

ПРАЙС ЛИСТ



ИМПЛАНТАТ "КЛАССИК"



ИМПЛАНТАТЫ



Система мульти блокировки "Multi-lock systems" для максимальной поддержки абатмента во внутреннем шестиграннике импллнта и для предотвращения раскручивания винта абатмента.

Форма шага резьбы и форма лопастей шага резьбы делит имплантат на функциональные части:

1. Плоские лопасти четырехспиральной меняющейся микрорезьбы для компрессии и стабилизации имплантата в кортикальной костной ткани.
 2. Острые лопасти четырехспиральной меняющейся микрорезьбы для нарезания резьбового хода в кортикальной костной ткани и легкой установки имплантата.
 3. Плоские лопасти двух спиральной меняющейся резьбы для компрессии и стабилизации имплантата в губчатой костной ткани.
 4. Острые лапости двухспиральной меняющейся резьбы для введения в губчатую костную ткань и легкой установки имплантата.
- Какую проблему решает.

Имплантат "КЛАССИК" - представляет с собой конический винтовой самонарезающий титановый имплантат с внутренним шестигранником диаметром 2.43мм. Отличаются имплантаты по диаметру и длине. Имплантаты изготовлены из медицинского титанового сплава Ti-6Al-4V ELI грей 5. Поверхность имплантата имеет двойную обработку (пескоструйка оксидом алюминия + вытравление ортофосфорной кислотой). Применяется в типах кости D1, D2, D3. Зоны имплантации – все отделы нижней челюсти и передние отделы верхней челюсти.

- При введении, самонарезающего конического имплантата с меняющейся шагом резьбы и микрорезьбы, в приготовленное костное ложе имплантата, резьба имплантата нарезает себе ход резьбы только в губчатой костной ткани, а в кортикальной кости вершины альвеолярного гребня микрорезьба вначале нарезает шаг резьбы, а потом за счет того что утолщаются лопасти микрорезьбы, приводят к хорошей компрессии и в следствии этого хорошей первичной фиксации -Переход двух ходовой резьбы на четырех ходовую микрорезьба, приводит к плавному и быстрому введения имплантата. Применение мульти резьбового имплантата сводит к минимуму резорбцию костной ткани вокруг коронарной части имплантата в области кортикальной кости.

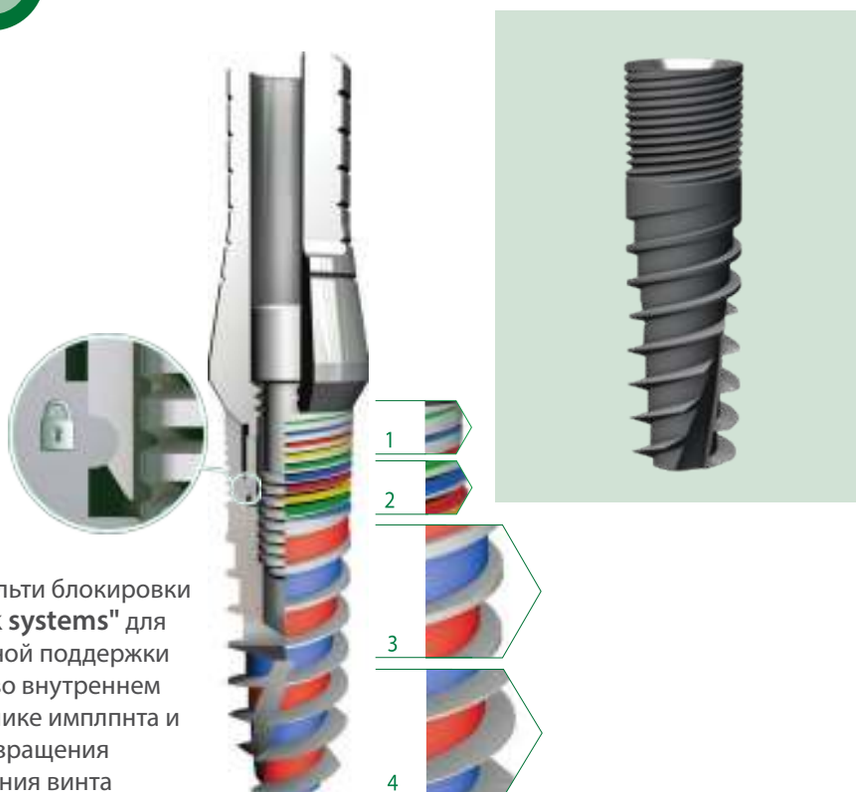
Артикул	Диаметр, Øмм	Длина, мм	Цена Р
110537	3.75	5	5900
110542	4.2	5	5900
110550	5.0	5	5900
110560	6.0	5	5900
110637	3.75	6	5900
110642	4.2	6	5900
110650	5.0	6	5900
110660	6.0	6	5900
110837	3.75	8	5300
110842	4.2	8	5300
110850	5.0	8	5300
110860	6.0	8	5300
111033	3.3	10	5300
111037	3.75	10	5300
111042	4.2	10	5300
111050	5.0	10	5300
111060	6.0	10	5300
111133	3.3	11.5	5300
111137	3.75	11.5	5300
111142	4.2	11.5	5300
111150	5.0	11.5	5300
111160	6.0	11.5	5300
111333	3.3	13	5300
111337	3.75	13	5300
111342	4.2	13	5300
111350	5.0	13	5300
111360	6.0	13	5300
111633	3.3	16	5300
111637	3.75	16	5300
111642	4.2	16	5300
111650	5.0	16	5300
111660	6.0	16	5300



ИМПЛАНТАТ "УНИВЕРСАЛ"

Патент заявлен

ИМПЛАНТАТЫ



Система мульти блокировки "Multi-lock systems" для максимальной поддержки абатмента во внутреннем шестиграннике импланта и для предотвращения раскручивания винта абатмента.

Форма шага резьбы и форма лопастей шага резьбы делит имплантат на функциональные части:

1. Плоские лопасти четырехспиральной меняющейся микрорезьбы для компрессии и стабилизации имплантата в кортикальной костной ткани.
 2. Острые лопасти четырехспиральной меняющейся микрорезьбы для нарезания резьбового хода в кортикальной костной ткани и легкой установки имплантата.
 3. Плоские лопасти двух спиральной меняющейся резьбы для компрессии и стабилизации имплантата в губчатой костной ткани.
 4. Острые лопасти двухспиральной меняющейся резьбы для введения в губчатую костную ткань и легкой установки имплантата.
- Какую проблему решает.

Имплантат "УНИВЕРСАЛ" - представляет с собой винтовой спиралевидный конусовидный самонарезающий титановый имплантат с внутренним шестигранником 2.43ммд (для имплантата диаметром 3.0 и 3.3ммд внутренний шестигранник 2.1ммд). Отличаются имплантаты по диаметру и длине. Имплантаты изготовлены из медицинского титанового сплава Ti-6Al-4V ELI грей 5. Поверхность имплантата имеет двойную обработку (пескоструйка оксидом алюминия + вытравление ортофосфорной кислотой). Применяется в типах кости D1, D2, D3, D4. Зоны имплантации – все отделы нижней челюсти и передние отделы верхней челюсти. Специальная система мультиблокировки "Multi-lock systems" обеспечивает отличную фиксацию между абатментом и имплантатом, создает максимальную поддержку абатмента во внутреннем шестиграннике имплантата и предотвращает любые микродвижения установленного абатмента во всех направлениях.

Артикул	Диаметр, Øмм	Длина, мм	Цена Р
120537	3.75	5	5900
120542	4.2	5	5900
120550	5.0	5	5900
120560	6.0	5	5900
120737	3.75	7	5900
120742	4.2	7	5900
120750	5.0	7	5900
120760	6.0	7	5900
120830	3.0	8	5900
120833	3.3	8	5900
120837	3.75	8	5300
120842	4.2	8	5300
120850	5.0	8	5300
120860	6.0	8	5300
121030	3.0	10	5900
121033	3.3	10	5900
121037	3.75	10	5300
121042	4.2	10	5300
121050	5.0	10	5300
121060	6.0	10	5300
121130	3.0	11.5	5900
121133	3.3	11.5	5900
121137	3.75	11.5	5300
121142	4.2	11.5	5300
121150	5.0	11.5	5300
121160	6.0	11.5	5300
121330	3.0	13	5900
121333	3.3	13	5900
121337	3.75	13	5300
121342	4.2	13	5300
121350	5.0	13	5300
121360	6.0	13	5300
121630	3.0	16	5900
121633	3.3	16	5900
121637	3.75	16	5300
121642	4.2	16	5300
121650	5.0	16	5300
121660	6.0	16	5300
121837	3.75	18	5300
121842	4.2	18	5300

ИМПЛАНТАТ "РЕСПЕКТ"



ИМПЛАНТАТЫ



Система мульти блокировки "Multi-lock systems" для максимальной поддержки абатмента во внутреннем шестиграннике импланта и для предотвращения раскручивания винта абатмента.

Форма шага резьбы и форма лопастей шага резьбы делит имплантат на функциональные части:

1. Плоские лопасти четырехспиральной меняющейся микрорезьбы для компрессии и стабилизации имплантата в кортикальной костной ткани.
 2. Острые лопасти четырехспиральной меняющейся микрорезьбы для нарезания резьбового хода в кортикальной костной ткани и легкой установки имплантата.
 3. Плоские лопасти двух спиральной меняющейся резьбы для компрессии и стабилизации имплантата в губчатой костной ткани.
 4. Острые лопасти двухспиральной меняющейся резьбы для введения в губчатую костную ткань и легкой установки имплантата.
- Какую проблему решает.

Имплантат "РЕСПЕКТ" - это винтовой спиралевидный конусовидный самонарезающий титановый имплантат с внутренним шестигранником 2,43ммд (для имплантата диаметром 3,75ммд внутренний шестигранник 2,1ммд). Коронарная часть имплантата сужена в виде обратного конуса и независимо от диаметра имплантата, коронарная часть имплантата заканчивается диаметром 3,8ммд (шестигранник 2,43ммд) и диаметром 3,0 (шестигранник 2,1ммд). Уменьшение диаметра коронарной части имплантата дает увеличение объема костной ткани вокруг имплантата в верхней (коронарной) части имплантата и предупреждает резорбцию альвеолярного гребня вокруг шейки имплантата и большее прикрепление слизистой вокруг шейки имплантата. Имплантаты изготовлены из мед. тит. сплава Ti-6Al-4V ELI грей 5. Поверхность имплантата имеет двойную обработку (пескоструйка оксидом алюминия + вытравление ортофосфорной кислотой). Применяется в типах кости D2, D3, D4. Зоны имплантации – все отделы верхней и нижней челюсти. Наилучшие результаты при методиках одновременной функциональной нагрузке на имплантат и при непосредственной (иммедиат) имплантации.

Артикул	Диаметр, Øмм	Длина, мм	Цена Р
131037	3.75	10	6500
131042	4.2	10	6500
131050	5.0	10	6500
131060	6.0	10	6500
131137	3.75	11.5	6500
131142	4.2	11.5	6500
131150	5.0	11.5	6500
131160	6.0	11.5	6500
131337	3.75	13	6500
131342	4.2	13	6500
131350	5.0	13	6500
131360	6.0	13	6500
131637	3.75	16	6500
131642	4.2	16	6500
131650	5.0	16	6500
131660	6.0	16	6500

ИМПЛАНТАТ "ВЕКТОР"



Монолитный имплантат



Интегрированный абатмент

Шейка инплантата

Коническая форма и прогрессивно меняющаяся резьба внутрикостной части имплантата предназначена для самостоятельного нарезания и самоуплотнения костной ткани

Внутрикостная часть имплантата

Имплантат "ВЕКТОР" - это одноэтапный винтовой спиралевидный конусовидный самонарезающий титановый имплантат с супраструктурой (абатментом). Супраструктура (надкостная часть имплантата) состоит из шейки имплантата и абатмента.

Артикул	Диаметр, Øмм	Длина, мм	Цена Р
141024	2.4	10	4500
141124	2.4	11.5	4500
141324	2.4	13	4500
141624	2.4	16	4500

ПРЕФИКС

Префикс - это титановая деталь, которая состоит из тела в виде цилиндра с внутренним шестигранником и наружного шестигранника с борозкой глубиной 0,3мм круглой формы, которая находится на нижней наружной части наружного шестигранника. Грани наружного шестигранника имеют продольные разрезы, для создания эластичности наружному шестиграннику верхнего модуля, который как клипсы входит во внутренний шестигранник имплантата Универсал и Классик и образует неподвижное соединение в горизонтальной плоскости. Между модулями имеется кольцо из тефлон - керамики, которое находится внутри имплантата и, не соприкасаясь с костной тканью, обеспечивает герметизацию между модулями.



Артикул	Диаметр, Øмм	Цена Р
162537	3.75	2900
162542	4.2	2900



ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Патент заявлен



ФОРМИРОВАТЕЛЬ
ДЕСНЫ СУПЕР УЗКИЙ



ФОРМИРОВАТЕЛЬ
ДЕСНЫ УЗКИЙ



ФОРМИРОВАТЕЛЬ
ДЕСНЫ



ФОРМИРОВАТЕЛЬ
ДЕСНЫ ШИРОКИЙ

Формирователь десны - изготовлены из медицинского титана G-5, тело абатмента цилиндрической формы, на верхней торцевой части имеется углубление диаметром 1,25ммд и глубиной 3 мм (для использования вместе шестигранным ключом 1,25ммд) и на нижней части имеется винт, который вкручивается во внутренний винт имплантата. Устанавливается на имплантат в случае проведения имплантации в одну стадию или на этапе раскрытия имплантатов. Формирователи десны отличаются по высоте и диаметру размеров. Высота и ширина формирователя десны выбирается от вида и диаметра устанавливаемого имплантата, состояния и количества десневого края вокруг имплантата. Обязательным условием является то, что формирователь десны должен быть на 1-3 мм выше десневого края(слизистой) и не контактировать с антогонистами. Не рекомендуется устанавливать широкие формирователи десны на установленный имплантат (одноэтапная имплантация), можно устанавливать только на стадии раскрытия имплантатов.

Артикул	Диаметр, Øмм	Длина, мм	Цена Р
210245	4.5	2	1200
210345	4.5	3	1200
210445	4.5	4	1200
210545	4.5	5	1200
210645	4.5	6	1200
210745	4.5	7	1200
220338	3.8	3	1200
220438	3.8	4	1200
220538	3.8	5	1200
220638	3.8	6	1200
220738	3.8	7	1200
230260	6.0	2	1200
230360	6.0	3	1200
230460	6.0	4	1200
230560	6.0	5	1200
230660	6.0	6	1200
270330	3.0	3	1200
270430	3.0	4	1200
270530	3.0	5	1200
270630	3.0	6	1200
270730	3.0	7	1200

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена, Р
400759	2.7-5.9	11	2800
401120	2.0	11	2800
401128	2.8	11	2800
401132	3.2	11	2800
401137	3.7	11	2800
401142	4.2	11	2800
401152	5.2	12	2800
401220	2.0	12	3100
401228	2.8	12	3100
401232	3.2	12	3100
401237	3.7	12	3100
401242	4.2	12	3100
401252	5.2	14	3100
401424	1.8/2.4	14	3500
401432	2.0/3.2	14	3500
401437	2.5/3.7	14	3500
401440	2.7/4.0	14	3500
401445	2.8/4.5	14	3500
401455	3.1/5.5	15	3500
401520	1.5/2.10	15	3500
401524	1.8/2.4	15	3500
401532	2.0/3.2	15	3500
401537	2.5/3.7	15	3500
401540	2.7/4.0	15	3500
401545	2.8/4.5	15	3500
401555	3.1/5.5	17	3500
401701			3100
401709	0.9	17	3000
401715	1.5	17	3000
401720	2.0	17	3000
401728	2.8	17	3000
401732	3.2	17	3000
401737	3.7	17	3000
401742	4.2	17	3000
401752	5.2	17	3000
401820	2.0	18	3200
401828	2.8	18	3200
401832	3.2	18	3200
401837	3.7	18	3200
401842	4.2	18	3200
401852	5.2	18	3200
403419	1.9		3000

ХИРУРГИЧЕСКОЕ РАСШИРЯЮЩЕЕ ЗЕНКОВОЕ СВЕРЛО



Используется для расширения костного ложа на вершине альвеолярного гребня, с целью увеличения диаметра входного отверстия в подготовленном ложе имплантата. Изготовлен из нержавеющей стали.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОРОТКИЕ СВЕРЛА С ВНЕШНИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Используется для подготовки костного ложа имплантата. Изготовлены из нержавеющей стали. Соответственно диаметру у сверла имеется цветовая маркировка сверла: белый цвет – диаметр сверла 2,0ммд, красный цвет – диаметр сверла 2,8ммд, синий цвет – диаметр сверла 3,2 ммд, зеленый цвет – диаметр сверла 3,65ммд, черный цвет – диаметр сверла 4,2ммд, коричневый цвет – диаметр сверла 5,2ммд

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОРОТКИЕ СВЕРЛА С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Используется для подготовки костного ложа имплантата. Изготовлены из нержавеющей стали. Сверло имеет специальное сквозное отверстие по длине всего сверла, которое предназначено для внутреннего охлаждения сверла при препаровки костной ткани. Сверла также имеют цветовую маркировку.

КОНИЧЕСКИЕ СВЕРЛА С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Костное сверло конической формы для углового наконечника с внутренним охлаждением для винтовых имплантатов. Используется для подготовки костного ложа имплантата. Изготовлен из нержавеющей стали. Соответственно диаметру у сверла имеется цветовая маркировка сверла. Костное сверло со специальным сквозным отверстием по длине всего сверла, которое предназначено для внутреннего охлаждения сверла при препаровки костной ткани.

КОНИЧЕСКИЕ СВЕРЛА С ВНЕШНИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Костное сверло конической формы для углового наконечника с внутренним охлаждением для винтовых имплантатов. Используется для подготовки костного ложа имплантата. Изготовлен из нержавеющей стали. Соответственно диаметру у сверла имеется цветовая маркировка сверла.

УДЛИНИТЕЛЬ СВЕРЛА



Удлинитель сверл изготовлен из нержавеющей стали, со специальным сквозным отверстием по всей длине. С одной стороны закрепляется к угловому наконечнику с другой стороны он полый и в него вставляется сверло. Предназначен для удлинения не рабочей, а верхней, части сверла. Удлинение необходимо когда рядом стоящие зубы с дефектом зубного ряда не дают возможности препарировании костного ложа имплантата.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СВЕРЛА С ВНЕШНИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Костное сверло цилиндрической формы для углового наконечника с наружным охлаждением, для винтовых имплантатов. Используется для подготовки костного ложа имплантата. Изготовлен из нержавеющей стали. Соответственно диаметру у сверла имеется цветовая маркировка сверла.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СВЕРЛА С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Костное сверло цилиндрической формы для углового наконечника с внутренним охлаждением. Используется для подготовки костного ложа имплантата. Изготовлен из нержавеющей стали. Соответственно диаметру у сверла имеется цветовая маркировка сверла. Костное сверло со специальным сквозным отверстием по длине всего сверла, которое предназначено для внутреннего охлаждения сверла при препаровки костной ткани.

МАРКИРОВОЧНОЕ СВЕРЛО 1.9 mm



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

НАБОР СТОППЕРОВ ДЛЯ СВЕРЛ



Стоппер для хирургического костного сверла изготовлен из медицинской стали, в виде полого цилиндра. Стоппер закрепляется на конце рабочей части сверла. Стопперы соответствуют диаметру свёрл.

Имеется 5 размеров стопперов (6 мм, 8 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм) для каждого диаметра сверла (всего 30 стопперов).

Стоппер препятствует более глубокому проникновению сверла в костную ткань, чем заданная глубина сверления.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР "МАСТЕР"



ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР "БАЗИС"



В наборе "Базис" находятся сверла, ключи и т.п. для хирургической операции по имплантации для всех видов имплантатов системы грин имплант. Набор с инструментами стерилизуются в автоклаве.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР "МИНИ"



В наборе "Мини" находятся сверла, ключи и т.п. для хирургической операции по имплантации для всех видов имплантатов системы грин имплант. Набор с инструментами стерилизуются в автоклаве.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР



Артикул	Цена ₽
411001	41000
420021	70000
420034	51000
420042	16000
420044	41000

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

КОМПЛЕКТ ОСТЕОТОМОВ

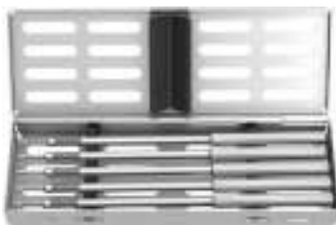


Используются для формирования костного ложа имплантата (без сверла). Изготовлен из нержавеющей стали. Набор состоит из пяти прямых остеотомов и пяти угловых остеотомов.



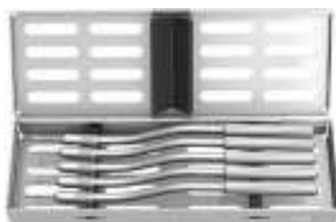
Артикул	Цена Р
421000	40000
421006	23000
421016	23000

НАБОР ПРЯМЫХ ОСТЕОТОМОВ



Используются для формирования костного ложа имплантата (без сверла). Изготовлен из нержавеющей стали. Набор прямых остеотомов состоит из пяти прямых остеотомов. Используется для формирования костного ложа имплантата при типе кости 3 и 4, с преобладанием губчатого вещества в костной ткани. Также используются остеотомы для формировании костного ложа имплантата после расщеплении узкого альвеолярного гребня и операции мягкий синус лифтинг, для поднятия слизистой гайморовой пазухи.

НАБОР УГЛОВЫХ ОСТЕОТОМОВ



Используются для формирования костного ложа имплантата (без сверла). Изготовлен из нержавеющей стали. Набор угловых остеотомов состоит из пяти угловых остеотомов. Используется для формирования костного ложа имплантата при типе кости 3 и 4, с преобладанием губчатого вещества в костной ткани. Также используются остеотомы для формировании костного ложа имплантата после расщеплении узкого альвеолярного гребня и операции мягкий синус лифтинг, для поднятия слизистой гайморовой пазухи. Угловые остеотомы в основном используются в боковых отделах верхней челюсти.

КЛЮЧИ

Артикул	Диаметр, Øмм	Цена Р
430007	1.25	680
430008	1.25	1700

ЛАБОРАТОРНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.25 mm



Используют для вкручивания всех винтов на ортопедическом этапе имплантации. Используется в зуботехнической лаборатории.

ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛИННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.25 mm



Используют для вкручивания всех винтов на ортопедическом этапе имплантации. Используется в клинике врачом стоматологом, но в основном он используется в зуботехнической лаборатории. Этот ключ используется для ручного закручивания.

КЛЮЧИ

МОТОРНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКАНЕЧНИКА 1.25 mm



Ключ 1,25ммд для вкручивания всех винтов используемых как в хирургической, так ортопедической этапах имплантации. Этот ключ используется вместе с угловым наконечником. Верхняя часть, головка, универсальная для соединения с угловым наконечником, что дает возможность использовать данный ключ с любым угловым наконечником.

Артикул	Диаметр, Øмм	Цена Р
430012	1.25	1700
430017	1.77	1700
430021		1700
430025	2.5	1700
430121	2.1	1700
430521	2.1	1700
430525	2.5	1700
430563		1700
430617	1.77	2300

МОТОРНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКАНЕЧНИКА 1.77 mm



Ключ 1,77ммд для вкручивания винтовых абатментов для «овердечур» используемых на ортопедическом этапе имплантации. Этот ключ используется вместе с угловым наконечником

ПОЛЫЙ МОТОРНЫЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ИМПЛАНТАТА ВЕКТОР



Полый ключ 2,1ммд для углового наконечника используется для машинного вкручивания имплантатов вектор в челюстную кость. Используется для закручивания и раскручивания имплантата вектор наружным квадратом 2.1ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с физиодиспенсором и присоединяется к угловому редукторному наконечнику.

МОТОРНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКАНЕЧНИКА 2.5 mm



Используется для закручивания и раскручивания имплантата с внутренним шестиграником 2.43ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с физиодиспенсором и присоединяется к угловому редукторному наконечнику. Грани на рабочей части ключа позволяют визуальнo контролировать позицию шестигранника имплантата.

МОТОРНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА 2.1 mm



Используется для закручивания и раскручивания имплантата с внутренним шестиграником 2.1ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с ключом «Ратчерт» или хирургическим полым ключом. Грани на рабочей части ключа позволяют визуальнo контролировать позицию шестигранника имплантата. Насечки на рабочей части ключа позволяют определить глубину введения имплантата.

КОРОТКИЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 2.1 mm



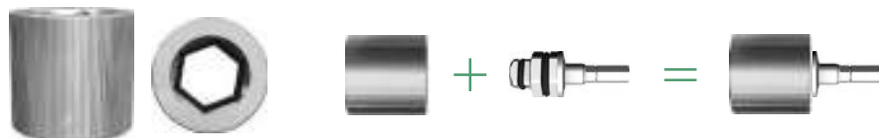
Используется для закручивания и раскручивания имплантата с внутренним шестиграником 2.1ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с ключом «Ратчерт» или хирургическим полым ключом. Грани на рабочей части ключа позволяют визуальнo контролировать позицию шестигранника имплантата. Насечки на рабочей части ключа позволяют определить глубину введения имплантата.

КОРОТКИЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 2.5 mm



Используется для закручивания и раскручивания имплантата с внутренним шестиграником 2.43ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с ключом «Ратчерт» или хирургическим полым ключом. Грани на рабочей части ключа позволяют визуальнo контролировать позицию шестигранника имплантата. Насечки на рабочей части ключа позволяют определить глубину введения имплантата.

РУЧНОЙ ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КЛЮЧА



430563

1700

РУЧНОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.77 mm



Ключ используется для ручного вкручивая винтовых абатментов для овердечур.

430617

1.77

2300

КЛЮЧИ

Артикул	Диаметр, Ø мм	Цена Р
430717	1.77	1700
431021		1700
431112	1.25	1700
431212	1.25	2300
431412	1.25	1700
431617	1.77	2000
431712	1.25	2300
431821	2.1	1700
431825	2.5	1700
431912		1700
431914		1700

ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.77 mm



Ключ используется вместе с ключом «Ратчерт» или хирургическим ключом, а также вместе с ключом для дозированного определенной силой вкручивания винтов.

ПОЛЫЙ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ИМПЛАНТАТА ВЕКТОР



Используется для закручивания и раскручивания имплантата вектор наружным квадратом 2.1ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с ключом «Ратчерт» или хирургическим полым ключом.

КОРОТКИЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.25 mm



Используется для вкручивания всех винтов используемых как в хирургической, так ортопедической этапах имплантации.

РУЧНОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ КОРОТКИЙ 1.25 mm



Ключ используется для ручного вкручивая винтов используемых как в хирургической, так ортопедической этапах имплантации.

ДЛИННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.25 mm



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.77 mm



РУЧНОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1,25 mm



Ключ используется для ручного вкручивая винтов используемых как в хирургической, так ортопедической этапах имплантации.

ДЛИННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 2.1 mm



Используется для закручивания и раскручивания имплантата с внутренним шестиграником 2.1ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с ключом «Ратчерт» или хирургическим полым ключом. Грани на рабочей части ключа позволяют визуально контролировать позицию шестигранника имплантата. Насечки на рабочей части ключа позволяют определить глубину введения имплантата.

ДЛИННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 2.5 mm



Используется для закручивания и раскручивания имплантата с внутренним шестиграником 2.43ммд в челюстную кость на хирургическом этапе. Используется вместе с ключом «Ратчерт» или хирургическим полым ключом. Грани на рабочей части ключа позволяют визуально контролировать позицию шестигранника имплантата. Насечки на рабочей части ключа позволяют определить глубину введения имплантата.

КЛЮЧ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАЩЕЛКИВАЮЩЕГОСЯ АБАТМЕНТА



КЛЮЧ - ДЕРЖАТЕЛЬ АБАТМЕНТА



КЛЮЧИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ КОРОТКИЙ 1.25 mm



Используется для вкручивания всех винтов используемых как в хирургической, так ортопедической этапах имплантации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ PHILIPS



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ 1.25 mm



РУКОЯТКА ДЛЯ КЛЮЧА И ДЕРЖАТЕЛЯ



ПОЛЯ ШЕСТИГРАННАЯ ОТВЕРТКА 6.3 mm



ДЕРЖАТЕЛЬ АНАЛОГА АБАТМЕНТА



ШЕСТИГРАННАЯ ОТВЕРТКА 2.5 mm



ШЕСТИГРАННАЯ ОТВЕРТКА 1.25 mm



НАБОР ДЕРЖАТЕЛЯ АБАТМЕНТА И КЛЮЧЕЙ



ОТВЕРТКА ФИЛИПС



ВИНТ ДЛЯ КЛЮЧА С РУКОЯТКОЙ



РУКОЯТКА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОСТНОГО ПИНА



Артикул	Диаметр, Ø мм	Цена Р
432312	1.25	2000
432615		2000
432912	1.25	2000
440001		3300
440002	6.3	3000
440003		3000
440004	2.5	3000
440005	1.25	1700
440006		13000
440007		3000
440009		360
442500		4620

КЛЮЧИ / ИНСТРУМЕНТЫ

ТРЕЩОТОЧНЫЙ КЛЮЧ



Односторонний ключ "Ратчерт" с универсальной шестигранной головкой 6,35мм и дополнительной насадкой квадратом 2.1мм. Имеет обратный свободный ход ,противоположный направлению закручивания. Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для вкручивания и раскручивания имплантатов и винтов. Ключ универсальный-используется во всех отделах верхней и нижней челюсти.

РЕВЕРСИВНЫЙ КЛЮЧ С ДОЗИРОВАННОЙ СИЛОЙ



Ключ для дозированного определенной силой вкручивания винтов с универсальной шестигранной головкой 6,35мм и дополнительной насадкой квадратом 2.1мм. Изготовлен из нержавеющей стали. На теле ключа имеется шкала показывающая силу закручивания в Ncm2. На конце рукоятки имеется винт, которым регулируется сила закручивания. При достижении установленной силы закручивания, рукоятка данного ключа как бы ломается по отношению к головке данного ключа. И далее вкручивание нет необходимости проводить. Предназначен для вкручивания и раскручивания имплантатов и винтов. Ключ универсальный –используется во всех отделах верхней и нижней челюсти.

ПОЛЯЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОТВЕРТКА 6.3 mm



Прямая отвертка с буксой. С универсальной шестигранной головкой 6,35мм и длинной утолщенной рукояткой. Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для вкручивания и раскручивания имплантатов и винтов. Используется в основном на верхней челюсти и в некоторых случаях в переднем отделе нижней челюсти.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ МОЛОТОК



Изготовлен из нержавеющей стали. Используется при хирургических вмешательствах.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ КОСТНОЙ ЛУНКИ И ДЕСНЕВОГО КРАЯ



Это рукоятка с двухсторонней рабочей частью. Изготовлен из нержавеющей стали .На рабочей час ти имеются насечки,которые показывают глубину сверления костного ложа имплантата. На конце рабочей части имется полушар. На одной стороне его диаметр 1,9мм, на другой 2,7мм. Использование данного измерителя даёт возможность упростить исследование стенок и дна препарированного костного ложа имплантата, определить наличие перфорации стенок и дна костного ложа, определить целостность слизистой гайморовой пазухи, измерить высоту альвеолярного гребня до дна гайморовой и носовой пазух на верхней челюсти и ментального отверстия на нижней челюсти, провести необходимые измерения во время операции и выбрать тактику дальнейших действий.

КОМПЛЕКТ "ПАРАЛЛЕЛЬ ГАЙД"



Используется для надежного определения расстояния и параллельного препарирования между парой костных лож имплантатов .Расстояние между центрами сверления равен 7мм,10мм и 12мм.Даёт возможность получить расстояние между имплантатами не менее 3 мм и хороший эстетический эффект на стадии протезирования. Используется при имплантации передних и задних отделов челюстей и при планировании мостовидных конструкций.

КОРОТКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ И ГЛУБИНЫ



Титановый измеритель длиной 14 мм для определения глубины и визуального контроля параллельности препарирования костного ложа имплантата во время операции. Используется в боковых отделах верхней и нижней челюсти.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ И ГЛУБИНЫ



Титановый измеритель длиной 20 мм для определения глубины и визуального контроля параллельности препарирования костного ложа имплантата во время операции.

Артикул	Цена Р
446301	8400
446302	15000
446303	6500
448501	5400
450001	3600
450023	25000
451030	1100
451630	1100

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР АБАТМЕНТОВ "НАВИГАЙТ"



Используется на хирургическом этапе имплантации. При установки имплантата, позиционирует шестигранник имплантата и создавать более точное и быстрое параллельность между абатментами. Используется вместе со стандартным шестигранным ключом 2,5ммд, для вкручивания имплантатов.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ АБАТМЕНТОВ "НАВИГАЙТ"



ХИРУРГИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ АБАТМЕНТОВ 15° "НАВИГАЙТ"



ХИРУРГИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ АБАТМЕНТОВ 25° "НАВИГАЙТ"



ТРЕПАНАЦИОННЫЕ КОСТНЫЕ БУРЫ 3



Специальное полое сверло с наружным диаметром 4, 5, 6, 7 ммд и внутренним диаметром 3, 4, 5, 6 ммд, для препарирования и сбора костной ткани, а также удаления имплантата вместе с костной тканью. Изготовлен из нержавеющей стали. Сверла, со специальным сквозным отверстием по длине всего сверла, которое предназначено для внутреннего охлаждения сверла при препаровки костной ткани.

ПЕРФИРАТОР ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПОКРЫВНЫХ ВИНТОВ



РУЧНОЙ ПЕРФОРАТОР СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ



МАШИННЫЙ ПЕРФОРАТОР СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСИЛЕННОГО РАСШИРЕНИЯ КОСТИ



НАБОР КОНИЧЕСКИХ СВЕРЛ С ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ



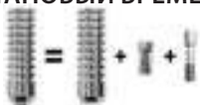
Форма специального конического сверла идентична форме конического имплантата (Универсал, Респект), но при этом длина сверла соответствует длине имплантата, а ширина конуса сверла меньше на 0.5мм ширине конуса имплантата.



Артикул	Диаметр, Øмм	Цена Р
460001		11000
460002		3000
460003		4500
460004		4500
470304	3	5400
470405	4	5400
470506	5	5400
470607	6	5400
471230		3200
472800		3200
472820	2.0	5400
472830	3.0	5400
472840	4.0	5400
472850	5.0	5400
480001		33000
490001		70000

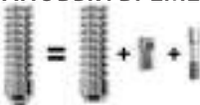
СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

ТИТАНОВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АБАТМЕНТ

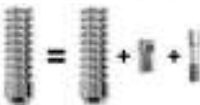


Система мульти блокировки
"Multi-lock systems"

ТИТАНОВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АБАТМЕНТ



ТИТАНОВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АБАТМЕНТ С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Используется для цементной и винтовой фиксации протезной конструкции. Прямой стандартный абатмент, без уступа, с шестиграником 2.1мм, с анти ротационным элементом, используется вместе с имплантатами «Универсал» диаметром 3.0ммд, 3.3ммд и имплантатами «Респект» диаметром 3,75ммд.

ТОНКИЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ



ТОНКИЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ



ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ



Прямой цилиндрический абатмент для изготовления индивидуального абатмента, без уступа, используется вместе с имплантатами «Универсал» диаметром 3.0ммд, 3.3ммд и имплантатами «Респект» диаметром 3,75ммд.

ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ



ДЛИННЫЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ



ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



Прямой абатмент с уступом, уступ высотой 1, 2, 3, 4мм, с шестиграником 2.1мм, с анти ротационным элементом, используется вместе с имплантатами «Универсал» диаметром 3.0ммд, 3.3ммд и имплантатами «Респект» диаметром 3,75ммд.

ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ С УСТУПОМ



ТИТАНОВЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ АБАТМЕНТ



ШИРОКИЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ



Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена, Р
500900			1800
500902			1800
500903			1800
500935	3.5	9	1500
500939	3.9	9	1200
500945	4.5	9	1200
501235	3.5	12	1400
501245	4.5	12	1200
501263	6.3	12	1200
501280	8.0	12	1200
501345	4.5	13	1200
510135	3.5	1	1500
510235	3.5	2	1500
510335	3.5	3	1500
510435	3.5	4	1500
510145	4.5	1	1200
510245	4.5	2	1200
510345	4.5	3	1200
510445	4.5	4	1200
510146	4.6	1	1500
510246	4.6	2	1500
510346	4.6	3	1500
510156	5.6	1	1200
510256	5.6	2	1200
510356	5.6	3	1200
510456	5.6	4	1200

АБАТМЕНТЫ

	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ УЗКОЙ ПЛАТФОРМЫ 15°
	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ 15°
	25°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ 25°
	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ШИРОКИЙ 15°
	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛИННЫЙ 15°
	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ 15°
	25°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ 25°
	15°	УГЛОВОЙ ШИРОКИЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ 15°
	25°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ УЗКОЙ ПЛАТФОРМЫ 25°
	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛИННЫЙ ДЛЯ УЗКОЙ ПЛАТФОРМЫ 15°
	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ АБАТМЕНТ 15°
	25°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ АБАТМЕНТ 25°
	15°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ 15°
	25°	УГЛОВОЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ 25°
		ПЛАСТИКОВЫЙ АБАТМЕНТ ДЛЯ УЗКОЙ ПЛАТФОРМЫ
		ПЛАСТИКОВЫЙ АБАТМЕНТ НА СТАНДАРТНОЙ ПЛАТФОРМЕ
		ПЛАСТИКОВЫЙ АБАТМЕНТ ШИРОКИЙ
СБОРНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ БЛОКИРУЕМЫЙ АБАТМЕНТ		
		Используется для изготовления индивидуальных абатментов коронок, мостовидных протезов и съемных протезов фиксации вне зависимости от параллельности установленных имплантатов.

Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена Р
520835	15°	8	2000
520845	15°	8	1850
520847	15°	8	1850
520950	15°	9	1850
521145	15°	11	1850
521345	15°	13	1850
521347	25°	13	1850
521355	15°	13	1850
521835	25°	8	2000
522835	15°	11	2000
530145	15°	1	2000
530245	15°	2	2000
530345	15°	3	2000
530147	25°	1	2000
530247	25°	2	2000
530347	25°	3	2000
530151	15°	1	1900
530251	15°	2	1900
530351	15°	3	1900
530451	15°	4	1900
530153	25°	1	1900
530253	25°	2	1900
530353	25°	3	1900
530453	25°	4	1900
540935	3.5	9	1200
541245	4.5	12	1200
541263	6.3	12	1200
549945			1700

АБАТМЕНТЫ

Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена Р
541645	4.5		1200
548538	3.8		1200
548545	4.5		1200
550100 550200 550300		1 2 3	1500 1500 1500
550115 550215 550315	15° 15° 15°	1 2 3	1600 1600 1600
550125 550225 550325	25° 25° 25°	1 2 3	1600 1600 1600
551545	15°		1300
560250	5.0	2	7000
561252	5.2	2	7000
570050 570150 570250 570350	15° 15° 15° 15°	0.5 1 2 3	7500 7500 7500 7500
570052 570152 570252 570352	25° 25° 25° 25°	0.5 1 2 3	7500 7500 7500 7500
602540 603040 604040 605040 606040	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	2.5 3 4 5 6	1200 1200 1200 1200 1200
610547 611547 612547	4.7 4.7 4.7	0.5 1.5 2.5	1200 1200 1200
610548 611548 612548	4.7 4.7 4.7	0.5 1.5 2.5	1200 1200 1200
620540 622040 623040 624040 625040 626040	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	05 2 3 4 5 6	1200 1200 1200 1200 1200 1200



ПЛАСТИКОВЫЙ АБАТМЕНТ
С ТИТАНОВЫМ ОСНОВАНИЕМ



ПЛАСТИКОВЫЙ АБАТМЕНТ УЗКИЙ



ПЛАСТИКОВЫЙ АБАТМЕНТ



ПЛАСТИКОВЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ
ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ



УГЛОВОЙ ПЛАСТ. АНАТОМИЧЕСКИЙ
ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ 15°



УГЛОВОЙ ПЛАСТ. АНАТОМИЧЕСКИЙ
ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ 25°



УГЛОВОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ АБАТМЕНТ 15°



ЦИРКОНИЕВЫЙ АБАТМЕНТ 2.0 mm



ЦИРКОНИЕВЫЙ АБАТМЕНТ
ШИРОКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



УГЛОВОЙ ЦИРКОНИЕВЫЙ
АБАТМЕНТ 15°



УГЛОВОЙ ЦИРКОНИЕВЫЙ
АБАТМЕНТ 25°



КОННЕКТОР ТИТАНОВОГО
СТАНДАРТНОГО ВИНТОВОГО
АБАТМЕНТА



ТИТАНОВЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ
БЛОКИРУЕМЫЙ
АБАТМЕНТ (КОННЕКТОР)



КОННЕКТОР ТИТАНОВОГО
ЭСТЕТИЧЕСКОГО
ВИНТОВОГО АБАТМЕНТА



ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ
С ШАРОВЫМ АТТАЧМЕНТОМ

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена ₽
630141	17°	1	5200
630241	17°	2	5200
630341	17°	3	5200
630142	4.2	1	1200
630242	4.2	2	1200
630143	4.3	1	1200
630244	4.4	2	1200
630444	4.4	4	1200
631141	30°	1	5200
631241	30°	2	5200
631341	30°	3	5200
630135	17°	1	5200
631235	30°	2	5200
651038	3.8	1	1500
652038	3.8	2	1500
653038	3.8	3	1500
654038	3.8	4	1500
655038	3.8	5	1500
656038	3.8	6	1500
661800			850
661801			850
661803			1200
661806			850
670238			850
670240			1200
670338			850
670738			850
677539			800
687030			800
688537			800
688547			800
690727			1950
691727			1950



ТИТАНОВЫЙ УГЛОВОЙ ПЕРЕХОДНИК 17°

ТИТАНОВЫЙ ШАРОВЫМ АТТАЧМЕНТ
ДЛЯ УГЛОВОГО ПЕРЕХОДНИКАТИТАНОВЫЙ ЭСТЕТИЧЕСКИЙ КОННЕКТОР
ДЛЯ УГЛОВОГО ПЕРЕХОДНИКА 1mmТИТАНОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ КОННЕКТОР
ДЛЯ УГЛОВОГО ПЕРЕХОДНИКА

ТИТАНОВЫЙ УГЛОВОЙ ПЕРЕХОДНИК 30°

ТИТАНОВЫЙ УГЛОВОЙ ПЕРЕХОДНИК
С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ

АБАТМЕНТ ЛОКАТОР



НЕЙЛОНОВЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ЛОКАТОРА



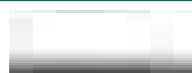
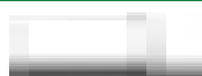
ЖЕСТКИЙ НЕЙЛОНОВЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ЛОКАТОРА



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ЛОКАТОРА



МЯГКИЙ НЕЙЛОНОВЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ЛОКАТОРА

СТАНДАРТНЫЙ НЕЙЛОНОВЫЙ КОЛПАЧОК
ДЛЯ ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК
ДЛЯ ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВМЯГКИЙ НЕЙЛОНОВЫЙ КОЛПАЧОК
ДЛЯ ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВЖЕСТКИЙ НЕЙЛОНОВЫЙ КОЛПАЧОК
ДЛЯ ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВПЛАСТ. КОЛПАЧОК ДЛЯ
ТИТАНОВОГО АБАТМЕНТА 1-4 mmПЛАСТ. КОЛПАЧОК ДЛЯ ТИТАНОВОГО
СТАНДАРТНОГО ВИНТОВОГО АБАТМЕНТАПЛАСТ. КОЛП. ДЛЯ ТИТАН. ЭСТЕТИЧ. АБАТ.
ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ ВРАЩЕНИЕПЛАСТ. КОЛП. ДЛЯ ТИТАН. ЭСТЕТИЧ. АБАТ.
ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ ВРАЩЕНИЕТИТАНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК
ДЛЯ ЦИРКОНИЕВОГО АБАТМЕНТА

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ



ТИТАНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЦИРКОНИЕВОГО АБАТМЕНТА С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена Р
690735			1950
700229			480
700407		4	480
700807		8	480
701107		11	480
701202			480
701203			480
701204			480
701205			480
701215			480
701225			480
701725			1200
702407		4	480
702807		8	480
702107		11	480
711729			480
720830			780
720838			780
721130			780
721138			780
730330	3.0	3	550
730530	3.0	5	550
900745	4.5	7	1200



ВИНТОВОЙ ФИКСАТОР



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШЕСТИГРАННЫЙ ВИНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАНЫ



ТИТАНОВЫЙ ВИНТ ДЛЯ АБАТМЕНТА



ДЛИННЫЙ ВИНТ ДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКОГО БЛОКИРУЕМОГО АБАТМЕНТА



ШАРИКОВЫЙ ВИНТ

ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОСТНЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ КРУГЛЫЙ ДЛИННЫЙ ВИНТ



Используется для фиксации костного имплантата (костного фрагмента) к костной ткани. Изготовлен из медицинского титана G-5. Длина рабочей части 11, 8, 4 мм. Винт закручивается при помощи ключа филипс(432615)



ФИКСИРУЮЩИЙ ВИНТ ДЛЯ ДЛИННОГО ТРАНСФЕРА



ОТКРЫТЫЙ ПОКРЫВАЮЩИЙ КОРОТКИЙ ВИНТ ДЛЯ ИМПЛАНТАТА НА УЗКОЙ ПЛАТФОРМЕ



ОТКРЫТЫЙ ПОКРЫВАЮЩИЙ ВИНТ ДЛЯ ИМПЛАНТАТА



ДЛИННЫЙ ОТКРЫТЫЙ ПОКРЫВАЮЩИЙ ВИНТ ДЛЯ ИМПЛАНТАТА НА УЗКОЙ ПЛАТФОРМЕ



ДЛИННЫЙ ОТКРЫТЫЙ ПОКРЫВАЮЩИЙ ВИНТ ДЛЯ ИМПЛАНТАТА

ТИТАНОВЫЙ КОСТНЫЙ ПИН



Используется для фиксации мембраны к костной ткани. Изготовлен из медицинского титана G-5. Длина рабочей части 3мм и 5мм. Пин вкалывается костную ткань в при помощи специального инструмента (442500)

КОРОТКИЙ ЗАКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

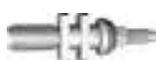
Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена Р
900746	4.6	7	1200
900845	4.5	8	1200
900929	2.9	9	1200
901047	4.7	10	1200
901535	3.5	15	1500
901538	3.8	15	1200
901540	4.0	15	1200
901545	4.5	15	1200
901546	4.6	15	1200
901550	5.0	15	1200
901551	5.1	15	1200
901552	5.2	15	1200
901635	3.5	16	1500
901735	3.5	17	1500
901745	4.5	17	1200
902545	4.5		1200
909945			5400

КОРОТКИЙ ЗАКРЫТЫЙ ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ ТРАНСФЕР



Закрывающийся трансфер для имплантата с внутренним шестигранником, на нижнем конце имеется шестигранник, который вставляется в шестигранник имплантата. За шестигранником идет клипса, которая удерживает трансфер в имплантате, используется для снятия слепка с имплантата по способу закрытой ложки. При снятии слепка остается внутри слепка.

КОРОТКИЙ ОТКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



Используется для снятия слепка с имплантата в задних отделах челюстей по способу открытой ложки. При снятии слепка остается внутри слепка.



ЗАКРЫТЫЙ ВИНТОВОЙ ТРАНСФЕР ДЛЯ АБАТМЕНТА



ОТКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР ДЛЯ АБАТМЕНТА



ЗАКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ

ТОНКИЙ ЗАКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



Используется для снятия слепка с имплантата при недостаточном расстоянии между имплантатами по способу закрытой ложки.

ТОНКИЙ ЗАКРЫТЫЙ ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ ТРАНСФЕР



Присоединяется не-посредственно к имплантату, на теле трансфера имеется две циркулярные бороздки для ретенции в слепке, используется для снятия слепка с имплантата по способу закрытой ложки. При снятии слепка остается внутри слепка.

ЗАКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



Присоединяется непосредственно к имплантату, используется для снятия слепка с имплантата по способу закрытой ложки.

ЗАКРЫТЫЙ ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ ТРАНСФЕР



Используется для снятия слепка с имплантата по способу закрытой ложки. При снятии слепка остается внутри слепка.

ШИРОКИЙ ОТКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



Изготовлен из нержавеющей стали, присоединяется непосредственно к имплантату, на теле трансфера имеется две циркулярные бороздки для ретенции в слепке, используется для снятия слепка с имплантата по способу открытой ложки. При снятии слепка остается внутри слепка.



ШИРОКИЙ ЗАКРЫТЫЙ ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ ТРАНСФЕР

ШИРОКИЙ ЗАКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



Используется для снятия слепка с имплантата (при использовании широких формователей десны - 230560 и т.п.) по способу закрытой ложки.



ЗАКРЫТЫЙ ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ ТРАНСФЕР С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ



ОТКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ

ТОНКИЙ ОТКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



Используется для снятия слепка с имплантата при недостаточном расстоянии между имплантатами по способу открытой ложки. При снятии слепка остается внутри слепка.

ОТКРЫТЫЙ ТРАНСФЕР



Используется для снятия слепка с имплантата по способу открытой ложки. При снятии слепка остается внутри слепка

ОТКРЫТЫЙ СБОРНЫЙ ТРАНСФЕР



Используется для снятия оттиска методом открытой ложки. При удалении оттиска из полости рта, для предупреждения нарушения точности слепка, сначала выводят из имплантата шестигранник трансфера, а затем "свободно" удаляется весь слепок вместе с трансферами.

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Артикул	Диаметр, Ø мм	Длина, мм	Цена Р
 АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА С УЗКОЙ ПЛАТФОРМОЙ	920035	3.5	1200
 АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА Используется вместе с трансферами для имплантатов с внутренним шестигранником, лабораторный аналог деталь, имитирующая внутреннюю часть имплантата с внутренним шестигранником, изготовлена из нержавеющей стали, состоит из тела аналога с ретенционными борозками для фиксации внутри гипсовой модели и внутреннюю полость в виде внутреннего шестигранника и внутренней винтовой нарезки.	920038	3.8	1200
 ТИТАНОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ДЛЯ АНАЛОГА АБАТМЕНТА Используется вместе с трансферами для винтовых стандартных титановых коннекторов (604040 и т.п.), лабораторный аналог - деталь, имитирующая верхнюю выступающую часть стандартного титанового коннектора.	920040	4.0	1200
 АНАЛОГ ТИТАНОВОГО ЭСТЕТИЧЕСКОГО АБАТМЕНТА Используется вместе с трансферами для винтовых эстетических титановых коннекторов (611548 и т.п.), лабораторный аналог - деталь, имитирующая верхнюю выступающую часть эстетического титанового коннектора.	920047	4.7	1200
 АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА 5	920050	5.0	1200
 АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА 6	920060	6.0	1200
 АНАЛОГ ШАРОВОГО АБАТМЕНТА	922500		1200
 АНАЛОГ ТИТАНОВОГО АБАТМЕНТА 1- 4	927539		1200
 ПЛАСТИКОВЫЙ АНАЛОГ ТИТАНОВОГО АБАТМЕНТА 1- 4	937539		850
 ПЛАСТИК. КОЛПАЧОК ВРЕМЕННОЙ КОРОНКИ ДЛЯ ТИТАН. АБАТМЕНТА 1- 4	947539		850
 ПЛАСТИКОВЫЙ КОННЕКТОР ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ТРАНСФЕРА	950015		400
 ПЛАСТИКОВЫЙ КОННЕКТОР ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО КОЛПАЧКА	950016		400
 ШАРОВИДНАЯ ОТЛИВКА ДЛЯ НЕЙЛОНОВОГО КОЛПАЧКА	950020		1300
 БАЛКА С ШИРИКАМИ ДЛЯ ОТЛИВКИ	950030		1300
 КОМПЛЕКТ ПЛАСТИКОВЫХ БАЛОК ДОЛДЕРА ДЛЯ ОТЛИВКИ	950050		1300
 КОМПЛЕКТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ДОЛДЕРА ДЛЯ ОТЛИВКИ	950051		1600

www.green-implant.ru

8(495)790-08-22; 8(985)211-89-66

E-mail: info@greenimplant.ru

Патент заявлен





www.green-implant.ru
8(495)790-08-22; 8(985)211-89-66
E-mail: info@greenimplant.ru