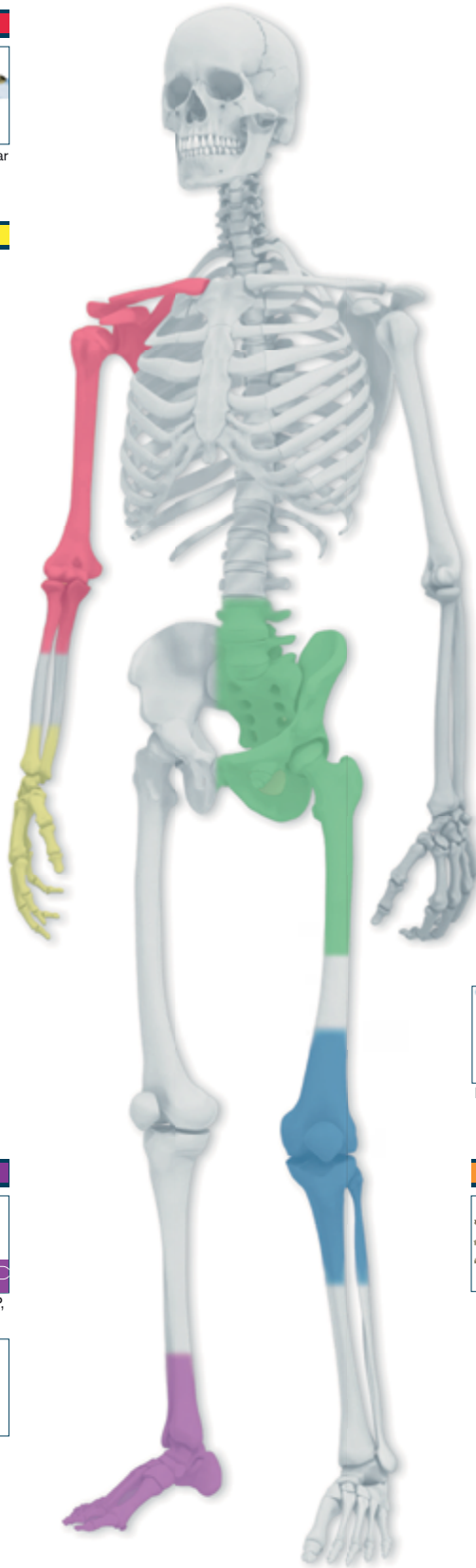
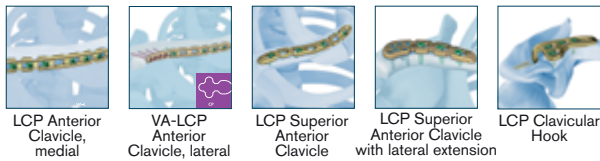


ИМПЛАНТАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

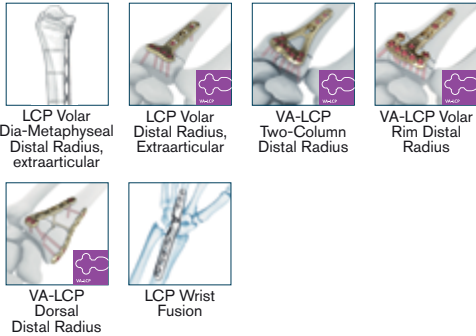




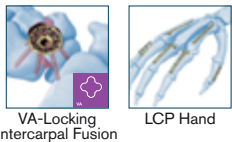
1 – Ключица



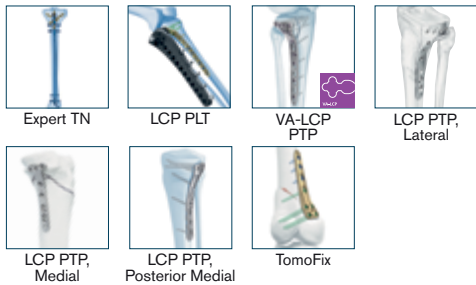
4 – Лучезапястный сустав



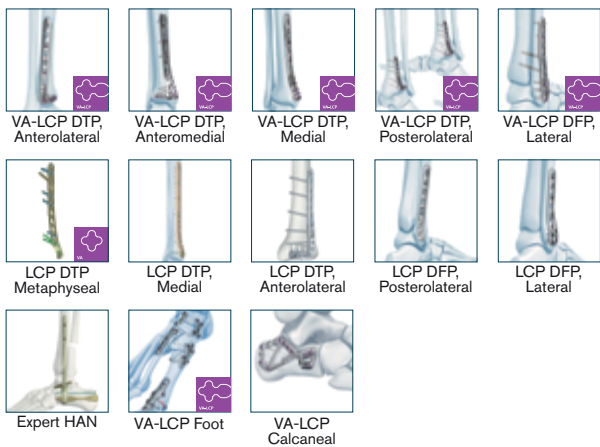
5 – Кисть



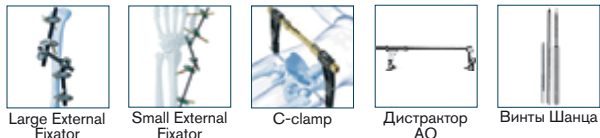
8 – Голень



9 – Голенистопадный сустав и стопа



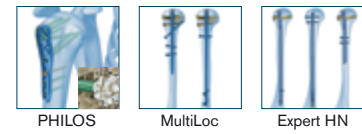
11 – Внешняя фиксация



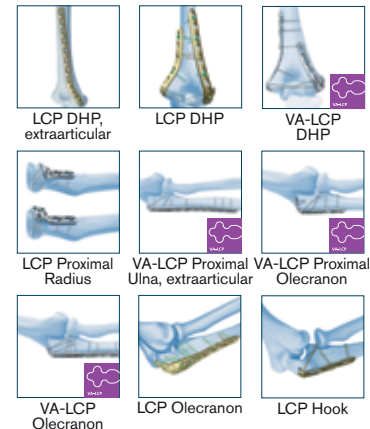
12 – Имплантаты для детей



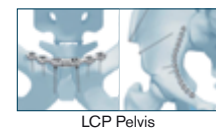
2 – Плечевой сустав



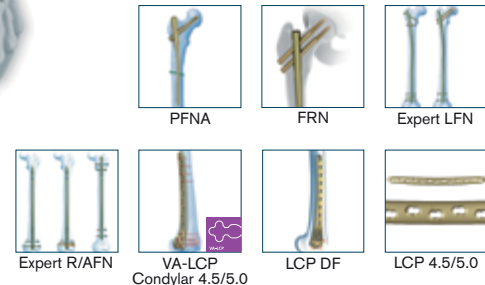
3 – Локтевой сустав



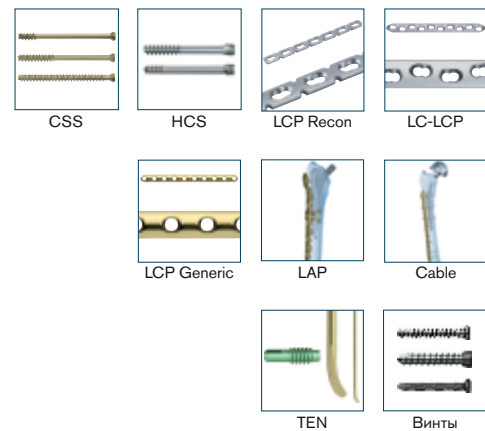
6 – Таз



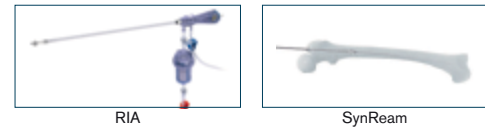
7 – Бедро



10 – Универсальные имплантаты



13 – RIA и SynReam





LCP Anterior Clavicle, medial



VA-LCP Anterior Clavicle, lateral



LCP Superior Anterior Clavicle



LCP Superior Anterior Clavicle with lateral extension



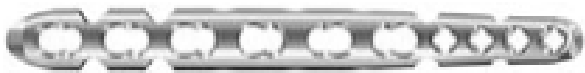
LCP Clavicular Hook

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)	Отверстия	Ориентация	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация	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)	Отверстия	Ориентация	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация	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- ствия	Глубина крючка	Ориента- ция	Артикул (титан)	Отвер- ствия	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

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 АО/ASIF-соед.
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, цилиндрическая, с бороздой, 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, самоудерживающаяся, с АО/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 АО/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 АО/ASIF-соед.
511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с АО/ASIF-соед.
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с АО/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с АО/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 Ø 2.0 мм



Репозиционный инструмент

399.071 Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, мягкий замок, длина 126 мм



399.074 Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, мягкий замок, длина 127 мм



399.082 Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 146 мм



399.770 Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, быстрый замок, длина 130 мм



399.790 Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, быстрый замок, длина 132 мм



399.970 Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, кремальера, длина 130 мм

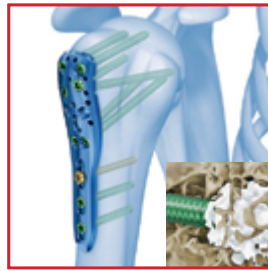


399.990 Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, кремальера, длина 140 мм



398.410 Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, широкий, кремальера, длина 132 мм

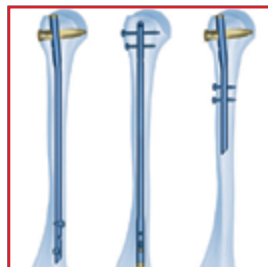




PHILOS



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

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

Инструмент для установки

319.390	Крючок острый, длина 155 мм	
03.122.051	Сверло Ø 2.8 мм с ограничителем, с АО/ASIF-соед.	
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	
03.122.054	Направитель Ø 5.0/2.8 мм, резьбовой, совм. с No. 03.122.053	
03.122.055	Направитель для спиц Киршнера Ø 1.6 мм, совм. с No. 03.122.054	
03.122.056	Направитель-блок PHILOS, с ушком	
03.122.067	Направитель-блок PHILOS Stardrive, без ушка	
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 АО/ASIF-соед.	
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.	
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающаяся, с АО/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	
323.360	Направитель универсальный 3.5	
314.070	Отвертка HEX 2.5, короткая, с бороздой	
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с АО/ASIF-соед.	
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с АО/ASIF-соед.	

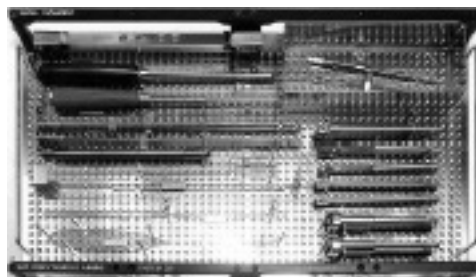
Набор инструментов для перкутанного введения (PHILOS MIPO)

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	Троакарь с рукояткой, Ø 6.0 мм
03.113.012	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, нейтральное положение
03.113.013	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, компрессирующее положение
03.113.020	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.8 мм, резьбовой
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 АО/ASIF-соед.
03.113.024	Сверло Ø 2.8 мм со стопором, калиброванное, длина 250/225 мм, с АО/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
323.060	Измеритель длины, для спиц Ø 1.6 мм
314.550	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед.
03.113.019	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длинная, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.



Инструмент для перкутанного введения (PHILOS MIPO)

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



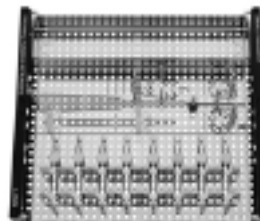
68.122.040 Поднос модульный для направляющего перкутанного устройства PHILOS, размер 1/2, без содержимого



68.122.041 Вкладыш, маркировочная клипса инструмента для перкутанного введения PHILOS

Изображение отсутствует

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
04.016.034 S*	8.0	160	Правая
04.016.038 S*	9.5	160	Правая

Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация
04.016.035 S*	8.0	160	Левая
04.016.039 S*	9.5	160	Левая

Штифт для плечевой кости MultiLoc, канюлированный, длинная версия



Длина (мм)	Ø 7.0 мм	Ø 8.5 мм	Ориентация
180	04.016.180 S*	04.018.180 S*	Правая
195	04.016.195 S*	04.018.195 S*	Правая
210	04.016.210 S*	04.018.210 S*	Правая
225	04.016.225 S*	04.018.225 S*	Правая
240	04.016.240 S*	04.018.240 S*	Правая
255	04.016.255 S*	04.018.255 S*	Правая
270	04.016.270 S*	04.018.270 S*	Правая
285	04.016.285 S*	04.018.285 S*	Правая
300	04.016.300 S*	04.018.300 S*	Правая
315	04.016.315 S*	04.018.315 S*	Правая

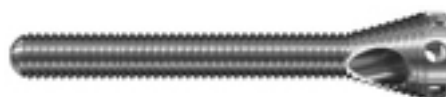
Длина (мм)	Ø 7.0 мм	Ø 8.5 мм	Ориентация
180	04.017.180 S*	04.019.180 S*	Левая
195	04.017.195 S*	04.019.195 S*	Левая
210	04.017.210 S*	04.019.210 S*	Левая
225	04.017.225 S*	04.019.225 S*	Левая
240	04.017.240 S*	04.019.240 S*	Левая
255	04.017.255 S*	04.019.255 S*	Левая
270	04.017.270 S*	04.019.270 S*	Левая
285	04.017.285 S*	04.019.285 S*	Левая
300	04.017.300 S*	04.019.300 S*	Левая
315	04.017.315 S*	04.019.315 S*	Левая

Колпачок концевой, для штифта MultiLoc



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

Инструмент для установки

03.019.001 Линейка для подбора диаметра и длины штифта

03.019.003 Сверло полое Ø 10 мм

03.019.004 Сверло полое Ø 11.5 мм

03.019.005 Рукоятка отвертки с АО/ASIF-соед., длина 150 мм

03.019.006 Рукоятка MultiLoc, для введения штифта

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 АО/ASIF-соед.

03.019.011 Репозиционное устройство для MultiLoc, длина 330 мм

03.019.012 Рукоятка направляющая MultiLoc, для длинной версии



Инструмент для установки

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 АО/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 АО/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 Ø 4.5 мм, длина 330 мм, с самоудерживающим механизмом
03.019.026	Спица-направитель с троакарным кончиком 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



Инструмент для установки

03.010.039	Шило для вскрытия КМ-канала, канюлированное
03.010.060	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064
03.010.063	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 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, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм
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 АО/ASIF-соед.
03.010.106	Измеритель длины для сверла длиной 145 мм, совм. с No. 03.010.100 и 03.010.105
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

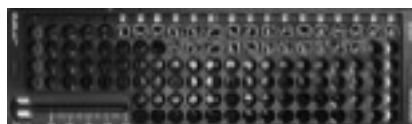


Инструмент для установки

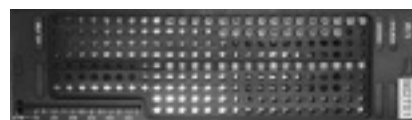
68.019.011 Контейнер системы Vario для системы MultiLoc, без крышки, без содержимого



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



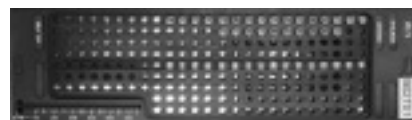
68.000.113 Контейнер для винтов, размер 1/2, с линейкой (до 100 мм), для контейнера высотой 88 мм

Изображение отсутствует

68.000.121 Крышка плоская, размер 1/2

Изображение отсутствует

68.127.008 Вкладыш для винтов Ø 3.5 мм, с измерительной шкалой, размер 1/3, без содержимого, система Vario



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



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

Инструмент для установки

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
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
03.010.087	Направитель, центрирующая втулка Ø 8.0/2.0 мм, для спиц, длина 140 мм
03.010.088	Троакаре 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 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 для сверления Ø 8.0/3.2 мм, совм. с No. 03.010.063
03.010.069	Троакаре 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 АО/ASIF-соед.



Инструмент для установки

03.010.090 Измеритель длины лезвия для Expert HN



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



03.010.112 Втулка удерживающая для винтов, с блокировкой



03.010.113 Винт компрессирующий для Expert HN



03.010.022 Линейка для измерения длины Expert HN



03.010.023 Линейка для измерения диаметра Expert HN, длина 365 мм



03.010.025 Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 240 мм



319.970 Пинцет для винтов, самоудерживающийся, длина 85 мм



321.160 Ключ комбинированный Ø 11.0 мм



321.170 Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм



332.062 Сверло, длина 130 мм, с АО/ASIF-соед.



358.682 Фреза коническая с АО/ASIF-соед.



358.696 Импактор для лезвий Expert HN



358.697 Винт соединительный для лезвий Expert HN



360.050 Сверло Ø 10.0 мм, нанюлированное, длина 190/140 мм, 3 борозды



393.105 Зажим универсальный, малый, с Т-образной рукояткой

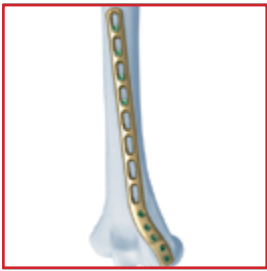


68.001.301 Контейнер системы Vario для инструментов и имплантатов Expert HN, без крышки, без содержимого



689.507 Крышка, размер 1/1, для контейнера системы Vario

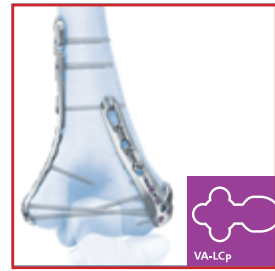




LCP DHP, extraarticular



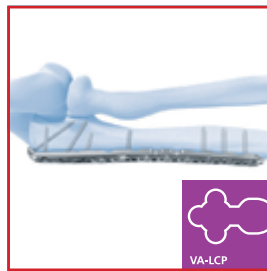
LCP DHP



VA-LCP DHP



LCP Proximal Radius



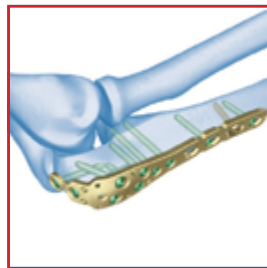
VA-LCP Proximal Ulna, extraarticular



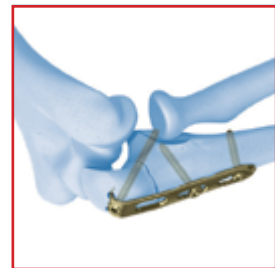
VA-LCP Proximal Olecranon



VA-LCP Olecranon



LCP Olecranon



LCP Hook

Пластина LCP для дистального отдела плечевой кости, внесуставная



Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация	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)	Отверстия	Ориентация	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация	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)	Отверстия	Ориентация	Длина (мм)	Артикул (титан)	Отверстия	Ориентация	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

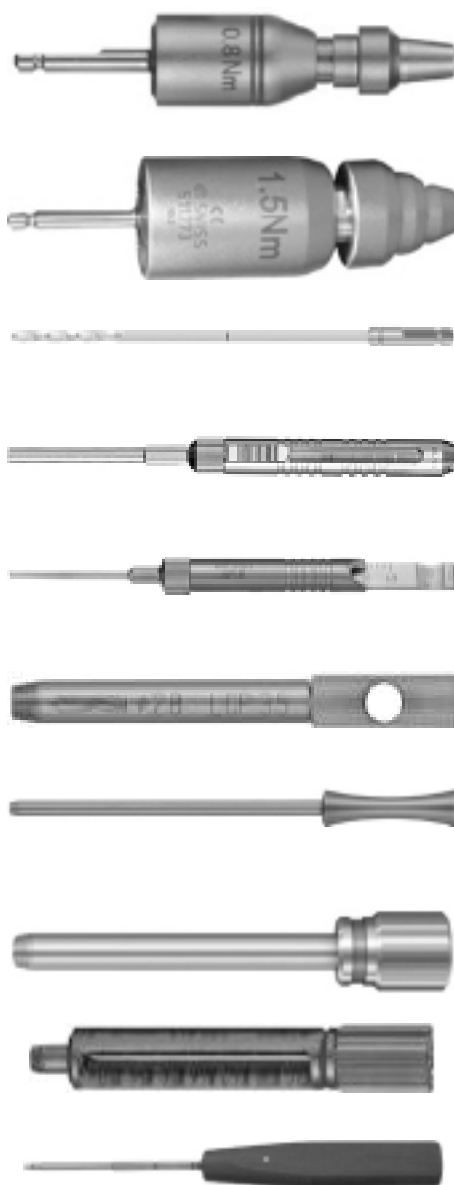
Инструмент для установки

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
313.300	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
313.354	Рукоятка направляющая для DHP



Инструмент для установки

511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с АО/ASIF-соед.
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с АО/ASIF-соед.
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с АО/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
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
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)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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

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 АО/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающаяся, с АО/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 АО/ASIF-соед.
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
311.320	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, длина 110/50 мм
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
323.027	Направитель резьбовой 3.5, для сверла Ø 2.8 мм
323.360	Направитель универсальный 3.5
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с АО/ASIF-соед.
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с АО/ASIF-соед.
03.118.001	Щипцы периартикулярные репозиционные, с острыми кончиками Ø 6.5 мм, малые
314.070	Отвертка HEX 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
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с АО/ASIF-соед.



Инструмент для установки

329.291 Щипцы-изгибатель пластин для ключицы,
длина 227 мм



329.300 Пресс-изгибатель, длина 400 мм



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



Инструмент для установки

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, самоудерживающаяся, 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



Инструмент для установки

511.776 Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с АО/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 АО/ASIF-соед.



310.534 Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.



311.430 Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с АО/ASIF-соед.



313.300 Втулка удерживающая для кортикальных винтов Stardrive T8, 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, самоудерживающаяся, с АО/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	Ориентация	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 (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)
—	04.113.103	3	62

Инструмент для установки

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



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.



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.



311.440 Рукоятка Т-образная, с AO/ASIF-соед.



312.200 Направитель тройной 2.0



312.300 Втулка 3.5/2.5, длина 42 мм



314.030 Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, гексагональная, короткая, Ø 2.5 мм, с AO/ASIF-соед.



314.070 Отвертка HEX 2.5, короткая, 2.5 мм, с бороздой



Инструмент для установки

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 АО/ASIF-соед.

310.370 Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм,
2 борозды, с АО/ASIF-соед.

312.280 Направитель универсальный 3.5/2.5

314.116 Отвертка, рабочая часть Stardrive T15,
самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.

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

319.390 Крючок острый, длина 155 мм

398.410 Щипцы-костодержатель с острыми
кончиками, широкий, кремальера,
длина 132 мм

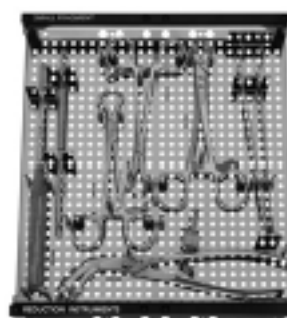
398.800 Щипцы-костодержатель,
самоцентрирующийся, быстрый замок,
длина 190 мм

399.190 Крючок костный, малый, короткий узкий
кончик, ширина 8 мм, длина 160 мм

399.360 Распатор, изогнутое лезвие,
закругленный кончик, ширина 6 мм,
длина 190/90 мм

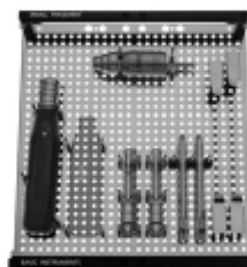
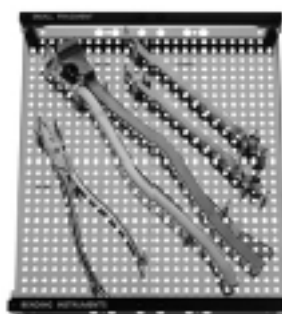


Изображение отсутствует



Инструмент для установки

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
68.122.019	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



Инструмент для установки

311.431 Рукоятка отвертки,
с АО/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 АО/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

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
04.107.406	6	131	Правая
04.107.408	8	157	Правая
04.107.410	10	184	Правая
04.107.412	12	211	Правая
04.107.506	6	131	Левая
04.107.508	8	157	Левая
04.107.510	10	184	Левая
04.107.512	12	211	Левая

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

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

Инструмент для установки

68.118.006	Лоток модульный для VA-LCP и кортикальных винтов 2.7 мм, размер 1/2, без содержимого
68.001.104	Крышка для модульного лотка, следующее поколение, размер 1/2
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
03.211.002	Направитель VA-LCP 2.7, для сверла Ø 2.0 мм
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающаяся, 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
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

Изображение отсутствует



Изображение отсутствует



LCP Volar Dia-Metaphyseal
Distal Radius, extraarticular



LCP Volar Distal
Radius, Extraarticular



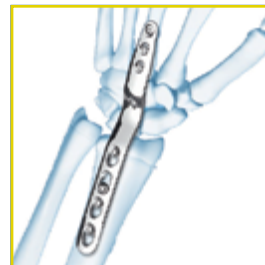
VA-LCP Two-Column
Distal Radius



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)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Метафизарные отверстия	Диафизарные отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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

Инструмент для установки

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



Инструмент для установки

03.115.700	Направитель-блок, для VA-LCP пластины 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 волярного 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



Инструмент для установки

03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с АО/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 АО/ASIF-соед.
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
311.430	Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с АО/ASIF-соед.
314.453	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, короткая, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающаяся, с АО/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 АО/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



Инструмент для установки

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
02.111.501.01	Спица репозиционная для пластин, Ø 1.25 мм, с резьбой, с большим стопором, длина 150 мм, нерж. сталь
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
02.111.500.10	Спица репозиционная для пластин, Ø 1.25 мм, с резьбой, с малым стопором, длина 150 мм, нерж. сталь, 10 шт



Инструмент для установки

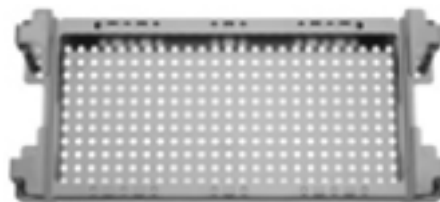
68.111.413 Лоток модульный для VA-LCP 2.4 двухколонных пластин для дистального отдела лучевой кости, с крышкой, без содержимого



68.000.102 Крышка для модульного лотка, размер 1/4

Изображение отсутствует

68.000.103 Лоток для винтов, размер 1/4, высота 35.5 мм



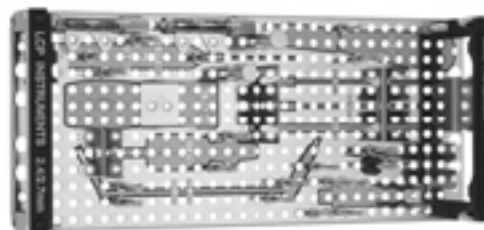
689.514 Контейнер системы Vario, размер 1/2, высота 67 мм



689.537 Крышка для контейнеров системы Vario, размер 1/2



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

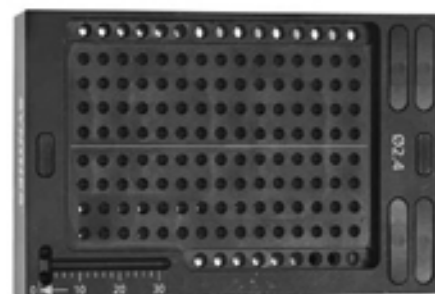


Инструмент для установки

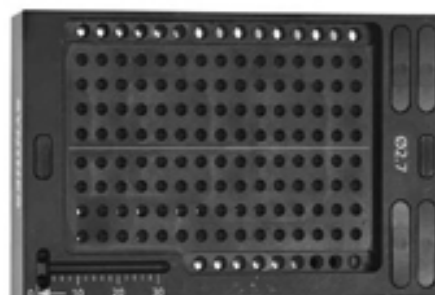
68.000.123 Лоток дополнительный для винтов,
размер 1/3, высота 28 мм



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



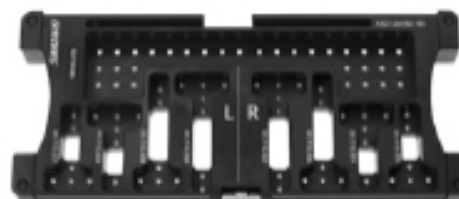
68.111.440 Лоток дополнительный для винтов
Ø 2.7 мм, размер 1/3



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

Изображение отсутствует

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

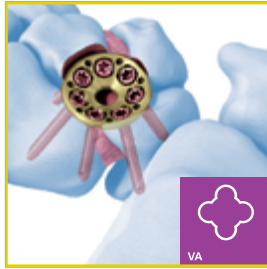
Артикул (нерж. сталь)	Артикул (титан)	Изгиб/форма	Длина (мм)
02.110.150(S)	04.110.150	Стандартный	118
02.110.151(S)	04.110.151	Короткий	118
02.110.152(S)	04.110.152	Прямая	112

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 АО/ASIF-соед.
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, цилиндрическая, с бороздой, 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, самоудерживающаяся, с АО/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 АО/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 АО/ASIF-соед.
511.776	Насадка, ограничитель усилия 0.8 Nm, с АО/ASIF-соед.
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с АО/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с АО/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 Ø 2.0 мм



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



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

Инструмент для установки

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, 15 мм
03.111.037	Направитель для римирования, при межзапястном артродезе, 17 мм
03.111.039	Направитель комбинированный 1.8
03.111.040	Пинцет для пластин



Инструмент для установки

313.991 Отвертка 1.0, крестообразная, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.

313.992 Отвертка 1.3, крестообразная, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.

313.993 Отвертка 1.5/2.0, крестообразная, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.

314.451 Отвертка Stardrive T8, короткая, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.

314.452 Отвертка Stardrive T8, длинная, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.

314.453 Отвертка Stardrive T8, короткая, самоудерживающаяся, с AO/ASIF-соединением.

310.111 Сверло Ø 1.1 мм, длина 55/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соединением.

316.385 Сверло Ø 0.8 мм, длина 40/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соединением.



Инструмент для установки

317.861	Сверло Ø 1.8 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
317.871	Сверло Ø 2.4 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.005	Сверло Ø 1.0 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.010	Сверло Ø 1.1 мм, длина 28/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.030	Сверло Ø 1.1 мм, длина 45/33 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.035	Сверло Ø 1.3 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.080	Сверло Ø 1.5 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.090	Сверло Ø 1.5 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.130	Сверло Ø 2.0 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.140	Сверло Ø 2.0 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
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, Y-образная

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



Пластина блокируемая 1.5, мышцелковая

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, Y-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
04.214.124	24



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



Инструмент для установки

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 соедин.
310.141	Сверло Ø 1.5 мм, длина 65/50 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
310.971	Зенкер для винтов, 1.3 и 1.5 мм, с mini-quick соедин.
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 соедин.
03.114.002	Отвертка Stardrive T4, короткая, самоудерживающаяся, с mini-quick соедин.
313.842	Отвертка Stardrive T6, короткая, самоудерживающаяся, с mini-quick соедин.
313.843	Отвертка Stardrive T6, длинная, самоудерживающаяся, с mini-quick соедин.



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, мышцелковая

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, Т-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

Артикул (TAN)	Длина (мм)
401.876	6
401.877	7
401.878	8
401.879	9
401.880	10
401.881	11
401.882	12
401.883	13
401.884	14
401.886	16
401.888	18
401.890	20
401.892	22
401.894	24
401.896	26
401.898	28
401.900	30



Инструмент для установки

329.921	Изгибатель резьбовой, для LCP пластин 2.0
323.034	Направитель резьбовой, для сверел Ø 1.5 мм с маркировкой
323.200	Направитель универсальный 2.0
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, Т-образная

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



Пластина LCP 2.4, мышцелковая

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 Т-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



Инструмент для установки

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
323.202	Направитель универсальный 2.4
513.140	Сверло Ø 2.4 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающаяся, с AO/ASIF-соед.
310.880	Зенкер 1.5-2.4, длина 52 мм, с mini-quick соедин.
03.114.007	Сверло Ø 1.1 мм, длина 75/61 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
310.156	Сверло Ø 1.1 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
310.157	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 110/95 мм, 2 борозды, для Jacobs соедин.
310.507	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 96/82 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
310.508	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 96/82 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
316.290	Сверло Ø 0.76 мм, с ограничителем, 10 мм, с mini-quick соедин.
316.292	Сверло Ø 0.76 мм, с ограничителем, 12 мм, с mini-quick соедин.
316.402	Сверло Ø 1.3 мм, длина 55/40 мм, с mini-quick соедин.
60.110.000	Лоток модульный 2.0, с крышкой, без содержимого
60.110.002	Лоток модульный 2.0, без крышки, без содержимого
60.110.101	Лоток модульный 2.4, с крышкой, без содержимого
68.114.001	Лоток модульный для пластин и винтов 1.5, с крышкой, без содержимого



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует



LCP Pelvis

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

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
02.100.103(S)	3	39
02.100.104(S)	4	52
02.100.105(S)	5	65
02.100.106(S)	6	78
02.100.107(S)	7	91
02.100.108(S)	8	104
02.100.109(S)	9	117
02.100.110(S)	10	130

Артикул	Отверстия	Длина (мм)
02.100.111(S)	11	143
02.100.112(S)	12	156
02.100.113(S)	13	169
02.100.114(S)	14	182
02.100.115(S)	15	195
02.100.116(S)	16	208
02.100.118(S)	18	234
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 J-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 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



(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 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



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

Инструмент для установки

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
311.470	Метчик Ø 4.5 мм, для кортикальных винтов, калиброванный, длина 175 мм
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
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	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длина 250 мм, с АО/ASIF-соед.
315.920	Сверло Ø 2.5 мм, калиброванное, длина 230/205 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
315.930	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 230/205 мм, 3 борозды, с АО/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
681.620	Контейнер для репозиционных тазовых инструментов, без крышки, без содержимого



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Инструмент для установки

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
03.100.030	Крючок костный, большой изгиб, длина 330 мм



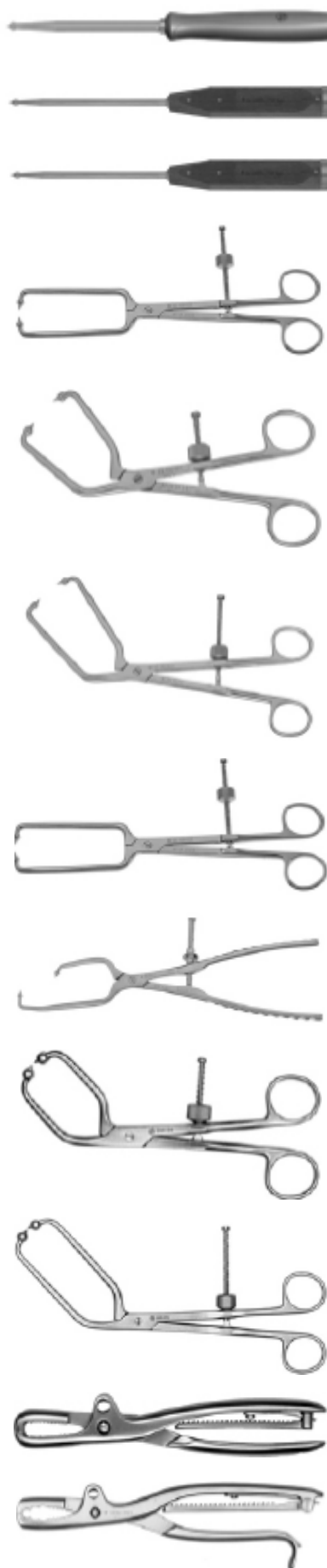
Инструмент для установки

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 АО/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 HEX 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



Инструмент для установки

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



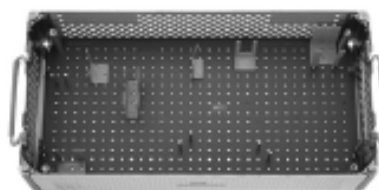
Инструмент для установки

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	Диск 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, Ø 6.5 мм
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

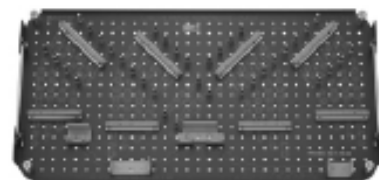


Инструмент для установки

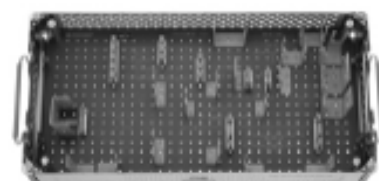
690.421 Лоток нижний, для набора тазовых ретракторов, для контейнера комбинированного



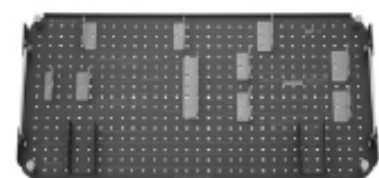
690.423 Лоток для J-образных низкопрофильных реконструктивных тазовых пластин, для контейнера комбинированного



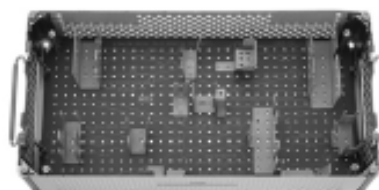
690.431 Лоток для инструментов, для тазовых пластин, для контейнера комбинированного



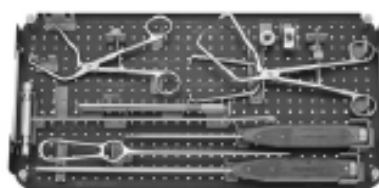
690.432 Лоток верхний, для набора тазовых ретракторов, для контейнера комбинированного



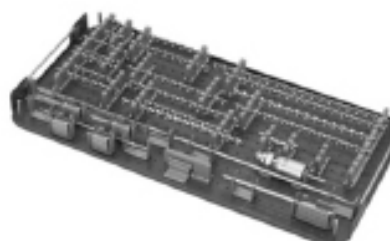
690.433 Лоток нижний, для тазовых репозиционных инструментов, для контейнера комбинированного



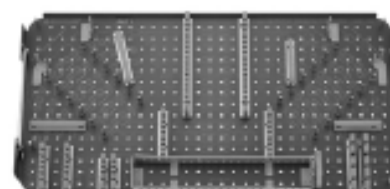
690.434 Лоток верхний, для тазовых репозиционных инструментов, для контейнера комбинированного



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

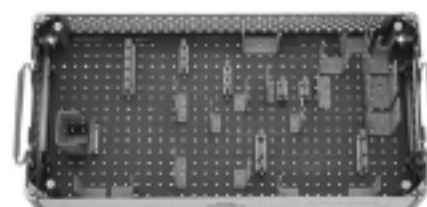


690.436 Лоток для тазовых низкопрофильных реконструктивных пластин, для контейнера комбинированного



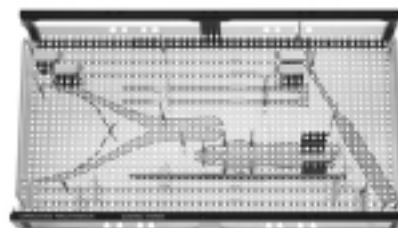
Инструмент для установки

690.437	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



Инструмент для установки

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

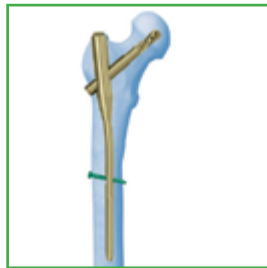


Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

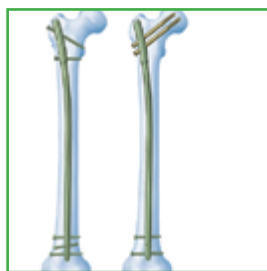




PFNA



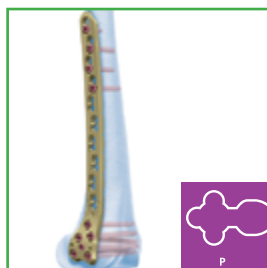
FRN



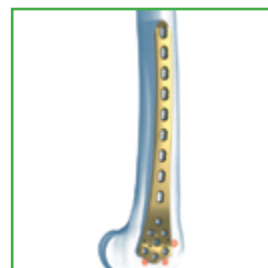
Expert LFN



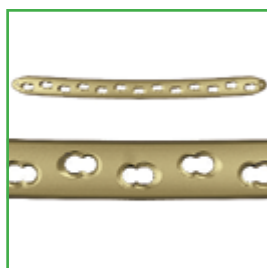
Expert R/AFN



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
04.023.104 S*	9.0	130°	300	Правая
04.027.182 S*	9.0	130°	320	Правая
472.412 S*	9.0	130°	340	Правая
04.027.186 S*	9.0	130°	360	Правая
04.027.188 S*	9.0	130°	380	Правая
04.023.106 S*	10.0	130°	300	Правая
04.027.222 S*	10.0	130°	320	Правая
472.280 S*	10.0	130°	340	Правая
04.027.226 S*	10.0	130°	360	Правая
472.295 S*	10.0	130°	380	Правая
04.027.230 S*	10.0	130°	400	Правая
472.310 S*	10.0	130°	420	Правая
04.027.266 S*	12.0	130°	360	Правая
04.027.268 S*	12.0	130°	380	Правая
04.027.270 S*	12.0	130°	400	Правая
04.027.272 S*	12.0	130°	420	Правая
04.027.308 S*	14.0	130°	380	Правая

Артикул	Ø (мм)	Угол	Длина (мм)	Ориентация
04.023.105 S*	9.0	130°	300	Левая
04.027.183 S*	9.0	130°	320	Левая
472.413 S*	9.0	130°	340	Левая
04.027.187 S*	9.0	130°	360	Левая
04.027.189 S*	9.0	130°	380	Левая
04.023.107 S*	10.0	130°	300	Левая
04.027.223 S*	10.0	130°	320	Левая
472.325 S*	10.0	130°	340	Левая
04.027.227 S*	10.0	130°	360	Левая
472.340 S*	10.0	130°	380	Левая
04.027.231 S*	10.0	130°	400	Левая
472.355 S*	10.0	130°	420	Левая
04.027.267 S*	12.0	130°	360	Левая
04.027.269 S*	12.0	130°	380	Левая
04.027.271 S*	12.0	130°	400	Левая
04.027.273 S*	12.0	130°	420	Левая
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

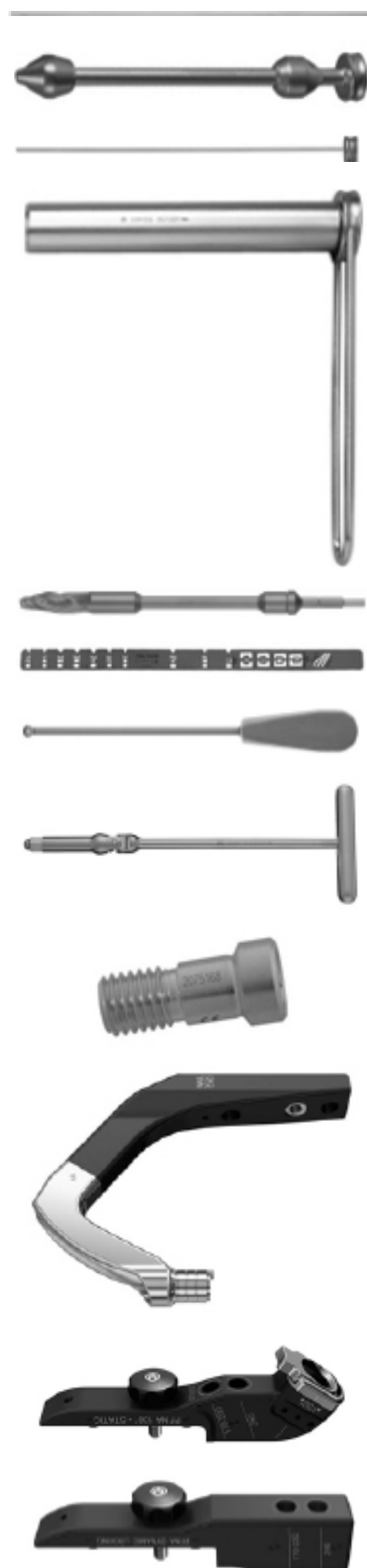
**Колпачок концевой для штифта PFNA, стерильный, титановый сплав (TAN)**

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



Инструмент для установки

356.830	Спица направляющая Ø 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
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



Инструмент для установки

356.817	Гайка компрессирующая для PFNA лезвия
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
356.822	Сверло Ø 11.0 мм короткое, для PFNA лезвия
357.046	Ограничитель фиксирующий, совм. с No. 357.045
356.829	Измеритель для направляющей спицы Ø 3.2 мм
356.832	Ключ для PFNA лезвия
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 Ø 4.0 мм, зеленый
356.834	Сверло Ø 4.0 мм, для PFNA
03.023.001	Отвертка Stardrive со сферической головкой, T40, канюлированная, длина 300 мм
03.010.124	Молот комбинированный 500 г, совм. с No. 357.117
03.010.423	Винт компрессирующий для PFNA
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



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, совм. с 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 HEX 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
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм
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
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 АО/ASIF-соед.
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-нулачковым патроном



Опциональный инструмент для установки

314.050 Отвертка гексагональная, канюлированная

319.970 Пинцет для винтов, самоудерживающийся,
длина 85 мм

321.200 Ключ с трещоткой, гексагональный 11.0 мм

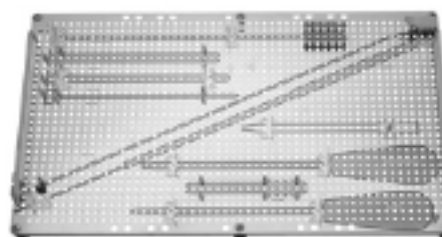
357.027 Отвертка шарнирная, гексагональная, короткая

399.420 Молот 500 г



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 винтов Ø 4.9/5.0 мм
685.280	Контейнер для инструментов для штифта PFNA, часть 1
685.282	Контейнер для инструментов для штифта PFNA, часть 2
689.507	Крышка для контейнера, система Vario, размер 1/1



Изображение отсутствует

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	04.033.059S	10	280	Левая
04.033.060S	10	300	Правая	04.033.061S	10	300	Левая
04.033.062S	10	320	Правая	04.033.063S	10	320	Левая
04.033.064S	10	340	Правая	04.033.065S	10	340	Левая
04.033.066S	10	360	Правая	04.033.067S	10	360	Левая
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	12	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	04.033.469S	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
04.033.476S	14	460	Правая	04.033.477S	14	460	Левая
04.033.478S	14	480	Правая	04.033.479S	14	480	Левая



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

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

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	04.033.949S	9	480	Левая
04.033.028S	10	280	Правая	04.033.029S	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	04.033.039S	10	380	Левая
04.033.040S	10	400	Правая	04.033.041S	10	400	Левая
04.033.042S	10	420	Правая	04.033.043S	10	420	Левая
04.033.044S	10	440	Правая	04.033.045S	10	440	Левая
04.033.046S	10	460	Правая	04.033.047S	10	460	Левая
04.033.048S	10	480	Правая	04.033.049S	10	480	Левая
04.033.130S	11	300	Правая	04.033.131S	11	300	Левая
04.033.132S	11	320	Правая	04.033.133S	11	320	Левая
04.033.134S	11	340	Правая	04.033.135S	11	340	Левая
04.033.136S	11	360	Правая	04.033.137S	11	360	Левая
04.033.138S	11	380	Правая	04.033.139S	11	380	Левая
04.033.140S	11	400	Правая	04.033.141S	11	400	Левая
04.033.142S	11	420	Правая	04.033.143S	11	420	Левая
04.033.144S	11	440	Правая	04.033.145S	11	440	Левая
04.033.146S	11	460	Правая	04.033.147S	11	460	Левая
04.033.148S	11	480	Правая	04.033.149S	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
04.033.234S	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	04.033.239S	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	04.033.439S	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



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

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.

Инструмент для установки

03.010.000	Винт для удаления большеберцовых и бедренных штифтов
03.010.106	Прямой измеритель длины блокирующих винтов, для сверел 145 мм
03.010.020	Линейка рентгенографическая для измерения длины бедренных штифтов
03.010.023	Линейка рентгенографическая для измерения диаметра бедренных штифтов
03.010.041	Шило канюлированное Ø14/3,2
03.010.061	Сверло Ø 4,2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 канавки, для АО-быстрого соединения
03.010.065	Направитель сверла 8,0/4,2
03.010.070	Троанкар Ø 4,2 мм
03.010.072	Измеритель глубины отверстия для блокирующих винтов, до 110 мм
03.010.085	Измеритель длины реконструктивных винтов



Инструмент для установки

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, T40, канюлированная, длина 190 мм, рычагом
03.010.112	Держатель с запирающим устройством



Инструмент для установки

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.



Инструмент для установки

03.010.491	Рукоятка, для скальпеля, длинная
03.010.493	Измеритель длины реконструктивных винтов, по спице
03.010.495	Репозиционное устройство интрамедуллярное, изогнутое, с АО-быстрым соединением, гексагональное 12 мм
03.010.496	Рукоятка Т-образная, канюлированная, с АО-быстрым соединением, гексагональная 12 мм
03.010.500	Рукоятка с быстрым соединением
03.010.513	Отвертка Stardrive* T25, самоудерживающаяся, длина 250 мм
03.010.515	Отвертка удерживающая Stardrive* T40, длина 377 мм
03.010.517	Отвертка, гексагональная Ø 8,0 мм, с Т образной рукояткой, со сферической головкой, длина 322 мм



Инструмент для установки

03.010.518	Отвертка Stardrive* T25, самоудерживающаяся, длина 319 мм
03.010.519	Отвертка Stardrive* T25, самоудерживающаяся
03.010.520	Отвертка Stardrive* T40, со сферической головкой, канюлированная, длина 277 мм
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



Инструмент для установки

03.033.002 Направитель для проксимального блокирования штифта FRN*, рентгенопрозрачный, для грушевидной ямки



03.033.003 Направитель для проксимального блокирования штифта FRN*, рентгенопрозрачный, для большого вертела*



03.033.004 Сверло каноюлированное 14 мм, гибкое, быстрое соединение DHS/DCS*



03.033.006 Винт соединительный, каноюлированный



03.033.007 Направитель защитный



03.033.008 Мультиканальный направитель для спицы



03.033.009 Направитель защитный, для фрез интрамедуллярных

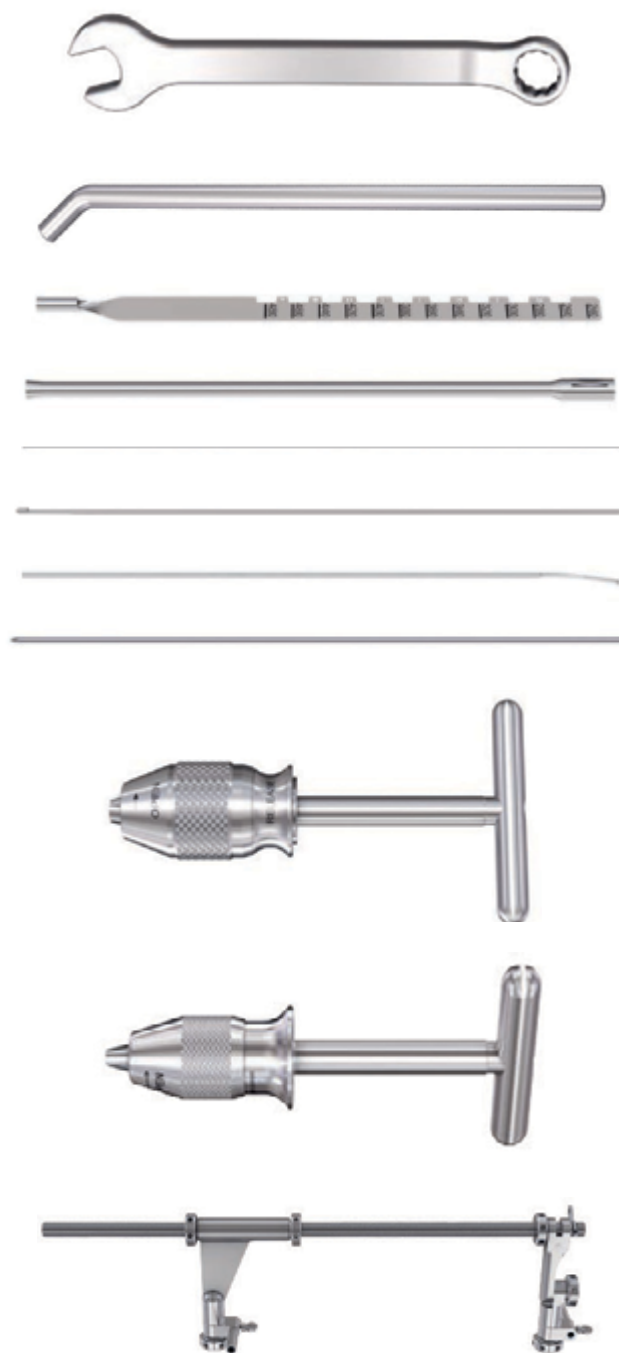


03.033.010 Троакар к направителю защитному



Инструмент для установки

321.160	Ключ комбинированный
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 римирувания Ø 2,5 мм, короткая, длина 950 мм
355.399	Крюк экстракционный, для нанюлированных 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	04.003.241 S*	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	04.003.261 S*	Левая
04.003.348 S*	Правая	340	10	04.003.349 S*	Левая
04.003.352 S*	Правая	360	10	04.003.353 S*	Левая
04.003.356 S*	Правая	380	10	04.003.357 S*	Левая
04.003.360 S*	Правая	400	10	04.003.361(S)	Левая
04.003.364 S*	Правая	420	10	04.003.365 S*	Левая
04.003.452 S*	Правая	360	11	04.003.453 S*	Левая
04.003.456 S*	Правая	380	11	04.003.457 S*	Левая
04.003.460 S*	Правая	400	11	04.003.461 S*	Левая
04.003.464 S*	Правая	420	11	04.003.465 S*	Левая
04.003.468 S*	Правая	440	11	04.003.469 S*	Левая
04.003.552 S*	Правая	360	12	04.003.553 S*	Левая
04.003.556 S*	Правая	380	12	04.003.557 S*	Левая
04.003.560 S*	Правая	400	12	04.003.561 S*	Левая
04.003.564 S*	Правая	420	12	04.003.565 S*	Левая
04.003.648 S*	Правая	340	13	04.003.649 S*	Левая
04.003.652 S*	Правая	360	13	04.003.653 S*	Левая
04.003.656 S*	Правая	380	13	04.003.657 S*	Левая
04.003.660 S*	Правая	400	13	04.003.661 S*	Левая
04.003.664 S*	Правая	420	13	04.003.665 S*	Левая
04.003.668 S*	Правая	440	13	04.003.669 S*	Левая
04.003.672 S*	Правая	460	13	—	—
04.003.752 S*	Правая	360	14	04.003.753 S*	Левая
04.003.756 S*	Правая	380	14	04.003.757 S*	Левая
04.003.760 S*	Правая	400	14	04.003.761 S*	Левая
04.003.764 S*	Правая	420	14	04.003.765 S*	Левая



(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 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
04.003.032 S*	110
04.003.033 S*	115
04.003.034 S*	120



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

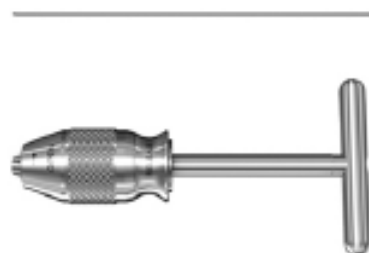
Артикул	Удлинение (мм)
04.003.000(S)	0
04.003.001(S)	5
04.003.002(S)	10
04.003.003(S)	15
04.003.004(S)	20



(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.

Инструмент для установки, Vario case

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм
393.100	T-образная ручка с 3х-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
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
03.010.146	Винт соединительный канюлированный, с внутренней резьбой M6x1
03.010.046	Рукоятка для введения, длинная, для бедренных штифтов системы Expert




















Инструмент для установки, Vario case

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
03.010.108	Отвертка Stardrive T25, длина 380 мм



Инструмент для установки, Vario case

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 АО/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 АО/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 АО/ASIF-соед.	
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с АО/ASIF-соед.	
03.010.106	Измеритель длины винтов для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105	
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм	
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм	

Инструмент для установки, Vario case

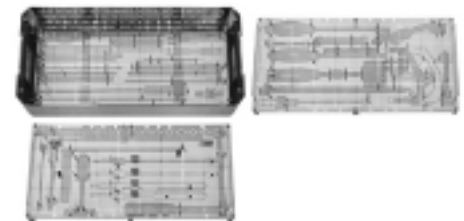
03.010.000 Винт экстракционный для штифтов

319.970 Пинцет для винтов, самоудерживающийся,
длина 85 мм

357.066 Направитель параллельный для спиц \varnothing 3.2 мм

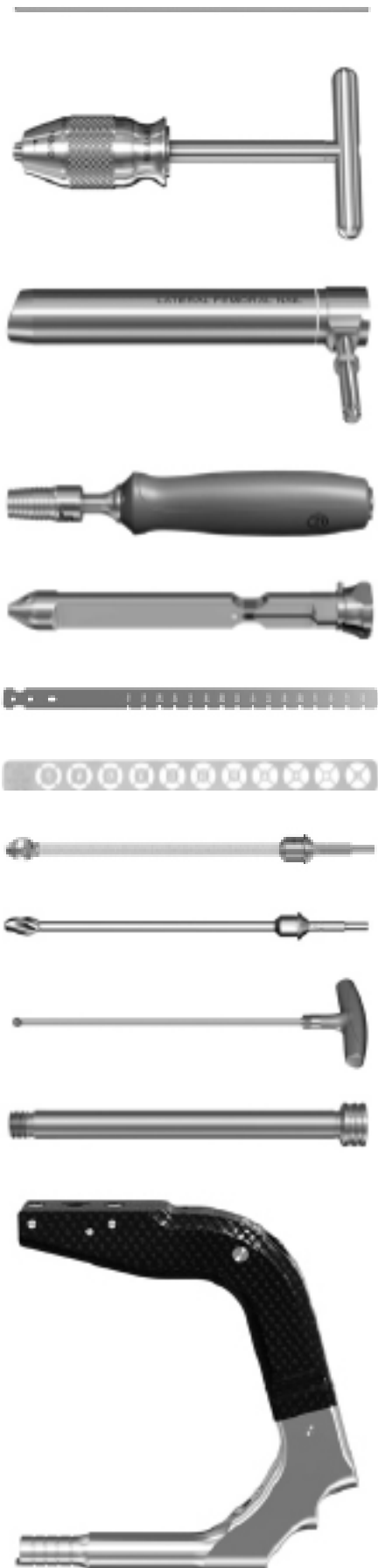
689.530 Крышка экстрадлинная, для кейсов системы Vario

68.003.301 Контейнер системы Vario для стандартного
набора инструментов Expert LFN, без крышки,
без содержимого



Инструмент для установки, Modular case

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-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
03.010.023	Линейка для измерения диаметра бедренных штифтов системы Expert, длина 365 мм
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
03.010.517	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
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	Троанар 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, самоудерживающаяся, длина 440 мм



Инструмент для установки, Modular case

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 АО/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 АО/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, самоудерживающаяся, 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 АО/ASIF-соед.	
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с АО/ASIF-соед.	
03.010.106	Измеритель длины винтов для сверла длиной 145 мм, совм. с No. от 03.010.100 до 03.010.105	
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм	
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, канюлированный, короткий, длина 125 мм	

Инструмент для установки, Modular case

03.010.000 Винт экстракционный для штифтов



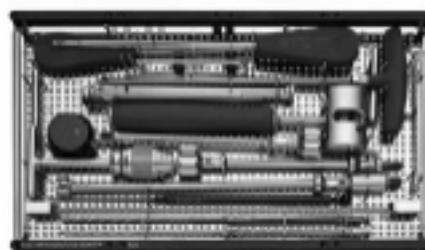
03.010.491 Рукоятка для скальпеля, длинная



03.010.496 Рукоятка Т-образная, канюлированная, с АО-большим соедин., HEX 12 мм



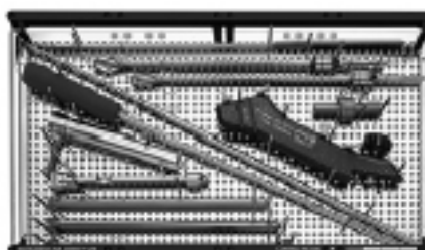
68.010.410 Лоток модульный для инструментов системы Expert, базовый, размер 1/1, без содержимого



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



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



68.000.101 Крышка для лотков модульных, размер 1/1



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

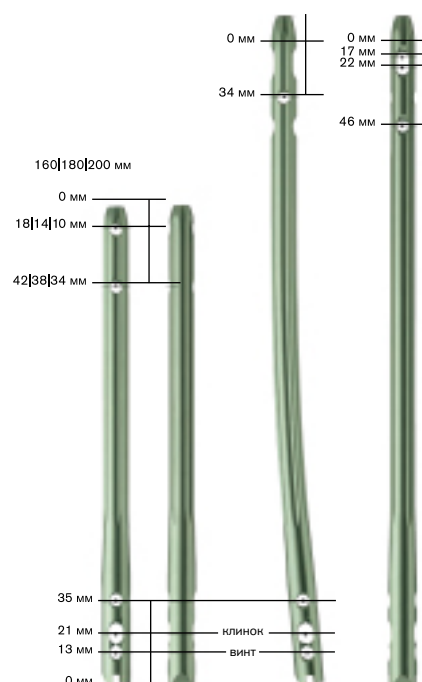
Артикул	Длина (мм)	Ø (мм)
04.013.340S*	300	9
04.013.344(S)	320	9
04.013.348(S)	340	9
04.013.352(S)	360	9
04.013.356(S)	380	9
04.013.360(S)	400	9
04.013.364(S)	420	9
04.013.368S*	440	9
04.013.440S*	300	10
04.013.444(S)	320	10
04.013.448(S)	340	10
04.013.452(S)	360	10
04.013.456(S)	380	10
04.013.460(S)	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 артикула 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)

Артикул	Длина (мм)	Ø (мм)
04.013.316	180	9
04.013.416	180	10
04.013.424 S*	220	10
04.013.428	240	10
04.013.432 S*	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
04.013.632 S*	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 (мм)
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.

Инструмент для установки, Varío case

393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-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
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



Инструмент для установки, Vario case

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
03.010.146	Винт соединительный, канюлированный, с внутренней резьбой M6x1
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
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
03.010.056	Молот комбинированный 700 г, совм. с No. 357.220



Инструмент для установки, Vario case

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 АО/ASIF-соед.
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с АО/ASIF-соед.
03.010.062	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/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



Инструмент для установки, Vario case

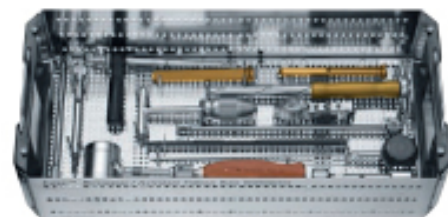
03.010.111 Отвертка Stardrive T40, канюлированная, длина 190 мм, с рычагом

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



Инструмент для установки, Modular case

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном, большая
03.010.502	Защитник мягких тканей 13.0 для Expert R/AFN, ретроградный, с быстрым соединением
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
03.010.034	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, гибкое
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
03.010.517	Отвертка гексагональная Ø 8.0 мм, Т-образная, со сферической головкой, длина 322 мм
03.010.146	Винт соединительный, канюлированный, с внутренней резьбой M6x1



Инструмент для установки, Modular case

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



Инструмент для установки, Modular case

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	Троанкар 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 АО/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	Троанкар 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 АО/ASIF-соед.
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с АО/ASIF-соед.
03.010.428	Измеритель длины для блокирующих винтов, диапазон измерения до 110 мм
03.010.518	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающаяся, длина 319 мм
03.010.520	Отвертка Stardrive T40, со сферической головкой, нанюлированная, длина 277 мм
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм
357.398	Винт гексагональный Ø 8.0 мм, нанюлированный, короткий, длина 125 мм



Инструмент для установки, Modular case

03.010.000 Винт экстракционный для штифтов



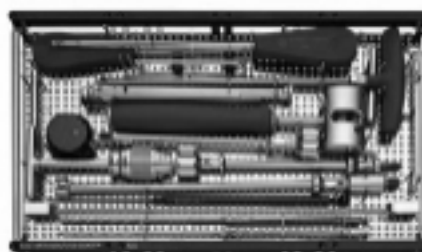
03.010.491 Рукоятка для скальпеля, длинная



03.010.496 Рукоятка Т-образная, канюлированная, с АО-большим соединением, HEX 12 мм



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



68.010.414 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 мышечковая 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



(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 VA-LCP 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	—	—



Инструмент для установки

03.010.516	Рукоятка отвертки, большая, с АО/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
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 АО/ASIF-соед.
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



Инструмент для установки

03.120.022 Рукоятка, совм. с No. 324.203 и 324.215

03.120.029 Ключ гексагональный Ø 4.0 мм,
с шарообразным кончиком

321.160 Ключ комбинированный Ø 11.0 мм



Пластина LCP для дистального отдела бедренной кости 4.5/5.0

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

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
422.251	5	156	Левая
422.253	7	196	Левая
422.255	9	236	Левая
422.257	11	276	Левая
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



Инструмент для установки

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 АО/ASIF-соед.	
310.430	Сверло LCP Ø 4.3 мм с ограничителем, длина 221 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.423	Сверло Ø 4.3 мм, длина 280 мм, совм. с No. 324.007	
324.212	Сверло Ø 3.2 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с АО/ASIF-соед.	
324.213	Сверло Ø 4.3 мм, перкутанное, калиброванное, длина 300/200 мм, с АО/ASIF-соед.	
310.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.440	Сверло Ø 4.5 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	

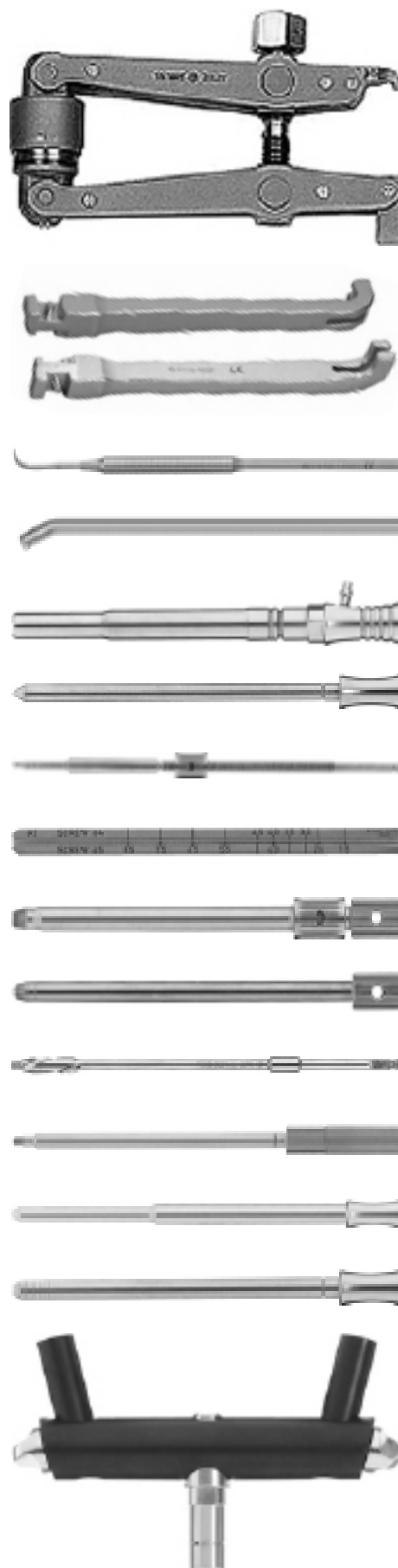
Инструмент для установки

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 T-образная с AO/ASIF-соед.
319.100	Измеритель длины винтов Ø от 4.5 до 6.5 мм, длина измерения до 110 мм



Инструмент для установки

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	Троакарь, 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
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 HEX 3.5, длина 180 мм
324.053	Шило для очистки головок винтов, для направителя LISS, длина 202 мм
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



Инструмент для установки

308.910 Пластиковая коробка с крышкой,
для шайб и гаек



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



03.120.029 Ключ гексагональный Ø 4.0 мм,
с шарообразным кончиком



321.160 Ключ комбинированный Ø 11.0 мм



324.208 Измеритель длины винтов,
перкутанный



Инструмент для установки

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
397.706	Рукоятка для ограничителя усилия, совм. с No. 511.774
511.774	Насадка, ограничитель усилия 4 Nm, с большим АО/ASIF-соед.
324.052	Отвертка с ограничителем усилия HEX 3.5, самоудерживающаяся
314.163	Отвертка с ограничителем усилия Stardrive T25, самоудерживающаяся, для винтов Ø 5.0 мм
314.270	Отвертка HEX 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, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.150	Отвертка рабочая часть HEX 3.5, с АО/ASIF-соед.
314.560	Отвертка гексагональная, большая, Ø 3.5 мм, длина 165 мм, для быстрого соединения
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.
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



Инструмент для установки

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



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



324.011 Направитель LISS для нижней трети
бедренной кости, левый,
рентгенопрозрачный



324.012 Направитель LISS для нижней трети
бедренной кости, правый,
рентгенопрозрачный

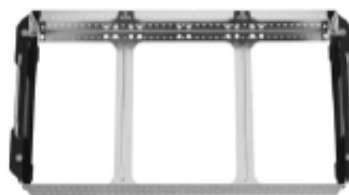


324.019 Заглушка для LISS направителя



Инструмент для установки

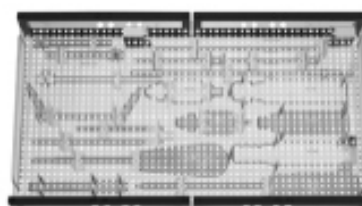
68.120.457 Контейнер системы Vario для LCP стандартного инструмента для больших фрагментов, компактный, размер 1/1, без крышки, без содержимого



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)

Артикул	Длина (мм)	Ø (мм)	Артикул	Длина (мм)	Ø (мм)
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
04.004.258S*	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
04.004.361S*	405	9	04.004.658S*	390	12
04.004.364S*	420	9	04.004.737S*	285	13
04.004.434S*	270	10	04.004.749S*	345	13
04.004.437(S)	285	10	04.004.752S*	360	13
04.004.440(S)	300	10	04.004.755S*	375	13
04.004.443(S)	315	10	04.004.758S*	390	13



(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 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.

Инструмент для установки, Vario case

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном, большая
393.105	Рукоятка Т-образная с 3х-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



Инструмент для установки, Vario case

03.010.018	Рукоятка направляющая для Expert TN
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
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.
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.
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



Инструмент для установки, Vario case

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



Инструмент для установки, Vario case

68.004.002 Контейнер для инструментов Expert TN,
без крышки, без содержимого



689.530 Крышка экстрадлинная для кейсов
системы Vario



Инструмент для установки, Modular set

357.399	Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм
393.100	Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном, большая
03.010.511	Долото для штифтов Expert TN, Ø 12.0 мм, длина 358 мм
03.010.036	Сверло Ø 12.0 мм, канюлированное, длина 190 мм, 3 борозды, для АО-быстрого соединения для DHS/DCS
03.010.135	Защитник 14.0/12.0, угловой, совм. с No. 03.010.008 и 03.010.036
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
03.010.485	Рукоятка для введения штифта Expert TN, рентгенопрозрачная
03.010.045	Рукоятка для введения штифтов системы Expert
03.010.047	Коннектор, длина 141 мм, для рукоятки для введения
03.010.522	Молот комбинированный 500 г
03.010.523	Коннектор резьбовой, для рукоятки для введения
03.010.170	Направитель для молота



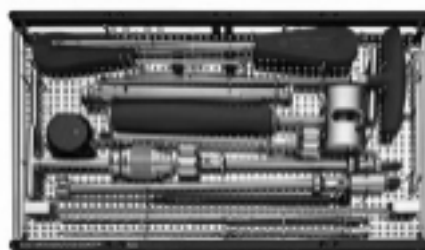
Инструмент для установки, Modular set

03.010.018	Рукоятка направляющая 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 АО/ASIF-соед.
03.010.060	Сверло Ø 3.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.064
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065
03.010.517	Отвертка гексагональная Ø 8.0 мм, Т-образная, со сферической головкой, длина 322 мм
03.010.518	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающаяся, 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



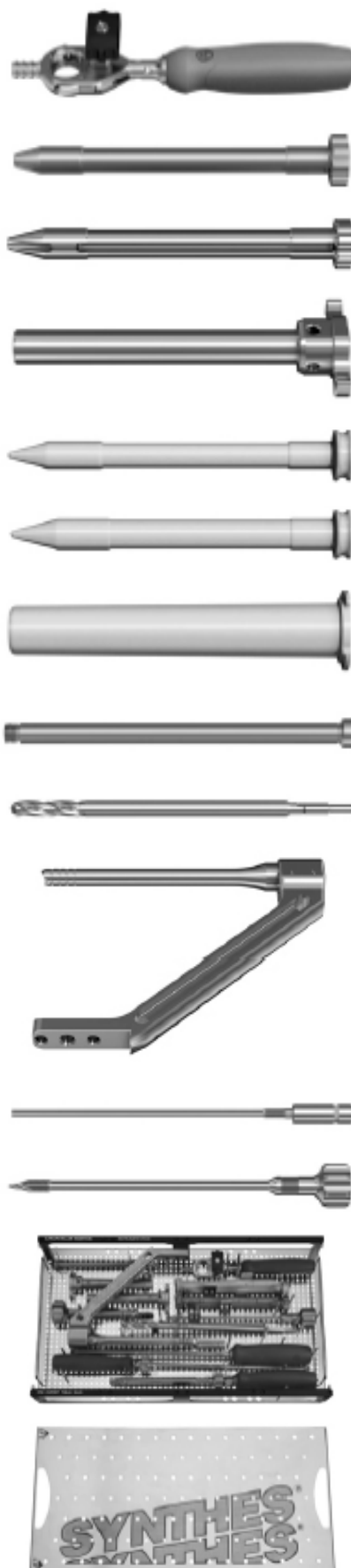
Инструмент для установки, Modular set

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
68.010.412	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, PEEK
03.010.456	Троакар Expert TN Ø 14,5 мм, для супрапателлярного доступа, PEEK
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
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



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

Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	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 артикула S.
Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Инструмент для установки

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 троанарным кончиком, длина 150 мм
03.118.111	Рукоятка отвертки, силиконовая, с АО/ASIF-соед.
03.127.016	Рукоятка отвертки, с ограничителем усилия 2.5 Nm, с АО/ASIF-соед.
03.113.019	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длинная, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.550	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, длина 165 мм, с АО/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 АО/ASIF-соед.
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
03.113.023	Сверло Ø 2.5 мм с ограничителем, калиброванное, длина 250/225 мм, с АО/ASIF-соед.
03.113.024	Сверло Ø 2.8 мм с ограничителем, калиброванное, длина 250/225 мм, с АО/ASIF-соед.
324.214	Сверло Ø 2.8 мм со шкалой, длина 200/100 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.



Изображение отсутствует



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



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
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 ТомоFix 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 ТомоFix MDF для бедренной кости, латеральная, дистальная, титановый сплав (TAN)



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

Пластина ТомоFix MHT для б/берцовой кости, медиальная, проксимальная, чистый титан




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

Пластина ТомоFix 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

413.309	
---------	---

(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.

Инструмент для установки

03.108.030	Стержень-направитель
03.108.031	Держатель большой, для стержня-направителя, с ручками
03.108.032	Держатель малый, для стержня-направителя
02.108.200 S*	Спица Ø 3.0 мм с резьбой и сверлящим кончиком, длина 230 мм, нерж. сталь, стерильная
02.108.200.10	Спица Ø 3.0 мм с резьбой и сверлящим кончиком, длина 230 мм, нерж. сталь
04.108.200.10	Спица Ø 3.0 мм с резьбой и сверлящим кончиком, длина 230 мм, TAV
292.200.10	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
292.210.10	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 280 мм, упаковка из 10 шт.
292.706	Спица Ø 3.0 мм с резьбовым кончиком, длина 200/15 мм
292.750.10	Спица Ø 2.5 мм с резьбовым кончиком, длина 150/15 мм, упаковка из 10 шт.
292.760.10	Спица Ø 2.5 мм с резьбовым кончиком, длина 200/15 мм, упаковка из 10 шт.
292.820.10	Спица Ø 3.0 мм с резьбовым кончиком, длина 150/15 мм, упаковка из 10 шт.



* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

Инструмент для установки

314.281	Втулка удерживающая для винтов LCP 5.0
315.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 3 борозды, с АО/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 HEX 3.5, самоудерживающаяся
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 АО/ASIF-соед.
311.440	Рукоятка Т-образная, с АО/ASIF-соед.
314.119	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.150	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5, с АО/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



Инструмент для установки

312.930 Направитель для TomoFix LHT, правый



312.931 Направитель для TomoFix LHT, левый



312.932 Направитель для TomoFix LDF, правый



312.933 Направитель для TomoFix LDF, левый



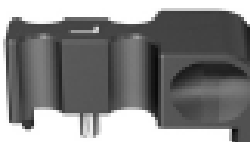
312.926 Направитель для TomoFix MHT



03.120.068 Направитель для TomoFix MDF, правый



03.120.069 Направитель для TomoFix MDF, левый



Инструмент для установки

395.161 Направляющий стержень TomoFix



395.162 Направитель для спиц TomoFix,
совм. с No 395.161



395.163 Направитель TomoFix для выполнения
остеотомии, левый



395.164 Направитель TomoFix для выполнения
остеотомии, правый



395.165 Шаблон TomoFix для проверки чистоты остеотомии



395.166 Ретрактор TomoFix



Инструмент для установки

395.000	Спредер костный TomoFix
395.001	Измеритель ширины остеотомии TomoFix
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
399.097	Спредер, зубчатый замок, ширина 8 мм, длина 220 мм
68.000.101	Крышка для лотков модульных, размер 1/1
682.630	Контейнер Vario для инструментов системы TomoFix, без крышки, без содержимого





VA-LCP DTP,
Anterolateral



VA-LCP DTP,
Anteromedial



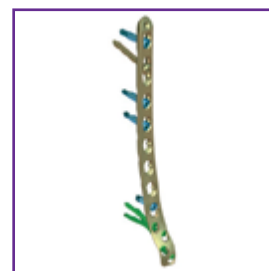
VA-LCP DTP, Medial



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

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

Инструмент для установки

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 репозиционных 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



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	—	—

Инструмент для установки

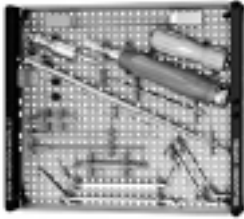

















68.118.007	Лоток модульный для введения винтов VA-LCP 3.5, размер 1/2, без содержимого
68.001.104	Крышка для лотка модульного, новое поколение, размер 1/2
03.118.111	Рукоятка отвертки, силиконовая, с АО/ASIF-соед.
03.127.016	Рукоятка отвертки, с ограничителем усилия 2.5 Nm, с АО/ASIF-соед.
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, с АО/ASIF-соед.
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающаяся, с АО/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
310.288	Сверло Ø 2.8 мм, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед.
310.401	Сверло Ø 4.0 мм, длина 160 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
292.200.01	Спица Ø 2.0 мм с троакарным кончиком, длина 150 мм



Изображение отсутствует

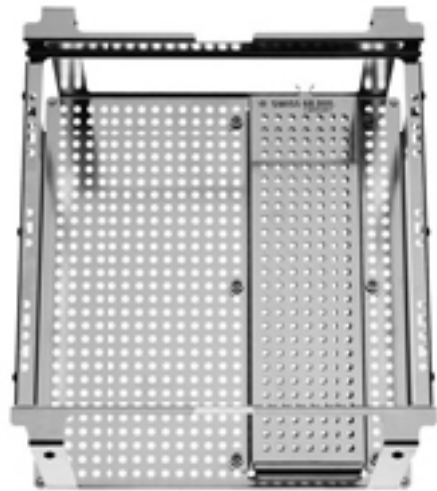


Инструмент для установки

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 АО/ASIF-соед.	
03.110.005	Рукоятка отвертки, для ограничителя усилия 0.4/0.8/1.2 Nm	
03.111.038	Рукоятка отвертки с АО/ASIF-соед.	
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающаяся	
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, с бороздой, с АО/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 АО/ASIF-соед.	
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, длина 140/115 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	

Инструмент для установки

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



Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация
424.808	4+4	123	Правая	424.768	4+4	123	Левая
424.809(S)	4+5	141	Правая	424.769	4+5	141	Левая
424.810	4+6	159	Правая	424.770	4+6	159	Левая
424.811	4+7	177	Правая	424.771	4+7	177	Левая
424.812	4+8	195	Правая	424.772	4+8	195	Левая
424.813	4+9	213	Правая	424.773	4+9	213	Левая
424.814	4+10	231	Правая	424.774	4+10	231	Левая
424.816	4+12	267	Правая	424.776	4+12	267	Левая
424.818	4+14	303	Правая	424.778	4+14	303	Левая
424.820	4+16	339	Правая	424.780	4+16	339	Левая
424.822	4+18	375	Правая	424.782	4+18	375	Левая
424.824	4+20	411	Правая	424.784	4+20	411	Левая

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 артикула 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)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (TAN)	Отверстия	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)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (TAN)	Отверстия	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)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	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)	Отверстия	Длина (мм)	Ориентация	Артикул (титан)	Отверстия	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

Инструмент для установки

310.160	Сверло Ø 1.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.510	Сверло Ø 1.8 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.530	Сверло Ø 2.4 мм, длина 110/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.509	Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.284	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.370	Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
314.070	Отвертка HEX 2.5, короткая, с бороздой	
313.302	Отвертка Stardrive T8, с бороздой	
313.304	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, цилиндрическая, с бороздой, с АО/ASIF-соед.	
314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.	
309.521	Винт экстракционный, для винтов Ø 3.5 мм	
310.890	Зенкер 3.5, с АО/ASIF-соед.	
311.320	Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5 мм, длина 110/50 мм, с АО/ASIF-соед.	
311.340	Метчик для спонгиозных винтов Ø 4.0 мм, длина 110/85 мм, с АО/ASIF-соед.	

Инструмент для установки

314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с AO/ASIF-соед.
314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающаяся, 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 Ø 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



Изображение отсутствует



Инструмент для установки

313.300	Втулка удерживающая для кортикальных винтов Stardrive T8, 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
314.091	Втулка удерживающая для винтов LCP 3.5
03.110.002	Насадка, ограничитель усилия 1.2 Nm, с АО/ASIF-соед.
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с АО/ASIF-соед.
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.
311.430	Рукоятка отвертки, длина 110 мм, с АО/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка отвертки, для ограничителя усилия 0.4/0.8/1.2 Nm
311.440	Рукоятка Т-образная, с АО/ASIF-соед.



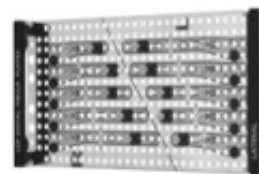
Инструмент для установки

399.190	Крючок костный малый, короткий узкий 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
391.820	Изгибатель спиц Ø до 1.25 мм, длина 155 мм

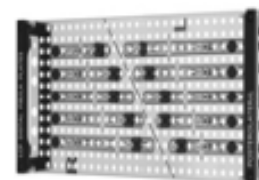


Инструмент для установки

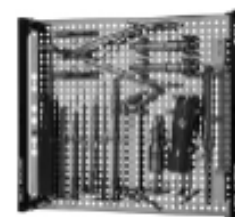
68.112.006 Лоток модульный для пластин LCP латеральных, для дистальной части м/берцовой кости, размер 1/4, без содержимого



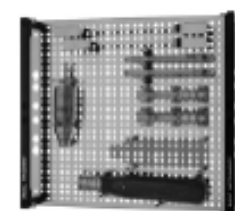
68.112.005 Лоток модульный для пластин LCP задне-латеральных, для дистальной части м/берцовой кости, размер 1/4, без содержимого



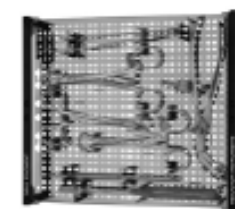
68.104.007 Лоток модульный для инструмента, для введения винтов 2.4/2.7, размер 1/2, без содержимого



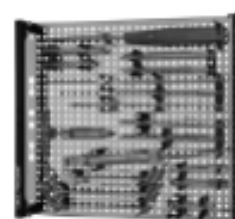
68.122.013 Лоток модульный для базового инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого



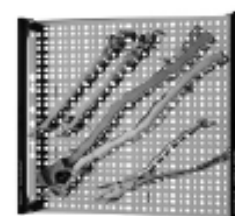
68.122.014 Лоток модульный для репозиционного инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого



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

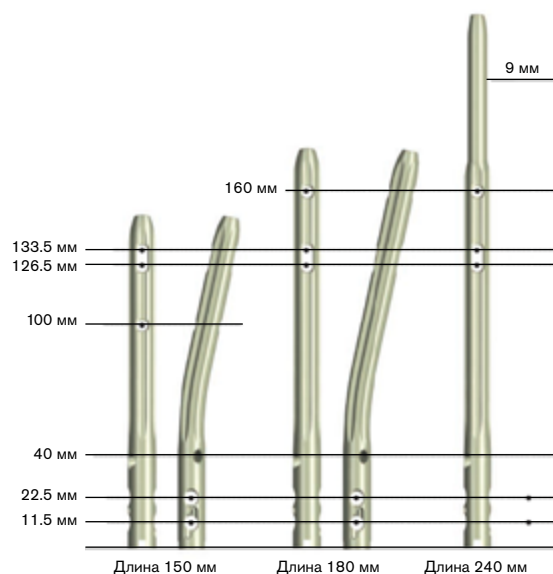


684.060 Крышка для модульного лотка, размер 1/2



Штифт Expert HAN, канюлированный, титановый сплав (TAN)

Артикул	Ø (мм)	Длина (мм)	Ориентация
04.008.010 S*	10	150	Правая
04.008.016 S*	10	180	Правая
04.008.028 S*	10	240	Правая
04.008.210 S*	12	150	Правая
04.008.216 S*	12	180	Правая
04.008.228 S*	12	240	Правая
04.008.316 S*	13	180	Правая
04.008.060 S*	10	150	Левая
04.008.066 S*	10	180	Левая
04.008.078 S*	10	240	Левая
04.008.260 S*	12	150	Левая
04.008.266 S*	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)	Артикул	Длина (мм)
04.013.041	45	04.013.047(S)	75
04.013.042(S)	50	04.013.048(S)	80
04.013.043(S)	55	04.013.049(S)	85
04.013.044(S)	60	04.013.050(S)	90
04.013.045(S)	65	04.013.051 S*	95
04.013.046(S)	70	04.013.052 S*	100



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

Артикул
04.008.000 S*



Колпачок HAN, 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.

Инструмент для установки

393.100 Рукоятка T-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



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




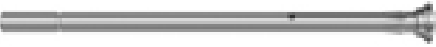


















03.008.009 Направитель для Expert HAN, совм. с No. 03.008.007



03.008.004 Винт подпружиненный, совм. с No. 04.008.003



Инструмент для установки

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 No. 03.010.066	
03.008.008	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 356 мм, 3 борозды, с АО/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 No. 03.010.065	
03.010.061	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 340 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.065	
03.010.064	Втулка для рассверливания 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, длина измерения до 110 мм, совм. с No. 03.010.063	
03.010.108	Отвертка Stardrive T25, длина 380 мм	
03.010.109	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, длина 280 мм, с АО/ASIF-соед.	
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/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 отверткой Ø 8.0 мм	

Инструмент для установки

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	Экстремальная	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, Т-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

Инструмент для установки

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



03.211.400 Щипцы компрессионные



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

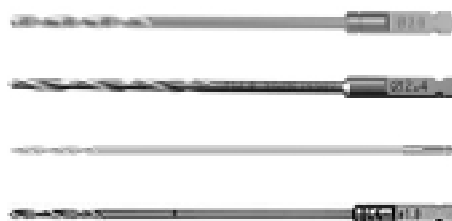


310.534 Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.

310.530 Сверло Ø 2.4 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.

310.260 Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.

310.509 Сверло Ø 1.8 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.



Инструмент для установки

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, самоудерживающаяся, 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



Инструмент для установки

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, плоский кончик, ширина 3 мм, длина 187/87 мм
399.400	Распатор, немного изогнутое лезвие, плоский 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













Инструмент для установки

310.860	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм, с АО/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 АО/ASIF-соед.
310.630	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 300/250 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
312.080	Направитель 8.5/2.8
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающийся, длина 85 мм
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с АО/ASIF-соед.
314.290	Отвертка гексагональная, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм
314.050	Отвертка HEX 3.5, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм
311.430	Рукоятка отвертки с АО/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 Ø 2.8 мм



Инструмент для установки

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 катетеризованных инструментов	
319.380	Стилет для очистки Ø 1.25 мм, для катетеризованных инструментов	
319.460	Стилет для очистки Ø 2.8 мм, для катетеризованных инструментов	

Инструмент для установки

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

Инструмент для установки

684.060 Крышка для модульного лотка, размер 1/2



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

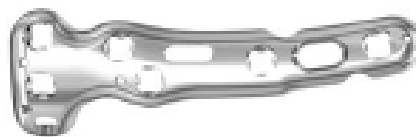


68.211.003 Лоток модульный для VA-LCP инструмента 2.4/2.7 мм, размер 1/4, без содержимого



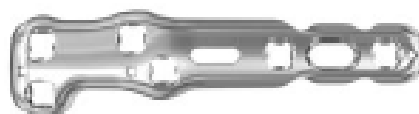
Пластина VA-LCP 3.5, для артродеза медиальной колонны

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



Инструмент для установки

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



Изображение отсутствует



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Инструмент для установки

323.062	Сверло Ø 2.0 мм, с двойной маркировкой, длина 140/115 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
315.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.284	Сверло LCP Ø 2.8 мм с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.288	Сверло Ø 2.8 мм, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед.
310.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.401	Сверло Ø 4.0 мм, длина 160 мм, 2 борозды, с АО/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 АО/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



Инструмент для установки

314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающаяся, 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, самоудерживающаяся, 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 направляемых Ø 1.25, 1.6 и 2.5 мм, для направляющего устройства для винтов, малая
03.211.466	Втулка внешняя для направляемых 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	—	—



Инструмент для установки

03.111.001	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



Инструмент для установки

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
68.111.466	Лоток модульный для компрессионно-дистракционного устройства для стопы, без крышки, без содержимого
68.111.467	Лоток модульный для инструментов для костной пластики для стопы, без крышки, без содержимого
68.111.475	Модуль для долот для стопы, без крышки, без содержимого
68.111.476	Модуль для полых фрез для стопы, без крышки, без содержимого
68.111.477	Модуль для инструментов для костной пластики для стопы, без крышки, без содержимого



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

Инструмент для установки

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



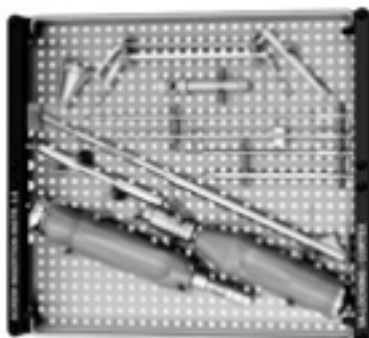
68.211.005 Лоток модульный системы Vario, для щипцов для моделирования VA-LCP пластин 2.4/2.7, размер 1/4, без содержимого



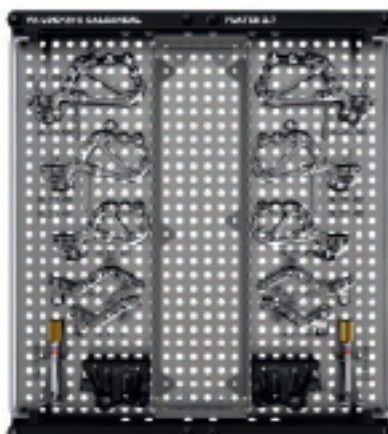
68.118.006 Лоток модульный системы Vario, для введения винтов 2.7, размер 1/2, без содержимого



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

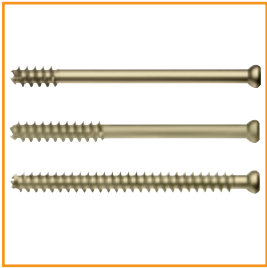


68.001.009 Крышка для модульного лотка, размер 1/4, для направляющего устройства для винтов, с маркировкой



68.001.104 Крышка для модульного лотка, размер 1/2

Изображение отсутствует



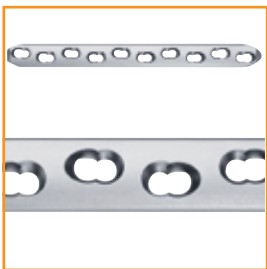
CCS



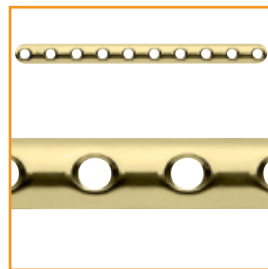
HCS



LCP Recon



LC-LCP



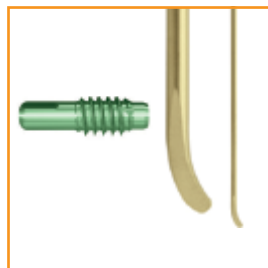
LCP Generic



LAP



Cable



TEN



Винты

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)
419.980



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

Артикул
292.620(S)



Инструмент для установки

312.350 Направитель сверла двойной 2.7/1.25



310.670 Сверло Ø 2.7/1.35 мм, канюлированное, длина 160/130 мм, 4 канавки, для АО-быстрого соединения



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



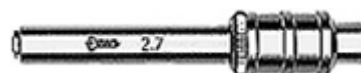
319.150 Измеритель для канюлированных винтов, Ø 3.5 и 4.0 мм



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



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



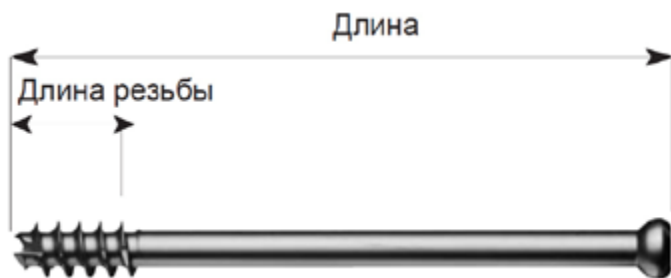
311.430 Рукоятка с АО-быстрым соединением, длина 110 мм



319.350 Стиллет для очистки Ø 1.6 мм, для канюлированных инструментов

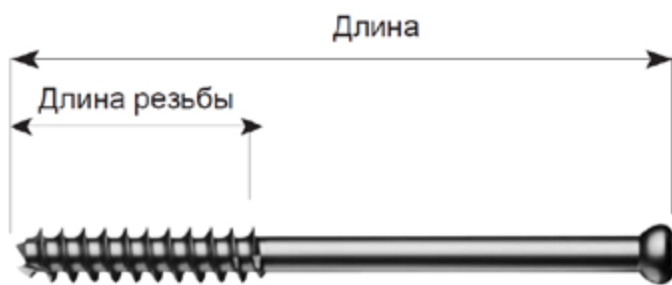


Винт канюлированный Ø 4.0 мм, самосверлящий, короткая резьба



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)
407736	36	18
407740	40	20

Инструмент для установки

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
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, самоудерживающийся, 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)



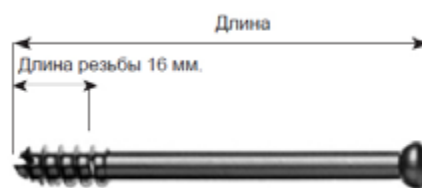
Инструмент для установки

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, Ø 1.6 мм, для направляющих спиц, регулируемый, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм
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



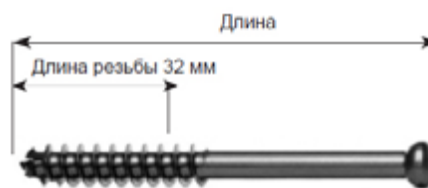
Винт канюлированный Ø 6.5 мм, самосверлящий, длина резьбы 16 мм

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)
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



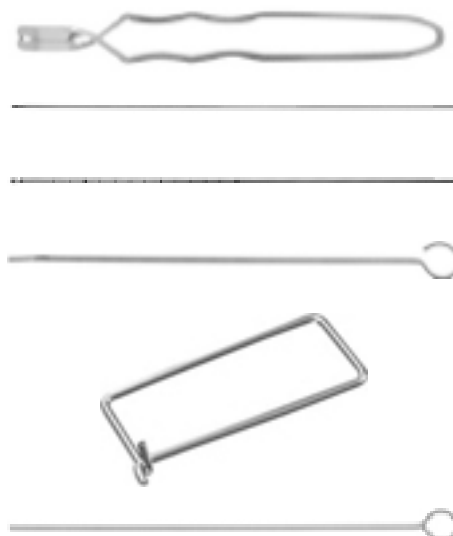
Инструмент для установки

312.010	Направитель параллельный для спиц Ø 2.8 мм
312.020	Троакар Ø 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 Ø 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 HEX 3.5, канюлированная, с AO/ASIF-соед.
314.050	Отвертка HEX 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 HEX 3.5, для удаления винтов
314.040	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5, для удаления винтов



Инструмент для установки

319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающийся, 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 Varío для установки канюлированных винтов Ø 6.5/7.3 мм, для системы Varío, без содержимого
68.201.000	Контейнер системы Varío для установки канюлированных винтов Ø 6.5/7.3 мм, без крышки, без содержимого
68.201.010	Лоток для канюлированных винтов Ø 6.5/7.3 мм

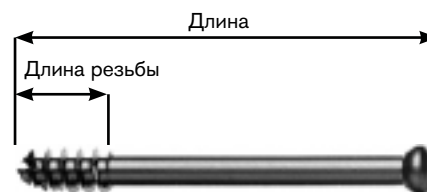


Изображение отсутствует



Винт канюлированный Ø 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



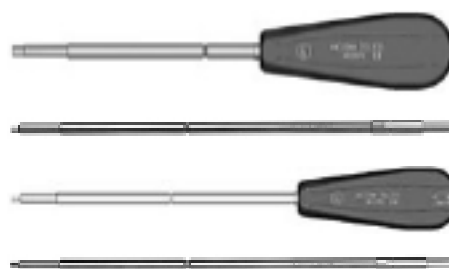
Инструмент для установки

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

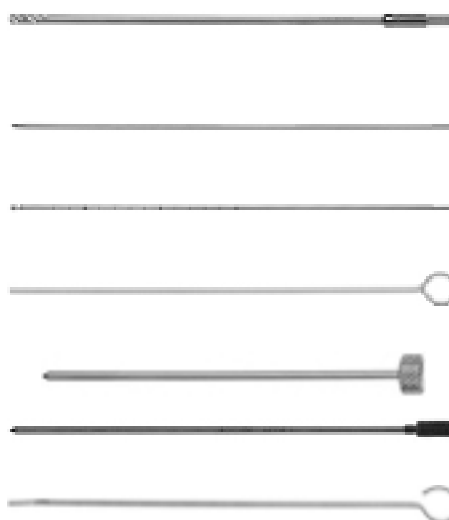


Инструмент для установки

313.930	Отвертка гексагональная, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм, для экстракции винтов
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
310.630	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 300/250 мм, 3 борозды, для быстрого соединения
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 No. 312.692
319.240	Щетка для очистки Ø 2.9 мм, для канюлированных инструментов



Изображение отсутствует



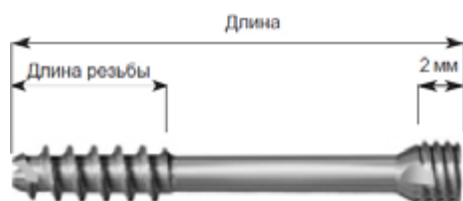
Винт HCS Ø 2.4 мм, самосверлящий, канюлированный, короткая резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.209	10	4
04.226.210	11	4
04.226.211	11	4
04.226.212	12	4
04.226.213	13	4
04.226.214	14	4
04.226.215	15	4
04.226.216	16	4
04.226.217	17	4
04.226.218	18	4
04.226.219	19	4
04.226.220	20	4
04.226.221	21	4

Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.222	22	4
04.226.223	23	4
04.226.224	24	5
04.226.225	25	5
04.226.226	26	5
04.226.227	27	6
04.226.228	28	6
04.226.229	29	6
04.226.230	30	7
04.226.232	32	7
04.226.234	34	8
04.226.236	36	9
04.226.238	38	9

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



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.316	16	5
04.226.317	17	6
04.226.318	18	6
04.226.319	19	7
04.226.320	20	7
04.226.321	21	8
04.226.322	22	8
04.226.323	23	8
04.226.324	24	8
04.226.325	25	8

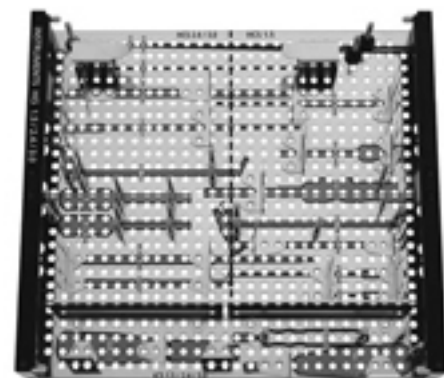
Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.326	26	10
04.226.327	27	10
04.226.328	28	10
04.226.329	29	10
04.226.330	30	12
04.226.332	32	12
04.226.334	34	14
04.226.336	36	14
04.226.338	38	16
04.226.340	40	16

Инструмент для установки

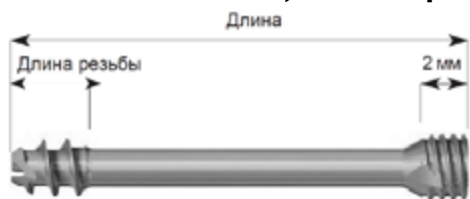
03.226.005	Защитник мягких тканей для бура трапециевидного, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.002	Измеритель длины для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.008	Измеритель длины, совм. с No. 03.226.007
68.226.000	Контейнер для набора инструментов для безголовчатых компрессирующих винтов Ø 3.0 мм, без крышки, без содержимого
03.226.016	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
03.226.004	Отвертка канюлированная, рабочая часть Stardrive T8, с цветной маркировкой, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
68.226.022	Лоток для инструментов для HCS-винтов Ø 1.5/2.4/3.0 мм, без крышки
03.226.006	Рукоятка компрессирующей втулки, для HCS винтов Ø 3.0 мм
03.226.003	Бур трапециевидный, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм



Изображение отсутствует



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

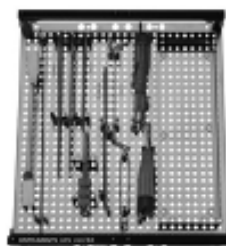


Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.116	16	5	04.226.126	26	10
04.226.117	17	6	04.226.127	27	10
04.226.118	18	6	04.226.128	28	10
04.226.119	19	7	04.226.129	29	10
04.226.120	20	7	04.226.130	30	12
04.226.121	21	8	04.226.132	32	12
04.226.122	22	8	04.226.134	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

Инструмент для установки

68.111.443	Вкладыш для HCS винтов Ø 3.0 мм
68.226.012	Лоток для инструментов, для HCS 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
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
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

Изображение отсутствует

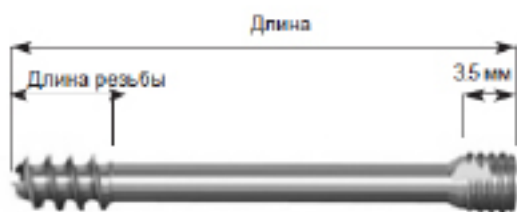


Инструмент для установки

292.623	Спица Ø 1.1 мм, длина 150 мм, с троакарным кончиком
03.226.003	Бур трапецевидный для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм
03.226.005	Защитник мягких тканей для трапецевидного 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



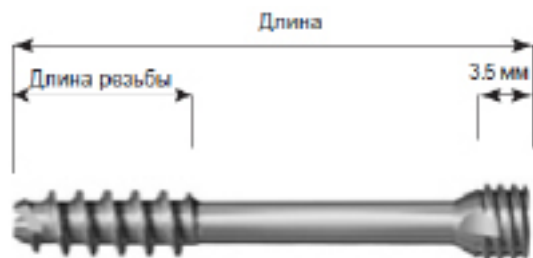
Винт HCS Ø 4.5 мм, самосверлящий, канюлированный, короткая резьба



Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина 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	04.226.695 S*	95	19
04.226.646	46	9	04.226.700 S*	100	20
04.226.648	48	9	04.226.710 S*	110	22

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

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

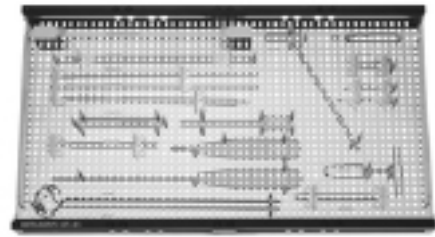


Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)
04.226.730	30	12	04.226.756	56	22
04.226.732	32	12	04.226.758	58	22
04.226.734	34	12	04.226.760	60	24
04.226.736	36	14	04.226.765	65	26
04.226.738	38	14	04.226.770	70	28
04.226.740	40	16	04.226.775	75	30
04.226.742	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

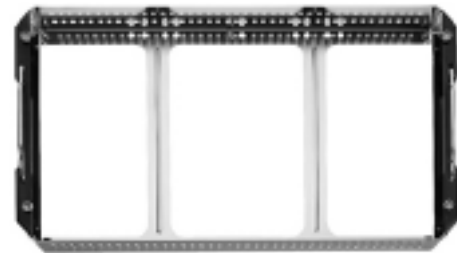
Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

Инструмент для установки

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



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



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



68.000.101 Крышка для модульного лотка, размер 1/1



689.507 Крышка системы Vario, размер 1/1

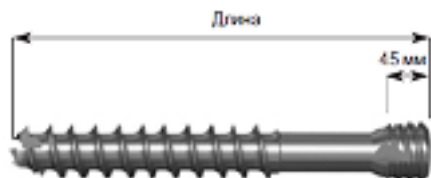


Винт HCS Ø 6.5 мм, самосверлящий, канюлированный, длина резьбы 16 мм



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	—	—

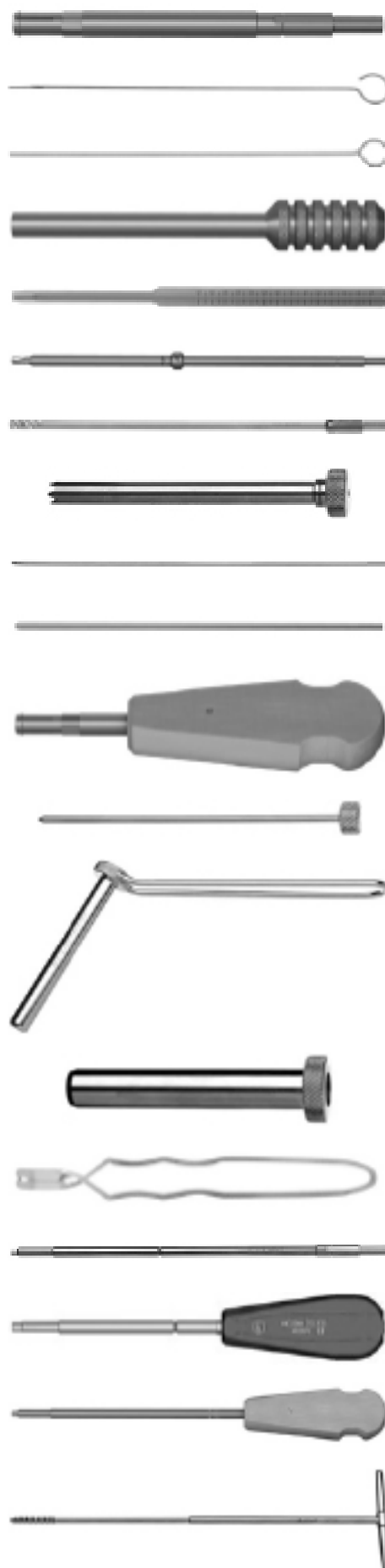
Винт HCS Ø 6.5 мм, самосверлящий, канюлированный, длина резьбы 32 мм



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

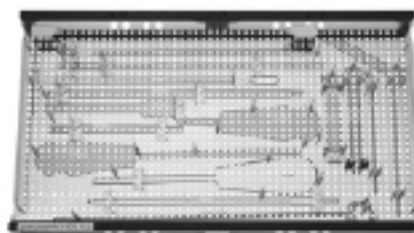
Инструмент для установки

03.227.038	Рукоятка компрессирующей втулки для HCS винтов Ø 6.5 мм, с АО/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
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 АО/ASIF-соед.
312.080	Направитель 8.5/2.8
292.680	Спица Ø 2.8 мм с троакарным резьбовым кончиком, длина 300 мм
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, самоудерживающийся, длина 85 мм
314.040	Отвертка, рабочая часть гексагональная, для удаления винтов
313.930	Отвертка гексагональная, для удаления винтов
03.227.041	Отвертка гексагональная, канюлированная, для HCS винтов Ø 6.5 мм
311.689	Метчик канюлированный, для HCS винтов Ø 6.5 мм



Инструмент для установки

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



689.508 Контейнер системы Varío, размер 1/1, высота 45 мм



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



68.000.101 Крышка для модульного лотка, размер 1/1



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



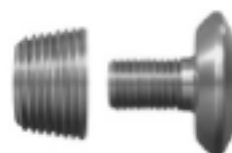
Пластина LAP 3.5, для LCP PFP 4.5/5.0

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



Инструмент для установки

03.100.045	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длина 250 мм, с АО/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 АО/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 троанкарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.
314.550	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, длина 165 мм, с АО/ASIF соедин.
314.570	Отвертка HEX 2.5, длина 270 мм
319.010	Измеритель длины винтов Ø от 2.7 до 4.0 мм, длина измерения до 60 мм
511.773	Насадка, ограничитель усилия 1.5 Nm, с АО/ASIF-соед.



Инструмент для установки

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 (мм)	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)



Инструмент для установки

292.100.10	Спица Киршнера Ø 1.0 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	
292.120.10	Спица Киршнера Ø 1.25 мм, с троакарным кончиком, 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.	
292.200.10	Спица Киршнера Ø 2.0 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	
292.250.10	Спица Киршнера Ø 2.5 мм, с троакарным кончиком, длина 150 мм, упаковка из 10 шт.	
03.221.001	Щипцы-натягиватель проволоки	
03.221.002	Троакар для серкляжа Ø 46 мм	
03.221.003	Троакар для проводника серкляжа, совм. с No. 03.221.010 и 03.221.011	
03.221.004	Троакар для серкляжа Ø 60 мм	
03.221.010	Проводник серкляжа Ø 46 мм, мини-инвазивный	
03.221.011	Проводник серкляжа Ø 60 мм, мини-инвазивный	
03.607.513	Щипцы-кусачки, торцевые	

Инструмент для установки

310.190	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/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



Инструмент для установки

391.820 Изгибатель спиц \varnothing до 1.25 мм, длина 155 мм



391.850 Щипцы-плоскогубцы параллельные, плоский носик, длина 160 мм



391.882 Фиксатор кабеля



391.883 Проводник серкляжного кабеля, для спицентагивателя



391.884 Фиксатор кабеля, временный



391.885 Держатель для серкляжных винтов



391.905 Щипцы-кусачки для кабеля, стандартные

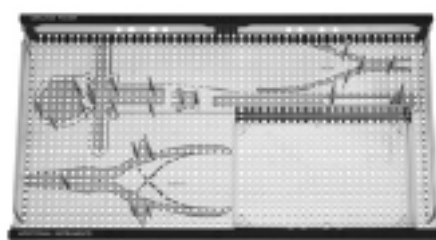
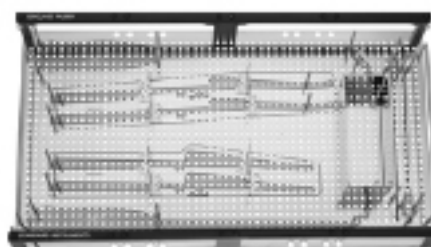
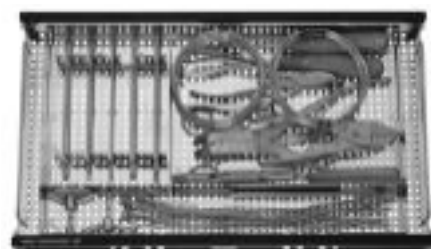


391.906 Щипцы-кусачки для кабеля, большие



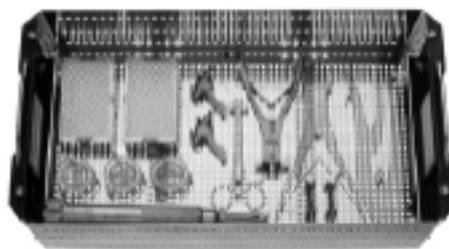
Инструмент для установки

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
392.000	Изгибатель для спиц Ø от 1.25 до 2.5 мм
68.000.101	Крышка для контейнера для инструментов, размер 1/1
68.120.055	Лоток модульный для общего набора инструментов, 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



Инструмент для установки

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 (мм)	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



Инструмент для установки

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



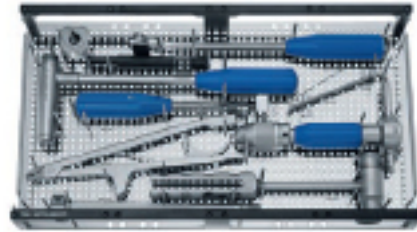
Инструмент для установки

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 АО/ASIF-соед.
315.290	Сверло Ø 3.2 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
315.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
321.250	Ключ



Инструмент для установки

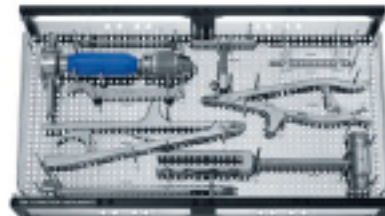
68.009.001 Поднос для инструмента для TEN,
размер 1/1, без содержимого,
без крышки



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

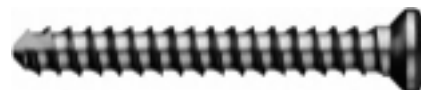


68.009.005 Поднос для экстракционного
инструмента для TEN, размер 1/1,
без содержимого, без крышки



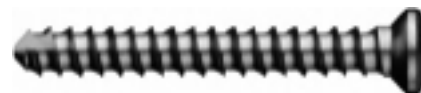
Винт кортикальный Ø 2.4 мм, самонарезающий, Stardrive T8

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, HEX



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

(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, 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, HEX



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



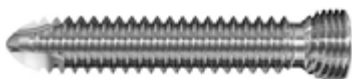
Артикул (TAN)	Длина (мм)	Артикул (TAN)	Длина (мм)
04.210.078	8	04.210.090	20
04.210.080	10	04.210.092	22
04.210.082	12	04.210.094	24
04.210.084	14	04.210.096	26
04.210.086	16	04.210.098	28
04.210.088	18	04.210.100	30

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

(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 3.5 мм, самонарезающий, HEX



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	—	—	—

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

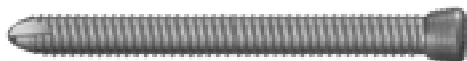
Винт VA-блокируемый Ø 3.5 мм, самонарезающий, полиаксиальный, Stardrive T15, нерж. сталь



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	—	—

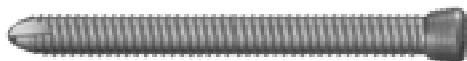
(S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S.
Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.

Винт блокируемый Ø 5.0 мм, самонарезающий, HEX



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 артикула 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

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

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 Ø 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 Ø 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

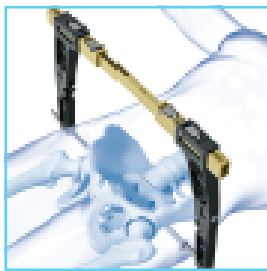
(S) – для заказа изделия в стерильной упаковке добавьте в конце артикула S.
Информацию по наличию изделий в стерильной упаковке уточняйте у Вашего дистрибьютора.
* - изделие доступно только в стерильной упаковке.



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, самоудерживающийся

390.006 Зажим-клипса динамизационная для комбинированного зажима, подпружиненная, самоудерживающаяся

390.007 Зажим штанга-штанга

390.008 Зажим для винтов Шанца, подпружиненный, самоудерживающийся



Инструмент для установки

394.790 Штанга карбоновая Ø 11.0 мм, изогнутая



393.100 Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном



393.101 Адаптер для винтов Шанца Ø 4.0 мм, с АО/ASIF-соед.



393.103 Адаптер для винтов Шанца Ø 5.0 мм, с АО/ASIF-соед.



393.104 Адаптер для винтов Шанца Ø 6.0 мм, с АО/ASIF-соед.



321.160 Ключ комбинированный Ø 11.0 мм



355.140 Ключ Ø 11.0 мм, канюлированный



393.746 Защитник мягких тканей, желобчатый, для винтов Шанца Ø до 5.0 мм



Инструмент для установки

393.760 Компрессор открытый



394.181 Троакары Ø 3.5 мм, короткий



394.182 Троакары Ø 3.5 мм, длинный



395.911 Рукоятка для втулок



395.912 Втулка 5.0/3.5, короткая



395.913 Втулка 5.0/3.5, длинная



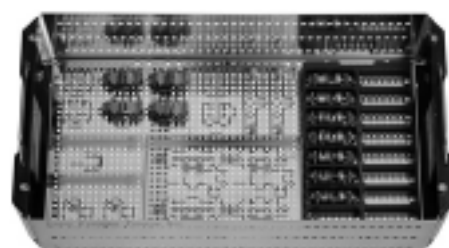
395.921 Втулка 6.0/5.0, короткая, с резьбой



395.923 Втулка 6.0/5.0, длинная, с резьбой



68.301.000 Контейнер системы Varjo для большого наружного фиксатора, без крышки, без содержимого



Штанга, Ø 4 мм

Артикул (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

324.304 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, самоудерживающийся



395.510 Компрессор открытый



395.520 Зажим открытый, овальный,
Ø от 2.5 до 5.0 мм, для малого
внешнего фиксатора



395.530 Зажим закрытый, овальный,
Ø от 2.5 до 5.0 мм, для малого
внешнего фиксатора



395.578 Зажим для винтов Шанца,
подпружиненный, самоудерживающийся



324.300 Направитель в сборе



Инструмент для установки

395.350 Ключ комбинированный Ø 7.0 мм



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

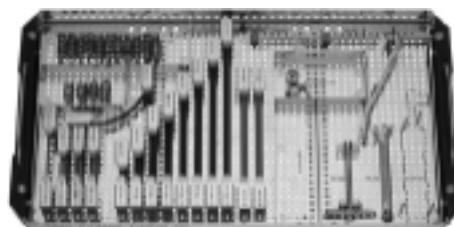
310.190 Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.



310.370 Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.



686.430 Контейнер системы Vario для малого наружного фиксатора, без крышки, без содержимого



Инструмент для установки

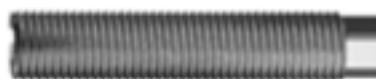
02.306.006 Штифт для противошокового тазового фиксатора C-Clamp, канюлированный, короткий, длина 190 мм, нержавеющая сталь



02.306.007 Штифт для противошокового тазового фиксатора C-Clamp, канюлированный, длинный, длина 210 мм, нержавеющая сталь



03.306.008 Втулка с полной резьбой для тазового противошокового фиксатора C-Clamp



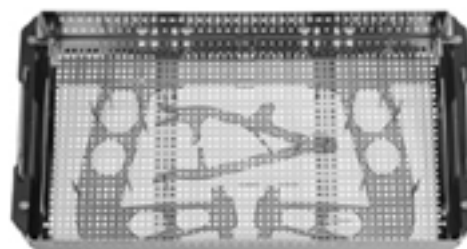
03.306.009 Рукоятка направляющая, для спицы Киршнера Ø 2.5 мм



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



Инструмент для установки

395.400 Стержень резьбовой \varnothing 12.0 мм, длина 360 мм, для среднего дистрактора



395.410 Стержень резьбовой \varnothing 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 \varnothing 6.0 мм, для среднего дистрактора



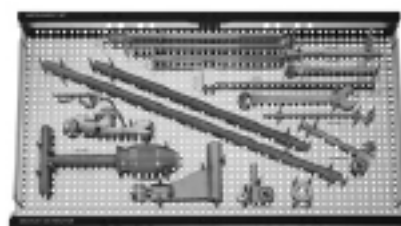
395.460 Втулка удерживающая с винтом, длина 85 мм, внутренний \varnothing 6.0 мм, для среднего дистрактора



395.490 Дистрактор средний, в сборе



68.120.052 Лоток модульный для инструментов, для среднего дистрактора АО, без содержимого



Инструмент для установки

321.170 Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм

393.100 Рукоятка Т-образная с 3х-нулачковым патроном

394.350 Дистрактор большой, в сборе

394.400 Стержень резьбовой Ø 14.0 мм, длина 480 мм, для большого дистрактора

394.410 Стержень резьбовой 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

394.460 Втулка удерживающая с винтом, длина 105 мм, внутренний Ø 6.0 мм, для большого дистрактора

68.120.051 Лоток модульный для инструментов, для большого дистрактора 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.

Инструмент для установки

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 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)	Артикул	Длина (мм)	Артикул	Длина (мм)	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 артикула 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 АО/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
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, самоудерживающийся, длина 85 мм
321.160	Ключ комбинированный Ø 11.0 мм
321.170	Ключ круглый Ø 4.5 мм, длина 120 мм



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-нулачковым 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



Инструмент для установки, Modular case

03.010.000	Экстракционный винт, для штифтов
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
03.010.060	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
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
03.010.075	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
03.010.093	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 АО/ASIF-соед.



Инструмент для установки, Modular case

03.010.104 Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.

03.010.105 Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с АО/ASIF-соед.

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 соедин., 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



Инструмент для установки, Modular case

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 соедин., HEX 12 мм



03.010.497 Зажим, фиксирующий втулку, для направлятеля для блокирования



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



Инструмент для установки, Modular case

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,
самоудерживающаяся, длина 319 мм



03.010.519 Отвертка Stardrive T25,
самоудерживающаяся, 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



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



357.398 Винт гексагональный Ø 8.0 мм,
канюлированный, короткий,
длина 125 мм



357.399 Спица Ø 3.2 мм, длина 400 мм

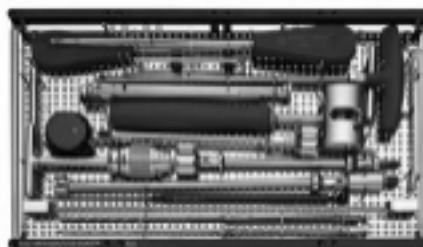


Инструмент для установки, Modular case

393.100 Рукоятка Т-образная с 3х-кулачковым патроном



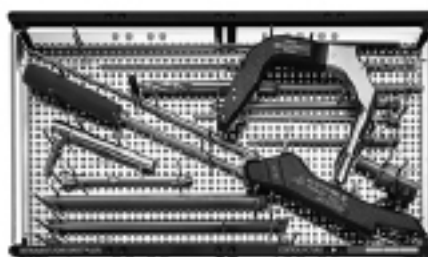
68.010.410 Лоток модульный для инструментов системы Expert, базовый, размер 1/1, без содержимого



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	110°
02.108.303	12	46	130°



Инструмент 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-соед.



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, самоудерживающаяся, с AO/ASIF-соед.



314.468 Втулка удерживающая для винтов Stardrive T8, совм. с No. 314.467



323.260 Направитель универсальный 2.7



Инструмент для установки

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 АО/ASIF-соед.



68.000.102 Крышка для модульного лотка, размер 1/4

Изображение отсутствует

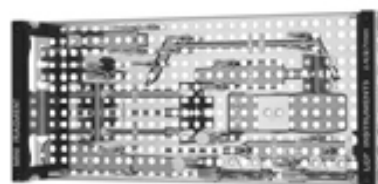
68.108.032 Лоток модульный для педиатрических LCP пластин 2.7, размер 1/2, без содержимого

Изображение отсутствует

68.108.041 Лоток модульный для инструментов для установки педиатрических LCP пластин 2.7, размер 1/1, без содержимого

Изображение отсутствует

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

Изображение отсутствует

684.060 Крышка для модульного лотка, размер 1/2



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



Инструмент для установки

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



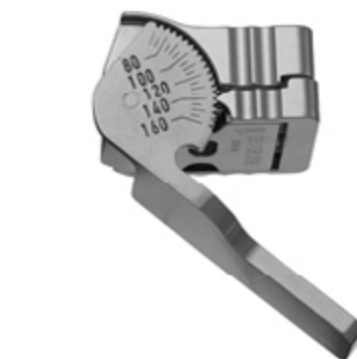
03.108.004 Втулка репозиционная 4.3/2.8



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, самоудерживающаяся,
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



Инструмент для установки

310.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.284	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.
310.430	Сверло LCP Ø 4.3 мм с ограничителем, длина 221 мм, 2 борозды, с АО/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 АО/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, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.119	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.152	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.164	Отвертка Stardrive T25, с бороздой, длина 252 мм
314.270	Отвертка HEX 3.5, большая, с бороздой, длина 240 мм
314.550	Отвертка HEX 2.5, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед.
314.560	Отвертка HEX 3.5, длина 165 мм, с АО/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



Инструмент для установки

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°



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



Инструмент для установки

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



Изображение отсутствует

68.108.031 Лоток модульный для педиатрических LCP пластин 5.0, размер 1/2, без содержимого

Изображение отсутствует

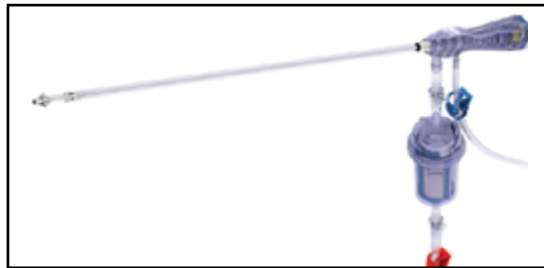
68.108.040 Лоток модульный для инструментов, для установки педиатрических LCP пластин 3.5 и 5.0, размер 1/1, без содержимого

Изображение отсутствует

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, размер 1/2





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



352.260 S* Зажим фиксирующий для RIA, стерильный



Инструмент для установки

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
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 АО-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 3х-нулачковым патроном
690.308	Контейнер для инструмента RIA, без содержимого



Фрезы SynReam

Артикул	Ø (мм)	Артикул	Ø (мм)	Артикул	Ø (мм)
352.085	8,5	352.125	12,5	352.160	16
352.090	9	352.130	13	352.165	16,5
352.095	9,5	352.135	13,5	352.170	17
352.100	10	352.140	14	352.175	17,5
352.105	10,5	352.145	14,5	352.180	18
352.110	11	352.150	15	352.185	18,5
352.115	11,5	352.155	15,5	352.190	19
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 АО/ASIF-соед.

352.050 Наконечник репозиционный, прямой

352.055 Наконечник репозиционный, угловой



Инструмент для установки

03.010.040 Шило Ø 12.0 мм, канюлированное



351.050 Защитник мягких тканей



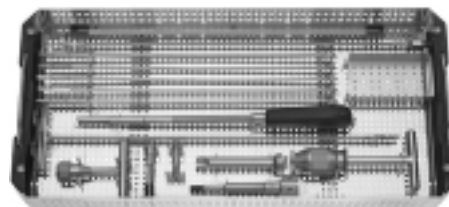
351.782 Держатель спицы с оливой Ø 2.5 мм



393.100 Рукоятка Т-образная с 3х-нулачковым 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. [02.306.006 - 03.010.009](#)
арт. [03.010.015 - 03.010.036](#)
арт. [03.010.038 - 03.010.046](#)
арт. [03.010.047 - 03.010.062](#)
арт. [03.010.063 - 03.010.086](#)
арт. [03.010.087 - 03.010.106](#)
арт. [03.010.107 - 03.010.170](#)
арт. [03.010.171 - 03.010.301](#)
арт. [03.010.302 - 03.010.307](#)
арт. [03.010.308 - 03.010.311](#)
арт. [03.010.312 - 03.010.323](#)
арт. [03.010.324 - 03.010.339](#)
арт. [03.010.340 - 03.010.412](#)
арт. [03.010.414 - 03.010.456](#)
арт. [03.010.470 - 03.010.486](#)
арт. [03.010.488 - 03.010.497](#)
арт. [03.010.500 - 03.010.517](#)
арт. [03.010.518 - 03.019.008](#)
арт. [03.019.009 - 03.019.025](#)
арт. [03.019.026 - 03.023.011](#)
арт. [03.100.011 - 03.100.019](#)
арт. [03.100.020 - 03.100.029](#)
арт. [03.100.030 - 03.100.061](#)
арт. [03.100.070 - 03.100.121](#)
арт. [03.100.140 - 03.100.307](#)
арт. [03.108.001 - 03.108.032](#)
арт. [03.108.033 - 03.110.024](#)
арт. [03.111.000 - 03.111.024](#)
арт. [03.111.025 - 03.111.041](#)
арт. [03.111.500 - 03.113.022](#)
арт. [03.113.023 - 03.118.003](#)
арт. [03.118.004 - 03.120.023](#)
арт. [03.120.026 - 03.122.040](#)
арт. [03.122.051 - 03.127.016](#)
арт. [03.211.001 - 03.211.124](#)
арт. [03.211.400 - 03.211.466](#)
арт. [03.226.000 - 03.226.037](#)
арт. [03.226.038 - 03.231.004](#)
арт. [03.231.005 - 03.311.008](#)
арт. [03.400.102 - 03.900.022](#)
арт. [03.900.032 - 309.180](#)

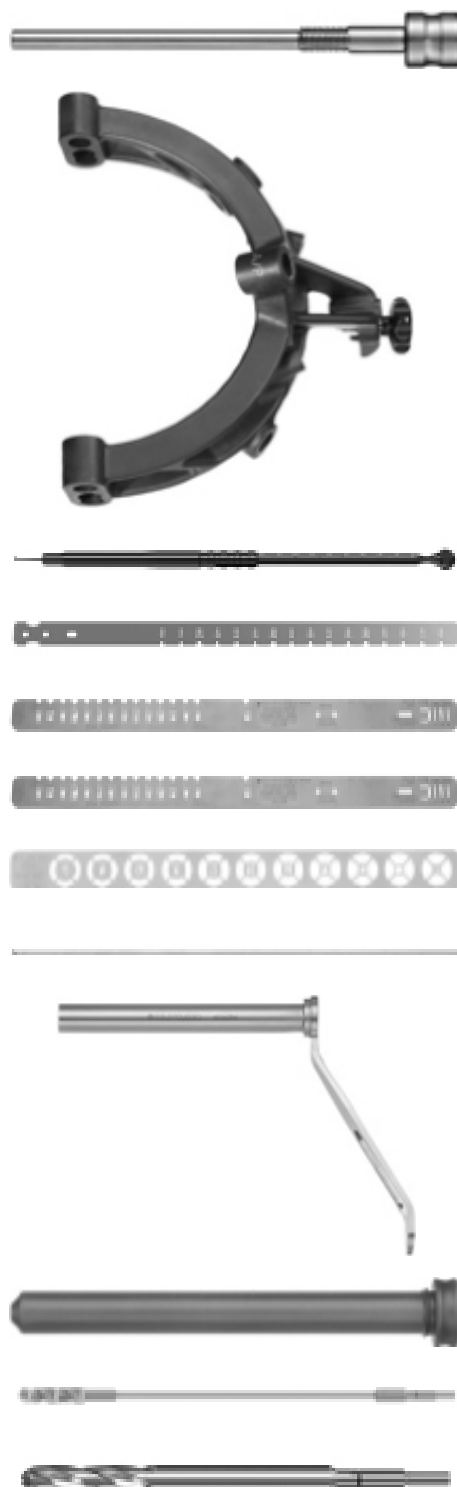
арт. [309.190 - 309.670](#)
арт. [310.020 - 310.280](#)
арт. [310.284 - 310.632](#)
арт. [310.634 - 311.230](#)
арт. [311.260 - 312.010](#)
арт. [312.020 - 312.460](#)
арт. [312.470 - 312.850](#)
арт. [312.910 - 312.933](#)
арт. [312.936 - 312.947](#)
арт. [312.948 - 313.356](#)
арт. [313.357 - 314.110](#)
арт. [314.116 - 314.200](#)
арт. [314.230 - 314.453](#)
арт. [314.467 - 315.480](#)
арт. [315.920 - 319.020](#)
арт. [319.060 - 321.120](#)
арт. [321.150 - 323.042](#)
арт. [323.044 - 323.500](#)
арт. [323.505 - 324.048](#)
арт. [324.050 - 324.302](#)
арт. [325.010 - 328.040](#)
арт. [328.041 - 328.310](#)
арт. [328.311 - 328.344](#)
арт. [328.345 - 329.260](#)
арт. [329.290 - 329.609](#)
арт. [329.640 - 329.935](#)
арт. [332.062 - 338.002](#)
арт. [351.020 - 351.150](#)
арт. [351.270 - 352.055](#)
арт. [352.085 - 356.209](#)
арт. [356.226 - 356.833](#)
арт. [356.834 - 357.020](#)
арт. [357.021 - 357.047](#)
арт. [357.066 - 357.220](#)
арт. [357.250 - 357.360](#)
арт. [357.413 - 358.697](#)
арт. [359.204 - 359.218](#)
арт. [359.219 - 387.673](#)
арт. [388.135 - 391.740](#)
арт. [391.800 - 391.900](#)

арт. [391.905 - 391.969](#)
арт. [392.000 - 392.907](#)
арт. [392.909 - 392.921](#)
арт. [392.922 - 392.948](#)
арт. [392.955 - 393.747](#)
арт. [393.760 - 394.183](#)
арт. [394.350 - 395.001](#)
арт. [395.350 - 395.450](#)
арт. [395.460 - 397.706](#)
арт. [397.710 - 398.226](#)
арт. [398.228 - 398.651](#)
арт. [398.710 - 398.757](#)
арт. [398.758 - 398.850](#)
арт. [398.860 - 399.050](#)
арт. [399.060 - 399.121](#)
арт. [399.122 - 399.190](#)
арт. [399.205 - 399.420](#)
арт. [399.430 - 399.790](#)
арт. [399.800 - 511.774](#)
арт. [513.005 - 675.504](#)
арт. [68.000.101 - 68.004.002](#)
арт. [68.008.001 - 68.010.415](#)
арт. [68.013.306 - 68.104.007](#)
арт. [68.108.010 - 68.111.413](#)
арт. [68.111.429 - 68.111.441](#)
арт. [68.111.442 - 68.111.475](#)
арт. [68.111.476 - 68.120.000](#)
арт. [68.120.040 - 68.120.054](#)
арт. [68.120.055 - 68.120.457](#)
арт. [68.122.013 - 68.201.010](#)
арт. [68.201.012 - 68.211.010](#)
арт. [68.211.011 - 68.226.012](#)
арт. [68.226.014 - 682.668](#)
арт. [682.669 - 682.730](#)
арт. [682.733 - 684.060](#)
арт. [686.110 - 686.700](#)
арт. [688.215 - 689.530](#)
арт. [689.537 - 690.421](#)
арт. [690.422 - 690.433](#)
арт. [690.434 - 690.913](#)

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 АО/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



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 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	
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	Троанкар Ø 3.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.070	Троанкар Ø 4.2 мм, совм. с No. 03.010.065	
03.010.071	Троанкар 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	Троанкар 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	
03.010.081	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	
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	

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 АО/ASIF-соед.
03.010.104	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 145 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.
03.010.105	Сверло Ø 5.0 мм, калиброванное, длина 145 мм, с АО/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 АО/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 АО/ASIF-соед., совм. с No. 03.010.073
03.010.123	Сверло Ø 4.2 мм, калиброванное, длина 270 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед, совм. с No. 03.010.074
03.010.124	Молот комбинированный 500 г, совм. с No. 357.117
03.010.126	Ключ гексагональный, с Т-образной рукояткой
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 М6х1
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
03.010.170	Направитель для молота



03.010.171	Щипцы для извлечения клинка PFNA
03.010.172	Крючок для извлечения клинка PFNA
03.010.173	Адаптер для крючков для извлечения клинка PFNA
03.010.174	Адаптер для направителя для извлечения клинка PFNA
03.010.175	Адаптер для клинка для извлечения клинка PFNA
03.010.176	Адаптер резьбовой, для клинка для извлечения клинка PFNA
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 соедин., для проксимальных винтов ALFN Ø 5.0 мм
03.010.229	Защитник мягких тканей 15.5/13.7, длина 122.5 мм
03.010.301	Удлинитель для блокирования, для Expert ModAD



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



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 косоного блокирования,
для Expert TN, совм. с No. 03.010.309



03.010.308 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 косоного 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	Троанар 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 косо́го блокирования,
для Expert HN, совм. с No. 03.010.313



03.010.404 Винт соединительный Expert TN, нанюлированный,
для супрапателлярного доступа



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



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, нанюлированное, 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, PEEK	
03.010.456	Троакар Expert TN Ø 14.5 мм, для супрапателлярного доступа, PEEK	

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

* - изделие доступно только в стерильной упаковке.

03.010.470	Заглушка направителя
03.010.471	Прицельное устройство для направляющей спицы, 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
03.010.482	Направитель Expert LFN, для блокирования, рентгенопрозрачный
03.010.483	Направитель Expert ALFN, рентгенопрозрачный, для проксимального блокирования
03.010.485	Рукоятка для введения штифта Expert TN, рентгенопрозрачная
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



03.010.489 Направитель Expert R/AFN, для блокирования
клинком, ретроградный



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 АО/ASIF-соед., HEX 12 мм



03.010.496 Рукоятка Т-образная, канюлированная,
с большим АО/ASIF-соед., HEX 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

03.010.502 Защитник мягких тканей 13.0 для Expert R/AFN,
ретроградный, с быстрым соединением

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, самоудерживающаяся,
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, самоудерживающаяся, длина 319 мм
03.010.519	Отвертка Stardrive T25, самоудерживающаяся, 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
03.019.003	Сверло полое Ø 10 мм
03.019.004	Сверло полое Ø 11.5 мм
03.019.005	Рукоятка отвертки с AO/ASIF-соед., длина 150 мм
03.019.006	Рукоятка MultiLoc, для введения штифта
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 АО/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 АО/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 АО/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 концевой 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 с троанарным 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
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
03.100.018	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

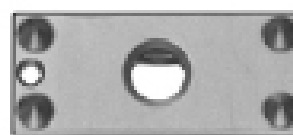
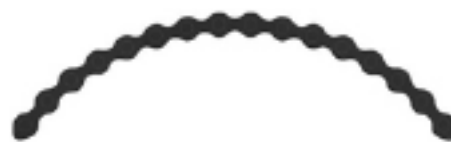


03.100.020	Щипцы репозиционные тазовые, с заостренными шарообразными кончиками \varnothing 6,5 мм, длина 250 мм
03.100.021	Щипцы репозиционные тазовые, изогнутые, с заостренными шарообразными кончиками \varnothing 6,5 мм, длина 200 мм
03.100.022	Щипцы репозиционные тазовые, изогнутые, с заостренными шарообразными кончиками \varnothing 6,5 мм, длина 240 мм
03.100.023	Щипцы репозиционные тазовые с заостренными шарообразными кончиками \varnothing 6,5 мм, длина 400 мм
03.100.024	Щипцы репозиционные тазовые, асимметричные, с заостренными шарообразными кончиками \varnothing 6,5 мм
03.100.025	Щипцы репозиционные тазовые, малые, для винтов \varnothing 3,5 мм, длина 250 мм
03.100.027	Диск, круглая опорная площадна, \varnothing 6,5 мм
03.100.028	Диск, прямоугольная опорная площадна, \varnothing 6,5 мм
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	
03.100.032	Рукоятка с трещоткой с АО-быстрым соединением	
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	
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 АО/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	
03.100.061	Шаблон гибкий для низкопрофильных 3.5 реконструктивных пластин, изогнутый (R88), 6 отверстий	

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
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
03.100.120	Диск, круглая опорная площадна с шипами, Ø 6.5 мм
03.100.121	Диск, прямоугольная опорная площадна 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



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	
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
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 АО/ASIF-соед.
03.110.005	Рукоятка для ограничителей усилия 0.4/0.8/1.2 Nm, с АО/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	
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 соединением	
03.111.013	Рукоятка короткая, с быстрым соединением	
03.111.014	Долото для удаления хряща	
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, желобчатый, узкий, ширина 10 мм, длина 124 мм	
03.111.020	Остеотом для стопы, желобчатый, 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	
03.111.023	Втулка фиксирующая Ø 2.5 мм для компрессирующего устройства для стопы	
03.111.024	Втулка фиксирующая Ø 3.0 мм для компрессирующего устройства для стопы	

03.111.025	Насадка-трепан Ø 5.5 мм	
03.111.026	Насадка-трепан Ø 7.0 мм	
03.111.027	Насадка экстракционная Ø 5.5 мм	
03.111.028	Насадка экстракционная Ø 7.0 мм	
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 артрореза 15 мм	
03.111.033	Фреза для межзапястного артрореза 17 мм	
03.111.036	Направитель для римирования, при межзапястном артрорезе, Ø 15 мм	
03.111.037	Направитель для римирования, при межзапястном артрорезе, Ø 17 мм	
03.111.038	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.	
03.111.039	Направитель комбинированный 1.8	
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	
03.113.009	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	
03.113.013	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.5 мм, компрессирующее положение	
03.113.019	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, длинная, самоудерживающаяся, с AO/ASIF-соед.	
03.113.020	Направитель перкутанный, для сверла Ø 2.8 мм, резьбовой	
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.
03.114.001	Направитель резьбовой 1.5, для сверел Ø 1.1 мм
03.114.002	Отвертка, рабочая часть Stardrive T4, короткая, самоудерживающаяся, с mini-quick соедин.
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 соедин.
03.114.009	Отвертка, рабочая часть Stardrive T4, с удерживающей втулкой, длина 66 мм, с mini-quick соедин.
03.118.001	Щипцы репозиционные периартикулярные, с острыми кончиками Ø 6.5 мм, малые
03.118.002	Щипцы компрессионные, большие, быстросажимные
03.118.003	Щипцы дистракционные, большие, быстросажимные



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	—	—

03.118.110	Щипцы репозиционные периартикулярные, с заостренными шарообразными кончиками Ø 6.5 мм, средние
03.118.111	Рукоятка отвертки, силиконовая, с АО/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
03.120.041	Сверло Ø 2.8 мм, со шкалой, длина 200 мм, 3 борозды, с АО/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	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 ТомоFix MDF, правый
03.120.069	Направитель для ТомоFix MDF, левый
03.122.006	Рукоятка для введения PHILOS 3.5 мм, с соединительным винтом (гексагональный шлиц)
03.122.007	Направитель PHILOS 3.5 мм, для рассверливания отверстий и введения винтов, совм. с No. 03.122.006
03.122.040	Направитель двойной VA-LCP 5.0, для сверел Ø 4.3 мм



03.122.051	Сверло Ø 2.8 мм с ограничителем, с АО/ASIF-соед.	
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 направителя-блока PHILOS	
03.122.054	Направитель Ø 5.0/2.8 мм, резьбовой, совм. с No. 03.122.053	
03.122.055	Направитель для спиц Киршнера Ø 1.6 мм, совм. с No. 03.122.054	
03.122.056	Направитель-блок PHILOS, с ушком	
03.122.067	Направитель-блок PHILOS Stardrive, без ушка	
03.127.001	Направитель VA-LCP 3.5, номинальный угол, для сверел Ø 2.8 мм	
03.127.002	Направитель двойной VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм	
03.127.004	Направитель VA-LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм, длинный, со сферической головкой	
03.127.016	Рукоятка отвертки с ограничителем усилия 2.5 Nm, с АО/ASIF-соед.	

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	—	—



Фреза канюлированная, проксимальная

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



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

Изображение отсутствует

03.211.432 Стержень центрирующий Ø 2.8 мм, для репозиционного джойстика Ø 6.5 мм

Изображение отсутствует

03.211.454 Репозиционный джойстик 5.0 мм

Изображение отсутствует

03.211.455 Репозиционный джойстик 6.5 мм

Изображение отсутствует

03.211.457 Направляющее устройство для винтов



Направитель для винтов, совм. с No. 03.211.457

Артикул	Ø (мм)	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



03.211.465 Втулка внешняя для направителей Ø 1.25, 1.6 и 2.5 мм, малая, совм. с No. 03.211.457


















03.211.466 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 трапецевидный 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 трапецевидного 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 АО/ASIF-соед.	
03.226.039	Сверло Ø 3.2/1.7 мм, канюлированное, длина 225 мм, 4 борозды, с АО/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 АО/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 направлятеля VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0	
03.231.003	Направитель для блокирования VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0, левый	
03.231.004	Направитель для блокирования VA-LCP мыщелковой пластины 4.5/5.0, правый	

03.231.005	Винт соединительный для направлятеля, для VA-LCP мышцелковой пластины
03.231.006	Гайка блокирующая для VA-LCP мышцелковой пластины 4.5/5.0
03.231.007	Втулка направляющая для VA-LCP мышцелковой 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	Спицентагиватель
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
03.311.008	Спицентагиватель 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
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
03.900.022	Отвертка, рабочая часть, крестообразная, 2.4, длина 100 мм



03.900.032	Отвертка, рабочая часть HEX 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
309.006 S*	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.





















* - 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 Ø 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
309.503 S*	Сверло HSS Ø 2.5 мм для стальных имплантатов, стерильное
309.504 S*	Сверло HSS Ø 3.5 мм для стальных имплантатов, стерильное
309.506 S*	Сверло HSS Ø 4.8 мм для стальных имплантатов, стерильное
309.510	Винт экстракционный, конический, для винтов Ø 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 АО/ASIF-соед.	
310.100	Сверло Ø 1.1 мм, длина 45/30 мм, 2 борозды, с Jacobs соединением.	
310.110	Сверло Ø 1.1 мм, длина 60/35 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.140	Сверло Ø 1.5 мм, длина 70/55 мм, 2 борозды, с Jacobs соединением.	
310.141	Сверло Ø 1.5 мм, длина 65/50 мм, 2 борозды, с mini-quick соединением.	
310.150	Сверло Ø 1.5 мм, длина 85/60 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.156	Сверло Ø 1.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.157	Сверло Ø 1.5 мм, с маркировкой, длина 110/95 мм, 2 борозды, с Jacobs соединением.	
310.160	Сверло Ø 1.5 мм, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.190	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.260	Сверло Ø 2.0 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.200	Сверло Ø 2.0 мм, длина 85/70 мм, 2 борозды, с Jacobs соединением.	
310.210	Сверло Ø 2.0 мм, длина 125/100 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.221	Сверло Ø 2.0/1.15 мм, нанюлированное, длина 150/48 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
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 АО/ASIF-соед.	
310.260	Сверло Ø 2.7 мм, длина 100/75 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.270	Сверло Ø 2.7 мм, длина 85/70 мм, 2 борозды, с Jacobs соединением.	
310.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	

310.284	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.288	Сверло Ø 2.8 мм, с ограничителем, длина 165 мм, с АО/ASIF-соед.	
310.290	Сверло Ø 3.2 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с АО/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 АО/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 АО/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 АО/ASIF-соед.	
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 АО/ASIF-соед.	Изображение отсутствует
310.401	Сверло Ø 4.0 мм, длина 160 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.423	Сверло Ø 4.3 мм, длина 280 мм, совм. с No. 324.007	
310.430	Сверло LCP Ø 4.3 мм с ограничителем, длина 221 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.440	Сверло Ø 4.5 мм, длина 145/120 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
310.450	Сверло Ø 4.5 мм, длина 130/115 мм, 2 борозды, с Jacobs соед.	
310.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
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.	
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 АО/ASIF-соед.	
310.534	Сверло Ø 2.0 мм, с маркировкой, длина 110/85 мм, 2 борозды, с АО/ASIF-соед.	
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 АО/ASIF-соед.	
310.632	Сверло Ø 5.0 мм, канюлированное, длина 200 мм	

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
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.
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-соед.
310.860	Зенкер канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм, с AO/ASIF-соед.
310.870	Зенкер 2.7, длина 62 мм
310.880	Зенкер 1.5-2.4, длина 52 мм, с mini-quick соедин.
310.890	Зенкер 3.5, с AO/ASIF-соед.
310.950	Рукоятка отвертки с mini-quick соедин.
310.990	Зенкер большой, длина 180 мм, для кортикальных винтов Ø 4.5 мм
311.010	Рукоятка отвертки с mini-quick соедин.
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, длина 100/45 мм



311.260	Метчик для кортикальных винтов Ø 2.7 мм, длина 100/33 мм
311.280	Метчик для кортикальных винтов Ø 2.7 мм, длина 125/40 мм
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
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
311.390	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 3.5 мм
311.430	Рукоятка отвертки с АО/ASIF-соед., длина 110 мм
311.431	Рукоятка отвертки, с АО/ASIF-соед.
311.440	Рукоятка Т-образная, с АО/ASIF-соед.
311.460	Метчик для кортикальных винтов Ø 4.5 мм, длина 125/70 мм, с АО/ASIF-соед.
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
311.630	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 4.0 мм, с АО/ASIF-соед.
311.660	Метчик для спонгиозных винтов Ø 6.5 мм, длина 195 мм, с АО/ASIF-соед.
311.689	Метчик канюлированный, для канюлированных винтов Ø 6.5 и 7.3 мм
312.010	Направитель Ø 2.8 мм, для спиц, регулируемый



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
312.648	Направитель LCP 3.5, для сверел Ø 2.8 мм
312.670	Направитель двойной 6.5/3.2
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
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



312.910 Направитель-блок правый, для LCP пластины
для локтевого отростка



312.911 Направитель-блок левый, для LCP пластины
для локтевого отростка



312.926 Направитель для ТомоFix MHT



312.930 Направитель для ТомоFix LHT, правый



312.931 Направитель для ТомоFix LHT, левый



312.932 Направитель для ТомоFix LDF, правый



312.933 Направитель для ТомоFix LDF, левый



312.936 Направитель-блок для LCP метафизарной пластины, правый

312.937 Направитель-блок для LCP метафизарной пластины, левый

312.940 Направитель для LCP-PLT 4.5/5.0, правый

312.941 Направитель для LCP-PLT 4.5/5.0, левый

312.946 Направитель для LCP-DF 4.5/5.0, правый

312.947 Направитель для LCP-DF 4.5/5.0, левый



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, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.	
313.842	Отвертка, рабочая часть Stardrive T6, короткая, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.	
313.843	Отвертка, рабочая часть Stardrive T6, длинная, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.	
313.930	Отвертка HEX 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, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.	
313.992	Отвертка, рабочая часть крестообразная 1.3, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.	
313.993	Отвертка, рабочая часть крестообразная 1.5/2.0, самоудерживающаяся, с mini-quick соединением.	
314.030	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, короткая, с AO/ASIF-соединением.	
314.036	Отвертка, рабочая часть HEX 2.5, самоудерживающаяся	
314.040	Отвертка, рабочая часть HEX 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-соединением.	
314.110	Втулка удерживающая, большая	

314.116	Отвертка, рабочая часть Stardrive T15, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.119	Отвертка, рабочая часть Stardrive T25, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.
314.130	Отвертка гексагональная, с Т-образной ручкой, большая
314.140	Ключ гексагональный, угловой, Ø 3.5 мм
314.150	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5, с АО/ASIF-соед.
314.152	Отвертка, рабочая часть HEX 3.5, с АО/ASIF-соед., самоудерживающаяся
314.160	Ключ гексагональный, малый Ø 2.5 мм
314.164	Отвертка Stardrive T25, с бороздой, длина 252 мм
314.163	Отвертка с ограничителем усилия Stardrive T25, самоудерживающаяся, для винтов Ø 5.0 мм
314.170	Отвертка с шарниром, большая, HEX 3.5, длина 290 мм
314.200	Отвертка гексагональная, канюлированная, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм



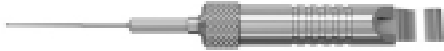



















314.230	Отвертка гексагональная, канюлированная
314.260	Отвертка HEX 3.5, большая, с бороздой, длина 300 мм
314.270	Отвертка HEX 3.5, большая, с бороздой, длина 240 мм
314.280	Втулка удерживающая, большая, совм. с No. 314.190, 314.240, 314.260, 314.270 и 314.750
314.281	Втулка удерживающая для винтов 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 соедин.
314.452	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, длинная, самоудерживающая, с mini-quick соедин.
314.453	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, короткая, самоудерживающая, с AO/ASIF-соед.
















314.467	Отвертка, рабочая часть Stardrive T8, самоудерживающаяся, с АО/ASIF-соед.	
314.468	Втулка удерживающая для винтов Stardrive T8, совм. с No. 314.467	
314.550	Отвертка, рабочая часть HEX 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 соедин.	
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 АО/ASIF-соед.	
315.230	Сверло Ø 2.5 мм, длина 180/155 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.250	Сверло Ø 2.5 мм, длина 110/85 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.280	Сверло Ø 2.7 мм, длина 125/100 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.290	Сверло Ø 3.2 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.310	Сверло Ø 3.2 мм, длина 145/120 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.350	Сверло Ø 3.5 мм, длина 110/85 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.370	Сверло Ø 3.5 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.440	Сверло Ø 4.5 мм, длина 145/120 мм, 3 борозды, с АО/ASIF-соед.	
315.480	Сверло Ø 4.5 мм, длина 195/170 мм, 3 борозды, с АО/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 соедин.
316.292	Сверло Ø 0.76 мм, с ограничителем, глубина сверления 12 мм, с mini-quick соедин.
316.385	Сверло Ø 0.8 мм, длина 40/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
316.402	Сверло Ø 1.3 мм, длина 55/40 мм, с mini-quick соедин.
317.861	Сверло Ø 1.8 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
317.871	Сверло Ø 2.4 мм, длина 80/66 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
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	
319.150	Измеритель длины канюлированных винтов Ø 3.5 и 4.0 мм	
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	
319.970	Пинцет для винтов, самоудерживающийся, 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 положения
323.500	Направитель универсальный LCP 4.5/5.0



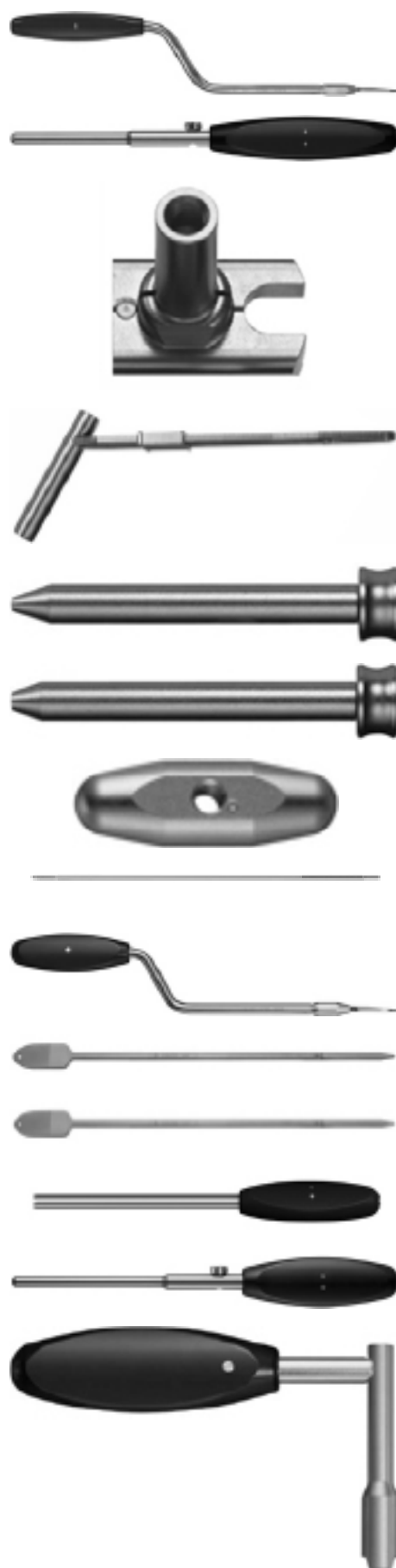
323.505	Направитель универсальный LCP 3.5
324.003	Направитель LISS для пластины LCP-PLT, левый, рентгенопрозрачный
324.004	Направитель LISS для пластины LCP-PLT, правый, рентгенопрозрачный
324.007	Направитель 7.2/4.3, длина 130 мм, для LISS
324.011	Направитель LISS для пластины LCP-DF, левый, рентгенопрозрачный
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	Троокар, 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



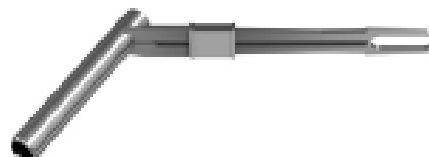
324.050	Отвертка, рабочая часть 3.5, гексагональная, длина 180 мм
324.052	Отвертка HEX 3.5 с ограничителем усилия, самоудерживающаяся
324.053	Стержень чистящий для головок винтов LISS, длина 202 мм
324.055	Втулка центрирующая для спиц, длина 161 мм, совм. с No. 324.022
324.056	Калибратор, длина 50 мм
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



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



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 \varnothing 5.0/1.6 мм, канюлированный, самосверлящий, длина 195 мм
328.150	Гайка для резьбовой штанги \varnothing 5.0 мм
328.160	Штанга резьбовая \varnothing 5.0 мм, с самосверлящим кончиком, длина 380 мм
328.170	Штанга резьбовая \varnothing 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



328.311	Адаптер, совм. с No. 328.040, для LCP Distal Tibial Plate 2.7/3.5, медиальная, левая
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
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
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



Изображение отсутствует



328.345	Винт соединительный для LCP 4.5/5.0
329.010	Изгибатель пластин от 1.5 и 2.0, длина 130 мм
329.020	Изгибатель пластин LC-DCP 4.5 и DCP 4.5, длина 250 мм
329.040	Изгибатель пластин от 2.4 до 3.5, длина 145 мм
329.050	Изгибатель реконструктивных пластин 2.7 и 3.5
329.080	Изгибатель реконструктивных пластин 3.5 и 4.5, длина 190 мм
329.081	Изгибатель реконструктивных пластин
329.120	Изгибатель пластин от 1.5 до 2.7, длина 140 мм
329.150	Изгибатель пластин от 2.4 до 4.0, длина 230 мм
329.240	Изгибатель для пластин 4.5, длина 250 мм, в сборе, с упором, совм. с No. 329.250 и 329.260
329.250	Упор для изгибателя No. 329.240, для узких пластин, один
329.260	Упор для изгибателя No. 329.240, для широких пластин, один

Изображение отсутствует



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

329.608 Шаблон для пяточных пластин 3.5, длина 76 мм

329.609 Шаблон для пяточных пластин 3.5, длина 81 мм



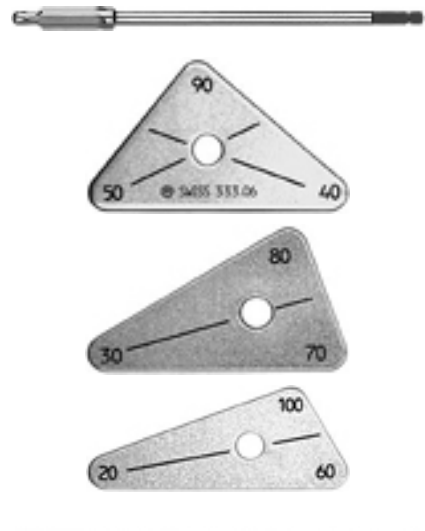
Изображение отсутствует



329.640	Шаблон для прямых реконструктивных пластин 3.5
329.660	Шаблон для изогнутых реконструктивных пластин 3.5
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
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 АО/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



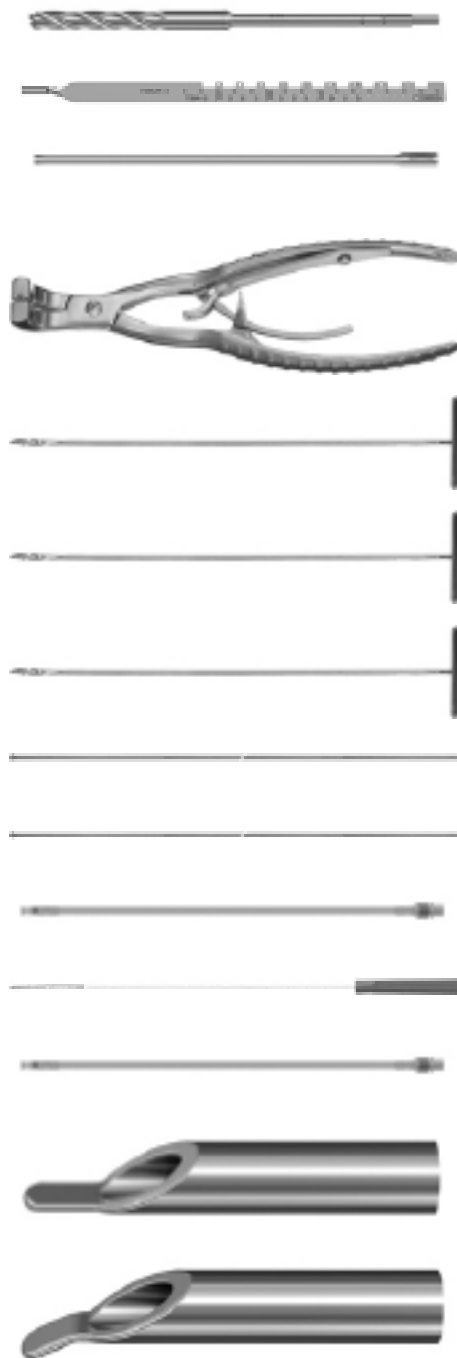
351.060 Спица центрирующая Ø 4.0 мм,
длина 400 мм



351.150 Рукоятка Т-образная с большим АО/ASIF-соед.



351.270	Сверло Ø 13.0 мм, канюлированное, длина 290 мм, 3 борозды, совм. с No. 511.760
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
351.782	Держатель спицы с оливой Ø 2.5 мм
351.920	Фреза ручная Ø 6.0 мм
351.930	Фреза ручная Ø 7.0 мм
351.940	Фреза ручная Ø 8.0 мм
352.032	Спица с оливой Ø 2.5 мм, короткая, длина 950 мм
352.033	Спица с оливой Ø 2.5 мм, длинная, длина 1150 мм
352.040	Вал римирующий SynReam, короткий, длина 470 мм
352.041	Шило Ø 3.6 мм, длина 600 мм
352.044	Вал римирующий SynReam, длинный, длина 620 мм
352.050	Наконечник репозиционный, прямой
352.055	Наконечник репозиционный, угловой



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



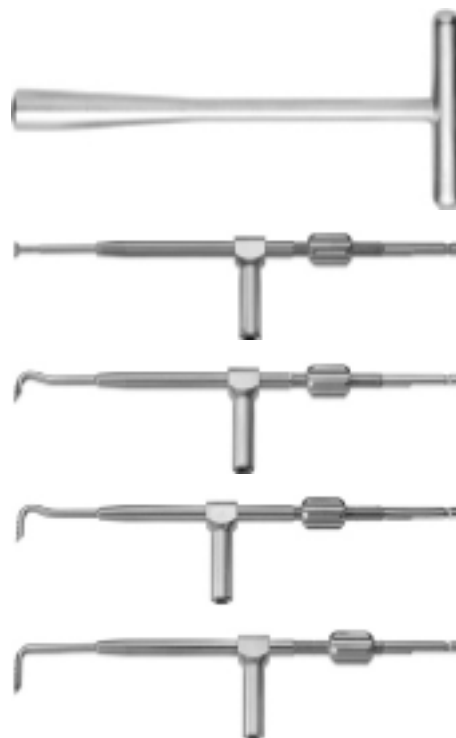
355.140 Ключ Ø 11.0 мм, канюлированный

356.206 Стержень T-образный регулируемый, длина 157.5 мм, для ModAD

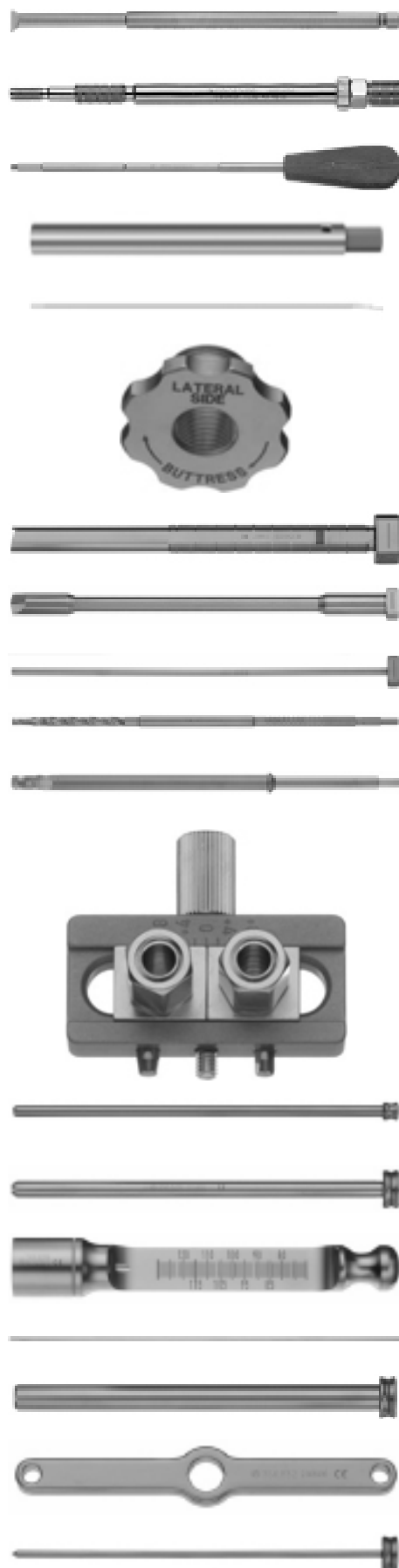
356.207 Стержень L-образный, малый, регулируемый, длина 157.5 мм, для ModAD

356.208 Стержень L-образный, средний, регулируемый, длина 157.5 мм, для ModAD

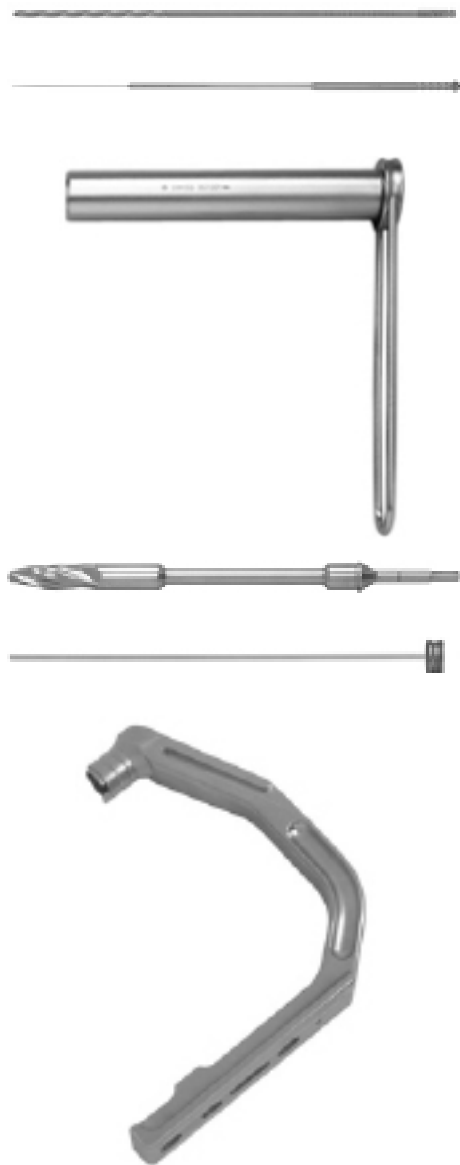
356.209 Стержень L-образный, большой, регулируемый, длина 157.5 мм, для ModAD



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, нанюлированная
356.717	Спица Ø 2.8 мм, длина 460 мм, с крючком
356.817	Гайка компрессирующая для PFNA направителя
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	Троанар 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
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
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
356.833	Троанар Ø 4.0 мм, зеленый



356.834	Сверло Ø 4.0 мм, для PFNA
356.835	Измеритель длины для блокирующего болта
357.001	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
357.039	Спица Ø 2.8 мм с резьбовым троанкарным 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 АО/ASIF-соед., совм. с No. 511.760



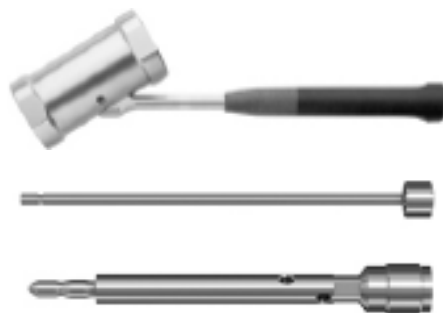
357.066	Направитель параллельный, для спиц \varnothing 3.2 мм
357.071	Направитель для молотка, совм. с No. 357.026
357.127	Защитник мягких тканей \varnothing 13.0 мм, для ретроградного введения
357.128	Направитель для введения спиц 13.0/3.2, для ретроградного введения, совм. с No. 357.127
357.220	Направитель 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 АО/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

359.206 Импактор для TEN, усеченный

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 Направитель 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



389.494 Ложка костная, длина 170 мм



389.495 Кусачки Листона, прямые, длина 150 мм



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



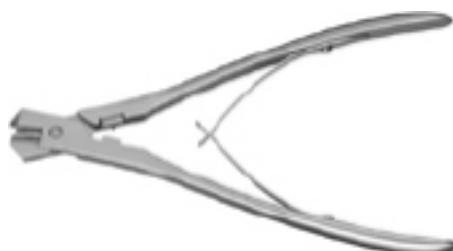
391.800	Щипцы-держатель для спиц, длина 170 мм
391.820	Щипцы-изгибатель спиц Ø до 1.25 мм, длина 155 мм
391.850	Щипцы, параллельные плоскогубцы, плоский носик, длина 160 мм
391.880	Зажим-тиски, длина 180 мм
391.882	Щипцы фиксатор кабеля
391.883	Проводник серкляжного кабеля, для спиценатягивателя
391.884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



391.905	Щипцы, кусачки для кабеля, стандартные
391.906	Щипцы, кусачки для кабеля, большие
391.919	Импактор TRD, для кабельной системы
391.930	Щипцы, кусачки большие, с усилителем, длина 220 мм
391.950	Щипцы-резак для пластин от 1.5 до 2.7
391.951	Щипцы-резак для пластин от 1.0 до 2.4, длина 180 мм
391.962	Щипцы-плоскогубцы
391.963	Щипцы изгибающие универсальные, длина 165 мм
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



Изображение отсутствует



392.000 Изгибатель для спиц \varnothing от 1.25 до 2.5 мм



392.020 Изгибатель для спиц \varnothing от 0.8 до 1.25 мм



392.040 Рукоятка для спиц \varnothing от 0.6 до 1.6 мм



392.177 Наконечник защитный для спиц \varnothing от 1.0 и 1.25 мм



392.178 Наконечник защитный для спиц \varnothing 1.6 мм



392.179 Наконечник защитный для спиц \varnothing 2.0 мм



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



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 T-образной ручкой, для MEFISTO



392.922 Ключ динамизационный для MEFISTO

392.923 Зажим репозиционный для MEFISTO

392.924 Ключ для втулки для сегментарного транспорта,
для MEFISTO

392.925 Кольцо O-обр., совм. с No. 392.901

392.948 Ключ Ø 6.0 мм, с T-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
393.100	Рукоятка Т-обр. с 3х-кулачковым патроном
393.101	Адаптер для винтов Шанца Ø 4.0 мм, с АО/ASIF-соед.
393.102	Адаптер для винтов Шанца Ø 4.5 мм, с АО/ASIF-соед.
393.103	Адаптер для винтов Шанца Ø 5.0 мм, с АО/ASIF-соед.
393.104	Адаптер для винтов Шанца Ø 6.0 мм, с АО/ASIF-соед.
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
393.746	Защитник мягких тканей, желобоватый, для винтов Шанца Ø до 5.0 мм
393.747	Направитель 4.0, щелевой, для малого наружного фиксатора



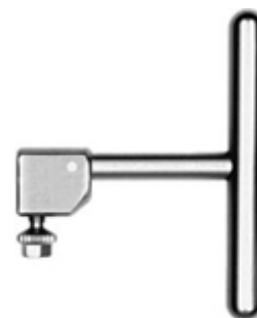
393.760	Компрессор открытый
393.790	Втулка 5.0/3.5, длинная
393.800	Втулка 5.0/3.5, короткая
393.830	Втулка 6.0/5.0, длинная
393.840	Втулка 6.0/5.0, короткая
394.071	Дистрактор мини для внешнего фиксатора для дистального отдела предплечья
394.080	Дистрактор мини для внешнего фиксатора для дистального отдела предплечья
394.160	Троанкар Ø 3.5 мм, длинный
394.180	Троанкар Ø 3.5 мм, короткий
394.181	Троанкар Ø 3.5 мм, короткий
394.182	Троанкар Ø 3.5 мм, длинный
394.183	Троанкар Ø 2.5 мм



394.350	Дистрактор большой, в сборе
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
395.000	Спредер костный TomoFix
395.001	Измеритель ширины остеотомии TomoFix



395.350	Ключ комбинированный Ø 7.0 мм
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
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, 6x16 мм
397.750	Импактор губчатой кости, прямоугольный, 10x20 мм
397.760	Импактор губчатой кости, прямоугольный, 10x30 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 ТомоFix, ширина 5 мм
397.992	Долото ТомоFix, ширина 10 мм
397.993	Долото ТомоFix, ширина 15 мм
397.994	Долото ТомоFix, ширина 20 мм
397.995	Долото ТомоFix, 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
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
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
398.651	Щипцы-плоскогубцы для удаления винтов, узкие



398.710	Диск с шипами, для репозиционных щипцов
398.712	Диск прямоугольный, для репозиционных щипцов
398.730	Щипцы репозиционные тазовые, асимметричные, с шарообразными острыми кончиками, длина 400 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
398.752	Рукоятка гоманообразная, для коллинеарных щипцов
398.753	Рукоятка тазовая, для коллинеарных щипцов
398.754	Рукоятка перкутанная, для коллинеарных щипцов
398.756	Рукоятка крючкообразная, для коллинеарных щипцов
398.757	Насадка репозиционная LCP, для коллинеарных щипцов



398.758	Насадка репозиционная, для коллинеарных щипцов
398.759	Ключ комбинированный Ø 13.0 мм
398.760	Держатель для надколенника, быстрый замок, длина 175 мм
398.790	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, быстрый замок, длина 150 мм
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
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



Изображение отсутствует



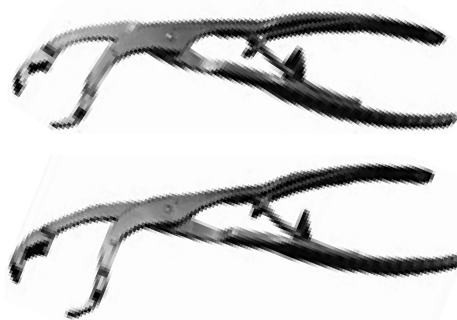
398.860	Щипцы репозиционные тазовые, длинные, с острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 400 мм
398.870	Щипцы репозиционные тазовые, длинные, с тремя острыми шарообразными кончиками, со скоростным замком, длина 400 мм
398.880	Щипцы репозиционные тазовые, большие, регулируемые, со 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
399.050	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, быстрый замок, длина 240 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
399.082	Щипцы-костодержатель с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 146 мм
399.083	Спредер, зубчатый замок, ширина 5 мм, длина 220 мм
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
399.121	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 239 мм



399.122	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 258 мм
399.123	Щипцы-костодержатель самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 277 мм
399.124	Щипцы-костодержатель, с зубчатыми кончиками, мягкий замок, длина 250 мм
399.125	Спредер, зубчатый замок, ширина 12 мм, длина 265 мм
399.130	Спредер, быстрый замок, ширина 12 мм, длина 270 мм
399.140	Щипцы-костодержатель м/берцовой кости, прямой, быстрый замок, длина 210 мм
399.150	Щипцы-костодержатель м/берцовой кости, с двойным изгибом, быстрый замок, длина 210 мм
399.160	Щипцы-костодержатель внутренней лодыжки, быстрый замок, длина 210 мм
399.170	Щипцы-костодержатель маллеолярный, быстрый замок, длина 210 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



399.205	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



399.800	Остеотом, ширина 2 мм, длина 150 мм
399.810	Остеотом, ширина 5 мм, длина 150 мм
399.820	Остеотом, ширина 10 мм, длина 150 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
399.940	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, с кремальерой, длина 166 мм
399.970	Щипцы-костодержатель с острыми кончиками, кремальера, длина 130 мм
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 АО/ASIF-соед.
511.773	Насадка-ограничитель усилия 1.5 Nm, с АО/ASIF-соед.
511.774	Насадка-ограничитель усилия 4 Nm, с большим АО/ASIF-соед.

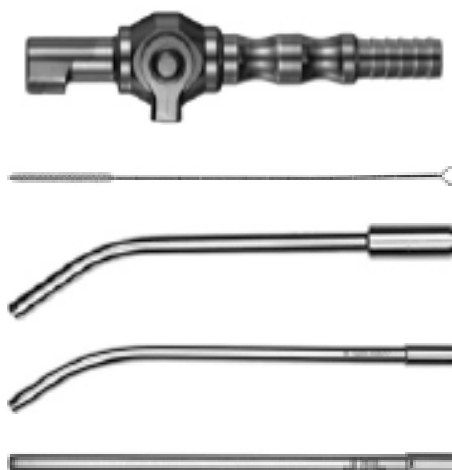


513.005	Сверло Ø 1.0 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.010	Сверло Ø 1.1 мм, длина 28/16 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.030	Сверло Ø 1.1 мм, длина 45/33 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.035	Сверло Ø 1.3 мм, длина 46/34 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.080	Сверло Ø 1.5 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.090	Сверло Ø 1.5 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.130	Сверло Ø 2.0 мм, длина 52/40 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
513.140	Сверло Ø 2.0 мм, длина 67/55 мм, 2 борозды, с mini-quick соедин.
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




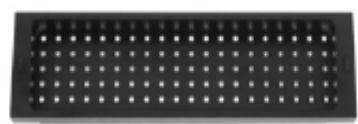

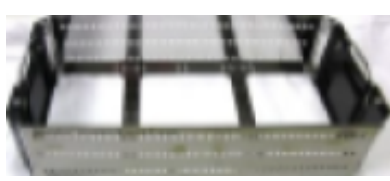

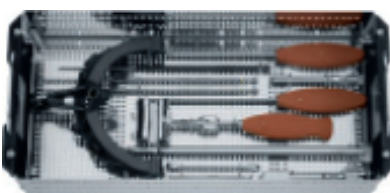
Изображение отсутствует



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

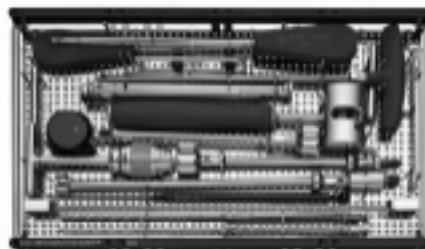


68.000.101	Крышка для контейнера для инструментов, размер 1/1	
68.000.103	Контейнер для винтов, размер 1/4, высота 35.5 мм	
68.000.113	Контейнер для винтов, размер 1/2, с линейкой (до 100 мм), для контейнера высотой 88 мм	Изображение отсутствует
68.000.121	Крышка плоская, размер 1/2	Изображение отсутствует
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	
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	
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



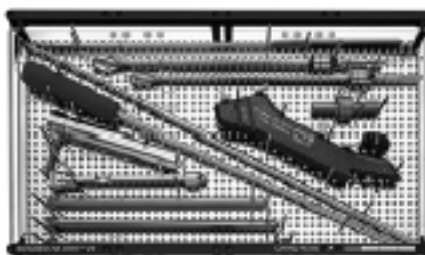
68.010.412 Лоток модульный Expert TN, для инструментов, размер 1/1, без содержимого

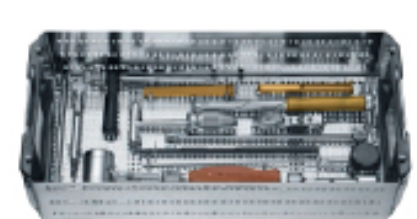

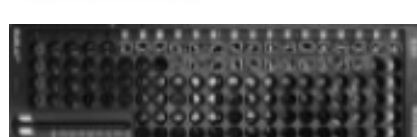
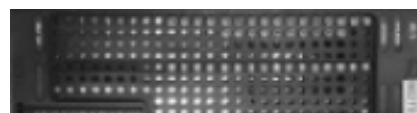


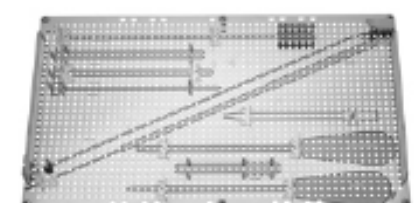
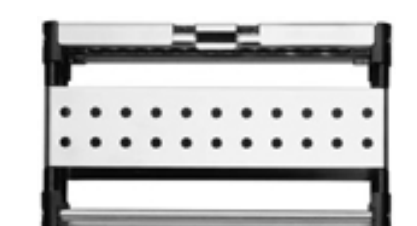



68.010.414 Лоток модульный для инструментов системы Expert, для штифтов R/AFN, размер 1/1, без содержимого



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



Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

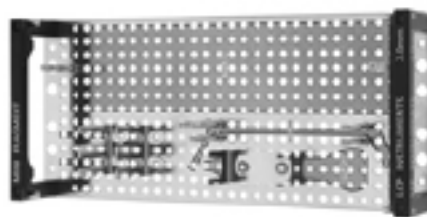
Изображение отсутствует

Изображение отсутствует

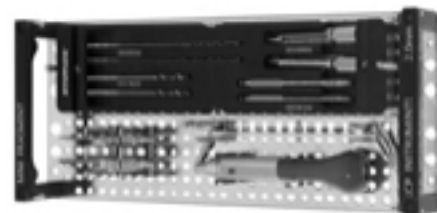
Изображение отсутствует



68.111.429 Лоток для дополнительного инструмента 2.0,
без крышки, без модуля



68.111.431 Модуль для LCP инструментов 2.0, с крышкой



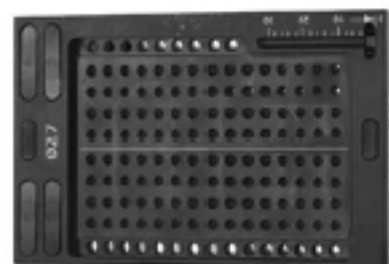
68.111.434 Контейнер для винтов, размер 1/1,
для LCP системы для дистального луча 2.4,
с крышкой, размер 1/4



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



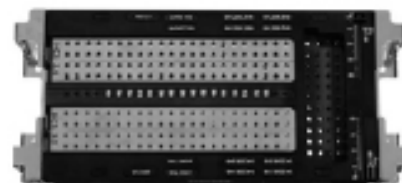
68.111.441 Модуль дополнительный для винтов Ø 3.5 мм,
размер 1/3



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



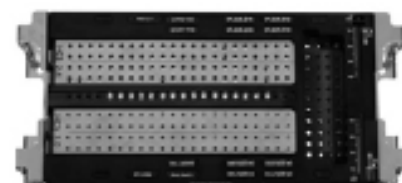
68.111.443 Вкладыш для HCS винтов Ø 3.0 мм



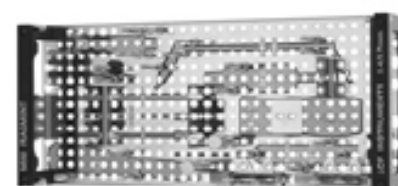
68.111.444 Вкладыш для HCS винтов Ø 1.5 мм



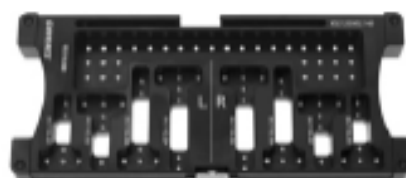
68.111.446 Вкладыш для HCS винтов Ø 2.4 мм



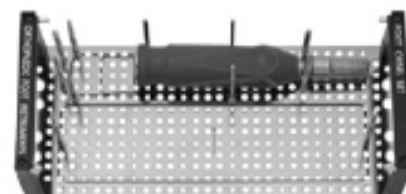
68.111.460 Лоток для инструментов, размер 1/4, без крышки, без содержимого



68.111.461 Модуль для VA-LCP волярных пластин 2.4, внесуставных, без содержимого, с крышкой



68.111.465 Лоток для долот, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого



68.111.466 Лоток для компрессирующего устройства, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого



68.111.467 Лоток для полых фрез, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого



68.111.475 Модуль для долот, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого

68.111.476 Модуль для трепанов, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого



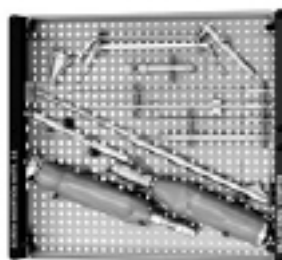
68.111.477 Модуль для инструмента для забора кости, для ортопедии стопы, без крышки, без содержимого

Изображение отсутствует

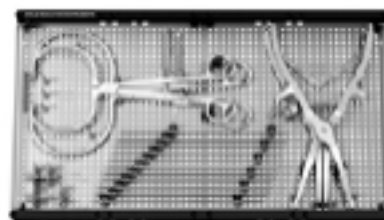
68.118.006 Лоток модульный системы Vario, для введения винтов 2.7, размер 1/2, без содержимого



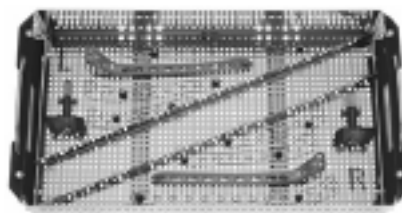
68.118.007 Лоток модульный системы Vario, для введения винтов 3.5, размер 1/2, без содержимого



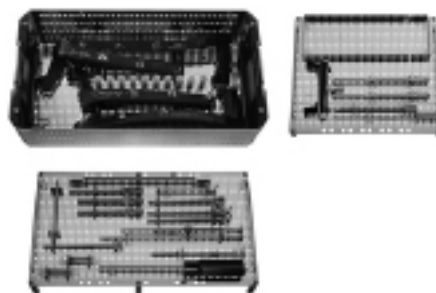
68.118.008 Лоток модульный для репозиционных инструментов, размер 1/1, без содержимого



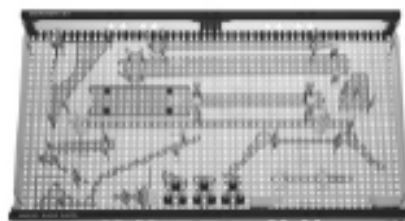
68.120.000 Контейнер системы Vario для LCP пластин 4.5/5.0, размер 1/1, без содержимого



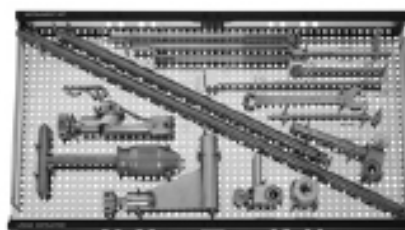
68.120.040 Контейнер системы Vario для LISS инструментов и направителей для введения DF и PLT пластин, размер 1/1, с крышкой, без содержимого



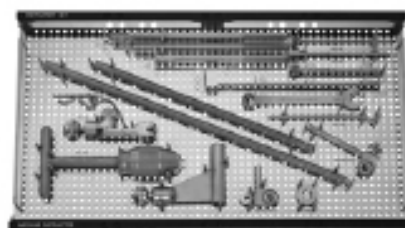
68.120.050 Лоток модульный для инструментов для клинковых пластин, без содержимого



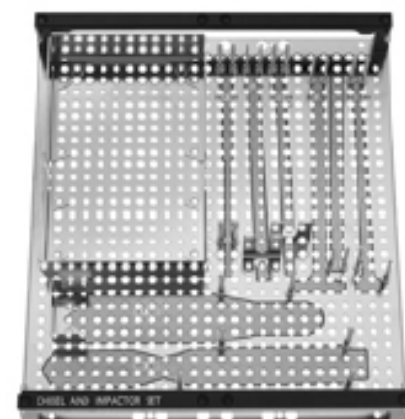
68.120.051 Лоток модульный для инструментов для большого дистрактора АО, без содержимого



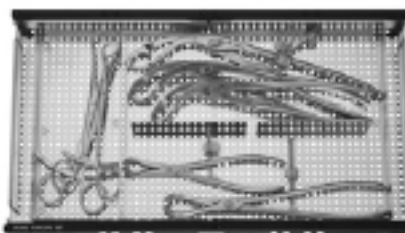
68.120.052 Лоток модульный для инструментов для среднего дистрактора АО, без содержимого

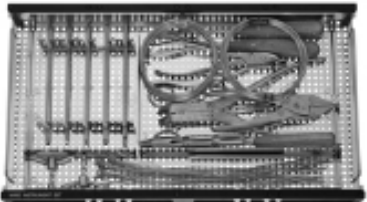
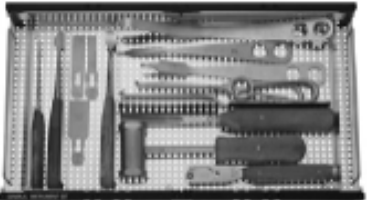
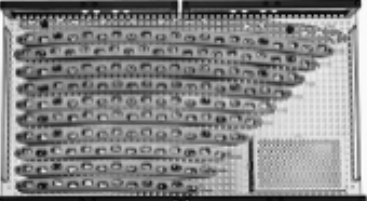
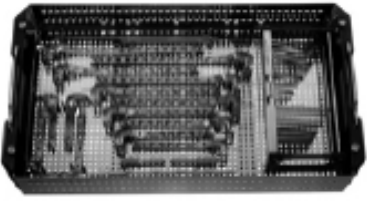
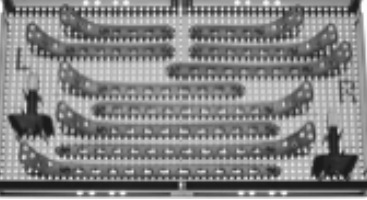
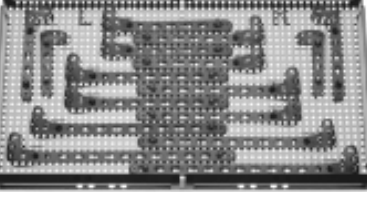
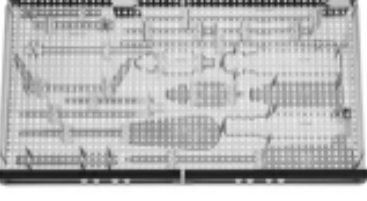
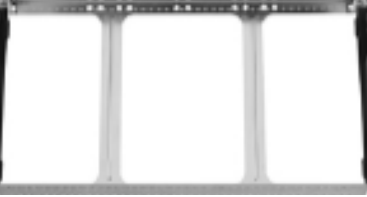


68.120.053 Лоток модульный для долот и импакторов, без содержимого

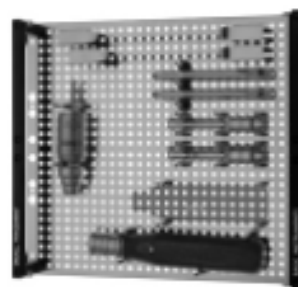


68.120.054 Лоток модульный для общих инструментов, без содержимого

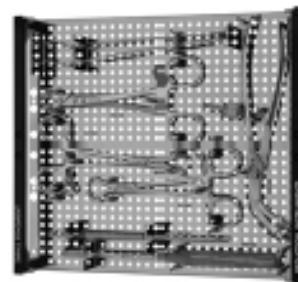


68.120.055	Лоток модульный для общего набора инструментов, без содержимого	
68.120.058	Контейнер для общего набора инструментов, без содержимого	
68.120.331	Лоток модульный, для пластин LCP 4.5/5.0, широких изогнутых, размер 1/1, без содержимого	
68.120.402	Контейнер для винтов 3.5 мм, с крышкой, без 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	

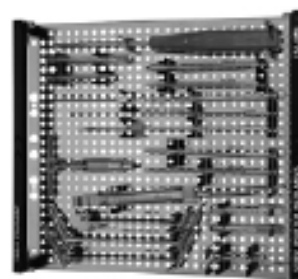
68.122.013 Лоток модульный для базового инструмента, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого



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



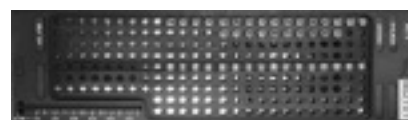
68.122.015 Лоток модульный для инструмента, для введения винтов 3.5/4.0, размер 1/2, без содержимого



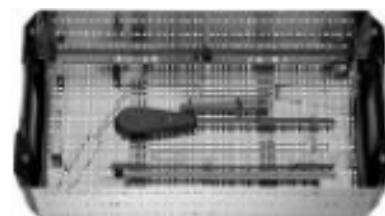
68.122.019 Лоток модульный для инструмента для изгиба пластин, малые фрагменты, размер 1/2, без содержимого



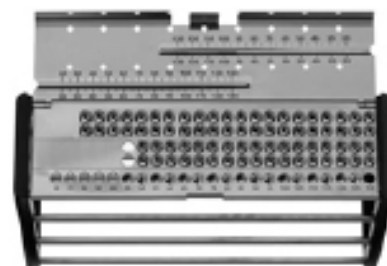
68.127.008 Вкладыш для винтов Ø 3.5 мм, с измерительной шкалой, размер 1/3, без содержимого, система Varío



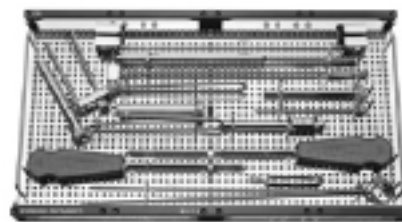
68.201.000 Контейнер системы Varío для инструментов для введения канюлированных винтов 6.5/7.3 мм, без крышки, без содержимого



68.201.010 Контейнер для канюлированных винтов Ø 6.5/7.3 мм



68.201.012	Поднос для стандартного инструмента для канюлированных винтов Ø 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

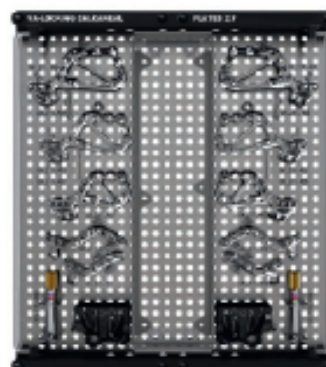
68.211.011 Лоток для винтов 2.7 мм (до 40 мм), размер 1/4

Изображение отсутствует

68.211.023 Лоток для имплантатов для VA-LCP ППС и Т-образных пластин 2.4/2.7, размер 1/3

Изображение отсутствует

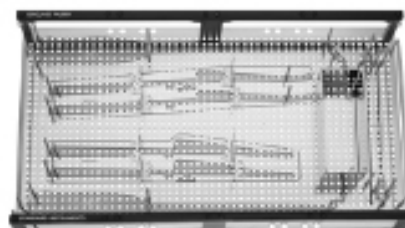
68.211.250 Лоток модульный системы Vario, для VA-LCP пяточных пластин 2.7, размер 1/2, без содержимого



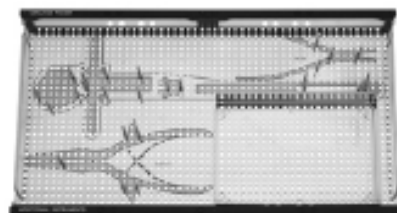
68.211.254 Лоток модульный системы Vario, для направляющего устройства для винтов Ø от 3.5 до 7.3 мм, размер 1/4, без содержимого



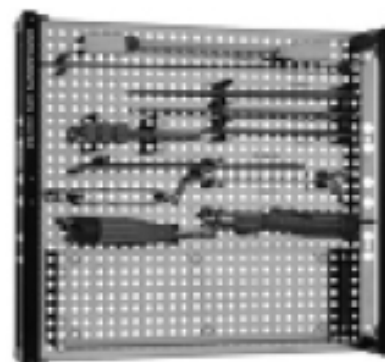
68.221.100 Лоток для стандартных инструментов для минимально инвазивного введения серкляжа



68.221.110 Лоток для дополнительных инструментов для минимально инвазивного введения серкляжа



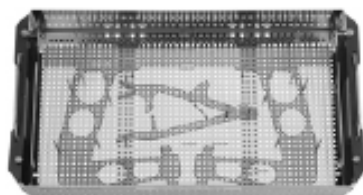
68.226.012 Лоток для инструментов, для HCS винтов Ø 2.4/3.0 мм, без крышки



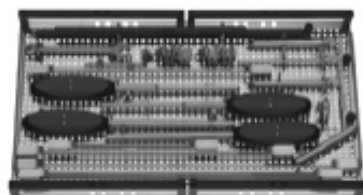
68.226.014 Контейнер для HCS винтов Ø от 1.5 до 3.0 мм, размер 1/2, с крышкой, без содержимого



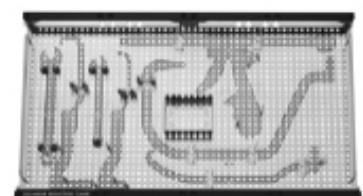
68.306.000 Контейнер системы Varío для тазовой C-рамы, с крышкой, без содержимого



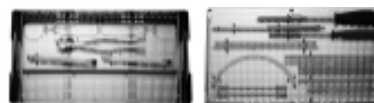
681.295 Лоток для репозиционных рукояток, зубчатых и закругленных, больших, без содержимого



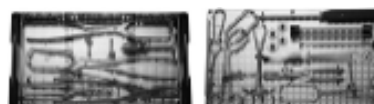
681.500 Лоток для коллинеарных щипцов, без содержимого



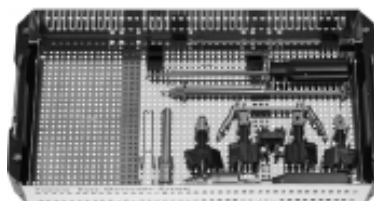
681.600 Контейнер системы Varío для тазовых инструментов, без крышки, без содержимого



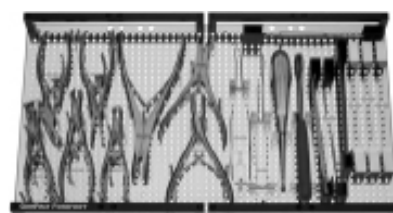
681.620 Контейнер системы Varío для репозиционных тазовых инструментов, без крышки, без содержимого



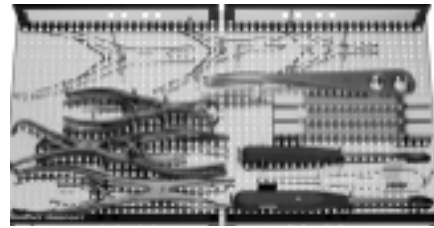
682.630 Контейнер системы Varío для инструментов TotalFix, без крышки, без содержимого



682.668 Лоток, для инструмента для переднего отдела стопы, размер 1/1



682.669 Лоток для инструмента для заднего отдела стопы, размер 1/1



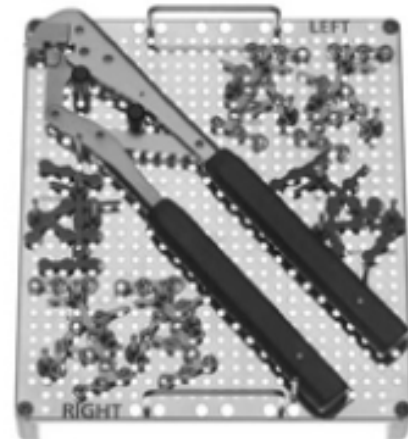
682.677 Лоток модульный Compact Foot 2.4, с крышкой, без содержимого



682.679 Лоток модульный Compact Foot 2.7, с крышкой, без содержимого



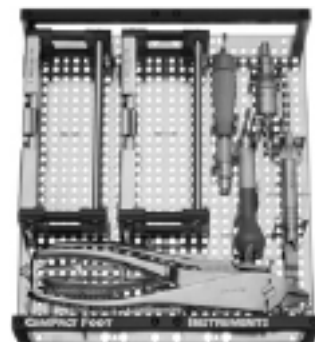
682.698 Поднос-вкладыш для блокируемых пластин для пяточной кости, размер 1/2



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



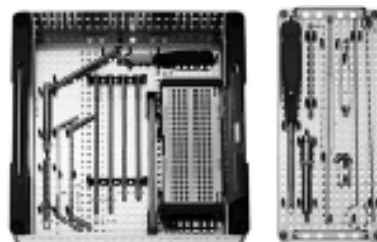
Изображение отсутствует

682.735 Контейнер для блокируемых винтов Ø 2.7 мм, совм. с No. 682.733

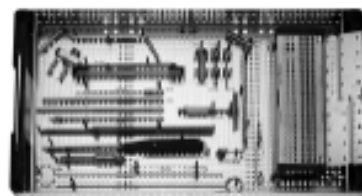
682.736 Контейнер для кортикальных винтов Ø 2.7 мм, совм. с No. 682.733

Изображение отсутствует

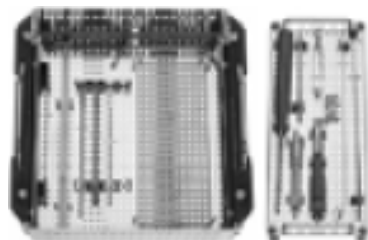
683.020 Контейнер системы Varío для инструментов, для канюлированных винтов Ø 3.5 мм, без крышки, без содержимого



683.030 Контейнер системы Varío для инструментов, для канюлированных винтов Ø 4.5 мм, без крышки, без содержимого



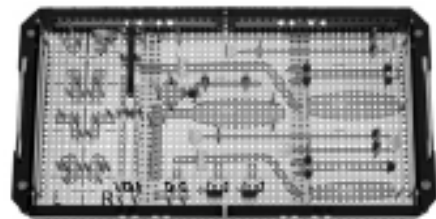
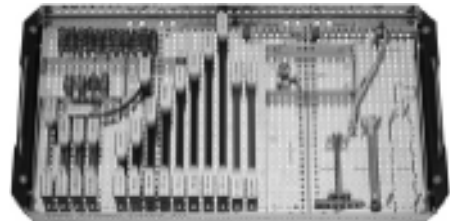
683.041 Контейнер системы Varío для инструментов, для канюлированных винтов Ø 4.0 мм, без крышки, без содержимого



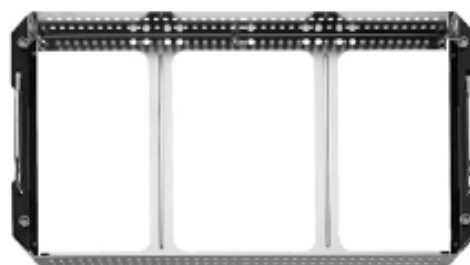
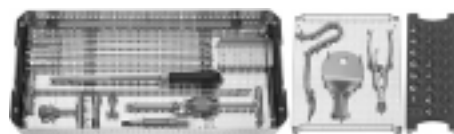
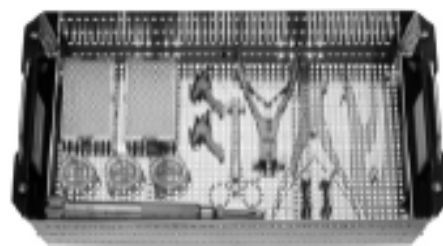
684.060 Крышка для модульного лотка, размер 1/2



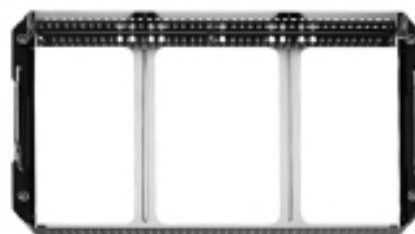
686.110	Вкладыш для винтов Шанца Ø 5.0 мм, с крышкой, без содержимого
686.111	Вкладыш для винтов Шанца Ø 5.0 мм, самосверлящих, с крышкой, без содержимого
686.151	Вкладыш для винтов Шанца Ø 4.0-5.0 мм, с крышкой, без содержимого
686.430	Контейнер системы Vario для малого наружного фиксатора, без крышки, 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 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



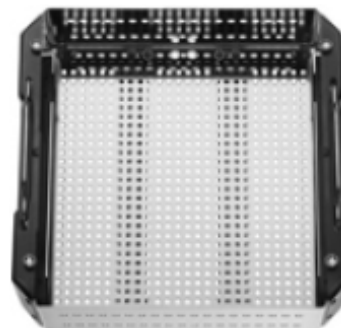
Изображение отсутствует



689.537 Крышка для контейнеров системы Vario, размер 1/2



689.541 Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/2, высота 45 мм



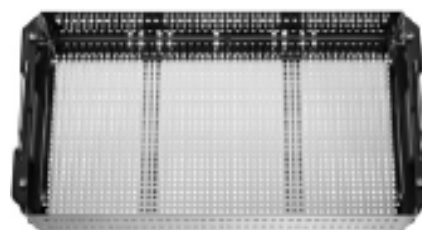
689.542 Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/2, высота 67 мм

689.544 Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/2, высота 126 мм

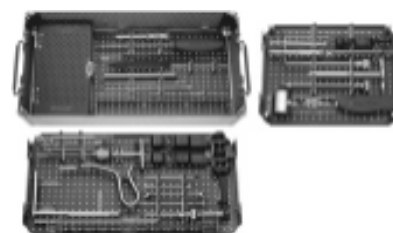
689.545 Контейнер системы Vario, с дном, размер 1/1, высота 45 мм

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



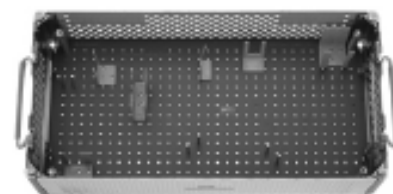
69.001.300 Контейнер графический для Expert HN, без содержимого



690.308 Контейнер графический для инструментов RIA, без содержимого



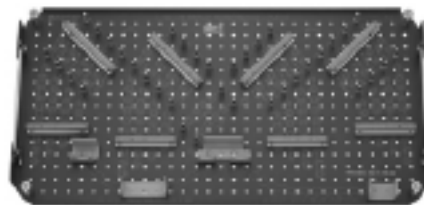
690.421 Лоток нижний для набора тазовых ретракторов, для графического контейнера



690.422 Крышка для графического контейнера,
для тазовых ретракторов



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



690.427 Крышка для графического контейнера
для инструментов для низкопрофильных
тазовых пластин



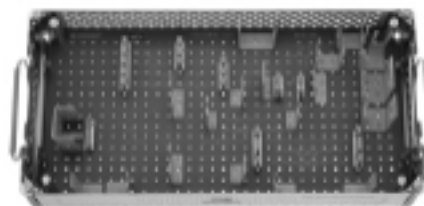
690.428 Крышка графического контейнера
для тазовых репозиционных инструментов



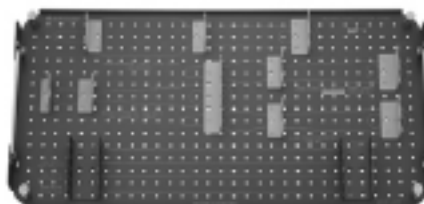
690.429 Крышка графического контейнера
для низкопрофильной тазовой системы



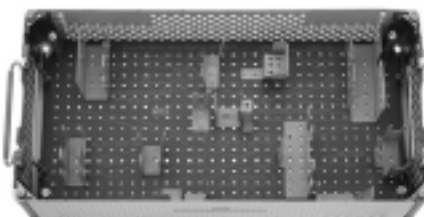
690.431 Лоток для инструментов для тазовых пластин,
для графического контейнера



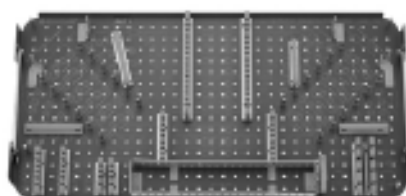
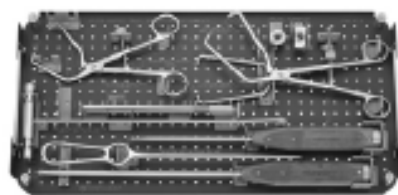
690.432 Лоток верхний для набора тазовых ретракторов,
для графического контейнера



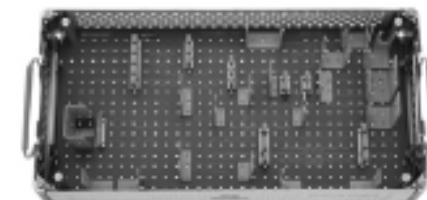
690.433 Лоток нижний для тазовых репозиционных
инструментов, для графического контейнера



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
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



Изображение отсутствует



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 extension.....	5	LCP PTP Lateral.....	150
LCP Clavicular Hook.....	6	LCP PTP Medial.....	149
		LCP PTP Posterior Medial.....	149
		TomoFix.....	151
2 – ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ	9	9 – СТОПА И ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ	157
PHILOS.....	10	VA-LCP DTP, Anterolateral.....	158
MultiLoc.....	14	VA-LCP DTP, Anteromedial.....	158
Expert HN.....	19	VA-LCP DTP, Medial.....	158
		VA-LCP DTP, Posterolateral.....	159
3 – ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ	22	VA-LCP DFP, Lateral.....	159
LCP DHP, extraarticular.....	23	LCP DTP Metaphyseal.....	164
LCP DHP.....	24	LCP DTP, Medial.....	165
VA-LCP DHP.....	27	LCP DTP, Anterolateral.....	165
LCP Proximal Radius.....	31	LCP DFP, Posterolateral.....	166
VA-LCP Proximal Ulna, extraarticular.....	39	LCP DFP, Lateral.....	166
VA-LCP Proximal Olecranon.....	39	Expert HAN.....	172
VA-LCP Olecranon.....	39	VA-LCP Foot.....	176
LCP Olecranon.....	34	VA-LCP Calcaneal.....	186
LCP Hook.....	34		
		10 – УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ	193
4 – ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ	41	CCS.....	194
LCP Volar Dia-Metaphyseal Distal Radius, 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 – ТАЗ	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.....	121	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	ДеПью Синтез. Группа компаний Джонсон и Джонсон
LCP Anterior Clavicle, medial	Пластина ЭлСиПи для ключицы передняя, медиальная
VA-LCP Anterior Clavicle, lateral	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи передняя для ключицы, латеральная
LCP Superior Anterior Clavicle	Пластина ЭлСиПи для ключицы передне-верхняя
LCP Superior Anterior Clavicle with lateral extension	Пластина ЭлСиПи для ключицы передне-верхняя с 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	НМ
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, extraarticular	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для проксимального отдела 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 Radial Neck	Пластина ЭлСиПи для проксимального отдела лучевой 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, extraarticular	Пластина ЭлСиПи волярная диа-метафизарная для дистального отдела лучевой кости, внесуставная
VA-Locking Intercarpal Fusion	Пластина Ви-Эй ЭлСиПи для межзапястного артродеза
LCP Hand	Пластина ЭлСиПи для кисти
LCP Pelvis	Пластини ЭлСиПи для таза
FRN	ФРН - реконструктивный бедренный штифт
PFNA	ПФНА - проксимальный бедренный антитротационный штифт
TAN	титановый сплав
PFN	ПФН - проксимальный бедренный штифт
Expert LFN	Эксперт ЛФН- латеральный бедренный штифт
Vario Case	Варио кейс
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	Пластини 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	Дистрактор АО
Pelvic C-clamp	Тазовая С-Рама
ALFN	АЛФН - латеральный бедренный штифт для подростков
LCP PHP	Пластина ЭлСиПи бедренная педиатрическая
LCP Pediatric Condylar	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», «Ретранкторы 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, указанным 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

 **DePuy Synthes**
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

