

rock



ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

ПРАЙС | 2026

classic

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 внутривитового 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 внутривитового 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.

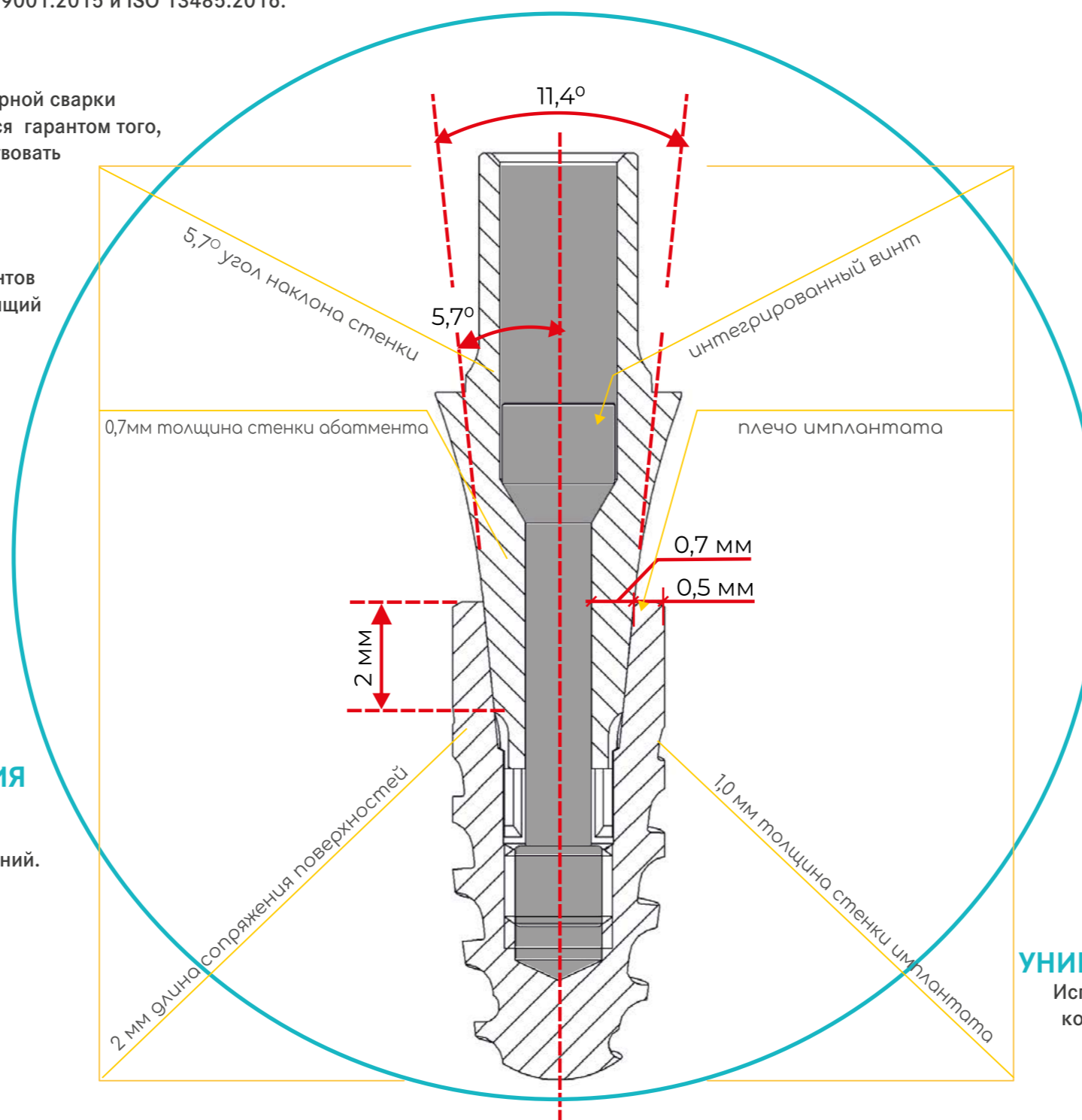


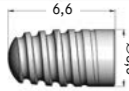
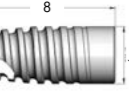
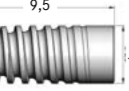

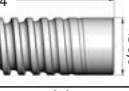
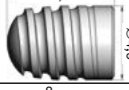
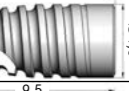
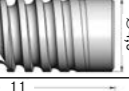
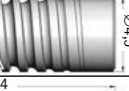
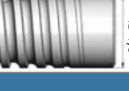

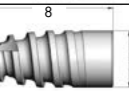
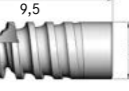


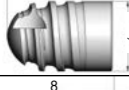




Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ИМПЛАНТАТЫ A2 classic (в комплекте с винтом-заглушкой и установочной головкой)			
	A2-CLASSIC-01.01/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 3.5 мм, длина 6.6 мм (A6.6)	7500
	A2-CLASSIC-01.02/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 3.5 мм, длина 8 мм (A8)	7500
	A2-CLASSIC-01.03/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 3.5 мм, длина 9.5 мм (A9.5)	7500
	A2-CLASSIC-01.04/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 3.5 мм, длина 11 мм (A11)	7500
	A2-CLASSIC-01.05/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 3.5 мм, длина 14 мм (A14)	7500
	A2-CLASSIC-02.01/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 4.5 мм, длина 6.6 мм (B6.6)	7500
	A2-CLASSIC-02.02/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 4.5 мм, длина 8 мм (B8)	7500
	A2-CLASSIC-02.03/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 4.5 мм, длина 9.5 мм (B9.5)	7500
	A2-CLASSIC-02.04/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 4.5 мм, длина 11 мм (B11)	7500
	A2-CLASSIC-02.05/K	ИМПЛАНТАТ A2 CLASSIC/К, диаметр 4.5 мм, длина 14 мм (B14)	7500
ИМПЛАНТАТЫ A2 rock			
	A2-ROCK-01.01	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 3.5 мм, длина 6.6 мм (A6.6)	5 500
	A2-ROCK-01.02	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 3.5 мм, длина 8 мм (A8)	5 500
	A2-ROCK-01.03	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 3.5 мм, длина 9.5 мм (A9.5)	5 500
	A2-ROCK-01.04	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 3.5 мм, длина 11 мм (A11)	5 500
	A2-ROCK-01.05	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 3.5 мм, длина 14 мм (A14)	5 500
	A2-ROCK-02.01	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 4.5 мм, длина 6.6 мм (B6.6)	5 500
	A2-ROCK-02.02	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 4.5 мм, длина 8 мм (B8)	5 500
	A2-ROCK-02.03	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 4.5 мм, длина 9.5 мм (B9.5)	5 500
	A2-ROCK-02.04	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 4.5 мм, длина 11 мм (B11)	5 500
	A2-ROCK-02.05	ИМПЛАНТАТ A2 ROCK, диаметр 4.5 мм, длина 14 мм (B14)	5 500

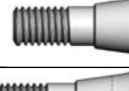
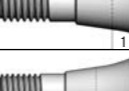
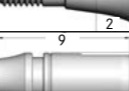
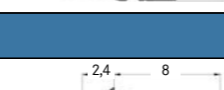

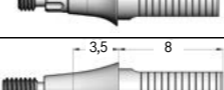
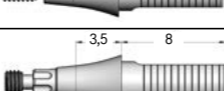

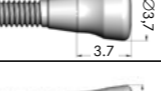
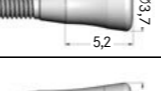
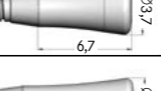
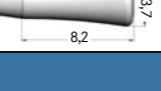


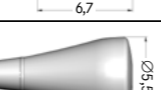
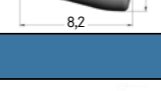

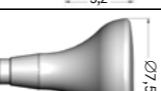
Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ВИНТЫ-ЗАГЛУШКИ А2 И УСТАНОВОЧНАЯ ГОЛОВКА			
	A2-ZAG-02.00	ВИНТ-ЗАГЛУШКА А2, высота 0 мм	800
	A2-ZAG-02.01	ВИНТ-ЗАГЛУШКА А2, высота 1 мм	800
	A2-ZAG-02.02	ВИНТ-ЗАГЛУШКА А2, высота 2 мм	800
	A2-BAS-01.01	УСТАНОВОЧНАЯ ГОЛОВКА А2	1200
ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ			
	A2-TMP-01.01	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ А2, без индекса, глубина десны 2.4 (М)	1650
	A2-TMP-01.02	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ А2, с индексом, глубина десны 2.4 (М)	1650
	A2-TMP-01.03	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ А2, без индекса, глубина десны 3.5 (L)	1650
	A2-TMP-01.04	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ А2, с индексом (L), глубина десны 3.5 (L)	1650
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ А2 УЗКИЕ			
	A2-FDM-05.01	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 1.5, узкий (S)	950
	A2-FDM-05.02	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 3.0, узкий (М)	950
	A2-FDM-05.03	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 4.5, узкий (L)	950
	A2-FDM-05.04	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 6.0, узкий (XL)	950
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ А2 СРЕДНИЕ			
	A2-FDM-05.07	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 3.0, средний (М)	950
	A2-FDM-05.08	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 4.5, средний (L)	950
	A2-FDM-05.09	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 6.0, средний (XL)	950
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ А2 ШИРОКИЕ			
	A2-FDM-05.10	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 3.0, широкий (М)	950
	A2-FDM-05.11	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 4.5, широкий (L)	950
	A2-FDM-05.12	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ А2, глубина десны 6.0, широкий (XL)	950















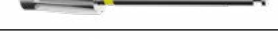
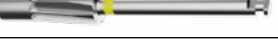














Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ A2 classic			
	A2-SRG-11.01	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА A2, диаметр 2.0, короткая	3000
	A2-SRG-11.02	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА A2, диаметр 2.0, длинная	3000
	A2-SRG-03.01	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА A2, под имплантаты A, короткий	3000
	A2-SRG-03.02	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА A2, под имплантаты A, длинный	3000
	A2-SRG-03.03	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА A2, под имплантаты B, короткий	3000
	A2-SRG-03.04	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА A2, под имплантаты B, длинный	3000
	A2-SRG-04.01	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты A6.6/A8	3000
	A2-SRG-04.02	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты A9.5	3000
	A2-SRG-04.03	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты A11	3000
	A2-SRG-04.04	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты A14	3000
	A2-SRG-04.05	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты B6.6/B8	3000
	A2-SRG-04.06	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты B9.5	3000
	A2-SRG-04.07	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты B11	3000
	A2-SRG-04.08	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА A2, под имплантаты B14	3000
	A2-SRG-05.01	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ A2, под имплантаты A	3000
	A2-SRG-05.02	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ A2, под имплантаты B	3000
	3103 7541	ИМПЛАНТОВОД A2, машинный, короткий	
	3103 7543	ИМПЛАНТОВОД A2, машинный, длинный	
	A2-SRG-07.01	ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО A2, для имплантовода (5 шт. в упаковке)	1100
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ A2 rock			
	A2-SRG-11.03	СТУПЕНЧАТАЯ ФРЕЗА A2, для имплантатов A, короткая	3000
	A2-SRG-11.04	СТУПЕНЧАТАЯ ФРЕЗА A2, для имплантатов A, длинная	3000
	A2-SRG-11.05	СТУПЕНЧАТАЯ ФРЕЗА A2, для имплантатов B, короткая	3000
	A2-SRG-11.06	СТУПЕНЧАТАЯ ФРЕЗА A2, для имплантатов B, длинная	3000
	A2-SRG-11.07	КОРТИКАЛЬНАЯ ФРЕЗА A2, для имплантатов A	3000
	A2-SRG-11.08	КОРТИКАЛЬНАЯ ФРЕЗА A2, для имплантатов B	3000
	A2-SRG-06.08	ИМПЛАНТОВОД A2, универсальный машинный, короткий	3000
	A2-SRG-06.09	ИМПЛАНТОВОД A2, универсальный машинный, длинный	3000
	A2-SRG-07.02	КОЛЬЦО-УПЛОТНИТЕЛЬ A2, для имплантовода (5 шт в упаковке)	1100


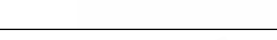








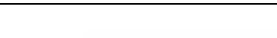



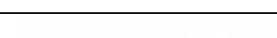


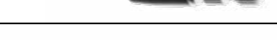


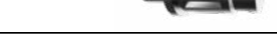

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ A2			
	A2-BAS-01.02	ОСНОВАНИЕ-ГЛУБИНОМЕР A2	1500
	A2-SRG-08.00	НАБОР ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ	11 500
	A2-SRG-10.00	АДАПТЕР A2, для хирургического ключа-трещотки	2000
	A2-SRG-10.01	ХИРУРГИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА A2, динамометрический	10 000
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ A2			
	A2-BAS-01.03	ГЛУБИНОМЕР A2, ортопедический	2000
	A2-ORT-01.01	НАСАДКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК A2, короткая	2000
	A2-ORT-01.02	НАСАДКА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК A2, длинная	2000
	UNIS-REM-01.01	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ	4800
	3101 3627	ОТВЕРТКА, для ортопедического ключа-трещотки, 1.8 (25 Нсм)	
	3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ	
	A2-ORT-04.00	АДАПТЕР A2, для ортопедического ключа-трещотки	2000
	A2-ORT-04.01	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА A2	10 000
	A2-ORT-03.01	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1.0, длинная	2000
	A2-ORT-03.02	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1.0, короткая	2000
	A2-ORT-03.03	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная 1.0, экстрадлинная	2000
	A2-ORT-03.04	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1.8, короткая	2000
	A2-ORT-03.05	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1.8, длинная	2000
	A2-ORT-03.06	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, для абатмента локатор	2000
	A2-ORT-05.01	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК A2, узкая	2000
	A2-ORT-05.02	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК A2, широкая	2000

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2 classic			
	3103 7610	МУКОТОМ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, для имплантатов А	
	3103 7612	МУКОТОМ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, для имплантатов В	
	3103 7602	ИНИЦИАЛЬНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А	
	3103 7604	ИНИЦИАЛЬНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В	
	3103 7621	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А8/В8	
	3103 7622	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А9.5/В9.5	
	3103 7623	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А11/В11	
	3103 7624	ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А14/В14	
	3103 7631	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А8	
	3103 7632	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А9.5	
	3103 7633	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А11	
	3103 7634	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А14	
	3103 7641	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В8	
	3103 7642	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В9.5	
	3103 7643	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В11	
	3103 7644	БОР-ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В14	
	3103 7651	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А8/А9.5	
	3103 7661	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В8/В9.5	
	3103 7653	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А11/А14	
	3103 7663	КОНИЧЕСКАЯ РАЗВЕРТКА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В11/В14	
	3103 7671	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А8	
	3103 7672	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А9.5	

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	3103 7673	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А11	
	3103 7674	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А14	
	3103 7681	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В8	
	3103 7682	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В9.5	
	3103 7683	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В11	
	3103 7684	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В14	
	3103 7690	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А, короткий	
	3103 7692	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты А, длинный	
	3103 7691	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В, короткий	
	3103 7693	ИМПЛАНТОВОД ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты В, длинный	
	A2-NVG-08.00	НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ШАБЛОНОВ	3 900
	A2-NVG-08.11	ПИН ФИКСИРУЮЩИЙ A2, для хирургических шаблонов	800
	A2-NVG-08.04	ГИЛЬЗА ДЛЯ ФИКСИРУЮЩЕГО ПИНА A2, для хирургических шаблонов	660
	3103 7702	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ БОРА-ФОРМИРОВАТЕЛЯ КАНАЛА А под имплантаты А, узкая, (10 шт)	
	3103 7723	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ БОРА-ФОРМИРОВАТЕЛЯ КАНАЛА А, под имплантаты В, широкая, (10 шт)	
	3103 7703	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ БОРА-ФОРМИРОВАТЕЛЯ КАНАЛА В, под имплантаты В, широкая, (10 шт)	
	A2-NVG-08.05	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты А, с разрезом	1100
	A2-NVG-08.06	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты А, стандартная	660
	A2-NVG-08.07	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты В, с разрезом	1100
	A2-NVG-08.08	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты В, стандартная	660
	3103 7701	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ ПИЛОТНОЙ ФРЕЗЫ, узкая, (10 шт)	
	3103 7725	ГИЛЬЗА A2 ДЛЯ ПИЛОТНОЙ ФРЕЗЫ, широкая, (10 шт)	
	A2-NVG-08.13	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под пилотную фрезу	660

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ А2 БЕЗ ИНДЕКСА			
	A2-TIT-01.01	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 1.3 мм (S)	3300
	A2-TIT-01.02	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 2.4 мм (M)	3300
	A2-TIT-01.03	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 3.5 мм (L)	3300
	A2-TIT-01.04	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 1.3 мм (S)	3300
	A2-TIT-01.05	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 2.4 мм (M)	3300
	A2-TIT-01.06	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 3.5 мм (L)	3300
	A2-TIT-01.13	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 4.7 мм (XL)	3300
ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ А2 С ИНДЕКСОМ			
	A2-TIT-02.01	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 1.3 мм (S)	3300
	A2-TIT-02.02	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 2.4 мм (M)	3300
	A2-TIT-02.03	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 3.5 мм (L)	3300
	A2-TIT-02.04	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 1.3 мм (S)	3300
	A2-TIT-02.05	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 2.4 мм (M)	3300
	A2-TIT-02.06	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 3.5 мм (L)	3300
	A2-TIT-02.13	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 4.7 мм (XL)	3300

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ А2			
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для открытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для открытой ложки, длинный	2100
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-02.07	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для закрытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-02.08	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для закрытой ложки, длинный	2100
ТРАНСФЕРЫ А2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-03.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	2100
	A2-TRN-03.02	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	2100
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ А2			
	A2-SCN-02.01	СКАНБОДИ РЕЕК А2, для внутриворотного сканирования, короткий (S)	3600
	A2-SCN-02.03	СКАНБОДИ РЕЕК А2, для внутриворотного сканирования, длинный (L)	3600
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ А2			
	A2-ANG-01.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-02.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ТИТАНОВЫМИ ОСНОВАНИЯМИ А2			
	A2-ORT-04.00	АДАПТЕР А2, для ортопедического ключа-трещотки	2000
	A2-ORT-04.01	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА А2	10 000
	A2-ORT-03.01	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, длинная	2000
	A2-ORT-03.02	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, короткая	2000
	A2-ORT-03.03	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная 1.0, экстрадлинная	2000
	A2-ORT-05.01	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2, узкая	2000
	A2-ORT-05.02	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2, широкая	2000

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
АБАТМЕНТЫ МУЛЬТИЮНИТ А2			
ПРЯМЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2			
	A2-MUL-01.01	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 0.75 мм (XS)	2700
	A2-MUL-01.02	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 1.5 мм (S)	2700
	A2-MUL-01.03	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 3.0 мм (M)	2700
	A2-MUL-01.04	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 4.5 мм (L)	2700
УГЛОВЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2			
	A2-MUL-01.05	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 3.0 мм (M)	5500
	A2-MUL-01.06	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 4.5 мм (L)	5500
	A2-MUL-01.07	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 3.0 мм (M)	5500
	A2-MUL-01.08	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 4.5 мм (L)	5500
УГЛОВЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2 С ИНДЕКСОМ			
	A2-MUL-01.09	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 3.0 мм (M), с индексом	5500
	A2-MUL-01.10	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 4.5 мм (L), с индексом	5500
	A2-MUL-01.11	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 3.0 мм (M), с индексом	5500
	A2-MUL-01.12	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 4.5 мм (L), с индексом	5500
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ К МУЛЬТИЮНИТАМ А2			
	A2-MUL-03.01	КОЛПАЧОК ТИТАНОВЫЙ А2, для мультюнитов	2200
	A2-MUL-03.05	КОЛПАЧОК МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ А2, для мультюнитов	1100
	A2-MUL-03.02	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК А2, для мультюнитов, короткий (S/M)	1100
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ С МУЛЬТИЮНИТОВ А2			
	A2-MUL-03.03	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультюнитов, короткий	2200
	A2-MUL-03.04	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультюнитов, длинный	2200
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2			
	A2-SCN-02.02	СКАНБОДИ РЕЕК ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2, для внутриротового сканирования (с винтом)	3600
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ МУЛЬТИЮНИТА А2			
	A2-ANG-01.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С МУЛЬТИЮНИТАМИ А2			
	3103 3627	ОТВЕРТКА, для ортопедического ключа-трещотки, 1.8 (25 Нсм)	
	3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ	
	A2-ORT-04.00	АДАПТЕР А2, для ортопедического ключа-трещотки	2000
	A2-ORT-04.01	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА А2	10 000
	A2-ORT-03.01	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, длинная	2000
	A2-ORT-03.02	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.0, короткая	2000
	A2-ORT-03.03	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная 1.0, экстрадлинная	2000
	A2-ORT-03.04	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.8, короткая	2000
	A2-ORT-03.05	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, шестигранная, 1.8, длинная	2000
	A2-ORT-05.01	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2, узкая	2000
	A2-ORT-05.02	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2, широкая	2000

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
АБАТМЕНТЫ МУЛЬТИЮНИТ А2			
ПРЯМЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2			
	A2-MUL-01.01	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 0.75 мм (XS)	2700
	A2-MUL-01.02	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 1.5 мм (S)	2700
	A2-MUL-01.03	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 3.0 мм (M)	2700
	A2-MUL-01.04	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 4.5 мм (L)	2700
УГЛОВЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2			
	A2-MUL-01.05	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 3.0 мм (M)	5500
	A2-MUL-01.06	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 4.5 мм (L)	5500
	A2-MUL-01.07	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 3.0 мм (M)	5500
	A2-MUL-01.08	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 4.5 мм (L)	5500
УГЛОВЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2 С ИНДЕКСОМ			
	A2-MUL-01.09	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 3.0 мм (M), с индексом	5500
	A2-MUL-01.10	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 4.5 мм (L), с индексом	5500
	A2-MUL-01.11	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 3.0 мм (M), с индексом	5500
	A2-MUL-01.12	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 4.5 мм (L), с индексом	5500
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ К МУЛЬТИЮНИТАМ А2			
	A2-MUL-03.01	КОЛПАЧОК ТИТАНОВЫЙ А2, для мультюнитов	2200
	A2-MUL-03.05	КОЛПАЧОК МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ А2, для мультюнитов	1100
	A2-MUL-03.02	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК А2, для мультюнитов, короткий (S/M)	1100
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ С МУЛЬТИЮНИТОВ А2			
	A2-MUL-03.03	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультюнитов, короткий	2200
	A2-MUL-03.04	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультюнитов, длинный	2200

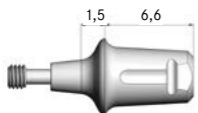
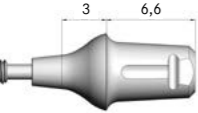
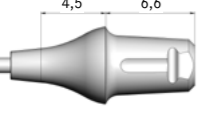
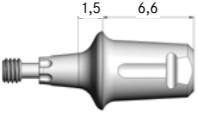
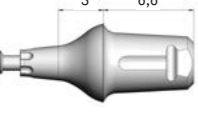
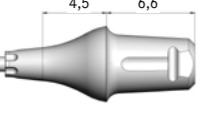
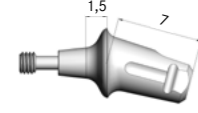
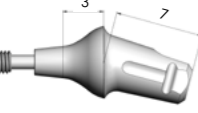
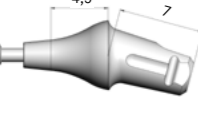
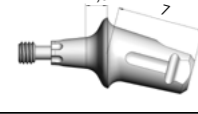
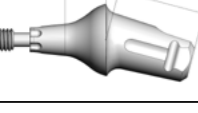

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
АБАТМЕНТЫ КЛАССИКА A2			
ПРЯМЫЕ БЕЗ ИНДЕКСА			
	A2-ABT-01.01	АБАТМЕНТ A2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 1.5 мм (S)	3800
	A2-ABT-01.02	АБАТМЕНТ A2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 3.0 мм (M)	3800
	A2-ABT-01.03	АБАТМЕНТ A2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 4.5 мм (L)	3800
ПРЯМЫЕ С ИНДЕКСОМ			
	A2-ABT-02.01	АБАТМЕНТ A2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 1.5 мм (S)	3800
	A2-ABT-02.02	АБАТМЕНТ A2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 3.0 мм (M)	3800
	A2-ABT-02.03	АБАТМЕНТ A2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 4.5 мм (L)	3800
УГЛОВЫЕ БЕЗ ИНДЕКСА			
	A2-ABT-01.04	АБАТМЕНТ A2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 1.5 мм (S)	4400
	A2-ABT-01.05	АБАТМЕНТ A2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 3.0 мм (M)	4400
	A2-ABT-01.06	АБАТМЕНТ A2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 4.5 мм (L)	4400
УГЛОВЫЕ С ИНДЕКСОМ			
	A2-ABT-02.04	АБАТМЕНТ A2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 1.5 мм (S)	4400
	A2-ABT-02.05	АБАТМЕНТ A2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 3.0 мм (M)	4400
	A2-ABT-02.06	АБАТМЕНТ A2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 4.5 мм (L)	4400

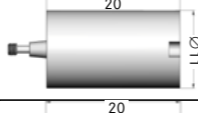
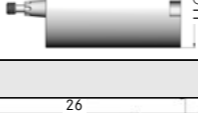
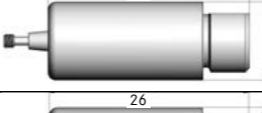

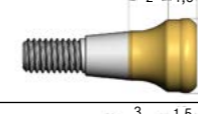
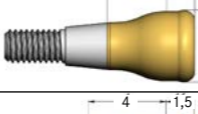

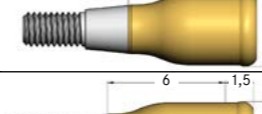

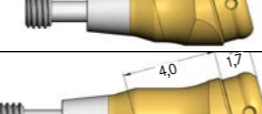







Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
PRE-MILL ЗАГОТОВКИ A2 С ИНДЕКСОМ И БЕЗ ИНДЕКСА			
ДЛЯ ХОЛДЕРА ADM			
	A2-PRE-01.01	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса (холдер ADM)	2400
	A2-PRE-01.02	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом (холдер ADM)	2400
ДЛЯ ХОЛДЕРА ARUM			
	A2-PRE-02.01	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса (холдер ARUM)	2400
	A2-PRE-02.02	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом (холдер ARUM)	2400
АБАТМЕНТЫ ЛОКАТОР A2			
	A2-LOC-01.01	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 2.0 мм, прямой 0°	3300
	A2-LOC-01.02	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 3.0 мм, прямой 0°	3300
	A2-LOC-01.03	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 4.0 мм, прямой 0°	3300
	A2-LOC-01.04	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 5.0 мм, прямой 0°	3300
	A2-LOC-01.05	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 6.0 мм, прямой 0°	3300
	A2-LOC-02.01	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 3.0 мм, угловой 15°	5500
	A2-LOC-02.02	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 4.0 мм, угловой 15°	5500
АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОРА A2			
	A2-ANG-01.03	АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОРА A2	1100
АКСЕССУАРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АБАТМЕНТА ЛОКАТОР A2			
		КОМПЛЕКТ МАТРИЦ (металлическая, техническая, пластиковые, изолирующее кольцо)	
	A2-ORT-03.06	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, для абатмента локатор	2000
	A2-ORT-04.00	АДАПТЕР A2, для ортопедического ключа-трещотки	2000
	A2-ORT-04.01	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА A2	10 000

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ А2			
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для открытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для открытой ложки, длинный	2100
ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-02.07	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для закрытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-02.08	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, R , для закрытой ложки, длинный	2100
ТРАНСФЕРЫ А2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ			
	A2-TRN-03.01	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	2100
	A2-TRN-03.02	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	2100
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ И АБАТМЕНТОВ А2			
	A2-ANG-01.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-01.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-01.03	АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОРА А2	1100
	A2-ANG-02.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
	A2-ANG-02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ А2			
	A2-SCN-02.01	СКАНБОДИ РЕЕК А2, для внутриротового сканирования, короткий (S)	3600
	A2-SCN-02.03	СКАНБОДИ РЕЕК А2, для внутриротового сканирования, длинный (L)	3600
	A2-SCN-02.02	СКАНБОДИ РЕЕК ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2, для внутриротового сканирования (с винтом)	3600

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	Тефлон	Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
6.1	РЕЕК	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК)
7	РОМ	Полиоксиметилен
8	Сталь	Нержавеющая сталь

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	Индекс материалов и металлов, используемых в данном изделии.
	Обозначение модели изделия с самовыталкивающим винтом.
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.

**АЛГОРИТМ ВЫБОРА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЗЕНИТОМ КОРОНКИ И ПЛЕЧОМ ИМПЛАНТАТА**

S	M	L	XL
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ А2			
ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ А2			
АБАТМЕНТЫ А2 КЛАССИКА			

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.



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.stomus.ru



Научно-
Производственный
Комплекс

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

8 800 550-48-48

(бесплатно по России)

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, 350062,
ул. Атарбекова, д. 7, помещ. 1048
Тел.: +7 (938) 529-52-72, +7 (938) 544-27-40
E-mail: eremina@stomus.ru

Стомус-Воронеж

Воронеж, 394088,
б-р. Победы, д. 50Б., оф. 26
Тел.: +7 (921) 098-83-55
E-mail: sea@stomus.ru