

rock



ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

**ПРАЙС** | 2026

classic

# ИМПЛАНТАЦИОН

## 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

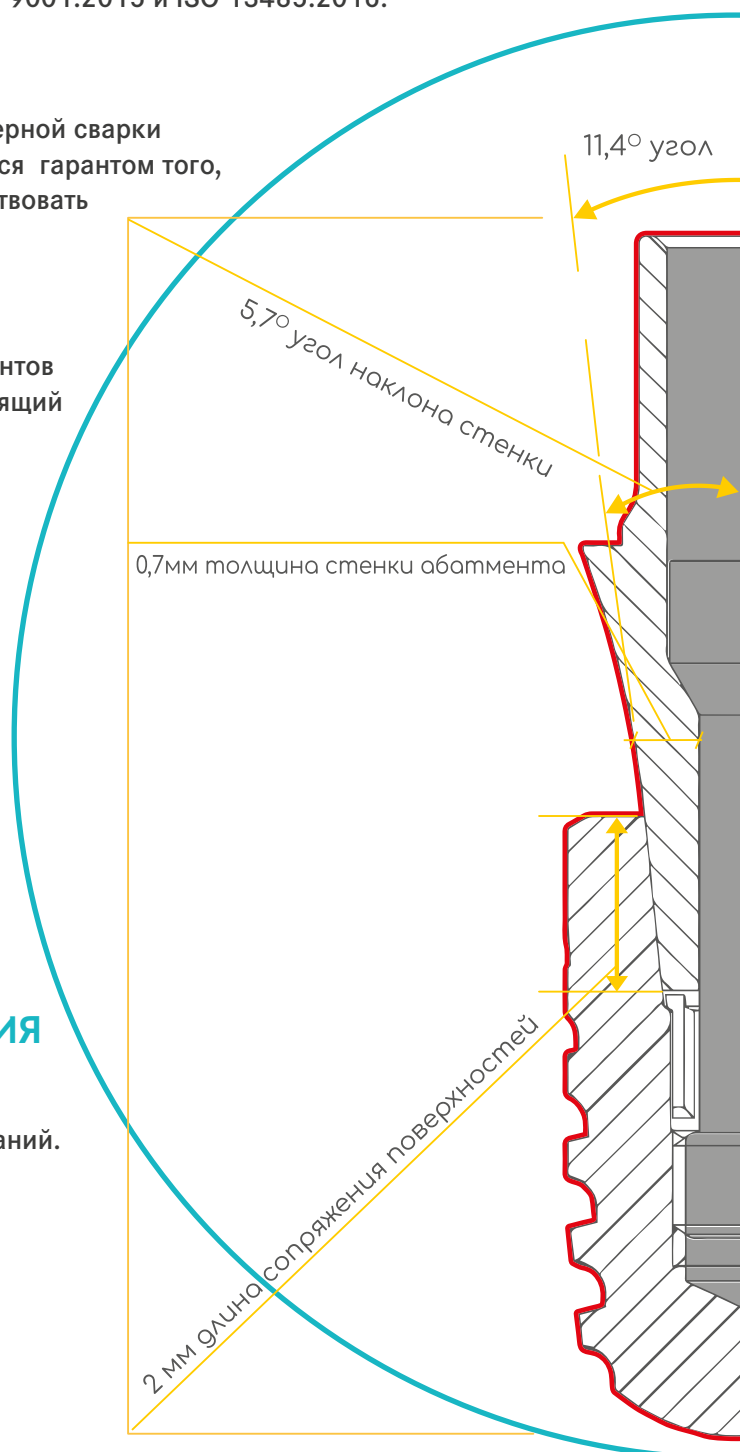
Эргономичный набор инструментов для навигационной хирургии позволяет быстро и предсказуемо установить имплантаты даже вблизи анатомически значимых образований.

## 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.



# НАЯ СИСТЕМА



## 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 субкрестальной 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.

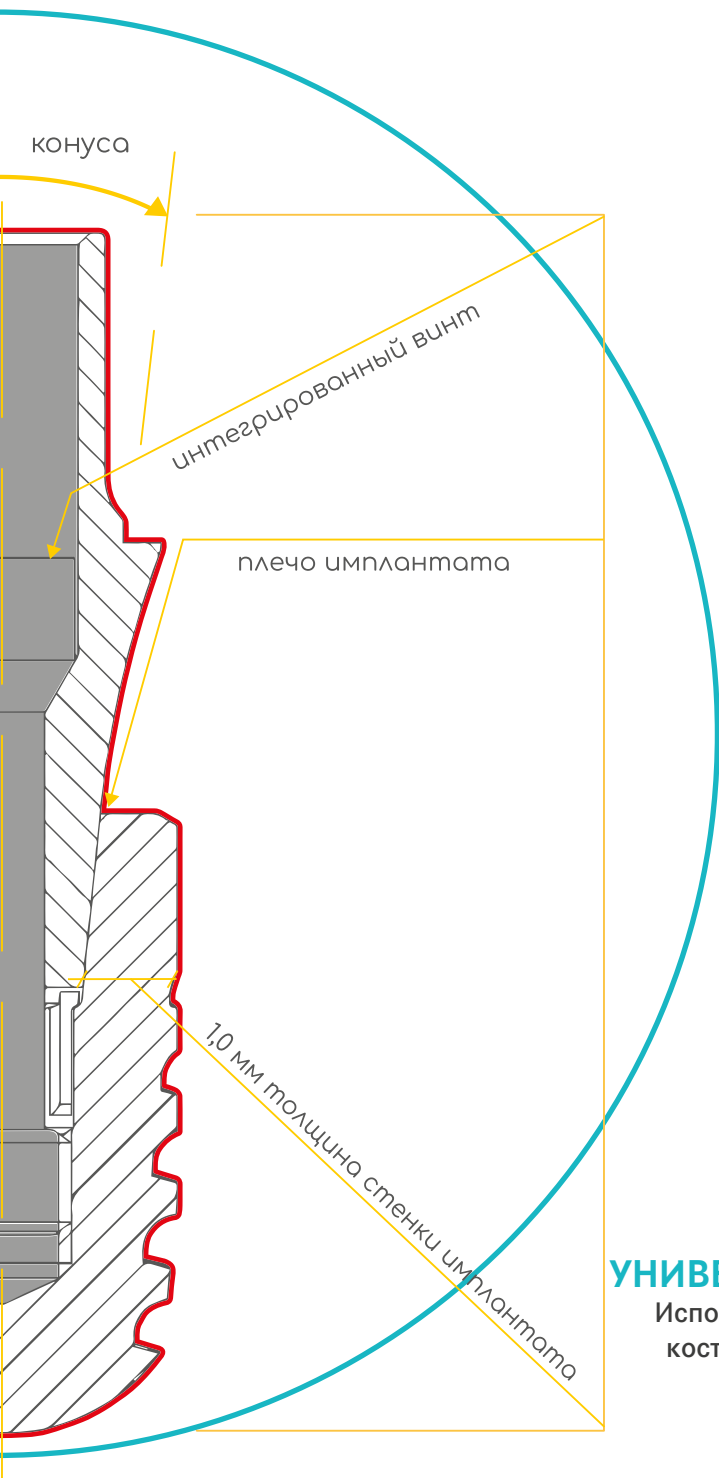


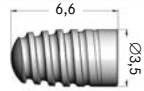
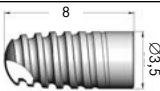
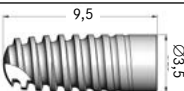
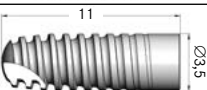
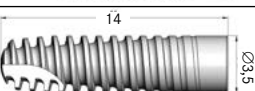
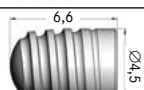
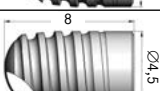

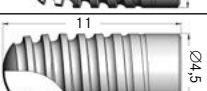
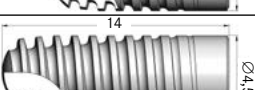

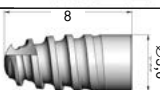
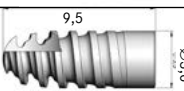
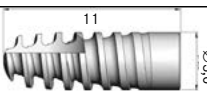
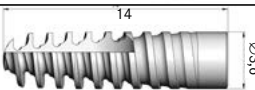
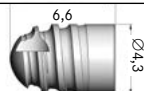
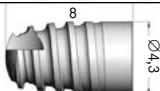

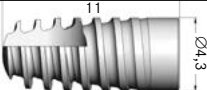
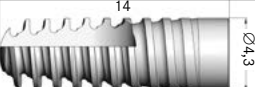
Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
<b>ИМПЛАНТАТЫ A2 CLASSIC</b>			
	A2-IMP-01.01	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 3.5 мм, длина 6.6 мм	цена по запросу
	A2-IMP-01.02	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 3.5 мм, длина 8 мм	цена по запросу
	A2-IMP-01.03	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 3.5 мм, длина 9.5 мм	цена по запросу
	A2-IMP-01.04	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 3.5 мм, длина 11 мм	цена по запросу
	A2-IMP-01.05	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 3.5 мм, длина 14мм	цена по запросу
	A2-IMP-02.01	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 4.5 мм, длина 6.6 мм	цена по запросу
	A2-IMP-02.02	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 4.5 мм, длина 8 мм	цена по запросу
	A2-IMP-02.03	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 4.5 мм, длина 9.5 мм	цена по запросу
	A2-IMP-02.04	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 4.5 мм, длина 11 мм	цена по запросу
	A2-IMP-02.05	ИМПЛАНТАТ A2, диаметр 4.5 мм, длина 14 мм	цена по запросу
<b>ИМПЛАНТАТЫ A2 ROCK (ARTtech)</b>			
	ART-IMP-01.01	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 3.6 мм, длина 6.6 мм	цена по запросу
	ART-IMP-01.02	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 3.6 мм, длина 8 мм	цена по запросу
	ART-IMP-01.03	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 3.6 мм, длина 9.5 мм	цена по запросу
	ART-IMP-01.04	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 3.6 мм, длина 11 мм	цена по запросу
	ART-IMP-01.05	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 3.6 мм, длина 14 мм	цена по запросу
	ART-IMP-02.01	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 4.3 мм, длина 6.6 мм	цена по запросу
	ART-IMP-02.02	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 4.3 мм, длина 8 мм	цена по запросу
	ART-IMP-02.03	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 4.3 мм, длина 9.5 мм	цена по запросу
	ART-IMP-02.04	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 4.3 мм, длина 11 мм	цена по запросу
	ART-IMP-02.05	ИМПЛАНТАТ ARTtech, диаметр 4.3 мм, длина 14 мм	цена по запросу



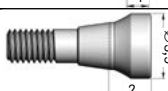

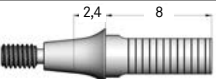
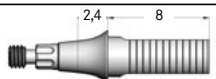
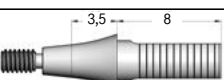
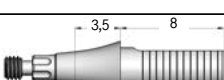



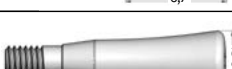




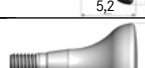
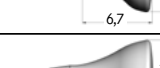
Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
<b>ВИНТЫ-ЗАГЛУШКИ A2 И УСТАНОВОЧНАЯ ГОЛОВКА</b>			
	A2-ZAG-02.00	ВИНТ-ЗАГЛУШКА A2, высота 0 мм	800
	A2-ZAG-02.01	ВИНТ-ЗАГЛУШКА A2, высота 1 мм	800
	A2-ZAG-02.02	ВИНТ-ЗАГЛУШКА A2, высота 2 мм	800
	A2-BAS-01.01	УСТАНОВОЧНАЯ ГОЛОВКА A2	1200
<b>ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ</b>			
	A2-TMP-01.01	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ A2, без индекса (М), глубина десны 2.4 (R)	1650
	A2-TMP-01.02	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ A2, с индексом (М), глубина десны 2.4 (R)	1650
	A2-TMP-01.03	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ A2, без индекса (L), глубина десны 3.5 (R)	1650
	A2-TMP-01.04	АБАТМЕНТ ВРЕМЕННЫЙ A2, с индексом (L), глубина десны 3.5 (R)	1650
<b>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ A2 УЗКИЕ</b>			
	A2-FDM-05.01 04.00.06.17	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 1.5, узкий (S)	950
	A2-FDM-05.02 04.00.06.18	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 3.0, узкий (М)	950
	A2-FDM-05.03 04.00.06.19	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 4.5, узкий (L)	950
	A2-FDM-05.04 04.00.06.20	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 6.0, узкий (XL)	950
<b>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ A2 СРЕДНИЕ</b>			
	A2-FDM-05.07 04.00.06.07	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 3.0, средний (М)	950
	A2-FDM-05.08 04.00.06.08	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 4.5, средний (L)	950
	A2-FDM-05.09	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 6.0, средний (XL)	950
<b>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ A2 ШИРОКИЕ</b>			
	A2-FDM-05.10	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 3.0, широкий (М)	950
	A2-FDM-05.11	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 4.5, широкий (L)	950
	A2-FDM-05.12	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ A2, глубина десны 6.0, широкий (XL)	950






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	
	A2-SRG-06.01 3103 7541	ИМПЛАНТОВОД А2, машинный, короткий	
	A2-SRG-06.02 3103 7543	ИМПЛАНТОВОД А2, машинный, длинный	
























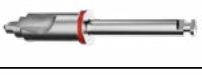











Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	A2-SRG-06.03 3103 7531	ИМПЛАНТОВОД А2, ручной, короткий	
	A2-SRG-06.04 3103 7532	ИМПЛАНТОВОД А2, ручной, средний	
	A2-SRG-06.05 3103 7533	ИМПЛАНТОВОД А2, ручной, длинный	
	A2-SRG-06.08	ИМПЛАНТОВОД А2, с кольцом РЕЕК, короткий	3000
	A2-SRG-06.09	ИМПЛАНТОВОД А2, с кольцом РЕЕК, длинный	3000
	A2-BAS-01.02	ОСНОВАНИЕ-ГЛУБИНОМЕР А2	1500
	A2-SRG-08.00	НАБОР ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ	11 500
	A2-SRG-07.01 3103 7530	ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО А2, для имплантов, (5 шт. в упаковке)	1100
	A2-SRG-09.01 3103 7408	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ ФРЕЗ А2	
	A2-SRG-10.01 3103 7500	ХИРУРГИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА А2, динамометрический	
	A2-SRG-10.02 3103 7502	КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ А2	
	A2-ORT-01.01 3103 3434	ИНСТРУМЕНТ (НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, короткий	2000
	A2-ORT-01.02 3103 3435	ИНСТРУМЕНТ (НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, длинный	2000
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.
	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	
	A2-NVG-06.07 3103 7683	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B11	



Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	A2-NVG-06.08 3103 7684	НАРЕЗЧИК РЕЗЬБЫ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ A2, под имплантаты B 14	
	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-08.00	НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ШАБЛОНОВ	3 900
	A2-NVG-08.11 56.00.15.01	ПИН ФИКСИРУЮЩИЙ A2, для хирургических шаблонов	800
	A2-NVG-08.04 56.00.12.01	ГИЛЬЗА ДЛЯ ФИКСИРУЮЩЕГО ПИНА A2, для хирургических шаблонов	650
	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-08.05 04.09.12.03	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты A, с разрезом	1 100
	A2-NVG-08.06 04.09.12.01	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты A, стандартная	650
	A2-NVG-08.07 04.06.12.01	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты B, с разрезом	1 100
	A2-NVG-08.08 04.09.12.02	ГИЛЬЗА ДЛЯ ШАБЛОНОВ A2, под имплантаты B, стандартная	650
	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	3300
	A2-TIT-01.02 04.00.13.02	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 2.4	3300
	A2-TIT-01.03 04.01.13.01	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 3.5	3300
	A2-TIT-01.13	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 4.0, глубина десны 4.7	3300
	A2-TIT-01.04 04.01.13.07	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 1.3	3300
	A2-TIT-01.05 04.01.13.08	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 2.4	3300
	A2-TIT-01.06 04.01.13.09	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, без индекса, высота 6.0, глубина десны 3.5	3300
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	3300
	A2-TIT-02.02 04.00.13.04	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 2.4	3300
	A2-TIT-02.03 04.01.13.02	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 3.5	3300
	A2-TIT-02.13	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 4.0, глубина десны 4.7	3300
	A2-TIT-02.04 04.01.13.10	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 1.3	3300
	A2-TIT-02.05 04.01.13.11	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 2.4	3300
	A2-TIT-02.06 04.01.13.12	ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ А2, с индексом, высота 6.0, глубина десны 3.5	3300


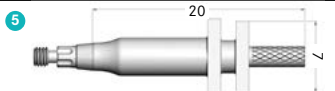



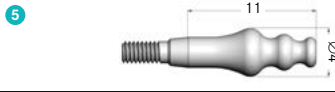

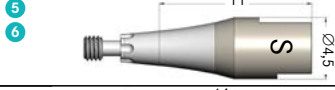

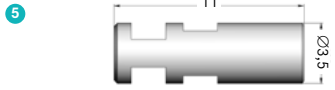
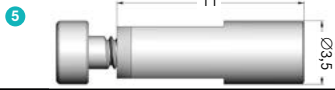
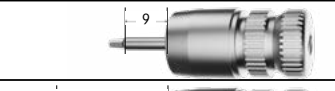





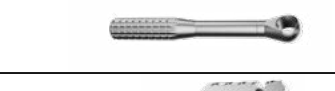


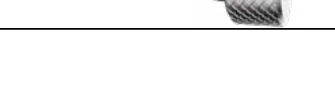



Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
<b>ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ A2</b>			
<b>ТРАНСФЕРЫ A2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ</b>			
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, <b>R</b> , для открытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, <b>R</b> , для открытой ложки, длинный	2100
<b>ТРАНСФЕРЫ A2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ</b>			
	A2-TRN-02.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, <b>R</b> , для закрытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-02.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, <b>R</b> , для закрытой ложки, средний	2100
	A2-TRN-02.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, с индексом, <b>R</b> , для закрытой ложки, длинный	2100
<b>ТРАНСФЕРЫ A2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ</b>			
	A2-TRN-03.01 04.00.14.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	2100
	A2-TRN-03.02 04.00.14.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР A2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	2100
<b>КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ A2</b>			
	A2-SCN-02.01 04.01.09.05	СКАНБОДИ РЕЕК A2, для внутриворотного сканирования, короткий (S/M)	3600
	A2-SCN-02.03	СКАНБОДИ РЕЕК A2, для внутриворотного сканирования, длинный (L/XL)	3600
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ A2</b>			
	A2-ANG-01.02 04.00.02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА A2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-02.01 04.01.02.01/K	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА A2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
<b>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ТИТАНОВЫМИ ОСНОВАНИЯМИ A2</b>			
	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	2000
	A2-ORT-03.02 3103 3456	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1.0, короткая	2000
	A2-ORT-03.03	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная 1.0, экстрадлинная	2000
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА A2	
	A2-ORT-05.01 3103 3410	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК A2, узкая	
	A2-ORT-05.02	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК A2, широкая	

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
<b>АБАТМЕНТЫ МУЛЬТИЮНИТ А2</b>			
<b>ПРЯМЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2</b>			
	A2-MUL-01.01 04.00.01.01	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 0.75	2700
	A2-MUL-01.02 04.00.01.02	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 1.5	2700
	A2-MUL-01.03 04.00.01.03	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 3.0	2700
	A2-MUL-01.04 04.00.01.04	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, прямой 0°, глубина десны 4.5	2700
<b>УГЛОВЫЕ МУЛЬТИЮНИТЫ А2</b>			
	A2-MUL-01.05 04.00.01.05	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 3.0	5500
	A2-MUL-01.06 04.00.01.07	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 15°, глубина десны 4.5	5500
	A2-MUL-01.07 04.00.01.06	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 3.0	5500
	A2-MUL-01.08 04.00.01.08	АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ А2, угловой 30°, глубина десны 4.5	5500
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ К МУЛЬТИЮНИТАМ А2</b>			
	A2-MUL-03.01 04.01.03.01	КОЛПАЧОК ТИТАНОВЫЙ А2, для мультиюнитов	2200
	A2-MUL-03.05	КОЛПАЧОК МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ А2, для мультиюнитов (пластиковый)	1100
	A2-MUL-03.02 04.00.03.04	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК А2, для мультиюнитов (S/M)	1100
<b>КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ С МУЛЬТИЮНИТОВ А2</b>			
	A2-MUL-03.03 04.00.03.02	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультиюнитов, короткий	2200
	A2-MUL-03.04 04.00.03.03	КОЛПАЧОК РЕТЕНЦИОННЫЙ А2, для мультиюнитов, длинный	2200



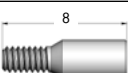
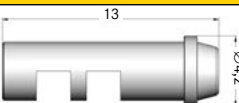
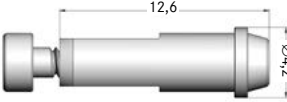















Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
	A2-MUL-02.02 04.00.10.03	ВИНТ ТРАНСФЕРНЫЙ A2, для мультиюнитов, 13 мм	500
	A2-MUL-02.03 04.00.10.04	ВИНТ ТРАНСФЕРНЫЙ A2, для мультиюнитов, 19 мм	500
	A2-MUL-02.01 04.00.10.01	ВИНТ ФИКСИРУЮЩИЙ A2, для мультиюнитов, 5 мм	500
	A2-MUL-02.04 04.00.10.02	ВИНТ ФИКСИРУЮЩИЙ A2, для мультиюнитов, 8 мм	500
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ МУЛЬТИЮНИТОВ A2			
	A2-SCN-02.02 04.01.09.06/K	СКАНБОДИ РЕЕК ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ A2 (с винтом)	3600
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ МУЛЬТИЮНИТА A2			
	A2-ANG-01.01 04.00.02.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА A2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-02.02 04.01.02.03/K	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА A2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С МУЛЬТИЮНИТАМИ 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-02.03 3103 3627	ОТВЕРТКА A2, для ортопедического ключа-трещотки, 1.8 (25 Нсм)	
	A2-ORT-03.01 3103 3455	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1.0, длинная	2000
	A2-ORT-03.02 3103 3456	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	
	A2-ORT-03.05	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, шестигранная, 1.8 длинная	
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА A2	
	A2-ORT-05.01 3103 3410	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК A2, узкая	
	A2-ORT-05.02	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК A2, широкая	

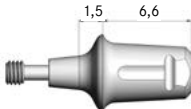
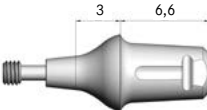
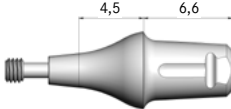
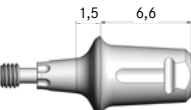
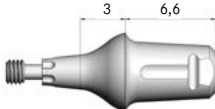
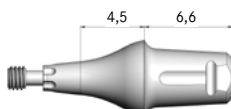
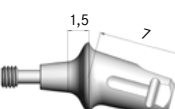
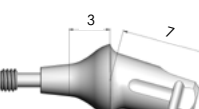
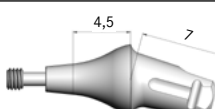
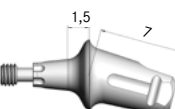
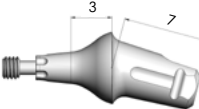
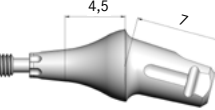
Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
<b>АБАТМЕНТЫ КЛАССИКА А2</b>			
<b>ПРЯМЫЕ БЕЗ ИНДЕКСА</b>			
	A2-ABT-01.01 3102 4160	АБАТМЕНТ А2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 1.5	3800
	A2-ABT-01.02 3102 4170	АБАТМЕНТ А2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 3.0	3800
	A2-ABT-01.03 3102 4180	АБАТМЕНТ А2, без индекса, прямой 0°, глубина десны 4.5	3800
<b>ПРЯМЫЕ С ИНДЕКСОМ</b>			
	A2-ABT-02.01 3102 4120	АБАТМЕНТ А2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 1.5	3800
	A2-ABT-02.02 3102 4130	АБАТМЕНТ А2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 3.0	3800
	A2-ABT-02.03 3102 4140	АБАТМЕНТ А2, с индексом, прямой 0°, глубина десны 4.5	3800
<b>УГЛОВЫЕ БЕЗ ИНДЕКСА</b>			
	A2-ABT-01.04 3102 4162	АБАТМЕНТ А2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 1.5	4400
	A2-ABT-01.05 3102 4172	АБАТМЕНТ А2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 3.0	4400
	A2-ABT-01.06 3102 4182	АБАТМЕНТ А2, без индекса, угловой 15°, глубина десны 4.5	4400
<b>УГЛОВЫЕ С ИНДЕКСОМ</b>			
	A2-ABT-02.04 3102 4122	АБАТМЕНТ А2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 1.5	4400
	A2-ABT-02.05 3102 4132	АБАТМЕНТ А2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 3.0	4400
	A2-ABT-02.06 3102 4142	АБАТМЕНТ А2, с индексом, угловой 15°, глубина десны 4.5	4400



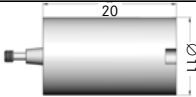
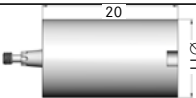
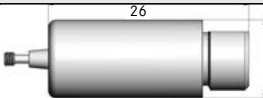
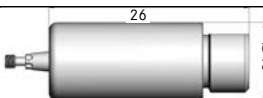
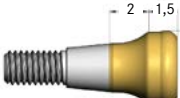
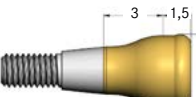
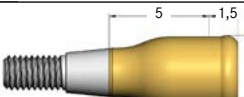
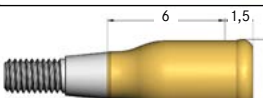

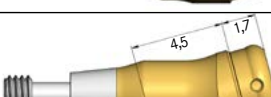
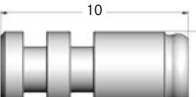



Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
<b>PRE-MILL ЗАГОТОВКИ A2 С ИНДЕКСОМ И БЕЗ ИНДЕКСА</b>			
<b>ДЛЯ ХОЛДЕРА ADM</b>			
5 	A2-PRE-01.01 04.01.08.01	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса (холдер ADM)	2400
5 	A2-PRE-01.02 04.01.08.02	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом (холдер ADM)	2400
<b>ДЛЯ ХОЛДЕРА ARUM</b>			
5 	A2-PRE-02.01 04.03.08.01	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, без индекса (холдер ARUM)	2400
5 	A2-PRE-02.02 04.03.08.02	PRE-MILL ЗАГОТОВКА ТИТАНОВАЯ A2, с индексом (холдер ARUM)	2400
<b>АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2</b>			
5.1 	A2-LOC-01.01 3102 2610	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 2.0	3300
5.1 	A2-LOC-01.02 3102 2612	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 3.0	3300
5.1 	A2-LOC-01.04 3102 2616	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 5.0	3300
5.1 	A2-LOC-01.05 3102 2618	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 6.0	3300
5.1 	A2-LOC-02.01	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 3.0, угол 15°	5500
5.1 	A2-LOC-02.02	АБАТМЕНТ ЛОКАТОР A2, глубина десны 4.5, угол 15°	5500
<b>АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОР A2</b>			
5 	A2-ANG-01.03 45-3356	АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОР A2	1100
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АБАТМЕНТА ЛОКАТОР A2</b>			
	MM-LOC02	Комплект матриц (металлическая, техническая, пластиковые, изолирующее кольцо)	
8 	A2-ORT-03.06	НАСАДКА-ОТВЕРТКА A2, для абатмента локатор	2000

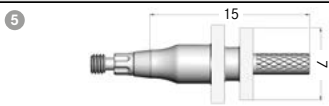
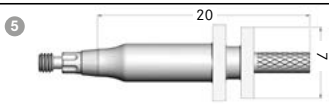

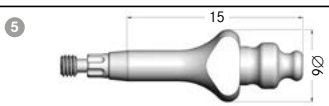
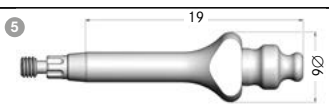
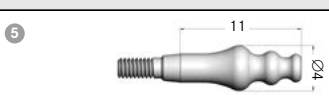
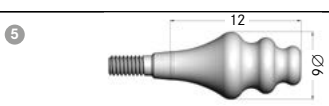



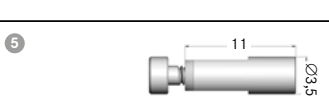
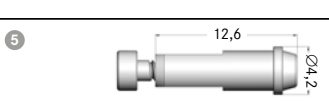

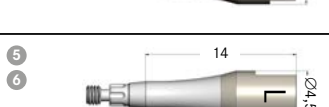
























Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
<b>ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ А2</b>			
<b>ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ</b>			
	A2-TRN-01.03	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, <b>R</b> , для открытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-01.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, <b>R</b> , для открытой ложки, длинный	2100
<b>ТРАНСФЕРЫ А2 С ИНДЕКСОМ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ</b>			
	A2-TRN-02.04	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, <b>R</b> , для закрытой ложки, короткий	2100
	A2-TRN-02.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, <b>R</b> , для закрытой ложки, средний	2100
	A2-TRN-02.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, с индексом, <b>R</b> , для закрытой ложки, длинный	2100
<b>ТРАНСФЕРЫ А2 БЕЗ ИНДЕКСА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ</b>			
	A2-TRN-03.01 04.00.14.05	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, узкий	2100
	A2-TRN-03.02 04.00.14.06	СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР А2, без индекса, для закрытой ложки, широкий	2100
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ И АБАТМЕНТОВ А2</b>			
	A2-ANG-01.01 04.00.02.01	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-01.02 04.00.02.02	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для гипсовых моделей	1100
	A2-ANG-01.03 45-3356	АНАЛОГ АБАТМЕНТА ЛОКАТОР А2	1100
	A2-ANG-02.01 04.01.02.01/К	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
	A2-ANG-02.02 04.01.02.03/К	ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ МУЛЬТИЮНИТА А2, для принтованных моделей (с винтом)	1300
<b>КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ А2</b>			
	A2-SCN-02.01 04.01.09.05	СКАНБОДИ РЕЕК А2, для внутриворотного сканирования, короткий (S/M)	3600
	A2-SCN-02.03	СКАНБОДИ РЕЕК А2, для внутриворотного сканирования, длинный (L/XL)	3600
	A2-SCN-02.02 04.01.09.06/К	СКАНБОДИ РЕЕК ДЛЯ МУЛЬТИЮНИТОВ А2 (с винтом)	3600

Схема	Артикул	Наименование	Стоимость в руб.
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ А2			
	A2-BAS-01.03	ГЛУБИНОМЕР А2, ортопедический	2000
	A2-ORT-01.01 3103 3434	ИНСТРУМЕНТ (НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, короткий	2000
	A2-ORT-01.02 3103 3435	ИНСТРУМЕНТ (НАСАДКА) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТОВ-ЗАГЛУШЕК А2, длинный	2000
	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	2000
	A2-ORT-03.02 3103 3456	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-03.06	НАСАДКА-ОТВЕРТКА А2, для абатмента локатор	2000
	A2-ORT-04.01 3103 3630	ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА А2	
	A2-ORT-05.01 3103 3410	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2, узкая	
	A2-ORT-05.02	РУКОЯТКА ДЛЯ НАСАДОК А2, широкая	

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	
8	Сталь	Нержавеющая сталь

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	Индекс материалов и металлов, используемых в данном изделии. См. таблицу на стр. 17.
<b>R</b>	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.

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](http://art.stomus.ru)







art.stomus.ru



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)

#### **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