

НАВИГАТОР

ПО ИМПЛАНТАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ



ИМПЛАНТАЦИОННАЯ ВСЕЛЕННАЯ
ВАШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

2

КАЧЕСТВО МЕНЕДЖМЕНТА

Все этапы проектных, производственных и сбытовых процессов сертифицированы на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.

КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВА

Современное оборудование для точения, фрезеровки, лазерной сварки в тандеме с многоступенчатым контролем качества являются гарантом того, что даже самые сложные детали будут полностью соответствовать заданным параметрам.

КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ

Титановое сырье, используемое для изготовления компонентов системы, соответствует ГОСТам и проходит сплошной входящий контроль на производстве.

КАЧЕСТВО ОБРАБОТКИ

Для лучшей остеоинтеграции имплантата в кости ему необходима гидрофильная пористая структура поверхности, которую на производстве получают в результате пескоструйной обработки и двойного кислотного травления.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

Наличие компонентов для внутривитального сканирования позволяет работать по полному цифровому протоколу.

СОВРЕМЕННЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Эргономичный набор инструментов для навигационной хирургии позволяет быстро и предсказуемо установить имплантаты даже вблизи анатомически значимых образований.

СОВРЕМЕННЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ

Возможность изготовления индивидуальных абатментов с оригинальными углом наклона и формой десневого края удовлетворяет требованиям врача и пациента.

СОВРЕМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Наличие всех необходимых компонентов для лабораторного и внутривитального сканирования и детально проработанных библиотек для CAD/CAM систем дают специалистам полную свободу действий.

СТАБИЛЬНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Герметичное конусное соединение абатмента и имплантата, основанное на эффекте самозаклинивания, исключает подвижность конструкции.

СТАБИЛЬНОСТЬ ИМПЛАНТАТА

Прогрессивная резьба имплантата гарантирует хорошую первичную стабильность в любом типе костной ткани.

СТАБИЛЬНОСТЬ КОСТИ

Эффект переключения платформ наряду с субкостальной установкой имплантата обеспечивает формирование кости над «плечом» имплантата.

СТАБИЛЬНОСТЬ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Узкая шейка абатмента создает эффективное пространство для формирования десневой манжетки, обеспечивая великолепную красную/белую эстетику.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПОКАЗАНИЙ

Продуманный протокол подготовки костного ложа и широкая линейка ортопедических компонентов позволяют использовать один дизайн имплантата в любых клинических ситуациях.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Единая ортопедическая платформа обеспечивает совместимость всех компонентов, позволяя оптимизировать склад и избежать лишних финансовых вложений.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ХИРУРГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Использование коротких имплантатов 6,6 мм позволяет избежать костной пластики и выполнить имплантацию даже при дефиците костной ткани.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Богатый ассортимент компонентов для протезирования позволяет изготавливать конструкции с цементной и винтовой фиксацией, с индексным и конусным позиционированием.



УВАЖАЕМЫЙ ДОКТОР!

Имплантационная система A2 – это современный медицинский продукт, который отвечает высоким стандартам качества и удовлетворяет актуальным запросам стоматологической отрасли. Производитель позаботился о том, чтобы система A2 была интуитивно понятной и удобной в работе. Первый шаг к комфорту в системе A2 начинается с вскрытия упаковки имплантата. Познакомьтесь с ее эргономикой на этих страницах – и почувствуйте себя уверенно в своей операционной.

Внешняя упаковка имплантата A2 представляет собой картонную коробку в бело-бирюзовых тонах с нанесенным на нее зарегистрированным логотипом A2. Ее основная функция – защита изделия от внешних повреждений при транспортировке. Такая упаковка имеет ряд преимуществ.

Прозрачное пластиковое окошко на фронтальной стороне коробки позволяет увидеть имплантат, находящийся внутри, и не допустить ошибки при вскрытии упаковки.

Для облегчения распознавания имплантатов в системе A2 внедрены специальные цветовые и буквенные обозначения. Имплантаты A2 с диаметром 3,5 мм обозначаются латинской буквой «A» и красным цветовым маркером, имплантаты A2 с диаметром 4,5 мм – латинской буквой «B» и желтым цветовым маркером. Рядом с буквенным обозначением имеется цифра, которая соответствует фактической длине имплантата в миллиметрах. Яркая круглая наклейка на нижнем ребре коробки с цветовым кодом диаметра и указанием длины имплантата помогает в быстром поиске нужного изделия на складе.

На нижнем торце коробки располагается наклейка STERITEST, цвет которой изменяется в зависимости от статуса стерильности имплантата. Если наклейка имеет желто-оранжевый цвет, то изделие не прошло стерилизацию, если красный, то изделие стерильно. Такой маркер стерильности помогает повысить безопасность операции. Повторно наклейка STERITEST содержится и на внутреннем блистере имплантата.

Отрывной перфорированный клапан на нижнем ребре коробки облегчает ее вскрытие во время операции, чем экономит время врача и пациента.

На задней стороне коробки размещена большая техническая наклейка, которая передает всю индивидуальную информацию о конкретном изделии: его название, основные характеристики, артикул, лот, контакты завода-производителя, номер регистрационного удостоверения Росздравнадзора, дату выпуска, срок годности и сведения об условиях хранения и транспортировки.

Внутри коробки вложены инструкция по эксплуатации имплантата A2 и «Паспорт имплантата», предназначенный для передачи пациенту в качестве гарантии оригинального происхождения имплантата. В паспорт записываются данные о пациенте, враче, клинике, а также об установленном имплантате. Сюда же клеится наклейка с внутренней упаковки имплантата с лотом изделия. В дальнейшем данный паспорт имплантата поможет избежать спорных ситуаций по определению типа имплантата и получить сервисные услуги. Подробнее о политике качества читайте на сайте art.stomus.ru

Внутренняя упаковка имплантата A2 – это трехкомпонентная пластиковая упаковка, которая реализует барьерную функцию, предохраняя изделие от бактериального контакта, и имеет ряд важных преимуществ.

Первое изделие – это прозрачный пластиковый блистер, который стерилен и герметичен. Его можно открыть, потянув за «язычок» верхней мембраны. С обратной стороны на нем расположена мини-наклейка с краткой информацией об имплантате и наклейка STERITEST.

Внутри первого блистера находится второй блистер, но меньшего размера. На его защитной мембране расположена мини-наклейка, которая помогает доктору опознать вид и размер имплантата во время проведения операции. Три точно такие же дублирующие наклейки с названием имплантата, его параметрами и номером лота вложены внутрь этого блистера. Они необходимы для занесения в журнал, карту пациента и в «Паспорт имплантата».

Обратите внимание, что внутри второго пластикового блистера в специальном углублении находится винт-заглушка высотой 0 мм, которым стандартно укомплектован каждый имплантат A2. Не переворачивайте и не трясите «бабочку», чтобы винт-заглушка не выпал из пластикового гнезда и не потерялся.

Третье изделие – это пластиковая «бабочка», которая жестко удерживает имплантат внутри упаковки, чтобы он не повредился во время транспортировки. В комплект с любым имплантатом A2 входит установочная головка, которая уже находится в шахте имплантата, и за который доктору следует удерживать имплантат наконечником физиодиспенсера.

Особый механизм «бабочки» с боковыми лепестками, открывающимися при нажатии, позволяют доктору четко контролировать свои движения, аккуратно и надежно захватить имплантат за установочную головку во время операции.

ЖЕЛАЕМ ВАМ КОМФОРТНОЙ И УСПЕШНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ С СИСТЕМОЙ A2!

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ А2			
	A2-FDM-01.01 04.00.06.06	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 1.5	800
	A2-FDM-01.02 04.00.06.07	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 3.0	800
	A2-FDM-01.03 04.00.06.08	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 4.5	800
	A2-FDM-02.01 04.00.06.09/К	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ А2, глубина десны 1.5, малый (с винтом)	1000
	A2-FDM-02.02 04.00.06.10/К	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ А2, глубина десны 3.0, малый (с винтом)	1000
	A2-FDM-02.03 04.00.06.11/К	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ А2, глубина десны 1.5, большой (с винтом)	1000
	A2-FDM-02.04 04.00.06.12/К	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ А2, глубина десны 3.0, большой (с винтом)	1000
	A2-FDM-02.05 04.00.10.05	ВИНТ ДЛЯ ФОРМИРОВАТЕЛЯ ДЕСНЫ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО А2, глубина десны 1.5	200
	A2-FDM-02.06 04.00.10.06	ВИНТ ДЛЯ ФОРМИРОВАТЕЛЯ ДЕСНЫ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО А2, глубина десны 3.0	200
	A2-FDM-03.01 04.00.06.17	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ КОНОМЕТРИЧЕСКИЙ А2, глубина десны 1.5, узкий	800
	A2-FDM-03.02 04.00.06.18	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ КОНОМЕТРИЧЕСКИЙ А2, глубина десны 3.0, узкий	800
	A2-FDM-03.03 04.00.06.19	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ КОНОМЕТРИЧЕСКИЙ А2, глубина десны 4.5, узкий	800
	A2-FDM-03.04 04.00.06.20	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ КОНОМЕТРИЧЕСКИЙ А2, глубина десны 6.0, узкий	800
	A2-FDM-03.05 04.00.06.21	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ КОНОМЕТРИЧЕСКИЙ А2, глубина десны 1.5, широкий	800
	A2-FDM-03.06 04.00.06.22	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ КОНОМЕТРИЧЕСКИЙ А2, глубина десны 3.0, широкий	800
	A2-FDM-04.01 04.00.06.01	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2, глубина десны 0.75	800
	A2-FDM-04.02 04.00.06.02	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2, глубина десны 1.5	800
	A2-FDM-04.03 04.00.06.03	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2, глубина десны 3.0	800
	A2-FDM-04.04 04.00.06.04	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2, глубина десны 4.5	800

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ИМПЛАНТАТЫ А2			
	A2-IMP-01.01	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 3.5 мм, длина 6.6 мм	7500
	A2-IMP-01.02	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 3.5 мм, длина 8 мм	7500
	A2-IMP-01.03	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 3.5 мм, длина 9.5 мм	7500
	A2-IMP-01.04	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 3.5 мм, длина 11 мм	7500
	A2-IMP-01.05	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 3.5 мм, длина 14 мм	7500
	A2-IMP-02.01	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 4.5 мм, длина 6.6 мм	7500
	A2-IMP-02.02	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 4.5 мм, длина 8 мм	7500
	A2-IMP-02.03	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 4.5 мм, длина 9.5 мм	7500
	A2-IMP-02.04	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 4.5 мм, длина 11 мм	7500
	A2-IMP-02.05	ИМПЛАНТАТ А2, диаметр 4.5 мм, длина 14 мм	7500
ВИНТЫ-ЗАГЛУШКИ А2 И ИНСТРУМЕНТЫ К НИМ			
	A2-ZAG-01.01	ВИНТ-ЗАГЛУШКА А2, высота 1 мм	800
	A2-ZAG-01.02	ВИНТ-ЗАГЛУШКА А2, высота 2 мм	800
	A2-ORT-01.01 3103 3434	ИНСТРУМЕНТ (НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, короткий	↗
	A2-ORT-01.02 3103 3435	ИНСТРУМЕНТ (НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, длинный	↗

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Индекс материалов и металлов, используемых в данном изделии. См. таблицу на стр. 24.
R	Обозначение модели изделия с самовыталкивающим винтом
04.00.06.07	Обозначение аналога в линейке UniS
3103 7624	Обозначение продукции, совместимой с А2
	Данные позиции не имеют установленной цены, так как находятся в процессе регистрации. Уточняйте по наличию аналогов в торговых представительствах.

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	A2-SRG-06.01 3103 7541	ИМПЛАНТОВОД А2, машинный, короткий	↗
	A2-SRG-06.02 3103 7543	ИМПЛАНТОВОД А2, машинный, длинный	↗
	A2-SRG-06.03 3103 7531	ИМПЛАНТОВОД А2, ручной, короткий	↗
	A2-SRG-06.04 3103 7532	ИМПЛАНТОВОД А2, ручной, средний	↗
	A2-SRG-06.05 3103 7533	ИМПЛАНТОВОД А2, ручной, длинный	↗
	A2-SRG-07.01 3103 7530	ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО А2, для имплантовода, (5шт. в упаковке)	990
	A2-SRG-08.01 3103 3026	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ А2	↗
	A2-SRG-09.01 3103 7408	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ ФРЕЗ А2	↗
	A2-SRG-10.01 3103 7500	ХИРУРГИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕШОТКА А2, динамометрический	↗
	A2-SRG-10.02 3103 7502	КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ А2	↗
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2			
	A2-NVG-01.01 3103 7610	МУКОТОМ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, для имплантатов А	↗
	A2-NVG-01.02 3103 7612	МУКОТОМ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, для имплантатов В	↗
	A2-NVG-02.01 3103 7602	ИНИЦИАЛЬНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, под имплантаты А	↗
	A2-NVG-02.02 3103 7604	ИНИЦИАЛЬНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, под имплантаты В	↗
	A2-NVG-03.01 3103 7621	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, под имплантаты А8/В8	↗
	A2-NVG-03.02 3103 7622	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, под имплантаты А9.5/В9.5	↗
	A2-NVG-03.03 3103 7623	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, под имплантаты А11/В11	↗
	A2-NVG-03.04 3103 7624	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ А2, под имплантаты А14/В14	↗

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ А2			
	A2-SRG-01.01 3103 7041	ФРЕЗА ЛИНДЕМАНА А2, 8 мм	↗
	A2-SRG-01.02 3103 7042	ФРЕЗА ЛИНДЕМАНА А2, 11 мм	↗
	A2-SRG-02.01 3103 7043	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА А2, диаметр 2.0, короткая	↗
	A2-SRG-02.02 3103 7044	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА А2, диаметр 2.0, длинная	↗
	A2-SRG-03.01 3103 7052	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА А2, под имплантаты А, короткий	↗
	A2-SRG-03.02 3103 7053	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА А2, под имплантаты А, длинный	↗
	A2-SRG-03.03 3103 7062	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА А2, под имплантаты В, короткий	↗
	A2-SRG-03.04 3103 7063	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА А2, под имплантаты В, длинный	↗
	A2-SRG-04.01 3103 7185	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты А6.6/А8	↗
	A2-SRG-04.02 3103 7188	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты А9.5	↗
	A2-SRG-04.03 3103 7190	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты А11	↗
	A2-SRG-04.04 3103 7200	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты А14	↗
	A2-SRG-04.05 3103 7205	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты В6.6/В8	↗
	A2-SRG-04.06 3103 7208	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты В9.5	↗
	A2-SRG-04.07 3103 7210	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты В11	↗
	A2-SRG-04.08 3103 7220	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА А2, под имплантаты В14	↗
	A2-SRG-05.01 3103 7440	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ А2, под имплантаты А	↗
	A2-SRG-05.02 3103 7450	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ А2, под имплантаты В	↗

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	A2-NVG-04.01 3103 7631	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A8	↗
	A2-NVG-04.02 3103 7632	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A9.5	↗
	A2-NVG-04.03 3103 7633	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A11	↗
	A2-NVG-04.04 3103 7634	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A14	↗
	A2-NVG-04.05 3103 7641	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B8	↗
	A2-NVG-04.06 3103 7642	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B9.5	↗
	A2-NVG-04.07 3103 7643	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B11	↗
	A2-NVG-04.08 3103 7644	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B14	↗
	A2-NVG-05.01 3103 7651	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A8/A9.5	↗
	A2-NVG-05.02 3103 7661	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B8/B9.5	↗
	A2-NVG-05.03 3103 7653	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A11/A14	↗
	A2-NVG-05.04 3103 7663	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B11/B14	↗
	A2-NVG-06.01 3103 7671	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A8	↗
	A2-NVG-06.02 3103 7672	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A9.5	↗
	A2-NVG-06.03 3103 7673	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A11	↗
	A2-NVG-06.04 3103 7674	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A14	↗
	A2-NVG-06.05 3103 7681	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B8	↗
	A2-NVG-06.06 3103 7682	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B9.5	↗

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	A2-NVG-06.07 3103 7683	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B11	↗
	A2-NVG-06.08 3103 7684	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B14	↗
	A2-NVG-07.01 3103 7690	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A, короткий	↗
	A2-NVG-07.02 3103 7692	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты A, длинный	↗
	A2-NVG-07.03 3103 7691	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B, короткий	↗
	A2-NVG-07.04 3103 7693	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B, длинный	↗
	A2-NVG-08.11 56.00.15.01	ПИН ФИКСИРУЮЩИЙ A2, для хирургических шаблонов	800
	A2-NVG-08.01 3103 7702	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ БОРА-ФОРМИРОВАТЕЛЯ КАНАЛА A под имплантаты A, узкая	↗
	A2-NVG-08.02 3103 7723	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ БОРА-ФОРМИРОВАТЕЛЯ КАНАЛА A, под имплантаты B, широкая	↗
	A2-NVG-08.03 3103 7703	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ БОРА-ФОРМИРОВАТЕЛЯ КАНАЛА B, под имплантаты B, широкая	↗
	A2-NVG-08.04 56.00.12.01	ГИЛЬЗА ДЛЯ ФИКСИРУЮЩЕГО ПИНА A2, для хирургических шаблонов	600
	A2-NVG-08.05 04.09.12.03	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты A, с разрезом	1000
	A2-NVG-08.06 04.09.12.01	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты A, стандартная	600
	A2-NVG-08.07 04.06.12.01	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты B, с разрезом	1000
	A2-NVG-08.08 04.09.12.02	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты B, стандартная	600
	A2-NVG-08.09 3103 7701	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ ПИЛОТНОЙ ФРЕЗЫ, узкая	↗
	A2-NVG-08.10 3103 7725	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ ПИЛОТНОЙ ФРЕЗЫ, широкая	↗
	A2-NVG-09.01 3103 7721	АБАТМЕНТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ A2, под имплантаты A	↗
	A2-NVG-09.02 3103 7722	АБАТМЕНТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ A2, под имплантаты B	↗

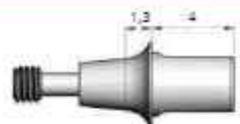
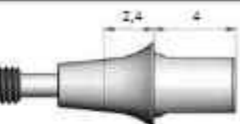


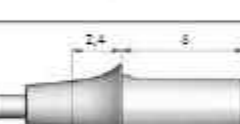

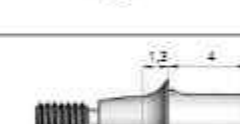





Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ А2 БЕЗ ИНДЕКСА			
	A2-TIT-01.01 04.00.13.01	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-01.02 04.00.13.02	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-01.03 04.01.13.01	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 3.5	3000
	A2-TIT-01.04 04.01.13.07	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-01.05 04.01.13.08	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-01.06 04.01.13.09	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 3.5	3000
	A2-TIT-01.07	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, R, высота 4.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-01.08	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, R, высота 4.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-01.09	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, R, высота 4.0, глубина десны 3.5	3000
	A2-TIT-01.10	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, R, высота 6.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-01.11	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, R, высота 6.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-01.12	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, R, высота 6.0, глубина десны 3.5	3000


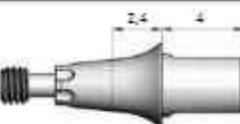
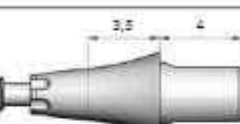
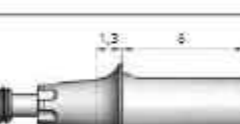



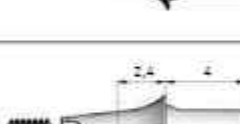

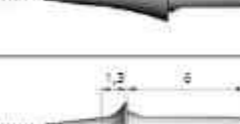


Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ А2 С ИНДЕКСОМ			
	A2-TIT-02.01 04.00.13.03	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-02.02 04.00.13.04	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-02.03 04.01.13.02	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 3.5	3000
	A2-TIT-02.04 04.01.13.10	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-02.05 04.01.13.11	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-02.06 04.01.13.12	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 3.5	3000
	A2-TIT-02.07	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, R, высота 4.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-02.08	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, R, высота 4.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-02.09	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, R, высота 4.0, глубина десны 3.5	3000
	A2-TIT-02.10	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, R, высота 6.0, глубина десны 1.3	3000
	A2-TIT-02.11	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, R, высота 6.0, глубина десны 2.4	3000
	A2-TIT-02.12	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, R, высота 6.0, глубина десны 3.5	3000


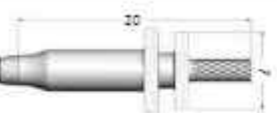










Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ А2			
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-01.01 04.00.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.02 04.00.14.02	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для открытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для открытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-02.01 04.00.14.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.02 04.01.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.03 04.00.14.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-02.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ А2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-03.01 04.00.14.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	1800
	A2-TRN-03.02 04.00.14.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	1800

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ А2			
	A2-SCN-02.01 04.01.09.05	СКАНБОДИ РЕЕК А2	3300
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ А2			
	A2-ANG-01.02 04.00.02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для гипсовых моделей	800
	A2-ANG-02.01 04.01.02.01/К	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1200
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ТИТАНОВЫМИ ОСНОВАНИЯМИ А2			
	A2-ORT-02.01 3103 3625	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, короткая (15 Нсм)	↻
	A2-ORT-02.02 3103 3628	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, длинная (15 Нсм)	↻
	A2-ORT-03.01 3103 3455	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, длинная	↻
	A2-ORT-03.02 3103 3456	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, короткая	↻
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА А2	↻
	A2-ORT-05.01 3103 3410	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2	↻


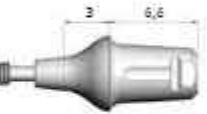














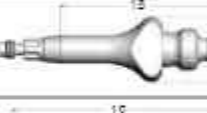














Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
АБАТМЕНТЫ КЛАССИКА А2			
ПРЯМЫЕ БЕЗ ИНДЕКСА			
	A2-ABT-01.01 3102 4160	АБАТМЕНТ А2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 1.5	3500
	A2-ABT-01.02 3102 4170	АБАТМЕНТ А2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 3.0	3500
	A2-ABT-01.03 3102 4180	АБАТМЕНТ А2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 4.5	3500
ПРЯМЫЕ С ИНДЕКСОМ			
	A2-ABT-02.01 3102 4120	АБАТМЕНТ А2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 1.5	3500
	A2-ABT-02.02 3102 4130	АБАТМЕНТ А2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 3.0	3500
	A2-ABT-02.03 3102 4140	АБАТМЕНТ А2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 4.5	3500
УГЛОВЫЕ БЕЗ ИНДЕКСА			
	A2-ABT-01.04 3102 4162	АБАТМЕНТ А2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 1.5	4000
	A2-ABT-01.05 3102 4172	АБАТМЕНТ А2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 3.0	4000
	A2-ABT-01.06 3102 4182	АБАТМЕНТ А2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 4.5	4000
УГЛОВЫЕ С ИНДЕКСОМ			
	A2-ABT-02.04 3102 4122	АБАТМЕНТ А2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 1.5	4000
	A2-ABT-02.05 3102 4132	АБАТМЕНТ А2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 3.0	4000
	A2-ABT-02.06 3102 4142	АБАТМЕНТ А2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 4.5	4000
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ А2			
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-01.01 04.00.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.02 04.00.14.02	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для открытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для открытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-02.01 04.00.14.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.02 04.01.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.03 04.00.14.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-02.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ А2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-03.01 04.00.14.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	1800
	A2-TRN-03.02 04.00.14.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	1800
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ А2			
	A2-ANG-01.02 04.00.02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для гипсовых моделей	800
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АБАТМЕНТАМИ КЛАССИКА А2			
	A2-ORT-02.01 3103 3625	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, короткая (15 Нсм)	
	A2-ORT-02.02 3103 3628	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, длинная (15 Нсм)	
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА А2	

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
PRE-MILL ЗАГОТОВКИ A2 С ИНДЕКСОМ И БЕЗ ИНДЕКСА			
ДЛЯ ХОЛДЕРА ADM			
	A2-PRE-01.01 04.01.08.01	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса (холдер ADM)	2000
	A2-PRE-01.02 04.01.08.02	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом (холдер ADM)	2000
	A2-PRE-01.03	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса, R (холдер ADM)	2000
	A2-PRE-01.04	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом, R (холдер ADM)	2000
ДЛЯ ХОЛДЕРА ARUM			
	A2-PRE-02.01 04.03.08.01	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса (холдер ARUM)	2000
	A2-PRE-02.02 04.03.08.02	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом (холдер ARUM)	2000
	A2-PRE-02.03	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса, R (холдер ARUM)	2000
	A2-PRE-02.04	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом, R (холдер ARUM)	2000
ДЛЯ ХОЛДЕРА ZIRKONZAHN			
	A2-PRE-03.01	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса (холдер ZirkonZahn)	2000
	A2-PRE-03.02	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом (холдер ZirkonZahn)	2000
	A2-PRE-03.03	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса, R (холдер ZirkonZahn)	2000
	A2-PRE-03.04	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом, R (холдер ZirkonZahn)	2000

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ A2			
ТРАНСФЕРЫ A2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-01.01 04.00.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.02 04.00.14.02	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, для открытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, R, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, R, для открытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ A2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-02.01 04.00.14.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.02 04.01.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.03 04.00.14.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, для закрытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-02.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, R, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, R, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, R, для закрытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ A2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-03.01 04.00.14.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	1800
	A2-TRN-03.02 04.00.14.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	1800
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ A2			
	A2-SCN-02.01 04.01.09.05	СКАНБОДИ РЕЕК A2	3300
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ A2			
	A2-ANG-01.02 04.00.02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА A2, для гипсовых моделей	800
	A2-ANG-02.01 04.01.02.01/К	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА A2, для принтованных моделей (с винтом)	1200
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С PRE-MILL ЗАГОТОВКАМИ A2			
	A2-ORT-02.01 3103 3625	ОТВЕРТКА A2, для ортопедического ключа-трещотки, 1,0, короткая (15 Нсм)	
	A2-ORT-02.02 3103 3628	ОТВЕРТКА A2, для ортопедического ключа-трещотки, 1,0, длинная (15 Нсм)	
	A2-ORT-03.01 3103 3455	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1,0, длинная	
	A2-ORT-03.02 3103 3456	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1,0, короткая	
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА A2	
	A2-ORT-05.01 3103 3410	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК A2	


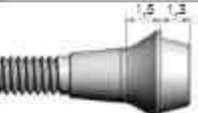







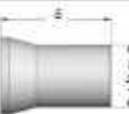



Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
АБАТМЕНТЫ МУЛЬТИЮНИТ А2			
ПРЯМЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2			
	A2-MUL-01.01 04.00.01.01	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 0.75	2500
	A2-MUL-01.02 04.00.01.02	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 1.5	2500
	A2-MUL-01.03 04.00.01.03	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 3.0	2500
	A2-MUL-01.04 04.00.01.04	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 4.5	2500
УГЛОВЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2			
	A2-MUL-01.05 04.00.01.05	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 3.0	5000
	A2-MUL-01.06 04.00.01.07	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 4.5	5000
	A2-MUL-01.07 04.00.01.06	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 3.0	5000
	A2-MUL-01.08 04.00.01.08	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 4.5	5000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ К МУЛЬТИЮНИТАМ А2			
	A2-MUL-03.01 04.01.03.01	КОЛПАЧОК ТИТАНОВЫЙ А2, для мультиюнитов	2000
	A2-MUL-03.05	КОЛПАЧОК МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ А2, для мультиюнитов	1000
	A2-MUL-03.02 04.00.03.04	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК А2, для мультиюнитов	1000
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ С МУЛЬТИЮНИТОВ А2			
	A2-MUL-03.03 04.00.03.02	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультиюнитов, короткий	2000
	A2-MUL-03.04 04.00.03.03	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультиюнитов, длинный	2000



















Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	A2-MUL-02.02 04.00.10.03	ВИНТ ТРАНСФЕРНЫЙ А2, для мультиюнитов, 13 мм	200
	A2-MUL-02.03 04.00.10.04	ВИНТ ТРАНСФЕРНЫЙ А2, для мультиюнитов, 19 мм	200
	A2-MUL-02.01 04.00.10.01	ВИНТ ФИКСИРУЮЩИЙ А2, для мультиюнитов, 5 мм	200
	A2-MUL-02.04 04.00.10.02	ВИНТ ФИКСИРУЮЩИЙ А2, для мультиюнитов, 8 мм	200
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2			
	A2-SCN-02.02 04.01.09.06/К	СКАНБОДИ РЕЕК ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2	3300
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ МУЛЬТИЮНИТА А2			
	A2-ANG-01.01 04.00.02.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для гипсовых моделей	800
	A2-ANG-02.02 04.01.02.03/К	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1200
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С МУЛЬТИЮНИТАМИ А2			
	A2-ORT-02.01 3103 3625	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, короткая (15 Нсм)	
	A2-ORT-02.02 3103 3628	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, длинная (15 Нсм)	
	A2-ORT-02.03 3103 3627	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.8 (25 Нсм)	
	A2-ORT-03.01 3103 3455	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, длинная	
	A2-ORT-03.02 3103 3456	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, короткая	
	A2-ORT-03.03	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.8	
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА А2	
	A2-ORT-05.01 3103 3410	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2	

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ЛОКАТОР А2			
	A2-LOC-01.01 3102 2610	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР А2, глубина десны 2.0	3000
	A2-LOC-01.02 3102 2612	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР А2, глубина десны 3.0	3000
	A2-LOC-01.03 3102 2614	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР А2, глубина десны 4.0	3000
	A2-LOC-01.04 3102 2616	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР А2, глубина десны 5.0	3000
	A2-LOC-01.05 3102 2618	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР А2, глубина десны 6.0	3000
АНАЛОГИ А2			
	A2-ANG-01.03 45-3356	АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОРА А2	810
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ LOCATOR®			
	45-3355	Оттисковые колпачки Locator® (4 шт.)	
	OPLA100	Набор LOCATOR матрица + кольцо + вставки 20 градусов (5 шт.)	
	OPLA700	Набор LOCATOR матрица + кольцо + вставки 40 градусов (5 шт.)	
	45-3358	Черные рабочие сменные матрицы Locator® (4 шт.)	
	45-3359	Спейсерные кольца Locator® (20 шт.)	
	45-3361	Спейсерные колпачки Locator® (4 шт.)	
	45-3341	Гильза держателя абатмента Locator® (4 шт.)	
	45-3340	4-х компонентная отвертка Locator®	
	3103 3635	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для Locator®	



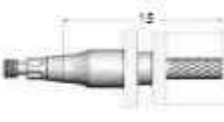









Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ А2			
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-01.01 04.00.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.02 04.00.14.02	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для открытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для открытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для открытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-02.01 04.00.14.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.02 04.01.14.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.03 04.00.14.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, для закрытой ложки, длинный	1800
	A2-TRN-02.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, короткий	1800
	A2-TRN-02.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, средний	1800
	A2-TRN-02.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R, для закрытой ложки, длинный	1800
ТРАНСФЕРЫ А2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-03.01 04.00.14.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	1800
	A2-TRN-03.02 04.00.14.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	1800

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТОВ И АБАТМЕНТОВ А2			
	A2-ANG-01.01 04.00.02.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для гипсовых моделей	800
	A2-ANG-01.02 04.00.02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для гипсовых моделей	800
	A2-ANG-01.03 45-3356	АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОРА А2	810
	A2-ANG-02.01 04.01.02.01/К	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1200
	A2-ANG-02.02 04.01.02.03/К	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1200
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ А2			
	A2-SCN-02.01 04.01.09.05	СКАНБОДИ РЕЕК А2	3300
	A2-SCN-02.02 04.01.09.06/К	СКАНБОДИ РЕЕК ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2	3300

МЕТАЛЛЫ И МАТЕРИАЛЫ В А2		
Индексный указатель	Тип	Состав
4	Титан	Титан 4 класса
5	Титан	Сплав Ti-6Al-4V
5.1	Титан	Сплав Ti-6Al-4V и покрытие нитрид титаном TiN
6	РЕЕК	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК)
7	Полиоксиметилен	

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ А2			
	A2-ORT-01.01 3103 3434	ИНСТРУМЕНТ(НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, короткий	
	A2-ORT-01.02 3103 3435	ИНСТРУМЕНТ(НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, длинный	
	A2-ORT-02.01 3103 3625	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, короткая (15 Нсм)	
	A2-ORT-02.02 3103 3628	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.0, длинная (15 Нсм)	
	A2-ORT-02.03 3103 3627	ОТВЕРТКА А2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.8 (25 Нсм)	
	3103 3636	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для Locator [®]	
	A2-ORT-03.01 3103 3455	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, длинная	
	A2-ORT-03.02 3103 3456	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, короткая	
	A2-ORT-03.03	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.8	
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕШОТКА А2	
	A2-ORT-05.01 3103 3410	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2	

Имплантационная система A2 – это продукт, бесспорно, высокого качества. Система была разработана и создана с учетом жестких международных стандартов и требований к медицинской продукции, что подтверждается многочисленными тестами и испытаниями. Высокоточное современное оборудование, сертифицированное сырье, многоступенчатая система контроля качества, грамотный персонал – все это обеспечивает самую достойную оценку нашей продукции со стороны экспертных и проверяющих организаций. Научно-Производственный комплекс «АРТ Стомус» уже несколько лет подряд подтверждает свое соответствие международным стандартам сертификатами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.

Несмотря на высокое качество своей продукции, НПК «АРТ Стомус» предлагает покупателям системы A2 одну из самых лояльных гарантийных программ. Пользователи имплантационной системы A2 могут быть уверены в завтрашнем дне, потому что НПК «АРТ Стомус» предлагает расширенную гарантию на бесплатный и безусловный обмен имплантатов A2. Благодаря отлаженному алгоритму работы с рекламациями производитель возместит компонент в самые сжатые сроки и при минимальном наборе подтверждающих документов. Подробную инструкцию, бланк претензии и полную версию «Положения о политике качества НПК «АРТ Стомус» всегда можно найти на официальном сайте art.stomus.ru





ART
СТОМУС

Научно-
Производственный
Комплекс

Производитель: ООО «АРТ Стомус»
Россия, 188654, Ленинградская область,
пос. Стекланный, ул. Заводская, здание 4.
Тел.: +7 (81370) 53-105, info@proimplant.art

8 800 550-48-48
(бесплатно по России)
🌐 art.stomus.ru

Эксклюзивные представители по России:

Стомус - Санкт-Петербург
Санкт-Петербург, 194291,
пр. Луначарского, д. 49
Тел.: +7 (812) 702-40-07
E-mail: office@stomus.ru

Стомус - Москва
Москва, 127015,
2-й Троицкий переулок, д. 5
Тел.: +7 (495) 669-78-72
E-mail: stomus-m@stomus.ru

Стомус - Новосибирск
Новосибирск, 630004,
ул. Челюскинцев, д. 14/2
Тел.: +7 (383) 201-04-62
E-mail: stomus-sibir@inbox.ru

Стомус - Краснодар
Краснодар, 350000,
ул. Октябрьская-Северная,
д. 183/326, оф. 425
Тел.: +7 (861) 290-80-34
E-mail: eremina@stomus.ru