

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ТЕРЗИС»

А.Ф. Бариев

2024 г.



Инструмент электрический для обработки костной ткани

по ТУ 32.50.13-002-56958011-2023

Руководство по эксплуатации

2024
Вер. 1.1

Оглавление

1. Введение	3
2. Описание и работа	4
Назначение изделия	4
Принцип действия	4
Фотографические изображения вариантов исполнения	5
Показания к применению медицинского изделия	18
Противопоказания к применению медицинского изделия	18
Информация о потенциальных потребителях медицинского изделия	18
Технические характеристики	19
3. Состав изделия	80
4. Сведения об электромагнитной совместимости	128
5. Маркировка	132
6. Упаковка	135
7. Использование по назначению	136
Меры безопасности	136
8. Порядок работы	136
9. Уход за изделием	144
Очистка и дезинфекция	144
10. Техническое обслуживание и ремонт	146
11. Хранение, транспортировка, эксплуатация	146
Указания по эксплуатации	146
12. Утилизация	147
13. Перечень применяемых производителем (изготовителем) медицинского изделия национальных стандартов	147
14. Гарантии изготовителя	148

1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на Инструмент электрический для обработки костной ткани по ТУ 32.50.13-002-56958011-2023 (далее - Инструмент, изделие), предназначенный для обработки костной ткани путем распиливания, рими́рования, сверления, рассверливания, резки и резекции костей и примыкающих тканей при различных хирургических вмешательствах.

Производителем изделия является Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРЗИС» (ООО «ТЕРЗИС»). Адрес: 420091, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. город Казань, г. Казань, ул. Беломорская, д. 260, этаж 2, каб. 9

Вид медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией по видам – 384860.

Изделие в зависимости от степени потенциального риска применения относится к классу 2а в соответствии с Приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий».

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

По воспринимаемым механическим воздействиям изделие относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444.

По электробезопасности, изделие относится к изделиям класса II с рабочей частью типа BF по ГОСТ Р МЭК 60601-1 при зарядке аккумулятора. Изделие с внутренним источником питания

Режим работы: непродолжительный в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022.

Вид контакта с организмом человека (ГОСТ ISO 10993-1):

- рабочая часть Инструмента кратковременно (группа А – менее 24 часов) контактирует с кровью, мягкими тканями, костью;
- насадки не имеют контакта с организмом человека (не являются рабочей частью);
- силовое оборудование (рукоятка, стернотом, пила, дрель, ример) не имеет контакта с организмом человека (врач работает в перчатках).

Изделия многоразовые, поставляются в нестерильном виде и подлежат стерилизации пользователем (паровая стерилизация).

Степень защиты от влаги и твердых частиц для силовых приводов IPX6. Для аккумуляторов и зарядного устройства с адаптером для питания – IPX0.

2. Описание и работа

Назначение изделия

Изделие предназначено для обработки костной ткани путем распиливания, римирования, сверления, рассверливания, резки и резекции костей и примыкающих тканей при различных хирургических вмешательствах.

Принцип действия

Инструмент электрический это работающий от аккумулятора медицинское изделие, принцип действия которого основан на вращательном или возвратно-поступательном движении. В зависимости от варианта исполнения на изделие устанавливаются различные насадки, в которых фиксируются рабочие части Инструмента (сверла, гибкие римеры, лезвия и т.д.)

Модель силового оборудования	Варианты исполнения	Функциональные особенности
Рукоятка	Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AS-121	Вид силового оборудования, которое, в зависимости от используемых насадок выполняет роли различных моноинструментов: стернотом, пилы, дрели, римера.
	Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AM-121	
	Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-121	
	Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-111	
	Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BM-111	
Стернотом	Стернотом аккумуляторный AS-728	Электрический хирургический инструмент для распиливания грудины, который работает на принципе возвратно-поступательного движения стернотомного лезвия вперед-назад.
	Стернотом аккумуляторный BS-728	
	Стернотом аккумуляторный BS-718	
Пила	Пила осцилляторная аккумуляторная AS-529	Пила осцилляторная представляет собой электрический хирургический инструмент, который работает на принципе быстрого колебательного движения лезвия пилы из стороны в сторону. Пила реципрокная представляет собой электрический хирургический инструмент, который работает на принципе возвратно-поступательного движения лезвия пилы вперед-назад.
	Пила реципрокная аккумуляторная AS-727	
	Пила малая осцилляторная аккумуляторная AM-529	
	Пила осцилляторная аккумуляторная BS-529	
	Пила реципрокная аккумуляторная BS-727	
	Пила осцилляторная аккумуляторная BS-519	
	Пила реципрокная аккумуляторная BS-717	

Дрель	Дрель малая канюлированная аккумуляторная ВМ-323	Электрический хирургический инструмент для сверления и резекции костей, принцип работы которого основан на вращательном движении рабочей части инструмента.
	Дрель аккумуляторная BS-322	
	Дрель аккумуляторная BS-222	
	Дрель-перфоратор краниотомная аккумуляторная BS-225	
	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-323	
	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223ls	
	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223	
	Дрель аккумуляторная BS-312	
	Дрель аккумуляторная BS-212	
	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-313	
	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213ls	
	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213	
Ример	Ример аккумуляторный BS-224	Электрический хирургический инструмент для удаления костных фрагментов (резекция) или расширения костной ткани (римирование), принцип работы которого основан на вращательном движении рабочей части инструмента.
	Ример аккумуляторный BS-214	

Фотографические изображения вариантов исполнения

Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AS-121



Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AM-121



Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-121



Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-111



Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BM-111



Стернотом аккумуляторный AS-728



Стернотом аккумуляторный BS-728



Стернотом аккумуляторный BS-718



Пила осцилляторная аккумуляторная AS-529



Пила реципрокная аккумуляторная AS-727



Пила малая осцилляторная аккумуляторная AM-529



Пила осцилляторная аккумуляторная BS-529



Пила реципрокная аккумуляторная BS-727



Пила осциляционная аккумуляторная BS-519



Пила реципрокная аккумуляторная BS-717



Дрель малая канюлированная аккумуляторная BM-323



Дрель аккумуляторная BS-322



Дрель аккумуляторная BS-222



Дрель-перфоратор краниотомная аккумуляторная BS-225



Дрель канюлированная аккумуляторная BS-323



Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223ls



Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223



Дрель аккумуляторная BS-312



Дрель аккумуляторная BS-212



Дрель канюлированная аккумуляторная BS-313



Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213ls



Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213



Ример аккумуляторный BS-224



Ример аккумуляторный BS-214



Показания к применению медицинского изделия

Распиливание, римирование, сверление, рассверливание, резка и резекция костей и примыкающих тканей при различных хирургических вмешательствах.

Противопоказания к применению медицинского изделия

Противопоказания к применению изделия и побочные эффекты отсутствуют.

Информация о потенциальных потребителях медицинского изделия

Область применения – хирургия.

Изделие предназначено для применения хирургами и техниками, специализирующимися в области ортопедии и травматологии.

Технические характеристики

Изделие соответствует требованиям настоящих технических условий, ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р МЭК 60601-1, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, ГОСТ Р МЭК 60601-1-6, ГОСТ 28684 и комплекту конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

Масса изделий соответствует требованиям таблицы 1.

Таблица 1.

Компонент	Габаритные размеры, мм, ±15%	Масса, г, ±15%
1. Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AS-121		
1.1 Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AS-121 – 1 шт.	155,64 x 38 x 156,5 x 25 x 58 x 43,5 Ø36	1020
1.2 Насадка для проведения спиц 0,8-2,0 SM1-6001-1 – 1 шт.	100 x Ø23 x Ø28	230
1.3 Насадка для проведения спиц 1,5-3,2 SM1-6001-2 – 1 шт.	100 x Ø23 x Ø28	230
1.4 Насадка для сверления с патроном Jacobs SM1-1001-U – 1 шт.	90 x Ø28	204
1.5 Насадка быстросъемная для сверления под соединение Stryker SM1-1001-SK – 1 шт.	73,3 x Ø28	132
1.6 Насадка быстросъемная для сверления под соединение AO SM1-1001-AO – 1 шт.	71 x Ø28	146
1.7 Насадка для римирования с патроном Jacobs SM1-3011-U – 1 шт.	110 x Ø30	288
1.8 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Stryker SM1-3011-SK – 1 шт.	97,1 x Ø30	240
1.9 Насадка быстросъемная для римирования под соединение AO SM1-3011-AO – 1 шт.	95,2 x Ø30	242
1.10 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Johnson SM1-3011-QS – 1 шт.	100,2 x Ø30	244
1.11 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Hudson SM1-3011-HDS – 1 шт.	99,6 x Ø30	238
1.12 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Aesculap SM1-3011-SP – 1 шт.	97,2 x Ø30	244
1.13 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 2 шт.	74 x 28	156
1.14 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Hudson PDN3031-HDS – 1 шт.	68 x 28	116
1.15 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения AO PDN3021-AO – 1 шт.	77 x 28	136
1.16 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Aesculap PDN3021-SP – 1 шт.	72 x 28	124
1.17 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Johnson PDN3041-QS – 1 шт.	68 x 28	126
1.18 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36
1.19 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр	Ø 30,0 Ø 33,0 Ø 36,0 Ø 38,0 Ø 39,0 Ø 40,0 Ø 41,0 Ø 42,0 Ø 43,0 Ø 44,0	10,8 14,2 17,6 19,8 20,9 22,0 23,2 24,3 25,4 26,5

57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 45,0	27,6
	Ø 46,0	28,8
	Ø 47,0	29,9
	Ø 48,0	31,0
	Ø 49,0	32,1
	Ø 50,0	33,2
	Ø 51,0	34,4
	Ø 52,0	35,5
	Ø 53,0	36,6
	Ø 54,0	37,7
	Ø 55,0	38,8
	Ø 56,0	40,0
	Ø 57,0	41,1
	Ø 58,0	42,2
	Ø 60,0	44,4
	Ø 61,0	45,6
	Ø 62,0	46,7
	Ø 63,0	47,8
	Ø 64,0	48,9
	Ø 65,0	50,0
	Ø 66,0	51,2
	Ø 70,0	55,6
	Ø 72,0	57,9
1.20 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
1.21 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0	122,4
	Ø 7,2	127,4
	Ø 7,5	128,9
	Ø 8,0	131,5
	Ø 8,5	134,1
	Ø 9,0	136,7
	Ø 9,5	139,2
	Ø 10,0	141,8
	Ø 10,5	144,4
	Ø 11,0	147,0
	Ø 11,5	149,5
	Ø 12,0	152,1
	Ø 12,5	154,7
	Ø 13,0	157,3
	Ø 13,5	159,8
	Ø 14,0	162,4
	Ø 14,5	165,0
	Ø 15,0	167,6
	Ø 15,5	170,1
	Ø 16,0	172,7
	Ø 16,5	175,3
(общая длина - 462,0)		
1.22 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр	Ø 6,0	52,0
	Ø 6,5	58,0
	Ø 7,0	64,0
	Ø 7,2	102,0
	Ø 7,5	70,0
	Ø 8,0	76,0
	Ø 8,5	82,0
	Ø 9,0	88,0
	Ø 9,5	94,0
	Ø 10,0	100,0
	Ø 10,5	106,0

17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 11,0	112,0
	Ø 11,5	118,0
	Ø 12,0	124,0
	Ø 12,5	130,0
	Ø 13,0	136,0
	Ø 13,5	142,0
	Ø 14,0	148,0
	Ø 14,5	154,0
	Ø 15,0	160,0
	Ø 15,5	166,0
	Ø 16,0	172,0
	Ø 16,5	178,0
	Ø 17,0	184,0
	Ø 18,0	196,0
	(общая длина - 462,0)	
1.23 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0	102,0
	Ø 7,2	108,0
	Ø 8,0	130,0
	(общая длина - 442,0)	
1.24 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0	102,0
	Ø 8,0	130,0
	(общая длина - 442,0)	
1.25 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 7,2	4,3
	Ø 7,5	4,8
	Ø 8,0	5,5
	Ø 8,5	6,3
	Ø 9,0	7,0
	Ø 9,5	7,8
	Ø 10,0	8,6
	Ø 10,5	9,3
	Ø 11,0	10,1
	Ø 11,5	10,8
	Ø 12,0	11,6
	Ø 12,5	12,4
	Ø 13,0	13,1
	Ø 13,5	13,9
	Ø 14,0	14,6
	Ø 14,5	15,4
	Ø 15,0	16,2
	Ø 15,5	16,9
	Ø 16,0	17,7
	Ø 16,5	18,4
	(общая длина - 30,0)	
1.26 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 6,0	1,8
	Ø 6,5	2,5
	Ø 7,0	3,3
	Ø 7,2	3,6
	Ø 7,5	4,0
	Ø 8,0	4,8
	Ø 8,5	5,6
	Ø 9,0	6,3
	Ø 9,5	7,1
	Ø 10,0	7,8
	Ø 10,5	8,6
	Ø 11,0	9,3
	Ø 11,5	10,1
	Ø 12,0	10,8
	Ø 12,5	11,6

	$\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ $\varnothing 17,0$ $\varnothing 18,0$ (общая длина – 30,0)	12,4 13,1 13,9 14,6 15,4 16,1 16,9 17,7 18,4 19,9
1.27 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	70,0 x 40,0 x $\varnothing 0,8$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 0,8$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 1,0$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 1,0$ 70,0 x 40,0 x $\varnothing 1,1$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 1,1$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 1,2$ 70,0 x 40,0 x $\varnothing 1,5$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 1,5$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 1,5$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 1,8$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 1,9$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 2,0$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 2,0$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 2,2$ 110,0 x 52,0 x $\varnothing 2,5$ 115,0 x 53,5 x $\varnothing 2,5$ 120,0 x 55,0 x $\varnothing 2,5$ 130,0 x 58,0 x $\varnothing 2,5$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 2,5$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 2,7$ 115,0 x 53,5 x $\varnothing 2,8$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 2,8$ 200,0 x 79,0 x $\varnothing 2,8$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 3,0$ 200,0 x 79,0 x $\varnothing 3,0$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 3,2$ 180,0 x 73,0 x $\varnothing 3,2$ 200,0 x 79,0 x $\varnothing 3,2$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 3,5$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 4,0$ 180,0 x 73,0 x $\varnothing 4,0$ 200,0 x 79,0 x $\varnothing 4,0$ 170,0 x 70,0 x $\varnothing 4,3$ 150,0 x 64,0 x $\varnothing 4,5$ 180,0 x 73,0 x $\varnothing 4,5$ 300,0 x 109,0 x $\varnothing 4,8$ (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
1.28 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина	60,0 x 8,0 x $\varnothing 1,1$ 45,0 x 5,0 x $\varnothing 1,5$ 85,0 x 10,8 x $\varnothing 1,5$ 110,0 x 15,3 x $\varnothing 1,5$ 110,0 x 15,3 x $\varnothing 1,8$ 125,0 x 18,0 x $\varnothing 1,8$ 100,0 x 13,5 x $\varnothing 2,0$ 110,0 x 15,3 x $\varnothing 2,0$	2,6 1,9 3,7 4,7 4,7 7,1 3,1 4,7

диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)		
1.30 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0 150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
1.31 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 5,0 Ø 9,0 Ø 10,0 Ø 11,0 Ø 12,0	76,0 79,0 80,0 81,0 82,0
1.32 Стерилизационный контейнер KS-02 или KS-12 или KS-13 – 1 шт.	KS-02: 440x280x210 KS-13: 480x270x75	KS-02: 4190 KS-13: 3216
1.33 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004 – 2 шт.	80,00x69,50x30,00	47
1.34 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.	99,00x78,00x83,50	356
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.	72,51x63,00x47,52	274
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.	79,00x45,50x1215,00	106
	120,00x119,50x45,00	156
2. Стернотом аккумуляторный AS-728		
2.1 Стернотом аккумуляторный AS-728 – 1 шт.	253,25x157,10x58,11x43,51x25,00x38,00	1038
2.2 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	RSB002 (73,5мм реж. часть 50мм): 73,58x50,02 RSB002 (113,5мм реж. часть 90мм): 113,61x90,02	RSB002 (73,5мм реж. часть 50мм): 4,67 RSB002 (113,5мм реж. часть 90мм): 8,07
2.3 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	RSB003 (60x6x0,8): 60,00x7,11x0,75	RSB003 (60x6x0,8): 2,22
2.4 Защитник реципрокной пилы для работы с грудиной SPRS001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	90,00x20,30x50,00	42
2.5 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004 – 2 шт.	80,00x69,50x30,00	48
2.6 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.	99,00x78,00x83,50	356
2.7 Стерилизационный контейнер KS-02 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.	72,52x63,11x47,55	275
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.	79,20x45,70x1215,00	108
	120,00x119,50x45,00	156

3. Пила осцилляторная аккумуляторная AS-529		
3.1 Пила осцилляторная аккумуляторная AS-529 – 1 шт.	180,00 x 162.59 x 38,00x25,00x54,71x43,50x58,00	1110
3.2 Лезвие пилы осцилляторной: OSB001-U, OSB001-SK, OSB001-LF, OSB001-DS – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	OSB001-U (70x13x1): 97,80x13,00x0,93 OSB001-U (100x22x1): 127,80x22,00x0,92 OSB001-U (90x25x1,27): 117,80x25,00x1,23 OSB001-U (90x19x1,2): 117,3x18,99x1,17 OSB001-U (110x22x1,2): 137,58x21,90x1,14 OSB001-U (70x22x0,8): 100,70x21,95x0,78 OSB001-U (45x32x1,2): 73,04x31,86x1,20 OSB001-U (90x13x1,27): 117,77x12,98x1,23 OSB001-U (60x13x1,2): 88,01x12,99x1,18 OSB001-U (90x19x1): 117,75x19,00x0,97 OSB001-SK (90x13x1,2): 125,80x12,98x1,19 OSB001-SK (70x19x0,8): 88,81x18,96x0,78 OSB001-SK (70x13x1): 104,83x12,98x0,98 OSB001-SK (70x24x1): 104,95x24,03x0,95 OSB001-SK (70x24x1,2): 104,80x23,95x1,16 OSB001-SK (90x24x1,0): 124,9x24,24x0,97 OSB001-SK (90x13x1,2): 124,78x19,00x1,16 OSB001-LF (90x24x1): 117,78x24,30x0,95 OSB001-LF (90x13x1,27): 120,00x12,93x1,30 OSB001-LF (70x19x1,2): 89,93x19,00x1,18 OSB001-LF (90x22x1,27): 119,80x21,94x1,23	OSB001-U (70x13x1): 10,08 OSB001-U (100x22x1): 18,25 OSB001-U (90x25x1,27): 20,93 OSB001-U (90x19x1,2): 17,04 OSB001-U (110x22x1,2): 23,50 OSB001-U (70x22x0,8): 10,91 OSB001-U (45x32x1,2): 13,90 OSB001-U (90x13x1,27): 15,64 OSB001-U (60x13x1,2): 10,87 OSB001-U (90x19x1): 14,10 OSB001-SK (90x13x1,2): 16,24 OSB001-SK (70x19x0,8): 7,45 OSB001-SK (70x13x1): 10,88 OSB001-SK (70x24x1): 14,53 OSB001-SK (70x24x1,2): 17,41 OSB001-SK (90x24x1,0): 18,00 OSB001-SK (90x13x1,2): 14,90 OSB001-LF (90x24x1): 16,27 OSB001-LF (90x13x1,27): 14,82 OSB001-LF (70x19x1,2): 13,38

	OSB001-LF (90x24x1,2): 119,88x24,00x1,17 OSB001-LF (90x13x1,2): 114,95x12,89x1,18 OSB001-LF (70x19x1): 99,88x18,93x0,96 OSB001-DS (70x24x1): 94,05x23,90x0,89 OSB001-DS (90x22x1,2): 117,3x21,97x1,18 OSB001-DS (90x22x1,27): 115,97x21,62x1,21	OSB001-LF (90x22x1,27): 20,49 OSB001-LF (90x24x1,2): 19,89 OSB001-LF (90x13x1,2): 13,73 OSB001-LF (70x19x1): 10,90 OSB001-DS (70x24x1): 10,81 OSB001-DS (90x22x1,2): 17,60 OSB001-DS (90x22x1,27): 15,56
3.3 Стерилизационный контейнер KS-02 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
3.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004 – 2 шт.	80,00x69,50x30,00	48
3.5 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.	99,00x78,00x83,50	356
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.	72,52x63,11x47,55	275
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.	79,20x45,70x1215,00	108
	120,00x119,50x45,00	156
4. Пила реципрокная аккумуляторная AS-727		
4.1 Пила реципрокная аккумуляторная AS-727 – 1 шт.	201,21x156,59x58,00x43,50x38,00x25,00	1124
4.2 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	RSB001 (92x13x1): 91,67x13,18x0,97	6,81
4.3 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	RSB002 (73,5мм реж. часть 50мм): 73,58x50,02 RSB002 (113,5мм реж. часть 90мм): 113,61x90,02	RSB002 (73,5мм реж. часть 50мм): 4,67 RSB002 (113,5мм реж. часть 90мм): 8,07
4.4 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	RSB003 (60x6x0,8): 60,00x7,11x0,75	RSB003 (60x6x0,8): 2,22
4.5 Лезвие пилы реципрокной для однополосного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003 (общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	TSB001: 119,98x13,95x6,78 TSB002: 121,03x13,91x6,81 TSB003: 120,01x13,41x8,48	TSB001: 9,27 TSB002: 10,96 TSB003: 9,97
4.6 Стерилизационный контейнер KS-02 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
4.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004 – 2 шт.	80,00x69,50x30,00	48
4.8 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.	99,00x78,00x83,50	356

Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.	72,52x63,11x47,55	275
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.	79,20x45,70x1215,00	108
	120,00x119,50x45,00	156
5. Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AM-121		
5.1 Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AM-121 – 1 шт.	123,00x188,00x35,44x81,00x50,00XØ37,00	789
5.2 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM3-1001-U – 1 шт.	115,11x Ø32,00	250
5.3 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО NM3-1021-AO – 1 шт.	113,65x Ø32,00	242
5.4 Насадка пила осцилляторная малая NM3-S011 – 1 шт.	110,15x Ø30,00	210
5.5 Насадка для проведения спиц 0,8-2,5 NM3-6001 – 1 шт.	125,21x Ø32,21	356
5.6 Лезвие пилы осцилляторной малое OSB002-U – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	OSB002-U (31x9,5x0,5): 48,90x9,40x0,46 OSB002-U (22x12x0,3): 40,07x12,12x0,27 OSB002-U (31x9,5x0,5): 48,80x9,48x0,46 OSB002-U (22x8x0,3): 40,00x8,20x0,27 OSB002-U (22x12x0,3): 40,02x11,88x0,29 OSB002-U (25x9,5x0,5): 42,66x9,41x0,49	OSB002-U (31x9,5x0,5): 1,66 OSB002-U (22x12x0,3): 1,07 OSB002-U (31x9,5x0,5): 1,58 OSB002-U (22x8x0,3): 0,84 OSB002-U (22x12x0,3): 1,07 OSB002-U (25x9,5x0,5): 1,36
5.7 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5

длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	200,0 x 79,0 x Ø 3,2	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,5	4,3
	150,0 x 64,0 x Ø 4,0	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,0	5,5
	200,0 x 79,0 x Ø 4,0	6,4
	170,0 x 70,0 x Ø 4,3	5,1
	150,0 x 64,0 x Ø 4,5	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,5	5,5
	300,0 x 109,0 x Ø 4,8	10,7
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
5.8 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	60,0 x 8,0 x Ø 1,1	2,6
	45,0 x 5,0 x Ø 1,5	1,9
	85,0 x 10,8 x Ø 1,5	3,7
	110,0 x 15,3 x Ø 1,5	4,7
	110,0 x 15,3 x Ø 1,8	4,7
	125,0 x 18,0 x Ø 1,8	7,1
	100,0 x 13,5 x Ø 2,0	3,1
	110,0 x 15,3 x Ø 2,0	4,7
	125,0 x 18,0 x Ø 2,0	7,1
	145,0 x 21,6 x Ø 2,0	10,3
	155,0 x 23,4 x Ø 2,1	11,9
	100,0 x 13,5 x Ø 2,2	3,1
	80,0 x 9,9 x Ø 2,4	2,6
	110,0 x 15,3 x Ø 2,5	4,7
	145,0 x 21,6 x Ø 2,5	10,3
	225,0 x 36,0 x Ø 2,5	23,1
	120,0 x 17,1 x Ø 2,7	6,3
	145,0 x 21,6 x Ø 2,8	10,3
	180,0 x 27,9 x Ø 2,8	15,9
	115,0 x 16,2 x Ø 3,2	5,5
	145,0 x 21,6 x Ø 3,2	10,3
	225,0 x 36,0 x Ø 3,2	23,1
	110,0 x 15,3 x Ø 3,5	4,7
	195,0 x 30,6 x Ø 3,5	18,3
	225,0 x 36,0 x Ø 3,5	23,1
	210,0 x 33,3 x Ø 3,8	20,7
	100,0 x 13,5 x Ø 4,0	3,1
	150,0 x 22,5 x Ø 4,0	11,1
	225,0 x 36,0 x Ø 4,0	23,1
	220,0 x 35,1 x Ø 4,1	22,3
	230,0 x 36,9 x Ø 4,2	23,9
	300,0 x 49,5 x Ø 4,2	35,1
	360,0 x 60,3 x Ø 4,2	44,7
	145,0 x 21,6 x Ø 4,5	10,3
	180,0 x 27,9 x Ø 4,5	15,9
	225,0 x 36,0 x Ø 4,5	23,1
	115,0 x 50,0 x Ø 5,0	5,5
	115,0 x 50,0 x Ø 5,5	5,5
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
5.9 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм	110,0 x 9,0 x Ø 1,0	1,2
	150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,4
	150,0 x 15,0 x Ø 2,0	2,0
	150,0 x 21,0 x Ø 3,0	6,1
	150,0 x 22,0 x Ø 3,2	6,5
	150,0 x 25,0 x Ø 3,5	6,9

мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
5.10 Ключ кулачковый key004 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,0x11,0x44,3	36
5.11 Стерилизационный контейнер: KS-07, KS-08 – 1 шт.	KS-07: 310x285x80	KS-07: 1848
5.12 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS005 – 2 шт.	85,00x53,00x15,00	32,00
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый 2SIP-US18650VTC6 – 2 шт.	75,00x42,00x46,50	136
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-003 – 1 шт.	1260x46,00x79,00	108
6. Пила малая осцилляторная аккумуляторная AM-529		
6.1 Пила малая осцилляторная аккумуляторная AM-529 – 1 шт.	178.00x157.12x Ø28.92x81.00x35.49x50 .00	736
6.2 Лезвие пилы осцилляторной малое OSB002-U – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
6.3 Стерилизационный контейнер: KS-07, KS-08 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
6.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS005 – 2 шт.	85,00x53,00x15,00	32,21
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый 2SIP-US18650VTC6 – 2 шт.	75,21x42,00x46,63	135
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-003 – 1 шт.	1260x46,51x79,11	110
7. Дрель малая канюлированная аккумуляторная BM-323		
7.1 Дрель малая канюлированная аккумуляторная BM-323 – 1 шт.	181.56x174.80x35.47x8 1.12x Ø32.00x50.00	811
7.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4

мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
7.3 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0 150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
7.4 Ключ кулачковый key004 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,0x11,0x44,3	36
7.5 Стерилизационный контейнер: KS-07, KS-08 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
7.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS005 – 2 шт.	85,00x53,00x15,00	32,00
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый 2S1P-US18650VTC6 – 2 шт.	75,00x42,00x46,60	137
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-003 – 1 шт.	1272x46,52x79,00	114
8. Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-121		
8.1 Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-121 – 1 шт.	206.00x159.31x47.00xØ 44.00x85.00	1072
8.2 Насадка для проведения спиц 0,8-2,0 NM5-6001-1 – 1 шт.	69,81x23,09x144,45x45,50x Ø31,00x38,00	580
8.3 Насадка для проведения спиц 1,5-3,2 NM5-6001-2 – 1 шт.	69,89x144,78x23,11x45,50x Ø31,06x38,00	582
8.4 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM5-1001-U – 1 шт.	105,30x Ø35,00	326

8.5 Насадка быстросъемная для сверления под соединение AO NM5-1001-AO – 1 шт.	92,81x Ø35,21	256
8.6 Насадка быстросъемная для римиования под соединение Stryker NM5-3011-SK – 1 шт.	95,00x Ø35,00	298
8.7 Насадка канюлированная дрель универсальная NM5-2001-U – 1 шт.	131,58x76,11x45,36x31,00x69,89	514
8.8 Насадка канюлированная дрель под соединение Stryker NM5-2001-SK – 1 шт.	131,70x76,00x45,70x31,00x69,83x38,00	464
8.9 Насадка канюлированная дрель под соединение AO NM5-2001-AO – 1 шт.	131,71x76,00x45,50x31,23x69,80	492
8.10 Насадка пила осцилляторная NM5-S011 – 1 шт.	55,65x85,00x Ø35,00	420
8.11 Насадка стернотом NM5-S032 – 1 шт.	179,39x Ø37,89	432
8.12 Насадка перфоратор NM5-4011 – 1 шт.	86,71x Ø35,00	264
8.13 Насадка краниотом NM5-S091 – 1 шт.	78,31x127,51x Ø35,21	310
8.14 Насадка пила реципрокная NM5-S031 – 1 шт.	136,71x Ø38,00	448
8.15 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 2 шт.	28,00x74,31	156
8.16 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения AO PDN3021-AO – 1 шт.	77,23x28,11	136
8.17 Защитник реципрокной пилы для работы с грудной SPRS001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	90,00x20,30x50,00	42
8.18 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 30,0 Ø 33,0 Ø 36,0 Ø 38,0 Ø 39,0 Ø 40,0 Ø 41,0 Ø 42,0 Ø 43,0 Ø 44,0 Ø 45,0 Ø 46,0 Ø 47,0 Ø 48,0 Ø 49,0 Ø 50,0 Ø 51,0 Ø 52,0 Ø 53,0 Ø 54,0 Ø 55,0 Ø 56,0 Ø 57,0 Ø 58,0 Ø 60,0 Ø 61,0 Ø 62,0 Ø 63,0 Ø 64,0 Ø 65,0 Ø 66,0 Ø 70,0 Ø 72,0	10,8 14,2 17,6 19,8 20,9 22,0 23,2 24,3 25,4 26,5 27,6 28,8 29,9 31,0 32,1 33,2 34,4 35,5 36,6 37,7 38,8 40,0 41,1 42,2 44,4 45,6 46,7 47,8 48,9 50,0 51,2 55,6 57,9

8.19 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
8.20 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0 Ø 7,2 Ø 7,5 Ø 8,0 Ø 8,5 Ø 9,0 Ø 9,5 Ø 10,0 Ø 10,5 Ø 11,0 Ø 11,5 Ø 12,0 Ø 12,5 Ø 13,0 Ø 13,5 Ø 14,0 Ø 14,5 Ø 15,0 Ø 15,5 Ø 16,0 Ø 16,5 (общая длина - 462,0)	122,4 127,4 128,9 131,5 134,1 136,7 139,2 141,8 144,4 147,0 149,5 152,1 154,7 157,3 159,8 162,4 165,0 167,6 170,1 172,7 175,3
8.21 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 6,0 Ø 6,5 Ø 7,0 Ø 7,2 Ø 7,5 Ø 8,0 Ø 8,5 Ø 9,0 Ø 9,5 Ø 10,0 Ø 10,5 Ø 11,0 Ø 11,5 Ø 12,0 Ø 12,5 Ø 13,0 Ø 13,5 Ø 14,0 Ø 14,5 Ø 15,0 Ø 15,5 Ø 16,0 Ø 16,5 Ø 17,0 Ø 18,0 (общая длина - 462,0)	52,0 58,0 64,0 102,0 70,0 76,0 82,0 88,0 94,0 100,0 106,0 112,0 118,0 124,0 130,0 136,0 142,0 148,0 154,0 160,0 166,0 172,0 178,0 184,0 196,0
8.22 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0 Ø 7,2 Ø 8,0 (общая длина - 442,0)	102,0 108,0 130,0
8.23 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0 Ø 8,0 (общая длина - 442,0)	102,0 130,0

8.24 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 7,2	4,3
	Ø 7,5	4,8
	Ø 8,0	5,5
	Ø 8,5	6,3
	Ø 9,0	7,0
	Ø 9,5	7,8
	Ø 10,0	8,6
	Ø 10,5	9,3
	Ø 11,0	10,1
	Ø 11,5	10,8
	Ø 12,0	11,6
	Ø 12,5	12,4
	Ø 13,0	13,1
	Ø 13,5	13,9
	Ø 14,0	14,6
	Ø 14,5	15,4
	Ø 15,0	16,2
	Ø 15,5	16,9
	Ø 16,0	17,7
	Ø 16,5	18,4
(общая длина – 30,0)		
8.25 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 6,0	1,8
	Ø 6,5	2,5
	Ø 7,0	3,3
	Ø 7,2	3,6
	Ø 7,5	4,0
	Ø 8,0	4,8
	Ø 8,5	5,6
	Ø 9,0	6,3
	Ø 9,5	7,1
	Ø 10,0	7,8
	Ø 10,5	8,6
	Ø 11,0	9,3
	Ø 11,5	10,1
	Ø 12,0	10,8
	Ø 12,5	11,6
	Ø 13,0	12,4
	Ø 13,5	13,1
	Ø 14,0	13,9
	Ø 14,5	14,6
	Ø 15,0	15,4
	Ø 15,5	16,1
	Ø 16,0	16,9
	Ø 16,5	17,7
	Ø 17,0	18,4
	Ø 18,0	19,9
(общая длина – 30,0)		
8.26 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая	70,0 x 40,0 x Ø 0,8	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 0,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,0	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,0	4,3
	70,0 x 40,0 x Ø 1,1	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 1,1	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,2	4,3
	70,0 x 40,0 x Ø 1,5	0,8
	110,0 x 52,0 x Ø 1,5	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,5	4,3
	110,0 x 52,0 x Ø 1,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,9	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 2,0	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 2,0	2,5

длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
8.27 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая	60,0 x 8,0 x Ø 1,1 45,0 x 5,0 x Ø 1,5 85,0 x 10,8 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,8 125,0 x 18,0 x Ø 1,8 100,0 x 13,5 x Ø 2,0 110,0 x 15,3 x Ø 2,0 125,0 x 18,0 x Ø 2,0 145,0 x 21,6 x Ø 2,0 155,0 x 23,4 x Ø 2,1 100,0 x 13,5 x Ø 2,2 80,0 x 9,9 x Ø 2,4 110,0 x 15,3 x Ø 2,5 145,0 x 21,6 x Ø 2,5 225,0 x 36,0 x Ø 2,5 120,0 x 17,1 x Ø 2,7 145,0 x 21,6 x Ø 2,8 180,0 x 27,9 x Ø 2,8 115,0 x 16,2 x Ø 3,2 145,0 x 21,6 x Ø 3,2 225,0 x 36,0 x Ø 3,2 110,0 x 15,3 x Ø 3,5 195,0 x 30,6 x Ø 3,5 225,0 x 36,0 x Ø 3,5 210,0 x 33,3 x Ø 3,8 100,0 x 13,5 x Ø 4,0 150,0 x 22,5 x Ø 4,0 225,0 x 36,0 x Ø 4,0 220,0 x 35,1 x Ø 4,1 230,0 x 36,9 x Ø 4,2	2,6 1,9 3,7 4,7 4,7 7,1 3,1 4,7 7,1 10,3 11,9 3,1 2,6 4,7 10,3 23,1 6,3 10,3 15,9 5,5 10,3 23,1 4,7 18,3 23,1 20,7 3,1 11,1 23,1 22,3 23,9

8.31 Лезвие пилы рецiproкной двустороннее RSB001 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
8.32 Лезвие пилы рецiproкной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
8.33 Лезвие пилы рецiproкной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
8.34 Лезвие пилы рецiproкной для однополосного протеза коленного сустава – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
8.35 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 5,0 Ø 9,0 Ø 10,0 Ø 11,0 Ø 12,0	76,0 79,0 80,0 81,0 82,0
8.36 Бор для краниотома CDB001 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	CDB001 (Ø2,4): 69,6xØ2,4	3,03
8.37 Ключ шестигранный НК001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	109,11	37,0
8.38 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36
8.39 Стерилизационный контейнер KS-03, KS-12, KS-13 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
8.40 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,0x51,5x74,6	306
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1150x121,20x79,50	314
9. Ример аккумуляторный BS-224		
9.1 Ример аккумуляторный BS-224 – 1 шт.	204.83x256.70x46.81x4 0.00x84.40	1122
9.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74.00x28.00	153
9.3 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 30,0 Ø 33,0 Ø 36,0 Ø 38,0 Ø 39,0 Ø 40,0 Ø 41,0 Ø 42,0 Ø 43,0 Ø 44,0 Ø 45,0 Ø 46,0 Ø 47,0 Ø 48,0 Ø 49,0 Ø 50,0 Ø 51,0 Ø 52,0 Ø 53,0 Ø 54,0 Ø 55,0 Ø 56,0 Ø 57,0 Ø 58,0 Ø 60,0 Ø 61,0	10,8 14,2 17,6 19,8 20,9 22,0 23,2 24,3 25,4 26,5 27,6 28,8 29,9 31,0 32,1 33,2 34,4 35,5 36,6 37,7 38,8 40,0 41,1 42,2 44,4 45,6

	$\varnothing 62,0$ $\varnothing 63,0$ $\varnothing 64,0$ $\varnothing 65,0$ $\varnothing 66,0$ $\varnothing 70,0$ $\varnothing 72,0$	46,7 47,8 48,9 50,0 51,2 55,6 57,9
9.4 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
9.5 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ (общая длина - 462,0)	122,4 127,4 128,9 131,5 134,1 136,7 139,2 141,8 144,4 147,0 149,5 152,1 154,7 157,3 159,8 162,4 165,0 167,6 170,1 172,7 175,3
9.6 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 6,0$ $\varnothing 6,5$ $\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ $\varnothing 17,0$ $\varnothing 18,0$ (общая длина - 462,0)	52,0 58,0 64,0 102,0 70,0 76,0 82,0 88,0 94,0 100,0 106,0 112,0 118,0 124,0 130,0 136,0 142,0 148,0 154,0 160,0 166,0 172,0 178,0 184,0 196,0

9.7 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0	102,0
	Ø 7,2	108,0
	Ø 8,0	130,0
	(общая длина - 442,0)	
9.8 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0	102,0
	Ø 8,0	130,0
	(общая длина - 442,0)	
9.9 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 7,2	4,3
	Ø 7,5	4,8
	Ø 8,0	5,5
	Ø 8,5	6,3
	Ø 9,0	7,0
	Ø 9,5	7,8
	Ø 10,0	8,6
	Ø 10,5	9,3
	Ø 11,0	10,1
	Ø 11,5	10,8
	Ø 12,0	11,6
	Ø 12,5	12,4
	Ø 13,0	13,1
	Ø 13,5	13,9
	Ø 14,0	14,6
	Ø 14,5	15,4
	Ø 15,0	16,2
	Ø 15,5	16,9
	Ø 16,0	17,7
	Ø 16,5	18,4
	(общая длина - 30,0)	
9.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 6,0	1,8
	Ø 6,5	2,5
	Ø 7,0	3,3
	Ø 7,2	3,6
	Ø 7,5	4,0
	Ø 8,0	4,8
	Ø 8,5	5,6
	Ø 9,0	6,3
	Ø 9,5	7,1
	Ø 10,0	7,8
	Ø 10,5	8,6
	Ø 11,0	9,3
	Ø 11,5	10,1
	Ø 12,0	10,8
	Ø 12,5	11,6
	Ø 13,0	12,4
	Ø 13,5	13,1
	Ø 14,0	13,9
	Ø 14,5	14,6
	Ø 15,0	15,4
	Ø 15,5	16,1
	Ø 16,0	16,9
	Ø 16,5	17,7
	Ø 17,0	18,4
	Ø 18,0	19,9
	(общая длина - 30,0)	
9.11 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм; диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм; диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм; диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм; диаметр 1,0 мм; общая	70,0 x 40,0 x Ø 0,8	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 0,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,0	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,0	4,3

длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
9.12 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм,	195,0 x 40,0 x Ø 2,5 195,0 x 50,0 x Ø 2,5 200,0 x 40,0 x Ø 2,5 200,0 x 50,0 x Ø 2,5 195,0 x 40,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 60,0 x Ø 3,2 200,0 x 40,0 x Ø 3,2 200,0 x 45,0 x Ø 3,2 200,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,3 200,0 x 60,0 x Ø 3,3 195,0 x 40,0 x Ø 3,5 195,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 40,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 4,0 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	42,4 45,4 46,2 47,4 42,8 43,6 44,2 42,4 42,8 43,8 43,2 45,2 45,8 46,4 47,0 47,4 48,0

диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)		
9.13 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0 150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
9.14 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36
9.15 Стерилизационный контейнер KS-04, KS-12, KS-13 – 1 шт.	KS-04: 300x260x101 Смотри выше	KS-04: 1754 Смотри выше
9.16 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,0x51,5x74,6	306
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1150x121,20x79,50	314
10. Дрель аккумуляторная BS-322		
10.1 Дрель аккумуляторная BS-322 – 1 шт.	213.85x205.11x84.40x47.00	1100
10.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4

длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
10.3 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	60,0 x 8,0 x Ø 1,1 45,0 x 5,0 x Ø 1,5 85,0 x 10,8 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,8 125,0 x 18,0 x Ø 1,8 100,0 x 13,5 x Ø 2,0 110,0 x 15,3 x Ø 2,0 125,0 x 18,0 x Ø 2,0 145,0 x 21,6 x Ø 2,0 155,0 x 23,4 x Ø 2,1 100,0 x 13,5 x Ø 2,2 80,0 x 9,9 x Ø 2,4 110,0 x 15,3 x Ø 2,5 145,0 x 21,6 x Ø 2,5 225,0 x 36,0 x Ø 2,5 120,0 x 17,1 x Ø 2,7 145,0 x 21,6 x Ø 2,8 180,0 x 27,9 x Ø 2,8 115,0 x 16,2 x Ø 3,2 145,0 x 21,6 x Ø 3,2 225,0 x 36,0 x Ø 3,2 110,0 x 15,3 x Ø 3,5 195,0 x 30,6 x Ø 3,5 225,0 x 36,0 x Ø 3,5 210,0 x 33,3 x Ø 3,8 100,0 x 13,5 x Ø 4,0 150,0 x 22,5 x Ø 4,0 225,0 x 36,0 x Ø 4,0 220,0 x 35,1 x Ø 4,1 230,0 x 36,9 x Ø 4,2 300,0 x 49,5 x Ø 4,2 360,0 x 60,3 x Ø 4,2 145,0 x 21,6 x Ø 4,5 180,0 x 27,9 x Ø 4,5 225,0 x 36,0 x Ø 4,5 115,0 x 50,0 x Ø 5,0 115,0 x 50,0 x Ø 5,5 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	2,6 1,9 3,7 4,7 4,7 7,1 3,1 4,7 7,1 10,3 11,9 3,1 2,6 4,7 10,3 23,1 6,3 10,3 15,9 5,5 10,3 23,1 4,7 18,3 23,1 20,7 3,1 11,1 23,1 22,3 23,9 35,1 44,7 10,3 15,9 23,1 5,5 5,5
10.4 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,2 1,4

мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
10.5 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36
10.6 Стерилизационный контейнер KS-04 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
10.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,00x51,50x74,60	310
Зарядное устройство с адаптером для питания CL- 002 – 1 шт.	1163x121,20x79,50	314
11. Дрель аккумуляторная BS-222		
11.1 Дрель аккумуляторная BS-222 – 1 шт.	204.77x256.81x47.00x4 0.00x84.46	1046
11.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74.21x28.00	157
11.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5

длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	200,0 x 79,0 x Ø 3,2	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,5	4,3
	150,0 x 64,0 x Ø 4,0	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,0	5,5
	200,0 x 79,0 x Ø 4,0	6,4
	170,0 x 70,0 x Ø 4,3	5,1
	150,0 x 64,0 x Ø 4,5	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,5	5,5
	300,0 x 109,0 x Ø 4,8	10,7
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
11.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	195,0 x 40,0 x Ø 2,5	42,4
	195,0 x 50,0 x Ø 2,5	45,4
	200,0 x 40,0 x Ø 2,5	46,2
	200,0 x 50,0 x Ø 2,5	47,4
	195,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,6
	195,0 x 60,0 x Ø 3,2	44,2
	200,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,4
	200,0 x 45,0 x Ø 3,2	42,8
	200,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,3	43,2
	200,0 x 60,0 x Ø 3,3	45,2
	195,0 x 40,0 x Ø 3,5	45,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,5	46,4
	200,0 x 40,0 x Ø 3,5	47,0
	200,0 x 50,0 x Ø 3,5	47,4
	200,0 x 50,0 x Ø 4,0	48,0
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
11.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0	1,2
	150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,4
	150,0 x 15,0 x Ø 2,0	2,0
	150,0 x 21,0 x Ø 3,0	6,1
	150,0 x 22,0 x Ø 3,2	6,5
	150,0 x 25,0 x Ø 3,5	6,9
	150,0 x 27,0 x Ø 4,5	7,3
	175,0 x 30,0 x Ø 4,5	8,0
	200,0 x 33,0 x Ø 4,5	8,7
	210,0 x 34,5 x Ø 4,7	9,4
	150,0 x 31,0 x Ø 4,8	8,2
	250,0 x 35,0 x Ø 5,0	10,8
	250,0 x 36,5 x Ø 5,5	11,5
	250,0 x 38,0 x Ø 5,8	12,2
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
11.6 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36

11.7 Стерилизационный контейнер KS-04 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
11.8 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,11x61,21x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,0x51,5x74,6	300
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1133x120,20x79,11	309
12. Дрель-перфоратор краниотомная аккумуляторная BS-225		
12.1 Дрель-перфоратор краниотомная аккумуляторная BS-225 – 1 шт.	204.87x181.99x47.10x84.26	1100
12.2 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 5,0 Ø 9,0 Ø 10,0 Ø 11,0 Ø 12,0	76,0 79,0 80,0 81,0 82,0
12.3 Стерилизационный контейнер KS-04 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
12.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,00x51,51x74,65	309
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1161x123,20x79,50	320
13. Дрель каниюлированная аккумуляторная BS-323		
13.1 Дрель каниюлированная аккумуляторная BS-323 – 1 шт.	229,81x256,90x36,21x47,01x56,61x84,30	844
13.2 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36
13.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,5 мм	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3

диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 64,0 x Ø 4,0	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,0	5,5
	200,0 x 79,0 x Ø 4,0	6,4
	170,0 x 70,0 x Ø 4,3	5,1
	150,0 x 64,0 x Ø 4,5	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,5	5,5
	300,0 x 109,0 x Ø 4,8	10,7
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
13.4 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	60,0 x 8,0 x Ø 1,1	2,6
	45,0 x 5,0 x Ø 1,5	1,9
	85,0 x 10,8 x Ø 1,5	3,7
	110,0 x 15,3 x Ø 1,5	4,7
	110,0 x 15,3 x Ø 1,8	4,7
	125,0 x 18,0 x Ø 1,8	7,1
	100,0 x 13,5 x Ø 2,0	3,1
	110,0 x 15,3 x Ø 2,0	4,7
	125,0 x 18,0 x Ø 2,0	7,1
	145,0 x 21,6 x Ø 2,0	10,3
	155,0 x 23,4 x Ø 2,1	11,9
	100,0 x 13,5 x Ø 2,2	3,1
	80,0 x 9,9 x Ø 2,4	2,6
	110,0 x 15,3 x Ø 2,5	4,7
	145,0 x 21,6 x Ø 2,5	10,3
	225,0 x 36,0 x Ø 2,5	23,1
	120,0 x 17,1 x Ø 2,7	6,3
	145,0 x 21,6 x Ø 2,8	10,3
	180,0 x 27,9 x Ø 2,8	15,9
	115,0 x 16,2 x Ø 3,2	5,5
	145,0 x 21,6 x Ø 3,2	10,3
	225,0 x 36,0 x Ø 3,2	23,1
	110,0 x 15,3 x Ø 3,5	4,7
	195,0 x 30,6 x Ø 3,5	18,3
	225,0 x 36,0 x Ø 3,5	23,1
	210,0 x 33,3 x Ø 3,8	20,7
	100,0 x 13,5 x Ø 4,0	3,1
	150,0 x 22,5 x Ø 4,0	11,1
	225,0 x 36,0 x Ø 4,0	23,1
	220,0 x 35,1 x Ø 4,1	22,3
	230,0 x 36,9 x Ø 4,2	23,9
	300,0 x 49,5 x Ø 4,2	35,1
	360,0 x 60,3 x Ø 4,2	44,7
	145,0 x 21,6 x Ø 4,5	10,3
	180,0 x 27,9 x Ø 4,5	15,9
	225,0 x 36,0 x Ø 4,5	23,1
	115,0 x 50,0 x Ø 5,0	5,5
	115,0 x 50,0 x Ø 5,5	5,5
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
13.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5	110,0 x 9,0 x Ø 1,0	1,2
	150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,4
	150,0 x 15,0 x Ø 2,0	2,0
	150,0 x 21,0 x Ø 3,0	6,1
	150,0 x 22,0 x Ø 3,2	6,5
	150,0 x 25,0 x Ø 3,5	6,9
	150,0 x 27,0 x Ø 4,5	7,3
	175,0 x 30,0 x Ø 4,5	8,0

мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
13.6 Стерилизационный контейнер KS-04 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
13.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,04x51,59x74,81	312
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1159x121,43x79,61	319
14. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223ls		
14.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223ls – 1 шт.	227,00x254,30x56,55x36,12x47,00x84,41	1230
14.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74.03x28.11	155
14.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7

	(общая длина х длина режущей части х диаметр)	
14.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	195,0 х 40,0 х Ø 2,5 195,0 х 50,0 х Ø 2,5 200,0 х 40,0 х Ø 2,5 200,0 х 50,0 х Ø 2,5 195,0 х 40,0 х Ø 3,2 195,0 х 50,0 х Ø 3,2 195,0 х 60,0 х Ø 3,2 200,0 х 40,0 х Ø 3,2 200,0 х 45,0 х Ø 3,2 200,0 х 50,0 х Ø 3,2 195,0 х 50,0 х Ø 3,3 200,0 х 60,0 х Ø 3,3 195,0 х 40,0 х Ø 3,5 195,0 х 50,0 х Ø 3,5 200,0 х 40,0 х Ø 3,5 200,0 х 50,0 х Ø 3,5 200,0 х 50,0 х Ø 4,0 (общая длина х длина режущей части х диаметр)	42,4 45,4 46,2 47,4 42,8 43,6 44,2 42,4 42,8 43,8 43,2 45,2 45,8 46,4 47,0 47,4 48,0
14.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 х 9,0 х Ø 1,0 150,0 х 12,0 х Ø 1,0 150,0 х 15,0 х Ø 2,0 150,0 х 21,0 х Ø 3,0 150,0 х 22,0 х Ø 3,2 150,0 х 25,0 х Ø 3,5 150,0 х 27,0 х Ø 4,5 175,0 х 30,0 х Ø 4,5 200,0 х 33,0 х Ø 4,5 210,0 х 34,5 х Ø 4,7 150,0 х 31,0 х Ø 4,8 250,0 х 35,0 х Ø 5,0 250,0 х 36,5 х Ø 5,5 250,0 х 38,0 х Ø 5,8 (общая длина х длина режущей части х диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
14.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм;	Ø 30,0 Ø 33,0 Ø 36,0 Ø 38,0 Ø 39,0 Ø 40,0 Ø 41,0 Ø 42,0 Ø 43,0 Ø 44,0 Ø 45,0	10,8 14,2 17,6 19,8 20,9 22,0 23,2 24,3 25,4 26,5 27,6

диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 46,0	28,8
	Ø 47,0	29,9
	Ø 48,0	31,0
	Ø 49,0	32,1
	Ø 50,0	33,2
	Ø 51,0	34,4
	Ø 52,0	35,5
	Ø 53,0	36,6
	Ø 54,0	37,7
	Ø 55,0	38,8
	Ø 56,0	40,0
	Ø 57,0	41,1
	Ø 58,0	42,2
	Ø 60,0	44,4
	Ø 61,0	45,6
	Ø 62,0	46,7
	Ø 63,0	47,8
	Ø 64,0	48,9
	Ø 65,0	50,0
	Ø 66,0	51,2
	Ø 70,0	55,6
	Ø 72,0	57,9
14.7 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
14.8 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 6,0	52,0
	Ø 6,5	58,0
	Ø 7,0	64,0
	Ø 7,2	102,0
	Ø 7,5	70,0
	Ø 8,0	76,0
	Ø 8,5	82,0
	Ø 9,0	88,0
	Ø 9,5	94,0
	Ø 10,0	100,0
	Ø 10,5	106,0
	Ø 11,0	112,0
	Ø 11,5	118,0
	Ø 12,0	124,0
	Ø 12,5	130,0
	Ø 13,0	136,0
	Ø 13,5	142,0
	Ø 14,0	148,0
	Ø 14,5	154,0
	Ø 15,0	160,0
	Ø 15,5	166,0
	Ø 16,0	172,0
	Ø 16,5	178,0
	Ø 17,0	184,0
	Ø 18,0	196,0
	(общая длина - 462,0)	
14.9 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0 Ø 8,0 (общая длина - 442,0)	102,0 130,0
14.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм;	Ø 6,0	1,8
	Ø 6,5	2,5
	Ø 7,0	3,3
	Ø 7,2	3,6

диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 7,5	4,0
	Ø 8,0	4,8
	Ø 8,5	5,6
	Ø 9,0	6,3
	Ø 9,5	7,1
	Ø 10,0	7,8
	Ø 10,5	8,6
	Ø 11,0	9,3
	Ø 11,5	10,1
	Ø 12,0	10,8
	Ø 12,5	11,6
	Ø 13,0	12,4
	Ø 13,5	13,1
	Ø 14,0	13,9
	Ø 14,5	14,6
	Ø 15,0	15,4
	Ø 15,5	16,1
	Ø 16,0	16,9
	Ø 16,5	17,7
	Ø 17,0	18,4
	Ø 18,0	19,9
(общая длина – 30,0)		
14.11 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36
14.12 Стерилизационный контейнер KS-04, KS-12, KS-13 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
14.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,00x51,41x74,23	306
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1167x123,20x79,87	320
15. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223		
15.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223 – 1 шт.	227,00x254,50x36,20x47,00x56,56x84,44	1230
15.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74.21x28.00	157
15.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм,	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7

диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 64,0 x Ø 2,8	4,3
	200,0 x 79,0 x Ø 2,8	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,0	4,3
	200,0 x 79,0 x Ø 3,0	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,2	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 3,2	5,5
	200,0 x 79,0 x Ø 3,2	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,5	4,3
	150,0 x 64,0 x Ø 4,0	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,0	5,5
	200,0 x 79,0 x Ø 4,0	6,4
	170,0 x 70,0 x Ø 4,3	5,1
	150,0 x 64,0 x Ø 4,5	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,5	5,5
	300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	10,7
15.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	195,0 x 40,0 x Ø 2,5	42,4
	195,0 x 50,0 x Ø 2,5	45,4
	200,0 x 40,0 x Ø 2,5	46,2
	200,0 x 50,0 x Ø 2,5	47,4
	195,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,6
	195,0 x 60,0 x Ø 3,2	44,2
	200,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,4
	200,0 x 45,0 x Ø 3,2	42,8
	200,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,3	43,2
	200,0 x 60,0 x Ø 3,3	45,2
	195,0 x 40,0 x Ø 3,5	45,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,5	46,4
	200,0 x 40,0 x Ø 3,5	47,0
	200,0 x 50,0 x Ø 3,5	47,4
	200,0 x 50,0 x Ø 4,0 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	48,0
	110,0 x 9,0 x Ø 1,0	1,2
	150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,4
	150,0 x 15,0 x Ø 2,0	2,0
15.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 21,0 x Ø 3,0	6,1
	150,0 x 22,0 x Ø 3,2	6,5
	150,0 x 25,0 x Ø 3,5	6,9
	150,0 x 27,0 x Ø 4,5	7,3
	175,0 x 30,0 x Ø 4,5	8,0
	200,0 x 33,0 x Ø 4,5	8,7
	210,0 x 34,5 x Ø 4,7	9,4
	150,0 x 31,0 x Ø 4,8	8,2
	250,0 x 35,0 x Ø 5,0	10,8
	250,0 x 36,5 x Ø 5,5	11,5

	250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	12,2
15.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 30,0 Ø 33,0 Ø 36,0 Ø 38,0 Ø 39,0 Ø 40,0 Ø 41,0 Ø 42,0 Ø 43,0 Ø 44,0 Ø 45,0 Ø 46,0 Ø 47,0 Ø 48,0 Ø 49,0 Ø 50,0 Ø 51,0 Ø 52,0 Ø 53,0 Ø 54,0 Ø 55,0 Ø 56,0 Ø 57,0 Ø 58,0 Ø 60,0 Ø 61,0 Ø 62,0 Ø 63,0 Ø 64,0 Ø 65,0 Ø 66,0 Ø 70,0 Ø 72,0	10,8 14,2 17,6 19,8 20,9 22,0 23,2 24,3 25,4 26,5 27,6 28,8 29,9 31,0 32,1 33,2 34,4 35,5 36,6 37,7 38,8 40,0 41,1 42,2 44,4 45,6 46,7 47,8 48,9 50,0 51,2 55,6 57,9
15.7 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
15.8 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 6,0 Ø 6,5 Ø 7,0 Ø 7,2 Ø 7,5 Ø 8,0 Ø 8,5 Ø 9,0 Ø 9,5 Ø 10,0 Ø 10,5 Ø 11,0 Ø 11,5 Ø 12,0 Ø 12,5 Ø 13,0 Ø 13,5 Ø 14,0 Ø 14,5	52,0 58,0 64,0 102,0 70,0 76,0 82,0 88,0 94,0 100,0 106,0 112,0 118,0 124,0 130,0 136,0 142,0 148,0 154,0

	$\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ $\varnothing 17,0$ $\varnothing 18,0$ (общая длина - 462,0)	160,0 166,0 172,0 178,0 184,0 196,0
15.9 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 7,0$ $\varnothing 8,0$ (общая длина - 442,0)	102,0 130,0
15.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	$\varnothing 6,0$ $\varnothing 6,5$ $\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ $\varnothing 17,0$ $\varnothing 18,0$ (общая длина - 30,0)	1,8 2,5 3,3 3,6 4,0 4,8 5,6 6,3 7,1 7,8 8,6 9,3 10,1 10,8 11,6 12,4 13,1 13,9 14,6 15,4 16,1 16,9 17,7 18,4 19,9
15.11 Ключ кулачковый key002 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,00x11,00x44,50	36
15.12 Стерилизационный контейнер KS-04, KS-12, KS-13 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
15.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,00x51,20x74,00	309
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1170x123,20x79,87	321
16. Пила осцилляторная аккумуляторная BS-529		
16.1 Пила осцилляторная аккумуляторная BS-529 – 1 шт.	204,69x184,51x47,00x56,81x84,37	1180
16.2 Лезвие пилы осцилляторной: OSB001-U, OSB001-SK, OSB001-LF, OSB001-DS – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
16.3 Стерилизационный контейнер KS-04 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
16.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,00x51,50x74,60	306

Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1150x121,20x79,50	314
17. Пила реципрокная аккумуляторная BS-727		
17.1 Пила реципрокная аккумуляторная BS-727 – 1 шт.	204,81x212,48x47,01x84,33	1124
17.2 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
17.3 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
17.4 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
17.5 Лезвие пилы реципрокной для однополюсного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003 (общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
17.6 Стерилизационный контейнер KS-04 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
17.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,51x61,12x40,18	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,00x51,50x74,60	315
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1150x122,20x78,50	316
18. Стернотом аккумуляторный BS-728		
18.1 Стернотом аккумуляторный BS-728 – 1 шт.	255,40x205,25x47,35x84,62	1170
18.2 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
18.3 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
18.4 Защитник реципрокной пилы для работы с грудиной SPRS001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	90,00x20,30x50,00	42
18.5 Стерилизационный контейнер KS-04 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
18.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003 – 2 шт.	84,00x61,00x40,00	56
Принадлежности:		
Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.	146,00x51,50x74,40	309
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.	1161x121,12x79,42	311
19. Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-111		
19.1 Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-111 – 1 шт.	207,00x173,02x46,00x62,65	1192
19.2 Насадка для проведения спиц 0,8-2,0 NM1-6001-1 – 1 шт.	69,81x23,00x152,31x53,51x38,00 Ø 25,00	578
19.3 Насадка для проведения спиц 1,5-3,2 NM1-6001-2 – 1 шт.	69,76x23,00x152,31x53,5x38,00 Ø 25,00	578
19.4 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM1-1001-U – 1 шт.	119,00x Ø35,00	338

19.5 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО NM1-1001-АО – 1 шт.	98,03х Ø36,00	212
19.6 Насадка быстросъемная для римиования под соединение Stryker NM1-3011-SK – 1 шт.	101,09х Ø35,00	272
19.7 Насадка быстросъемная для римиования под соединение АО NM1-3011-АО – 1 шт.	113,85х35,10	314
19.8 Насадка канюлированная дрель универсальная NM1-2001-U – 1 шт.	84,11х53,45х69,81х Ø25,00	530
19.9 Насадка канюлированная дрель под соединение Stryker NM1-2001-SK – 1 шт.	122,80х84,02х53,45х69 80х Ø25,02	442
19.10 Насадка канюлированная дрель под соединение АО NM1-2001-АО – 1 шт.	131,66х84,31х53,47х69 71х Ø24,83	470
19.11 Насадка пила осцилляторная NM1-S011 – 1 шт.	93,55х54,70х Ø33,23	414
19.12 Насадка краниотом NM1-S091 – 1 шт.	126,31х Ø30,00	192
19.13 Насадка перфоратор NM1-4011 – 1 шт.	91,41х Ø35,09	234
19.14 Насадка пила стернотомная NM1-S032 – 1 шт.	186,44х Ø38,00	490
19.15 Насадка пила реципрокная NM1-S031 – 1 шт.	143,78х38,10	458
19.16 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 30,0	10,8
	Ø 33,0	14,2
	Ø 36,0	17,6
	Ø 38,0	19,8
	Ø 39,0	20,9
	Ø 40,0	22,0
	Ø 41,0	23,2
	Ø 42,0	24,3
	Ø 43,0	25,4
	Ø 44,0	26,5
	Ø 45,0	27,6
	Ø 46,0	28,8
	Ø 47,0	29,9
	Ø 48,0	31,0
	Ø 49,0	32,1
	Ø 50,0	33,2
	Ø 51,0	34,4
	Ø 52,0	35,5
	Ø 53,0	36,6
	Ø 54,0	37,7
	Ø 55,0	38,8
	Ø 56,0	40,0
	Ø 57,0	41,1
	Ø 58,0	42,2
	Ø 60,0	44,4
	Ø 61,0	45,6
	Ø 62,0	46,7
	Ø 63,0	47,8
	Ø 64,0	48,9
	Ø 65,0	50,0
	Ø 66,0	51,2
	Ø 70,0	55,6
	Ø 72,0	57,9
19.17 Прямой штوك для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
19.18 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм;	Ø 7,0	122,4
	Ø 7,2	127,4
	Ø 7,5	128,9

диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 8,0	131,5
	Ø 8,5	134,1
	Ø 9,0	136,7
	Ø 9,5	139,2
	Ø 10,0	141,8
	Ø 10,5	144,4
	Ø 11,0	147,0
	Ø 11,5	149,5
	Ø 12,0	152,1
	Ø 12,5	154,7
	Ø 13,0	157,3
	Ø 13,5	159,8
	Ø 14,0	162,4
	Ø 14,5	165,0
	Ø 15,0	167,6
	Ø 15,5	170,1
	Ø 16,0	172,7
	Ø 16,5	175,3
	(общая длина - 462,0)	
19.19 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 6,0	52,0
	Ø 6,5	58,0
	Ø 7,0	64,0
	Ø 7,2	102,0
	Ø 7,5	70,0
	Ø 8,0	76,0
	Ø 8,5	82,0
	Ø 9,0	88,0
	Ø 9,5	94,0
	Ø 10,0	100,0
	Ø 10,5	106,0
	Ø 11,0	112,0
	Ø 11,5	118,0
	Ø 12,0	124,0
	Ø 12,5	130,0
	Ø 13,0	136,0
	Ø 13,5	142,0
	Ø 14,0	148,0
	Ø 14,5	154,0
	Ø 15,0	160,0
	Ø 15,5	166,0
	Ø 16,0	172,0
	Ø 16,5	178,0
	Ø 17,0	184,0
	Ø 18,0	196,0
	(общая длина - 462,0)	
19.20 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-AO – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0	102,0
	Ø 7,2	108,0
	Ø 8,0	130,0
	(общая длина - 442,0)	
19.21 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	Ø 7,0	102,0
	Ø 8,0	130,0
	(общая длина - 442,0)	
19.22 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр	Ø 7,2	4,3
	Ø 7,5	4,8
	Ø 8,0	5,5
	Ø 8,5	6,3
	Ø 9,0	7,0
	Ø 9,5	7,8

13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 10,0	8,6
	Ø 10,5	9,3
	Ø 11,0	10,1
	Ø 11,5	10,8
	Ø 12,0	11,6
	Ø 12,5	12,4
	Ø 13,0	13,1
	Ø 13,5	13,9
	Ø 14,0	14,6
	Ø 14,5	15,4
	Ø 15,0	16,2
	Ø 15,5	16,9
	Ø 16,0	17,7
	Ø 16,5	18,4
	(общая длина – 30,0)	
19.23 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 6,0	1,8
	Ø 6,5	2,5
	Ø 7,0	3,3
	Ø 7,2	3,6
	Ø 7,5	4,0
	Ø 8,0	4,8
	Ø 8,5	5,6
	Ø 9,0	6,3
	Ø 9,5	7,1
	Ø 10,0	7,8
	Ø 10,5	8,6
	Ø 11,0	9,3
	Ø 11,5	10,1
	Ø 12,0	10,8
	Ø 12,5	11,6
	Ø 13,0	12,4
	Ø 13,5	13,1
	Ø 14,0	13,9
	Ø 14,5	14,6
	Ø 15,0	15,4
	Ø 15,5	16,1
	Ø 16,0	16,9
	Ø 16,5	17,7
	Ø 17,0	18,4
	Ø 18,0	19,9
	(общая длина – 30,0)	
19.24 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм,	70,0 x 40,0 x Ø 0,8	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 0,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,0	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,0	4,3
	70,0 x 40,0 x Ø 1,1	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 1,1	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,2	4,3
	70,0 x 40,0 x Ø 1,5	0,8
	110,0 x 52,0 x Ø 1,5	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,5	4,3
	110,0 x 52,0 x Ø 1,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,9	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 2,0	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 2,0	4,3
	150,0 x 64,0 x Ø 2,2	4,3
	110,0 x 52,0 x Ø 2,5	2,5
	115,0 x 53,5 x Ø 2,5	2,7
	120,0 x 55,0 x Ø 2,5	3,0

диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
19.25 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	60,0 x 8,0 x Ø 1,1 45,0 x 5,0 x Ø 1,5 85,0 x 10,8 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,8 125,0 x 18,0 x Ø 1,8 100,0 x 13,5 x Ø 2,0 110,0 x 15,3 x Ø 2,0 125,0 x 18,0 x Ø 2,0 145,0 x 21,6 x Ø 2,0 155,0 x 23,4 x Ø 2,1 100,0 x 13,5 x Ø 2,2 80,0 x 9,9 x Ø 2,4 110,0 x 15,3 x Ø 2,5 145,0 x 21,6 x Ø 2,5 225,0 x 36,0 x Ø 2,5 120,0 x 17,1 x Ø 2,7 145,0 x 21,6 x Ø 2,8 180,0 x 27,9 x Ø 2,8 115,0 x 16,2 x Ø 3,2 145,0 x 21,6 x Ø 3,2 225,0 x 36,0 x Ø 3,2 110,0 x 15,3 x Ø 3,5 195,0 x 30,6 x Ø 3,5 225,0 x 36,0 x Ø 3,5 210,0 x 33,3 x Ø 3,8 100,0 x 13,5 x Ø 4,0 150,0 x 22,5 x Ø 4,0 225,0 x 36,0 x Ø 4,0 220,0 x 35,1 x Ø 4,1 230,0 x 36,9 x Ø 4,2 300,0 x 49,5 x Ø 4,2 360,0 x 60,3 x Ø 4,2 145,0 x 21,6 x Ø 4,5 180,0 x 27,9 x Ø 4,5 225,0 x 36,0 x Ø 4,5 115,0 x 50,0 x Ø 5,0	2,6 1,9 3,7 4,7 4,7 7,1 3,1 4,7 7,1 10,3 11,9 3,1 2,6 4,7 10,3 23,1 6,3 10,3 15,9 5,5 10,3 23,1 4,7 18,3 23,1 20,7 3,1 11,1 23,1 22,3 23,9 35,1 44,7 10,3 15,9 23,1 5,5

	115,0 x 50,0 x Ø 5,5 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	5,5
19.26 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	195,0 x 40,0 x Ø 2,5 195,0 x 50,0 x Ø 2,5 200,0 x 40,0 x Ø 2,5 200,0 x 50,0 x Ø 2,5 195,0 x 40,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 60,0 x Ø 3,2 200,0 x 40,0 x Ø 3,2 200,0 x 45,0 x Ø 3,2 200,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,3 200,0 x 60,0 x Ø 3,3 195,0 x 40,0 x Ø 3,5 195,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 40,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 4,0 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	42,4 45,4 46,2 47,4 42,8 43,6 44,2 42,4 42,8 43,8 43,2 45,2 45,8 46,4 47,0 47,4 48,0
19.27 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0 150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
19.28 Лезвие пилы осцилляторной: OSB001-U, OSB001-SK, OSB001-LF, OSB001-DS – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
19.29 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
19.30 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
19.31 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше

19.32 Лезвие пилы реципрокной для однополюсного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003 (общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
19.33 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 5,0 Ø 9,0 Ø 10,0 Ø 11,0 Ø 12,0	76,0 79,0 80,0 81,0 82,0
19.34 Бор для краниотома CDB001 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
19.35 Ключ шестигранный НК001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	общая длина 106,0 мм (±xx)	
19.36 Ключ кулачковый: key001, key003 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	key001: 90,00x20,30x25,80 key003: 67,00x13,50x46,30	key001: 32 key003: 32
19.37 Стерилизационный контейнер KS-05, KS-12, KS-13 – 1 шт.	KS-05: 250x210x99 Смотри выше	KS-05: 3342 Смотри выше
19.38 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	399
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,00x45,50x1250	112
	100,00x95,00x40,00	168
20. Пример аккумуляторный BS-214		
20.1 Пример аккумуляторный BS-214 – 1 шт.	239,11x210,61x46,00x6 2,71	1158
20.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74,00x28,00	156
20.3 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Ø 30,0 Ø 33,0 Ø 36,0 Ø 38,0 Ø 39,0 Ø 40,0 Ø 41,0 Ø 42,0 Ø 43,0 Ø 44,0 Ø 45,0 Ø 46,0 Ø 47,0 Ø 48,0 Ø 49,0 Ø 50,0 Ø 51,0 Ø 52,0 Ø 53,0 Ø 54,0 Ø 55,0 Ø 56,0	10,8 14,2 17,6 19,8 20,9 22,0 23,2 24,3 25,4 26,5 27,6 28,8 29,9 31,0 32,1 33,2 34,4 35,5 36,6 37,7 38,8 40,0

	$\varnothing 57,0$ $\varnothing 58,0$ $\varnothing 60,0$ $\varnothing 61,0$ $\varnothing 62,0$ $\varnothing 63,0$ $\varnothing 64,0$ $\varnothing 65,0$ $\varnothing 66,0$ $\varnothing 70,0$ $\varnothing 72,0$	41,1 42,2 44,4 45,6 46,7 47,8 48,9 50,0 51,2 55,6 57,9
20.4 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
20.5 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ (общая длина - 462,0)	122,4 127,4 128,9 131,5 134,1 136,7 139,2 141,8 144,4 147,0 149,5 152,1 154,7 157,3 159,8 162,4 165,0 167,6 170,1 172,7 175,3
20.6 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 6,0$ $\varnothing 6,5$ $\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$	52,0 58,0 64,0 102,0 70,0 76,0 82,0 88,0 94,0 100,0 106,0 112,0 118,0 124,0 130,0 136,0 142,0 148,0 154,0 160,0 166,0 172,0 178,0

	$\varnothing 17,0$ $\varnothing 18,0$ (общая длина - 462,0)	184,0 196,0
20.7 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 8,0$ (общая длина - 442,0)	102,0 108,0 130,0
20.8 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 7,0$ $\varnothing 8,0$ (общая длина - 442,0)	102,0 130,0
20.9 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	$\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ (общая длина – 30,0)	4,3 4,8 5,5 6,3 7,0 7,8 8,6 9,3 10,1 10,8 11,6 12,4 13,1 13,9 14,6 15,4 16,2 16,9 17,7 18,4
20.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	$\varnothing 6,0$ $\varnothing 6,5$ $\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ $\varnothing 17,0$ $\varnothing 18,0$ (общая длина – 30,0)	1,8 2,5 3,3 3,6 4,0 4,8 5,6 6,3 7,1 7,8 8,6 9,3 10,1 10,8 11,6 12,4 13,1 13,9 14,6 15,4 16,1 16,9 17,7 18,4 19,9

20.11 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	70,0 x 40,0 x Ø 0,8	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 0,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,0	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,0	4,3
	70,0 x 40,0 x Ø 1,1	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 1,1	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,2	4,3
	70,0 x 40,0 x Ø 1,5	0,8
	110,0 x 52,0 x Ø 1,5	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,5	4,3
	110,0 x 52,0 x Ø 1,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,9	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 2,0	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 2,0	4,3
	150,0 x 64,0 x Ø 2,2	4,3
	110,0 x 52,0 x Ø 2,5	2,5
	115,0 x 53,5 x Ø 2,5	2,7
	120,0 x 55,0 x Ø 2,5	3,0
	130,0 x 58,0 x Ø 2,5	3,4
	150,0 x 64,0 x Ø 2,5	4,3
	150,0 x 64,0 x Ø 2,7	4,3
	115,0 x 53,5 x Ø 2,8	2,7
	150,0 x 64,0 x Ø 2,8	4,3
	200,0 x 79,0 x Ø 2,8	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,0	4,3
	200,0 x 79,0 x Ø 3,0	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,2	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 3,2	5,5
	200,0 x 79,0 x Ø 3,2	6,4
	150,0 x 64,0 x Ø 3,5	4,3
	150,0 x 64,0 x Ø 4,0	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,0	5,5
	200,0 x 79,0 x Ø 4,0	6,4
	170,0 x 70,0 x Ø 4,3	5,1
	150,0 x 64,0 x Ø 4,5	4,3
	180,0 x 73,0 x Ø 4,5	5,5
	300,0 x 109,0 x Ø 4,8	10,7
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
20.12 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая	195,0 x 40,0 x Ø 2,5	42,4
	195,0 x 50,0 x Ø 2,5	45,4
	200,0 x 40,0 x Ø 2,5	46,2
	200,0 x 50,0 x Ø 2,5	47,4
	195,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,6
	195,0 x 60,0 x Ø 3,2	44,2
	200,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,4
	200,0 x 45,0 x Ø 3,2	42,8
	200,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,3	43,2
	200,0 x 60,0 x Ø 3,3	45,2
	195,0 x 40,0 x Ø 3,5	45,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,5	46,4
	200,0 x 40,0 x Ø 3,5	47,0
	200,0 x 50,0 x Ø 3,5	47,4
	200,0 x 50,0 x Ø 4,0	48,0

длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	(общая длина х длина режущей части х диаметр)	
20.13 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 х 9,0 х Ø 1,0 150,0 х 12,0 х Ø 1,0 150,0 х 15,0 х Ø 2,0 150,0 х 21,0 х Ø 3,0 150,0 х 22,0 х Ø 3,2 150,0 х 25,0 х Ø 3,5 150,0 х 27,0 х Ø 4,5 175,0 х 30,0 х Ø 4,5 200,0 х 33,0 х Ø 4,5 210,0 х 34,5 х Ø 4,7 150,0 х 31,0 х Ø 4,8 250,0 х 35,0 х Ø 5,0 250,0 х 36,5 х Ø 5,5 250,0 х 38,0 х Ø 5,8 (общая длина х длина режущей части х диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
20.14 Ключ кулачковый key003 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	67,00х13,50х46,30	32,00
20.15 Стерилизационный контейнер KS-06, KS-12, KS-13 – 1 шт.	KS-06: 300х247х72 Смотри выше	1682 Смотри выше
20.16 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00х35,00х35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00х31,00х143,60	399
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,00х45,50х1262	112
	100,00х95,14х40,84	168
21. Дрель аккумуляторная BS-312		
21.1 Дрель аккумуляторная BS-312 – 1 шт.	210.50х238.75х46.00х6 2.21	1174
21.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8	70,0 х 40,0 х Ø 0,8 110,0 х 52,0 х Ø 0,8 110,0 х 52,0 х Ø 1,0 150,0 х 64,0 х Ø 1,0 70,0 х 40,0 х Ø 1,1 110,0 х 52,0 х Ø 1,1 150,0 х 64,0 х Ø 1,2 70,0 х 40,0 х Ø 1,5 110,0 х 52,0 х Ø 1,5 150,0 х 64,0 х Ø 1,5 110,0 х 52,0 х Ø 1,8 110,0 х 52,0 х Ø 1,9 110,0 х 52,0 х Ø 2,0 150,0 х 64,0 х Ø 2,0 150,0 х 64,0 х Ø 2,2 110,0 х 52,0 х Ø 2,5 115,0 х 53,5 х Ø 2,5 120,0 х 55,0 х Ø 2,5 130,0 х 58,0 х Ø 2,5	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4

мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
21.3 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0 150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
21.4 Ключ кулачковый key001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	90,00x20,30x25,80	34.0
21.5 Стерилизационный контейнер KS-06 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
21.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	45,91x31,11x143,11	381
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79.09x45.51x1266	116
	100,21x94,80x40,00	168
22. Дрель аккумуляторная BS-212		
22.1 Дрель аккумуляторная BS-212 – 1 шт.	210.50x238.75x46.00x62.20	1108
22.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74 x 28	156
22.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0	70,0 x 40,0 x Ø 0,8	1,8
	110,0 x 52,0 x Ø 0,8	2,5
	110,0 x 52,0 x Ø 1,0	2,5
	150,0 x 64,0 x Ø 1,0	4,3
	70,0 x 40,0 x Ø 1,1	1,8

мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
22.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина	195,0 x 40,0 x Ø 2,5 195,0 x 50,0 x Ø 2,5 200,0 x 40,0 x Ø 2,5 200,0 x 50,0 x Ø 2,5 195,0 x 40,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 60,0 x Ø 3,2 200,0 x 40,0 x Ø 3,2 200,0 x 45,0 x Ø 3,2 200,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,3 200,0 x 60,0 x Ø 3,3 195,0 x 40,0 x Ø 3,5 195,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 40,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 4,0 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	42,4 45,4 46,2 47,4 42,8 43,6 44,2 42,4 42,8 43,8 43,2 45,2 45,8 46,4 47,0 47,4 48,0

рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)		
22.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0 150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
22.6 Ключ кулачковый key001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	90,00x20,30x25,80	34.0
22.7 Стерилизационный контейнер KS-06 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
22.8 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	401
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79.11x45.56x1231	107
	99,81x94,90x39,89	161
23. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-313		
23.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-313 – 1 шт.	228,33x237,87x54,51x4 4,71x62,60	1406
23.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4

длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
23.3 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0 150,0 x 12,0 x Ø 1,0 150,0 x 15,0 x Ø 2,0 150,0 x 21,0 x Ø 3,0 150,0 x 22,0 x Ø 3,2 150,0 x 25,0 x Ø 3,5 150,0 x 27,0 x Ø 4,5 175,0 x 30,0 x Ø 4,5 200,0 x 33,0 x Ø 4,5 210,0 x 34,5 x Ø 4,7 150,0 x 31,0 x Ø 4,8 250,0 x 35,0 x Ø 5,0 250,0 x 36,5 x Ø 5,5 250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,2 1,4 2,0 6,1 6,5 6,9 7,3 8,0 8,7 9,4 8,2 10,8 11,5 12,2
23.4 Ключ кулачковый key003 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	67,00x13,50x46,30	32,00
23.5 Стерилизационный контейнер KS-06 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
23.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	399
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,00x45,50x1250	112
	100,00x95,00x40,00	168
24. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213ls		
24.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213ls – 1 шт.	228,40x261,97x54,50x44,71x36,80x62,60	1312
24.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74,00x28,00	157
24.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм,	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3

диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
24.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	195,0 x 40,0 x Ø 2,5 195,0 x 50,0 x Ø 2,5 200,0 x 40,0 x Ø 2,5 200,0 x 50,0 x Ø 2,5 195,0 x 40,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 60,0 x Ø 3,2 200,0 x 40,0 x Ø 3,2 200,0 x 45,0 x Ø 3,2 200,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,3 200,0 x 60,0 x Ø 3,3 195,0 x 40,0 x Ø 3,5 195,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 40,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 3,5 200,0 x 50,0 x Ø 4,0 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	42,4 45,4 46,2 47,4 42,8 43,6 44,2 42,4 42,8 43,8 43,2 45,2 45,8 46,4 47,0 47,4 48,0

24.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0	1,2
	150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,4
	150,0 x 15,0 x Ø 2,0	2,0
	150,0 x 21,0 x Ø 3,0	6,1
	150,0 x 22,0 x Ø 3,2	6,5
	150,0 x 25,0 x Ø 3,5	6,9
	150,0 x 27,0 x Ø 4,5	7,3
	175,0 x 30,0 x Ø 4,5	8,0
	200,0 x 33,0 x Ø 4,5	8,7
	210,0 x 34,5 x Ø 4,7	9,4
	150,0 x 31,0 x Ø 4,8	8,2
	250,0 x 35,0 x Ø 5,0	10,8
	250,0 x 36,5 x Ø 5,5	11,5
	250,0 x 38,0 x Ø 5,8	12,2
24.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
	Ø 30,0	10,8
	Ø 33,0	14,2
	Ø 36,0	17,6
	Ø 38,0	19,8
	Ø 39,0	20,9
	Ø 40,0	22,0
	Ø 41,0	23,2
	Ø 42,0	24,3
	Ø 43,0	25,4
	Ø 44,0	26,5
	Ø 45,0	27,6
	Ø 46,0	28,8
	Ø 47,0	29,9
	Ø 48,0	31,0
	Ø 49,0	32,1
	Ø 50,0	33,2
	Ø 51,0	34,4
	Ø 52,0	35,5
	Ø 53,0	36,6
	Ø 54,0	37,7
	Ø 55,0	38,8
	Ø 56,0	40,0
	Ø 57,0	41,1
	Ø 58,0	42,2
	Ø 60,0	44,4
	Ø 61,0	45,6
	Ø 62,0	46,7
	Ø 63,0	47,8
	Ø 64,0	48,9
	Ø 65,0	50,0
	Ø 66,0	51,2
	Ø 70,0	55,6
	Ø 72,0	57,9
24.7 Прямой штوك для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
24.8 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5	Ø 6,0	52,0
	Ø 6,5	58,0
	Ø 7,0	64,0
	Ø 7,2	102,0
	Ø 7,5	70,0
	Ø 8,0	76,0

мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing$ 8,5 $\varnothing$ 9,0 $\varnothing$ 9,5 $\varnothing$ 10,0 $\varnothing$ 10,5 $\varnothing$ 11,0 $\varnothing$ 11,5 $\varnothing$ 12,0 $\varnothing$ 12,5 $\varnothing$ 13,0 $\varnothing$ 13,5 $\varnothing$ 14,0 $\varnothing$ 14,5 $\varnothing$ 15,0 $\varnothing$ 15,5 $\varnothing$ 16,0 $\varnothing$ 16,5 $\varnothing$ 17,0 $\varnothing$ 18,0 (общая длина - 462,0)	82,0 88,0 94,0 100,0 106,0 112,0 118,0 124,0 130,0 136,0 142,0 148,0 154,0 160,0 166,0 172,0 178,0 184,0 196,0
24.9 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing$ 7,0 $\varnothing$ 8,0 (общая длина - 442,0)	102,0 130,0
24.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	$\varnothing$ 6,0 $\varnothing$ 6,5 $\varnothing$ 7,0 $\varnothing$ 7,2 $\varnothing$ 7,5 $\varnothing$ 8,0 $\varnothing$ 8,5 $\varnothing$ 9,0 $\varnothing$ 9,5 $\varnothing$ 10,0 $\varnothing$ 10,5 $\varnothing$ 11,0 $\varnothing$ 11,5 $\varnothing$ 12,0 $\varnothing$ 12,5 $\varnothing$ 13,0 $\varnothing$ 13,5 $\varnothing$ 14,0 $\varnothing$ 14,5 $\varnothing$ 15,0 $\varnothing$ 15,5 $\varnothing$ 16,0 $\varnothing$ 16,5 $\varnothing$ 17,0 $\varnothing$ 18,0 (общая длина – 30,0)	1,8 2,5 3,3 3,6 4,0 4,8 5,6 6,3 7,1 7,8 8,6 9,3 10,1 10,8 11,6 12,4 13,1 13,9 14,6 15,4 16,1 16,9 17,7 18,4 19,9
24.11 Ключ кулачковый key001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	90,00x20,30x25,80	34,0
24.12 Стерилизационный контейнер KS-06, KS-12, KS-13 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
24.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	399

Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,00x45,50x1250	112
	100,00x95,00x40,00	168
25. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213		
25.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213 – 1 шт.	262,33x228,41x36,80x44,71x54,56x62,60	1316
25.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.	74,00x28,00	156
25.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7 4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 10,7
	195,0 x 40,0 x Ø 2,5 195,0 x 50,0 x Ø 2,5 200,0 x 40,0 x Ø 2,5 200,0 x 50,0 x Ø 2,5 195,0 x 40,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 60,0 x Ø 3,2 200,0 x 40,0 x Ø 3,2 200,0 x 45,0 x Ø 3,2 200,0 x 50,0 x Ø 3,2 195,0 x 50,0 x Ø 3,3 200,0 x 60,0 x Ø 3,3	42,4 45,4 46,2 47,4 42,8 43,6 44,2 42,4 42,8 43,8 43,2 45,2

рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	195,0 x 40,0 x Ø 3,5	45,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,5	46,4
	200,0 x 40,0 x Ø 3,5	47,0
	200,0 x 50,0 x Ø 3,5	47,4
	200,0 x 50,0 x Ø 4,0 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	48,0
25.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	110,0 x 9,0 x Ø 1,0	1,2
	150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,4
	150,0 x 15,0 x Ø 2,0	2,0
	150,0 x 21,0 x Ø 3,0	6,1
	150,0 x 22,0 x Ø 3,2	6,5
	150,0 x 25,0 x Ø 3,5	6,9
	150,0 x 27,0 x Ø 4,5	7,3
	175,0 x 30,0 x Ø 4,5	8,0
	200,0 x 33,0 x Ø 4,5	8,7
	210,0 x 34,5 x Ø 4,7	9,4
	150,0 x 31,0 x Ø 4,8	8,2
	250,0 x 35,0 x Ø 5,0	10,8
25.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	250,0 x 36,5 x Ø 5,5	11,5
	250,0 x 38,0 x Ø 5,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	12,2
	Ø 30,0	10,8
	Ø 33,0	14,2
	Ø 36,0	17,6
	Ø 38,0	19,8
	Ø 39,0	20,9
	Ø 40,0	22,0
	Ø 41,0	23,2
	Ø 42,0	24,3
	Ø 43,0	25,4
	Ø 44,0	26,5
	Ø 45,0	27,6
	Ø 46,0	28,8
	Ø 47,0	29,9
	Ø 48,0	31,0
	Ø 49,0	32,1
	Ø 50,0	33,2
	Ø 51,0	34,4
	Ø 52,0	35,5
	Ø 53,0	36,6
	Ø 54,0	37,7
	Ø 55,0	38,8
	Ø 56,0	40,0
	Ø 57,0	41,1
	Ø 58,0	42,2
	Ø 60,0	44,4
	Ø 61,0	45,6

	$\varnothing 62,0$ $\varnothing 63,0$ $\varnothing 64,0$ $\varnothing 65,0$ $\varnothing 66,0$ $\varnothing 70,0$ $\varnothing 72,0$	46,7 47,8 48,9 50,0 51,2 55,6 57,9
25.7 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	длина - 318,0 D1 - 20,0 D2 - 26,0	362,5
25.8 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 6,0$ $\varnothing 6,5$ $\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$ $\varnothing 15,0$ $\varnothing 15,5$ $\varnothing 16,0$ $\varnothing 16,5$ $\varnothing 17,0$ $\varnothing 18,0$ (общая длина - 462,0)	52,0 58,0 64,0 102,0 70,0 76,0 82,0 88,0 94,0 100,0 106,0 112,0 118,0 124,0 130,0 136,0 142,0 148,0 154,0 160,0 166,0 172,0 178,0 184,0 196,0
25.9 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	$\varnothing 7,0$ $\varnothing 8,0$ (общая длина - 442,0)	102,0 130,0
25.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	$\varnothing 6,0$ $\varnothing 6,5$ $\varnothing 7,0$ $\varnothing 7,2$ $\varnothing 7,5$ $\varnothing 8,0$ $\varnothing 8,5$ $\varnothing 9,0$ $\varnothing 9,5$ $\varnothing 10,0$ $\varnothing 10,5$ $\varnothing 11,0$ $\varnothing 11,5$ $\varnothing 12,0$ $\varnothing 12,5$ $\varnothing 13,0$ $\varnothing 13,5$ $\varnothing 14,0$ $\varnothing 14,5$	1,8 2,5 3,3 3,6 4,0 4,8 5,6 6,3 7,1 7,8 8,6 9,3 10,1 10,8 11,6 12,4 13,1 13,9 14,6

	Ø 15,0 Ø 15,5 Ø 16,0 Ø 16,5 Ø 17,0 Ø 18,0 (общая длина – 30,0)	15,4 16,1 16,9 17,7 18,4 19,9
25.11 Ключ кулачковый key003 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	67,00x13,50x46,30	32,00
25.12 Стерилизационный контейнер KS-06, KS-12, KS-13 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
25.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	399
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,11x45,70x1277	119
	100,08x95,45x40,21	174
26. Пила осцилляторная аккумуляторная BS-519		
26.1 Пила осцилляторная аккумуляторная BS-519 – 1 шт.	180,11x210,66x53,75x46,00x62,65	1244
26.2 Лезвие пилы осцилляторной: OSB001-U, OSB001-SK, OSB001-LF, OSB001-DS – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
26.3 Стерилизационный контейнер KS-06 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
26.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	399
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,00x45,50x1230	109
	99,99x95,07x40,14	160
27. Пила реципрокная аккумуляторная BS-717		
27.1 Пила реципрокная аккумуляторная BS-717 – 1 шт.	210,71x211,11x46,01x62,62	1180
27.2 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
27.3 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
27.4 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
27.5 Лезвие пилы реципрокной для однополосного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003 (общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
27.6 Стерилизационный контейнер KS-06 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
27.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	399

Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,00x45,50x1250	112
	100,00x95,00x40,00	168
28. Стернотом аккумуляторный BS-718		
28.1 Стернотом аккумуляторный BS-718 – 1 шт.	210,55x253,91x46,11x6 2,62	1172
28.2 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
28.3 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003 – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
28.4 Защитник реципрокной пилы для работы с грудиной SPRS001 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	90,00x20,30x50,00	42
28.5 Стерилизационный контейнер KS-06 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
28.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.	46,00x31,00x143,60	399
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	80,20x45,70x1284	120
	102,09x95,87x41,00	187
29. Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BM-111		
29.1 Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BM-111 – 1 шт.	183,56 x 120 x 35,47	800
29.2 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM3-1001-U – 1 шт.	113,87x Ø31,79	250
29.3 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО NM3-1021-АО – 1 шт.	110,75x Ø32,00	242
29.4 Насадка пила осцилляторная малая NM3-S011 – 1 шт.	108,26x Ø30/11	210
29.5 Насадка для проведения спиц 0,8-2,5 NM3-6001 – 1 шт.	123,10x Ø32,00	336
29.6 Лезвие пилы осцилляторной малое OSB002-U – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	Смотри выше	Смотри выше
29.7 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм,	70,0 x 40,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 0,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,0 150,0 x 64,0 x Ø 1,0 70,0 x 40,0 x Ø 1,1 110,0 x 52,0 x Ø 1,1 150,0 x 64,0 x Ø 1,2 70,0 x 40,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,5 150,0 x 64,0 x Ø 1,5 110,0 x 52,0 x Ø 1,8 110,0 x 52,0 x Ø 1,9 110,0 x 52,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,0 150,0 x 64,0 x Ø 2,2 110,0 x 52,0 x Ø 2,5 115,0 x 53,5 x Ø 2,5 120,0 x 55,0 x Ø 2,5 130,0 x 58,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,5 150,0 x 64,0 x Ø 2,7 115,0 x 53,5 x Ø 2,8	1,8 2,5 2,5 4,3 1,8 2,5 4,3 0,8 2,5 4,3 2,5 2,5 2,5 4,3 4,3 2,5 2,5 2,7 3,0 3,4 4,3 4,3 2,7

диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	150,0 x 64,0 x Ø 2,8 200,0 x 79,0 x Ø 2,8 150,0 x 64,0 x Ø 3,0 200,0 x 79,0 x Ø 3,0 150,0 x 64,0 x Ø 3,2 180,0 x 73,0 x Ø 3,2 200,0 x 79,0 x Ø 3,2 150,0 x 64,0 x Ø 3,5 150,0 x 64,0 x Ø 4,0 180,0 x 73,0 x Ø 4,0 200,0 x 79,0 x Ø 4,0 170,0 x 70,0 x Ø 4,3 150,0 x 64,0 x Ø 4,5 180,0 x 73,0 x Ø 4,5 300,0 x 109,0 x Ø 4,8 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	4,3 6,4 4,3 6,4 4,3 5,5 6,4 4,3 4,3 5,5 6,4 5,1 4,3 5,5 10,7
29.8 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	60,0 x 8,0 x Ø 1,1 45,0 x 5,0 x Ø 1,5 85,0 x 10,8 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,5 110,0 x 15,3 x Ø 1,8 125,0 x 18,0 x Ø 1,8 100,0 x 13,5 x Ø 2,0 110,0 x 15,3 x Ø 2,0 125,0 x 18,0 x Ø 2,0 145,0 x 21,6 x Ø 2,0 155,0 x 23,4 x Ø 2,1 100,0 x 13,5 x Ø 2,2 80,0 x 9,9 x Ø 2,4 110,0 x 15,3 x Ø 2,5 145,0 x 21,6 x Ø 2,5 225,0 x 36,0 x Ø 2,5 120,0 x 17,1 x Ø 2,7 145,0 x 21,6 x Ø 2,8 180,0 x 27,9 x Ø 2,8 115,0 x 16,2 x Ø 3,2 145,0 x 21,6 x Ø 3,2 225,0 x 36,0 x Ø 3,2 110,0 x 15,3 x Ø 3,5 195,0 x 30,6 x Ø 3,5 225,0 x 36,0 x Ø 3,5 210,0 x 33,3 x Ø 3,8 100,0 x 13,5 x Ø 4,0 150,0 x 22,5 x Ø 4,0 225,0 x 36,0 x Ø 4,0 220,0 x 35,1 x Ø 4,1 230,0 x 36,9 x Ø 4,2 300,0 x 49,5 x Ø 4,2 360,0 x 60,3 x Ø 4,2 145,0 x 21,6 x Ø 4,5 180,0 x 27,9 x Ø 4,5 225,0 x 36,0 x Ø 4,5 115,0 x 50,0 x Ø 5,0 115,0 x 50,0 x Ø 5,5 (общая длина x длина режущей части x диаметр)	2,6 1,9 3,7 4,7 4,7 7,1 3,1 4,7 7,1 10,3 11,9 3,1 2,6 4,7 10,3 23,1 6,3 10,3 15,9 5,5 10,3 23,1 4,7 18,3 23,1 20,7 3,1 11,1 23,1 22,3 23,9 35,1 44,7 10,3 15,9 23,1 5,5 5,5

29.9 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	195,0 x 40,0 x Ø 2,5	42,4
	195,0 x 50,0 x Ø 2,5	45,4
	200,0 x 40,0 x Ø 2,5	46,2
	200,0 x 50,0 x Ø 2,5	47,4
	195,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,6
	195,0 x 60,0 x Ø 3,2	44,2
	200,0 x 40,0 x Ø 3,2	42,4
	200,0 x 45,0 x Ø 3,2	42,8
	200,0 x 50,0 x Ø 3,2	43,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,3	43,2
	200,0 x 60,0 x Ø 3,3	45,2
	195,0 x 40,0 x Ø 3,5	45,8
	195,0 x 50,0 x Ø 3,5	46,4
	200,0 x 40,0 x Ø 3,5	47,0
	200,0 x 50,0 x Ø 3,5	47,4
	200,0 x 50,0 x Ø 4,0	48,0
29.10 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
	110,0 x 9,0 x Ø 1,0	1,2
	150,0 x 12,0 x Ø 1,0	1,4
	150,0 x 15,0 x Ø 2,0	2,0
	150,0 x 21,0 x Ø 3,0	6,1
	150,0 x 22,0 x Ø 3,2	6,5
	150,0 x 25,0 x Ø 3,5	6,9
	150,0 x 27,0 x Ø 4,5	7,3
	175,0 x 30,0 x Ø 4,5	8,0
	200,0 x 33,0 x Ø 4,5	8,7
	210,0 x 34,5 x Ø 4,7	9,4
	150,0 x 31,0 x Ø 4,8	8,2
	250,0 x 35,0 x Ø 5,0	10,8
	250,0 x 36,5 x Ø 5,5	11,5
	250,0 x 38,0 x Ø 5,8	12,2
	(общая длина x длина режущей части x диаметр)	
29.11 Ключ кулачковый key004 – от 1 до 100 шт. (при необходимости)	85,0x11,0x44,3	36
29.12 Стерилизационный контейнер KS-07 – 1 шт.	Смотри выше	Смотри выше
29.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001 – 2 шт.	49,00x35,00x35,00	22,00
Принадлежности:		
Аккумулятор никель-металл-гидридный мини RPE1722 – 2 шт.	46,50x31,50x105,50	228
Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.	79,00x45,50x1250	112
	100,00x95,00x40,00	168

Технические характеристики инструмента указаны в таблицах 2.1 – 2.5.

Таблица 2.1 Характеристики зарядных устройств

Параметр Модель	Максимальная потребляемая мощность, В·А	Длина шнура питания, м
CL-001	50	1,2
CL-002	50	1,1
CL-003	50	1,2
CL-004	50	1,2

Таблица 2.2 Характеристики аккумуляторов

Параметр Модель	Напряжение, В
EM1-D101	14,8
NM5-D102	14,8
2S1P-US18650TC6	7,4
RPE1141	14,4
RPE1722	7,2

Таблица 2.3 Характеристики рукояток

Параметр Модель	Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин (допуск ±10%)	Крутящий момент на валу, Нм (допуск ±1 Нм)	Диаметр отверстия вала, мм	Напряжение питания, В	Режим работы/отдыха
BS-313	1000	4	4,2	14,4	1 мин/ 4 мин
BM-323	1200	2	2,5	7,4	
BS-223	1000	4	4,2	14,4	
BS-323	600	5,5	4,2	14,4	
BS-213	1000	4	4,2	14,4	
BS-214	400	8	4,2	14,4	
BS-213ls	600	4	4,2	14,4	
BS-224	300	10	4,2	14,4	
BS-322	1200	3,5	4,2	14,4	
BS-225	800	3,5	4,2	14,4	
BS-212	1200	4	4,2	14,4	
BS-312	1200	3,5	4,2	14,4	
BS-223ls	600	5,5	4,2	14,4	
BS-222	300	10	4,2	14,4	

Таблица 2.4 Характеристики осциллирующих пил и стернотомов

Параметр Модель	Частота колебаний, циклов/мин	Напряжение питания, В	Режим работы/отдыха
AS-529	0-18000	14,8	1 мин/ 4 мин
AM-529	0-18000	7,4	
BS-718	0-12000	14,4	
BS-717	0-12000	14,4	

BS-529	0-18000	14,4	
BS-519	0-18000	14,4	
BS-727	0-12000	14,4	
BS-728	0-12000	14,4	
AS-728	0-14000	14,8	
AS-727	0-14000	14,8	

Таблица 2.5 Характеристики рукояток малых

Параметр Модель	Диаметр отверстия вала, мм	Напряжение питания, В	Режим работы/отдыха
AM-121	2,5	7,4	1 мин/ 4 мин
BS-111	2,5	14,4	
BM-111	2,5	7,2	
AS-121	4,2	14,8	
BS-121	4,2	14,4	

На поверхностях изделия нет дефектов или повреждений поверхностей, острых кромок или выступов, способных причинить вред, пор, трещин и остатков обрабатывающих средств.

Максимально допустимое время установления рабочего режима не более 1 мин.

Параметры электропитания должны соответствовать требованиям таблиц 2.1-2.5

Потребляемая изделием мощность соответствует требованиям таблиц 2.1-2.5

Корректированный уровень звуковой мощности не превышает 90 дБ.

Температура деталей изделия, контактирующих с кожей пациента, не превышает значений максимально допустимых температур, указанных в ГОСТ Р МЭК 60601-1.

Заряда аккумуляторной батареи хватает:

- для EM1-D101 - 30 мин для распиливания и 35 мин для сверления;
- для 2SIP-US18650VTC6 - 20 мин для распиливания и 25 мин для сверления;
- для NM5-D102 - 25 мин для распиливания и 30 мин для сверления;
- для RPE1141 - 18 мин для распиливания и 22 мин для сверления;
- для RPE1722 - 18 мин для распиливания и 22 мин для сверления.

Металлические и неметаллические неорганические покрытия – по ГОСТ 9.301-86 и ГОСТ 9.303-84 для группы условий эксплуатации I.

Лакокрасочные органические покрытия выполнены по ГОСТ 9.104-2018 для группы условий эксплуатации 4. Наружные поверхности изделий должны иметь покрытия не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI по ГОСТ 9.032-74.

Покрытие не имеет отслоений от основного материала и стойкое к истиранию и к воздействию удара.

Наружные поверхности изделий, контактирующие с человеком, устойчивы к многократной очистке и дезинфекции по МУ-287-113 3 % раствором перекиси водорода ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5 % раствора моющего средства по ГОСТ 25644-96 или 1 % раствором монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78.

И последующей стерилизации методом автоклавирования по следующим спецификациям:

Тип стерилизации	Минимальная температура	Минимальное время воздействия	Длительность сушки
Предварительное вакуумирование	273 °F (134 °C)	4 минуты	5-30 минут

Средний срок службы изделий до списания – 5 лет.

Технические характеристики инструмента электрического соответствуют требованиям таблицы 3

Таблица 3

Наименование модели инструмента	Характеристика	Значение
Пила/лезвие/насадка	Твердость рабочих частей	50-65 HRC
	Параметр шероховатости, Ra, не более	Рабочих поверхностей 1,25 мкм Остальных поверхностей 2,5 мкм
	Максимальное количество циклов обработки	50
	Коррозионная стойкость	Да
	Режущая кромка	Острая, без зазубрин и выкрошенных мест
Фреза/бор	Радиальное биение	По ГОСТ 28684
	Твердость рабочих частей	50-65 HRC
	Параметр шероховатости, Ra, не более	Рабочих поверхностей 1,25 мкм
	Максимальное количество циклов обработки	50
	Коррозионная стойкость	Да
	Режущая кромка	Острая, без зазубрин и выкрошенных мест

3. Состав изделия

Комплект поставки изделия соответствует представленной информации:

Инструмент электрический для обработки костной ткани по ТУ 32.50.13-002-56958011-2023, в вариантах исполнения:

1. Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AS-121, в составе:
 - 1.1 Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AS-121 – 1 шт.
 - 1.2 Насадка для проведения спиц 0,8-2,0 SM1-6001-1 – 1 шт.
 - 1.3 Насадка для проведения спиц 1,5-3,2 SM1-6001-2 – 1 шт.
 - 1.4 Насадка для сверления с патроном Jacobs SM1-1001-U – 1 шт.
 - 1.5 Насадка быстросъемная для сверления под соединение Stryker SM1-1001-SK – 1 шт.
 - 1.6 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО SM1-1001-АО – 1 шт.
 - 1.7 Насадка для римирования с патроном Jacobs SM1-3011-U – 1 шт.
 - 1.8 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Stryker SM1-3011-SK – 1 шт.
 - 1.9 Насадка быстросъемная для римирования под соединение АО SM1-3011-АО – 1 шт.

- 1.10 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Johnson SM1-3011-QS – 1 шт.
- 1.11 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Hudson SM1-3011-HDS – 1 шт.
- 1.12 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Aescular SM1-3011-SP – 1 шт.
- 1.13 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 2 шт.
- 1.14 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Hudson PDN3031-HDS – 1 шт.
- 1.15 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения АО PDN3021-АО – 1 шт.
- 1.16 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Aescular PDN3021-SP – 1 шт.
- 1.17 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Johnson PDN3041-QS – 1 шт.
- 1.18 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)
- 1.19 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)
- 1.20 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)
- 1.21 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)
- 1.22 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)
- 1.23 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)
- 1.24 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)
- 1.25 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

1.26 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

1.27 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

1.28 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5

мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

1.29 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

1.30 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

1.31 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

1.32 Стерилизационный контейнер: KS-02 (длина 440,0 мм, ширина 285,0 мм, высота 205,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

1.33 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004: длина 79,8 мм, ширина 69,8 мм, высота 30,0 мм – 2 шт.

1.34 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.

1.35 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.

2. Стернотом аккумуляторный AS-728, в составе:

2.1 Стернотом аккумуляторный AS-728 – 1 шт.

2.2 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм,

ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

2.3 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

2.4 Защитник реципрокной пилы для работы с грудиной SPRS001: длина 90,0 мм, ширина 20,3 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

2.5 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004: длина 79,8 мм, ширина 69,8 мм, высота 30,0 мм – 2 шт.

2.6 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.

2.7 Стерилизационный контейнер KS-02: длина 440,0 мм, ширина 285,0 мм, высота 205,0 мм – 1 шт.

2.8 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.

3. Пила осцилляторная аккумуляторная AS-529, в составе:

3.1 Пила осцилляторная аккумуляторная AS-529 – 1 шт.

3.2 Лезвие пилы осцилляторной OSB001-U: (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 25,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0

85

3.3 Стерилизационный контейнер KS-02: длина 440,0 мм, ширина 285,0 мм, высота 205,0 мм – 1 шт.

3.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004: длина 79,8 мм, ширина 69,8 мм, высота 30,0 мм – 2 шт.

3.5 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.

3.6 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.

4. Пила реципрокная аккумуляторная AS-727, в составе:

4.1 Пила реципрокная аккумуляторная AS-727 – 1 шт.

4.2 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001: общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

4.3 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

4.4 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

4.5 Лезвие пилы реципрокной для однополюсного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003

(общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

4.6 Стерилизационный контейнер KS-02: длина 440,0 мм, ширина 285,0 мм, высота 205,0 мм – 1 шт.

4.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS004: длина 79,8 мм, ширина 69,8 мм, высота 30,0 мм – 2 шт.

4.8 Чехол для аккумулятора SBC001 – 2 шт.

4.9 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый EM1-D101 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-001 – 1 шт.

5. Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AM-121, в составе:

5.1 Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AM-121 – 1 шт.

5.2 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM3-1001-U – 1 шт.

5.3 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО NM3-1021-AO – 1 шт.

5.4 Насадка пила осцилляторная малая NM3-S011 – 1 шт.

5.5 Насадка для проведения спиц 0,8-2,5 NM3-6001 – 1 шт.

5.6 Лезвие пилы осцилляторной малое OSB002-U: длина 22,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,3 мм; длина 22,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 22,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,3 мм; длина 22,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 22,0 мм, ширина 15,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 25,0 мм, ширина 5,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 25,0 мм, ширина 9,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 29,5 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 31,0 мм, ширина 9,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 35,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 35,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 36,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 38,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 39,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 5,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 15,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 0,8 мм; длина 43,0 мм, ширина 23,0 мм, толщина 0,8 мм; длина 50,0 мм, ширина 14,0 мм, толщина 0,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

5.7 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина

115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

5.8 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

5.9 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

5.10 Ключ кулачковый key004: длина 45,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 11,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

5.11 Стерилизационный контейнер: KS-07 (длина 310,0 мм, ширина 286,0 мм, высота 80,0 мм), KS-08 (длина 270,0 мм, ширина 170,0 мм, высота 130,0 мм – 1 шт.

5.12 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS005: длина 85,5 мм, ширина 53,0 мм, высота 15,0 мм – 2 шт.

5.13 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый 2S1P-US18650VTC6 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-003 – 1 шт.

6. Пила малая осцилляторная аккумуляторная AM-529, в составе:

6.1 Пила малая осцилляторная аккумуляторная AM-529 – 1 шт.

6.2 Лезвие пилы осцилляторной малое OSB002-U: длина 22,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,3 мм; длина 22,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 22,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,3 мм; длина 22,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 22,0 мм, ширина 15,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 25,0 мм, ширина 5,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 25,0 мм, ширина 9,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 29,5 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 31,0 мм, ширина 9,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 35,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 35,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 36,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 38,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 39,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 5,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 15,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 0,8 мм; длина 43,0 мм, ширина 23,0 мм, толщина 0,8 мм; длина 50,0 мм, ширина 14,0 мм, толщина 0,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

6.3 Стерилизационный контейнер: KS-07 (длина 310,0 мм, ширина 286,0 мм, высота 80,0 мм), KS-08 (длина 270,0 мм, ширина 170,0 мм, высота 130,0 мм) – 1 шт.

6.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS005: длина 85,5 мм, ширина 53,0 мм, высота 15,0 мм – 2 шт.

6.5 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый 2S1P-US18650VTC6 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-003 – 1 шт.

7. Дрель малая канюлированная аккумуляторная BM-323, в составе:

7.1 Дрель малая канюлированная аккумуляторная BM-323 – 1 шт.

7.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр

4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

7.3 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

7.4 Ключ кулачковый key004: длина 45,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 11,0 мм - от 1 до 100 шт. (при необходимости)

7.5 Стерилизационный контейнер: KS-07 (длина 310,0 мм, ширина 286,0 мм, высота 80,0 мм), KS-08 (длина 270,0 мм, ширина 170,0 мм, высота 130,0 мм) – 1 шт.

7.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS005: длина 85,5 мм, ширина 53,0 мм, высота 15,0 мм – 2 шт.

7.7 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый 2S1P-US18650VTC6 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-003 – 1 шт.

8. Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-121, в составе:

8.1 Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-121 – 1 шт.

8.2 Насадка для проведения спиц 0,8-2,0 NM5-6001-1 – 1 шт.

8.3 Насадка для проведения спиц 1,5-3,2 NM5-6001-2 – 1 шт.

8.4 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM5-1001-U – 1 шт.

8.5 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО NM5-1001-AO – 1 шт.

8.6 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Stryker NM5-3011-QS – 1 шт.

8.7 Насадка канюлированная дрель универсальная NM5-2001-U – 1 шт.

8.8 Насадка канюлированная дрель под соединение Stryker NM5-2001-SK – 1 шт.

8.9 Насадка канюлированная дрель под соединение АО NM5-2001-AO – 1 шт.

8.10 Насадка пила осцилляторная NM5-S011 – 1 шт.

8.11 Насадка стернотом NM5-S032 – 1 шт.

8.12 Насадка перфоратор NM5-4011 – 1 шт.

8.13 Насадка краниотом NM5-S091 – 1 шт.

8.14 Насадка пила реципрокная NM5-S031 – 1 шт.

8.15 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 2 шт.

8.16 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения АО PDN3021-AO – 1 шт.

8.17 Защитник реципрокной пилы для работы с грудной SPRS001: длина 90,0 мм, ширина 20,3 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.18 Защитник твердомозговой оболочки для краниотома PDM001: длина 12 мм; длина 15 мм; длина 18 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.19 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.20 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.21 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.22 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.23 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.24 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.25 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.26 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.27 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.28 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.29 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина

рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.30 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.31 Лезвие пилы осцилляторной: OSB001-U (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 25,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 50,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 46,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 45,0 мм, ширина 32,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 30,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 28,0 мм, ширина 58,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 25,0 мм, ширина 6,6 мм, толщина 0,5 мм), OSB001-SK (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина

1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 65,0 мм, ширина 27,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 45,0 мм, ширина 32,0 мм, толщина 1,2 мм), OSB001-LF (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм), OSB001-DS (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 65,0 мм, ширина 27,0 мм, толщина 0,8 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.32 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001: общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.33 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0

мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.34 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.35 Лезвие пилы реципрокной для однополюсного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003 (общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.36 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.37 Бор для краниотома CDB001: диаметр 1,5 мм; диаметр 1,7 мм; диаметр 1,8 мм; диаметр 2,4 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

8.38 Ключ шестигранный HK001: общая длина 106,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.39 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

8.40 Стерилизационный контейнер: KS-03 (длина 400,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 90,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

8.41 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

8.42 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

9. Ример аккумуляторный BS-224, в составе:

9.1 Ример аккумуляторный BS-224 – 1 шт.

9.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

9.3 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

9.4 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

9.5 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

9.6 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

9.7 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

9.8 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

9.9 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

9.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

9.11 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр

3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

9.12 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

9.13 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

9.14 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

9.15 Стерилизационный контейнер: KS-04 (длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

9.16 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

9.17 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

10. Дрель аккумуляторная BS-322, в составе:

10.1 Дрель аккумуляторная BS-322 – 1 шт.

10.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр

1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

10.3 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

10.4 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

10.5 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

10.6 Стерилизационный контейнер KS-04: длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм – 1 шт.

10.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

10.8 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

11. Дрель аккумуляторная BS-222, в составе:

11.1 Дрель аккумуляторная BS-222 – 1 шт.

11.2 Быстростъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

11.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

11.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина

200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

11.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

11.6 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

11.7 Стерилизационный контейнер KS-04: длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм – 1 шт.

11.8 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

11.9 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

12. Дрель-перфоратор краниотомная аккумуляторная BS-225, в составе:

12.1 Дрель-перфоратор краниотомная аккумуляторная BS-225 – 1 шт.

12.2 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

12.3 Стерилизационный контейнер KS-04: длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм – 1 шт.

12.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

12.5 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

13. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-323, в составе:

13.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-323 – 1 шт.

13.2 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

13.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина

150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

13.4 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

13.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

13.6 Стерилизационный контейнер KS-04: длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм – 1 шт.

13.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

13.8 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

14. Дрель каниюлированная аккумуляторная BS-223ls, в составе:

14.1 Дрель каниюлированная аккумуляторная BS-223ls – 1 шт.

14.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

14.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

14.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

14.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

14.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

14.7 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

14.8 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

14.9 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

14.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

14.11 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

14.12 Стерилизационный контейнер: KS-04 (длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

14.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

14.14 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.
- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

15. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223, в составе:

15.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223 – 1 шт.

15.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

15.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

15.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

15.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм;

общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

15.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

15.7 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

15.8 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

15.9 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

15.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

15.11 Ключ кулачковый key002: длина 52,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 12,7 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

15.12 Стерилизационный контейнер: KS-04 (длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

15.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

15.14 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

16. Пила осцилляторная аккумуляторная BS-529, в составе:

16.1 Пила осцилляторная аккумуляторная BS-529 – 1 шт.

106

длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм), OSB001-DS (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 65,0 мм, ширина 27,0 мм, толщина 0,8 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

16.3 Стерилизационный контейнер KS-04: длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм – 1 шт.

16.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

16.5 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

17. Пила реципрокная аккумуляторная BS-727, в составе:

17.1 Пила реципрокная аккумуляторная BS-727 – 1 шт.

17.2 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001: общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

17.3 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

17.4 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

17.5 Лезвие пилы реципрокной для однополюсного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003 (общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

17.6 Стерилизационный контейнер KS-04: длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм – 1 шт.

17.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

17.8 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

18. Стернотом аккумуляторный BS-728, в составе:

18.1 Стернотом аккумуляторный BS-728 – 1 шт.

18.2 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

18.3 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

18.4 Защитник реципрокной пилы для работы с грудиной SPRS001: длина 90,0 мм, ширина 20,3 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

18.5 Стерилизационный контейнер KS-04: длина 300,0 мм, ширина 260,0 мм, высота 100,0 мм – 1 шт.

18.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS003: длина 84,0 мм, ширина 61,0 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

18.7 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор литиевый NM5-D102 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-002 – 1 шт.

19. Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-111, в составе:

19.1 Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-111 – 1 шт.

19.2 Насадка для проведения спиц 0,8-2,0 NM1-6001-1 – 1 шт.

19.3 Насадка для проведения спиц 1,5-3,2 NM1-6001-2 – 1 шт.

19.4 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM1-1001-U – 1 шт.

19.5 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО NM1-1001-AO – 1 шт.

19.6 Насадка быстросъемная для римирования под соединение Stryker NM1-3011-SK – 1 шт.

19.7 Насадка быстросъемная для римирования под соединение АО NM1-3011-AO – 1 шт.

19.8 Насадка канюлированная дрель универсальная NM1-2001-U – 1 шт.

19.9 Насадка канюлированная дрель под соединение Stryker NM1-2001-SK – 1 шт.

19.10 Насадка канюлированная дрель под соединение АО NM1-2001-AO – 1 шт.

19.11 Насадка пила осцилляторная NM1-S011 – 1 шт.

19.12 Насадка краниотом NM1-S091 – 1 шт.

19.13 Насадка перфоратор NM1-4011 – 1 шт.

19.14 Насадка стернотом NM1-S032 – 1 шт.

19.15 Насадка пила реципрокная NM1-S031 – 1 шт.

19.16 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 2 шт.

19.17 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения АО PDN3021-AO – 2 шт.

19.18 Защитник твердомозговой оболочки для краниотома PDM001: длина 12 мм; длина 15 мм; длина 18 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.19 Защитник реципрокной пилы для работы с грудиной SPRS001: длина 90,0 мм, ширина 20,3 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.20 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм;

диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.21 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.22 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.23 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.24 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО PJFR003-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.25 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.26 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс АО CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.27 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.28 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр

2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.29 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм; общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.30 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.31 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм,

[illegible]

ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм), OSB001-DS (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 65,0 мм, ширина 27,0 мм, толщина 0,8 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.33 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001: общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.34 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.35 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.36 Лезвие пилы реципрокной для однополюсного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003

(общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.37 Фреза-перфоратор CDP001: диаметр 5,0 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 12,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.38 Бор для краниотома CDB001: диаметр 1,5 мм; диаметр 1,7 мм; диаметр 1,8 мм; диаметр 2,4 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

19.39 Ключ шестигранный НК001: общая длина 106,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.40 Ключ кулачковый: key001 (длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм), key003 (длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм) – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

19.41 Стерилизационный контейнер: KS-05 (длина 250,0 мм, ширина 312,0 мм, высота 98,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

19.42 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

19.43 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

20. Ример аккумуляторный BS-214, в составе:

20.1 Ример аккумуляторный BS-214 – 1 шт.

20.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

20.3 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

20.4 Прямой штوك для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

20.5 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс АО PJFR001-АО: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

20.6 Гибкий ример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5

мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

20.7 Вал гибкого примера костномозгового канала интерфейс AO PJFR003-AO: диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

20.8 Вал гибкого примера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

20.9 Фреза гибкого примера костномозгового канала интерфейс AO CFR001: диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

20.10 Фреза гибкого примера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

20.11 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

20.12 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части

части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

20.13 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

20.14 Ключ кулачковый key003: длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

20.15 Стерилизационный контейнер: KS-06 (длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

20.16 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

20.17 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

21. Дрель аккумуляторная BS-312, в составе:

21.1 Дрель аккумуляторная BS-312 – 1 шт.

21.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина

150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

21.3 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

21.4 Ключ кулачковый key001: длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

21.5 Стерилизационный контейнер KS-06: длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм – 1 шт.

21.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

21.7 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

22. Дрель аккумуляторная BS-212, в составе:

22.1 Дрель аккумуляторная BS-212 – 1 шт.

22.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

22.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр

4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

22.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

22.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

22.6 Ключ кулачковый key001: длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

22.7 Стерилизационный контейнер KS-06: длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм – 1 шт.

22.8 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

22.9 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

23. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-313, в составе:

23.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-313 – 1 шт.

23.2 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина

110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

23.3 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

23.4 Ключ кулачковый key003: длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

23.5 Стерилизационный контейнер KS-06: длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм – 1 шт.

23.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

23.7 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.
- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

24. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213ls, в составе:

24.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213ls – 1 шт.

24.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

24.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр

2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

24.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

24.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

24.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

24.7 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

24.8 Гибкий пример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5

мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

24.9 Вал гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

24.10 Фреза гибкого римера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

24.11 Ключ кулачковый key001: длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

24.12 Стерилизационный контейнер: KS-06 (длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

24.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

24.14 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

25. Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213, в составе:

25.1 Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213 – 1 шт.

25.2 Быстросъемный патрон Jacobs для соединения Stryker PDN3011-SK – 1 шт.

25.3 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина

180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

25.4 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

25.5 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

25.6 Фреза полусферическая для обработки вертлужной впадины PJAM002: диаметр 30, 0 мм; диаметр 33, 0 мм; диаметр 36, 0 мм; диаметр 38, 0 мм; диаметр 39, 0 мм; диаметр 40, 0 мм; диаметр 41, 0 мм; диаметр 42, 0 мм; диаметр 43, 0 мм; диаметр 44, 0 мм; диаметр 45, 0 мм; диаметр 46, 0 мм; диаметр 47, 0 мм; диаметр 48, 0 мм; диаметр 49, 0 мм; диаметр 50, 0 мм; диаметр 51, 0 мм; диаметр 52, 0 мм; диаметр 53, 0 мм; диаметр 54, 0 мм; диаметр 55, 0 мм; диаметр 56, 0 мм; диаметр 57, 0 мм; диаметр 58, 0 мм; диаметр 60, 0 мм; диаметр 61, 0 мм; диаметр 62, 0 мм; диаметр 63, 0 мм; диаметр 64, 0 мм; диаметр 65, 0 мм; диаметр 66, 0 мм; диаметр 70, 0 мм; диаметр 72, 0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

25.7 Прямой шток для обработки вертлужной впадины PJAM001: длина 318,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

25.8 Гибкий пример костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR002-SK: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

25.9 Вал гибкого примера костномозгового канала интерфейс Stryker PJFR004-SK: диаметр 7,0 мм; диаметр 8,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

25.10 Фреза гибкого примера костномозгового канала интерфейс Stryker CFR002: диаметр 6,0 мм; диаметр 6,5 мм; диаметр 7,0 мм; диаметр 7,2 мм; диаметр 7,5 мм; диаметр 8,0 мм; диаметр 8,5 мм; диаметр 9,0 мм; диаметр 9,5 мм; диаметр 10,0 мм; диаметр 10,5 мм; диаметр 11,0 мм; диаметр 11,5 мм; диаметр 12,0 мм; диаметр 12,5 мм; диаметр 13,0 мм; диаметр 13,5 мм; диаметр 14,0 мм; диаметр 14,5 мм; диаметр 15,0 мм; диаметр 15,5 мм; диаметр 16,0 мм; диаметр 16,5 мм; диаметр 17,0 мм; диаметр 18,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

25.11 Ключ кулачковый key003: длина 47,0 мм, ширина 67,0 мм, диаметр 13,6 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

25.12 Стерилизационный контейнер: KS-06 (длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм), KS-12 (длина 485,0 мм, ширина 265,0 мм, высота 60,0 мм), KS-13 (длина 270,0 мм, ширина 480,0 мм, высота 75,0 мм) – 1 шт.

25.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

25.14 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

26. Пила осцилляторная аккумуляторная BS-519, в составе:

26.1 Пила осцилляторная аккумуляторная BS-519 – 1 шт.

26.2 Лезвие пилы осцилляторной: OSB001-U (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 25,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 50,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 46,0 мм,

ширина 10,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 45,0 мм, ширина 32,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 30,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 28,0 мм, ширина 58,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 25,0 мм, ширина 6,6 мм, толщина 0,5 мм), OSB001-SK (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 65,0 мм, ширина 27,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 45,0 мм, ширина 32,0 мм, толщина 1,2 мм), OSB001-LF (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 19,0 мм, толщина 1,2 мм), OSB001-DS (общая длина 110,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 100,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 22,0 мм, толщина 1,27 мм; общая длина 90,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 65,0 мм, ширина 27,0 мм, толщина 0,8 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

26.3 Стерилизационный контейнер KS-06: длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм – 1 шт.

26.4 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

26.5 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

27. Пила реципрокная аккумуляторная BS-717, в составе:

27.1 Пила реципрокная аккумуляторная BS-717 – 1 шт.

27.2 Лезвие пилы реципрокной двустороннее RSB001: общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 92,0 мм, ширина 13,4 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

27.3 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

27.4 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

27.5 Лезвие пилы реципрокной для однополюсного протеза коленного сустава: TSB001 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB002 (общая длина 110,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 6,8 мм), TSB003 (общая длина 121,0 мм, длина режущей части 14,0 мм, толщина режущей части 8,5 мм) – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

27.6 Стерилизационный контейнер KS-06: длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм – 1 шт.

27.7 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

27.8 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.
- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

28. Стернотом аккумуляторный BS-718, в составе:

28.1 Стернотом аккумуляторный BS-718 – 1 шт.

28.2 Лезвие пилы реципрокной одностороннее RSB002: общая длина 49,0 мм, длина режущей части 25,9 мм, ширина 5,7 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 26,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 49,0 мм, длина режущей части 27,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,5 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 73,5 мм, длина режущей части 50,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 81,0 мм, длина режущей части 60,5 мм, ширина 9,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 83,5 мм, длина режущей части 66,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 93,5 мм, длина режущей части 70,0 мм, ширина 8,5 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 100,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 13,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 106,0 мм, длина режущей части 77,5 мм, ширина 11,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 113,5 мм, длина режущей части 90,0 мм, ширина 11,5 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

28.3 Лезвие пилы реципрокной стернотомное RSB003: общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,8 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 6,0 мм, толщина 1,0 мм; общая длина 60,0 мм, ширина 7,0 мм, толщина 1,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

28.4 Защитник реципрокной пилы для работы с грудиной SPRS001: длина 90,0 мм, ширина 20,3 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

28.5 Стерилизационный контейнер KS-06: длина 300,0 мм, ширина 246,0 мм, высота 73,0 мм – 1 шт.

28.6 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

28.7 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный RPE1141 – 2 шт.

- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

29. Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BM-111, в составе:

29.1 Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BM-111 – 1 шт.

29.2 Насадка для сверления с патроном Jacobs NM3-1001-U – 1 шт.

29.3 Насадка быстросъемная для сверления под соединение АО NM3-1021-АО – 1 шт.

29.4 Насадка пила осцилляторная малая NM3-S011 – 1 шт.

29.5 Насадка для проведения спиц 0,8-2,5 NM3-6001 – 1 шт.

29.6 Лезвие пилы осцилляторной малое OSB002-U: длина 22,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,3 мм; длина 22,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 22,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,3 мм; длина 22,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 22,0 мм, ширина 15,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 25,0 мм, ширина 5,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 25,0 мм, ширина 9,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 29,5 мм, ширина 7,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 31,0 мм, ширина 9,5 мм, толщина 0,5 мм; длина 35,0 мм, ширина 8,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 35,0 мм, ширина 10,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 36,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 38,0 мм, ширина 12,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 39,0 мм, ширина 13,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 5,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 15,0 мм, толщина 0,5 мм; длина 40,0 мм, ширина 24,0 мм, толщина 0,8 мм; длина 43,0 мм, ширина 23,0 мм, толщина 0,8 мм; длина 50,0 мм, ширина 14,0 мм, толщина 0,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

29.7 Сверло стандартное TDB001: общая длина 70,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 0,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,2 мм; общая длина 70,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 1,9 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 110,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 130,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 115,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 170,0 мм, диаметр 4,3 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 300,0 мм, диаметр 4,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

29.8 Сверло быстрого соединения АО TDB001-АО: общая длина 60,00 мм, диаметр 1,1 мм; общая длина 45,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 85,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,5 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 1,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 125,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 155,00 мм, диаметр 2,1 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 2,2 мм; общая длина 80,00 мм, диаметр 2,4 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 120,00 мм, диаметр 2,7 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 2,8 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 110,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 210,00 мм, диаметр 3,8 мм; общая длина 100,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 150,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,0 мм; общая длина 220,00 мм, диаметр 4,1 мм;

общая длина 230,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 300,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 360,00 мм, диаметр 4,2 мм; общая длина 145,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 180,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 225,00 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 115,00 мм, диаметр 5,5 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

29.9 Сверло на гибком валу FDB001: общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 2,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 45,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 60,0 мм, диаметр 3,3 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 195,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 40,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 200,0 мм, длина рабочей части 50,0 мм, диаметр 4,0 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

29.10 Сверло канюлированное HDB001: общая длина 110,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 1,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 2,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,0 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,2 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 3,5 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 175,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 200,0 мм, диаметр 4,5 мм; общая длина 210,0 мм, диаметр 4,7 мм; общая длина 150,0 мм, диаметр 4,8 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,0 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,5 мм; общая длина 250,0 мм, диаметр 5,8 мм – от 1 до 1000 шт. (при необходимости)

29.11 Ключ кулачковый key004: длина 45,0 мм, ширина 85,0 мм, диаметр 11,0 мм – от 1 до 100 шт. (при необходимости)

29.12 Стерилизационный контейнер KS-07: длина 310,0 мм, ширина 286,0 мм, высота 80,0 мм – 1 шт.

29.13 Переходник для аккумулятора стерилизуемый CBS001: длина 49,2 мм, ширина 34,8 мм, высота 40,0 мм – 2 шт.

29.14 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Принадлежности:

- Аккумулятор никель-металл-гидридный мини RPE1722 – 2 шт.
- Зарядное устройство с адаптером для питания CL-004 – 1 шт.

4. Сведения об электромагнитной совместимости

Изделие требует применения специальных мер для обеспечения электромагнитной совместимости и должно быть установлено и введено в эксплуатацию в соответствии с информацией, относящейся к ЭМС, приведенной в эксплуатационной документации.

Руководство и декларация изготовителя - электромагнитная эмиссия		
Изделие предназначено для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю системы следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке		
Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Радиопомехи по СИСР 11	Группа 1	Система использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования, расположенного вблизи электронного оборудования
Радиопомехи по СИСР 11	Класс А	Система пригодна для применения во всех местах размещения, кроме жилых домов и зданий, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома
Гармонические составляющие тока по МЭК 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3	Соответствует	

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость			
Изделие предназначено для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю системы следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания
Электростатические разряды (ЭСР) по МЭК 61000-4-2	± 8 кВ - контактный разряд ± 15 кВ - воздушный разряд	± 8 кВ - контактный разряд ± 15 кВ - воздушный разряд	Пол в помещении из дерева, бетона или керамической плитки. При полах, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность воздуха - не менее 30%
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4	± 2 кВ - для линий электропитания ± 1 кВ - для линий ввода/вывода	± 2 кВ - для линий электропитания ± 1 кВ - для линий ввода/вывода	Качество электрической энергии в сети в соответствии с типичными условиями коммерческой или больницы обстановки
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5	± 1 кВ при подаче помех по схеме «провод-провод» ± 2 кВ при подаче помех по схеме «провод-земля»	± 1 кВ при подаче помех по схеме «провод-провод» ± 2 кВ при подаче помех по схеме «провод-земля»	Качество электрической энергии в электрической сети следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больницы обстановки

Провалы напряжения, кратковременные прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11	< 5 % U_N (провал напряжения >95 % U_N) в течение 0,5 периода 40 % U_N (провал напряжения 60 % U_N) в течение 5 периодов 70 % U_N (провал напряжения 30 % U_N) в течение 25 периодов <5 % U_N (провал напряжения >95 % U_N) в течение 5 с	< 5 % U_N (провал напряжения >95 % U_N) в течение 0,5 периода 40 % U_N (провал напряжения 60 % U_N) в течение 5 периодов 70 % U_N (провал напряжения 30 % U_N) в течение 25 периодов <5 % U_N (провал напряжения >95 % U_N) в течение 5 с	Качество электрической энергии в сети – в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки. Если пользователю системы необходимо обеспечить непрерывную работу в условиях возможных прерываний сетевого напряжения, рекомендуется питание системы осуществлять от источника бесперебойного питания или батарей
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) по МЭК 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Сила магнитного поля с частотой электропитания должна быть типичной для больниц и коммерческих предприятий.
П р и м е ч а н и е - U_N - уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия.			

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость			
Изделие предназначено для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю системы следует обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6	3 В (среднеквадратичное значение) в полосе от 150 кГц до 80 МГц	3 В	Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом системы, включая кабели, должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разнеса, который рассчитывается в соответствии с

Радиочастотное магнитное поле по МЭК 61000-4-3	3 В/м в полосе от 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В/м	приведенными ниже выражениями применительно к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос: $d = [3,5/V_1] P^{1/2},$ $d = [3,5/E_1] P^{1/2}, \text{ (от 80 до 800 МГц)}$ $d = [7/E_1] P^{1/2}, \text{ (от 800 МГц до 2,5 ГГц)}$ где d – рекомендуемый пространственный разнос, м^{b)}; P – номинальная максимальная выходная мощность передатчика. Вт, установленная изготовителем. Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой^{a)} должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот^{b)}. Влияние помех может иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком 
--	-------------------------------------	-------	--

^{a)} Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, AM и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения системы превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой системы с целью проверки их нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение системы.

^{b)} Вне полосы от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть меньше, чем V_1 В/м.

Примечания

1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.

2 Выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей

Рекомендуемые значения пространственного разнosa между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и системой			
Изделие предназначено для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь системы может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и системой, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.			
Номинальная максимальная выходная мощность передатчика P , В	Пространственный разнос d , м, в зависимости от частоты передатчика		
	$d = [3,5/V_1] P^{1/2},$ в полосе от 150 кГц до 80 МГц	$d = [12/E_1] P^{1/2},$ в полосе от 80 до 800 МГц	$d = [23/E_1] P^{1/2},$ в полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,73
1	1,18	1,17	2,30
10	3,70	3,70	7,27

100	11,70	11,70	23,00
При определении рекомендуемых значений пространственного разброса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика. Примечания 1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля. 2 Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей. 3 При определении рекомендуемых значений пространственного разброса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.			

5. Маркировка

Маркировка изделия соответствует требованиям настоящих технических условий, ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р МЭК 60601-1

На корпусе инструмента электрического нанесена маркировка лазерным способом, содержащая следующую информацию:

- наименование модели;
- наименование/ товарный знак производителя;
- заводской номер;
- символ «Осторожно!»;
- символ IPX6.

На корпусе зарядного устройства указано:

- наименование зарядного устройства и модель;
- дата производства;
- серийный номер;
- характеристики питания;
- потребляемая мощность;
- тип совместимого аккумулятора.
- индикация подключения к сети;
- индикация полного заряда аккумулятора;
- символ «Осторожно!»
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»;
- номер регистрационного удостоверения;
- наименование и адрес производителя;

На упаковке изделий (расходных инструментов, насадок, патронов, переходников, контейнеров стерилизационных) прикреплена наклейка, на которой содержится:

- наименование изделия и обозначение технических условий;

- наименование и обозначение модели изделия;
- код (номер) партии;
- серийный номер (для насадок, патронов и стерилизационных контейнеров);
- месяц и год изготовления изделия;
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»;
- символ «Не стерильно»;
- символ «Осторожно!»;
- материал изготовления: Нержавеющая сталь «Н».
- характеристики (для расходных инструментов);
- количество штук (для расходных инструментов);
- номер регистрационного удостоверения;
- наименование и адрес производителя (изготовителя) медицинского изделия;

На упаковке аккумуляторов прикреплена наклейка, на которой содержится:

- наименование изделия и обозначение технических условий;
- наименование и обозначение модели изделия;
- код (номер) партии;
- серийный номер;
- месяц и год изготовления изделия;
- тип и емкость АКБ;
- символ «Не утилизировать с бытовым мусором»;
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»;
- символ «Осторожно!»;
- номер регистрационного удостоверения;
- наименование и адрес производителя (изготовителя) медицинского изделия;

Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192 с указанием следующей информации и манипуляционных знаков:

- наименование медицинского изделия и обозначение настоящих ТУ;
- вариант исполнения (модель);
- серийный номер;
- дата производства;
- состав упаковки;
- символ «Рабочая часть типа ВФ»;
- символ «Не допускать воздействия солнечного света»;
- символ «Верх»
- символ «Беречь от влаги»
- символ «Хрупкое. Осторожно»

- режим работы и мощность (для электрических изделий);
- для аккумулятора: символ «Постоянный ток», тип, модель, емкость;
- для зарядного устройства: модель, напряжение, частота переменного тока, потребляемая мощность;
- дата и номер регистрационного удостоверения
- наименование и адрес производителя;
- условия транспортирования: символ «Температурный диапазон», влажность воздуха;
- условия хранения: температура и влажность воздуха.

Символы, расположенные на ярлыке изделия, корпусе изделия, рабочих частях, упаковке изделия и соответствующее им значение приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Символы и их значение

Символ	Значение
	Хрупкое. Осторожно Указывает на хрупкость груза. Осторожное обращение с грузом
	Беречь от солнечных лучей Груз следует защищать от солнечных лучей
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует хранить груз или манипулировать им
	Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
	«Изготовитель» Наименование и адрес изготовителя
	Дата изготовления изделия
	Номер партии
	Серийный номер
	Осторожно!
	Рабочая часть типа BF
	Не выбрасывать вместе с бытовым мусором
	Не стерильно
	Обратитесь к руководству по эксплуатации Указание о необходимости пользователю ознакомиться с эксплуатационной документацией
	Постоянный ток

6. Упаковка

Упаковка соответствует требованиям ГОСТ Р 50444, ГОСТ 23216.

Изделия помещаются в полиэтиленовую пленку, которая запаивается с двух сторон или в зип-пакет, и складываются в кейс-чемоданы или в гофрокороба. Если изделие помещено в кейс-чемодан, то он упаковывается в гофрокороб. Потребительской упаковкой является кейс-чемодан. Изделия в потребительской упаковке упаковываются в транспортную тару из гофрокороба.

Эксплуатационная документация помещается в пакет из полиэтиленовой пленки и укладывается в упаковку вместе с изделием.

Массогабаритные характеристики кейсов-чемоданов в зависимости от модели рукоятки соответствуют требованиям таблицы 4.

Таблица 4

№	Вариант модели	Габаритный размер, мм, $\pm 10\%$	Масса, г, $\pm 10\%$
1.	Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AS-121	420x286x157	2191
2.	Стернотом аккумуляторный AS-728	418x281x154	2140
3.	Пила осцилляторная аккумуляторная AS-529	422x286x157	2201
4.	Пила реципрокная аккумуляторная AS-727	420x285x155	2180
5.	Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок AM-121	380x290x130	1820
6.	Пила малая осцилляторная аккумуляторная AM-529	378x291x127	1791
7.	Дрель малая канюлированная аккумуляторная BM-323	382x294x131	1861
8.	Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-121	390x290x165	2302
9.	Ример аккумуляторный BS-224	420x305x115	1250
10.	Дрель аккумуляторная BS-322	420x301x116	1235
11.	Дрель аккумуляторная BS-222	420x306x117	1261
12.	Дрель-перфоратор краниотомная аккумуляторная BS-225	419x301x110	1211
13.	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-323	420x300x115	1236
14.	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223ls	420x310x115	1291
15.	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-223	420x305x115	1249
16.	Пила реципрокная аккумуляторная BS-727	420x304x116	1250
17.	Пила осцилляторная аккумуляторная BS-529	422x305x117	1272
18.	Стернотом аккумуляторный BS-728	420x303x111	1242
19.	Рукоятка многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BS-111	390x290x167	2315
20.	Ример аккумуляторный BS-214	380x290x133	1829
21.	Дрель аккумуляторная BS-312	380x292x131	1833
22.	Дрель аккумуляторная BS-212	378x289x128	1791
23.	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-313	380x290x130	1820
24.	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213ls	380x290x128	1815
25.	Дрель канюлированная аккумуляторная BS-213	380x290x135	1841
26.	Пила осцилляторная аккумуляторная BS-519	378x285x126	1780
27.	Пила реципрокная аккумуляторная BS-717	380x290x130	1820
28.	Стернотом аккумуляторный BS-718	380x289x128	1811
29.	Рукоятка малая многофункциональная аккумуляторная с комплектом насадок BM-111	380x290x130	1821

7. Использование по назначению

Меры безопасности

- Весь персонал (врачи, ассистенты и т. д.), который будет устанавливать и использовать изделие, должен быть знаком с электроинструментами и операциями, проводимыми с их применением.
- Обратите внимание на то, чтобы электрическая линия имела необходимую мощность и пропускную способность по току, необходимые для работы изделия. При использовании удлинителя он должен быть заземлен и не поврежден.
- Если при нажатии на курок наблюдается отсутствие энергии / работа электроинструмента с перебоями, не следует продолжать работу с этим электроинструментом; продолжайте работу с другими дополнительными электроинструментами, а неисправный электроинструмент отправьте в нашу техническую службу.
- Не прикасайтесь к пиле/насадке во время работы электроинструмента. В случае невнимательности можно получить серьезную травму.
- При работе с любым электрооборудованием необходимо надевать защитные очки. Смещение боров, пил или фрагментов кости может привести к травме глаза, слепоте или загрязнению глаза тканями или биологическими жидкостями пациента.
- Внимательно следите за тем, чтобы между этим изделием и другими используемыми изделиями не возникало электромагнитных помех.
- Электроинструменты следует использовать в операционной, где созданы соответствующие условия для проведения ортопедических операций, а также наготове должен быть запасной электрохирургический инструмент.
- Если вы уронили изделие с высоты, если оно имеет заметные повреждения и не работает должным образом, пожалуйста, не используйте его. Не вскрывайте и не пытайтесь починить его. Отправьте его в нашу ремонтную службу.
- При работе удерживайте пилу в положении параллельно направляющей для резки.

8. Порядок работы

Установите переключатель направления вращения в центральное положение во избежание непреднамеренного запуска.

Установка пилы

- Нажмите защитную блокировку и обеспечьте пространство сверху, где расположены элементы крепления пилы.
- Вставьте осциллирующую пилу в электроинструмент плавным движением слева направо.

Эксплуатация инструмента

Убедившись, что пила установлена надлежащим образом, сдвиньте переключатель направления вращения влево или вправо, после чего осциллирующая пила будет готова к работе.

Нажмите на курок, чтобы активировать электроинструмент. Если пила не установлена, она будет повреждено в результате трения.

Снятие пилы

Нажмите на защитную блокировку снова, пока она не откроется полностью, после чего снимите пилу.

Ример/сверло

Установите переключатель направления вращения в центральное положение во избежание непреднамеренного запуска. Потяните за соединение насадки.

Эксплуатация инструмента

Убедившись, что насадка установлена надлежащим образом, сдвиньте переключатель направления вращения влево или вправо, после чего инструмент будет готов к работе.

Нажмите на курок, чтобы активировать электроинструмент.

Меры предосторожности

1. Перед использованием убедитесь в отсутствии увеличенного радиального биения сверла. Запрещается использовать сверло с большим радиальным биением. Проверьте остроту сверла. В процессе сверления крепление сверла не должно ослабевать при применении в традиционных хирургических методах.
2. Во избежание несчастных случаев сверло должно быть прочно закреплено с помощью ключа патрона. После применения изделие и принадлежности должны храниться в сухом месте во избежание коррозии.
3. Запрещается дезинфицировать аккумулятор при высокой температуре или высоком давлении, а также оставлять его в инструменте в течение длительного времени. Доставайте аккумулятор из инструмента после использования. При отключении питания во время работы (ручной блок не работает) необходимо немедленно установить резервный аккумулятор.
4. При появлении постороннего шума при использовании инструмента, немедленно выключите его. Незамедлительно свяжитесь с производителем или продавцом и верните инструмент производителю для ремонта.
5. Заряжайте аккумулятор сразу после использования. Когда аккумулятор не используется, заряжайте его каждые три месяца во избежание снижения емкости.

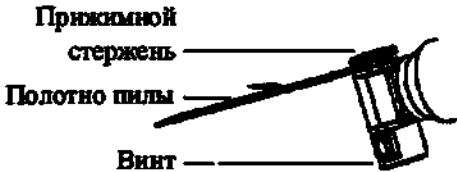
Предостережения и рекомендации

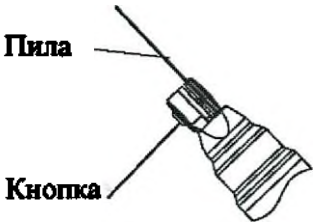
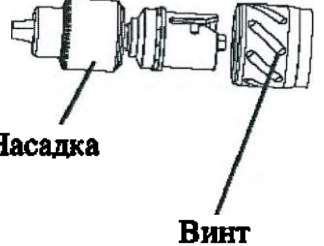
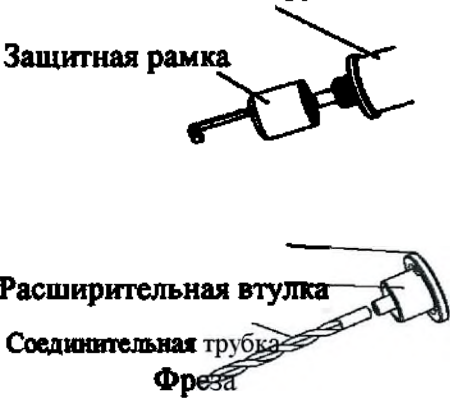
Дополнительная наружная маркировка:		Режим работы: непродолжительный. 1 мин работы / 4 мин покоя
-------------------------------------	---	--

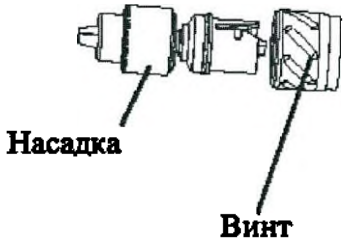
Описание на маркировке:		Оборудование типа BF
Маркировка направления вращения:	F:	Вперед
	R:	Назад
	S:	Остановка
		Запуск
Маркировка на крышке аккумулятора:		Разблокировать
		Заблокировать

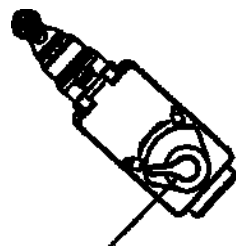
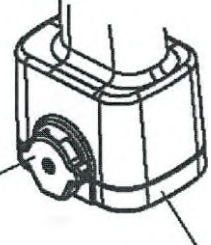
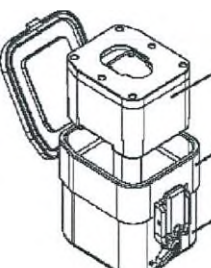
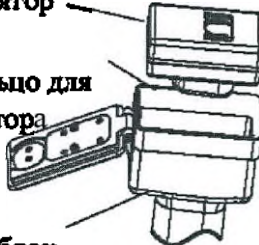
Сборка и разборка

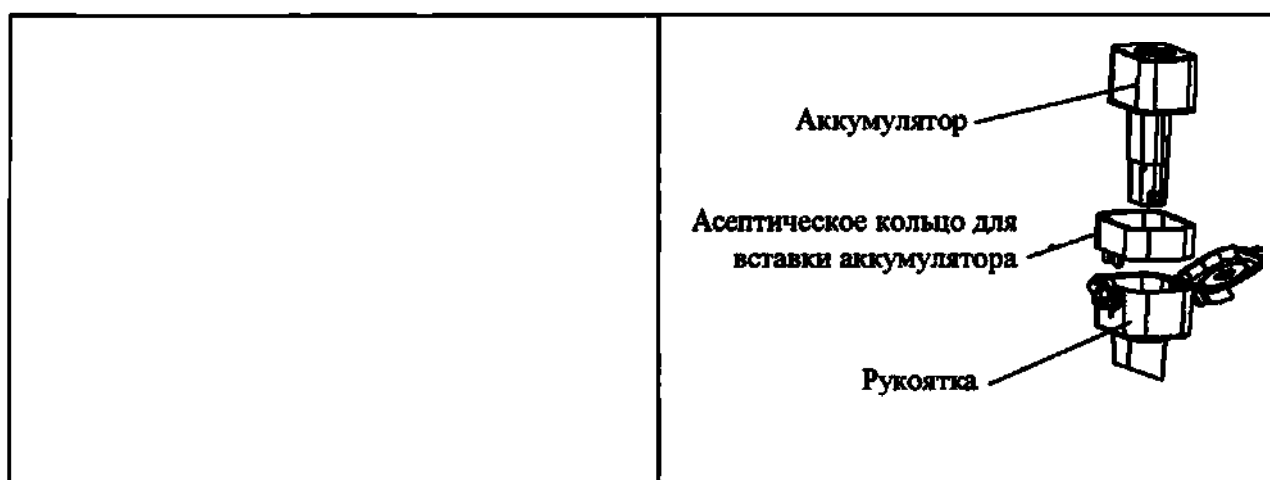
Данное изделие является профессиональным медицинским инструментом. Сборка и разборка должны осуществляться медицинским персоналом с применением подходящей методики или после прохождения соответствующего профессионального обучения.

Установка и извлечение сверл	
1. Ослабьте патрон повернув его против часовой стрелки, используя ключ сверлильного патрона. 2. Вставьте подготовленное сверло в отверстие между тремя кулачками. 3. Поверните ключ сверлильного патрона по часовой стрелке и прочно затяните. 4. Для извлечения сверла выполните процедуру в обратном порядке.	
Установка и извлечение полотна осциллирующей пилы	
1. Поверните винт против часовой стрелки, чтобы поднять прижимной стержень. 2. Вставьте полотно в переходник по направляющей. Совместите семь отверстий в полотне с семью выступами на изделии. Аккуратно прижмите, чтобы выступы прошли через отверстия лезвий пилы. 3. Поверните винт по часовой стрелке и потяните прижимной стержень вниз, чтобы зафиксировать полотно пилы. 4. Чтобы извлечь полотно пилы, выполните процедуру в обратном порядке.	

1. Нажмите кнопку. 2. Вставьте полотно пилы в крепление полотна, совместите их; полотно пилы должно входить в круглый паз крепления полотна пилы. 3. Отпустите кнопку, чтобы зафиксировать полотно.	 Пила Кнопка
Установка и извлечение стернотомы/ реципрокной пилы	
1. Удерживая винт одной рукой, другой рукой прижмите упорный винт и поверните винт. 2. Потяните защитную рамку одной рукой, чтобы снять ее. 3. Поверните винт фиксации полотна пилы. 4. Направьте полотно пилы в установочный паз, ослабьте винт, а затем установите полотно на место. 5. Повторите процедуру с п. 1, вставьте защитную рамку в паз. 6. Отпустите винт. Защитная рамка будет зафиксирована. Установка завершена. 7. Чтобы извлечь полотно пилы, выполните процедуру в обратном порядке.	 Винт фиксации Защитная рамка Полотно пилы Упорный винт  Винт фиксации полотна пилы Полотно пилы
Установка и извлечение краниальной фрезы	
1. Совместите переходник с ручным блоком, учитывая положение паза. 2. Поверните винт на ручном блоке. 3. Отпустите винт после вставки, зажав переходник для дрели или пилы. Установка завершена. 4. Для отсоединения компонентов выполните процедуру в обратном порядке.	 Насадка Винт
1. Поверните защитную рамку по часовой стрелке, чтобы высвободить ее. 2. Вытяните расширительную втулку. 3. Вставьте фрезу в разъем и ослабьте расширительную втулку, чтобы фреза зашелкнулась в пазу. 4. Затяните защитную рамку, повернув ее против часовой стрелки. Установка завершена. 5. Чтобы снять краниальную фрезу, выполните процедуру в обратном порядке.	 Соединительная трубка Защитная рамка  Расширительная втулка Соединительная трубка Фреза

Установка и снятие переходников дрели-пилы	
1. Прижмите расширительную втулку на ручном блоке. 2. Совместите положение переходника с креплением на ручном блоке, учитывая положение паза. 3. После вставки ослабьте расширительную втулку, чтобы зажать переходник для дрели или пилы. Установка завершена. 4. Для отсоединения компонентов выполните процедуру в обратном порядке.	
1. Совместите переходник с ручным блоком, учитывая положение паза. 2. Поверните винт на ручном блоке. 3. Отпустите винт после вставки, зажав переходник для дрели или пилы. Установка завершена. 4. Для отсоединения компонентов выполните процедуру в обратном порядке.	
Открытие и закрытие нижней крышки	
1. Откройте нижнюю крышку и потяните ее вверх. 2. После установки аккумулятора плотно прижмите нижнюю крышку к рукоятке, а затем нажмите на фиксатор, чтобы надежно зафиксировать нижнюю крышку.	
1. Чтобы открыть нижнюю крышку, переведите фиксатор в положение  и нажмите на нижнюю крышку, чтобы открыть ее. 2. Чтобы закрыть нижнюю крышку, переведите фиксатор в положение , прижмите крышку так, чтобы она зацепилась за замок, а затем переведите фиксатор в положение . Нижняя крышка будет зафиксирована.	

1. Чтобы открыть нижнюю крышку, поверните фиксатор в положение разблокировки и поднимите нижнюю крышку. 2. Чтобы закрыть нижнюю крышку, установите ее на основной блок, поверните фиксатор в положение разблокировки, прочно прижмите нижнюю крышку, а затем поверните фиксатор в положение блокировки, чтобы убедиться, что нижняя крышка зафиксирована.	 Фиксатор
1. Чтобы открыть нижнюю крышку, поверните фиксатор в положение . 2. (ii). Чтобы закрыть нижнюю крышку, поверните фиксатор в положение .	 Фиксатор нижней крышки Нижняя крышка
Установка аккумулятора	
1. Во избежание загрязнения не допускайте прямого контакта аккумулятора с ручным блоком. 2. Перед установкой аккумулятора установите на аккумуляторный отсек асептическое кольцо, через асептическое кольцо вставьте в отсек аккумулятор, прижмите его, уберите кольцо и закройте нижнюю крышку.	 Аккумулятор Асептическое кольцо для вставки аккумулятора Рукоятка
	 Аккумулятор Асептическое кольцо для вставки аккумулятора Ручной блок
	 Аккумулятор Асептическое кольцо для вставки аккумулятора Рукоятка

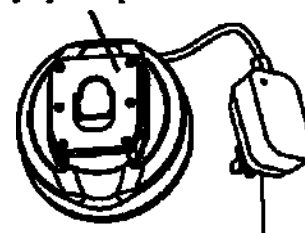


Зарядка аккумулятора

1. Включите зарядное устройство в электрическую сеть. Попеременно будут мигать зеленая и синяя лампы, что обозначает выполнение самодиагностики и переход зарядного устройства в режим ожидания.

2. Вставьте аккумулятор в блок зарядного устройства. Синий индикатор означает, что идет процесс зарядки, зеленый индикатор означает, что аккумулятор полностью заряжен, мигающий синий индикатор означает ошибку.

Аккумулятор



Зарядное устройство

1. Подключите клемму зарядного устройства к порту постоянного тока блока зарядного устройства, вставьте аккумулятор в блок зарядного устройства для зарядки.

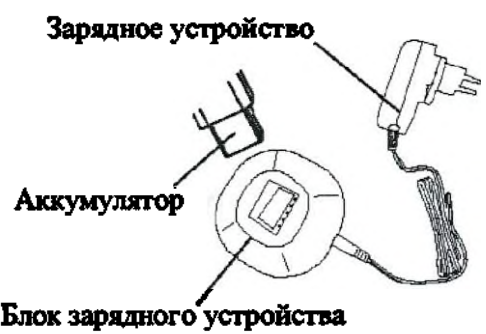
2. При подключении зарядного устройства к источнику питания индикатор горит зеленым цветом. После вставки аккумулятора синяя лампочка означает процесс зарядки, а зеленая лампочка означает, что аккумулятор полностью заряжен.

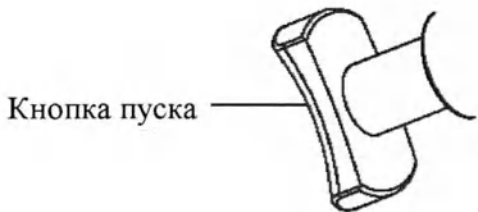
Аккумулятор



Зарядное устройство

Блок зарядного устройства

1. Зарядка аккумулятора 2. Включите зарядное устройство в электрическую сеть. Попеременно будут мигать зеленая и синяя лампы, что обозначает выполнение самодиагностики и переход зарядного устройства в режим ожидания. 3. Вставьте аккумулятор в блок зарядного устройства. Синий индикатор означает, что идет процесс зарядки, зеленый индикатор означает, что аккумулятор полностью заряжен, мигающий синий индикатор означает ошибку.	 Зарядное устройство Аккумулятор Блок зарядного устройства
Прямой и обратный ход	
4. Если вам необходимо выполнить вращение вперед, поверните ручку так, чтобы она была направлена на соответствующую метку F. 5. Если вам необходимо вращение в обратном направлении, поверните ручку так, чтобы она была направлена на соответствующую метку R. 6. Поверните ручку в положение метки S, чтобы остановить инструмент.	 Переключатель направления Переключатель направления Переключатель направления
Работа кнопки пуска	

1. Регулировка скорости осуществляется линейно и зависит от усилия нажатия на кнопку пуска. При первом включении слегка нажмите кнопку пуска, чтобы запустить инструмент, а затем постепенно увеличивайте усилие до достижения максимальной скорости. 2. При резком отпуске кнопки пуска срабатывает функция аварийного останова.	
--	--

9. Уход за изделием

Очистка и дезинфекция

Изделия поставляются в нестерильном виде. Необходимо выполнить предварительную очистку, дезинфекцию и стерилизацию изделий перед первым применением и после каждого последующего в соответствии рекомендациями.

Предварительная очистка:

Даже если у вас есть автоматизированная система очистки, рекомендуется провести предварительную очистку.

Изделие подходит для мойки в моющей машине.

1. Снимите все инструменты и насадки с электроинструмента.
2. Удалите все следы крови и частиц под проточной водой.
3. Работайте в соответствии с инструкциями производителя моющей машины. Для очистки электроинструментов используйте только одобренные растворы в соответствии с рекомендациями производителя.

Подготовка к процессу стерилизации

Поместите чистые и сухие изделия (наконечники, насадки, направляющие для стерилизации) в предназначенные для этого места в контейнере для стерилизации. Закройте и зафиксируйте крышку контейнера для стерилизации.

Рекомендация по стерилизации

1. Наиболее эффективный метод стерилизации изделия — паровая стерилизация. Изделия способны выдерживать рекомендованное время воздействия и температуру паровой стерилизации. Другие методы стерилизации не рекомендуются.
2. Стерилизация должна проводиться с помощью валидированного процесса паровой стерилизации (согласно ISO 17665-1:2006).

В случае крайней необходимости:

а. Изделия можно стерилизовать с параметрами программы 134 °С при минимальном времени выдержки 4 минуты, как показано ниже. Для нормальных рабочих процедур следует соблюдать валидированный процесс паровой стерилизации.

б. Стерилизованные изделия следует использовать вскоре после стерилизации. Автоклав должен находиться как можно ближе к операционной, и (или) стерилизованные инструменты должны транспортироваться к месту использования в асептических условиях.

Тип стерилизации	Минимальная температура	Минимальное время воздействия	Длительность сушки
Предварительное вакуумирование	273 °F (134 °C)	4 минуты	5-30 минут

10. Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание изделия осуществляется непосредственно предприятием-изготовителем после технического освидетельствования специалиста предприятия-изготовителя характера и степени его неисправности.

Неисправности во время технического обслуживания устраняются заменой или восстановлением элементов, деталей и проводится наладка изделия.

По окончании ремонта, изделие передается пользователю с установлением гарантийного срока, начало которого исчисляется с момента его передачи.

11. Хранение, транспортировка, эксплуатация

Транспортирование изделий проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444.

Транспортирование изделия в транспортной упаковке предприятия-изготовителя осуществляется железнодорожным, автомобильным, речным и воздушным видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с условиями 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до 100% при 25°C.

Время пребывания изделия в условиях транспортирования не превышает 1 (одного) месяца. При погрузке, транспортировании и выгрузке изделия должны выполняться требования, указанные на упаковке манипуляционных знаков.

При транспортировании должна обеспечиваться защита изделий от атмосферных осадков.

Изделие после распаковывания храниться на стеллажах в закрытом помещении, в упакованном виде в вертикальном положении. Условия хранения в распакованном виде – 1 (Л) по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 80% при 25°C без конденсации влаги.

Хранить изделие следует в сухом, чистом и теплом помещении.

Воздух в помещении не содержит агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

Длительное хранение изделий рекомендуется проводить в упаковке предприятия-изготовителя.

В зимнее время распаковывать изделие необходимо после выдержки в отапливаемом помещении в течение 10 ч.

Не допускать попадания влаги.

Указания по эксплуатации

Эксплуатацию изделия следует проводить согласно руководству по эксплуатации.

Эксплуатировать изделие при температуре от +10 до 35°C, при относительной влажности до 80% при 25°C без конденсации влаги и атмосферном давлении от 86,0 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.)

Условия эксплуатации рабочих частей Инструмента – У6 по ГОСТ 50444 при номинальных значениях температуры до 42 °С.

12. Утилизация

Утилизация проводится согласно правилам и нормативов СанПиН 2.1.3684.

Изделия, не имевшие контакта с пациентом — эпидемиологически безопасные отходы, утилизировать как отходы класса А, в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

Изделия, имевшие контакт с пациентом — эпидемиологически опасные отходы, утилизировать как отходы класса Б, в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

13. Перечень применяемых производителем (изготовителем) медицинского изделия национальных стандартов

ГОСТ Р 50444-2020 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»

ГОСТ 28684-90 «ФРЕЗЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»;

ГОСТ Р МЭК 62366-1-2023 «Изделия медицинские. Часть 1. Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности»;

ГОСТ ISO 14971-2021 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Эксплуатационная пригодность»;

ГОСТ Р ИСО 14937-2012 «Стерилизация медицинской продукции. Общие требования к определению характеристик стерилизующего агента и к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий»;

ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016 «Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий»;

ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности».

ГОСТ ISO 10993-1-2021 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска

ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Требования к обращению с животными;

ГОСТ ISO 10993-5-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro

ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия

ГОСТ ISO 10993-11-2021 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Исследования общетоксического действия;

ГОСТ ISO 10993-12-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований»;

ГОСТ 31214-2016 Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность»;

ГОСТ 31209-2003 Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний, п.5.3. Санитарно-химические испытания;

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.

14. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи при выполнении требований инструкции по применению; за исключением быстроизнашивающихся деталей и повреждений, причинённых вследствие ненадлежащего обращения.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев. При обращении потребителя по гарантии срок эксплуатации замененных частей не обновляется.

В течение гарантийного срока ООО «ТЕРЗИС» производит безвозмездный ремонт или замену неисправных изделий в случае обнаружения дефектов производственного характера.

Адрес для направлений претензий и рекламаций:

Общество с ограниченной ответственностью (ООО «ТЕРЗИС»), 420091, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. город Казань, г. Казань, ул. Беломорская, д. 260, этаж 2, каб. 9.

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 148 листов

Генеральный директор ООО «ТЕРЗИС»

/ А.Ф. Бариев /

