220	Направитель для молота, совм. с No. 357.250	e
03.010.056	Молот комбинированный 700 г, совм. с No. 357.220	

03.010.081	Втулка внешняя 15.0/13.0, для блокирования клинком, золотая
03.010.082	Втулка для рассверливания 13.0/3.2, совм. с No. 03.010.081, золотая
03.010.083	Измеритель длины для спиральных лезвий
03.010.084	Импактор для введения спирального лезвия, совм. с No. 03.010.051
357.340	Винт соединительный для клинка, совм. с No. 357.310
357.360	Винт экстракционный для спирального лезвия
03.010.107	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм
03.010.110	Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 300 мм
03.010.112	Втулка удерживающая, с блокировкой
03.010.072	Измеритель длины для блокирующих винтов, диапазон измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063
03.010.106	Измеритель длины винтов, для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105
03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.065
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с AO/ASIF-соед.
03.010.062	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.010.066	Втулка для рассверливания 8.0/5.0, совм. с No. 03.010.063
03.010.071	Троакар Ø 5.0 мм, совм. с No. 03.010.066
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм
03.010.000	Винт экстракционный, для штифтов

03.010.111	Отвертка Stardrive T40, канюлированная,
	длина 190 мм, с рычагом

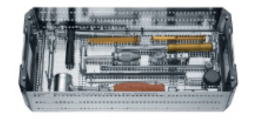
03.010.020	Линейка для измерения длины бедренных штифтов системы Expert
03.010.023	Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм
689.507	Крышка для контейнера, размер 1/1, система Vario

68.013.306	Контейнер для инструмента для установки
	Expert R/AFN, без крышки, без содержимого









357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
393.100	Рукоятка Т-образная с Зх-кулачковым патроном, большая	
03.010.502	Защитник мягких тканей 13.0 для Expert R/AFN, ретроградный, с быстрым соединением	RETROGRADE LOCKING FEMORAL NAIL
03.010.503	Защитник мягких тканей 13.0 для Expert R/AFN, антеградный, с быстрым соединением	
03.010.507	Направитель для введения спиц, совм. с No. 03.010.502	
03.010.508	Направитель для введения спиц, совм. с No. 03.010.503	
03.010.500	Рукоятка с быстрым соединением, совм. с No. 03.010.503 и 03.010.502	
351.270	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, длина 290 мм, 3 борозды, совм. с No. 511.760	2555
03.010.034	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, гибкое	19190-
03.010.020	Линейка для измерения длины бедренных штифтов системы Expert	C
03.010.023	Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм	00000000000
03.010.517	Отвертка гексагональная Ø 8.0 мм, Т-образная, со сферической головкой, длина 322 мм	
03.010.146	Винт соединительный, канюлированный, с внутренней резьбой M6x1	

03.010.486	Рукоятка для введения штифта, рентгенопрозрачная, длина 100 мм
03.010.480	Направитель Expert R/AFN, для стандартного блокирования, рентгенопрозрачный, антеградный
03.010.481	Направитель Expert R/AFN, для стандартного блокирования, рентгенопрозрачный, ретроградный
03.010.489	Направитель Expert R/AFN, для блокирования клинком, ретроградный
03.010.497	Зажим, фиксирующий втулку, для направителя для блокирования
03.010.523	Коннектор резьбовой, для рукоятки для введения
03.010.170	Направитель для комбинированного молота
03.010.522	Молот комбинированный 500 г
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм

03.010.081	Втулка внешняя 15.0/13.0, для блокирования спиральным лезвием, золотая	
03.010.082	Втулка для рассверливания 13.0/3.2, совм. с No. 03.010.081, золотая	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
03.010.492	Измеритель длины спирального лезвия для Expert R/AFN	
03.010.084	Импактор для введения спирального лезвия, совм. с No. 03.010.051	
357.340	Винт соединительный для спирального лезвия, совм. с No. 357.310	
357.360	Винт экстракционный для клинка	
03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063	
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065	
03.010.066	Втулка для рассверливания 8.0/5.0, совм. с No. 03.010.063	
03.010.071	Троакар Ø 5.0 мм, совм. с No. 03.010.066	
03.010.062	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с AO/ASIF-соед.	-202
03.010.428	Измеритель длины для блокирующих винтов, диапазон измерения до 110 мм	
03.010.518	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 319 мм	-
03.010.520	Отвертка Stardrive T40, со сферической головкой, канюлированная, длина 277 мм	
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм,	

03.010.000	Винт экстракционный для штифтов
03.010.491	Рукоятка для скальпеля, длинная
03.010.496	Рукоятка Т-образная, канюлированная,
	с АО-большим соед., НЕХ 12 мм

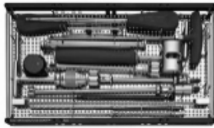






68.010.410 Лоток модульный для инструментов системы

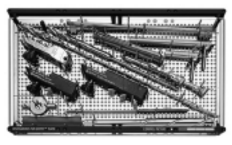
Ехрегt, базовый, размер 1/1, без содержимого



68.010.411 Лоток модульный для инструментов системы Expert, для бедренных штифтов, размер 1/1, без содержимого



68.010.414 Лоток модульный для инструментов системы Expert, для штифтов R/AFN, размер 1/1, без содержимого



68.000.101 Крышка для лотков модульных, размер 1/1



Пластина VA-LCP мыщелковая 4.5/5.0, нерж. сталь

Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.124.406(S)	6	159	Правая
02.124.408(S)	8	195	Правая
02.124.410(S)	10	230	Правая
02.124.412(S)	12	266	Правая
02.124.414(S)	14	301	Правая
02.124.416(S)	16	336	Правая
02.124.418(S)	18	370	Правая
02.124.420S*	20	405	Правая
02.124.422S*	22	439	Правая
02.124.407(S)	6	159	Левая
02.124.409(S)	8	195	Левая
02.124.411(S)	10	230	Левая
02.124.413(S)	12	266	Левая
02.124.415(S)	14	301	Левая
02.124.417(S)	16	336	Левая
02.124.419(S)	18	370	Левая
02.124.421S*	20	405	Левая
02.124.423S*	22	439	Левая



Винт VA-LCР Ø 5.0 мм, самонарезающий, нерж. сталь

Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
02.231.214(S)	14	02.231.244(S)	44
02.231.216(S)	16	02.231.246(S)	46
02.231.218(S)	18	02.231.248(S)	48
02.231.220(S)	20	02.231.250(S)	50
02.231.222(S)	22	02.231.255(S)	55
02.231.224(S)	24	02.231.260(S)	60
02.231.226(S)	26	02.231.265(S)	65
02.231.228(S)	28	02.231.270(S)	70
02.231.230(S)	30	02.231.275(S)	75
02.231.232(S)	32	02.231.280(S)	80
02.231.234(S)	34	02.231.285(S)	85
02.231.236(S)	36	02.231.290(S)	90
02.231.238(S)	38	02.231.295(S)	95
02.231.240(S)	40	02.231.300(S)	100
02.231.242(S)	42	_	_



Винт VA-LCP Ø 5.0 мм, канюлированный, нерж. сталь

Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
02.231.620(S)	20	02.231.665(S)	65
02.231.625(S)	25	02.231.670(S)	70
02.231.630(S)	30	02.231.675(S)	75
02.231.635(S)	35	02.231.680(S)	80
02.231.640(S)	40	02.231.685(S)	85
02.231.645(S)	45	02.231.690(S)	90
02.231.650(S)	50	02.231.695(S)	95
02.231.655(S)	55	02.231.700(S)	100
02.231.660(S)	60	_	_



Винт VA-LCP Ø 5.0 мм, перипротезный, самонарезающий, нерж. сталь

Артикул	Длина (мм)		Артикул	Длина (мм)
02.231.008(S)	8		02.231.016(S)	16
02.231.010(S)	10		02.231.018(S)	18
02.231.012(S)	12		02.231.020(S)	20
02.231.014(S)	14		_	_
		•		



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

03.010.516	Рукоятка отвертки, большая, с AO/ASIF-соед.	
03.122.040	Направитель VA-LCP Ø 4.3 мм, двойной	
395.911	Рукоятка для втулки направителя	
68.000.101	Крышка для модульного лотка, размер 1/1	SYNTHES
03.400.102	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5/Stardrive T25	
03.400.112	Рукоятка отвертки, совм. с No. 03.400.102	
314.281	Втулка удерживающая для винтов LCP 4.5/5.0	
319.100	Измеритель длины винтов Ø от 4.5 до 6.5 мм, длина измерения до 110 мм	
324.213	Сверло Ø 4.3 мм, калиброванное, длина 300/200 мм, с AO/ASIF-соед.	10.5
03.231.002	Заглушка для направителя VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.231.005	Винт блокирующий для направителя для VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.231.006	Гайка для блокирующего винта направителя для VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	

03.231.007	Направитель перкутанный для VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.120.015	Троакар с ручкой, совм. с No. 03.120.014	
03.120.017	Втулка для рассверливания Ø 3.2 мм, для нейтрального положения	-
03.120.023	Винт компрессирующий для перкутанного направителя Ø 4.3 мм, с гайкой	
03.120.026	Спица Ø 2.5 мм, со сверлящим кончиком, длина 300 мм	
314.119	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
314.560	Отвертка гексагональная, большая, Ø 3.5 мм, длина 165 мм, для быстрого соединения	
324.203	Направитель резьбовой для сверла Ø 4.3 мм, длинный	
324.208	Измеритель длины винтов, перкутанный	00 10 00 90 40 70 00 50 44 50 70 0 0
324.212	Сверло Ø 3.2 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с AO/ASIF-соед.	
324.213	Сверло Ø 4.3 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с AO/ASIF-соед.	
324.215	Направитель резьбовой для спиц Ø 2.5 мм, длинный	
338.002	Спица Ø 2.5 мм, со сверлящим кончиком, длина 300 мм	
689.507	Крышка для контейнера системы Vario, размер 1/1	SYNTHES
03.120.016	Рукоятка скальпеля для направителя околосуставного	Вналр

Ключ гексагональный Ø 4.0 мм, с шарообразным кончиком
Ключ комбинированный Ø 11.0 мм



Пластина LCP для дистального отдела бедренной кости 4.5/5.0



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
422.250	5	156	Правая	422.251	5	156	Левая
422.252	7	196	Правая	422.253	7	196	Левая
422.254	9	236	Правая	422.255	9	236	Левая
422.256	11	276	Правая	422.257	11	276	Левая
422.258	13	316	Правая	422.259	13	316	Левая

Пластина LCP 4.5/5.0, широкая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
426.561	6	116
426.571	7	134
426.581	8	152
426.591	9	170
426.601	10	188
426.611	11	206
426.621	12	224
426.631	13	242
426.641	14	260
426.651	15	278
426.661	16	296
426.701	20	368
426.721	22	404
426.741	24	440



Пластина LCP 4.5/5.0, широкая, изогнутая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
426.622	12	229
426.632	13	247
426.642	14	265
426.652	15	282
426.662	16	300
426.672	17	318
426.682	18	336
426.692	19	354
426.702	20	372
426.722	22	408



292.210.10	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 280 мм, упаковка из 10 шт.	
492.210	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 280 мм, TAV, стерильная	
338.002	Спица Ø 2.5 мм, со сверлящим кончиком, длина 300 мм, кобальт-хромовый сплав	
292.699	Спица Ø 2.0 мм с резьбовым кончиком, длина 280 мм	
03.120.026	Спица Ø 2.5 мм, со сверлящим кончиком, длина 300 мм	
310.290	Сверло Ø 3.2 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	****
310.430	Сверло LCP Ø 4.3 мм с ограничителем, длина 221 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	***
310.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF соед.	<150 to 150 to 1
310.423	Сверло Ø 4.3 мм, длина 280 мм, совм. с No. 324.007	6-HC2-H
324.212	Сверло Ø 3.2 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с AO/ASIF-соед.	
324.213	Сверло Ø 4.3 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с AO/ASIF-соед.	400 A
310.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	****
310.440	Сверло Ø 4.5 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	CENTRAL CONTROL

312.460	Направитель двойной 4.5/3.2
312.670	Направитель двойной 6.5/3.2
323.460	Направитель универсальный 4.5/3.2, для нейтрального и компрессирующего положения
323.500	Направитель универсальный LCP 4.5/5.0
324.215	Направитель резьбовой, для спиц Ø 2.5 мм, длинный
324.203	Направитель резьбовой Ø 4.3 мм, длинный
324.007	Направитель 7.2/4.3, длина 130 мм, для LISS
323.042	Направитель LCP 5.0, для сверел Ø 4.3 мм
323.044	Втулка центрирующая для спиц Ø 2.0 мм, длина 110 мм, совм. с No. 323.042
312.480	Втулка направляющая 4.5/3.2, длина 80 мм
310.990	Зенкер большой, длина 180 мм, для кортикальных винтов Ø 4.5 мм
311.440	Рукоятка Т-образная с AO/ASIF-соед.
319.100	Измеритель длины винтов Ø от 4.5 до 6.5 мм, длина измерения до 110 мм

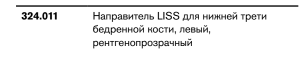
321.120	Компрессирующее устройство	
329.081	Изгибатель реконструктивных пластин	
319.390	Крючок острый, длина 155 мм	
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
324.022	Направитель для рукоятки LISS, длина 130 мм	
324.027	Троакар, длина 162 мм, совм. с No. 324.022	← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
324.033	Винт компрессирующий Ø 4.0 мм, длина 240 мм, для LISS	
324.037	Измеритель длины спиц Ø 2.0 мм, длина 121 мм, для направителя LISS, совм. с No. 292.699	STORES OF THE STORES
324.043	Винт фиксирующий для направителя LISS, длина 151 мм	
324.044	Винт стабилизирующий для направителя LISS, длина 156 мм	
324.050	Отвертка, рабочая часть НЕХ 3.5, длина 180 мм	
324.053	Шило для очистки головок винтов, для направителя LISS, длина 202 мм	+ 5
324.034	Втулка центрирующая для спиц, длина 184 мм, совм. с No. 324.048	
324.055	Втулка центрирующая для спиц, длина 161 мм, совм. с No. 324.022	
324.048	Направитель для спиц, для направителя LISS	

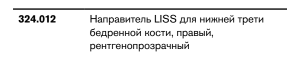
308.910	Пластиковая коробка с крышкой, для шайб и гаек	
03.120.016	Рукоятка скальпеля для направителя околосуставного	SHARP
03.120.017	Втулка для рассверливания Ø 3.2 мм, для нейтрального положения	<u> </u>
03.120.022	Рукоятка, совм. с No. 324.203 и 324.215	
03.120.023	Винт компрессирующий для перкутанного направителя Ø 4.3 мм, с гайкой	
03.120.029	Ключ гексагональный Ø 4.0 мм, с шарообразным кончиком	
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3
324.208	Измеритель длины винтов, перкутанный	000008200043204

397.705	Рукоятка для ограничителя усилия, совм. с No. 511.770 и 511.771	
511.771	Насадка, ограничитель усилия 4 Nm, для Compact Air Drive и Power Drive	F E
397.706	Рукоятка для ограничителя усилия, совм. с No. 511.774	
511.774	Насадка, ограничитель усилия 4 Nm, с большим AO/ASIF-соед.	100 mg
324.052	Отвертка с ограничителем усилия НЕХ 3.5, самоудерживающая	
314.163	Отвертка с ограничителем усилия Stardrive T25, самоудерживающая, для винтов Ø 5.0 мм	
314.270	Отвертка НЕХ 3.5, большая, с бороздой, длина 240 мм	
314.164	Отвертка Stardrive T25, с бороздой, длина 252 мм	
03.400.102	Отвертка рабочая часть HEX 3.5/Stardrive T25	
03.400.112	Рукоятка отвертки, совм. с No. 03.400.102	
314.119	Отвертка рабочая часть Stardrive T25, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
314.150	Отвертка рабочая часть HEX 3.5, с AO/ASIF-соед.	
314.560	Отвертка гексагональная, большая, Ø 3.5 мм, длина 165 мм, для быстрого соединения	
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.	
314.280	Втулка удерживающая, большая, совм. с No. 314.190, 314.240, 314.260, 314.270 и 314.750	6 mm 21.2 -
	- 1.1.200, 017.270 n 017.700	

312.946	Направитель-блок
	для LCP-DF 4.5/5.0. правый

312.947	Направитель-блок для LCP-DF 4.5/5.0, левый

















68.120.457

Контейнер системы Vario для LCP стандартного инструмента для больших фрагментов, компактный, размер 1/1, без крышки, без содержимого

689.508

Контейнер системы Vario, размер 1/1, высота 45 мм

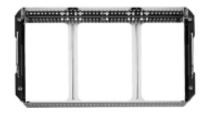
68.120.455

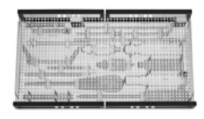
Лоток модульный для инструмента для больших фрагментов, размер 1/1, без крышки, без содержимого

68.120.040

Контейнер системы Vario для LISS инструментов для DF и PLT пластин, размер 1/1, без крышки, без содержимого







Изображение отсутствует



Expert TN



LCP PLT



VA-LCP PTP



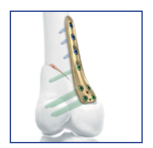
LCP PTP Lateral



LCP PTP Medial



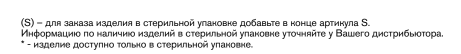
LCP PTP Posterior Medial



TomoFix

Штифт Expert для голени, канюлированный, титановый сплав (TAN)

04.004.231S* 255 8 04.004.446(S) 330 10 04.004.234S* 270 8 04.004.449(S) 345 10 04.004.237(S) 285 8 04.004.452(S) 360 10 04.004.240(S) 300 8 04.004.455(S) 375 10 04.004.243(S) 315 8 04.004.458(S) 390 10 04.004.246(S) 330 8 04.004.537(S) 285 11 04.004.249(S) 345 8 04.004.540(S) 300 11 04.004.252(S) 360 8 04.004.543(S) 315 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.258(S) 390 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.558(S	ім)
04.004.237(S) 285 8 04.004.452(S) 360 10 04.004.240(S) 300 8 04.004.455(S) 375 10 04.004.243(S) 315 8 04.004.58(S) 390 10 04.004.246(S) 330 8 04.004.537(S) 285 11 04.004.249(S) 345 8 04.004.540(S) 300 11 04.004.252(S) 360 8 04.004.543(S) 315 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.251S* 405 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.561(S) 390 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.640(S) 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.640(S))
04.004.240(S) 300 8 04.004.455(S) 375 10 04.004.243(S) 315 8 04.004.458(S) 390 10 04.004.246(S) 330 8 04.004.537(S) 285 11 04.004.249(S) 345 8 04.004.540(S) 300 11 04.004.252(S) 360 8 04.004.543(S) 315 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.640S* 300 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.640S* </td <td>)</td>)
04.004.243(S) 315 8 04.004.458(S) 390 10 04.004.246(S) 330 8 04.004.537(S) 285 11 04.004.249(S) 345 8 04.004.540(S) 300 11 04.004.252(S) 360 8 04.004.543(S) 315 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.640S* 300 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.640S* 300 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* <td>)</td>)
04.004.246(S) 330 8 04.004.537(S) 285 11 04.004.249(S) 345 8 04.004.540(S) 300 11 04.004.252(S) 360 8 04.004.543(S) 315 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.558(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.561S* 405 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.640S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S*)
04.004.249(S) 345 8 04.004.540(S) 300 11 04.004.252(S) 360 8 04.004.543(S) 315 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.561S* 405 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.640S* 300 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.655S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S)
04.004.252(S) 360 8 04.004.543(S) 315 11 04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.349(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.640S* 330 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.640S* 345 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S	
04.004.255(S) 375 8 04.004.546(S) 330 11 04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.640S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.258S* 390 8 04.004.549(S) 345 11 04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.261S* 405 8 04.004.552(S) 360 11 04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.331S* 255 9 04.004.555(S) 375 11 04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.334S* 270 9 04.004.558(S) 390 11 04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.337(S) 285 9 04.004.561S* 405 11 04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.340(S) 300 9 04.004.637S* 285 12 04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.343(S) 315 9 04.004.640S* 300 12 04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	
04.004.346(S) 330 9 04.004.643S* 315 12 04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	<u>)</u>
04.004.349(S) 345 9 04.004.646S* 330 12 04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	<u> </u>
04.004.352(S) 360 9 04.004.649S* 345 12 04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	2
04.004.355(S) 375 9 04.004.652S* 360 12 04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	<u> </u>
04.004.358(S) 390 9 04.004.655S* 375 12	2
	2
04.004.361S* 405 9 04.004.658S* 390 12	2
	2
04.004.364S* 420 9 04.004.737S* 285 13	3
04.004.434S* 270 10 04.004.749S* 345 13	3
04.004.437(S) 285 10 04.004.752S* 360 13	3
04.004.440(S) 300 10 04.004.755S* 375 13	3
04.004.443(S) 315 10 04.004.758S* 390 13	3



Винт спонгиозный Stardrive Ø 5.0 мм, самонарезающий, золотой, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)
04.015.525	35
04.015.530(S)	40
04.015.535(S)	45
04.015.540(S)	50
04.015.545(S)	55
04.015.550(S)	60
04.015.555(S)	65
04.015.560(S)	70
04.015.565(S)	75
04.015.570(S)	80
04.015.575	85
04.015.580(S)	90



Колпачок концевой для штифта Expert TN, золотой, титановый сплав (TAN)

Артикул	Удлинение (мм)
04.004.000(S)	0
04.004.001(S)	5
04.004.002(S)	10
04.004.003(S)	15



Колпачок концевой для штифта Expert TN Ø 8.0-13.0 мм, длинный, золотой, титановый сплав (TAN)

Артикул	Удлинение (мм)
04.004.004(S)	0



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
393.100	Рукоятка Т-образная с Эх-кулачковым патроном, большая	
393.105	Рукоятка Т-образная с Зх-кулачковым патроном, малая	
03.010.008	Долото полукруглое для Expert TN, Ø 12.0 мм, длина 350 мм	
03.010.036	Сверло Ø 12.0 мм, канюлированное, длина 190 мм, 3 борозды, с DHS/DCS-соед.	
03.010.040	Шило Ø 12.0 мм, канюлированное	
03.010.044	Винт соединительный, канюлированный, для штифтов системы Expert, совм. с No. 03.010.045	
03.010.095	Винт соединительный Expert TN, канюлированный, короткий, совм. с No. 03.010.013	
03.010.045	Рукоятка для введения штифтов системы Expert	
03.010.047	Коннектор, длина 141 мм, для рукоятки для введения	
03.010.056	Молот комбинированный 700 г, совм. с. No. 357.220	
03.010.124	Молот комбинированный 500 г, совм. с No. 357.117	

03.010.018	Рукоятка направляющая для Expert TN	Q ₁
02.040.052	D	
03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	
03.010.064	Втулка для рассверливания 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.063	=====
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063	
03.010.069	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.009	Втулка внешняя Ø 12.0/8.0 мм, длина 128 м	
03.010.073	Направитель для сверла 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.009	30
03.010.074	Направитель для сверла 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.009	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
03.010.098	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.073	
03.010.099	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.074	
03.010.103	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	-64646
03.010.122	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 270 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.073	
03.010.060	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064	
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	-1970.97
03.010.123	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 270 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед, совм. с No. 03.010.074	
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065	

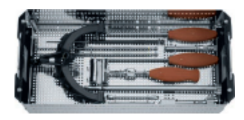
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм
03.010.092	Отвертка гексагональная со сферической головкой Ø 8.0 мм
03.010.107	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм
03.010.110	Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 300 мм
03.010.112	Втулка удерживающая, с блокировкой
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм
357.220	Направитель для молота, совм. с No. 357.250
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм
03.010.004	Винт компрессирующий для Expert TN, совм. с No. 03.010.095
03.010.015	Винт компрессирующий для Expert TN, совм. с No. 03.010.044
03.010.021	Линейка для измерения длины для Expert TN
03.010.072	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063
03.010.019	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.009
03.010.106	Измеритель длины винтов, для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105
03.010.000	Винт экстракционный для штифтов
03.010.135	Защитник мягких тканей Ø 14.0/12.0 мм, угловой, совм. с No. 03.010.008 и 03.010.036



68.004.002	Контейнер для инструментов Expert TN,	
	FOR UNLIVER FOR COTTONWERMOTO	

без крышки, без содержимого

689.530 Крышка экстрадлинная для кейсов системы Vario





357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном, большая
)3.010.511	Долото для штифтов Expert TN, Ø 12.0 мм,
33.010.311	долого для штифгов Ехрент ТN, 12.0 мм, длина 358 мм
03.010.036	Сверло Ø 12.0 мм, канюлированное, длина 190 мм, 3 борозды, для AO-быстрого соединения для DHS/DCS
03.010.135	Защитник 14.0/12.0, угловой, совм. с No. 03.010.008 и 03.010.036
3.010.044	Винт соединительный, канюлированный, для штифтов системы Expert, совм. с No. 03.010.045
3.010.095	Винт соединительный Expert TN, канюлированный, короткий, совм. с No. 03.010.013
3.010.485	Рукоятка для введения штифта Expert TN, рентгенопрозрачная
3.010.045	Рукояткая для введения штифтов системы Expert
03.010.047	Коннентор, длина 141 мм, для рукоятки для введения
03.010.522	Молот комбинированный 500 г
03.010.523	Коннектор резьбовой, для рукоятки для введения
3.010.170	Направитель для молота



03.010.018 Рукоятка направляк	ощая для Expert TN
-------------------------------	--------------------

03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм
03.010.065	Втулка для Expert TN Ø 8.0/4.2 мм, совм. с No. 03.010.063
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.065
03.010.064	Втулка 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.063
03.010.069	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.065
03.010.103	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.010.060	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065
03.010.517	Отвертка гексагональная Ø 8.0 мм, Т-образная, со сферической головкой, длина 322 мм
03.010.518	Отвертна Stardrive T25, самоудерживающая, длина 319 мм
03.010.520	Отвертка Stardrive T40, со сферической головкой, канюлированная, длина 277 мм
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм
03.010.428	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм



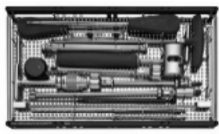
68.010.412

Инструмент для установки, Modular set

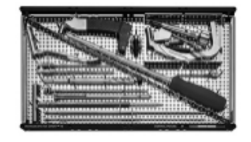
03.010.004	Винт компрессирующий для Expert TN, совм. с No. 03.010.095
03.010.015	Винт компрессирующий для Expert TN, совм. с No. 03.010.044
03.010.000	Винт экстракционный для штифтов
03.010.021	Линейка радиографическая для Expert TN
68.000.101	Крышка для лотков модульных, размер 1/1



68.010.410 Лоток модульный для инструментов системы Expert, базовый, размер 1/1, без содержимого



Лоток модульный Expert TN, для инструментов, размер 1/1, без содержимого



Инструмент для установки, Suprapatellar set

		_
03.010.430	Рукоятка Expert TN, для защитной втулки, для супрапателлярного доступа	
03.010.433	Втулка центрирующая Expert TN Ø 12.0/3.2 мм, для супрапателлярного доступа	
03.010.434	Втулка центрирующая Expert TN Ø 14.5/3.2 мм, для супрапателлярного доступа	
03.010.435	Втулка защитная Expert TN Ø 12.0 мм, для супрапателлярного доступа, прямая, для штифтов Ø 8.0-11.0 мм	
03.010.455	Троакар Expert TN Ø 12.0 мм, для супрапателлярного доступа, РЕЕК	
03.010.456	Троакар Expert TN Ø 14,5 мм, для супрапателлярного доступа, РЕЕК	
03.010.437S*	Втулка защитная Expert TN Ø 12.0 мм, для супрапателлярного доступа, прямая, для штифтов 8.0-11.0 мм, стерильная	
03.010.404	Винт соединительный Expert TN, канюлированный, для супрапателлярного доступа	*
03.010.439	Сверло Ø 12.0 мм, канюлированное, длина 270 мм, 3 борозды	6838
03.010.440	Рукоятка для введения штифта Expert TN, для супрапателлярного доступа	
03.010.443	Винт компрессирующий Expert TN, для супрапателлярного доступа	
03.010.446	Винт экстракционный Expert TN, для супрапателлярного доступа	-
68.010.401	Лоток модульный Expert TN, для супрапателлярного инструмента, без крышки, без содержимого	
68.000.101	Крышка для лотков модульных, размер 1/1	SYNTHES:

Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора. * - изделие доступно только в стерильной упаковке.

Пластина LCP для проксимального отдела б/берцовой кости 4.5/5.0 LISS



Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориен- тация
422.220	5	140	Правая	422.221	5	140	Левая
422.222	7	180	Правая	422.223	7	180	Левая
422.224	9	220	Правая	422.225	9	220	Левая
422.226	11	260	Правая	422.227	11	260	Левая
422.228	13	300	Правая	422.229	13	300	Левая

Пластина VA-LCP 3.5 PTP, с малым изгибом, нерж. сталь



Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.127.210(S)	4	87	Правая	02.127.211(S)	4	87	Левая
02.127.220(S)	6	116	Правая	02.127.221(S)	6	116	Левая
02.127.230(S)	8	147	Правая	02.127.231(S)	8	147	Левая
02.127.240(S)	10	177	Правая	02.127.241(S)	10	177	Левая
02.127.250(S)	12	207	Правая	02.127.251(S)	12	207	Левая
02.127.260(S)	14	237	Правая	02.127.261(S)	14	237	Левая

Пластина VA-LCP 3.5 PTP, с большим изгибом, нерж. сталь



Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.127.310(S)	4	87	Правая	02.127.311(S)	4	87	Левая
02.127.320(S)	6	116	Правая	02.127.321(S)	6	116	Левая
02.127.330(S)	8	147	Правая	02.127.331(S)	8	147	Левая
02.127.340(S)	10	177	Правая	02.127.341(S)	10	177	Левая
02.127.350(S)	12	207	Правая	02.127.351(S)	12	207	Левая
02.127.360(S)	14	237	Правая	02.127.361(S)	14	237	Левая

VA-LCP винт Ø 3.5 мм, самонарезающий, нерж. сталь



Артикул	Длина (мм)						
02.127.110(S)	10	02.127.128(S)	28	02.127.144(S)	44	02.127.160(S)	60
02.127.112(S)	12	02.127.130(S)	30	02.127.146(S)	46	02.127.165(S)	65
02.127.114(S)	14	02.127.132(S)	32	02.127.148(S)	48	02.127.170(S)	70
02.127.116(S)	16	02.127.134(S)	34	02.127.150(S)	50	02.127.175(S)	75
02.127.118(S)	18	02.127.136(S)	36	02.127.152(S)	52	02.127.180(S)	80
02.127.120(S)	20	02.127.138(S)	38	02.127.154(S)	54	02.127.185(S)	85
02.127.122(S)	22	02.127.140(S)	40	02.127.156(S)	56	02.127.190(S)	90
02.127.124(S)	24	02.127.142(S)	42	02.127.158(S)	58	02.127.195(S)	95
02.127.126(S)	26		_	_	_	_	_

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

68.118.007	Лоток модульный для введения
	винтов VA-LCP 3.5, размер 1/2, без содержимого

68.001.104	Крышка для лотка модульного, новое поколение, размер 1/2
292.200.01	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм
03.118.111	Рукоятка отвертки, силиконовая, с AO/ASIF-соед.
03.127.016	Рукоятка отвертки, с ограничителем усилия 2.5 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.113.019	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длинная, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
314.550	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед.
03.127.001	Направитель для рассверливания VA 3.5, номинальный угол, для сверел Ø 2.8 мм
03.127.002	Направитель двойной VA 3.5, для сверел Ø 2.8 мм
323.360	Направитель универсальный 3.5
03.127.004	Направитель VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, длинный, со сферической головкой
03.118.007	Измеритель длины винтов, перкутанный
03.118.009	Адаптер для винтов 3.5 мм, совм. с No. 03.118.007
319.090	Измеритель длины винтов Ø 3.5 мм, длина измерения 110 мм
310.401	Сверло Ø 4.0 мм, длина 160 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.113.023	Сверло Ø 2.5 мм с ограничителем, калиброванное, длина 250/225 мм, с AO/ASIF-соед.
03.113.024	Сверло Ø 2.8 мм с ограничителем, калиброванное, длина 250/225 мм, с AO/ASIF-соед.
324.214	Сверло Ø 2.8 мм со шкалой, длина 200/100 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.



Изображение отсутствует



Пластина LCP для проксимального отдела б/берцовой кости 3.5, медиальная



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация
439.954	4	93	Правая	439.955	4	93	Левая
439.956	6	119	Правая	439.957	6	119	Левая
439.958	8	145	Правая	439.959	8	145	Левая
439.960	10	171	Правая	439.961	10	171	Левая
439.962	12	197	Правая	439.963	12	197	Левая
439.964	14	223	Правая	439.965	14	223	Левая
439.970	20	301	Правая	439.971	20	301	Левая

Пластина LCP для проксимального отдела б/берцовой кости 3.5, задне-медиальная



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.120.702	2	79
04.120.704	4	105
04.120.706	6	131
04.120.708	8	157
04.120.710	10	183

Пластина LCP для проксимального отдела б/берцовой кости 3.5, латеральная, низкопрофильная



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация
04.124.200	4	76	Правая	04.124.201	4	76	Левая
04.124.204	6	102	Правая	04.124.205	6	102	Левая
04.124.208	8	128	Правая	04.124.209	8	128	Левая
04.124.212	10	154	Правая	04.124.213	10	154	Левая
04.124.216	12	180	Правая	04.124.217	12	180	Левая

Пластина LCP для проксимального отдела б/берцовой кости 3.5, латеральная



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориен- тация
439.934	4	81	Правая	439.935	4	81	Левая
439.936	6	107	Правая	439.937	6	107	Левая
439.938	8	133	Правая	439.939	8	133	Левая
439.940	10	159	Правая	439.941	10	159	Левая
439.942	12	185	Правая	439.943	12	185	Левая
439.944	14	211	Правая	439.945	14	211	Левая
439.946	16	237	Правая	439.947	16	237	Левая

Пластина TomoFix MDF для бедренной кости, медиальная, дистальная, чистый титан



Артикул	Отверстия	Ориентация	Артикул	Отверстия	Ориентация
04.120.550(S)	4	Правая	04.120.551(S)	4	Левая

Пластина TomoFix MDF для бедренной кости, латеральная, дистальная, титановый сплав (TAN)



Артикул	Отверстия	Ориентация	Артикул	Отверстия	Ориентация
440.864S*	4	Правая	440.874S*	4	Левая

Пластина ТотоГіх МНТ для б/берцовой кости, медиальная, проксимальная, чистый титан



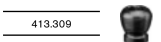
Артикул	Отверстия	Размер
440.834(S)	4	Стандартный
440.831S*	4	Малый

Пластина TomoFix LHT для б/берцовой кости, латеральная, проксимальная, титановый сплав (TAN)



Артикул	Отверстия	Ориентация	Артикул	Отверстия	Ориентация
440.843(S)	3	Правая	440.853(S)	3	Левая

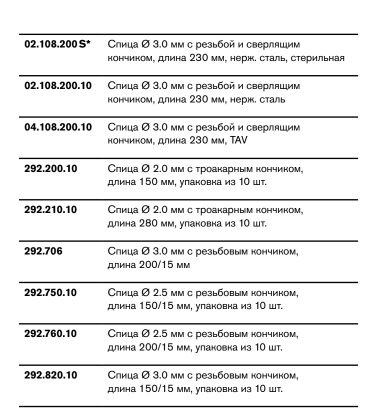
Вкладыш-спейсер LCP Ø 5.0 мм, длина 2 мм, чистый титан



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора. * - изделие доступно только в стерильной упаковке.

03.108.030	Стержень-направитель
03.108.031	Держатель большой, для стержня-направителя, с ручками







^{* -} изделие доступно только в стерильной упаковке.

314.281	Втулка удерживающая для винтов LCP 5.0
315.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
319.100	Измеритель длины винтов Ø от 4.5 до 6.5 мм, длина измерения до 110 мм
323.042	Направитель LCP 5.0, для сверел Ø 4.3 мм
323.500	Направитель универсальный LCP 4.5/5.0
324.052	Отвертка с ограничителем усилия НЕХ 3.5, самоудерживающая
324.168	Направитель для спиц Киршнера, 2.0 мм
310.430	Сверло LCP Ø 4.3 мм с ограничителем, длина 221 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
311.440	Рукоятка Т-образная, с AO/ASIF-соед.
314.119	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25,
	самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
314.150	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5, с AO/ASIF-соед.
314.280	Втулка удерживающая большая, совм. с No. 314.190, 314.240, 314.260, 314.270 и 314.750
511.771	Насадка, ограничитель усилия 4 Nm, для Compact Air Drive и Power Drive
397.705	Рукоятка для ограничителя усилия, совм. с No. 511.770 и 511.771
314.270	Отвертка гексагональная большая, Ø 3.5 мм, с бороздой, длина 240 мм

инструме	нт для установки	
312.930	Направитель для TomoFix LHT, правый	LATER CONTROL TO THE PARTY
312.931	Направитель для TomoFix LHT, левый	Letter metal
312.932	Направитель для TomoFix LDF, правый	
312.933	Направитель для TomoFix LDF, левый	THE STATE OF THE S
312.926	Направитель для TomoFix MHT	MEDIAL REDU THE A COLUMN COLUM
03.120.068	Направитель для TomoFix MDF, правый	
03.120.069	Направитель для TomoFix MDF, левый	

395.161	Направляющий стержень TomoFix	
395.162	Направитель для спиц TomoFix, совм. с No 395.161	
395.163	Направитель TomoFix для выполнения остеотомии, левый	3- 111
395.164	Направитель TomoFix для выполнения остеотомии, правый	The ser
395.165	Шаблон TomoFix для проверки чистоты остеотомии	
395.166	Ретрантор TomoFix	Gramman Common C

682.630	Контейнер Vario для инструментов системы TomoFix, без крышки, без содержимого	
68.000.101	Крышка для лотков модульных, размер 1/1	SYNTHES
399.097	Спредер, зубчатый замок, ширина 8 мм, длина 220 мм	- or A
397.995	Долото TomoFix, ширина 25 мм	
397.994	Долото TomoFix, ширина 20 мм	
397.993	Долото TomoFix, ширина 15 мм	populational little 1
397.992	Долото TomoFix, ширина 10 мм	statatatatatatatat
397.991	Долото TomoFix, ширина 5 мм	Commence 1 2
395.001	Измеритель ширины остеотомии TomoFix	于明于明中国 10 年 1 · · ·
395.000	Спредер костный ТотоFix	A B
		<u> </u>



VA-LCP DTP, Anterolateral



VA-LCP DTP, Anteromedial



VA-LCP DTP, Medial



VA-LCP DTP, Posterolateral



VA-LCP DFP, Lateral



LCP DTP Metaphyseal



LCP DTP, Medial



LCP DTP, Anterolateral



LCP DFP, Posterolateral



LCP DFP, Lateral



Expert HAN



VA-LCP Foot



VA-LCP Calcaneal

Пластина VA-LCP для дистального отдела б/берцовой кости 2.7/3.5, медиальная



Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.118.002	4	112	Правая	02.118.003	4	112	Левая
02.118.004	6	142	Правая	02.118.005	6	142	Левая
02.118.006	8	172	Правая	02.118.007	8	172	Левая
02.118.008	10	202	Правая	02.118.009	10	202	Левая
02.118.010	12	232	Правая	02.118.011	12	232	Левая
02.118.012	14	262	Правая	02.118.013	14	262	Левая
02.118.014	16	292	Правая	02.118.015	16	292	Левая

Пластина VA-LCP для дистального отдела б/берцовой кости 2.7/3.5, передне-медиальная



Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.118.102	4	112	Правая	02.118.103	4	112	Левая
02.118.104	6	142	Правая	02.118.105	6	142	Левая
02.118.106	8	172	Правая	02.118.107	8	172	Левая
02.118.108	10	202	Правая	02.118.109	10	202	Левая
02.118.110	12	232	Правая	02.118.111	12	232	Левая
02.118.112	14	262	Правая	02.118.113	14	262	Левая
02.118.114	16	292	Правая	02.118.115	16	292	Левая

Пластина VA-LCP для дистального отдела б/берцовой кости 2.7/3.5, передне-латеральная



Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.118.202	4	112	Правая	02.118.203	4	112	Левая
02.118.204	6	142	Правая	02.118.205	6	142	Левая
02.118.206	8	172	Правая	02.118.207	8	172	Левая
02.118.208	10	202	Правая	02.118.209	10	202	Левая
02.118.210	12	232	Правая	02.118.211	12	232	Левая
02.118.212	14	262	Правая	02.118.213	14	262	Левая
02.118.214	16	292	Правая	02.118.215	16	292	Левая
	1						

Пластина VA-LCP для дистального отдела б/берцовой кости 2.7, задне-латеральная, L-образная



Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.118.302	4	72	Правая	02.118.303	4	72	Левая
02.118.304	6	90	Правая	02.118.305	6	90	Левая

Пластина VA-LCP для дистального отдела б/берцовой кости 2.7, задне-латеральная, T-образная



Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)
02.118.306	4	72
02.118.307	6	90

Пластина VA-LCP для дистального отдела м/берцовой кости 2.7/3.5, латеральная



Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (нерж. сталь)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
02.118.400	3	79	Правая	02.118.401	3	79	Левая
02.118.402	4	92	Правая	02.118.403	4	92	Левая
02.118.404	5	105	Правая	02.118.405	5	105	Левая
02.118.406	6	118	Правая	02.118.407	6	118	Левая
02.118.408	7	131	Правая	02.118.409	7	131	Левая
02.118.410	9	157	Правая	02.118.411	9	157	Левая
02.118.412	11	183	Правая	02.118.413	11	183	Левая
02.118.414	13	209	Правая	02.118.415	13	209	Левая
02.118.416	15	235	Правая	02.118.417	15	235	Левая

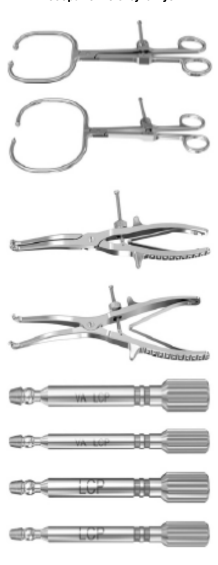
68.001.104	Крышка для лотка модульного, новое поколение, размер 1/2
492.120	Спица Ø 1.25 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, TAV
492.160	Спица Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, TAV
68.118.008	Лоток модульный для репозицонных инструментов, размер 1/1, без содержимого
03.118.001	Щипцы репозиционные периартикулярные, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, малые
03.118.110	Щипцы репозиционные периартикулярные, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, средние
03.118.002	Щипцы компрессионные, большие, быстрозажимные
03.118.003	Щипцы дистракционные, большие, быстрозажимные
03.118.005	Штанга компрессионно-дистракционная для VA-LCP отверстий Ø 3.5 мм
03.118.008	Штанга компрессионно-дистракционная для VA-LCP отверстий Ø 2.7 мм
03.118.004	Штанга компрессионно-дистракционная для LCP отверстий Ø 3.5 мм
03.118.006	Штанга компрессионно-дистракционная для LCP отверстий Ø 2.7 мм

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует



Спица компрессирующая, Ø 2.8 мм, длина 200 мм, нерж. сталь

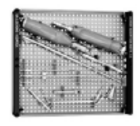
4-0			
Артикул	Длина резьбы (мм)	Артикул	Длина резьбы (мм)
03.118.010	10	03.118.040	40
03.118.015	15	03.118.045	45
03.118.020	20	03.118.050	50
03.118.025	25	03.118.055	55
03.118.030	30	03.118.060	60
03.118.035	35	_	_

Лоток модульный для введения винтов VA-LCP 3.5, размер 1/2, без содержимого

68.118.007

	,
68.001.104	Крышка для лотка модульного,
	новое поколение, размер 1/2
	D 40/40/5
03.118.111	Рукоятка отвертки, силиконовая, с AO/ASIF-соед.
03.127.016	Рукоятка отвертки, с ограничителем усилия 2.5 Nm,
	с AO/ASIF-соед.
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, с AO/ASIF-соед.
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15,
	самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
03.127.001	Направитель для рассверливания VA 3.5,
	номинальный угол, для сверел \varnothing 2.8 мм
03.127.002	Направитель двойной VA 3.5, для сверел Ø 2.8 мм
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
323.360	Направитель универсальный 3.5
03.127.004	Направитель VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм,
	длинный, со сферической головкой
03.118.007	Измеритель длины винтов, перкутанный
03.118.009	Адаптер для винтов, 3.5 мм,
	совм. с No. 03.118.007
310.288	Сверло Ø 2.8 мм, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед.
310.200	Сверло 6 2.6 мм, длина 165 мм, с АО/АЗГГ-соед.
040.401	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
310.401	Сверло Ø 4.0 мм, длина 160 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
	2 оорооды, о логлон гоосд.
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм,
	2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем,
	длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм,
3.0.000	2 борозды, с AO/ASIF-соед.
000 000 01	
292.200.01	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, ллина 150 мм

длина 150 мм



Изображение отсутствует



68.118.006	Лоток модульный для введения винтов VA-LCP 2.7, размер 1/2, без содержимого
292.160.10	Спица Киршнера Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка отвертки, для ограничителя усилия 0.4/0.8/1.2 Nm
03.111.038	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, с бороздой, с AO/ASIF-соед.
03.211.001	Пин фиксирующий, для VA-LCP пластин 2.4/2.7
03.211.002	Направитель двойной VA-LCP 2.7, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.003	Направитель VA-LCP для рассверливания 2.7, конический, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.004	Направитель VA-LCP для рассверливания 2.7, коаксиальный, для сверел Ø 2.0 мм
313.353	Направитель резьбовой 2.7
323.260	Направитель универсальный 2.7
03.111.005	Измеритель длины винтов Ø от 2.0 до 2.7 мм, длина измерения до 40 мм
315.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.



68.000.116

Лоток для винтов, каркас с выдвижным ящиком, размер 1/2, длина 200 мм, высота 115 мм



Пластина LCP для дистального отдела б/берцовой кости 3.5/4.5/5.0, метафизарная



Отвер- стия 4+4 4+5 4+6 4+7	Длина (мм) 123 141 159	Ориента- ция Правая Правая Правая	Артикул (титан) 424.768 424.769	Отвер- стия 4+4 4+5	Длина (мм) 123	Ориен- тация Левая
4+5 4+6	141	Правая				
4+6		 	424.769	4+5	1/1	
	159	Правая			141	Левая
4+7		•	424.770	4+6	159	Левая
	177	Правая	424.771	4+7	177	Левая
4+8	195	Правая	424.772	4+8	195	Левая
4+9	213	Правая	424.773	4+9	213	Левая
4+10	231	Правая	424.774	4+10	231	Левая
4+12	267	Правая	424.776	4+12	267	Левая
4+14	303	Правая	424.778	4+14	303	Левая
4+16	339	Правая	424.780	4+16	339	Левая
4+18	375	Правая	424.782	4+18	375	Левая
4+20	411	Правая	424.784	4+20	411	Левая
	4+9 4+10 4+12 4+14 4+16 4+18	4+9 213 4+10 231 4+12 267 4+14 303 4+16 339 4+18 375	4+9 213 Правая 4+10 231 Правая 4+12 267 Правая 4+14 303 Правая 4+16 339 Правая 4+18 375 Правая	4+9 213 Правая 424.773 4+10 231 Правая 424.774 4+12 267 Правая 424.776 4+14 303 Правая 424.778 4+16 339 Правая 424.780 4+18 375 Правая 424.782	4+9 213 Правая 424.773 4+9 4+10 231 Правая 424.774 4+10 4+12 267 Правая 424.776 4+12 4+14 303 Правая 424.778 4+14 4+16 339 Правая 424.780 4+16 4+18 375 Правая 424.782 4+18	4+9 213 Правая 424.773 4+9 213 4+10 231 Правая 424.774 4+10 231 4+12 267 Правая 424.776 4+12 267 4+14 303 Правая 424.778 4+14 303 4+16 339 Правая 424.780 4+16 339 4+18 375 Правая 424.782 4+18 375

Пластина LCP для дистального отдела б/берцовой кости 3.5/4.5/5.0, метафизарная, широкая



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
424.753	5 + 3	118
424.754	5 + 4	136
424.755	5 + 5	154
424.756	5 + 6	172
424.757	5 + 7	190
424.758	5 + 8	208
424.759	5 + 9	226
424.761	5 + 11	262
424.763	5 + 13	298
424.765	5 + 15	334

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Пластина LCP для дистального отдела б/берцовой кости 3.5, медиальная



Артикул (TAN)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (TAN)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация
04.112.510	4	109	Правая	04.112.511	4	109	Левая
04.112.514	6	135	Правая	04.112.515	6	135	Левая
04.112.518	8	161	Правая	04.112.519	8	161	Левая
04.112.522	10	187	Правая	04.112.523	10	187	Левая
04.112.526	12	213	Правая	04.112.527	12	213	Левая
04.112.530	14	239	Правая	04.112.531	14	239	Левая

Пластина LCP для дистального отдела б/берцовой кости 3.5, передне-латеральная



Артикул (TAN)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (TAN)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация
441.440	5	80	Правая	441.441	5	80	Левая
441.442	7	106	Правая	441.443	7	106	Левая
441.444	9	132	Правая	441.445	9	132	Левая
441.446	11	158	Правая	441.447	11	158	Левая
441.448	13	184	Правая	441.449	13	184	Левая
441.450	15	210	Правая	441.451	15	210	Левая
441.452	17	236	Правая	441.453	17	236	Левая

Пластина LCP для дистального отдела м/берцовой кости 2.7/3.5, латеральная



Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация
04.112.136	3	73	Правая	04.112.137	3	73	Левая
04.112.138	4	86	Правая	04.112.139	4	86	Левая
04.112.140	5	99	Правая	04.112.141	5	99	Левая
04.112.142	6	112	Правая	04.112.143	6	112	Левая
04.112.144	7	125	Правая	04.112.145	7	125	Левая

Пластина LCP для дистального отдела м/берцовой кости 2.7/3.5, задне-латеральная



Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отвер- стия	Длина (мм)	Ориентация
04.112.106	3	77	Правая	04.112.107	3	77	Левая
04.112.108	4	90	Правая	04.112.109	4	90	Левая
04.112.110	5	103	Правая	04.112.111	5	103	Левая
04.112.112	6	116	Правая	04.112.113	6	116	Левая
04.112.114	7	129	Правая	04.112.115	7	129	Левая

310.160	Сверло Ø 1.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.510	Сверло Ø 1.8 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	1 818
310.530	Сверло Ø 2.4 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	284
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	-3-3-3-
310.509	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	(Keli)
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.284	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	(-3-1)
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	0.000
310.370	Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
314.070	Отвертна НЕХ 2.5, коротная, с бороздой	
313.302	Отвертка Stardrive T8, с бороздой	
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, цилиндрическая, с бороздой, с AO/ASIF-соед.	
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	110 (
309.521	Винт экстракционный, для винтов Ø 3.5 мм	***************************************
310.890	Зенкер 3.5, с AO/ASIF-соед.	< <u>-</u>
311.320	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, длина 110/50 мм, с AO/ASIF-соед.	
311.340	Метчик для спонгиозных винтов Ø 4.0 мм, длина 110/85 мм, с AO/ASIF-соед.	4.3

314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с AO/ASIF-соед.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
323.202	Направитель универсальный 2.4
323.260	Направитель универсальный 2.7
312.200	Направитель тройной 2.0
312.280	Направитель двойной 3.5/2.5
323.360	Направитель универсальный 3.5
323.505	Направитель универсальный LCP 3.5
312.300	Втулка 3.5/2.5, длина 42 мм
319.010	Измеритель длины винтов Ø от 2.7 до 4.0 мм, длина измерения до 60 мм
319.005	Измеритель длины винтов Ø от 2.0 и 2.4 мм, длина измерения до 40 мм
323.029	Направитель LCP 2.4 резьбовой, для сверел Ø 1.8 мм, со шкалой до 30 мм
323.061	Направитель LCP 2.7 резьбовой, для сверел Ø 2.0 мм, со шкалой до 60 мм
323.027	Направитель LCP 3.5 резьбовой, для сверел \varnothing 2.8 мм
292.120.10	Спица Киршнера Ø 1.25 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм
399.360	Распатор, изогнутое лезвие, закругленный кончик, ширина 6 мм, длина 190/90 мм



		-
313.300	Втулка удерживающая для кортикальных винтов Stardrive Т8, совм. с No. 313.302	
313.301	Втулка удерживающая для LCP-винтов Stardrive T8, совм. с No. 313.302	
314.468	Втулка удерживающая для винтов Stardrive T8, совм. с No. 314.467	
314.090	Втулка удерживающая для винтов, совм. с No. 314.070, 314.550, 314.570	5
314.091	Втулка удерживающая для винтов LCP 3.5	()) (() () () () () () () ()
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.	
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	a mVa.
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.	
311.430	Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.110.005	Рукоятка отвертки, для ограничителя усилия 0.4/0.8/1.2 Nm	
311.440	Рукоятка Т-образная, с AO/ASIF-соед.	

399.190	Крючок костный малый, короткий узкий
399.190	кончик, ширина 8 мм, длина 160 мм
399.490	Крючок костный, ширина 15 мм, длина 160 мм
319.390	Крючок острый, длина 155 мм
398.410	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, кремальера, длина 132 мм
398.800	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, быстрый замок, длина 190 м
399.970	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, кремальера, длина 130 мм
399.990	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, кремальера, длина 140 мм
347.901	Щипцы-изгибатель для пластин от 1.0 до 2.4
329.040	Изгибатель пластин от 2.4 до 3.5, длина 145 мм
329.050	Изгибатель реконструктивных пластин 2.7 и 3.5
329.290	Изгибатель реконструктивных пластин 2.7 и 3.5
	Изгибатель спиц Ø до 1.25 мм, длина 155 мм



684.060

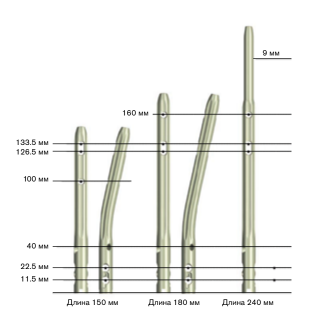
68.112.006	Лоток модульный для пластин LCP латеральных, для дистальной части м/берцовой кости, размер 1/4, без содержимого	
68.112.005	Лоток модульный для пластин LCP задне-латеральных, для дистальной части м/берцовой кости, размер 1/4, без содержимого	
68.104.007	Лоток модульный для инструмента, для введения винтов 2.4/2.7, размер 1/2, без содержимого	
68.122.013	Лоток модульный для базового инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого	
68.122.014	Лоток модульный для репозиционного инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого	
68.122.015	Лоток модульный для инструмента для введения винтов 3.5/4.0, размер 1/2, без содержимого	
68.122.019	Лоток модульный для инструмента для изгибания пластин, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого	

Крышка для модульного лотка, размер 1/2



Штифт Expert HAN, канюлированный, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация
04.008.010 S*	10	150	Правая
04.008.016S*	10	180	Правая
04.008.028S*	10	240	Правая
04.008.210S*	12	150	Правая
04.008.216S*	12	180	Правая
04.008.228 S*	12	240	Правая
04.008.316S*	13	180	Правая
04.008.060 S*	10	150	Левая
04.008.066 S*	10	180	Левая
04.008.078S*	10	240	Левая
04.008.260 S*	12	150	Левая
04.008.266S*	12	180	Левая
04.008.278 S*	12	240	Левая
04.008.366 S*	13	180	Левая



Спиральное лезвие для штифта Expert HAN, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)
04.013.041	45
04.013.042(S)	50
04.013.043(S)	55
04.013.044(S)	60
04.013.045(S)	65
04.013.046(S)	70

Артикул	Длина (мм)
04.013.047(S)	75
04.013.048(S)	80
04.013.049(S)	85
04.013.050(S)	90
04.013.051S*	95
04.013.052S*	100



Колпачок НАN, для блокирования спирального лезвия, титановый сплав (TAN)

Артикул	
04.008.000S*	



Колпачок НАN, для блокирования дистального винта, титановый сплав (TAN)

Артикул	

04.008.001 S*



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
*- изделие доступно только в стерильной упаковке.

393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном	•
357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
357.127	Защитник мягких тканей Ø 13.0 мм, для ретроградного введения	
357.128	Направитель для рассверливания 13.0/3.2, для ретроградного введения, совм. с No. 357.127	
351.270	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, длина 290 мм, 3 борозды, совм. с No. 511.760	2222
03.010.146	Винт соединительный канюлированный, с внутренней резьбой M6x1	
03.008.007	Рукоятка для введения штифта Expert HAN	
03.010.092	Отвертка гексагональная, со сферической головкой, Ø 8.0 мм	•
03.008.005	Коннектор для Expert HAN, совм. с No. 03.008.007	
03.008.009	Направитель для Expert HAN, совм. с No. 03.008.007	
03.008.004	Винт подпружиненный, совм. с No. 04.008.003	

03.008.002	Втулка внешняя 18.0/8.0, длина 188 мм
03.010.066	Втулка для рассверливания 8.0/5.0, совм. с No. 03.010.063
03.010.071	Троакар Ø 5.0 мм, совм. с №. 03.010.066
03.008.008	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 356 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.066
03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с №. 03.010.065
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065
03.010.064	Втулка для рассверливания 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.063
03.010.069	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с №. 03.010.065
03.010.072	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063
03.010.108	Отвертна Stardrive T25, длина 380 мм
03.010.109	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, длина 280 мм, с AO/ASIF-соед.
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.
03.010.112	Втулка удерживающая, с блокировкой
357.220	Направитель для молотка, совм. с No. 357.250
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм
03.008.001	Линейка для измерения длины и диаметра Expert HAN
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной



03.010.115	Спица Ø 3.2 мм, длина 290 мм
03.008.010	Рукоятка направляющая для Expert HAN, совм. с No. 03.008.009
03.010.081	Втулка внешняя 15.0/13.0, для блокирования спиральным лезвием, золотая
03.010.082	Втулка для рассверливания 13.0/3.2, совм. с No. 03.010.081, золотая
03.010.083	Измеритель длины спирального лезвия
03.008.011	Импактор для введения спирального лезвия Expert HAN
357.340	Винт соединительный для спирального лезвия, совм. с No. 357.310
03.010.056	Молот комбинированный 700 г, совм. с. No. 357.220
357.360	Винт экстракционный для клинка
352.032	Спица с оливой Ø 2.5 мм, короткая, длина 950 мм
68.008.001	Контейнер для инструментов Expert HAN, без крышки, без содержимого
689.530	Крышка экстрадлинная, для кейсов системы Vario





Пластина VA-LCP 2.4/2.7, X-образная

Артикул (титан)	Размер	Длина (мм)
04.211.201	Экстрамалая	24
04.211.202	Малая	27
04.211.203	Средняя	32
04.211.204	Большая	36



Пластина VA-LCP 2.4/2.7, для открытой остеотомии

Артикул (титан)	Спейсер (мм)
04.211.210	0
04.211.211	3
04.211.212	4
04.211.213	5
04.211.214	6
04.211.215	7



Пластина VA-LCP 2.4/2.7, для артродеза 1-го ПФС

Артикул (титан)	Длина (мм)
04.211.246	39
04.211.247	48



Пластина VA-LCP 2.4/2.7, лист клевера

Артикул (титан)	Длина (мм)	Отверстия
04.211.250	38	2+3
04.211.251	45	2+3
04.211.252	64	4+3



Пластина VA-LCP 2.4/2.7, T-образная

Артикул (титан)	Длина (мм)	Отверстия
04.211.253	35	2+2
04.211.254	42	2+2
04.211.255	60	4+2



Пластина VA-LCP 2.4/2.7, L-образная

Артикул (титан)	Длина (мм)	Ориентация
04.211.256	37	Правая
04.211.258	44	Правая
04.211.260	62	Правая
04.211.257	37	Левая
04.211.259	44	Левая
04.211.261	62	Левая



Пластина VA-LCP 2.4/2.7, прямая

Артикул (титан)	Длина (мм)	Отверстия
04.211.262	27	2
04.211.263	40	4





Пластина VA-LCP 2.4/2.7, для артродеза 1-го ППС



Артикул (титан)	Ориентация	Длина (мм)	Угол	Размер
04.211.230	Правая	42	0°	Малая
04.211.232	Правая	42	5°	Малая
04.211.234	Правая	42	10°	Малая
04.211.236	Правая	52	0°	Средняя
04.211.238	Правая	52	5°	Средняя
04.211.240	Правая	52	10°	Средняя
04.211.242	Правая	57	5°	Большая
04.211.231	Левая	42	0°	Малая
04.211.237	Левая	52	0°	Средняя
04.211.239	Левая	52	5°	Средняя
04.211.241	Левая	52	10°	Средняя
04.211.243	Левая	57	5°	Большая

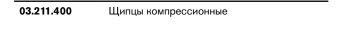
Пластина VA-LCP 2.4/2.7, для артродеза 1-го ППС



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
04.211.266	2+2	43

Спица компрессирующая Ø 1.6 мм, длина 150 мм, нерж. сталь

Артикул	Длина резьбы (мм)
03.211.410.01	10
03.211.415.01	15
03.211.420.01	20
03.211.425.01	25
03.211.430.01	30
03.211.435.01	35
03.211.440.01	40





Фреза канюлированная, дистальная, сталь

Артикул	Ø (мм)
03.211.016	16
03.211.018	18
03.211.020	20
03.211.022	22
03.211.024	24



Фреза канюлированная, проксимальная, сталь

Артикул	Ø (мм)
03.211.116	16
03.211.118	18
03.211.120	20
03.211.122	22
03.211.124	24
03.211.124	24

310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.530	Сверло Ø 2.4 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.509	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.



323.202	Направитель универсальный 2.4
323.260	Направитель универсальный 2.7
03.110.024	Направитель VA-LCP 2.4, коаксиальный, для сверел Ø 1.8 мм
03.110.023	Направитель VA-LCP 2.4, конический, для сверел Ø 1.8 мм
03.211.004	Направитель VA-LCP 2.7, коаксиальный, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.003	Направитель VA-LCP 2.7, конический, для сверел Ø 2.0 мм
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
03.110.002	Ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка отвертки, для ограничителя усилия 0.4/0.8/1.2 Nm
311.430	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед., длина 110 мм
03.211.001	Изгибатель для VA-LCP пластин 2.4/2.7
03.111.005	Измеритель длины винтов Ø от 2.0 до 2.7 мм, длина измерения до 40 мм
391.940	Кусачки для спиц, длинные, длина 230 мм
03.211.005	Щипцы для моделирования VA-LCP пластин
03.211.009	Измеритель ширины остеотомии



399.200	Крючок костный, короткий узкий кончик, ширина 8 мм		
399.180	Крючок костный, малый, короткий узкий кончик, ширина 6 мм, длина 160 мм		
399.190	Крючок костный, малый, короткий узкий кончик, ширина 8 мм, длина 160 мм		
399.490	Крючок костный, ширина 15 мм, длина 160 мм		
399.820	Остеотом, ширина 10 мм, длина 150 мм		
399.330	Распатор изогнутый, плоский кончик, ширина 13 мм, длина 187/72 мм		
399.360	Распатор, изогнутое лезвие, закругленный кончик, ширина 6 мм, длина 190/90 мм		
399.480	Распатор, немного изогнутое лезвие, пло- ский кончик, ширина 3 мм, длина 187/87 мм		
399.400	Распатор, немного изогнутое лезвие, пло- ский кончик, ширина 6 мм, длина 187/87 мм		
399.370	Распатор прямой, закругленное лезвие, ширина 14 мм, длина 202/80 мм		
319.390	Крючок острый, длина 155 мм		
399.083	Щипцы-спредер, зубчатый замок, ширина 5 мм, длина 148 мм		
399.097	Щипцы-спредер, зубчатый замок, ширина 8 мм, длина 220 мм		
389.492	Кусачки Люэра изогнутые, длина 150 мм		
389.493	Кусачки Люэра изогнутые, длина 190 мм		
389.495	Кусачки Листона прямые, длина 150 мм		
389.494	Ложка костная, длина 170 мм		



310.860	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм, с AO/ASIF-соед.	
310.780	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм	
319.150	Измеритель длины канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм	
319.700	Измеритель длины для спиц Ø 2.0 и 2.8 мм, длина 300 мм	
312.350	Направитель двойной 2.7/1.25	
310.670	Сверло Ø 2.7/1.35 мм, канюлированное, длина 160/130 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.630	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 300/250 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
312.080	Направитель 8.5/2.8	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с AO/ASIF-соед.	
314.290	Отвертка гексагональная, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм	
314.050	Отвертка НЕХ 3.5, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм	
311.430	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед., длина 110 мм	
314.080	Втулка удерживающая, совм. с No. 314.070, 314.290, 314.550 и 314.570	
314.110	Втулка удерживающая, большая	
312.050	Защитник мягких тканей 12.0/8.5	
311.689	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм	
312.020	Троакар ∅ 2.8 мм	



292.620	Спица Ø 1.25 мм, длина 150 мм, с резьбовым троакарным кончиком
292.680	Спица направляющая Ø 2.8 мм, длина 300 мм, с резьбовым троакарным кончиком
292.520.10	Спица Киршнера Ø 1.25 мм, обоюдоострая, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
292.560.10	Спица Киршнера Ø 1.6 мм, обоюдоострая, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
292.160.10	Спица Киршнера Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
292.580.10	Спица Киршнера Ø 2.0 мм, обоюдоострая, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
292.200.10	Спица Киршнера Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
319.240	Щетка для очистки Ø 2.9 мм, для канюлированных инструментов
319.380	Стилет для очистки Ø 1.25 мм, для канюлированных инструментов
319.460	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, для канюлированных инструментов

399.073	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, узкий, мягкий замок, длина 127 мм
399.071	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, мягкий замок, длина 126 мм
399.084	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, мягкий замок, длина 161 мм
399.092	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, большой, мягкий замок, длина 222 мм
399.082	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 146 мм
399.098	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 194 мм
399.075	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, мягкий замок, длина 161 мм
399.081	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 144 мм
682.668	Лоток для инструмента для переднего отдела стопы, размер 1/1
682.669	Лоток для инструмента для заднего отдела стопы, размер 1/1



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

684.060	Крышка для модульного лотка, размер 1/2
004.000	прышна для модульного логна, размор туг



68.000.102	Крышка для модульного лотка, размер 1/4
------------	---



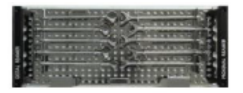
68.211.005	Лоток модульный системы Vario,		
	для щипцов для моделирования		
	VA-LCP 2.4/2.7 мм пластин, размер 1/4,		
	без содержимого		



68.211.001 Лоток модульный для компрессирующей системы 2.4/2.7 мм, размер 1/4, без содержимого



68.211.002 Лоток модульный системы Vario, для фрез 2.4/2.7, размер 1/4, без содержимого



68.211.003 Лоток модульный для VA-LCP инструмента 2.4/2.7 мм, размер 1/4, без содержимого



Пластина VA-LCP 3.5, для артродеза медиальной колонны

Длина (мм)	Ориентация
78	Правая
95	Правая
78	Левая
95	Левая



Пластина VA-LCP 3.5, для артродеза медиальной колонны, плантарная

Длина (мм)	Ориентация
95	Правая
95	Левая



Пластина VA-LCP 2.7, для пяточной кости

Артикул (титан)	Длина (мм)	Ориентация
04.211.400	58	Правая
04.211.402	64	Правая
04.211.404	70	Правая
04.211.401	58	Левая
04.211.403	64	Левая
04.211.405	70	Левая



Пластина VA-LCP 2.7, для пяточной кости, с наконечниками

Артикул (титан)	Длина (мм)	Ориентация
04.211.406	64	Правая
04.211.408	70	Правая
04.211.407	64	Левая
04.211.409	70	Левая



---03

Спица компрессирующая Ø 2.8 мм, длина 200 мм, нерж. сталь

Артикул	Длина резьбы (мм)	Артикул	Длина резьбы (мм)
03.118.010	10	03.118.040	40
03.118.015	15	03.118.045	45
03.118.020	20	03.118.050	50
03.118.025	25	03.118.055	55
03.118.030	30	03.118.060	60
03.118.035	35	_	_

03.118.002	Щипцы компрессионные, большие, быстрозажимные
03.118.003	Щипцы дистракционные, большие, быстрозажимные
03.118.008	Штанга компрессионно-дистракционная для VA-LCP отверстий Ø 2.7 мм
03.118.005	Штанга компрессионно-дистракционная для VA-LCP отверстий Ø 3.5 мм
03.211.005	Щипцы для моделирования VA-LCP пластин
492.120	Спица Киршнера Ø 1.25 мм
	с троакарным кончиком, длина 150 мм
292.160.10	Спица Киршнера Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
292.160.01	Спица Киршнера Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 1 штуки
492.160	Спица Киршнера Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм



323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-coeд.
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-coeд.
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.288	Сверло Ø 2.8 мм, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед.
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
310.401	Сверло Ø 4.0 мм, длина 160 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
313.353	Направитель резьбовой 2.7
03.211.004	Направитель VA-LCP 2.7, коаксиальный, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.003	Направитель VA-LCP 2.7, конический, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.002	Направитель VA-LCP 2.7, для сверел Ø 2.0 мм
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
323.260	Направитель универсальный 2.7
323.360	Направитель универсальный 3.5
03.127.002	Направитель VA-LCP 3.5, двойной, для сверел Ø 2.8 мм
03.127.001	Направитель VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм
03.111.005	Измеритель длины винтов Ø от 2.0 до 2.7 мм, длина измерения до 40 мм
03.118.007	Измеритель длины винтов, перкутанный
03.118.009	Адаптер для винтов, 3.5 мм, совм. с No. 03.118.007



314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, с бороздой, с AO/ASIF-соед.
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, с AO/ASIF-соед.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
03.118.111	Рукоятка отвертки силиконовая, с AO/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка отвертки, для ограничителя усилия 0.4/0.8/1.2 Nm
03.111.038	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед.
03.127.016	Рукоятка отвертки, с ограничителем усилия 2.5 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.211.001	Пин фиксирующий, для VA-LCP пластин 2.4/2.7
03.211.465	Втулка внешняя для направителей Ø 1.25, 1.6 и 2.5 мм, для направляющего устройства для винтов, малая
03.211.466	Втулка внешняя для направителей Ø 2.9 и 3.2 мм, для направляющего устройства для винтов
03.211.457	Направитель составной для введения винтов, реечная штанга
03.211.464	Направитель составной для введения винтов, дуга гоманообразная
03.211.463	Направитель составной для введения винтов, дуга с острым шарообразным кончиком



Направитель для направляющего устройства для винтов

Артикул	Ø (мм)	Артикул	Ø (мм)	Артикул	Ø (мм)
03.211.458	1.25	03.211.460	2.5	03.211.462	3.2
03.211.459	1.6	03.211.461	2.9	_	_



02.111.001	Спица направляющая Ø 3.2 мм со стопором, кончик 1.6 мм, нерж. сталь
03.111.012	Рукоятка длинная, с АО-быстрым соединением
03.111.013	Рукоятка короткая, с АО-быстрым соединением
03.111.014	Кюретка для стопы
03.111.015	Долото для стопы, прямое, узкое, ширина 10 мм, длина 124 мм
03.111.016	Долото для стопы, прямое, широкое, ширина 15 мм, длина 124 мм
03.111.017	Долото для стопы, изгиб 20°, узкое, ширина 10 мм, длина 124 мм
03.111.018	Долото для стопы, изгиб 20°, широкое, ширина 15 мм, длина 124 мм
03.111.019	Долото для стопы, изогнутое, узкое, ширина 10 мм, длина 124 мм
03.111.020	Долото для стопы, изогнутое, широкое, ширина 15 мм, длина 124 мм
03.111.021	Компрессионно-дистракционное устройство для стопы и лодыжки
03.111.022	Держатель для компрессионно-дистракционного устройства для стопы, Ø 2.0 мм
03.111.023	Держатель для компрессионно-дистракционного устройства для стопы, Ø 2.5 мм
03.111.024	Держатель для компрессионно-дистракционного устройства для стопы, Ø 3.0 мм
03.111.025	Фреза трепанационная Ø 5.5 мм
03.111.026	Фреза трепанационная Ø 7.0 мм
03.111.027	Экстрактор Ø 5.5 мм
03.111.028	Экстрактор Ø 7.0 мм
03.111.030	Держатель для трепанационной и экстракционной насадки



03.111.031	Стилет для трепанационной и экстракционной насадки	
03.111.041	Держатель с устройством для затяжки компрессионно-дистракционного устройства	
68.111.465	Лоток модульный для долот для стопы, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует
68.111.466	Лоток модульный для компрессионно- дистракционного устройства для стопы, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует
68.111.467	Лоток модульный для инструментов для костной пластики для стопы, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует
68.111.475	Модуль для долот для стопы, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует
68.111.476	Модуль для полых фрез для стопы, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует
68.111.477	Модуль для инструментов для костной пла- стики для стопы, без крышки, без содержимого	Изображение отсутствует

68.211.254	6	8	.2	1	1	.2	5	4
------------	---	---	----	---	---	----	---	---

Лоток модульный системы Vario, для направляющего устройства для винтов Ø от 3.5 до 7.3 мм, размер 1/4, без содержимого

68.211.005

Лоток модульный системы Vario, для щипцов для моделирования VA-LCP пластин 2.4/2.7, размер 1/4, без содержимого

68.118.006

Лоток модульный системы Vario, для введения винтов 2.7, размер 1/2, без содержимого









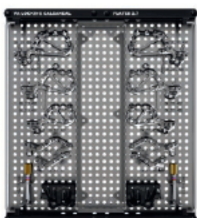
68.118.007

Лоток модульный системы Vario, для введения винтов 3.5, размер 1/2, без содержимого



68.211.250

Лоток модульный системы Vario, для VA-LCP пяточных пластин 2.7, размер 1/2, без содержимого



68.001.009

Крышка для модульного лотка, размер 1/4, для направляющего устройства для винтов, с маркировкой

68.001.104

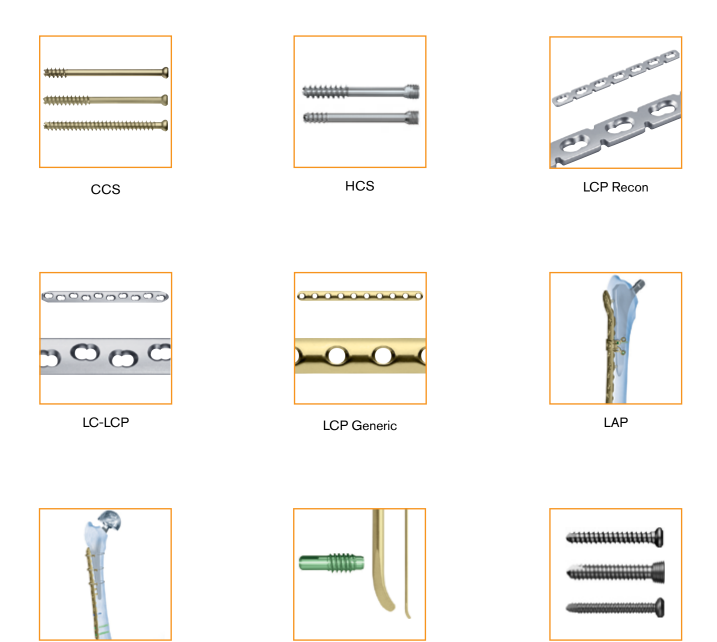
Крышка для модульного лотка, размер 1/2



Изображение отсутствует

Cable

Винты



TEN

Винт канюлированный, Ø 3.5 мм, самосверлящий, короткая резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
405.110	10	5	405.132	32	11
405.112	12	5	405.134	34	11
405.114	14	5	405.136	36	12
405.116	16	5	405.138	38	12
405.118	18	6	405.140	40	13
405.120	20	7	405.142	42	14
405.122	22	7	405.144	44	14
405.124	24	8	405.146	46	15
405.126	26	8	405.148	48	15
405.128	28	9	405.150	50	16
405.130	30	10		_	_

Винт канюлированный, Ø 3.5 мм, самосверлящий, полная резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
405.310	10	405.324	24	405.338	38
405.312	12	405.326	26	405.340	40
405.314	14	405.328	28	405.342	42
405.316	16	405.330	30	405.344	44
405.318	18	405.332	32	405.346	46
405.320	20	405.334	34	405.348	48
405.322	22	405.336	36	405.350	50

Шайба, Ø 7.0/3.6 мм

Артикул (TAN)	6
419.980	

Спица направляющая Ø 1.25 мм с резьбовым кончиком с троакаром, длина 150 мм

Артикул	
292.620(S)	

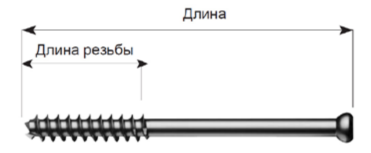
312.350	Направитель сверла двойной 2.7/1.25	11 11 - 40 AVEN TO BE A A
310.670	Сверло Ø 2.7/1.35 мм, канюлированное, длина 160/130 мм, 4 канавки, для АО-быстрого соединения	6 MON 1010 U. Th.
311.390	Метчик, канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм	
310.860	Зенкер, канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм	
319.150	Измеритель для канюлированных винтов, Ø 3.5 и 4.0 мм	
314.290	Отвертка, гексагональная, канюлированная Ø 3.5 и 4.0 мм	
314.080	Держатель, для No. 314.070, 314.290, 314.550 и 314.570	€ 27 E
314.060	Держатель, для No. 314.020, 314.030, 314.070, 314.550 и 314.570	
314.030	Отвертка рабочая часть, гексагональная, малая, Ø 2.5 мм	=
311.430	Рукоятка с АО-быстрым соединением, длина 110 мм	
319.350	Стилет для очистки Ø 1.6 мм, для канюлированных инструментов	

Винт канюлированный Ø 4.0 мм, самосверлящий, короткая резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
407.610	10	5	407.642	42	14
407.612	12	5	407.644	44	14
407.614	14	5	407.646	46	15
407.616	16	5	407.648	48	15
407.618	18	6	407.650	50	16
407.620	20	7	407.652	52	17
407.622	22	7	407.654	54	18
407.624	24	8	407.656	56	19
407.626	26	9	407.658	58	19
407.628	28	9	407.660	60	20
407.630	30	10	407.662	62	21
407.632	32	11	407.664	64	21
407.634	34	11	407.666	66	22
407.636	36	12	407.668	68	23
407.638	38	12	407.670	70	23
407.640	40	13	407.672	72	24

Винт канюлированный Ø 4.0 мм, самосверлящий, длинная резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
407.736	36	18
407.740	40	20

683.041	Контейнер системы Vario для инструментов, для канюлированных винтов Ø 4.0 мм, без крышки, без содержимого	
310.670	Сверло Ø 2.7/1.35 мм, канюлированное, длина 160/130 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.	**************************************
310.860	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм, с AO/ASIF-соед.	
311.430	Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с AO/ASIF-соед.	
312.350	Направитель двойной 2.7/1.25	
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с AO/ASIF-соед.	
314.080	Втулка удерживающая, совм. с No. 314.070, 314.290, 314.550 и 314.570	Q 6000 2.7
314.290	Отвертка гексагональная, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм	
319.155	Измеритель длины для канюлированных винтов Ø 4.0 мм, диапазон измерения до 72 мм	
319.380	Стилет для очистки Ø 1.25 мм, для канюлированных инструментов	
319.440	Скрепка для шайб	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	
292.620	Спица Ø 1.25 мм, длина 150 мм, с резьбовым троакарным кончиком	-
219.941	Шайба Ø 13.5/4.0 мм, с шипами	
311.630	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 4.0 мм	
314.100	Отвертка, рабочая часть гексагональная, канюлированная, с AO/ASIF-соед.	

Винт канюлированный, Ø 4.5 мм, самосверлящий, короткая резьба

Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
414.520	20	7	414.546	46	15
414.522	22	7	414.548	48	16
414.524	24	8	414.550	50	17
414.526	26	9	414.552	52	17
414.528	28	9	414.554	54	18
414.530	30	10	414.556	56	19
414.532	32	11	414.560	60	20
414.534	34	11	414.564	64	21
414.536	36	12	414.568	68	23
414.538	38	13	414.572	72	24
414.540	40	13	414.576	76	25
414.542	42	14	414.580	80	26
414.544	44	15		_	_

Винт канюлированный, Ø 4.5 мм, самосверлящий, полная резьба

Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
414.720	20	414.738	38	414.754	54
414.722	22	414.740	40	414.756	56
414.724	24	414.742	42	414.760	60
414.726	26	414.744	44	414.764	64
414.728	28	414.746	46	414.768	68
414.730	30	414.748	48	414.772	72
414.732	32	414.750	50	414.776	76
414.734	34	414.752	52	414.777	80
414.736	36	_	_	_	_

Шайба Ø 10.0/4.6 мм

Артикул (TAN)	
419.910	

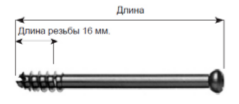
Спица направляющая Ø 1.6 мм с резьбовым кончиком с троакаром, длина 150 мм

Артикул	
292.720(S)	

312.770	Защитник 9.5/7.0, для перкутанного введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.760	Направитель сверла 7.0/3.2, для перкутанного введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.750	Направитель сверла 3.2/1.6, для перкутанного введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.740	Троакар Ø 1.6 мм, для перкутанного введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.730	Направитель, \varnothing 1.6 мм, для направляющих спиц, регулируемый, для канюлированных винтов \varnothing 4.5 мм	17
310.650	Сверло Ø 3.2/1.75 мм, канюлированное, длина 170/140 мм, 4 канавки, для АО-быстрого соединения	
310.850	Зенкер, канюлированный, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
319.170	Измеритель для канюлированных винтов, Ø 4.5 мм	
314.200	Отвертка, гексагональная, канюлированный, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
314.150	Отвертка, рабочая часть, гексагональная, диаметр шлица 3,5 мм, большая	
311.440	Рукоятка Т-образная с АО-быстрым соединением	
319.260	Щетка для очистки, Ø 1.75 мм, для канюлированных инструментов	

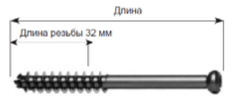
Винт канюлированный Ø 6.5 мм, самосверлящий, длина резьбы 16 мм

Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)		
408.401	30	408.413	90		
408.402	35	408.414	95		
408.403	40	408.415	100		
408.404	45	408.416	105		
408.405	50	408.417	110		
408.406	55	408.418	115		
408.407	60	408.419	120		
408.408	65	408.420	125		
408.409	70	408.421	130		
408.410	75	408.423	140		
408.411	80	408.425	150		
408.412	85		_		



Винт канюлированный Ø 6.5 мм, самосверлящий, длина резьбы 32 мм

Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
408.431	45	408.442	100
408.432	50	408.443	105
408.433	55	408.444	110
408.434	60	408.445	115
408.435	65	408.446	120
408.436	70	408.447	125
408.437	75	408.448	130
408.438	80	408.449	135
408.439	85	408.450	140
408.440	90	_	_
408.441	95	408.452	150



Винт канюлированный Ø 6.5 мм, самосверлящий, с полной резьбой

Артикул (TAN)	Длина общая (мм)	
Артикул (таку	длина оощал (мімі)	
408.462	30	
408.463	35	
408.464	40	
408.465	45	
408.466	50	
408.467	55	
408.468	60	
408.469	65	
408.470	70	
408.471	75	
408.472	80	
408.473	85	
408.474	90	
408.475	95	
408.476	100	
408.477	105	
408.478	110	
408.479	115	
408.480	120	
408.481	125	
408.482	130	



Шайба Ø 22.0 мм, полусферическая, малая

Артикул (TAN)	
419. 952	



Шайба Ø 22.0 мм, полусферическая, большая

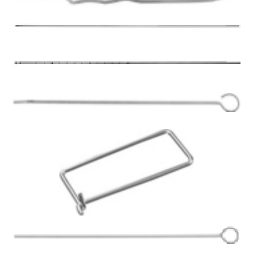
Артикул (TAN)
419. 953



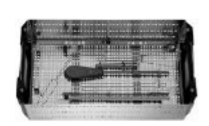
	,
312.010	Направитель параллельный для спиц Ø 2.8 мм
312.020	Троакар ∅ 2.8 мм
312.050	Защитник мягких тканей 12.0/8.5
312.080	Втулка 8.5/2.8
312.090	Защитник мягких тканей 15.5/13.0
312.692	Направитель для спиц ⊘ 2.8 мм, радиальный
312.694	Троакар Ø 2.8 мм, совм. с No. 312.692
312.070	Направитель параллельный для спиц Ø 2.8 мм, с изменяемым углом
310.630	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 300/250 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
314.230	Отвертка, рабочая часть НЕХ 3.5, канюлированная, с AO/ASIF-соед.
314.050	Отвертка НЕХ 3.5, канюлированная
314.110	Втулка удерживающая, большая
319.700	Измеритель длины для спиц Ø 2.0 и 2.8 мм, длина 300 мм
310.780	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм
311.689	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм
313.930	Отвертка НЕХ 3.5, для удаления винтов
314.040	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5, для удаления винтов
	для удаления винтов



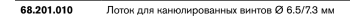
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм
292.680	Спица направляющая Ø 2.8 мм, длина 300 мм, с резьбовым троакарным кончиком
292.810	Спица направляющая Ø 2.8 мм, длина 300 мм, с метками
319.240	Щетка для очистки Ø 2.9 мм, для канюлированных инструментов
319.440	Скрепка для шайб

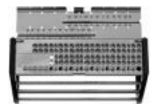


319.460	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, для канюлированных инструментов
68.201.012	Контейнер системы Vario для установки канюлированных винтов Ø 6.5/7.3 мм, для системы Vario, без содержимого
68.201.000	Контейнер системы Vario для установки канюлированных винтов Ø 6.5/7.3 мм, без крышки, без содержимого



Изображение отсутствует





Винт канюлированный \emptyset 7.3 мм, самосверлящий, длина резьбы 16 мм

Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
408.830	30	408.895	95
408.835	35	408.900	100
408.840	40	408.905	105
408.845	45	408.910	110
408.850	50	408.915	115
408.855	55	408.920	120
408.860	60	408.925	125
408.865	65	408.930	130
408.870	70	408.935	135
408.875	75	408.940	140
408.880	80	408.945	145
408.885	85	408.950	150
408.890	90		_



Винт канюлированный Ø 7.3 мм, самосверлящий, длина резьбы 32 мм

Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
409.845	45	409.900	100
409.850	50	409.905	105
409.855	55	409.910	110
409.860	60	409.915	115
409.865	65	409.920	120
409.870	70	409.925	125
409.875	75	409.930	130
409.880	80	409.935	135
409.885	85	409.940	140
409.890	90	409.945	145
409.895	95	409.950	150



Винт канюлированный Ø 7.3 мм, самосверлящий, с полной резьбой

Артикул (TAN)	Длина (мм)
409.640	40
409.645	45
409.650	50
409.655	55
409.660	60
409.665	65
409.670	70
409.675	75
409.680	80
409.685	85
409.690	90
409.695	95
409.700	100
409.705	105
409.710	110
409.715	115
409.720	120
409.725	125
409.730	130

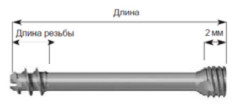


314.110	Втулка удерживающая, большая
312.050	Защитник для сверла 12.0/8.5 мм
312.090	Защитник для шайбы 15.5/13.0
310.780	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм
319.700	Измеритель длины для спиц, Ø 2.0 и 2.8 мм, длина 300 мм
312.010	Направитель параллельный для спиц Ø 2.8 мм
312.070	Направитель параллельный для спиц Ø 2.8 мм, с изменяемым углом
312.080	Втулка 8.5/2.8
312.692	Направитель для введения нескольких направляющих спиц Ø 2.8 мм



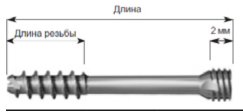
313.930	Отвертка гексагональная, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм, для экстракции винтов	9 12
314.040	Отвертка гексагональная, для экстракции винтов	
314.050	Отвертка гексагональная, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм	
314.230	Отвертка гексагональная, канюлированная	-
68.201.012	Поднос для стандартного инструмента для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм, без содержимого	Изображение отсутствуе
310.630	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 300/250 мм, 3 борозды, для быстрого соединения	8000
292.680	Спица направляющая Ø 2.8 мм с резьбовым кончиком, длина 300 мм, нерж. сталь	
292.810	Спица направляющая Ø 2.8 мм, длина 300 мм, с бороздами	
319.460	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, для канюлированных инструментов	
312.020	Троакар Ø 2.8 мм	
312.694	Троакар Ø 2.8 мм, совм. с №. 312.692	
319.240	Щетка для очистки Ø 2.9 мм, для канюлированных инструментов	

Винт НСЅ Ø 2.4 мм, самосверлящий, канюлированный, короткая резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.209	10	4	04.226.222	22	4
04.226.210	11	4	04.226.223	23	4
04.226.211	11	4	04.226.224	24	5
04.226.212	12	4	04.226.225	25	5
04.226.213	13	4	04.226.226	26	5
04.226.214	14	4	04.226.227	27	6
04.226.215	15	4	04.226.228	28	6
04.226.216	16	4	04.226.229	29	6
04.226.217	17	4	04.226.230	30	7
04.226.218	18	4	04.226.232	32	7
04.226.219	19	4	04.226.234	34	8
04.226.220	20	4	04.226.236	36	9
04.226.221	21	4	04.226.238	38	9
				-	

Винт HCS Ø 2.4 мм, самосверлящий, канюлированный, длинная резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.316	16	5	04.226.326	26	10
04.226.317	17	6	04.226.327	27	10
04.226.318	18	6	04.226.328	28	10
04.226.319	19	7	04.226.329	29	10
04.226.320	20	7	04.226.330	30	12
04.226.321	21	8	04.226.332	32	12
04.226.322	22	8	04.226.334	34	14
04.226.323	23	8	04.226.336	36	14
04.226.324	24	8	04.226.338	38	16
04.226.325	25	8	04.226.340	40	16

3.226.005	Защитник мягких тканей для бура трапециевидного, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
3.226.002	Измеритель длины для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.008	Измеритель длины, совм. с No. 03.226.007
68.226.000	Контейнер для набора инструментов для безголовчатых компрессирующих винтов Ø 3.0 мм, без крышки, без содержимого
3.226.016	Втулка компрессирующая для HCS винтов Ø 2.4 мм
03.226.007	Направитель сверла со стопором Ø 2.0/1.15 мм, совм. с No. 310.221
3.226.004	Отвертка канюлированная, рабочая часть Stardrive T8, с цветной маркировкой, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
88.226.022	Лоток для инструментов для НСS-винтов Ø 1.5/2.4/3.0 мм, без крышки

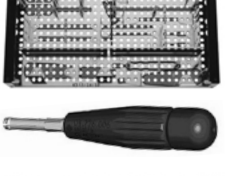
Рукоятка компрессирующей втулки, для HCS винтов Ø 3.0 мм

Бур трапециевидный, для HCS винтов \varnothing 2.4/3.0 мм

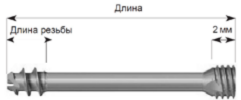
03.226.006

03.226.003





Винт НСЅ Ø 3.0 мм, самосверлящий, канюлированный, короткая резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.010	10	4	04.226.023	23	4
04.226.011	11	4	04.226.024	24	5
04.226.012	12	4	04.226.025	25	5
04.226.013	13	4	04.226.026	26	5
04.226.014	14	4	04.226.027	27	6
04.226.015	15	4	04.226.028	28	6
04.226.016	16	4	04.226.029	29	6
04.226.017	17	4	04.226.030	30	7
04.226.018	18	4	04.226.032	32	7
04.226.019	19	4	04.226.034	34	8
04.226.020	20	4	04.226.036	36	9
04.226.021	21	4	04.226.038	38	9
04.226.022	22	4	04.226.040	40	10

Винт НСЅ Ø 3.0 мм, самосверлящий, канюлированный, длинная резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	
04.226.116	16	5	04.226.126	26	10	
04.226.117	17	6	04.226.127	27	10	
04.226.118	18	6	04.226.128	28	10	
04.226.119	19	7	04.226.129	29	10	
04.226.120	20	7	04.226.130	30	12	
04.226.121	21	8	04.226.132	32	12	
04.226.122	22	8	04.226.134	34	14	
04.226.123	23	8	04.226.136	36	14	
04.226.124	24	8	04.226.138	38	16	
04.226.125	25	8	04.226.140	40	16	

68.111.443	Вкладыш для HCS винтов Ø 3.0 мм	Изображение отсутствует
68.226.012	Лоток для инструментов, для НСS винтов Ø 2.4/3.0 мм, без крышки	
68.226.014	Стойка для HCS винтов Ø от 1.5 до 3.0 мм, размер 1/2, с крышкой, без содержимого	
684.060	Крышка для модульного лотка, размер 1/2	SYNTHES.
03.226.000	Втулка компрессирующая для HCS винтов Ø 3.0 мм	
03.226.002	Измеритель длины для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм	
03.226.004	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, канюлированная, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм	
03.226.006	Рукоятка компрессирующей втулки, для HCS винтов Ø 3.0 мм	
310.221	Сверло Ø 2.0/1.15 мм, канюлированное, длина 150/48 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
311.430	Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с AO/ASIF-соед.	
312.151	Направитель 2.0/1.1	P 21.1 CON APPLIES CONS C
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
319.291	Щетка для очистки Ø 1.25 мм, для канюлированных инструментов	
319.292	Стилет для очистки Ø 1.1 мм, для канюлированных инструментов	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	

292.623	Спица Ø 1.1 мм, длина 150 мм,
	с троакарным кончиком
03.226.003	Бур трапециевидный для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.005	Защитник мягких тканей
	для трапециевидного бура,
	для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.007	Направитель с ограничителем,
	для сверел Ø 2.0/1.15 мм,
	совм. с No. 310.221
03.226.008	Измеритель длины, совм. с No. 03.226.007
398.408	Распатор изогнутый, закругленный кончик, ширина 5 мм
398.409	Крючок острый репозиционный, градуированный
292.622	Спица направляющая Ø 1.1 мм, длина 150 мм, с резьбовым

троакарным кончиком

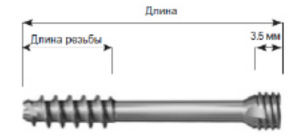


Винт НСЅ Ø 4.5 мм, самосверлящий, канюлированный, короткая резьба



Артикул	Длина	Длина	Артикул	Длина	Длина
(TAN)	(MM)	резьбы (мм)	(TAN)	(мм)	резьбы (мм)
04.226.620	20	7	04.226.650	50	10
04.226.622	22	7	04.226.652	52	10
04.226.624	24	7	04.226.654	54	11
04.226.626	26	7	04.226.656	56	11
04.226.628	28	7	04.226.658	58	11
04.226.630	30	7	04.226.660	60	12
04.226.632	32	7	04.226.665	65	13
04.226.634	34	7	04.226.670	70	14
04.226.636	36	7	04.226.675	75	15
04.226.638	38	7	04.226.680	80	16
04.226.640	40	8	04.226.685 S*	85	17
04.226.642	42	8	04.226.690 S*	90	18
04.226.644	44	9	04.226.695S*	95	19
04.226.646	46	9	04.226.700 S*	100	20
04.226.648	48	9	04.226.710S*	110	22
	_				

Винт HCS Ø 4.5 мм, самосверлящий, канюлированный, длинная резьба

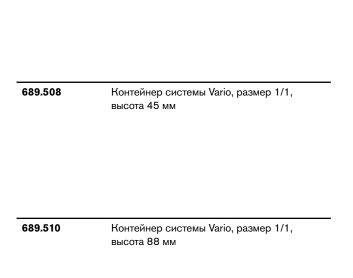


Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	
04.226.730	30	12	04.226.756	56	22	
04.226.732	32	12	04.226.758	58	22	
04.226.734	34	12	04.226.760	60	24	
04.226.736	36	14	04.226.765	65	26	
04.226.738	38	14	04.226.770	70	28	
04.226.740	40	16	04.226.775	75	30	
04.226.742	42	16	04.226.780	80	32	
04.226.744	44	18	04.226.785 S*	85	34	
04.226.746	46	18	04.226.790 S*	90	36	
04.226.748	48	18	04.226.795 S*	95	38	
04.226.750	50	20	04.226.800 S*	100	40	
04.226.752	52	20	04.226.805 S*	105	42	
04.226.754	54	22	04.226.810 S*	110	44	
					1	

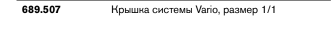
03.226.038	Рукоятка компрессирующей втулки для HCS винтов Ø 4.5 мм, с AO/ASIF-соед.
319.260	Щетка для очистки Ø 1.75 мм, для канюлированных инструментов
319.350	Стилет для очистки Ø 1.6 мм, для канюлированных инструментов
03.226.033	Втулка компрессирующая для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.030	Измеритель длины, для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.042	Сверло для вскрытия кортикала, для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.039	Сверло Ø 3.2/1.7 мм, канюлированное, длина 225 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.
312.750	Направитель 3.2/1.6, для введения винтов Ø 4.5 мм
312.760	Направитель 7.0/3.2, для введения винтов Ø 4.5 мм
02.226.000	Спица Ø 1.6 мм с троакарным резьбовым кончиком, длина 220 мм
02.226.001	Спица Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 220 мм
03.226.037	Рукоятка компрессирующей втулки для HCS винтов Ø 4.5 мм
312.740	Троакар Ø 1.6 мм, для введения винтов Ø 4.5 мм
312.770	Защитник мягких тканей 9.5/7.0, для введения винтов Ø 4.5 мм
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
03.226.041	Отвертка канюлированная Stardrive T15, для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.034	Втулка для компрессирующей втулки, для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.040	Метчик канюлированный, длина 225 мм, для НСЅ винтов ∅ 4.5 мм
311.440	Рукоятка Т-образная, с AO/ASIF-соед.

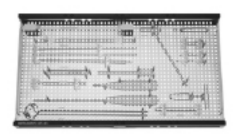


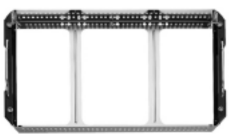
68.226.005	Лоток системы Vario, для инструментов
	для HCS винтов Ø 4.5 мм









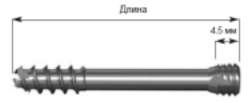






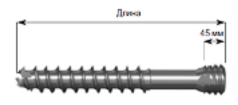


Винт HCS Ø 6.5 мм, самосверлящий, канюлированный, длина резьбы 16 мм



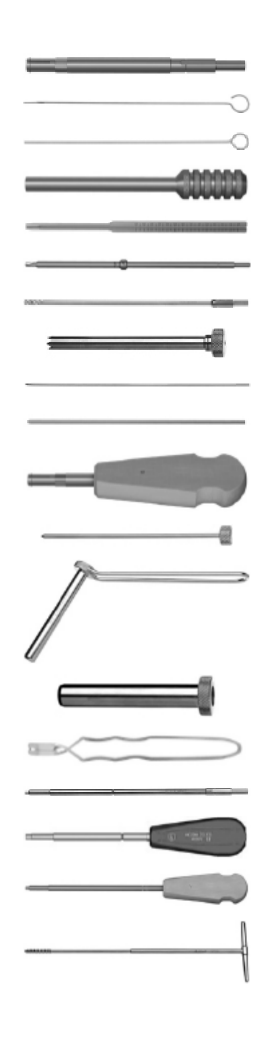
Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
04.227.030	30	04.227.080	80
04.227.035	35	04.227.085	85
04.227.040	40	04.227.090	90
04.227.045	45	04.227.095	95
04.227.050	50	04.227.100	100
04.227.055	55	04.227.105	105
04.227.060	60	04.227.110	110
04.227.065	65	04.227.115	115
04.227.070	70	04.227.120	120
04.227.075	75	_	_

Винт HCS Ø 6.5 мм, самосверлящий, канюлированный, длина резьбы 32 мм



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
04.227.245	45	04.227.285	85
04.227.250	50	04.227.290	90
04.227.255	55	04.227.295	95
04.227.260	60	04.227.300	100
04.227.265	65	04.227.305	105
04.227.270	70	04.227.310	110
04.227.275	75	04.227.315	115
04.227.280	80	04.227.320	120

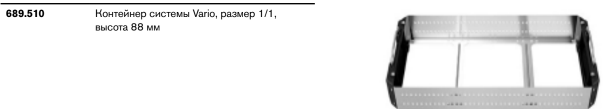
03.227.038	
00.22.11000	Рукоятка компрессирующей втулки для HCS винтов Ø 6.5 мм, с AO/ASIF-соед.
319.240	Щетка для очистки Ø 2.9 мм, для канюлированных инструментов
319.460	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, для канюлированных инструментов
	для папюлированных инструментов
03.227.033	Втулка компрессирующая
	для HCS винтов Ø 6.5 мм
03.227.030	Измеритель длины,
	для HCS винтов Ø 6.5 мм
03.227.042	Сверло для вскрытия кортикала,
	для HCS винтов Ø 6.5 мм
310.630	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина
	300/250 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
312.080	Направитель 8.5/2.8
	'
292.680	Спица Ø 2.8 мм с троакарным
	резьбовым кончиком, длина 300 мм
22 22 224	0 000
02.227.001	Спица Ø 2.8 мм с троакарным кончиком, длина 300 мм
03.227.037	Рукоятка компрессирующей втулки
	для HCS винтов Ø 6.5 мм
312.020	Троакар Ø 2.8 мм
312.050	Защитник мягких тканей 12.0/8.5
312.090	Втулка защитная 15.5/13.0
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм
314.040	Отвертка, рабочая часть гексагональная,
314.040	Отвертка, рабочая часть гексагональная, для удаления винтов
314.040	
	для удаления винтов
	для удаления винтов Отвертка гексагональная,
313.930	для удаления винтов Отвертка гексагональная, для удаления винтов
313.930	для удаления винтов Отвертка гексагональная, для удаления винтов Отвертка гексагональная, канюлированная,



68.227.005	Лоток системы Vario, для инструментов
	для HCS винтов Ø 6.5 мм









Пластина LCP реконструктивная 3.5



Артикул (титан)	Количество отверстий	Длина (мм)
445.051	5	70
445.061	6	84
445.071	7	99
445.081	8	113
445.091	9	128
445.101	10	142
445.121	12	171
445.141	14	200
445.161	16	228
445.181	18	257
445.201	20	286
445.221	22	315

Пластина LC-LCP 3.5



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
423.541	4	59	423.591	9	124
423.551	5	72	423.601	10	137
423.561	6	85	423.611	11	150
423.571	7	98	423.621	12	163
423.581	8	111	_	_	_

Пластина LC-LCP 4.5/5.0, узкая

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
424.541	4	80
424.551	5	98
424.561	6	116
424.571	7	134
424.581	8	152
424.591	9	170
424.601	10	188
424.611	11	206
424.621	12	224
424.631	13	242
424.641	14	260
424.651	15	278
424.661	16	296
424.681	18	332
424.701	20	368
424.721	22	404
424.741	24	440



Пластина LCP метафизарная 3.5

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
423.406	6	86
423.407	7	99
423.408	8	112
423.409	9	125
423.410	10	138
423.411	11	151
423.412	12	164
423.414	14	190
423.416	16	216
_	18	242



Пластина LCP 1/3 трубчатая 3.5

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
241.321	441.321	2	86
241.331	441.331	3	99
241.341	441.341	4	112
241.351	441.351	5	125
241.361	441.361	6	138
241.371	441.371	7	151
241.381	441.381	8	164
241.391	441.391	9	190
241.401	441.401	10	216
241.421	441.421	12	242



Пластина LAP 3.5, для LCP 4.5/5.0

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Отверстия
02.120.601(S)	04.120.601(S)	4
02.120.602(S)	04.120.602(S)	8



Пластина LAP 3.5, для LCP PFP 4.5/5.0

Артикул (нерж. сталь)	Отверстия
02.120.603(S)	4
02.120.604(S)	8



Винт соединительный для LAP

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Шлиц
02.120.605(S)	04.120.605(S)	HEX 2.5/3.5
02.120.606(S)	04.120.606	Stardrive T15/T25



03.100.045	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длина 250 мм, с AO/ASIF-соед.
03.120.040	Направитель LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, длина 108 мм
03.120.041	Сверло Ø 2.8 мм, со шкалой, длина 200 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.120.042	Втулка центрирующая для спиц Ø 1.6 мм, длина 118 мм, совм. с No. 03.120.040
03.120.043	Втулка центрирующая 8.0/5.0, для блока-направителя для LAP, длина 74 мм
03.120.044	Блок-направитель для LAP 3.5 для пластины LCP 4.5/5.0
03.120.049	Измеритель длины для винтов Ø 3.5 мм, совм. с No. 03.120.040, длина измерения до 60 мм
292.180.10	Спица Ø 1.6 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.
314.550	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, длина 165 мм, с AO/ASIF соед.
314.570	Отвертка НЕХ 2.5, длина 270 мм
319.010	Измеритель длины винтов Ø от 2.7 до 4.0 мм, длина измерения до 60 мм
	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm,

68.000.101 Крышка для контейнера для инструментов, размер 1/1



Винт позиционный для серкляжа, резьбовой

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Ø (мм)
298.838.01	498.838.01	3.5
298.803.01	498.803.01	4.5



Фиксатор серкляжа

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Ø (мм)
298.837	498.837	3.5
298.839	498.839	4.5



Фиксатор серкляжа для LCP 4.5/5.0

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)
281.002	481.002



Проволока серкляжная, нерж. сталь, длина 10 м

Артикул	Ø (mm)	Длина (м)
291.044	0.4	8
291.070	0.6	8
291.090	0.8	10
291.050	1.0	10
291.060	1.25	10
291.130	1.5	10



Проволока серкляжная с ушком, нерж. сталь, 10 шт. в упаковке

Артикул	Длина (мм)
291.010.10	280
291.030.10	600



Кабель серкляжный, с фиксатором

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (CoCr)	Ø (мм)
298.800.01	_	1.0
298.801.01	611.105.01	1.7



498.806 Фиксатор вертельный TRD, малый, титановый сплав (TAN)



498.807 Фиксатор вертельный TRD, большой, титановый сплав (TAN)

Спица Киршнера Ø 1.0 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	-
Спица Киршнера Ø 1.25 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	
Спица Киршнера Ø 1.6 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	-
Спица Киршнера Ø 2.0 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	
Спица Киршнера Ø 2.5 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	
Щипцы-натягиватель проволоки	
Троакар для серкляжа Ø 46 мм	
Троакар для проводника серкляжа, совм. с No. 03.221.010 и 03.221.011	
Троакар для серкляжа Ø 60 мм	
Проводник серкляжа Ø 46 мм, мини-инвазивный	
Проводник серкляжа Ø 60 мм, мини-инвазивный	
Щипцы-кусачки, торцевые	
	Спица Киршнера Ø 1.6 мм, с троанарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт. Спица Киршнера Ø 2.0 мм, с троанарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт. Спица Киршнера Ø 2.5 мм, с троанарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт. Щипцы-натягиватель проволоки Троанар для серкляжа Ø 46 мм Троанар для проводника серкляжа, совм. с No. 03.221.010 и 03.221.011 Троанар для серкляжа Ø 60 мм Проводник серкляжа Ø 46 мм, мини-инвазивный

310.190	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.
312.200	Направитель тройной 2.0
391.100	Проводник для проволоки, изогнутый, Ø 45 мм
391.103	Проводник для кабеля, средний, изогнутый
391.104	Проводник для кабеля, большой, изогнутый
391.105	Проводник для кабеля, средний, прямой
391.106	Проводник для кабеля, средний, изгиб 45°
391.107	Проводник для кабеля, большой, прямой
391.108	Проводник для кабеля, большой, изгиб 45°
391.130	Проводник для проволоки, изогнутый, Ø 70 мм
391.201	Натягиватель кабеля
391.210	Натягиватель проволоки, длина 230 мм
391.800	Держатель для спиц, длина 170 мм

Изгибатель спиц Ø до 1.25 мм, длина 155 мм	
Щипцы-плоскогубцы параллельные, плоский носик, длина 160 мм	
Фиксатор кабеля	
Проводник серкляжного кабеля, для спиценатягивателя	
Фиксатор кабеля, временный	
Держатель для серкляжных винтов	
Щипцы-кусачки для кабеля, стандартные	
	000
Щипцы-кусачки для кабеля, большие	
	60
	Щипцы-плоскогубцы параллельные, плоский носик, длина 160 мм Фиксатор кабеля Проводник серкляжного кабеля, для спиценатягивателя Фиксатор кабеля, временный Держатель для серкляжных винтов Щипцы-кусачки для кабеля, стандартные

инструме	нт для установки	
391.919	Импактор TRD, для кабельной системы	
391.930	Щипцы-кусачки большие, с усилителем, длина 220 мм	
391.963	Щипцы изгибающие универсальные, длина 165 мм	
391.970	Щипцы-кусачки короткие, длина 175 мм	A
392.000	Изгибатель для спиц Ø от 1.25 до 2.5 мм	© 3wigs 392 DE / 2016
68.000.101	Крышка для контейнера для инструментов, размер 1/1	SYNTHES
68.120.055	Лоток модульный для общего набора инструментов, без содержимого	Victoria de la companya de la compan
68.221.100	Лоток для стандартных инструментов для минимально инвазивного введения серкляжа	
68.221.110	Лоток для дополнительных инструментов для минимально инвазивного введения серкляжа	

688.215 Контейнер системы Vario для кабельной системы



689.507 Крышка для контейнера системы Vario, размер 1/1



689.510 Контейнер системы Vario, размер 1/1, высота 88 мм



689.514 Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/2, высота 67 мм



689.537 Крышка для контейнеров системы Vario, размер 1/2



Колпачок для **TEN**

Артикул (титан)	Ø (мм)
475.900	3.0-4.0
475.905	1.5-2.5



Штифт гибкий титановый TEN

Артикул (титан)	Ø TEN (MM)	Длина (мм)	Цвет
475.915	1.5	300	Фиолетовый
475.920	2.0	440	Зеленый
475.925	2.5	440	Розовый
475.930	3.0	440	Золотой
475.935	3.5	440	Голубой
475.940	4.0	440	Фиолетовый

359.204	Щипцы плоскогубчатые для TEN
359.205	Импактор для TEN, прямой
359.206	Импактор для TEN, усеченный
359.213	Шило для TEN
359.214	Шило изогнутое, длина 180 мм, для переломов ключицы
359.215	Щипцы экстракционные для TEN
359.217	Кусачки для TEN
359.218	Направитель молота для TEN



359.219	Импактор для TEN
359.221	Молот комбинированный для TEN
359.222	Отвертка для концевых колпачков TEN, совм. с No. 475.900
359.226	Отвертка для концевых колпачков TEN, совм. с No. 475.905
388.720	Кусачки-болторез
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм
312.460	Направитель двойной 4.5/3.2
315.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.290	Сверло Ø 3.2 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
321.250	Ключ



68.009.001

Поднос для инструмента для TEN, размер 1/1, без содержимого, без крышки



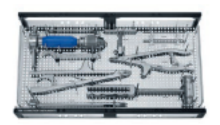
68.009.002

Поднос для хранения имплантатов и инструмента для TEN, размер 1/1, без содержимого, без крышки



68.009.005

Поднос для экстракционного инструмента для TEN, размер 1/1, без содержимого, без крышки



Винт кортикальный Ø 2.4 мм, самонарезающий, Stardrive T8

/TANI\	
Артикул (TAN)	Длина (мм)
401.756	6
401.757	7
401.758	8
401.759	9
401.760	10
401.761	11
401.762	12
401.763	13
401.764	14
401.766	16
401.768	18
401.770	20
401.772	22
401.774	24
401.776	26
401.778	28
401.780	30
401.782	32
401.784	34
401.786	36
401.788	38
401.790	40



Винт кортикальный Ø 2.7 мм, низкопрофильный, самонарезающий, Stardrive T8

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
02.118.510(S)	_	10
02.118.512(S)	_	12
02.118.514(S)	04.118.514	14
02.118.516(S)	04.118.516	16
02.118.518(S)	04.118.518	18
02.118.520(S)	04.118.520	20
02.118.522(S)	04.118.522	22
02.118.524(S)	04.118.524	24
02.118.526(S)	04.118.526	26
02.118.528(S)	04.118.528	28
02.118.530(S)	04.118.530	30
02.118.532(S)	04.118.532	32
02.118.534(S)	04.118.534	34
02.118.536(S)	04.118.536	36
02.118.538(S)	04.118.538	38
02.118.540(S)	04.118.540	40
02.118.542(S)	_	42
02.118.544(S)	_	44
02.118.546(S)	_	46
02.118.548(S)	_	48
02.118.550(S)	_	50
02.118.552(S)	_	52
02.118.554(S)	_	54
02.118.556(S)	_	56
02.118.558(S)		58
02.118.560(S)	_	60
02.118.562(S)		62
02.118.564(S)		64
02.118.566(S)	_	66
02.118.568(S)	_	68
02.118.570(S)		70



⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт кортикальный Ø 2.7 мм, самонарезающий, Stardrive T8



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
202.866(S)	402.866	6	202.892(S)	402.892	32
202.868(S)	402.868	8	202.894(S)	402.894	34
202.870(S)	402.870	10	202.896(S)	402.896	36
202.872(S)	402.872	12	202.898(S)	402.898	38
202.874(S)	402.874	14	202.900(S)	_	40
202.876(S)	402.876	16	202.962(S)	_	42
202.878(S)	402.878	18	202.963(S)	_	44
202.880(S)	402.880	20	202.964(S)	_	45
202.882(S)	402.882	22	202.965(S)	_	46
202.884(S)	402.884	24	202.966(S)	_	48
202.886(S)	402.886	26	202.967(S)	_	50
202.888(S)	402.888	28	202.968(S)	_	55
202.890(S)	402.890	30	202.969(S)	_	60

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт кортикальный Ø 3.5 мм, самонарезающий, НЕХ



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
204.810(S)	404.810	10	204.844(S)	404.844	44
204.812(S)	404.812	12	204.845(S)	404.845	45
204.814(S)	404.814	14	204.846(S)	404.846	46
204.816(S)	404.816	16	204.848(S)	404.848	48
204.818(S)	404.818	18	204.850(S)	404.850	50
204.820(S)	404.820	20	204.855(S)	404.855	55
204.822(S)	404.822	22	204.860(S)	404.860	60
204.824(S)	404.824	24	204.865(S)	404.865	65
204.826(S)	404.826	26	204.870(S)	404.870	70
204.828(S)	404.828	28	204.875(S)	404.875	75
204.830(S)	404.830	30	204.880(S)	404.880	80
204.832(S)	404.832	32	204.885(S)	404.885	85
204.834(S)	404.834	34	204.890(S)	404.890	90
204.836(S)	404.836	36	204.895(S)	404.895	95
204.838(S)	404.838	38	204.900(S)	404.905	100
204.840(S)	404.840	40	204.905(S)	404.905	105
204.842(S)	404.842	42	204.910(S)	404.910	110

Винт кортикальный Ø 3.5 мм, самонарезающий, Stardrive T15



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
02.200.010(S)	04.200.010	10	02.200.055(S)	_	55
02.200.012(S)	04.200.012	12	02.200.060(S)	_	60
02.200.014(S)	04.200.014	14	02.200.065(S)	_	65
02.200.016(S)	04.200.016	16	02.200.070(S)	_	70
02.200.018(S)	04.200.018	18	02.200.075(S)	_	75
02.200.020(S)	04.200.020	20	02.200.080(S)	_	80
02.200.022(S)	04.200.022	22	02.200.085(S)	_	85
02.200.024(S)	04.200.024	24	02.200.090(S)	_	90
02.200.026(S)	04.200.026	26	02.200.095(S)	_	95
02.200.028(S)	04.200.028	28	02.200.100(S)	_	100
02.200.030(S)	04.200.030	30	02.200.105(S)	_	105
02.200.032(S)	04.200.032	32	02.200.110(S)	_	110
02.200.034(S)	04.200.034	34	02.200.115(S)	_	115
02.200.036(S)	04.200.036	36	02.200.120(S)	_	120
02.200.038(S)	04.200.038	38	02.200.125(S)	_	125
02.200.040(S)	04.200.040	40	02.200.130(S)	_	130
02.200.042(S)	_	42	02.200.135(S)	_	135
02.200.044(S)	_	44	02.200.140(S)	_	140
02.200.046(S)	_	46	02.200.145(S)	_	145
02.200.048(S)	_	48	02.200.150(S)	_	150
02.200.050(S)	_	50	_	_	_

Винт кортикальный Ø 4.5 мм, самонарезающий, НЕХ



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
214.814(S)	414.814	14	214.858(S)	414.858	58
214.816(S)	414.816	16	214.860(S)	414.860	60
214.818(S)	414.818	18	214.862(S)	414.862	62
214.820(S)	414.820	20	214.864(S)	414.864	64
214.822(S)	414.822	22	214.866(S)	414.866	66
214.824(S)	414.824	24	214.868(S)	414.868	68
214.826(S)	414.826	26	214.870(S)	414.870	70
214.828(S)	414.828	28	214.872(S)	414.872	72
214.830(S)	414.830	30	214.876(S)	414.876	76
214.832(S)	414.832	32	214.880(S)	414.880	80
214.834(S)	414.834	34	214.885(S)	_	85
214.836(S)	414.836	36	214.890(S)	_	90
214.838(S)	414.838	38	214.895(S)	_	95
214.840(S)	414.840	40	214.900	_	100
214.842(S)	414.842	42	214.905	_	105
214.844(S)	414.844	44	214.910	_	110
214.846(S)	414.846	46	214.915	_	115
214.848(S)	414.848	48	214.920	_	120
214.850(S)	414.850	50	214.925	_	125
214.852(S)	414.852	52	214.930	_	130
214.854(S)	414.854	54	214.935		135
214.856(S)	414.856	56	214.940	_	140

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт блокируемый Ø 2.4 мм, самонарезающий, Stardrive T8



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
412.806	6	412.816	16
412.807	7	412.818	18
412.808	8	412.820	20
412.809	9	412.822	22
412.810	10	412.824	24
412.811	11	412.826	26
412.812	12	412.828	28
412.813	13	412.830	30
412.814	14	_	_

Винт VA-блокируемый Ø 2.4 мм, самонарезающий, полиаксиальный, Stardrive T8



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
04.210.106	6	04.210.120	20
04.210.107	7	04.210.122	22
04.210.108	8	04.210.124	24
04.210.109	9	04.210.126	26
04.210.110	10	04.210.128	28
04.210.111	11	04.210.130	30
04.210.112	12	04.210.132	32
04.210.113	13	04.210.134	34
04.210.114	14	04.210.136	36
04.210.116	16	04.210.138	38
04.210.118	18	04.210.140	40

Винт-пин VA-блокируемый Ø 1.8 мм, полиаксиальный, Stardrive T8



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
04.210.078	8	04.210.090	20
04.210.080	10	04.210.092	22
04.210.082	12	04.210.094	24
04.210.084	14	04.210.096	26
04.210.086	16	04.210.098	28
04.210.088	18	04.210.100	30

Винт блокируемый Ø 2.7 мм, самонарезающий, Stardrive T8



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
202.206(S)	402.206	6	202.228(S)	402.228	28
202.207(S)	402.207	7	202.230(S)	402.230	30
202.208(S)	402.208	8	202.232(S)	402.232	32
202.209(S)	402.209	9	202.234(S)	402.234	34
202.210(S)	402.210	10	202.236(S)	402.236	36
202.211(S)	402.211	11	202.238(S)	402.238	38
202.212(S)	402.212	12	202.240(S)	402.240	40
202.213(S)	402.213	13	202.242(S)	402.242	42
202.214(S)	402.214	14	202.244(S)	402.244	44
202.216(S)	402.216	16	202.246(S)	402.246	46
202.218(S)	402.218	18	202.248(S)	402.248	48
202.220(S)	402.220	20	202.250(S)	402.250	50
202.222(S)	402.222	22	202.255(S)	402.255	55
202.224(S)	402.224	24	_	402.260	60
202.226(S)	402.226	26	_	_	_

Винт VA-блокируемый Ø 2.7 мм, самонарезающий, полиаксиальный, Stardrive T8



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
02.211.010(S)	04.211.110	10	02.211.036(S)	04.211.136	36
02.211.012(S)	04.211.112	12	02.211.038(S)	04.211.138	38
02.211.014(S)	04.211.114	14	02.211.040(S)	04.211.140	40
02.211.016(S)	04.211.116	16	02.211.042S*	04.211.142	42
02.211.018(S)	04.211.118	18	02.211.044S*	04.211.144	44
02.211.020(S)	04.211.120	20	02.211.046S*	04.211.146	46
02.211.022(S)	04.211.122	22	02.211.048S*	04.211.148	48
02.211.024(S)	04.211.124	24	02.211.050S*	04.211.150	50
02.211.026(S)	04.211.126	26	02.211.052S*	04.211.152	52
02.211.028(S)	04.211.128	28	02.211.054S*	04.211.154	54
02.211.030(S)	04.211.130	30	02.211.056S*	04.211.156	56
02.211.032(S)	04.211.132	32	02.211.058S*	04.211.158	58
02.211.034(S)	04.211.134	34	02.211.060S*	04.211.160	60

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

Винт блокируемый Ø 3.5 мм, самонарезающий, Stardrive T15



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
212.101(S)	412.101	10	212.134(S)	_	44
212.102(S)	412.102	12	212.119(S)	412.119	45
212.103(S)	412.103	14	212.136(S)	_	46
212.104(S)	412.104	16	212.120(S)	412.120	48
212.105(S)	412.105	18	212.121(S)	412.121	50
212.106(S)	412.106	20	212.122(S)	412.122	52
212.107(S)	412.107	22	02.212.054(S)	_	54
212.108(S)	412.108	24	212.123(S)	412.123	55
212.109(S)	412.109	26	02.212.056(S)	_	56
212.110(S)	412.110	28	02.212.058(S)	_	58
212.111(S)	412.111	30	212.124(S)	412.124	60
212.112(S)	412.112	32	212.125(S)	412.125	65
212.113(S)	412.113	34	212.126(S)	412.126	70
212.114(S)	412.114	35	212.127(S)	412.127	75
212.115(S)	412.115	36	212.128(S)	412.128	80
212.116(S)	412.116	38	212.129(S)	412.129	85
212.117(S)	412.117	40	212.130(S)	412.130	90
212.118(S)	412.118	42	212.131(S)	412.131	95

Винт блокируемый Ø 3.5 мм, самонарезающий, НЕХ



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
213.010(S)	413.010	10	213.045(S)	413.045	45
213.012(S)	413.012	12	213.046	413.046(S)	46
213.014(S)	413.014	14	213.048(S)	413.048	48
213.016(S)	413.016	16	213.050(S)	413.050	50
213.018(S)	413.018	18	213.052(S)	413.052	52
213.020(S)	413.020	20	213.054	413.054	54
213.022(S)	413.022(S)	22	213.055(S)	413.055	55
213.024(S)	413.024(S)	24	213.056	413.056	56
213.026(S)	413.026(S)	26	213.058	413.058	58
213.028(S)	413.028(S)	28	213.060(S)	413.060	60
213.030(S)	413.030(S)	30	213.062	413.062	62
213.032(S)	413.032(S)	32	213.065(S)	413.065	65
213.034	413.034(S)	34	213.070(S)	413.070	70
213.035(S)	413.035	35	213.075(S)	413.075	75
213.036	413.036(S)	36	213.080(S)	413.080	80
213.038(S)	413.038(S)	38	213.085(S)	413.085	85
213.040(S)	413.040(S)	40	213.090(S)	413.090	90
213.042(S)	413.042(S)	42	213.095(S)	413.095	95
213.044	413.044(S)	44	_	_	_

Винт VA-блокируемый \varnothing 3.5 мм, самонарезающий, полиаксиальный, Stardrive T15, нерж. сталь



Артикул	Длина (мм)	 Артикул	Длина (мм)
02.127.110(S)	10	02.127.144(S)	44
02.127.112(S)	12	02.127.146(S)	46
02.127.114(S)	14	02.127.148(S)	48
02.127.116(S)	16	02.127.150(S)	50
02.127.118(S)	18	02.127.152(S)	52
02.127.120(S)	20	02.127.154(S)	54
02.127.122(S)	22	02.127.156(S)	56
02.127.124(S)	24	02.127.158(S)	58
02.127.126(S)	26	02.127.160(S)	60
02.127.128(S)	28	02.127.165(S)	65
02.127.130(S)	30	02.127.170(S)	70
02.127.132(S)	32	02.127.175(S)	75
02.127.134(S)	34	02.127.180(S)	80
02.127.136(S)	36	02.127.185(S)	85
02.127.138(S)	38	02.127.190(S)	90
02.127.140(S)	40	02.127.195(S)	95
02.127.142(S)	42		_

Винт блокируемый Ø 5.0 мм, самонарезающий, НЕХ



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
213.314(S)	413.314	14	213.342(S)	413.342	42
213.316(S)	413.316	16	213.344(S)	413.344	44
213.318(S)	413.318	18	213.346(S)	413.346(S)	46
213.320(S)	413.320	20	213.348(S)	413.348	48
213.322(S)	413.322	22	213.350(S)	413.350	50
213.324(S)	413.324	24	213.355(S)	413.355	55
213.326(S)	413.326	26	213.360(S)	413.360	60
213.328(S)	413.328	28	213.365(S)	413.365	65
213.330(S)	413.330	30	213.370(S)	413.370	70
213.332(S)	413.332	32	213.375(S)	413.375	75
213.334(S)	413.334	34	213.380(S)	413.380	80
213.336(S)	413.336	36	213.385(S)	413.385	85
213.338(S)	413.338	38	213.390(S)	413.390	90
213.340(S)	413.340	40	_	_	_

Винт блокируемый Ø 5.0 мм, самонарезающий, Stardrive T25



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
212.201(S)	412.201	14	212.215(S)	412.215	42
212.202(S)	_	16	212.216(S)	412.216	44
212.203(S)	412.203	18	212.217(S)	412.217	46
212.204(S)	412.204	20	212.218(S)	412.218	48
212.205(S)	412.205	22	212.219(S)	412.219	50
212.206(S)	412.206	24	212.220(S)	412.220	55
212.207(S)	412.207	26	212.221(S)	412.221	60
212.208(S)	412.208	28	212.222(S)	412.222	65
212.209(S)	412.209	30	212.223(S)	412.223	70
212.210(S)	412.210	32	212.224(S)	412.224	75
212.211(S)	412.211	34	212.225(S)	412.225	80
212.212(S)	412.212	36	212.226(S)	_	85
212.213(S)	412.213	38	212.227(S)	412.227	90
212.214(S)	412.214	40	_	_	_
			-		

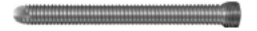
⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт блокируемый Ø 5.0 мм, самонарезающий, перипротезный



Артикул (нерж. сталь)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Тип соединения
02.221.458(S)	04.221.458	8	HEX 3.5
02.221.460(S)	04.221.460	10	HEX 3.5
02.221.462(S)	04.221.462	12	HEX 3.5
222.402(S)	422.402	14	HEX 3.5
222.404(S)	422.404	18	HEX 3.5
02.221.508(S)	_	8	Stardrive T25
02.221.510(S)	_	10	Stardrive T25
02.221.512(S)	_	12	Stardrive T25
02.221.514(S)	04.231.514	14	Stardrive T25
02.231.518(S)	04.231.518	18	Stardrive T25

Винт VA-блокируемый Ø 5.0 мм, самонарезающий, полиаксиальный, Stardrive T25, нерж. сталь



Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
02.231.214(S)	14	02.231.234(S)	34	02.231.260(S)	60
02.231.216(S)	16	02.231.236(S)	36	02.231.265(S)	65
02.231.218(S)	18	02.231.238(S)	38	02.231.270(S)	70
02.231.220(S)	20	02.231.240(S)	40	02.231.275(S)	75
02.231.222(S)	22	02.231.242(S)	42	02.231.280(S)	80
02.231.224(S)	24	02.231.244(S)	44	02.231.285(S)	85
02.231.226(S)	26	02.231.246(S)	46	02.231.290(S)	90
02.231.228(S)	28	02.231.248(S)	48	02.231.295(S)	95
02.231.230(S)	30	02.231.250(S)	50	02.231.300(S)	100
02.231.232(S)	32	02.231.255(S)	55		_

Винт VA-блокируемый \varnothing 5.0 мм, самонарезающий, канюлированный, полиаксиальный, HEX 3.5, нерж. сталь



Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
02.231.620(S)	20	02.231.650(S)	50	02.231.680(S)	80
02.231.625(S)	25	02.231.655(S)	55	02.231.685(S)	85
02.231.630(S)	30	02.231.660(S)	60	02.231.690(S)	90
02.231.635(S)	35	02.231.665(S)	65	02.231.695(S)	95
02.231.640(S)	40	02.231.670(S)	70	02.231.700(S)	100
02.231.645(S)	45	02.231.675(S)	75		_

Винт VA-блокируемый \varnothing 5.0 мм, самонарезающий, перипротезный, полиаксиальный, Stardrive T25, нерж. сталь



Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
02.231.008(S)	8	02.231.016(S)	16
02.231.010(S)	10	02.231.018(S)	18
02.231.012(S)	12	02.231.020(S)	20
02.231.014(S)	14		_

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт блокирующий Ø 4.0 мм, самонарезающий, Stardrive T25, титановый сплав (TAN)



Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
04.005.408(S)	18	04.005.430(S)	40	04.005.452(S)	62
04.005.410(S)	20	04.005.432(S)	42	04.005.454(S)	64
04.005.412(S)	22	04.005.434(S)	44	04.005.456(S)	66
04.005.414(S)	24	04.005.436(S)	46	04.005.458(S)	68
04.005.416(S)	26	04.005.438(S)	48	04.005.460(S)	70
04.005.418(S)	28	04.005.440(S)	50	04.005.462(S)	72
04.005.420(S)	30	04.005.442(S)	52	04.005.464(S)	74
04.005.422(S)	32	04.005.444(S)	54	04.005.466(S)	76
04.005.424(S)	34	04.005.446(S)	56	04.005.468(S)	78
04.005.426(S)	36	04.005.448(S)	58	04.005.470(S)	80
04.005.428(S)	38	04.005.450(S)	60	_	_

Винт блокирующий Ø 5.0 мм, самонарезающий, Stardrive T25, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	
04.005.516(S)	26	04.005.536(S)	46	04.005.556(S)	66	
04.005.518(S)	28	04.005.538(S)	48	04.005.558(S)	68	
04.005.520(S)	30	04.005.540(S)	50	04.005.560(S)	70	
04.005.522(S)	32	04.005.542(S)	52	04.005.562(S)	72	
04.005.524(S)	34	04.005.544(S)	54	04.005.564(S)	74	
04.005.526(S)	36	04.005.546(S)	56	04.005.566(S)	76	
04.005.528(S)	38	04.005.548(S)	58	04.005.568(S)	78	
04.005.530(S)	40	04.005.550(S)	60	04.005.570(S)	80	
04.005.532(S)	42	04.005.552(S)	62	04.005.575(S)	85	
04.005.534(S)	44	04.005.554(S)	64	04.005.580	90	

Винт блокирующий Ø 5.0 мм, самонарезающий, Stardrive T25, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	
04.005.620	30	04.005.640	50	04.005.662(S)	72	
04.005.622	32	04.005.644	54	04.005.664(S)	74	
04.005.624(S)	34	04.005.648S*	58	04.005.666(S)	76	
04.005.626(S)	36	04.005.650(S)	60	04.005.668(S)	78	
04.005.628(S)	38	04.005.652(S)	62	04.005.670(S)	80	
04.005.630(S)	40	04.005.654(S)	64	04.005.675(S)	85	
04.005.632(S)	42	04.005.656(S)	66	04.005.680(S)	90	
04.005.634S*	44	04.005.658(S)	68	04.005.685(S)	95	
04.005.636S*	46	04.005.660(S)	70	04.005.690(S)	100	

⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.



Large External Fixator



Small External Fixator



C-clamp



Дистрактор АО



Винты Шанца

Штанга, Ø 11 мм

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (карбон)	Длина (мм)
_	394.800	100
_	394.810	125
393.520	394.820	150
393.530	394.830	200
393.540	394.840	250
393.550	394.850	300
393.560	394.860	350
393.570	394.870	400



393.910	Штанга соединительная Ø 5.0 мм, длина 150 мм, нерж. сталь
390.002	Зажим многовинтовой, 6 положений, большой

390.003	Фиксатор к штанге для большого многовинтового зажима
390.004	Зажим многовинтовой, 4 положения, большой

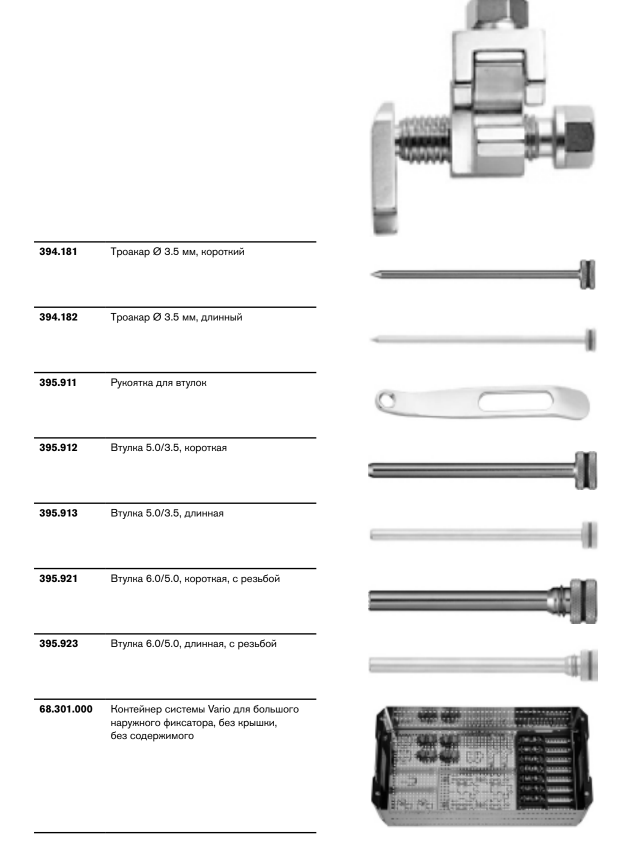
390.005	Зажим комбинированный, подпружиненный, самоудерживающий
390.006	Зажим-клипса динамизационная для комбинированного зажима, подпружиненная, самоудерживающая

390.007	Зажим штанга-штанга	

390.008	Зажим для винтов Шанца, подпружиненный, самоудерживающий

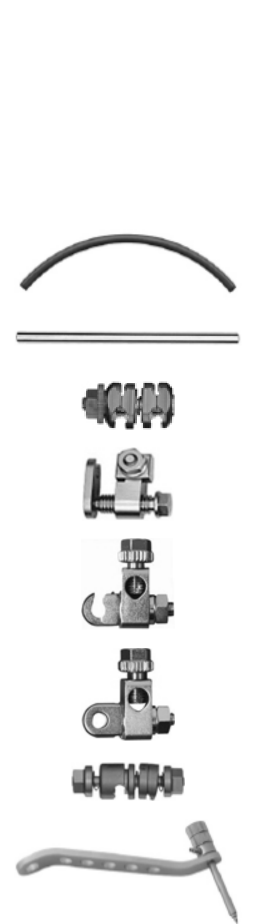


394.790	Штанга карбоновая Ø 11.0 мм, изогнутая	
393.100	Рукоятка Т-образная с Зх-кулачковым патроном	
393.101	Адаптер для винтов Шанца Ø 4.0 мм, с AO/ASIF-соед.	- 04.0
393.103	Адаптер для винтов Шанца Ø 5.0 мм, c AO/ASIF-соед.	Ø5.0
393.104	Адаптер для винтов Шанца Ø 6.0 мм, с AO/ASIF-соед.	Ø6.0
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	
355.140	Ключ Ø 11.0 мм, канюлированный	
393.746	Защитник мягких тканей, желобоватый, для винтов Шанца Ø до 5.0 мм	OPERATOR AND



Штанга, Ø 4 мм

(карбон)	Длина (мм)
395.600	60
395.610	80
395.620	100
395.630	120
395.640	140
395.650	160
395.660	180
395.670	200
24.304	Штанга карбоновая Ø 4.0 мм, изогнутая, радиус 60 мм
393.910	Штанга соединительная Ø 5.0 мм, длина 150 мм, нерж. сталь
390.041	Зажим комбинированный, подпружиненный, самоудерживающи
395.510	Компрессор открытый
	Зажим открытый, овальный, Ø от 2.5 до 5.0 мм, для малого внешнего фиксатора
395.520 395.530	Зажим открытый, овальный, Ø от 2.5 до 5.0 мм, для малого
395.520	Зажим открытый, овальный, Ø от 2.5 до 5.0 мм, для малого внешнего фиксатора Зажим закрытый, овальный, Ø от 2.5 до 5.0 мм, для малого



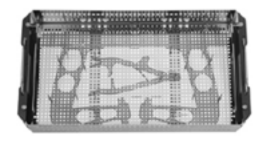
395.350	Ключ комбинированный Ø 7.0 мм	2
395.360	Ключ торцевой Ø 7.0 мм	
492.170	Спица Ø 1.8 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, TAV	
492.200	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, TAV	_
310.190	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.370	Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
686.430	Контейнер системы Vario для малого наружного фиксатора, без крышки, без содержимого	19900 - 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1

02.306.006	Штифт для противошокового тазового фиксатора C-Clamp, канюлированный, короткий, длина 190 мм, нержавеющая сталь
02.306.007	Штифт для противошокового тазового фиксатора C-Clamp, канюлированный, длина 210 мм, нержавеющая сталь
03.306.008	Втулка с полной резьбой для тазового противошокового фиксатора C-Clamp
03.306.009	Рукоятка направляющая, для спицы Киршнера Ø 2.5 мм
03.306.010	Фиксатор тазовый противошоковый C-Clamp, в сборе





68.306.000 Контейнер Vario Case для тазового противошокового фиксатора C-Clamp, с крышкой, без содержимого



395.400	Стержень резьбовой Ø 12.0 мм, длина 360 мм, для среднего дистрактора
395.410	Стержень резьбовой Ø 12.0 мм, длина 260 мм, для среднего дистрактора
395.420	Гайка с насечкой, для среднего дистрактора
395.430	Опора скользящая с гайкой, для среднего дистрактора
395.440	Шарнир двойной, в сборе, для среднего дистрактора
395.450	Втулка удерживающая с винтом, длина 45 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для среднего дистрактора
395.460	Втулка удерживающая с винтом, длина 85 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для среднего дистрактора
395.490	Дистрактор средний, в сборе
68.120.052	Лоток модульный для инструментов, для среднего дистрактора АО, без содержимого

321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном	
394.350	Дистрактор большой, в сборе	B
394.400	Стержень резьбовой Ø 14.0 мм, длина 480 мм, для большого дистрактора	
394.410	Стержень резьбовой Ø 14.0 мм, для большого дистрактора	
394.420	Гайка с насечкой, для большого дистрактора	
394.430	Опора скользящая с гайкой, для большого дистрактора	
394.440	Шарнир двойной, в сборе, для большого дистрантора	
394.460	Втулка удерживающая с винтом, длина 105 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для большого дистрактора	
68.120.051	Лоток модульный для инструментов, для большого дистрантора АО, без содержимого	

Винт Шанца

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Длина (мм)	Ø (мм)
294.430(S)	494.430	60/25	4
294.440(S)	494.440	80/25	4
294.445(S)	494.445	80	4.0/2.5
294.450(S)**	494.450	100/35	4
294.460(S)**	494.460	125/35	4
294.520(S)**	494.520	100/50	5
294.530(S)**	494.530	125/50	5
294.540(S)**	494.540	150/50	5
294.550(S)**	494.550	175/50	5
294.560(S)**	494.560	200/50	5
294.570(S)**	_	250/50	5
294.650(S)	_	100/50	6
294.660(S)	494.660	130/50	6
294.670(S)**	494.670	160/50	6
294.680(S)**	494.680	190/50	6



Винт Шанца, самосверлящий, малый

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Длина (мм)	Ø (мм)
294.300(S)	494.300	80/20	4.0/3.0
294.771(S)	494.771	80/20	4.0/3.0
294.769(S)	494.769	80/20	4.0/2.5
294.772(S)	494.772	100/20	4.0/3.0

Винт Шанца, самосверлящий, большой

Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Длина (мм)	Ø (мм)	Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Длина (мм)	Ø (мм)
294.774(S)	_	60/20	4	294.785(S)**	494.785**	175/60	5
294.775(S)	494.775	80/20	4	294.786(S)**	494.786**	200/80	5
294.776(S)**	494.776	100/30	4	294.788(S)**	494.788	250/80	5
294.777(S)**	494.777	125/40	4	294.792(S)	494.792	100/30	6
294.778(S)**	494.778	150/40	4	294.793(S)	494.793	125/40	6
294.779(S)**	494.779	175/40	4	294.794(S)	494.794	150/60	6
294.782(S)**	494.782	100/30	5	294.795(S)	494.795	175/60	6
294.783(S)**	494.783	125/40	5	294.796(S)**	494.796	200/80	6
294.784(S)**	494.784**	150/60	5	294.798(S)	494.798	250/80	6

^{** –} доступно с гидроксипатитным покрытием, после цифр добавить SHA.

686.110	Вкладыш для винтов Шанца Ø 5.0 мм,
	C NUPITINON POS COUDUMNIMOLO

686.111 Вкладыш для винтов Шанца Ø 5.0 мм, самосверлящих, с крышкой, без содержимого

686.151 Вкладыш для винтов Шанца Ø от 4.0 до 5.0 мм, с крышкой, без содержимого









ALFN



LCP PHP



LCP Condylar

Штифт Expert ALFN, канюлированный, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ориентация	Длина (мм)	Ø (мм)	Артикул	Ориентация
04.031.924(S)	Правая	240	8.2	04.031.925(S)	Левая
04.031.926(S)	Правая	260	8.2	04.031.927(S)	Левая
04.031.928(S)	Правая	280	8.2	04.031.929(S)	Левая
04.031.930(S)	Правая	300	8.2	04.031.931(S)	Левая
04.031.932(S)	Правая	320	8.2	04.031.933(S)	Левая
04.031.934(S)	Правая	340	8.2	04.031.935(S)	Левая
04.031.936(S)	Правая	360	8.2	04.031.937(S)	Левая
04.031.938(S)	Правая	380	8.2	04.031.939(S)	Левая
04.031.940(S)	Правая	400	8.2	04.031.941(S)	Левая
04.031.944S*	Правая	240	9	04.031.945(S)	Левая
04.031.946(S)	Правая	260	9	04.031.947(S)	Левая
04.031.948(S)	Правая	280	9	04.031.949(S)	Левая
04.031.950(S)	Правая	300	9	04.031.951(S)	Левая
04.031.952(S)	Правая	320	9	04.031.953(S)	Левая
04.031.954(S)	Правая	340	9	04.031.955(S)	Левая
04.031.956(S)	Правая	360	9	04.031.957(S)	Левая
04.031.958(S)	Правая	380	9	04.031.959(S)	Левая
04.031.960(S)	Правая	400	9	04.031.961(S)	Левая
04.031.964(S)	Правая	240	10	04.031.965(S)	Левая
04.031.966(S)	Правая	260	10	04.031.967(S)	Левая
04.031.968(S)	Правая	280	10	04.031.969(S)	Левая
04.031.970(S)	Правая	300	10	04.031.971(S)	Левая
04.031.972(S)	Правая	320	10	04.031.973(S)	Левая
04.031.974(S)	Правая	340	10	04.031.975(S)	Левая
04.031.976(S)	Правая	360	10	04.031.977(S)	Левая
04.031.978(S)	Правая	380	10	04.031.979(S)	Левая
04.031.980(S)	Правая	400	10	04.031.981(S)	Левая



Винт Ø 5.0 мм, проксимальный, для штифта Expert ALFN, самонарезающий, титановый сплав (TAN)



Артикул	Длина (мм)						
04.031.020(S)	50	04.031.024(S)	70	04.031.028(S)	90	04.031.032(S)	110
04.031.021(S)	55	04.031.025(S)	75	04.031.029(S)	95	04.031.033(S)	115
04.031.022(S)	60	04.031.026(S)	80	04.031.030(S)	100	04.031.034(S)	120
04.031.023(S)	65	04.031.027(S)	85	04.031.031(S)	105	04.031.035(S)	125

Колпачок концевой для штифта ALFN, Stardrive T40, титановый сплав (TAN)

Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)
04.031.000(S)	0	04.031.002(S)	10
04.031.001(S)	5	04.031.003(S)	15









⁽S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артинула S. Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Инструмент для установки, Vario Case

	,
03.010.020	Линейка для измерения длины бедренных штифтов системы Expert
03.010.023	Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм
03.010.031	Направитель для рассверливания 13.0/3.2, для антеградного введения, совм. с No. 03.010.030
03.010.041	Шило Ø 14.0/3.2 мм, для вскрытия КМ-канала, канюлированное
03.010.044	Винт соединительный, канюлированный, для штифтов системы Expert, совм. с No. 03.010.045
03.010.047	Коннектор, длина 141 мм, для рукоятки для введения
03.010.056	Молот комбинированный 700 г, совм. с No. 357.220
03.010.060	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064
03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм
03.010.064	Втулка 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.063
03.010.069	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.065
03.010.072	Измеритель длины блокирующих винтов, диапазон измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063
03.010.075	Втулка внешняя 11.5/8.5, для реконструктивного блокирования LFN
03.010.076	Направитель для сверла 8.5/3.2, совм. с No. 03.010.075
03.010.077	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.076
03.010.079	Ограничитель, совм. с No. 03.010.078
03.010.085	Измеритель длины для спиц Ø 3.2 мм, длина 400 мм
03.010.092	Отвертка гексагональная со сферической головкой Ø 8.0 мм
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм



Инструмент для установки, Vario Case

03.010.103	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
03.010.106	Измеритель длины винтов для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105	00 90 80 80 80 80 80 80 80
03.010.107	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм	
03.010.108	Отвертка Stardrive T25, длина 380 мм	
03.010.110	Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 300 мм	
03.010.111	Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 190 мм, с рычагом	
03.010.112	Втулка удерживающая, с блокировкой	
03.010.226	Рукоятка для введения штифта Expert ALFN	
03.010.227	Направитель для проксимального блокирования Expert ALFN	
03.010.228	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 474 мм, 3 борозды, с mini-quick соед., для проксимальных винтов ALFN Ø 5.0 мм	
03.010.229	Внешняя втулка 15.5/13.7, длина 122.5 мм	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3

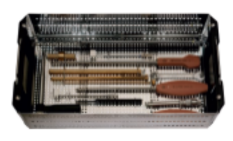
Инструмент для установки, Vario Case

351.050	Защитник мягких тканей
351.270	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, длина 290 мм, 3 борозды, совм. с No. 511.760
357.220	Направитель для молота, совм. с No. 357.250
357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм
393.105	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном, малая





68.031.004 Контейнер системы Vario для инструментов Expert ALFN, без крышки, без содержимого



689.507 Крышки для контейнеров системы Vario, размер 1/1



 О3.010.000 Экстракционный винт, для штифтов О3.010.020 Линейка для измерения длины бедренных штифтов системы Expert О3.010.023 Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм О3.010.060 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064 О3.010.061 Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065 О3.010.062 Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед. О3.010.063 Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм О3.010.064 Втулка для рассверливания 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.063 	
бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм 03.010.060 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064 03.010.061 Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065 03.010.062 Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед. 03.010.063 Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	0000000000
длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064 03.010.061 Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065 03.010.062 Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед. 03.010.063 Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	
длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065 03.010.062 Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед. 03.010.063 Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	
длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед. 03.010.063 Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм 03.010.064 Втулка для рассверливания 8.0/3.2,	
03.010.064 Втулка для рассверливания 8.0/3.2,	
, , p,	
03.010.065 Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063	
03.010.066 Втулка для рассверливания 8.0/5.0, совм. с No. 03.010.063	
03.010.069 Троакар Ø 3.2 мм, совм. с №. 03.010.065	
03.010.070 Троакар Ø 4.2 мм, совм. с №. 03.010.065	
03.010.071 Троакар Ø 5.0 мм, совм. с No. 03.010.066	
03.010.075 Втулка внешняя 11.5/8.5, для реконструктивного блокирования LFN	-
03.010.076 Направитель для сверла 8.5/3.2, совм. с No. 03.010.075	
03.010.077 Троакар Ø 3.2 мм, совм. с №. 03.010.076	0
03.010.079 Ограничитель, совм. с No. 03.010.078	
03.010.093 Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм	
03.010.103 Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	

03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	-1849-1845
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с AO/ASIF-соед.	-51/5
03.010.146	Винт соединительный, канюлированный, с внутренней резьбой M6x1	
03.010.170	Направитель для молота	
03.010.228	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 474 мм, 3 борозды, с mini-quick соед., для проксимальных винтов ALFN Ø 5.0 мм	
03.010.428	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм	
03.010.483	Направитель Expert ALFN, рентгенопрозрачный, для проксимального блокирования	
03.010.486	Рукоятка для введения штифта, рентгенопрозрачная, длина 100 мм	



03.010.488

Рукоятка для введения штифта, рентгенопрозрачная, длина 100 мм для Expert ALFN



03.010.491 Рукоятка для скальпеля, длинная

03.010.493 Измеритель длины для спицы Ø 3.2 мм, длина 400 мм

03.010.496 Рукоятка Т-образная, канюлированная,



с АО-большим соед., НЕХ 12 мм



03.010.497

Зажим, фиксирующий втулку, для направителя для блокирования



03.010.500

Рукоятка с быстрым соединением, совм. с No. 03.010.502, 03.010.503 и 03.010.505



03.010.504	Защитник мягких тканей 13.0 для Expert ALFN, с быстрым соединением	
03.010.509	Направитель для введения спиц для ALFN, совм. с No. 03.010.504	
03.010.517	Отвертка гексагональная Ø 8.0 мм, Т-образная, со сферической головкой, длина 322 мм	-
03.010.518	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 319 мм	-
03.010.519	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 440 мм	
03.010.520	Отвертка Stardrive T40, со сферической головкой, канюлированная, длина 277 мм	
03.010.522	Молот комбинированный, 500 г	
03.010.523	Коннектор резьбовой, для рукоятки для введения	
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	3
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
351.270	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, длина 290 мм, 3 борозды, совм. с No. 511.760	2222
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм	
357.399	Спица ∅ 3.2 мм, длина 400 мм	

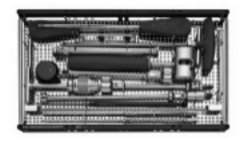
393.100

Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном



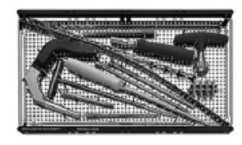
68.010.410

Лоток модульный для инструментов системы Expert, базовый, размер 1/1, без содержимого



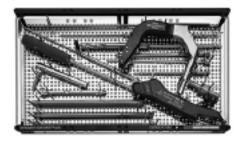
68.010.411

Лоток модульный для инструментов системы Expert, для бедренных штифтов, размер 1/1, без содержимого



68.010.413

Лоток модульный для инструментов системы Expert, для штифтов ALFN, размер 1/1, без содержимого



68.000.101

Крышка для контейнера для инструментов, размер 1/1



Пластина LCP бедренная педиатрическая 2.7, нерж. сталь

Артикул	Ширина (мм)	Длина (мм)	ШДУ
02.108.300	12	46	100°
02.108.301	12	46	1 10°
02.108.303	12	46	130°



Инструм	ент для установки
03.108.033	Направитель для винтов Ø 2.7 мм, для LCP педиатрических пластин 2.7
03.108.034	Позиционное устройство для направителя, для LCP педиатрических пластин 2.7
03.108.036	Направитель резьбовой LCP 2.7, для сверел Ø 2.0 мм, для LCP педиатрических пластин 2.7
03.108.037	Измеритель длины винтов для спиц Ø 2.0 мм
03.108.039	Измеритель величины остеотомии для LCP педиатрических пластин 2.7
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.
03.503.036	Измеритель длины винтов, длина измерения от 6 до 40 мм
292.680	Спица направляющая Ø 2.8 мм с резьбовым кончиком, длина 300 мм
292.790.01	Спица Ø 2.0 мм, с резьбовым кончиком, длина 150/15 мм
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-coeд.
313.300	Втулка удерживающая для кортикальных винтов Stardrive T8 Ø 2.4/2.7 мм
313.302	Отвертка Stardrive T8, с бороздой
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
314.468	Втулка удерживающая для винтов Stardrive T8, совм. с No. 314.467
323.260	Направитель универсальный 2.7



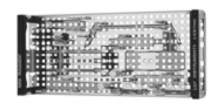
333.060	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 90°/50°/40°
333.070	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 80°/70°/30°
333.080	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 100°/60°/20°
399.091	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 191 мм
399.098	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 194 мм
511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с AO/ASIF-соед.
68.000.102	Крышка для модульного лотка, размер 1/4
68.108.032	Лоток модульный для педиатрических LCP пластин 2.7, размер 1/2, без содержимого
68.108.041	Лоток модульный для инструментов для установки педиатрических LCP пластин 2.7, размер 1/1, без содержимого
68.111.460	Лоток для инструментов LCP и VA-LCP пластин 2.4/2.7, размер 1/4, без крышки, без содержимого
682.735	Лоток для блокируемых винтов Ø 2.7 мм, совм. с No. 682.733
684.060	Крышка для модульного лотка, размер 1/2



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует



Изображение отсутствует



Пластина LCP бедренная педиатрическая 3.5, проксимальная, нерж. сталь

Артикул	Ширина (мм)	Длина (мм)	шду
02.108.310	19	73	100°
02.108.311	19	73	110°
02.108.313	19	75	120°
02.108.330	19	62	130°
02.108.331	19	88	130°
02.108.332	19	114	130°
02.108.333	19	140	130°
02.108.316	19	70	140°
02.108.315	19	58	150°



Пластина LCP бедренная педиатрическая 3.5, мыщелковая, нерж. сталь

Артикул	Ширина (мм)	Длина (мм)
02.108.410	19	75
02.108.411	19	101
02.108.412	19	127



Пластина LCP бедренная педиатрическая 5.0, проксимальная, нерж. сталь

Артикул	Ширина (мм)	Длина (мм)	шду
02.108.320	23	90	100°
02.108.321	23	90	110°
02.108.323	23	95	120°
02.108.340	23	79	130°
02.108.341	23	111	130°
02.108.342	23	143	130°
02.108.343	23	175	130°
02.108.326	23	90	140°
02.108.325	23	74	150°



Пластина LCP бедренная педиатрическая 5.0, мыщелковая, нерж. сталь

Артикул	Ширина (мм)	Длина (мм)
02.108.420	23	95
02.108.421	23	127
02.108.422	23	159



03.108.001	Направитель для винтов Ø 3.5 мм, для LCP педиатрических пластин
03.108.002	Направитель для винтов Ø 5.0 мм, для LCP педиатрических пластин
03.108.003	Измеритель длины винтов, для спиц Ø 2.8 мм, длина 200 мм
03.108.004	Втулка репозиционная 4.3/2.8
03.108.005	Спица Ø 2.8 мм
03.108.006	Позиционное устройство для направителя
03.108.007	Винт для медиализации
03.108.008	Измеритель величины остеотомии для LCP педиатрических пластин
03.108.009	Направитель резьбовой LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, для LCP педиатрических пластин
03.108.010	Направитель резьбовой LCP 5.0, для сверел Ø 4.3 мм, для LCP педиатрических пластин
03.108.040	Адаптер для спиц Ø 2.8 мм, для LCP педиатрических пластин 3.5/5.0
03.113.019	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длинная, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
03.400.111	Рукоятка отвертки Hex 2.5/Stardrive T15
03.400.112	Рукоятка отвертки Hex 3.5/Stardrive T25, совм. с No. 03.400.102
292.200.01	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм
292.790.01	Спица Ø 2.0 мм с резьбовым кончиком, длина 150/15 мм

310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.284	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.430	Сверло LCP Ø 4.3 мм с ограничителем, длина 221 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед	
312.280	Направитель двойной 3.5/2.5	
312.460	Направитель двойной 4.5/3.2	
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с AO/ASIF-соед.	
314.041	Отвертка Stardrive T15, с бороздой, длина 200 мм	
314.070	Отвертка гексагональная, малая, 2.5 мм, с бороздой	
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
314.119	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
314.152	Отвертка, рабочая часть НЕХ 3.5, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.	
314.164	Отвертка Stardrive T25, с бороздой, длина 252 мм	
314.270	Отвертка НЕХ 3.5, большая, с бороздой, длина 240 мм	
314.550	Отвертка HEX 2.5, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед.	
314.560	Отвертка НЕХ 3.5, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед.	
319.010	Измеритель длины винтов Ø от 2.7 до 4.0 мм, длина измерения до 60 мм	
319.100	Измеритель длины винтов Ø от 4.5 до 6.5 мм, длина измерения до 110 мм	
323.360	Направитель универсальный 3.5	
323.460	Направитель универсальный 4.5/3.2, для нейтрального и компрессирующего положения	
323.500	Направитель универсальный LCP 4.5/5.0	



333.060	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 90°/50°/40°	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9
333.070	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 80°/70°/30°	30 70
333.080	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 100°/60°/20°	20 60
397.705	Рукоятка для ограничителя усилия, совм. с No. 511.770 и 511.771	
399.121	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 239 мм	
399.124	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 250 мм	
68.000.101	Крышка для контейнера для инструментов, размер 1/1	SYNTHES:

68.	10	R	01	n

Лоток модульный для инструментов для установки педиатрических LCP пластин, без содержимого, размер 1/2

68.108.031	Лоток модульный для педиатрических LCP пластин 5.0, размер 1/2, без содержимого
68.108.040	Лоток модульный для инструментов, для установки педиатрических LCP пластин 3.5 и 5.0, размер 1/1, без содержимого
68.108.042	Лоток модульный для общих инструментов, для установки педиатрических LCP пластин 3.5 и 5.0, размер 1/1, без содержимого
684.060	Крышка для модульного лотка,

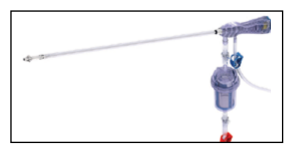


Изображение отсутствует

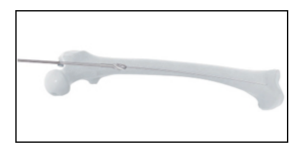
Изображение отсутствует

Изображение отсутствует





RIA



SynReam

351.718.02 S*	Вкладыш, для римирующего вала RIA, стерильный, упаковка из 2 шт.
314.745 S*	Адаптер, внешняя трубка для римирующего вала RIA длина 360 мм, стерильная, совм. с No. 314.742
314.746 S*	Адаптер, внешняя трубка для римирующего вала RIA длина 520 мм, стерильная, совм. с No. 314.743
352.229 S*	Контейнер для сбора костной крошки для RIA, стерильный



Фреза для RIA, стерильная

Артикул	Ø (mm)
352.250S*	12
352.251S*	12,5
352.252 S*	13
352.253 S*	13,5
352.254S*	14
352.255 S*	14,5
352.256 S*	15
352.258S*	16



352.260 S* Зажим фиксирующий для RIA, стерильный



357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
03.010.115	Спица Ø 3.2 мм, длина 290 мм	
352.032	Спица с оливой Ø 2.5 мм, короткая, длина 950 мм	
352.041	Шило Ø 3.6 мм, длина 600 мм	
351.782	Держатель спицы с оливой Ø 2.5 мм	The State of the S
351.920	Фреза ручная Ø 6.0 мм	
351.930	Фреза ручная Ø 7.0 мм	
351.940	Фреза ручная Ø 8.0 мм	
03.010.036	Сверло Ø 12.0 мм, канюлированное, длина 190 мм, 3 борозды, для AO-быстрого соединения для DHS/DCS	
03.010.040	Шило Ø 12.0 мм, канюлированное	
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм	
314.742	Вал римирующий RIA, длина 360 мм	
314.743	Вал римирующий RIA, длина 520 мм	
351.050	Защитник мягких тканей	
03.010.008	Долото полукруглое для Expert TN, Ø 12.0 мм, длина 350 мм	
351.717	Измеритель длины ИМ штифтов	
351.719	Трубка удлиняющая направителей для сверления, для изменения длины штифтов, совм. с No. 351.717 и 03.019.001	
393.100	Рукоятка Т-образная с Зх-кулачковым патроном	
690.308	Контейнер для инструмента RIA, без содержимого	

Фрезы SynReam

Артикул	Ø (мм)	Артикул	Ø (мм)	Артикул
352.085	8,5	352.125	12,5	352.160
352.090	9	352.130	13	352.165
352.095	9,5	352.135	13,5	352.170
352.100	10	352.140	14	352.175
352.105	10,5	352.145	14,5	352.180
352.110	11	352.150	15	352.185
352.115	11,5	352.155	15,5	352.190
352.120	12		_	



Инструмент для установки

675.504	Лоток для фрез SynReam,
	совм. с No. 675.500

352.033	Спица с оливой Ø 2.5 мм,
	длинная, длина 1150 мм
351.950	Фреза ручная Ø 9.0 мм
351.960	Фреза ручная Ø 10.0 мм
351.970	Фреза ручная Ø 11.0 мм
352.040	Вал римирующий SynReam, короткий, длина 470 мм
352.044	Вал римирующий SynReam, длинный, длина 620 мм
351.150	Рукоятка Т-образная с большим AO/ASIF-соед.

352.050	Наконечник репозиционный, прямой
352.055	Наконечник репозиционный, угловой



Ø (мм)

16

16,5

17

17,5

18

18,5

70
74

03.010.040	Шило Ø 12.0 мм, канюлированное



351.050 Защитник мягких тканей



351.782 Держатель спицы с оливой Ø 2.5 мм

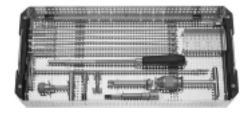


393.100 Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном



689.060 Контейнер системы Vario для системы SynReam, с крышкой, модуль

с 2 вкладышами



689.063 Вкладыш для фрез SynReam, для контейнера системы Vario

No. 689.060



Оглавление: выберите диапазон артикулов

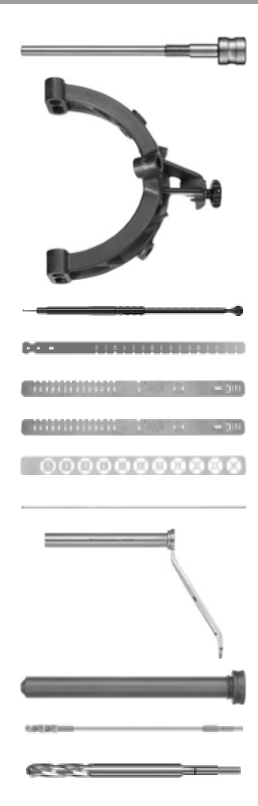
арт. <u>02.306.006 - 03.010.009</u>	арт. <u>309.190 - 309.670</u>	арт. <u>391.905 - 391.969</u>
арт. 03.010.015 - 03.010.036	арт. <u>310.020 - 310.280</u>	арт. <u>392.000 - 392.907</u>
арт. <u>03.010.038 - 03.010.046</u>	арт. <u>310.284 - 310.632</u>	арт. <u>392.909 - 392.921</u>
арт. <u>03.010.047 - 03.010.062</u>	арт. <u>310.634 - 311.230</u>	арт. <u>392.922 - 392.948</u>
арт. <u>03.010.063 - 03.010.086</u>	арт. <u>311.260 - 312.010</u>	арт. <u>392.955 - 393.747</u>
арт. <u>03.010.087 - 03.010.106</u>	арт. <u>312.020 - 312.460</u>	арт. <u>393.760 - 394.183</u>
арт. <u>03.010.107 - 03.010.170</u>	арт. <u>312.470 - 312.850</u>	арт. <u>394.350 - 395.001</u>
арт. <u>03.010.171 - 03.010.301</u>	арт. <u>312.910 - 312.933</u>	арт. <u>395.350 - 395.450</u>
арт. <u>03.010.302 - 03.010.307</u>	арт. <u>312.936 - 312.947</u>	арт. <u>395.460 - 397.706</u>
арт. <u>03.010.308 - 03.010.311</u>	арт. <u>312.948 - 313.356</u>	арт. <u>397.710 - 398.226</u>
арт. <u>03.010.312 - 03.010.323</u>	арт. <u>313.357 - 314.110</u>	арт. <u>398.228 - 398.651</u>
арт. <u>03.010.324 - 03.010.339</u>	арт. <u>314.116 - 314.200</u>	арт. <u>398.710 - 398.757</u>
арт. <u>03.010.340 - 03.010.412</u>	арт. <u>314.230 - 314.453</u>	арт. <u>398.758 - 398.850</u>
арт. <u>03.010.414 - 03.010.456</u>	арт. <u>314.467 - 315.480</u>	арт. <u>398.860 - 399.050</u>
арт. <u>03.010.470 - 03.010.486</u>	арт. <u>315.920 - 319.020</u>	арт. <u>399.060 - 399.121</u>
арт. <u>03.010.488 - 03.010.497</u>	арт. <u>319.060 - 321.120</u>	арт. <u>399.122 - 399.190</u>
арт. <u>03.010.500 - 03.010.517</u>	арт. <u>321.150 - 323.042</u>	арт. <u>399.205 - 399.420</u>
арт. <u>03.010.518 - 03.019.008</u>	арт. <u>323.044 - 323.500</u>	арт. <u>399.430 - 399.790</u>
арт. <u>03.019.009 - 03.019.025</u>	арт. <u>323.505 - 324.048</u>	арт. <u>399.800 - 511.774</u>
арт. <u>03.019.026 - 03.023.011</u>	арт. <u>324.050 - 324.302</u>	арт. <u>513.005 - 675.504</u>
арт. <u>03.100.011 - 03.100.019</u>	арт. <u>325.010 - 328.040</u>	арт. <u>68.000.101 - 68.004.002</u>
арт. <u>03.100.020 - 03.100.029</u>	арт. <u>328.041 - 328.310</u>	арт. <u>68.008.001 - 68.010.415</u>
арт. <u>03.100.030 - 03.100.061</u>	арт. <u>328.311 - 328.344</u>	арт. <u>68.013.306 - 68.104.007</u>
арт. <u>03.100.070 - 03.100.121</u>	арт. <u>328.345 - 329.260</u>	арт. <u>68.108.010 - 68.111.413</u>
арт. <u>03.100.140 - 03.100.307</u>	арт. <u>329.290 - 329.609</u>	арт. <u>68.111.429 - 68.111.441</u>
арт. <u>03.108.001 - 03.108.032</u>	арт. <u>329.640 - 329.935</u>	арт. <u>68.111.442 - 68.111.475</u>
арт. <u>03.108.033 - 03.110.024</u>	арт. <u>332.062 - 338.002</u>	арт. <u>68.111.476 - 68.120.000</u>
арт. <u>03.111.000 - 03.111.024</u>	арт. <u>351.020 - 351.150</u>	арт. <u>68.120.040 - 68.120.054</u>
арт. <u>03.111.025 - 03.111.041</u>	арт. <u>351.270 - 352.055</u>	арт. <u>68.120.055 - 68.120.457</u>
арт. <u>03.111.500 - 03.113.022</u>	арт. <u>352.085 - 356.209</u>	арт. <u>68.122.013 - 68.201.010</u>
арт. <u>03.113.023 - 03.118.003</u>	арт. <u>356.226 - 356.833</u>	арт. <u>68.201.012 - 68.211.010</u>
арт. <u>03.118.004 - 03.120.023</u>	арт. <u>356.834 - 357.020</u>	арт. <u>68.211.011 - 68.226.012</u>
арт. <u>03.120.026 - 03.122.040</u>	арт. <u>357.021 - 357.047</u>	арт. <u>68.226.014 - 682.668</u>
арт. <u>03.122.051 - 03.127.016</u>	арт. <u>357.066 - 357.220</u>	арт. <u>682.669 - 682.730</u>
арт. <u>03.211.001 - 03.211.124</u>	арт. <u>357.250 - 357.360</u>	арт. <u>682.733 - 684.060</u>
арт. <u>03.211.400 - 03.211.466</u>	арт. <u>357.413 - 358.697</u>	арт. <u>686.110 - 686.700</u>
арт. 03.226.000 - 03.226.037	арт. <u>359.204 - 359.218</u>	арт. <u>688.215 - 689.530</u>
арт. 03.226.038 - 03.231.004	арт. <u>359.219 - 387.673</u>	арт. <u>689.537 - 690.421</u>
арт. 03.231.005 - 03.311.008	арт. <u>388.135 - 391.740</u>	арт. <u>690.422 - 690.433</u>
арт. 03.400.102 - 03.900.022	арт. <u>391.800 - 391.900</u>	арт. <u>690.434 - 690.913</u>
арт. <u>03.900.032 - 309.180</u>		

02.306.006	Штифт для тазовой С-рамы, канюлированный, короткий, длина 190 мм	
02.306.007	Штифт для тазовой С-рамы, канюлированный, короткий, длина 210 мм	
03.008.001	Линейка для измерения длины и диаметра Expert HAN	
03.008.002	Втулка внешняя 18.0/8.0, длина 188 мм	
03.008.004	Винт подпружиненный, совм. с No. 04.008.003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
03.008.005	Коннектор для Expert HAN, совм. с No. 03.008.007	
03.008.007	Рукоятка для введения штифта Expert HAN	
03.008.008	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 356 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.066	
03.008.009	Направитель для Expert HAN, совм. с No. 03.008.007	
03.008.010	Рукоятка направляющая для Expert HAN, совм. с No. 03.008.009	
03.008.011	Импактор для введения клинка Expert HAN	
03.010.000	Винт экстракционный, для штифтов	
03.010.004	Винт компрессирующий для Expert TN, совм. с No. 03.010.095	
03.010.008	Долото полукруглое для Expert TN, Ø 12.0 мм, длина 350 мм	
03.010.009	Втулка внешняя Ø 12.0/8.0 мм, длина 128 мм	
		•

03.010.015	Винт компрессирующий для Expert TN, совм. с No. 03.010.044
03.010.018	Рукоятка направляющая для Expert TN

03.010.019	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.009
03.010.020	Линейка для измерения длины бедренных штифтов системы Expert
03.010.021	Линейка для измерения длины для Expert TN
03.010.022	Линейка для измерения длины для Expert HN
03.010.023	Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм
03.010.025	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 240 мм
03.010.030	Защитник мягких тканей Ø 13.0 мм, для антеградного введения

03.010.031	Направитель для введения спицы 13.0/3.2, для антеградного введения, совм. с No. 03.010.030
03.010.034	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, гибкое
03.010.036	Сверло Ø 12.0 мм, канюлированное, длина 190 мм, 3 борозды, с DHS/DCS-соед.



03.010.038	Защитник мягких тканей 10.0	
03.010.039	Шило для вскрытия КМ-канала, канюлированное	
03.010.040	Шило Ø 12.0 мм, канюлированное	
03.010.041	Шило Ø 14.0/3.2 мм, для вскрытия КМ-канала, канюлированное	
03.010.044	Винт соединительный, канюлированный, для штифтов системы Expert, совм. с No. 03.010.045	
03.010.045	Рукоятка для введения штифтов системы Expert	The same of the sa
03.010.046	Рукоятка для введения, длинная, для бедренных штифтов системы Expert	

03.010.047	Коннектор, длина 141 мм, для рукоятки для введения
03.010.049	Рукоятка направляющая для Expert R/AFN, антеградная, для стандартного блокирования
03.010.050	Рукоятка направляющая для Expert R/AFN, ретроградная, для стандартного блокирования
03.010.051	Рукоятка направляющая для Expert R/AFN, ретроградная, для блокирования клинком
03.010.053	Винт соединительный, канюлированный, для Expert HN
03.010.054	Рукоятка Expert HN, для введения шрифта
03.010.055	Рукоятка направляющая Expert HN, для блокирования клинком
03.010.056	Молот комбинированный 700 г, совм. с No. 357.220
03.010.058	Молот комбинированный 400 г
03.010.059	Направитель для комбинированного молота 400 г
03.010.060	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, налиброванное, длина 340 мм,
	3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065

		-
03.010.063	Втулка внешняя 12.0/8.0, длина 188 мм	-
03.010.064	Втулка для рассверливания 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.063	====================================
03.010.065	Втулка для рассверливания 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.063	-
03.010.066	Втулка для рассверливания 8.0/5.0, совм. с No. 03.010.063	
03.010.069	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.070	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.071	Троакар Ø 5.0 мм, совм. с No. 03.010.066	
03.010.072	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063	
03.010.073	Направитель для сверла 8.0/3.2, совм. с No. 03.010.009	
03.010.074	Направитель для сверла 8.0/4.2, совм. с No. 03.010.009	=======================================
03.010.075	Втулка внешняя 11.5/8.5, для реконструктивного блокирования LFN	
03.010.076	Направитель для сверла 8.5/3.2, совм. с No. 03.010.075	
03.010.077	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с №. 03.010.076	
03.010.078	Сверло Ø 4.5/6.5 мм, длина 484 мм, для реконструктивных винтов LFN	14.44.44
03.010.079	Ограничитель, совм. с No. 03.010.078	
03.010.081	Втулка внешняя 15.0/13.0, для блокирования клинком, золотая	
03.010.082	Втулка для введения спицы 13.0/3.2, совм. с No. 03.010.081, золотая	
03.010.083	Измеритель длины клинков	2000000
03.010.084	Импактор для введения клинка, совм. с No. 03.010.051	
03.010.085	Измеритель длины спиц Ø 3.2 мм, длина 400 мм	
03.010.086	Направитель, внешняя втулка Ø 14.0/8.0 мм, длина 130 мм	9 DECEMBER 0350
		=

03.010.087	Втулка для введения спиц Ø 8.0/2.0 мм, длина 140 мм
03.010.088	Троакар Ø 2.0 мм, длина 150 мм
03.010.089	Сверло Ø 4.5 мм, канюлированное
03.010.090	Измеритель длины спирального лезвия для Expert HN
03.010.091	Рукоятка направляющая Expert HN, для блокирования винтами
03.010.092	Отвертка гексагональная, со сферической головкой Ø 8.0 мм
03.010.093	Толкатель спицы-направителя для рассверливания, с гексагональной отверткой Ø 8.0 мм
03.010.095	Винт соединительный Expert TN, канюлированный, короткий, совм. с No. 03.010.013
03.010.097	Направитель для проксимального блокирования Expert LFN
03.010.098	Троакар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.073
03.010.099	Троакар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.074
03.010.100	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, соед. для RDL
03.010.101	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, соед. для RDL
03.010.102	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, соед. для RDL
03.010.103	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с AO/ASIF-соед.
03.010.106	Измеритель длины винтов для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105

03.010.107	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм	
03.010.108	Отвертка Stardrive T25, длина 380 мм	
03.010.109	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, длина 280 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.010.110	Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 300 мм	=
03.010.111	Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 190 мм, с рычагом	
03.010.112	Втулка удерживающая, с блокировкой	
03.010.113	Винт компрессирующий для Expert HN	
03.010.115	Спица Ø 3.2 мм, длина 290 мм	
03.010.122	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 270 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.073	000000000
03.010.123	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 270 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед, совм. с No. 03.010.074	
03.010.124	Молот комбинированный 500 г, совм. с No. 357.117	1
03.010.126	Ключ гексагональный, с Т-образной рукояткой	← D
03.010.135	Защитник мягких тканей Ø 14.0/12.0 мм, угловой, совм. с No. 03.010.008 и 03.010.036	
03.010.146	Винт соединительный, канюлированный, с внутренней резьбой M6x1	
03.010.165	Сверло Ø 15.0 мм, канюлированное, гибкое, длина 250 мм	Qr.
03.010.165		@

03.			

Адаптер для Expert LFN, совм. с No. 03.010.045 и 03.010.046

To take up

03.010.303

Направитель-блок для дистального ML-блокирования, для Expert LFN, совм. с No. 03.010.301



03.010.304

Направитель-блок для дистального ML-блокирования, для Expert TN, совм. с No. 03.010.301



03.010.305

Направитель-блок для проксимального и дистального ML-блокирования, для Expert R/AFN, совм. с No. 03.010.301



03.010.306

Направитель-блок для проксимального и дистального блокирования, для Expert HN, совм. с No. 03.010.301



03.010.307

Направитель-блок для косого блокирования, для Expert TN, совм. с No. 03.010.309



03.	Λ1	Λ	3	Λ	Ω
UJ.	v	v		v	О

Рукоятка для Expert ModAD, совм. с No. от 03.010.303 до 03.010.306



03.010.309

Направитель для AP блокирования, для Expert TN, совм. с No. 03.010.313



03.010.310

Направитель для AP блокирования, для Expert RFN, совм. с No. 03.010.313



03.010.311

Направитель-блок для косого блокирования, для Expert LFN, совм. с No. 03.010.313



03.010.312	Адаптер для Expert HN, совм. с No. 03.010.054	
03.010.313	Рукоятка для расширяемого спейсера, для Expert ModAD	
03.010.314	Спейсер расширяемый для Expert TN Ø 8.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.315	Спейсер расширяемый для Expert TN Ø 9.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.316	Спейсер расширяемый для Expert TN Ø 10.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.317	Спейсер расширяемый для Expert TN Ø 11.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.318	Спейсер расширяемый для Expert TN Ø 12.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.319	Спейсер расширяемый для Expert TN Ø 13.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.320	Спейсер расширяемый для Expert R/AFN Ø 9.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.321	Спейсер расширяемый для Expert R/AFN Ø 10.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.322	Спейсер расширяемый для Expert R/AFN Ø 11.0, 12.0 и 13.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.323	Спейсер расширяемый для Expert R/AFN	

Ø 14.0 мм, совм. с No. 03.010.313

03.010.324	Спейсер расширяемый для Expert R/AFN Ø 15.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.325	Спейсер расширяемый для Expert LFN Ø 9.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.326	Спейсер расширяемый для Expert LFN Ø 10.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.327	Спейсер расширяемый для Expert LFN Ø 11.0, 12.0 и 13.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.328	Спейсер расширяемый для Expert LFN Ø 14.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.329	Спейсер расширяемый для Expert LFN Ø 15.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.330	Спейсер расширяемый для Expert LFN Ø 16.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.331	Спейсер расширяемый для Expert HN Ø 7.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.332	Спейсер расширяемый для Expert HN Ø 9.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.333	Спейсер расширяемый для Expert HN Ø 11.0 мм, совм. с No. 03.010.313	
03.010.334	Втулка 8.0/6.0, совм. с No. 03.010.063	-
03.010.335	Троакар Ø 6.0 мм, совм. с No. 03.010.334	
03.010.336	Сверло Ø 6.0 мм, длина 250 мм, 2 борозды, совм. с No. 03.010.334	
03.010.337	Сверло Ø 6.0 мм, плоский кончик, длина 250 мм, 2 борозды, совм. с No. 03.010.334	
03.010.338	Кюретка для внутреннего контакта со штифтом Ø 6.0/3.2 мм, совм. с No. 03.010.334	
03.010.339	Кюретка для внутреннего контакта со штифтом Ø 7.0/5.0 мм, совм. с No. 03.010.063	
		_

03.010.340	Направитель для косого блокирования, для Expert HN, совм. с No. 03.010.313	
03.010.404	Винт соединительный Expert TN, канюлированны для супрапателлярного доступа	ій,
03.010.405	Рукоятка для введения, рентгенопрозрачная, для PFNA	122
03.010.407	Рукоятка направляющая, 130°, для лезвия для PFNA	OTTATO - NOT MATERIAL
03.010.409	Рукоятка направляющая, для динамического блокирования, для PFNA	THE PARTY OF THE P
03.010.410	Импактор для PFNA лезвия	
03.010.411	Экстрактор для PFNA лезвия	
03.010.412	Направитель расположения спицы, для установки лезвия PFNA	

03.010.414	Винт соединительный, совм. с No. 03.010.412
03.010.423	Винт компрессирующий, для PFNA лезвия
03.010.424	Коннектор рукоятки, для введения PFNA, длинный
03.010.428	Измеритель длины блокирующих винтов, длина измерения до 110 мм
03.010.429	Измеритель длины винтов, для сверла длиной 145 мм
03.010.430	Рукоятка Expert TN, для защитной втулки, для супрапателлярного доступа
03.010.433	Втулка центрирующая Expert TN Ø 12.0/3.2 мм, для супрапателлярного доступа
03.010.434	Втулка центрирующая Expert TN Ø 14.5/3.2 мм, для супрапателлярного доступа
03.010.435	Втулка защитная Expert TN Ø 12.0 мм, для супрапателлярного доступа, прямая, для штифтов Ø 8.0-11.0 мм
03.010.437 S*	Втулка защитная Expert TN Ø 12.0 мм, для супрапателлярного доступа, прямая, для штифтов 8.0-11.0 мм, стерильная
03.010.439	Сверло Ø 12.0 мм, канюлированное, длина 270 мм, 3 борозды
03.010.440	Рукоятка для введения штифта Expert TN, для супрапателлярного доступа
03.010.443	Винт компрессирующий Expert TN,
	для супрапателлярного доступа
03.010.446	Винт экстракционный Expert TN, для супрапателлярного доступа
03.010.455	Троакар Expert TN Ø 12.0 мм, для супрапателлярного доступа, РЕЕК
03.010.456	Троакар Expert TN Ø 14.5 мм,

Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

^{* -} изделие доступно только в стерильной упаковке.

03.010.488	Рукоятка для введения штифта, рентгенопрозрачная, длина 100 мм для Expert ALFN	
03.010.489	Направитель Expert R/AFN, для блокирования клинком, ретроградный	THE PURI STORY OF THE PARTY OF
03.010.491	Рукоятка для скальпеля, длинная	
03.010.492	Измеритель длины спирального лезвия для Expert R/AFN	-
03.010.493	Измеритель длины для спицы Ø 3.2 мм, длина 400 мм	-
03.010.495	Интрамедуллярное репозиционное устройство, изогнутое, с большим AO/ASIF-соед., HEX 12 мм	4
03.010.496	Рукоятка Т-образная, канюлированная, с большим AO/ASIF-соед., HEX 12 мм	
03.010.497	Зажим, фиксирующий втулку, для направителя для блокирования	PUEH TO LICOX

03.010.500	Рукоятка с быстрым соединением, совм. с No. 03.010.502, 03.010.503 и 03.010.505	
03.010.502	Защитник мягних тканей 13.0 для Expert R/AFN, ретроградный, с быстрым соединением	RETROGRADE LOCKING FEMORAL NAIL
03.010.503	Защитник мягких тканей 13.0 для Expert R/AFN, антеградный, с быстрым соединением	
03.010.505	Защитник мягких тканей 17.0 для Expert LFN, с быстрым соединением	
03.010.507	Направитель для введения спиц, совм. с No. 03.010.502	
03.010.508	Направитель для введения спиц, совм. с No. 03.010.503	= ====
03.010.510	Направитель для введения спиц, совм. с No. 03.010.505	
03.010.511	Долото для штифтов Expert TN, Ø 12.0 мм, длина 358 мм	
03.010.513	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 250 мм	
03.010.515	Отвертка Stardrive T40 Inter-Lock, длина 377 мм	
03.010.516	Рукоятка отвертки, большая, с AO/ASIF-соед.	
03.010.517	Отвертка гексагональная Ø 8.0 мм, Т-образная, со сферической головкой, длина 322 мм	-
		_

03.010.518		
	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 319 мм	
03.010.519	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающая, длина 440 мм	
03.010.520	Отвертка Stardrive T40, со сферической головкой, канюлированная, длина 277 мм	
03.010.522	Молот комбинированный 500 г	
03.010.523	Коннектор резьбовой, для рукоятки для введения	
03.019.001	Линейка для подбора диаметра и длины штифта	- 00 00
03.019.003	Сверло полое Ø 10 мм	an
03.019.004	Сверло полое Ø 11.5 мм	2015
03.019.005	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед., длина 150 мм	
03.019.006	Рукоятка MultiLoc, для введения штифта	- LEFT AP
03.019.007	Винт соединительный MultiLoc, канюлированный	
03.019.008	Рукоятка направляющая MultiLoc, для короткой версии	

03.019.009	Рукоятка направляющая MultiLoc, передняя
03.019.010	Отвертка, рабочая часть для удаления винтов
	MultiLoc Ø 4.5 мм, с AO/ASIF-соед.
03.019.011	Репозиционное устройство для MultiLoc, длина 330 мм
00.010.010	December 2011
03.019.012	Рукоятка направляющая MultiLoc, для длинной версии
03.019.013	Направитель, внешняя втулка Ø 13.0/10.0 мм,
	длина 150 мм
03.019.014	Направитель Ø 10.0/3.8 мм, совм. с No. 03.019.013
03.019.015	Троакар Ø 3.8 мм, совм. с No. 03.019.014
03.019.016	Сверло Ø 3.8 мм, калиброванное, длина 270 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед., совм. с No. 03.019.014
03.019.017	Измеритель длины винтов для MultiLoc, с крючковидным кончиком
03.019.018	Зенкер для винтов MultiLoc, Ø 4.5 мм,
	с ограничителем, с AO/ASIF-соед.
03.019.019	Направитель центрирующий MultiLoc 9.8/5.8,
	для блокируемых винтов Ø 3.5 мм
03.019.020	Отвертка Stardrive T25, длина 330 мм,
	совм. с No. 03.019.019
03.019.021	Направитель сверла 5.8/2.8,
	совм. с No. 03.019.019
03.019.023	Измеритель длины для концевого колпачка MultiLoc
03.019.024	Винт экстракционный для штифта MultiLoc
03.019.025	Отвертка для винтов MultiLoc ⊘ 4.5 мм,
	длина 330 мм, с самоудерживающим механизмом



03.019.026	Спица с троакарным кончиком и ограничителем, для вскрытия КМ-канала, Ø 2.5 мм, длина 230 мм	
03.019.027	Защитник мягких тканей, совм. с No. 03.019.003 и 03.019.004	
03.019.028	Молот комбинированный 360 г	
03.019.029	Измеритель длины винтов MultiLoc, с плоским кончиком	=======================================
03.019.030	Винт соединительный для системы MultiLoc, совм. с No. 03.019.008	
03.019.038	Винт компрессирующий для MultiLoc	
03.023.001	Отвертка Stardrive T40 со сферической головкой, канюлированная, длина 300 мм	
03.023.003	Шило для PFNA-II	
03.023.011	Отвертка гексагональная, со сферической головкой Ø 10.0 мм, канюлированная	

03.100.011	Ретрактор тазовый, средний, длина 268 мм	00	
03.100.012	Ретрантор тазовый, большой, длина 323 мм	00	-
03.100.015	Ретрактор изгибаемый, ширина 20 мм, длина 330 мм		
03.100.016	Ретрактор изгибаемый, ширина 30 мм, длина 330 мм		
03.100.017	Ретрактор изгибаемый, ширина 40 мм, длина 330 мм		
03.100.018	Шило прямое, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 300 мм	-	- 1 mm
03.100.019	Шило прямое, длинное, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 400 мм	-	

03.100.020	Щипцы репозиционные тазовые, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 250 мм	
03.100.021	Щипцы репозиционные тазовые, изогнутые, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 200 мм	1
03.100.022	Щипцы репозиционные тазовые, изогнутые, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 240 мм	
03.100.023	Щипцы репозиционные тазовые с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, длина 400 мм	
03.100.024	Щипцы репозиционные тазовые, асимметричные, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм	
03.100.025	Щипцы репозиционные тазовые, малые, для винтов Ø 3.5 мм, длина 250 мм	
03.100.027	Диск, круглая опорная площадка, Ø 6.5 мм	100.03 A
03.100.028	Диск, прямоугольная опорная площадка, Ø 6.5 мм	6 03 MOLO28
03.100.029	Крючок костный, средний изгиб, длина 330 мм	

03.100.030	Крючок костный, большой изгиб, длина 330 мм	
03.100.031	Щипцы изгибающие, для реконструктивных пластин 3.5	10
03.100.032	Рукоятка с трещоткой с АО-быстрым соед.	
03.100.033	Отвертка, рабочая часть, гексагональная, длина 250 мм, для винтов Ø 3.5 мм	
03.100.034	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, прямой, 20 отверстий	**********
03.100.035	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных J-образных пластин, 16 отверстий	
03.100.036	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R88), 16 отверстий	A Part of the same
03.100.037	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R108), 16 отверстий	******
03.100.038	Долото для остеотомии таза, изогнутое, ширина 15 мм, длина 309 мм	
03.100.039	Долото для остеотомии таза, изогнутое, ширина 20 мм, длина 309 мм	
03.100.040	Направитель резьбовой, для LCP пластин 3.5, короткий, для сверел Ø 2.8 мм	
03.100.045	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длина 250 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.100.050	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, прямой, 14 отверстий	***********
03.100.051	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, прямой, 8 отверстий	***********
03.100.060	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R88), 12 отверстий	por a series
03.100.061	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R88), 6 отверстий	parame.

03.100.070	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R108), 12 отверстий	
03.100.071	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R108), 6 отверстий	
03.100.090	Щипцы изгибающие in-situ	
03.100.091	Рукоятка, изгибатель in-situ для тазовых пластин, прямой	_
03.100.092	Рукоятка, изгибатель in-situ для тазовых пластин, 90°	
03.100.093	Рукоятка, изгибатель in-situ для тазовых пластин, 120°	
03.100.107	Ретрактор тазовый рентгенопрозрачный, тупой, длина 274 мм, алюминий	No. of the last of
03.100.108	Ретрактор Гомана рентгенопрозрачный, ширина 35 мм, длина 275 мм, алюминий	
03.100.109	Ретрактор Гомана рентгенопрозрачный, ширина 18 мм, длина 240 мм, алюминий	400000
03.100.110	Ретрактор Гомана рентгенопрозрачный, ширина 24 мм, длина 267 мм, алюминий	
03.100.111	Ретрактор тазовый рентгенопрозрачный, средний, длина 268 мм, алюминий	
03.100.112	Ретрактор тазовый рентгенопрозрачный, большой, длина 323 мм, алюминий	
03.100.120	Диск, круглая опорная площадка с шипами, Ø 6.5 мм	
03.100.121	Диск, прямоугольная опорная площадка с шипами, Ø 6.5 мм	

03.100.140	Направитель перкутанный, канюлированный	
03.100.342	Шаблон головки бедра Ø 42 мм	
03.100.141	Направитель перкутанный, тазовый, для сверла 2.5 мм	
03.100.142	Направитель перкутанный, тазовый, для сверла 3.5 мм	
03.100.300	Остеотом тазовый, прямой, 15 мм	
03.100.301	Остеотом тазовый, прямой, 20 мм	
03.100.302	Остеотом тазовый, угловой, 15 мм	
03.100.303	Остеотом тазовый, угловой, 20 мм	
03.100.304	Остеотом тазовый, короткий, угловой, 15 мм	
03.100.305	Остеотом тазовый, штыковидный, 15 мм	und
03.100.306	Остеотом тазовый, штыковидный, 20 мм	
03.100.307	Остеотом тазовый, флагообразный, 20 мм	

03.108.001	Направитель для винтов Ø 3.5 мм, для LCP педиатрических пластин	_
03.108.002	Направитель для винтов Ø 5.0 мм, для LCP педиатрических пластин	
03.108.003	Измеритель длины винтов для спиц Ø 2.8 мм, длина 200 мм	_
03.108.004	Втулка репозиционная 4.3/2.8	
03.108.005	Спица Ø 2.8 мм	
03.108.006	Позиционное устройство для направителя	100
03.108.007	Инструмент для медиализации	
03.108.008	Измеритель величины остеотомии для LCP педиатрических пластин	_
03.108.009	Направитель резьбовой LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, для LCP педиатрических пластин	
03.108.010	Направитель резьбовой LCP 5.0, для сверел Ø 4.3 мм, для LCP педиатрических пластин	
03.108.030	Стержень-направитель для TomoFix	
03.108.031	Держатель большой, с ручками, совм. с No. 03.108.030	_
03.108.032	Держатель малый, совм. с No. 03.108.030	_
		**
		_

		_
03.108.033	Направитель для винтов Ø 2.7 мм, для LCP педиатрических пластин 2.7	
03.108.034	Позиционное устройство для направителя, для LCP педиатрических пластин 2.7	
03.108.036	Направитель резьбовой LCP 2.7, для сверел Ø 2.0 мм, для LCP педиатрических пластин 2.7	
03.108.037	Измеритель длины винтов для спиц Ø 2.0 мм	272.227
03.108.039	Измеритель величины остеотомии для LCP педиатрических пластин 2.7	
03.108.040	Адаптер для спиц Ø 2.8 мм, для LCP педиатрических пластин 3.5/5.0	
03.110.000	Направитель VA-LCP 2.4, для сверел Ø 1.8 мм	
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.	
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с AO/ASIF-соед.	
03.110.023	Направитель VA-LCP 2.4, конический, для сверла Ø 1.8 мм	
03.110.024	Направитель VA-LCP 2.4, коаксиальный, для сверла Ø 1.8 мм	

03.111.000	Направитель для блока-направителя 2.4, со шкалой, для сверла Ø 1.8 мм	
03.111.004	Направитель VA-LCP 2.4, для сверла Ø 1.8 мм, для блокирования свободной рукой	F-
03.111.005	Измеритель длины винтов Ø от 2.0 до 2.7 мм, длина измерения до 40 мм	_
03.111.012	Рукоятка длинная, с быстрым соед.	
03.111.013	Рукоятка короткая, с быстрым соед.	
03.111.014	Долото для удаления хряща	0
03.111.015	Остеотом для стопы, прямой, узкий, ширина 10 мм, длина 124 мм	
03.111.016	Остеотом для стопы, прямой, широкий, ширина 15 мм, длина 124 мм	
03.111.017	Остеотом для стопы, изогнутый 20°, узкий, ширина 10 мм, длина 124 мм	
03.111.018	Остеотом для стопы, изогнутый 20°, широкий, ширина 15 мм, длина 124 мм	
03.111.019	Остеотом для стопы, желобоватый, узкий, ширина 10 мм, длина 124 мм	
03.111.020	Остеотом для стопы, желобоватый, широкий, ширина 15 мм, длина 124 мм	
03.111.021	Компрессирующее устройство для стопы	
03.111.022	Втулка фиксирующая Ø 2.0 мм для компрессирующего устройства для стопы	e2.0
		_
03.111.023	Втулка фиксирующая Ø 2.5 мм для компрессирующего устройства для стопы	92.5

03.111.025	Насадка-трепан Ø 5.5 мм	- sitA
03.111.026	Насадка-трепан Ø 7.0 мм	- stdA
03.111.027	Насадка экстракционная Ø 5.5 мм	s/ 3 m
03.111.028	Насадка экстракционная Ø 7.0 мм	6/34
03.111.030	Стержень для экстракционной насадки и насадки-трепана	
03.111.031	Троакар, совм. с No. 03.111.030	
03.111.032	Фреза для межзапястного артродеза 15 мм	
03.111.033	Фреза для межзапястного артродеза 17 мм	
03.111.036	Направитель для римирования, при межзапястном артродезе, Ø 15 мм	273
03.111.037	Направитель для римирования, при межзапястном артродезе, Ø 17 мм	010 RADIO SHOT
03.111.038	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.	
03.111.039	Направитель комбинированный 1.8	COMPRESSION CO
03.111.040	Пинцет для пластин	
03.111.041	Втулка фиксирующая для компрессирующего устройства для стопы	
		_

03.111.500	Направитель-блок для узкой двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, правый
03.111.501	Направитель-блок для узкой двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, левый
03.111.600	Направитель-блок для двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, правый
03.111.601	Направитель-блок для двухколонной VA-LCP пластины, 6 отверстий, левый
03.111.700	Направитель-блок для двухколонной VA-LCP пластины, 7 отверстий, правый
03.111.701	Направитель-блок для двухколонной VA-LCP пластины, 7 отверстий, левый
03.111.750	Щипцы репозиционные, с шарообразными
	кончиками
03.111.751	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов, совм. с No. 03.111.750
03.111.751	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов,
03.113.009	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов, совм. с No. 03.111.750
03.113.009 03.113.010	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов, совм. с No. 03.111.750 Направитель, внешняя втулка, для перкутанного направителя 3.5
03.113.009 03.113.010 03.113.012	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов, совм. с No. 03.111.750 Направитель, внешняя втулка, для перкутанного направителя 3.5 Троакар с рукояткой, Ø 6.0 мм Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм,
	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов, совм. с No. 03.111.750 Направитель, внешняя втулка, для перкутанного направителя 3.5 Троакар с рукояткой, Ø 6.0 мм Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, нейтральное положение Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм,
03.113.009 03.113.010 03.113.012 03.113.013	Защитник мягких тканей, J-образный, для репозиционных щипцов, совм. с No. 03.111.750 Направитель, внешняя втулка, для перкутанного направителя 3.5 Троакар с рукояткой, Ø 6.0 мм Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, нейтральное положение Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, компрессирующее положение Отвертка, рабочая часть Stardrive T15,

03.113.023	Сверло Ø 2.5 мм со стопором, калиброванное, длина 250/225 мм, с AO/ASIF-соед.
03.113.024	Сверло Ø 2.8 мм со стопором, калиброванное, длина 250/225 мм, с AO/ASIF-соед.
03.114.001	Направитель резьбовой 1.5, для сверел Ø 1.1 мм
03.114.002	Отвертка, рабочая часть Stardrive T4, короткая, самоудерживающая, с mini-quick соед.
03.114.003	Изгибатель резьбовой, для LCP пластин 1.5
03.114.007	Сверло Ø 1.1 мм, длина 75/61 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
03.114.009	Отвертка, рабочая часть Stardrive T4, с удерживающей втулкой, длина 66 мм, с mini-quick coeд.
03.118.001	Щипцы репозиционные периартикулярные, с острыми кончиками Ø 6.5 мм, малые
03.118.002	Щипцы компрессионные, большие, быстрозажимные
03.118.003	Щипцы дистракционные, большие, быстрозажимные

03.118.110

03.118.004	Штанга компрессионно-дистракционная для LCP отверстий Ø 3.5 мм
03.118.005	Штанга компрессионно-дистракционная для VA-LCP отверстий Ø 3.5 мм
03.118.006	Штанга компрессионно-дистракционная для VA-LCP отверстий Ø 2.7 мм
03.118.007	Измеритель длины винтов, перкутанный
03.118.008	Штанга компрессионно-дистракционная для VA-LCP отверстий Ø 2.7 мм
03.118.009	Адаптер для винтов Ø 3.5 мм, совм. с No. 03.118.007



Спица компрессирующая Ø 2.8 мм, длина 200 мм ————

Артикул	Длина резьбы (мм)	Артикул	Длина резьбы (мм)
03.118.010	10	03.118.040	40
03.118.015	15	03.118.045	45
03.118.020	20	03.118.050	50
03.118.025	25	03.118.055	55
03.118.030	30	03.118.060	60
03.118.035	35	_	_

Щипцы репозиционные периартикулярные,

	с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, средние
03.118.111	Руноятка отвертки, силиконовая, с AO/ASIF-соед.
03.120.015	Троакар с ручкой, совм. с No. 03.120.014
03.120.016	Рукоятка скальпеля для направителя околосуставного
03.120.017	Втулка для рассверливания Ø 3.2 мм, для нейтрального положения
03.120.022	Рукоятка, совм. с No. 324.203 и 324.215
03.120.023	Винт компрессирующий для перкутанного направителя Ø 4.3 мм, с гайкой



03.120.026			
	Спица Ø 2.5 мм, со сверлящим кончиком, длина 300 мм		
03.120.029	Ключ гексагональный Ø 4.0 мм, с шарообразным кончиком		
03.120.040	Направитель резьбовой LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, длина 108 мм	ľ	
03.120.041	Сверло Ø 2.8 мм, со шкалой, длина 200 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-coeд.		
03.120.042	Втулка центрирующая для спиц Ø 1.6 мм, длина 118 мм, совм. с No. 03.120.040		
03.120.043	Втулка центрирующая 8.0/5.0, для блока-направителя для LAP, длина 74 мм		
03.120.044	Направитель-блок для LAP 3.5 для пластины LCP 4.5/5.0		
03.120.049	Измеритель длины для винтов Ø 3.5 мм, совм. с No. 03.120.040, длина измерения до 60 мм		
03.120.068	Направитель для TomoFix MDF, правый		n
03.120.069	Направитель для TomoFix MDF, левый		
03.120.069 03.122.006	Направитель для TomoFix MDF, левый Рукоятка для введения PHILOS 3.5 мм, с соединительным винтом (гексагональный шлиц)		
	Рукоятка для введения PHILOS 3.5 мм, с соединительным винтом		

Сверло Ø 2.8 мм с ограничителем, с AO/ASIF-соед.	The second second second second second
Измеритель-щуп, совм. с No. 03.122.053 и 03.122.058	
Направитель внешний Ø 6.0/5.0 мм, для направителя-блока PHILOS	0 W55 03122053 JBMS CC
Направитель Ø 5.0/2.8 мм, резьбовой, совм. с No. 03.122.053	- 0 SW155 03 122054 xxxx TP
Направитель для спиц Киршнера Ø 1.6 мм, совм. с No. 03.122.054	00W10 80.07.00 Herr IP
Направитель-блок PHILOS, с ушком	
Направитель-блок PHILOS Stardrive, без ушка	8 300
Направитель VA-LCP 3.5, номинальный угол, для сверел Ø 2.8 мм	
Направитель двойной VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм	
Направитель VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, длинный, со сферической головкой	
Рукоятка отвертки с ограничителем усилия 2.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	
	с АО/ASIF-соед. Измеритель-шуп, совм. с No. 03.122.053 и 03.122.058 Направитель внешний Ø 6.0/5.0 мм, для направителя-блока PHILOS Направитель Ø 5.0/2.8 мм, резьбовой, совм. с No. 03.122.053 Направитель для спиц Киршнера Ø 1.6 мм, совм. с No. 03.122.054 Направитель-блок PHILOS, с ушком Направитель-блок PHILOS Stardrive, без ушка Направитель VA-LCP 3.5, номинальный угол, для сверел Ø 2.8 мм Направитель Двойной VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм Направитель VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, длинный, со сферической головкой Рукоятка отвертки с ограничителем

03.211.001	Изгибатель для VA-LCP пластин 2.4/2.7
03.211.002	Направитель двойной VA-LCP 2.7, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.003	Направитель VA-LCP 2.7, конический, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.004	Направитель VA-LCP 2.7, коаксиальный, для сверел Ø 2.0 мм
03.211.005	Щипцы для моделирования VA-LCP пластин
03.211.009	Измеритель ширины остеотомии



Фреза канюлированная, дистальная

Артикул	Ø (мм)	Артикул	Ø (мм)
03.211.016	16	03.211.022	22
03.211.018	18	03.211.024	24
03.211.020	20	_	_



Артикул	Ø (mm)	Артикул	Ø (мм)
03.211.116	16	03.211.122	22
03.211.118	18	03.211.124	24
03.211.120	20	<u> </u>	_



03.211.400 Щипцы компрессионные



Спица компрессирующая Ø 1.6 мм, длина 150 мм

Артикул	Длина резьбы (мм)	Артикул	Длина резьбы (мм)
03.211.410.01	10	03.211.430.01	30
03.211.415.01	15	03.211.435.01	35
03.211.420.01	20	03.211.440.01	40
03.211.425.01	25	_	_

03.211.431	Стержень центрирующий Ø 1.6 мм для репозиционного джойстика Ø 5.0 мм	
03.211.432	Стержень центрирующий Ø 2.8 мм, для репозиционного джойстика Ø 6.5 мм	
03.211.454	Репозиционный джойстик 5.0 мм	
03.211.455	Репозиционный джойстик 6.5 мм	
03.211.457	Направляющее устройство для винтов	

Изображение отсутствует
Изображение отсутствует

Изображение отсутствует Изображение отсутствует



Направитель для винтов, совм. с No. 03.211.457

Артикул	Ø (mm)	Артикул	Ø (мм)
03.211.458	1.25	03.211.461	2.9
03.211.459	1.6	03.211.462	3.2
03.211.460	2.5	_	_



03.211.463 Дуга с острым шарообразным кончиком, совм. с No. 03.211.457

03.211.464 Дуга гоманообразная, совм. с No. 03.211.457

О3.211.465 Втулка внешняя для направителей Ø 1.25, 1.6 и 2.5 мм, малая, совм. с No. 03.211.457
 О3.211.466 Втулка внешняя для направителей Ø 2.9 и 3.2 мм, совм. с No. 03.211.457



03.226.000	Втулка компрессирующая для HCS винтов Ø 3.0 мм
03.226.002	Измеритель длины для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.003	Бур трапециевидный для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.004	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, канюлированная, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.005	Защитник мягких тканей для трапециевидного бура, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.006	Рукоятка компрессирующей втулки, для HCS винтов Ø 3.0 мм
03.226.007	Направитель сверла со стопором Ø 2.0/1.15 мм, совм. с No. 310.221
03.226.008	Измеритель длины, совм. с No. 03.226.007
03.226.016	Втулка компрессирующая для HCS винтов Ø 2.4 мм
03.226.030	Измеритель длины для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.033	Втулка компрессирующая для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.034	Втулка для компрессирующей втулки, для HCS винтов Ø 4.5 мм
03.226.037	Рукоятка компрессирующей втулки, для HCS винтов Ø 4.5 мм

03.226.038	Рукоятка компрессирующей втулки для HCS винтов Ø 4.5 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.226.039	Сверло Ø 3.2/1.7 мм, канюлированное, длина 225 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.	
03.226.040	Метчик канюлированный, длина 225 мм, для HCS винтов Ø 4.5 мм	
03.226.041	Отвертка канюлированная Stardrive T15, для HCS винтов Ø 4.5 мм	
03.226.042	Сверло для вскрытия кортикала, для HCS винтов Ø 4.5 мм	
03.227.030	Измеритель длины для HCS винтов Ø 6.5 мм	
03.227.033	Втулка компрессирующая для HCS винтов Ø 6.5 мм	
03.227.037	Рукоятка компрессирующей втулки для HCS винтов Ø 6.5 мм	
03.227.038	Рукоятка компрессирующей втулки для HCS винтов Ø 6.5 мм, с AO/ASIF-соед.	
03.227.041	Отвертка гексагональная, канюлированная, для HCS винтов Ø 6.5 мм	
03.227.042	Сверло для вскрытия кортикала, для HCS винтов Ø 6.5 мм	~
03.231.001	Рукоятка для введения VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.231.002	Заглушка для направителя VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.231.003	Направитель для блокирования VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0, левый	a gat 4 set 6 8 10 12 14 16 18
03.231.004	Направитель для блокирования VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0, правый	Ten mil 18 14 12 10 8 G mor 4 mag

03.231.005	Винт соединительный для направителя, для VA-LCP мыщелковой пластины	
03.231.006	Гайка блокирующая для VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.231.007	Втулка направляющая для VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.306.008	Втулка резьбовая для тазовой С-рамы	
03.306.009	Направитель ручной для спиц Ø 2.5 мм	
03.306.010	С-рама тазовая, в сборе	
03.311.001	Спиценатягиватель	
03.311.002	Ключ накидной, желобоватый	•
03.311.004	Ключ с трещоткой 11.0 мм	
03.311.005	Втулка защитная, желобоватая, Ø 2.5 мм	
03.311.006	Втулка защитная, желобоватая, Ø 5.0 мм	
03.311.007	Ключ Ø 8.0/11.0 мм	○ E ∞ C
03.311.008	Спиценатягиватель запасной	

03.400.102	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5/Stardrive T25	
03.400.112	Рукоятка отвертки, совм. с No. 03.400.102	
03.607.025	Направитель 2.5, защелкивающийся, совм. с No. 03.607.110	
03.607.035	Направитель 3.5, защелкивающийся, совм. с No. 03.607.110	
03.607.040	Направитель 4.0, защелкивающийся, совм. с No. 03.607.110	
03.607.048	Направитель 4.8, защелкивающийся, совм. с No. 03.607.110	
03.607.060	Направитель 6.0, защелкивающийся, совм. с No. 03.607.110	
03.607.104	Удлинитель для карбидных сверел Ø 4.0 мм	
03.607.106	Удлинитель для карбидных сверел Ø 6.0 мм	
03.607.110	Отсос для сверел	
03.607.513	Щипцы	
03.900.001	Крючок острый, прямой, длина 150 мм	3000
03.900.002	Удлинитель рабочей части отвертки, длина 160 мм	
03.900.011	Щипцы для удаления винтов, малые	-
03.900.013	Щипцы для удаления винтов, большие	_
	Отвертка, рабочая часть, крестообразная, 2.4,	

03.900.032	Отвертка, рабочая часть НЕХ 3.5, головка 4 мм, длина 100 мм
03.900.042	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, длина 100 мм
03.900.044	Отвертка, рабочая часть Stardrive T40, длина 100 мм
09.037.010	Спица Ø 3.2 мм, длина 475 мм
308.910	Контейнер пластиковый с крышкой, для шайб и гаек
305.505	Контейнер для набора мини инструментов
309.004 S*	Сверло карбидное Ø 4.0 мм для стальных и титановых инструментов, стерильное
309.006S*	Сверло карбидное Ø 6.0 мм для стальных и титановых инструментов, стерильное
309.035	Риммер пустотелый, в сборе, с обратной резьбой, для винтов Ø 3.5 и 4.0 мм
309.038	Втулка пустотелого риммера, совм. с No. 309.035
309.039	Винт экстракционный, для винтов Ø 3.5 и 4.0 мм
309.065	Риммер пустотелый, в сборе, с обратной резьбой, для винтов Ø 5.0, 6.0, 6.5 и 7.0 мм
309.068	Трубка пустотелого риммера, совм. с No. 309.065
309.069	Винт экстракционный, для винтов Ø 6.0, 6.5 и 7.0 мм
309.070	Стержень центрирующий, запасной, совм. с No. 309.150
309.080	Трубка пустотелого риммера, совм. с No. 309.150
309.090	Винт экстракционный, для винтов Ø 1.5 мм
309.150	Риммер пустотелый, в сборе, с обратной резьбой, для винтов Ø 1.5 мм
309.180	Втулка пустотелого риммера, совм. с No. 309.200

Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

 $^{^{\}star}$ - изделие доступно только в стерильной упаковке.

309.190	Винт экстракционный, для винтов Ø 2.0 мм
309.200	Риммер пустотелый, в сборе, с обратной резьбой, для винтов \varnothing 2.0 мм
309.250	Риммер пустотелый, в сборе, с обратной резьбой, для винтов Ø 2.7 мм
309.280	Трубка пустотелого риммера, совм. с No. 309.250
309.290	Винт экстракционный, для винтов Ø 2.7 мм
309.370	Стержень центрирующий, запасной, совм. с No. 309.035
309.450	Риммер пустотелый, в сборе, с обратной резьбой, для винтов Ø 4.5 мм
309.470	Стержень центрирующий, пустотелый, совм. с No. 309.450
309.480	Трубка пустотелого риммера, совм. с No. 309.450
309.490	Винт экстракционный, для винтов Ø 4.5 и 5.0 мм
309.503S*	Сверло HSS Ø 2.5 мм для стальных имплантатов, стерильное
309.504 S*	Сверло HSS Ø 3.5 мм для стальных имплантатов, стерильное
309.506S*	Сверло HSS Ø 4.8 мм для стальных имплантатов, стерильное
309.510	Винт экстракционный, конический, для винтов \varnothing 1.5 и 2.0 мм
309.521	Винт экстракционный, для винтов Ø 3.5 мм
309.530	Винт экстракционный, конический, для винтов Ø 4.5 и 6.5 мм
309.600	Сверло Ø 17.0 мм, канюлированное, для PFNA
309.602	Линейка радиографическая, для PFNA
309.603	Направитель 17.0/3.2, совм. с No. 357.001
309.670	Стержень центрирующий запасной, совм. с No. 309.065



Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

^{* -} изделие доступно только в стерильной упаковке.

310.020	Сверло Ø 3.2 мм, длина 225/200 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.100	Сверло Ø 1.1 мм, длина 45/30 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.110	Сверло Ø 1.1 мм, длина 60/35 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	a 200 TUE
310.140	Сверло Ø 1.5 мм, длина 70/55 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.141	Сверло Ø 1.5 мм, длина 65/50 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
310.150	Сверло Ø 1.5 мм, длина 85/60 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	#E (5)
310.156	Сверло Ø 1.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.157	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 110/95 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	And
310.160	Сверло Ø 1.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	V 130
310.190	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	[8 20 T)
310.260	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	P 20 (c)
310.200	Сверло Ø 2.0 мм, длина 85/70 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.210	Сверло Ø 2.0 мм, длина 125/100 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.221	Сверло Ø 2.0/1.15 мм, канюлированное, длина 150/48 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	0-13-13
310.243	Спица Ø 2.5 мм, со сверлящим кончиком, длина 200 мм	-
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.270	Сверло Ø 2.7 мм, длина 85/70 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	417 8 1-11 10273 - 00-01 11011
310.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	100 mm (100 mm (100 mm)

310.284	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	-1-11.
310.288	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с AO/ASIF-соед.	400-400-40
310.290	Сверло Ø 3.2 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.300	Сверло Ø 3.2 мм, длина 180/165 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.320	Сверло Ø 3.2 мм, длина 130/115 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	***
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	·***
310.360	Сверло Ø 3.5 мм, длина 95/80 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.370	Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-coeд.	
310.380	Сверло Ø 3.5 мм, длина 180/165 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.400	Сверло Ø 4.0 мм, длина 197/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	Изображение отсутствует
310.401	Сверло Ø 4.0 мм, длина 160 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.423	Сверло Ø 4.3 мм, длина 280 мм, совм. с No. 324.007	EACH PROPERTY CO.
310.430	Сверло LCP Ø 4.3 мм с ограничителем, длина 221 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.440	Сверло Ø 4.5 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	-
310.450	Сверло Ø 4.5 мм, длина 130/115 мм, 2 борозды, с Jacobs coeд.	
310.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
310.490	Сверло Ø 4.5 мм, длина 180/165 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.507	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 96/82 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	Resident Country of the Country of t
310.508	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 96/82 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.	
310.509	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	and the second
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с AO/ASIF-соед.	- HII
310.60JS*	Сверло 6.0 мм, длина 195 мм, с Jacobs соед., стерильное	
310.630	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 300/250 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	NXXX
310.632	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 200 мм	045

Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

^{* -} изделие доступно только в стерильной упаковке.

310.634	Сверло Ø 4.3 мм, канюлированное, длина 200 мм	ans
310.650	Сверло Ø 3.2/1.75 мм, канюлированное, длина 170/140 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.660	Сверло Ø 4.5/1.75 мм, канюлированное, длина 170/140 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.	-
310.670	Сверло Ø 2.7/1.35 мм, канюлированное, длина 160/130 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.	5-5-5-5 TO 100
310.680	Сверло Ø 3.5/1.35 мм, канюлированное, длина 160/130 мм, 4 борозды, с AO/ASIF-соед.	
310.780	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм	-
310.850	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм, с AO/ASIF-coeд.	
310.860	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм, с AO/ASIF-coeд.	
310.870	Зенкер 2.7, длина 62 мм	(9/Satiss 3/9LH) (6)
310.880	Зенкер 1.5-2.4, длина 52 мм, с mini-quick соед.	
310.890	Зенкер 3.5, с AO/ASIF-соед.	
310.950	Рукоятка отвертки с mini-quick соед.	
310.990	Зенкер большой, длина 180 мм, для кортикальных винтов Ø 4.5 мм	
311.010	Рукоятка отвертки с mini-quick соед.	A 311.01 MA
311.150	Метчик для кортикальных винтов Ø 1.5 мм, длина 50/20 мм	
311.190	Метчик для кортикальных винтов Ø 2.0 мм, длина 53/24 мм	
311.210	Метчик для кортикальных винтов Ø 2.0 мм, длина 100/38 мм	
311.230	Метчик для кортикальных винтов Ø 2.4 мм,	- 024

311.260	Метчик для кортикальных винтов Ø 2.7 мм, длина 100/33 мм	WWW. COLUMN TO THE PARTY OF THE
311.280	Метчик для кортикальных винтов Ø 2.7 мм, длина 125/40 мм	27
311.310	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, калиброванный, длина 175 мм	
311.320	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, длина 110/50 мм	11.513
311.330	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, длина 180/110 мм	
311.340	Метчик для спонгиозных винтов Ø 4.0 мм, длина 110/85 мм	43
311.390	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 мм	
311.430	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед., длина 110 мм	
311.431	Рукоятка отвертки, с AO/ASIF-соед.	
311.440	Рукоятка Т-образная, с AO/ASIF-соед.	
311.460	Метчик для кортикальных винтов Ø 4.5 мм, длина 125/70 мм, с AO/ASIF-соед.	11
311.470	Метчик для кортикальных винтов Ø 4.5 мм, калиброванный, длина 175 мм	
311.480	Метчик для кортикальных винтов Ø 4.5 мм длина 180/110 мм	
311.590	Метчик канюлированный, длина 180/80 мм, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм	— m
311.630	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 4.0 мм, с AO/ASIF-соед.	
311.660	Метчик для спонгиозных винтов Ø 6.5 мм, длина 195 мм, с AO/ASIF-coeд.	
311.689	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм	
312.010	Направитель Ø 2.8 мм, для спиц, регулируемый	

	T. 000
312.020	Троакар Ø 2.8 мм
312.050	Защитник мягких тканей 12.0/8.5
312.070	Направитель Ø 2.8 мм, для направляющих спиц, с регулируемыми углами, для техники открытого введения
312.080	Направитель сверла 8.5/2.8
312.090	Втулка внешняя 15.5/13.0
312.140	Направитель двойной 1.5/1.1, совм. с No. 311.150
312.151	Направитель двойной 2.0/1.1
312.200	Направитель тройной 2.0
312.220	Направитель двойной 2.0/1.5
312.240	Направитель двойной 2.7/2.0
312.280	Направитель двойной 3.5/2.5
312.300	Втулка 3.5/2.5, длина 42 мм
312.350	Направитель двойной 2.7/1.25
312.460	Направитель двойной 4.5/3.2



312.470	Направитель точечный	
312.480	Втулка направляющая 4.5/3.2, длина 80 мм	- 11
312.648	Направитель LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм	
312.670	Направитель двойной 6.5/3.2	1
312.692	Направитель для введения нескольких направляющих спиц Ø 2.8 мм	
312.694	Троакар Ø 2.8 мм, совм. с No. 312.692	-
312.730	Направитель параллельный для спиц Ø 1.6 мм, регулируемый, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм	17
312.740	Троакар Ø 1.6 мм, для введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.750	Направитель 3.2/1.6, для введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.760	Направитель 7.0/3.2, для введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.770	Защитник мягких тканей 9.5/7.0, для введения канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
312.850	Направитель с ограничителем 3.5/2.7, с двумя втулками	

	<u></u>
Направитель-блок правый, для LCP пластины для локтевого отростка	To Pos
Направитель-блок левый, для LCP пластины для локтевого отростка	28.30
Направитель для TomoFix MHT	MUDIAL MENT TRACES
Направитель для TomoFix LHT, правый	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
Направитель для TomoFix LHT, левый	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Направитель для TomoFix LDF, правый	
Направитель для TomoFix LDF, левый	
	Направитель блок левый, для LCP пластины для локтевого отростка Направитель для ТотоГіх МНТ Направитель для ТотоГіх LHT, правый Направитель для ТотоГіх LHT, левый Направитель для ТотоГіх LHT, левый

		_
312.936	Направитель-блок для LCP метафизарной пластины, правый	O E
312.937	Направитель-блок для LCP метафизарной пластины, левый	DESTAL MEDIAL THINA LEFT 69312-907 C €
312.940	Направитель для LCP-PLT 4.5/5.0, правый	8 0
312.941	Направитель для LCP-PLT 4.5/5.0, левый	
312.946	Направитель для LCP-DF 4.5/5.0, правый	a a
312.947	Направитель для LCP-DF 4.5/5.0, левый	See

312.948	Направитель-блок для LCP метафизарной пластины 3.5, правый
313.300	Втулка удерживающая для кортикальных винтов Stardrive T8 Ø 2.4/2.7 мм
313.301	Втулка удерживающая для LCP винтов Stardrive T8 Ø 2.4/2.7 мм
313.302	Отвертка Stardrive T8, с бороздой
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, цилиндрическая, с бороздой, с AO/ASIF-соед.
313.351	Направитель-блок левый, совм. с No. 313.354, для DHP пластины
313.352	Направитель-блок правый, совм. с No. 313.354, для DHP пластины
313.353	Резьбовой направитель 2.7, совм. с блоком No. 313.354
313.354	Рукоятка направляющая для DHP
313.355	Направитель для сверла Ø 2.7 мм,
	совм. с No. 313.351 и 313.352
313.356	Направитель для сверла Ø 3.5 мм, совм. с No. 313.351 и 313.352



313.357	Направитель для сверла Ø 3.5 мм, для направителя, совм. с No. 313.354
313.832	Отвертка, рабочая часть Stardrive T4, короткая, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.842	Отвертка, рабочая часть Stardrive T6, короткая, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.843	Отвертка, рабочая часть Stardrive T6, длинная, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.930	Отвертка НЕХ 3.5, для удаления винтов
313.980	Втулка удерживающая для минивинтов, совм. с No. 314.300 и 314.320
313.991	Отвертка, рабочая часть крестообразная 1.0, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.992	Отвертка, рабочая часть крестообразная 1.3, самоудерживающая, с mini-quick соед.
313.993	Отвертка, рабочая часть крестообразная 1.5/2.0, самоудерживающая, с mini-quick соед.
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с AO/ASIF-соед.
314.036	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, самоудерживающая
314.040	Отвертка, рабочая часть НЕХ 3.5, для удаления винтов
314.041	Отвертка Stardrive T15, с бороздой, длина 200 мм
314.050	Отвертка HEX 3.5, канюлированная
314.060	Втулка удерживающая, совм. с No. 314.020, 314.030, 314.070, 314.550 и 314.570
314.070	Отвертка гексагональная, малая, 2.5 мм, с бороздой
314.080	Втулка удерживающая, совм. с No. 314.070, 314.290, 314.550 и 314.570
314.090	Втулка удерживающая для винтов, совм. с No. 314.070, 314.550 и 314.570
314.091	Втулка удерживающая для винтов LCP 3.5
314.100	Отвертка, рабочая часть, гексагональная, канюлированная, с AO/ASIF-соед.
314.110	Втулка удерживающая, большая



314.230	Отвертка гексагональная, канюлированная
314.260	Отвертка НЕХ 3.5, большая, с бороздой, длина 300 мм
314.270	Отвертка HEX 3.5, большая, с бороздой, длина 240 мм
314.280	Втулка удерживающая, большая, совм. с No. 314.190, 314.240, 314.260, 314.270 и 314.750
314.281	Втулка удерживающая для винтов LCP 4.5/5.0
314.290	Отвертка гексагональная, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм
314.291	Щипцы коллинеарные, рукоятка

314.300	Отвертка гексагональная, для винтов Ø 1.5 и 2.0 мм
314.310	Втулка удерживающая, совм. с No. 314.200
314.320	Отвертка, рабочая часть, гексагональная, для винтов Ø 1.5 и 2.0 мм
314.451	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, короткая, самоудерживающая, с mini-quick соед.
314.452	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, длинная, самоудерживающая, с mini-quick соед.
314.453	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, короткая, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.



314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
314.468	Втулка удерживающая для винтов Stardrive T8, совм. с No. 314.467
314.550	Отвертка, рабочая часть НЕХ 2.5 длина 165 мм, для быстрого соединения
314.560	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5 длина 165 мм, для быстрого соединения
314.570	Отвертка гексагональная, малая, Ø 2.5 мм, длина 270 мм
314.676	Отвертка, рабочая часть Stardrive T6, с удерживающей втулкой, длина 66 мм, с mini-quick coeд.
314.742	Вал римирующий RIA, длина 360 мм
314.743	Вал римирующий RIA, длина 520 мм
315.190	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.290	Сверло Ø 3.2 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.370	Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.440	Сверло Ø 4.5 мм, длина 145/120 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.



315.920	Сверло Ø 2.5 мм, калиброванное, длина 230/205 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
315.930	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 230/205 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.
316.290	Сверло Ø 0.76 мм, с ограничителем, глубина сверления 10 мм, с mini-quick соед.
316.292	Сверло ⊘ 0.76 мм, с ограничителем, глубина сверления 12 мм, с mini-quick соед.
316.385	Сверло Ø 0.8 мм, длина 40/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
316.402	Сверло ∅ 1.3 мм, длина 55/40 мм, с mini-quick соед.
317.861	Сверло Ø 1.8 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
317.871	Сверло Ø 2.4 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
319.003	Измеритель длины винтов Ø 1.3-1.5 мм, длина измерения до 24 мм
319.005	Измеритель длины винтов Ø 2.0 и 2.4 мм, длина измерения до 40 мм
319.006	Измеритель длины винтов Ø 2.0 и 2.4 мм, длина измерения до 38 мм
319.010	Измеритель длины винтов Ø от 2.7 до 4.0 мм, длина измерения до 60 мм
319.020	Измеритель длины сверел, винтов, спиц и винтов Штеймана



319.060	Измеритель длины винтов Ø от 1.5 до 2.0 мм, длина измерения до 38 мм	
319.090	Измеритель длины винтов Ø 3.5 мм, диапазон измерения до 110 мм	
319.091	Измеритель длины кортикальных винтов Ø 3.5 мм, диапазон измерения до 150 мм	-
319.100	Измеритель длины винтов Ø от 4.5 до 6.5 мм, длина измерения до 110 мм	THE PERSON NAMED IN
319.150	Измеритель длины канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм	foliofoliofoli, a ministration
319.155	Измеритель длины для канюлированных винтов Ø 4.0 мм, длина измерения до 72 мм	
319.170	Измеритель длины для канюлированных винтов Ø 4.5 мм	
319.240	Щетка для очистки Ø 2.9 мм, для канюлированных инструментов	
319.289	Щетка для очистки Ø 1.0 мм, для канюлированных инструментов	
319.291	Щетка для очистки Ø 1.25 мм, для канюлированных инструментов	
319.292	Стилет для очистки Ø 1.1 мм, для канюлированных инструментов	
319.293	Стилет для очистки Ø 0.8 мм, для канюлированных инструментов	
319.380	Стилет для очистки Ø 1.25 мм, для канюлированных инструментов	
319.390	Острый крючок, длина 155 мм	
319.440	Скрепка для шайб	
319.460	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, для канюлированных инструментов	
319.700	Прямой измеритель длины, для спиц Ø 2.0 и 2.8 мм, длина 300 мм	
319.703	Измеритель длины для канюлированных винтов Ø 2.4 мм	2 8 8 4
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающий, длина 85 мм	
321.120	Компрессирующее устройство, с шарниром, шаг компрессии 20 мм	

321.150	Ключ шарнирный Ø 11.0 мм
321.158	Ключ комбинированный Ø 8.0 мм
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм
321.200	Ключ с трещоткой для гайки, гексагональный, 11.0 мм
321.250	Ключ
322.150	Направитель DCP 2.0, для нейтральной и компрессирующей позиции
322.320	Направитель DCP 3.5, для нейтральной и компрессирующей позиции
322.440	Направитель DCP 4.5, для нейтральной и компрессирующей позиции
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм
323.029	Направитель резьбовой 2.4, со шкалой до 30 мм, для сверел Ø 1.8 мм
323.030	Направитель LCP 2.0, для сверел Ø 1.5 мм
323.031	Направитель LCP 2.4, для сверел Ø 1.8 мм
323.033	Направитель резьбовой LCP Ø 2.7 мм, со шкалой до 30 мм, для сверел Ø 2.0 мм
323.034	Направитель резьбовой, для сверел Ø 1.5 мм с маркировкой
323.035	Направитель LCP 2.4, короткий, для сверел Ø 1.8 мм
323.042	Направитель LCP для рассверливания 5.0, для сверел Ø 4.3 мм

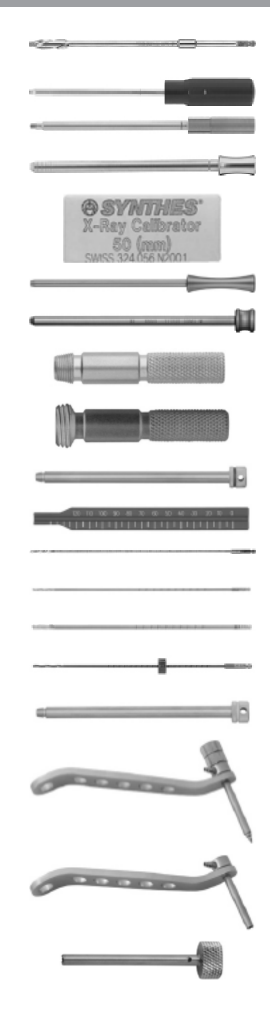
323.044	Втулка центрирующая для спиц Ø 2.0 мм, длина 110 мм, совм. с No. 323.042	
323.050	Направитель-блок для PHILOS	
323.051	Направитель-блок для PHILOS, с соединительным винтом Stardrive T15	
323.053	Направитель Ø 6.0/5.0 мм, внешняя втулка, для блока-направителя PHILOS	
323.054	Направитель Ø 5.0/2.9 мм для сверла, совм. с No. 323.053	
323.055	Направитель центрирующий, для спиц Киршнера Ø 1.6 мм, длина 70 мм, совм. с No. 323.054	
323.060	Измеритель для прямого измерения, для спиц Киршнера Ø 1.6 мм	
323.061	Направитель резьбовой 2.7, со шкалой до 60 мм, для сверла Ø 2.0 мм	
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
323.200	Направитель универсальный 2.0	
323.201	Направитель универсальный 2.0	
323.202	Направитель универсальный 2.4	
323.260	Направитель универсальный 2.7	
323.350	Направитель LC-DCP 3.5, для нейтральной и компрессирующей позиции	
323.360	Направитель универсальный 3.5	
323.450	Направитель LC-DCP 4.5, для нейтральной и компрессирующей позиции	
323.460	Направитель универсальный 4.5/3.2, для нейтрального и компрессирующего положе	



323.505	Направитель универсальный LCP 3.5	
324.003	Направитель LISS для пластины LCP-PLT, левый, рентгенопрозрачный	
324.004	Направитель LISS для пластины LCP-PLT, правый, рентгенопрозрачный	
324.007	Направитель 7.2/4.3, длина 130 мм, для LISS	
324.011	Направитель LISS для пластины LCP-DF, левый, рентгенопрозрачный	
324.012	Направитель LISS для пластины LCP-DF, правый, рентгенопрозрачный	
324.019	Заглушка для LISS направителя	
324.022	Направитель для рукоятки LISS, длина 130 мм	
324.027	Троакар, длина 162 мм, совм. с No. 324.022	
324.031	Держатель резьбовой пластин Ø 3.5 мм, длинный	
324.033	Винт компрессирующий Ø 4.0 мм, длина 240 мм, для LISS	
324.034	Втулка центрирующая для спиц, длина 184 мм, совм. с No. 324.048	
324.037	Измеритель LISS длины спиц Ø 2.0 мм, длина 121 мм, совм. с No. 292.699	
324.043	Направитель фиксирующий для направителя LISS, длина 151 мм	
324.044	Направитель стабилизирующий для направителя LISS, длина 156 мм	
324.048	Направитель для спиц, для направителя LISS	



324.050	Отвертка, рабочая часть 3.5, гексагональная, длина 180 мм	
324.052	Отвертка HEX 3.5 с ограничителем усилия, самоудерживающая	
324.053	Стержень чистящий для головок винтов LISS, длина 202 мм	
324.055	Втулка центрирующая для спиц, длина 161 мм, совм. с No. 324.022	
324.056	Калибратор, длина 50 мм	
324.081	Втулка центрирующая для спиц Киршнера Ø 1.25 мм	
324.168	Втулка центрирующая для спиц Киршнера Ø 2.0 мм	
324.174	Направитель 5.0, для спиц Ø 2.5 мм	
324.175	Направитель 7.3, для спиц Ø 2.5 мм,	
324.203	Направитель резьбовой Ø 4.3 мм, длинный	
324.208	Измеритель длины винтов, перкутанный	
324.210	Сверло Ø 2.5 мм, калиброванное, длина 300 мм, с AO/ASIF-соед.	
324.212	Сверло Ø 3.2 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с AO/ASIF-соед.	
324.213	Сверло Ø 4.3 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с AO/ASIF-соед.	
324.214	Сверло Ø 2.8 мм, со шкалой, длина 200/100 мм, 3 борозды, с AO/ASIF-соед.	
324.215	Направитель резьбовой, для спиц Ø 2.5 мм, длинный	
324.300	Направитель в сборе	
324.301	Направитель 4.0, с рукояткой	
324.302	Направитель 4.0/2.6	



	-
Ретрактор мягких тканей, малый, удлиняемый	
Рукоятка репозиционная, закругленная, для спиц Ø 1.6 мм	
Адаптер для LCP 3.5 и для LC-DCP 3.5, совм. с No. 328.040	
Защитник мягких тканей 8.0, щелевой	
Втулка 8.0/1.6	
Втулка 8.0/3.0	
Гайка для резьбовой штанги Ø 3.0 мм	
Штанга резьбовая Ø 3.0 мм, с самосверлящим кончиком, длина 270 мм	
Ретрактор мягких тканей, большой, удлиняемый	
Лезвие длинное, узкое, для ретрактора мягких тканей, совм. с No. 325.010	
Лезвие длинное, узкое, для ретрактора мягких тканей, совм. с No. 328.010	
Рукоятка репозиционная, зубчатая, для резьбовой штанги Ø 5.0 мм	
Рукоятка репозиционная, закругленная, для спиц Ø 2.8 мм	
Держатель пластин, для МІРО	
	Рукоятка репозиционная, закругленная, для спиц Ø 1.6 мм Адаптер для LCP 3.5 и для LC-DCP 3.5, совм. с No. 328.040 Втулка 8.0/1.6 Втулка 8.0/3.0 Гайка для резьбовая Ø 3.0 мм, с самосверлящим кончиком, длина 270 мм Ретрактор мягких тканей, большой, удлиняемый Лезвие длинное, узкое, для ретрактора мягких тканей, совм. с No. 325.010 Лезвие длинное, узкое, для ретрактора мягких тканей, совм. с No. 325.010 Рукоятка репозиционная, зубчатая, для резьбовой штанги Ø 5.0 мм Рукоятка репозиционная, закругленная, для спиц Ø 2.8 мм

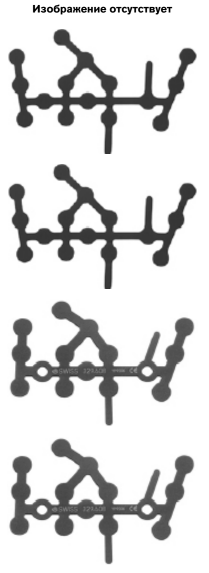
328.041	Адаптер, совм. с No. 328.040, совм. с узкими LCP 4.5/5.0 и с узкими LC-DCP 4.5	
328.042	Адаптер, совм. с No. 328.040, совм. с широкими LCP 4.5/5.0 и с широкими LC-DCP 4.5	
328.044	Винт соединительный, совм. с No. 328.040	
328.100	Защитник мягких тканей 11.0, щелевой	
328.110	Втулка 11.0/2.8	
328.120	Втулка 5.0/1.6	
328.130	Втулка 11.0/5.0	
328.140	Метчик Ø 5.0/1.6 мм, канюлированный, самосверлящий, длина 195 мм	S
328.150	Гайка для резьбовой штанги Ø 5.0 мм	
328.160	Штанга резьбовая Ø 5.0 мм, с самосверлящим кончиком, длина 380 мм	
328.170	Штанга резьбовая Ø 5.0/1.6 мм, с тупым кончиком, канюлированная, длина 335 мм	
328.310	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Distal Tibial Plate 2.7/3.5, медиальная, правая	
		Tog I Man

328.311	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Distal Tibial Plate 2.7/3.5, медиальная, левая	OF NEW
328.320	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Metaphyseal Plate 3.5/4.5/5.0, для дистальной голени, правая	
328.321	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Metaphyseal Plate 3.5/4.5/5.0, для дистальной голени, левая	
328.330	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Proximal Tibial Plate 3.5, латеральная, правая	III.
328.331	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Proximal Tibial Plate 3.5, латеральная, левая	
328.335	Винт соединительный для LCP 3.5	Изображение отсутству
328.340	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Proximal Tibial Plate 4.5/5.0, латеральная, правая	
328.341	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Proximal Tibial Plate 4.5/5.0, латеральная, левая	
328.344	Гайка, совм. с No. 328.345 и 328.335	

328.345	Винт соединительный для LCP 4.5/5.0	Изображение отсутствует
329.010	Изгибатель пластин от 1.5 и 2.0, длина 130 мм	Teller and the second second
329.020	Изгибатель пластин LC-DCP 4.5 и DCP 4.5, длина 250 мм	U
329.040	Изгибатель пластин от 2.4 до 3.5, длина 145 мм	The services and the services
29.050	Изгибатель реконструктивных пластин 2.7 и 3.5	The second section of the second
329.080	Изгибатель реконструктивных пластин 3.5 и 4.5, длина 190 мм	
329.081	Изгибатель реконструктивных пластин	The second secon
329.120	Изгибатель пластин от 1.5 до 2.7, длина 140 мм	495
329.150	Изгибатель пластин от 2.4 до 4.0, длина 230 мм	82
329.240	Изгибатель для пластин 4.5, длина 250 мм, в сборе, с упором, совм. с No. 329.250 и 329.260	Entra Strans
329.250	Упор для изгибателя No. 329.240, для узких пластин, один	
329.260	Упор для изгибателя No. 329.240, для широких пластин, один	

329.290	Изгибатель реконструктивных пластин 2.7 и 3.5
329.291	Изгибатель пластин для ключицы, длина 227 мм
329.300	Пресс-изгибатель, длина 400 мм
329.552	Шаблон для LCP 4.5/5.0, 10 отверстий
329.553	Шаблон для LCP 4.5/5.0, 14 отверстий
329.560	Шаблон для LCP 4.5/5.0, широкой, 10 отверстий
329.606	Шаблон для пяточных пластин 3.5, длина 64 мм
329.607	Шаблон для пяточных пластин 3.5, длина 69 мм
329.607	шаолон для пяточных пластин 3.9, длина 69 мм
329.608	Шаблон для пяточных пластин 3.5, длина 76 мм
329,609	Hopeon and detoning above 2.5 agree 91 ····
329.609	Шаблон для пяточных пластин 3.5, длина 81 мм





329.640	Шаблон для прямых реконструктивных пластин 3.5	***************************************
329.660	Шаблон для изогнутых реконструктивных пластин 3.5	No. of the last of
329.680	Шаблон для изогнутых реконструктивных пластин 4.5	
329.820	Шаблон для LC-DCP 3.5 и DCP 3.5, длина 153 мм	
329.850	Шаблон для LC-DCP 3.5 и DCP 3.5, длина 63 мм	
329.921	Пин для LCP пластин 2.0, с резьбой	
329.922	Пин для LCP пластин 2.4 и 2.7, с резьбой	= 30
329.931	Шаблон для LCP крючковидных пластин 3.5, правый, глубина крючка 12 мм	
329.932	Шаблон для LCP крючковидных пластин 3.5, левый, глубина крючка 15 мм	
329.933	Шаблон для LCP крючковидных пластин 3.5, правый, глубина крючка 15 мм	
329.934	Шаблон для LCP крючковидных пластин 3.5, левый, глубина крючка 18 мм	
329.935	Шаблон для LCP крючковидных пластин 3.5, правый, глубина крючка 18 мм	

332.062	Сверло, длина 130 мм, с AO/ASIF-соед.
333.060	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 90°/50°/40°
333.070	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 80°/70°/30°
333.080	Пластина позиционная, треугольная, длина 45 мм, 100°/60°/20°
338.002	Спица Ø 2.5 мм, со сверлящим кончиком, длина 300 мм



351.020	Шило изогнутое, малое
351.050	Защитник мягких тканей
351.060	Спица центрирующая Ø 4.0 мм, длина 400 мм
351.150	Рукоятка Т-образная с большим AO/ASIF-соед.





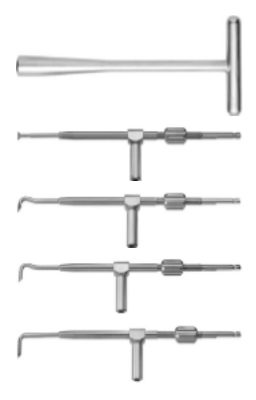
Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, длина 290 мм, 3 борозды, совм. с No. 511.760	
Измеритель длины ИМ штифтов	- 24/44/4/4/4/4
Трубка удлиняющая направителей для сверления, для изменения длины штифтов, совм. с No. 351.717 и 03.019.001	
Держатель спицы с оливой Ø 2.5 мм	3
Фреза ручная Ø 6.0 мм	
Фреза ручная Ø 7.0 мм	
Фреза ручная Ø 8.0 мм	40
Спица с оливой Ø 2.5 мм, короткая, длина 950 мм	
Спица с оливой Ø 2.5 мм, длинная, длина 1150 мм	-
Вал римирующий SynReam, короткий, длина 470 мм	
Шило Ø 3.6 мм, длина 600 мм	
Вал римирующий SynReam, длинный, длина 620 мм	
Наконечник репозиционный, прямой	
Наконечник репозиционный, угловой	
	З борозды, совм. с No. 511.760 Измеритель длины ИМ штифтов Трубка удлиняющая направителей для сверления, для изменения длины штифтов, совм. с No. 351.717 и 03.019.001 Держатель спицы с оливой Ø 2.5 мм Фреза ручная Ø 6.0 мм Фреза ручная Ø 8.0 мм Спица с оливой Ø 2.5 мм, короткая, длина 950 мм Спица с оливой Ø 2.5 мм, длинная, длина 1150 мм Вал римирующий SynReam, короткий, длина 470 мм Шило Ø 3.6 мм, длина 600 мм Вал римирующий SynReam, длинный, длина 620 мм Наконечник репозиционный, прямой

Фреза римирующая SynReam

Артикул	Ø (мм)	Артикул	Ø (мм)	
352.085	8.5	352.140	14	
352.090	9	352.145	14.5	
352.095	9.5	352.150	15	
352.100	10	352.155	15.5	
352.105	10.5	352.160	16	
352.110	11	352.165	16.5	
352.115	11.5	352.170	17	
352.120	12	352.175	17.5	
352.125	12.5	352.180	18	
352.130	13	352.185	18.5	
352.135	13.5	352.190	19	



356.206	Стержень Т-образный регулируемый, длина 157.5 мм, для ModAD
356.207	Стержень L-образный, малый, регулируемый, длина 157.5 мм, для ModAD
356.208	Стержень L-образный, средний, регулируемый, длина 157.5 мм, для ModAD
356.209	Стержень L-образный, большой, регулируемый длина 157.5 мм, для ModAD



356.226	Кюретка Т-образная для контакта со штифтом, для ModAD	
356.543	Экстрактор для UTN/CTN	
356.708	Отвертка гексагональная, Ø 3.5 мм, для AFN	
356.715	Муфта гексагональная, Ø 11.0/11.0 мм, канюлированная	
356.717	Спица Ø 2.8 мм, длина 460 мм, с крючком	
356.817	Гайка компрессирующая для PFNA направителя	LATERAL SIDE
356.818	Втулка внешняя 16.0/11.0, для PFNA лезвия	
356.819	Втулка для введения спицы 11.0/3.2, для PFNA лезвия	
356.820	Троакар Ø 3.2 мм, для PFNA лезвия, золотой	
356.821	Сверло Ø 11.0 мм, длинное, для PFNA лезвия	
356.822	Сверло Ø 11.0 мм, со стопором, для PFNA лезвия	Net :
356.826	Направитель для введения антиротационных спиц	
356.827	Направитель для введения спицы 5.6/3.2, совм. с No. 356.826	
356.828	Направитель 8.0/4.0, зеленый	
356.829	Измеритель длины лезвия PFNA, для направляющей спицы Ø 3.2 мм	- mijiijininin
356.830	Спица направляющая Ø 3.2 мм, для PFNA лезвия	
356.831	Втулка внешняя 11.0/8.0, зеленая	
356.832	Ключ для PFNA лезвия	O CONTROL OF

356.834	Сверло Ø 4.0 мм, для PFNA	
356.835	Измеритель длины для блокирующего болта	
357.001	57.001 Защитник мягких тканей 20.0/17.0, совм. с No. 357.005	



357.005	Сверло Ø 17.0 мм, канюлированное, длина 312 мм, для PFN
357.009	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, длина 450 мм, для канюлированных инструментов
357.020	Рукоятка для введения, для PFN и PFNA



357.021	Винт соединительный для PFN, совм. с No. 357.012	
357.026	Молот щелевой 400 г	
357.027	Отвертка шарнирная, гексагональная, короткая	
357.028	Коннектор для PFN, совм. с No. 357.020	
357.029	Винт соединительный, канюлированный, для PFN и PFNA	2050
357.039	Спица Ø 2.8 мм с резьбовым троакарным кончиком, длина 350 мм	
357.046	Ограничитель фиксирующий, для No. 357.045	
357.047	Сверло Ø 6.5 мм, канюлированное, длина 330 мм, с большим AO/ASIF-соед., совм. с No. 511.760	NAC-201

357.066	Направитель параллельный, для спиц Ø 3.2 мм	
357.071	Направитель для молотка, совм. с No. 357.026	
357.127	Защитник мягних тканей Ø 13.0 мм, для ретроградного введения	
357.128	Направитель для введения спиц 13.0/3.2, для ретроградного введения, совм. с No. 357.127	
357.220	Направитель для молотка, совм. с No. 357.250	

357.250	Молот щелевой, совм. с No. 357.220 и 357.221
357.340	Винт соединительный для спирального лезвия, совм. с No. 357.310
357.360	Винт экстракционный для спирального лезвия



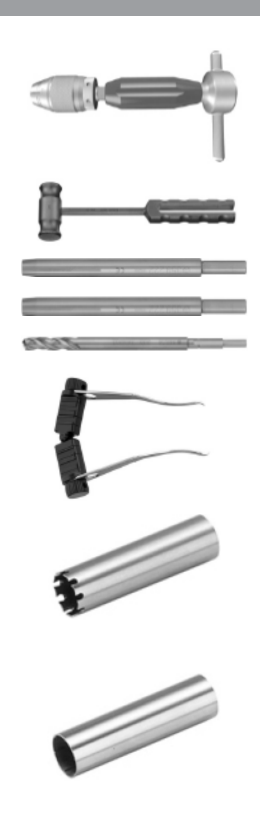
357.413	Втулка 5.6/3.2, длина 198 мм
357.415	Винт гексагональный Ø 5.0 мм, длина 210 мм
357.420	Винт конический для удаления TFN
357.515	Отвертка гексагональная, со сферической головкой Ø 8.0 мм
358.682	Бур конический, с AO/ASIF-соед.
358.696	Импактор для спирального лезвия, для UHN и PHN
358.697	Винт соединительный для спирального лезвия UHN и PHN



359.204	Щипцы плоскогубчатые для TEN	
359.205	Импактор для TEN, прямой	200000
359.206	Импактор для TEN, усеченный	800000
359.210	Штанга для F-Tool No. 359.212, без ручки	
359.211	Рукоятка с резьбой, для штанги No. 359.210	
359.212	Репозиционное устройство F-Tool, большое	
359.213	Шило для TEN	
359.214	Шило изогнутое, длина 180 мм, для переломов ключицы	
359.215	Щипцы экстракционные для TEN	
359.217	Кусачки для TEN	
359.218	Haправитель для TEN	

359.219	Импактор для TEN
359.221	Молот комбинированный для TEN
359.222	Отвертка для концевых колпачков TEN, совм. с No. 475.900
359.226	Отвертка для концевых колпачков TEN, совм. с No. 475.905
360.050	Сверло Ø 10.0 мм, канюлированное, длина 190/140 мм, 3 борозды
387.585	Держатель для ретракторов Гомана

387.659	Насадка трепанационная Ø 8.5 мм, для держателя
387.660	Насадка трепанационная Ø 9.5 мм, для держателя
387.661	Насадка трепанационная Ø 10.5 мм, для держателя
387.662	Насадка трепанационная Ø 12.5 мм, для держателя
387.663	Насадка трепанационная Ø 14.0 мм, для держателя
387.669	Насадка экстракционная Ø 8.5 мм, для держателя
387.670	Насадка экстракционная Ø 9.5 мм, для держателя
387.671	Насадка экстракционная Ø 10.5 мм, для держателя
387.672	Насадка экстракционная Ø 12.5 мм, для держателя
387.673	Насадка экстракционная Ø 14.0 мм, для держателя



388.135	Ключ гексагональный, Ø 3.5 мм, с Т-образной ручкой	
388.720	Кусачки-болторез	
389.492	Кусачки Люэра, изогнутые, длина 150 мм	
389.493	Кусачки Люэра, изогнутые, длина 190 мм	30-3
389.494	Ложка костная, длина 170 мм	
389.495	Кусачки Листона, прямые, длина 150 мм	30-8-0
391.730	Головка болтореза Ø 4.5 мм, совм. с No. 391.780 и 391.790	
391.740	Головка болтореза Ø 5.0 мм, совм. с No. 391.780 и 391.790	

391.800	Щипцы-держатель для спиц, длина 170 мм	Ave a second
391.820	Щипцы-изгибатель спиц Ø до 1.25 мм, длина 155 мм	
391.850	Щипцы, параллельные плоскогубцы, плоский носик, длина 160 мм	
391.880	Зажим-тиски, длина 180 мм	
391.882	Щипцы фиксатор кабеля	
391.883	Проводник серкляжного кабеля, для спиценатягивателя	
391.884	Фиксатор кабеля, временный	
391.885	Держатель для серкляжных винтов	
391.900	Щипцы, кусачки для спиц, малые, длина 160 мм	O S MAN

391.905	Щипцы, кусачки для кабеля, стандартные	No Bar
391.906	Щипцы, кусачки для кабеля, большие	
		30 80
391.919	Импактор TRD, для кабельной системы	Изображение отсутствует
391.930	Щипцы, кусачки большие, с усилителем, длина 220 мм	
391.950	Щипцы-резак для пластин от 1.5 до 2.7	7.
391.951	Щипцы-резак для пластин от 1.0 до 2.4, длина 180 мм	70 12
391.962	Щипцы-плоскогубцы	
391.963	Щипцы изгибающие универсальные, длина 165 мм	## F
391.968	Резак 2.7-4.5, без распатора, для реконструктивных пластин Ø 2.7-4.5 мм, для использования в паре	
391.969	Резак 2.7-4.5, с распатором, для реконструктивных пластин Ø 2.7-4.5 мм, для использования в паре	4

392.000	Изгибатель для спиц Ø от 1.25 до 2.5 мм	© 38/198 392 DE / 2016
392.020	Изгибатель для спиц Ø от 0.8 до 1.25 мм	
392.040	Рукоятка для спиц Ø от 0.6 до 1.6 мм	
392.177	Наконечник защитный для спиц Ø от 1.0 и 1.25 мм	1////
		11//1
392.178	Наконечник защитный для спиц Ø 1.6 мм	1/1//
		11//1
392.179	Наконечник защитный для спиц Ø 2.0 мм	1/1//
		11//1
392.907	Соединитель угловой, совм. с No. 392.903	

392.909	Изгибатель для MEFISTO	
392.915	Направитель параллельный для MEFISTO	
392.916	Втулка 7.0/6.0, короткая	
392.917	Втулка 7.0/6.0, длинная, для MEFISTO	0
392.919	Ключ гексагональный, Ø 5.0 мм, длинный, изогнутый	
392.920	Отвертка гексагональная, с индикатором усилия, 10 Nm, для MEFISTO	
392.921	Ключ Ø 5.0 мм, с Т-образной ручкой, для MEFISTO	-

392.922	Ключ динамизационный для MEFISTO	O DIVID DOME WAR
392.923	Зажим репозиционный для MEFISTO	
392.924	Ключ для втулки для сегментарного транспорта, для MEFISTO	# total #1,00 m
392.925	Кольцо О-обр., совм. с No. 392.901	
392.948	Ключ Ø 6.0 мм, с Т-образной ручкой, совм. с No. 392.946, для MEFISTO	

392.955	Втулка 4.0/2.5	
392.966	Рукоятка репозиционная для большого направителя для винтов	<u> </u>
393.100	Рукоятка Т-обр. с Зх-кулачковым патроном	
393.101	Адаптер для винтов Шанца Ø 4.0 мм, с AO/ASIF-соед.	C+0
393.102	Адаптер для винтов Шанца Ø 4.5 мм, с AO/ASIF-соед.	Ø5.0
393.103	Адаптер для винтов Шанца Ø 5.0 мм, с AO/ASIF-соед.	∅5.0
393.104	Адаптер для винтов Шанца Ø 6.0 мм, с AO/ASIF-соед.	Ø6.0
393.470	Соединитель для универсального сустава No. 393.710	
393.745	Защитник мягких тканей, желобоватый, для спиц Ø от 1.8 до 2.0 мм	12.00
393.746	Защитник мягких тканей, желобоватый, для винтов Шанца Ø до 5.0 мм	STORESTS AND
393.747	Направитель 4.0, щелевой, для малого наружного фиксатора	0.753,747 same

393.760	Компрессор открытый
---------	---------------------

393.790	Втулка 5.0/3.5, длинная
393.800	Втулка 5.0/3.5, короткая
393.830	Втулка 6.0/5.0, длинная
393.840	Втулка 6.0/5.0, короткая
394.071	Дистрактор мини для внешнего фиксатора для дистального отдела предплечья
394.080	Дистрактор мини для внешнего фиксатора для дистального отдела предплечья
394.160	Троакар Ø 3.5 мм, длинный
394.180	Троакар Ø 3.5 мм, короткий
394.181	Троакар Ø 3.5 мм, короткий
394.182	Троакар Ø 3.5 мм, длинный



394.350	Дистрантор большой, в сборе	B	
394.400	Штанга резьбовая Ø 14.0 мм, длина 480 мм, для большого дистрактора		
394.410	Штанга резьбовая Ø 14.0 мм, длина 330 мм, для большого дистрактора	•	
394.420	Гайка с насечкой, для большого дистрактора		
394.430	Опора скользящая с гайкой, для большого дистрактора		
394.440	Шарнир двойной, в сборе, для большого дистрактора		
394.450	Втулка удерживающая с винтом, длина 55 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для большого дистрактора		
394.460	Втулка удерживающая с винтом, длина 105 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для большого дистрактора		9
395.000	Спредер костный ТотоГіх		A SEPTION OF THE PERSON OF THE
395.001	Измеритель ширины остеотомии TomoFix		0

		_
395.350	Ключ комбинированный Ø 7.0 мм	2
395.360	Ключ торцевой Ø 7.0 мм	——
395.380	Рукоятка Т-обр. для винтов Шанца и стержней Штеймана	
395.400	Штанга резьбовая Ø 12.0 мм, длина 360 мм, для среднего дистрактора	
395.410	Штанга резьбовая Ø 12.0 мм, длина 260 мм, для среднего дистрактора	•
395.420	Гайка с насечкой, для среднего дистрактора	
395.430	Опора скользящая с гайкой, для среднего дистрактора	
395.440	Шарнир двойной, в сборе, для среднего дистрактора	- Company of the comp
395.450	Втулка удерживающая с винтом, длина 45 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для среднего дистрактора	

395.460	Втулка удерживающая с винтом, длина 85 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для среднего дистрактора
395.490	Дистрактор средний, в сборе
395.510	Компрессор открытый
395.796	Штанга карбоновая Ø 8.0 мм, длина 360 мм
395.797	Штанга карбоновая Ø 8.0 мм, длина 400 мм
395.911	Рукоятка для втулок
395.912	Втулка 5.0/3.5, короткая
395.913	Втулка 5.0/3.5, длинная
395.921	Втулка 6.0/5.0, короткая, с резьбой
395.922	Втулка 4.0, с резьбой
395.923	Втулка 6.0/5.0, длинная, с резьбой
397.341	Щетка, длина 250 мм
397.342	Сверло Ø 2.5 мм, калиброванное, длина 400 мм, совм. с No. 397.340
397.343	Сверло Ø 3.5 мм, длина 380 мм, совм. с No. 397.340
397.700	Рукоятка с быстрым соединением
397.705	Рукоятка для ограничителя усилия, совм. с No. 511.770 и 511.771
397.706	Рукоятка для ограничителя усилия, совм. с No. 511.774



397.710	Импактор губчатой кости Ø 6.0 мм, круглый
397.720	Импактор губчатой кости Ø 6.0 мм, круглый, уплощенный
397.730	Импактор губчатой кости Ø 8.0 мм, круглый
397.740	Импактор губчатой кости, прямоугольный, 6х16 мм
397.750	Импактор губчатой кости, прямоугольный, 10х20 мм
397.760	Импактор губчатой кости, прямоугольный, 10х30 мм
397.810	Долото прямое, ширина 5 мм
397.820	Долото прямое, ширина 10 мм
397.830	Долото прямое, ширина 15 мм
397.850	Долото изогнутое, ширина 5 мм
397.860	Долото изогнутое, ширина 10 мм
397.870	Долото изогнутое, ширина 15 мм
397.910	Долото плоское, прямое, ширина 16 мм
397.930	Долото плоское, изогнутое, ширина 16 мм
397.960	Долото плоское, прямое, ширина 4 мм
397.970	Долото плоское, прямое, ширина 8 мм
397.990	Долото плоское, прямое, ширина 20 мм
397.991	Долото TomoFix, ширина 5 мм
397.992	Долото TomoFix, ширина 10 мм
397.993	Долото TomoFix, ширина 15 мм
397.994	Долото TomoFix, ширина 20 мм
397.995	Долото TomoFix, ширина 25 мм
398.226	Щипцы-костодержатель периартикулярный, средний, с шарообразными острыми кончиками



398.228	Щипцы-костодержатель периартикулярный, большой, с шарообразными острыми кончиками	
398.320	Ключ торцевой Ø 11.0 мм, с молотком	
398.400	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, узкий, кремальера, длина 132 мм	- 10 MARCH
398.408	Распатор изогнутый, закругленный кончик, ширина 5 мм	
398.409	Крючок острый репозиционный, градуированный	_
398.410	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, кремальера, длина 132 мм	Ø 224 eV
398.415	Ретрактор прямой, обоюдоконечный, длина 240 мм	
398.510	Крючок костный, острый, малый, длина 230 мм	
398.520	Крючок костный, острый, средний, длина 230 мм	
398.530	Крючок костный, острый, длинный, длина 200 мм	
398.540	Шило заостренное, длина 300 мм	
398.550	Ретрактор тазовый, тупой	
398.650	Щипцы-плоскогубцы для удаления винтов, длина 205 мм	0

Диск с шипами, для репозиционных щипцов	
Диск прямоугольный, для репозиционных щипцов	
Щипцы репозиционные тазовые, асимметричные, с шарообразными острыми кончиками, длина 400 мм	
Щипцы репозиционные тазовые, малые, длина 190 мм, для использования с кортикальными винтами Ø 3.5 и 4.5 мм	
Щипцы репозиционные тазовые, средние, длина 250 мм, для использования с кортикальными винтами Ø 3.5 и 4.5 мм	
Рукоятка гоманообразная, для коллинеарных щипцов	A 100 M 100 M
Рукоятка тазовая, для коллинеарных щипцов	
Рукоятка перкутанная, для коллинеарных щипцов	
Рукоятка крючкообразная, для коллинеарных щипцов	
Насадка репозиционная LCP, для коллинеарных щипцов	
	Щипцы репозиционные тазовые, асимметричные, с шарообразными острыми кончиками, длина 400 мм Щипцы репозиционные тазовые, малые, длина 190 мм, для использования с кортикальными винтами Ø 3.5 и 4.5 мм Щипцы репозиционные тазовые, средние, длина 250 мм, для использования с кортикальными винтами Ø 3.5 и 4.5 мм Рукоятка гоманообразная, для коллинеарных щипцов Рукоятка перкутанная, для коллинеарных щипцов Рукоятка перкутанная, для коллинеарных щипцов Насадка репозиционная LCP,

398.758	Насадка репозиционная, для коллинеарных щипцов	
398.759	Ключ комбинированный Ø 13.0 мм	13 Harring Will Till your FR
398.760	Держатель для надколенника, быстрый замок, длина 175 мм	Изображение отсутству
398.790	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, быстрый замок, длина 150 мм	O The state of the
398.800	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, быстрый замок, длина 190 мм	
398.810	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, быстрый замок, длина 240 мм	
398.830	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, быстрый замок, длина 280 мм	Jan A
398.840	Щипцы репозиционные тазовые, угловые, малые, с острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 190 мм	
898.850	Щипцы репозиционные тазовые, угловые, большие, с острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 230 мм	

398.860	Щипцы репозиционные тазовые, длинные, с острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 400 мм
398.870	Щипцы репозиционные тазовые, длинные, с тремя острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 400 мм
398.880	Щипцы репозиционные тазовые, большие, регулируемые, со скоростным замком, длина 300 мм
398.890	Щипцы репозиционные тазовые, с изогнутыми острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 250 мм
398.930	Спредер, быстрый замок, длина 140 мм
398.950	Щипцы-костодержатель остроконечные, с кремальерой, длина 90 мм
398.960	Щипцы-костодержатель остроконечные, с кремальерой, длина 125 мм
398.990	Щипцы удерживающие, для малых пластин, с кремальерой, длина 135 мм
399.000	Щипцы удерживающие, для кистевых пластин, с кремальерой, длина 135 мм

399.060	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, быстрый замок, длина 170 мм	
399.071	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, мягкий замок, длина 126 мм	
399.073	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, узкий, мягкий замок, длина 127 мм	
399.074	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, мягкий замок, длина 127 мм	
399.075	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, мягкий замок, длина 161 мм	
399.081	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 144 мм	San
399.082	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 146 мм	10.00
399.083	Спредер, зубчатый замок, ширина 5 мм, длина 220 мм	Commercial
399.085	Щипцы-костодержатель для надколенника, мягкий замок, длина 171 мм	
399.091	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 191 мм	
399.100	Спредер, быстрый замок, ширина 8 мм, длина 210 мм	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
399.121	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 239 мм	

399.205	Ретрактор, ширина 8 мм, 30°, изогнутый, левый
399.206	Ретрактор, ширина 8 мм, 30°, изогнутый, правый
399.210	Ретрактор, короткий узкий кончик, ширина 18 мм
399.220	Ретрактор, узкий кончик, ширина 43 мм
399.230	Ретрактор, узкий кончик, ширина 70 мм
399.240	Ретрактор, длинный кончик, ширина 43 мм
399.250	Ретрактор, широкий кончик, ширина 22 мм
399.270	Ретрактор, длинный узкий кончик, ширина 18 мм
399.280	Ретрактор, длинный широкий кончик, ширина 24 мм
399.290	Ретрактор для головки плечевой кости, длина 220 мм
399.310	Крючок костный, изгибаемый, ширина 8 мм, длина 230 мм
399.320	Распатор прямой, плоский кончик, ширина 13 мм, длина 195/80 мм
399.330	Распатор изогнутый, плоский кончик, ширина 13 мм, длина 187/72 мм
399.340	Костный крючок, изгибаемый, ширина 10 мм, длина 230 мм
399.350	Распатор, изогнутое лезвие, закругленный кончик ширина 14 мм, длина 190/75 мм
399.360	Распатор, изогнутое лезвие, закругленный кончик, ширина 6 мм, длина 190/90 мм
399.370	Распатор прямой, закругленное лезвие, ширина 14 мм, длина 202/80 мм
399.380	Распатор прямой, закругленное лезвие, ширина 20 мм, длина 202/80 мм
399.400	Распатор, немного изогнутое лезвие, плоский кончик, ширина 6 мм, длина 187/87 мм
399.410	Молот 300 г
399.420	Молот 500 г



399.430	Молот 700 г
399.480	Распатор, немного изогнутое лезвие, плоский кончик, ширина 3 мм, длина 187/87 мм
399.481	Распатор с закругленным краем, ширина 3 мм, изогнутое лезвие
399.490	Крючок костный, ширина 15 мм, длина 160 мм
399.500	Молот 100 г
399.505	Молот синтетический
399.770	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, быстрый замок, длина 130 мм
399.780	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, быстрый замок, длина 200 мм
399.790	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, быстрый замок, длина 132 мм
	кончиками, быстрый замок, длина 200 мм Шипцы-костодержатель с зубчатыми

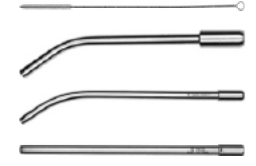
399.800	Остеотом, ширина 2 мм, длина 150 мм	S
399.810	Остеотом, ширина 5 мм, длина 150 мм	
399.820	Остеотом, ширина 10 мм, длина 150 мм	g to to
399.850	Долото для остеотомии таза, ширина 15 мм, длина 304/134 мм	
399.860	Долото для остеотомии таза, ширина 20 мм, длина 304/134 мм	
399.940	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, с кремальерой, длина 166 мм	
399.970	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, кремальера, длина 130 мм	A ME
399.980	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, с кремальерой, длина 200 мм	
399.990	Щипцы-костодержатель с кремальерой, длина 140 мм	
511.115	Насадка-ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	T CE
511.773	Насадка-ограничитель усилия 1.5 Nm, с AO/ASIF-соед.	1.5Nm
511.774	Насадка-ограничитель усилия 4 Nm, с большим AO/ASIF-соед.	

513.005	Сверло Ø 1.0 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick coeд.
513.010	Сверло Ø 1.1 мм, длина 28/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.030	Сверло Ø 1.1 мм, длина 45/33 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.035	Сверло Ø 1.3 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick coeд.
513.080	Сверло Ø 1.5 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick coeд.
513.090	Сверло Ø 1.5 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick coeд.
513.130	Сверло Ø 2.0 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соед.
513.140	Сверло Ø 2.0 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick coeд.
60.110.000	Лоток LCP Compact Hand 2.0, с крышкой, без содержимого
60.110.100	Лоток LCP Compact Hand 2.4, с крышкой, без содержимого
600.100	Рукоятка с клапаном
600.120	Щетка для очистки отсосов
600.150	Отсос Ø 5.0 мм, прямой, металлический
600.170	Отсос Ø 7.0 мм, прямой, металлический
600.180	Отсос Ø 7.0 мм, прямой, металлический
675.502	Лоток верхний, для инструментов SynReam, совм. с No. 675.500
675.503	Крышка, совм. с No. 675.500
675.504	Лоток для римирующих головок SynReam, совм. с No. 675.500



Изображение отсутствует





Изображение отсутствует

Изображение отсутствует



68.000.101	Крышка для контейнера для инструментов, размер 1/1	SYNTHES
68.000.103	Контейнер для винтов, размер 1/4, высота 35.5 мм	
68.000.113	Контейнер для винтов, размер 1/2, с линейкой (до 100 мм), для контейнера высотой 88 мм	Изображение отсутствует
68.000.121	Крышка плоская, размер 1/2	Изображение отсутствует
68.000.123	Модуль дополнительный для винтов, размер 1/3, высота 28 мм	
68.000.129	Модуль дополнительный, размер 1/3, высота 28 мм, для контейнера для винтов, размер 1/2	
68.001.009	Крышка для модульного лотка, размер 1/4, для направляющего устройства для винтов, с маркировкой	SVALUES.
68.001.104	Крышка для модульного лотка, новое поколение, размер 1/2	Изображение отсутствует
68.001.301	Контейнер системы Vario для инструментов и имплантатов Expert HN, без крышки, без содержимого	A TY
68.003.301	Контейнер системы Vario для стандартного набора инструментов Expert LFN, без крышки, без содержимого	
68.004.002	Контейнер для инструментов Expert TN, без крышки, без содержимого	

68.008.001

Контейнер для инструментов Expert HAN, без крышки, без содержимого

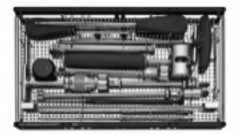






68.010.410

Лоток модульный для инструментов системы Expert, базовый, размер 1/1, без содержимого



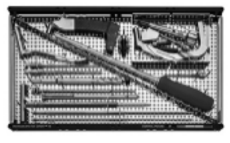
68.010.411

Лоток модульный для инструментов системы Expert, для бедренных штифтов, размер 1/1, без содержимого



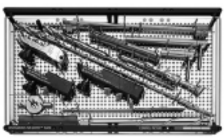
68.010.412

Лоток модульный Expert TN, для инструментов, размер 1/1, без содержимого



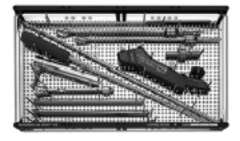
68.010.414

Лоток модульный для инструментов системы Expert, для штифтов R/AFN, размер 1/1, без содержимого



68.010.415

Лоток модульный для инструментов системы Expert, для штифтов LFN, размер 1/1, без содержимого



68.013.306	Контейнер для инструмента для установки Expert R/AFN, без крышки, без содержимого	
68.019.011	Контейнер системы Vario для MultiLoc, без крышки, без содержимого	
68.019.014	Вкладыш для винтов Ø 4.5 мм, с измерительной	
00.019.014	шкалой, размер 1/3, без содержимого, система Vario	
68.019.015	Вкладыш для винтов Ø 4.0 мм, с измерительной шкалой, размер 1/3, без содержимого, система Vario	
68.027.001	Контейнер системы Vario для набора инструментов для штифта PFNA (часть 1), без крышки, без содержимого	MEE WE
68.027.002	Контейнер системы Vario для набора инструментов для штифта PFNA (часть 2), без крышки, без содержимого	
68.027.002.02	Вкладыш для блокируемых винтов Ø 4.9 мм, для набора инструментов PFNA, для контейнера системы Vario No. 68.027.002	
68.027.003	Контейнер системы Vario для блокирующих винтов Ø 4.9/5.0 мм	
68.104.007	Лоток модульный для введения винтов 2.4/2.7, размер 1/2, без содержимого	

68.108.010	Лоток модульный, размер 1/2, для инструментов,
	для LCP педиатрических бедренных пластин,
	без содержимого



68.108.031	Лоток модульный для LCP педиатрических пластин 5.0, размер 1/2, без содержимого, для контейнера системы Vario
68.108.032	Лоток модульный для LCP педиатрических пластин 2.7, размер 1/2, без содержимого, для контейнера системы Vario
68.108.040	Лоток модульный для LCP педиатрических пластин 3.5 и 5.0, размер 1/1, без содержимого, для контейнера системы Vario
68.108.041	Лоток модульный для LCP педиатрических пластин 2.7, размер 1/2, без содержимого, для контейнера системы Vario
68.108.042	Лоток модульный для общих инструментов, для LCP педиатрических пластин 3.5 и 5.0, размер 1/1, без содержимого, для контейнера системы Vario
68.111.306	Лоток модульный для инструментов для VA-LCP пластин для межзапястного артродеза, размер 1/2, без содержимого, для контейнера системы Vario

Изображение отсутствует

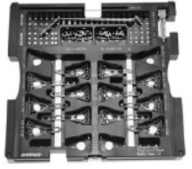
Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует





68.111.413 Модуль для VA-LCP двухколонной пластины 2.4, с крышкой, без содержимого

68.111.429	Лоток для дополнительного инструмента 2.0, без крышки, без модуля	
68.111.431	Модуль для LCP инструментов 2.0, с крышкой	
68.111.434	Контейнер для винтов, размер 1/1, для LCP системы для дистального луча 2.4, с крышкой, размер 1/4	
68.111.439	Модуль дополнительный для винтов Ø 2.4 мм, размер 1/3	
68.111.440	Модуль дополнительный для винтов Ø 2.7 мм, размер 1/3	
68.111.441	Модуль дополнительный для винтов Ø 3.5 мм, размер 1/3	

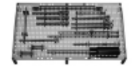
68.111.476	Модуль для трепанов, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого	
68.111.477	Модуль для инструмента для забора кости, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого	Изображение отсутст
68.118.006	Лоток модульный системы Vario, для введения винтов 2.7, размер 1/2, без содержимого	
68.118.007	Лоток модульный системы Vario, для введения винтов 3.5, размер 1/2, без содержимого	
68.118.008	Лоток модульный для репозицонных инструментов, размер 1/1, без содержимого	
68.120.000	Контейнер системы Vario для LCP пластин 4.5/5.0, размер 1/1, без содержимого	

68.120.040

Контейнер системы Vario для LISS инструментов и направителей для введения DF и PLT пластин, размер 1/1, с крышкой, без содержимого

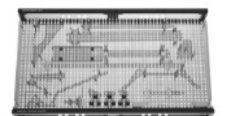






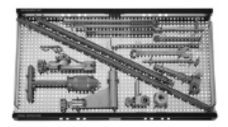
68.120.050

Лоток модульный для инструментов для клинковых пластин, без содержимого



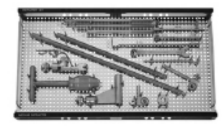
68.120.051

Лоток модульный для инструментов для большого дистрактора AO, без содержимого



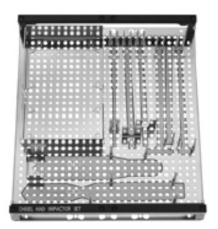
68.120.052

Лоток модульный для инструментов для среднего дистрактора AO, без содержимого



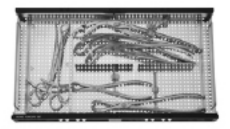
68.120.053

Лоток модульный для долот и импакторов, без содержимого



68.120.054

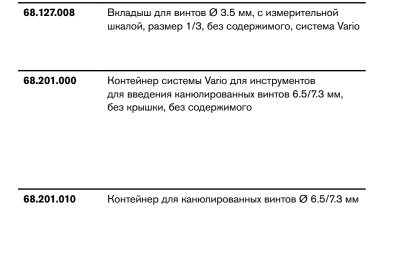
Лоток модульный для общих инструментов, без содержимого



68.120.055	Лоток модульный для общего набора
	инструментов, без содержимого
68.120.058	Контейнер для общего набора инструментов, без содержимого
68.120.331	Лоток модульный, для пластин LCP 4.5/5.0, широких изогнутых, размер 1/1, без содержимого
68.120.402	Контейнер для винтов 3.5 мм, с крышкой, без содержимого, совм. с No. 68.120.403
68.120.410	Лоток модульный для пластин LCP-PLT 4.5/5.0, размер 1/1, без содержимого
68.120.420	Лоток модульный, для пластин LCP-PTP 4.5/5.0, размер 1/1, без содержимого
68.120.455	Лоток модульный, для инструментов для больших фрагментов, размер 1/1, без содержимого
68.120.457	Контейнер системы Vario, для стандартных инструментов и инструментов больших фрагментов, без крышки, без содержимого

Инструмен	ІТЫ
68.122.013	Лоток модульный для базового инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого
68.122.014	Лоток модульный для репозиционного инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого
68.122.015	Лоток модульный для инструмента, для введения винтов 3.5/4.0, размер 1/2, без содержимого

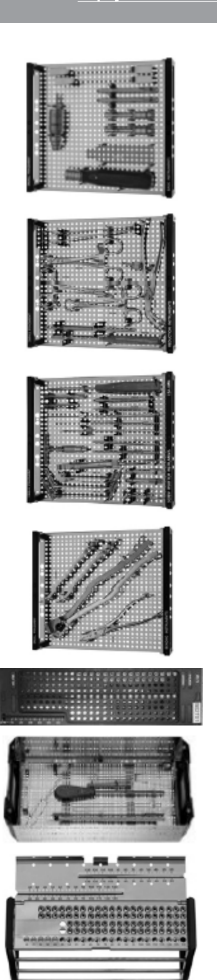
68.122.019



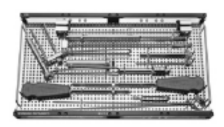
Лоток модульный для инструмента для изгибания

пластин, малые фрагменты, размер 1/2,

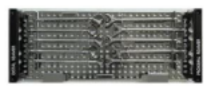
без содержимого



68.201.012	Поднос для стандартного инструмента для канюлированных винтов ∅ 6.5 и 7.3 мм, без содержимого
68.211.001	Лоток модульный для компрессирующей
	системы 2.4/2.7 мм, размер 1/4, без содержимого
68.211.002	Лоток модульный системы Vario, для фрез 2.4/2.7, размер 1/4, без содержимого
68.211.003	Лоток модульный для VA-LCP инструмента 2.4/2.7 мм, размер 1/4, без содержимого
68.211.004	Лоток модульный для измерителя открытоугольной остеотомии, размер 1/4, без содержимого
68.211.005	Лоток модульный системы Vario, для щипцов моделирования VA-LCP 2.4/2.7 мм пластин, размер 1/4, без содержимого
68.211.010	Лоток для винтов 2.4 мм (до 40 мм), размер 1/4









Изображение отсутствует



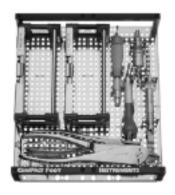
Изображение отсутствует

68.211.011	Лоток для винтов 2.7 мм (до 40 мм), размер 1/4	Изображение отсутствуе
68.211.023	Лоток для имплантатов для VA-LCP ППС и Т-образных пластин 2.4/2.7, размер 1/3	Изображение отсутствуе
68.211.250	Лоток модульный системы Vario, для VA-LCP пяточных пластин 2.7, размер 1/2, без содержимого	
68.211.254	Лоток модульный системы Vario, для направляющего устройства для винтов Ø от 3.5 до 7.3 мм, размер 1/4, без содержимого	
68.221.100	Лоток для стандартных инструментов для минимально инвазивного введения серкляжа	
68.221.110	Лоток для дополнительных инструментов для минимально инвазивного введения серкляжа	
68.226.012	Лоток для инструментов, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм, без крышки	

68.226.014	Контейнер для HCS винтов Ø от 1.5 до 3.0 мм, размер 1/2, с крышкой, без содержимого
68.306.000	Контейнер системы Vario для тазовой С-рамы, с крышкой, без содержимого
681.295	Лоток для репозиционных рукояток, зубчатых и закругленных, больших, без содержимого
681.500	Лоток для коллинеарных щипцов, без содержимого
681.600	Контейнер системы Vario для тазовых инструментов, без крышки, без содержимого
681.620	Контейнер системы Vario для репозиционных тазовых инструментов, без крышки, без содержимого
682.630	Контейнер системы Vario для инструментов TomoFix, без крышки, без содержимого
682.668	Лоток, для инструмента для переднего отдела стопы, размер 1/1

682.669	Лоток для инструмента для заднего отдела стопы, размер 1/1
682.677	Лоток модульный Compact Foot 2.4, с крышкой, без содержимого
682.679	Лоток модульный Compact Foot 2.7, с крышкой, без содержимого
682.698	Поднос-вкладыш для блокируемых пластин для пяточной кости, размер 1/2
682.730	Лоток модульный для X-образных и прямых пластин 2.4/2.7, с крышкой, без содержимого

682.733	Лоток, для инструментов для стопы (базовый набор), размер 1/2
682.735	Контейнер для блокируемых винтов Ø 2.7 мм, совм. с No. 682.733
682.736	Контейнер для кортикальных винтов Ø 2.7 мм, совм. с No. 682.733
683.020	Контейнер системы Vario для инструментов, для канюлированных винтов Ø 3.5 мм, без крышки, без содержимого
683.030	Контейнер системы Vario для инструментов, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм, без крышки, без содержимого
683.041	Контейнер системы Vario для инструментов, для канюлированных винтов Ø 4.0 мм, без крышки, без содержимого
684.060	Крышка для модульного лотка, размер 1/2

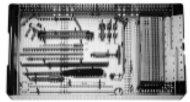


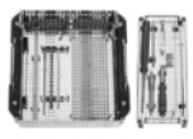
Изображение отсутствует

Изображение отсутствует











686.110	Вкладыш для винтов Шанца Ø 5.0 мм, с крышкой, без содержимого	
686.111	Вкладыш для винтов Шанца Ø 5.0 мм, самосверлящих, с крышкой, без содержимого	
686.151	Вкладыш для винтов Шанца Ø 4.0-5.0 мм, с крышкой, без содержимого	
686.430	Контейнер системы Vario для малого наружного фиксатора, без крышки, без содержимого	
686.700	Лоток для инструментов для минимально инвазивного введения пластин, без содержимого	

688.215	Контейнер системы Vario для кабельной системы
689.060	Контейнер системы Vario для системы SynReam, с крышкой, модуль с 2 вкладышами
689.063	Вкладыш для фрез SynReam, для контейнера Vario
665.063	No. 689.060
689.508	Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/1, высота 45 мм
689.509	Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/1, высота 67 мм
689.510	Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/1, высота 88 мм
689.511	Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/1, высота 126 мм
689.514	Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/2, высота 67 мм
689.515	Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/2, высота 88 мм
689.516	Контейнер системы Vario, без дна, размер 1/2, высота 126 мм
689.520	Контейнер системы Vario, без дна, с опорами, размер 1/2, высота 126 мм
689.521	Контейнер системы Vario, без дна, с опорами, размер 1/1, высота 45 мм
689.524	Контейнер системы Vario, без дна, с опорами, размер 1/1, высота 126 мм
689.530	Крышка экстрадлинная для контейнеров системы Vario



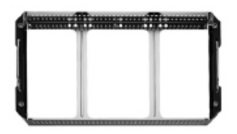








Изображение отсутствует

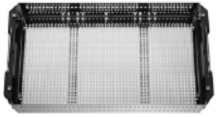


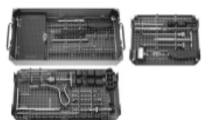


689.537	Крышка для контейнеров системы Vario, размер 1/2	
689.541	Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/2, высота 45 мм	
689.542	Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/2, высота 67 мм	
689.544	Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/2, высота 126 мм	
689.545	Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/1, высота 45 мм	
689.546	Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/1, высота 67 мм	
689.548	Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/1, высота 126 мм	4
69.001.300	Контейнер графический для Expert HN, без содержимого	
690.308	Контейнер графический для инструментов RIA, без содержимого	
690.421	Лоток нижний для набора тазовых ретракторов, для графического контейнера	ĺ

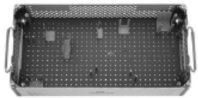












		_
690.422	Крышка для графического контейнера, для тазовых ретракторов	BSYNTHES
690.423	Лоток для Ј-образных низкопрофильных реконструктивных тазовых пластин, для графического контейнера	
690.427	Крышка для графического контейнера для инструментов для низкопрофильных тазовых пластин	& SYMMES
690.428	Крышка графического контейнера для тазовых репозиционных инструментов	BSYATORS
690.429	Крышка графического контейнера для низкопрофильной тазовой системы	OSYNTHES TO THE PARTY OF THE PA
690.431	Лоток для инструментов для тазовых пластин, для графического контейнера	
690.432	Лоток верхний для набора тазовых ретракторов, для графического контейнера	
690.433	Лоток нижний для тазовых репозиционных инструментов, для графического контейнера	

690.434	Лоток верхний для тазовых репозиционных инструментов, для графического контейнера	
690.435	Лоток для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин с комбокоаксиальными отверстиями, для графического контейнера	
690.436	Лоток для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, для графического контейнера	
690.437	Лоток для винтов, для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, для графического контейнера	
690.438	Лоток для низкопрофильных винтов Stardrive T15, без содержимого, для графического контейнера	Изображение отсутствует
690.439	Лоток для винтов Stardrive, для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, для графического контейнера	
690.912	Контейнер графический для двух лотков, без содержимого	
690.913	Контейнер графический для трех лотков, без содержимого	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 - КЛЮЧИЦА	3	8 – ГОЛЕНЬ	135
LCP Anterior Clavicle, medial	4	Expert TN	136
VA-LCP Anterior Clavicle, lateral	4	LCP PLT	146
LCP Superior Anterior Clavicle	5	VA-LCP PTP	147
LCP Superior Anterior Clavicle with lateral		LCP PTP Lateral	150
extension	5	LCP PTP Medial	149
LCP Clavicular Hook	6	LCP PTP Posterior Medial	149
		TomoFix	151
2-ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ	9		
PHILOS	10	9-СТОПА И ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУС	TAB 157
MultiLoc	14	VA-LCP DTP, Anterolateral	158
Expert HN	19	VA-LCP DTP, Anteromedial	158
		VA-LCP DTP, Medial	158
3 – ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ	22	VA-LCP DTP, Posterolateral	159
LCP DHP, extraarticular	23	VA-LCP DFP, Lateral	159
LCP DHP	24	LCP DTP Metaphyseal	164
VA-LCP DHP	27	LCP DTP, Medial	165
LCP Proximal Radius	31	LCP DTP, Anterolateral	165
VA-LCP Proximal Ulna, extraarticular	39	LCP DFP, Posterolateral	166
VA-LCP Proximal Olecranon	39	LCP DFP, Lateral	166
VA-LCP Olecranon	39	Expert HAN	172
LCPOlecranon	34	VA-LCP Foot	
LCP Hook	34	VA-LCP Calcaneal	186
4 – ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ	41	10 – УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТА	ГЫ 193
LCP Volar Dia-Metaphyseal Distal Radius,		CCS	194
extraarticular	42	HCS	209
LCP Volar Distal Radius, Extraarticular	43	LCP Recon Plate	221
VA-LCP Two-Column Distal Radius	43	LC-LCP Plate	222
VA-LCP Volar Rim Distal Radius	44	LCP Generic Plate	223
VA-LCP Dorsal Distal Radius	45	LAP	224
LCP Wrist Fusion	52	Cable	227
		TEN	234
5 – КИСТЬ	53	Винты для пластин и штифтов	237
VA-Locking Intercarpal Fusion	54		
LCP Hand	57	11 – ВНЕШНЯЯ ФИКСАЦИЯ	253
		Large External Fixator	254
6 - TA3	67	Small External Fixator	257
LCP Pelvis	68	C-clamp	259
		Дистрактор АО	260
7 – БЕДРО	81	Винты Шанца	262
PFNA	82		
FRN	91	12 – ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ	264
Expert LFN	101	ALFN	265
Expert R/AFN	111	LCP PHP	274
VA-LCP Condylar 4.5/5.0		LCP Condylar	276
LCP DF	126	-	
LCP 4.5/5.0	127	13 - RIA И SYNREAM	281
		RIA	282
		SynReam	284
		инструменты	286

СПИСОК НАИМЕНОВАНИЙ, УПОМЯНУТЫХ В КАТАЛОГЕ

DePuy Synthes. The orthopedics company of Johnson&Johnson	ДеПбю Синтез. Группа компаний Джонсон и Джонсон
LCP Anterior Clavicle, medial	Пластина ЭлСиПи для ключицы передняя, медиальная
VA-LCP Anterior Clavicle,	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи передняя для ключицы,
lateral	латеральная
LCP Superior Anterior Clavicle	Пластина ЭлСиПи для ключицы передне-верхняя
LCP Superior Anterior Clavicle	Пластина ЭлСиПи для ключицы передне-верхняя с
with lateral extension	латеральным расширением
LCP Clavicular Hook	Пластина ЭлСиПи для ключицы крючкообразная
HEX	Гексагональный шлиц винта
Stardrive	Звездчатый шлиц винта
LCP	ЭлСиПи
VA-LCP	Ви-Эй ЭлСиПи
VA	Ви-Эй
Nm	HM
Mini-Quick соединение	Мини-квик соединение
PHILOS	филос
PHILOS MIPO	Минимально-инвазивный инструмент ФИЛОС
MultiLoc	Мультилок
Expert HN	Эксперт ЭйчЭн
AO/ASIF	АО/АСИФ
DHS/DCS соединение	соединение ДЧС/ДСС
VA-LCP DHP	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для дистального отдела плечевой кости
LCP DHP	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела плечевой кости
LCP DHP, extraarticular	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела плечевой кости, внесуставная
VA-LCP Olecranon	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для локтевого отростка
VA-LCP Proximal Ulna,	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для проксимального отдела
extraarticular	локтевой кости, внесуставная
VA-LCP Proximal Olecranon	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для локтевого отростка, проксимальная
LCP Olecranon	Пластина ЭлСиПи для локтевого отростка
LCP Proximal Radius for Radial Head Rim	Пластина ЭлСиПи для проксимального отдела лучевой кости, для края головки лучевой кости
LCP Proximal Radius for	Пластина ЭлСиПи для проксимального отдела лучевой
Radial Neck	кости, для шейки лучевой кости
LCP Hook	Пластина ЭлСиПи крючкообразная
VA-LCP Two-Column Distal Radius Plate	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи двухколонная для дистального отдела лучевой кости
VA-LCP Volar Rim Distal Radius Plate	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для волярного гребня дистального отдела лучевой кости
VA-LCP Volar Distal Radius Plate, extraarticular	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи волярная для дистального отдела лучевой кости, внесуставная
VA-LCP Dorsal Distal Radius Plate	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи дорсальная для дистального отдела лучевой кости
LCP Wrist Fusion Plate	Пластина ЭлСиПи для артродеза лучезапястного сустава
LCP Volar Dia-Metaphyseal Distal Radius Plate,	Пластина ЭлСиПи волярная диа-метафизарная для дистального отдела лучевой кости, внесуставная
extraarticular	
VA-Locking Intercarpal Fusion	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для межзапястного артродеза
LCP Hand	Пластина ЭлСиПи для кисти
LCP Pelvis	Пластины ЭлСиПи для таза
PFNA	ФРН - реконструктивный бедренный штифт ПФНА - проксимальный бедренный антиротационный
	штифт
TAN	титановый сплав
PFN	ПФН - проксимальный бедренный штифт
Expert LFN	Эксперт ЛФН- латеральный бедренный штифт
Vario Case	Варио нейс
Modular Case	Модульный кейс
Expert R/AFN	Эксперт РАФН - ретроградный антеградный бедренный штифт

VA-LCP Condylar Plate	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи мыщелковая
LCP-DF	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела бедренной кости
Expert TN	Эксперт ТН - штифт для голени
LCP PTP Medial	Пластина ЭлСиПи медиальная для проксимального
	отдела б/берцовой кости
LCP PTP Posterior Medial	Пластина ЭлСиПи задне-медиальная для проксимального отдела б/берцовой кости
LCP PTP Lateral	Пластина ЭлСиПи для проксимального отдела б/берцовой кости, латеральная
VA-LCP PTP	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для проксимального отдела б. берцовой кости
TomoFix	Томофикс - пластина для остеотомии б/берцовой и бедренной костей
LCP PLT	Пластина ЭлСиПи для проксимального отдела б/берцовой кости латеральная
LCP Tomofix MDF	Пластина Томофикс для бедренной кости
LCP Tomofix MHT	Пластина Томофикс для медиальной остеотомии б/ берцовой кости
LCP Tomofix LHT	Пластина Томофикс для латеральной остеотомии б/ берцовой кости
VA-LCP DTP, Anterolateral	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для дистального отдела б/ берцовой кости, переднелатеральная
VA-LCP DTP, Anteromedial	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для дистального отдела б/ берцовой кости, переднемедиальная
VA-LCP DTP, Medial	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для дистального отдела б/ берцовой кости, медиальная
VA-LCP DTP, Posterolateral	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для дистального отдела б/ берцовой кости, задне-латеральная
VA-LCP DFP, Lateral	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для дистального отдела м/ берцовой кости, латеральная
LCP DTP, Medial	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела б/берцовой кости, медиальная
LCP DTP, Anterolateral	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела б/берцовой кости, передне-латеральная
LCP DFP, Posterolateral	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела м/берцовой кости, задне-латеральная
LCP DFP, Lateral	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела м/берцовой кости, латеральная
LCP DTP Metaphyseal	Пластина ЭлСиПи для дистального отдела б/берцовой кости, метафизарная
VA-LCP Calcaneal	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи 3.5 для пяточной кости
VA-LCP 2.4/2.7 Foot	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи 2.4/2.7 для стопы
VA-LCP 3.5 Foot	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи 3.5 для стопы
Expert HAN	Эксперт ХАН - штифт для артродеза голеностопного сустава
VA-LCP Ankle	Пластины Ви-Эй ЭлСиПи для дистальной голени
CSS	ССС - Винты канюлированные, самосверлящие
HCS	ХЦС - Винты безголовчатые компрессирующие
TEN	Титановый эластичный штифт
LAP	ЛЭП - Пластина для перипротезных переломов
Cable	Кабельная система
LCP Tubular 1/3	Пластина ЭлСиПи треть трубки
LC-LCP	Пластина ЭлСи-ЭлСиПи
LCP Recon	Пластина ЭлСиПи реконструктивная
RIA	РИА
Synream	СинРим - система для риммирования
Small Ex-Fix	Малый наружный фиксатор
Medium Ex-Fix	Средний наружный фиксатор
Large Ex-Fix	Большой наружный фиксатор
AO Distractor	Дистрантор АО
Pelvic C-clamp	Тазовая С-Рама
ALFN	АЛФН - латеральный бедренный штифт для подростков
LCP PHP	Пластина ЭлСиПи бедренная педиатрическая
	Пластина ЭлСиПи педиатрическая мыщелковая

Изделия, упомянутые в данном каталоге, зарегистрированы под наименованиями

РЗН 2015/3342 от 24 января 2022 года РЗН 2020/10528 от 27 августа 2021 года РЗН 2020/12644 от 18 апреля 2022 года РЗН 2020/12685 от 20 апреля 2022 года

РЗН 2020/13035 от 24 декабря 2020 года РЗН 2021/15062 от 27 июня 2022 года ФСЗ 2012/12800 от 04 мая 2022 года

[«]Имплантаты и инструменты для остеосинтеза», «Имплантаты гибкие для остеосинтеза, нестерильные», «Инструменты для установки ортопедических имплантатов с принадлежностями», «Ретракторы хирургические нестерильные», «Штифты интрамедуллярные FRN», «Инструменты хирургические для установки, измерения и извлечения интрамедуллярных имплантатов с принадлежностями», «Инструменты механизированные для остеосинтеза, эндопротезирования и реконструктивной хирургии, с принадлежностями» на территории РФ согласно действующему законодательству.

Для медицинских специалистов. Информация о показаниях, противопоказаниях, мерах предосторожности и применению приведена в Инструкции по применению. Дополнительную информацию см. также на этикетках к продуктам, указанных в настоящей брошюре. Для получения полной информации о продукте и мерах предосторожности, пожалуйста, обратитесь к Инструкции по применению.

Официальный представитель производителя в России: ООО «Джонсон & Джонсон», 121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, корп.2, тел: +7(495)5807777 TV-ART-06595 v.1.0



