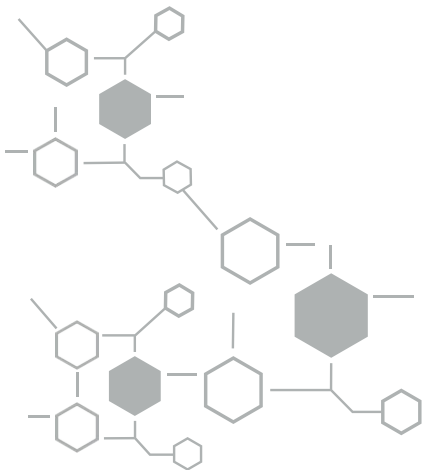




PD

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ МИНИ-ИМПЛАНТАТЫ ВИНТ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ

4

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН И КОСТНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ

БЕЗУДАРНЫЕ ПИНЫ	12
УДАРНЫЕ ПИНЫ	18
ВИНТЫ	22

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВИНТОВ, ПИНОВ И МИНИ-ИПЛАНТОВ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БЕЗУДАРНЫХ ПИНОВ	34
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАРНЫХ ПИНОВ	35
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВИНТОВ	38
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МИНИ-ИПЛАНТОВ	40

ХРАНЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ХРАНЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПИНОВ	46
ХРАНЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВИНТОВ	47
БОКС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	48

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ ДЛЯ НКР

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ	50
КОМПЛЕКТЫ ТИТАНОВЫХ СЕТОК	52
МЕМБРАНЫ ПОД СПЕЙСЕР	54

БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

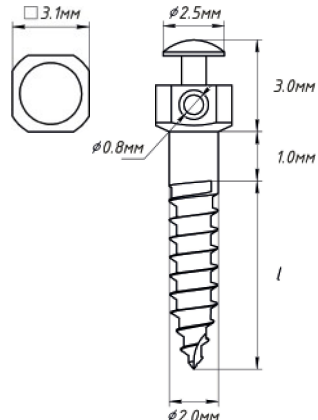
ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	60
БАРЬЕРНЫЕ МЕМБАРНЫ	66
КОЛЛАГЕНОВАЯ 3D-МАТРИЦА	68

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ МИНИ-ИМПЛАНТАТЫ

ВИНТ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Предназначен для установки в ретромолярной области (BUCCAL SHELF — BS) и субапикальной зоне (буккальной, палатинальной, лабиальной) с целью создания вспомогательной опоры при коррекции прикуса и перемещении зубов, особенно при необходимости жёсткой фиксации.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
SO-20-05-08	Винт ортодонтический	2.0 мм	7.0 мм
SO-20-05-10	Винт ортодонтический	2.0 мм	9.0 мм
SO-20-05-12	Винт ортодонтический	2.0 мм	11.0 мм
SO-20-05-14	Винт ортодонтический	2.0 мм	13.0 мм
SO-20-05-16	Винт ортодонтический	2.0 мм	15.0 мм

МИНИ-ИМПЛАНТАТЫ

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — рукоятка SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SOP-02.
2. Машинный — угловой наконечник для физиодиспенсера с насадкой SOD-02.

Параметры установки и удаления:

- Ручной способ: при установке и удалении имплантата работать с равномерным усилием, избегая перегрузки и перелома.
- Машинный способ:
 - установка: торк 15–25 Н·см, скорость ≤30 об/мин;
 - удаление: торк 10–15 Н·см, скорость ≤20 об/мин.

Особенности установки:

Имплантат имеет самосверлящую конструкцию, однако при плотной кости или кортикальном слое более 2 мм рекомендуется пилотное отверстие.

Для пилотного отверстия:

- сверло на 0.2 мм меньше диаметра имплантата;
- предварительно сделать вертикальный надрез слизистой
- и её ретракцию;
- скорость сверления: 500–700 об/мин с ирригацией;
- рекомендуется создать ложе шаровидным бором Ø 0.9 мм.

Контроль установки:

- Для проверки положения винта рекомендуется рентген-диагностика.
- Немедленная нагрузка допускается только при хорошей первичной стабилизации.
- При недостаточной стабильности — нагрузку откладывают минимум
- на 1 месяц.

Важно:

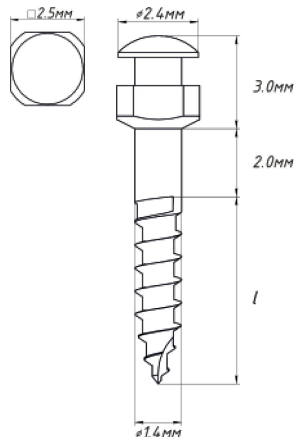
- Имплантат не подлежит повторному использованию.

Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

**ВИНТ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ
МЕЖКОРНЕВОЙ**

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Предназначен для установки в области альвеолярного отростка (между корнями зубов) и твёрдого нёба с целью создания вспомогательной опоры при коррекции прикуса и перемещении зубов, особенно в случаях, требующих жёсткой фиксации.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
SO-14-05-06	Винт ортодонтический (межкорневой)	1.4 мм	5.0 мм
SO-14-05-08	Винт ортодонтический (межкорневой)	1.4 мм	6.0 мм

МИНИ-ИМПЛАНТАТЫ

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — рукоятка SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SOP-02.
2. Машинный — угловой наконечник для физиодиспенсера с насадкой SOD-02.

Параметры установки и удаления:

- Ручной способ: при установке и удалении имплантата работать с равномерным усилием, избегая перегрузки и перелома.
- Машинный способ:
 - установка: торк 15–25 Н·см, скорость ≤30 об/мин;
 - удаление: торк 10–15 Н·см, скорость ≤20 об/мин.

Особенности установки:

Имплантат имеет самосверлящую конструкцию, однако при плотной кости или кортикальном слое более 2 мм рекомендуется пилотное отверстие.

Для пилотного отверстия:

- сверло на 0.2 мм меньше диаметра имплантата;
- предварительно сделать вертикальный надрез слизистой
- и её ретракцию;
- скорость сверления: 500–700 об/мин с ирригацией;
- рекомендуется создать ложе шаровидным бором Ø 0.9 мм.

Контроль установки:

- Для проверки положения винта рекомендуется рентген-диагностика.
- Немедленная нагрузка допускается только при хорошей первичной стабилизации.
- При недостаточной стабильности — нагрузку откладывают минимум
- на 1 месяц.

Важно:

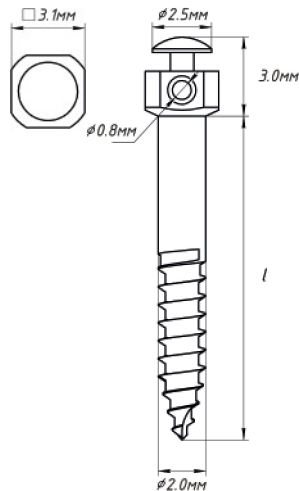
- Имплантат не подлежит повторному использованию.

Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ВИНТ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ПОДСКУЛОВОЙ

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Предназначен для установки в области подскулового гребня (IZC) с целью дистализации зубного ряда верхней челюсти. Обеспечивает надежную фиксацию силовых элементов — эластичных тяг с металлическим крючком, эластичных колец и цепочек, а также лигатур, замков и закрывающих пружин.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
SO-20-15-14	Винт ортодонтический (подскуловой)	2.0 мм	14.0 мм
SO-20-15-16	Винт ортодонтический (подскуловой)	2.0 мм	17.0 мм

МИНИ-ИМПЛАНТАТЫ

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — рукоятка SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SOP-02.
2. Машинный — угловой наконечник для физиодиспенсера с насадкой SOD-02.

Параметры установки и удаления:

- Ручной способ: при установке и удалении имплантата работать с равномерным усилием, избегая перегрузки и перелома.
- Машинный способ:
 - установка: торк 15–25 Н·см, скорость ≤30 об/мин;
 - удаление: торк 10–15 Н·см, скорость ≤20 об/мин.

Особенности установки:

Имплантат имеет самосверлящую конструкцию, однако при плотной кости или кортикальном слое более 2 мм рекомендуется пилотное отверстие.

Для пилотного отверстия:

- сверло на 0.2 мм меньше диаметра имплантата;
- предварительно сделать вертикальный надрез слизистой
- и её ретракцию;
- скорость сверления: 500–700 об/мин с ирригацией;
- рекомендуется создать ложе шаровидным бором Ø 0.9 мм.

Контроль установки:

- Для проверки положения винта рекомендуется рентген-диагностика.
- Немедленная нагрузка допускается только при хорошей первичной стабилизации.
- При недостаточной стабильности — нагрузку откладывают минимум
- на 1 месяц.

Важно:

- Имплантат не подлежит повторному использованию.

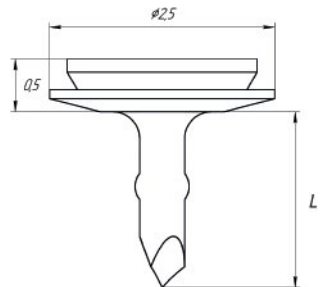
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН И КОСТНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ

ПИН БЕЗУДАРНЫЙ ТИП 1

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Предназначен для фиксации резорбируемых, нерезорбируемых мембран и титановых сеток безударным методом. Тонкий и острый кончик обеспечивает максимально атравматичный процесс установки, а якорное расширение стержня гарантирует надежность фиксации пина в костной ткани.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
PSu-01-20	Пин безударный тип 1	2.5 мм	0.5 мм	2.0 мм
PSu-01-27	Пин безударный тип 1	2.5 мм	0.5 мм	2.7 мм

БЕЗУДАРНЫЕ ПИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

Машинный, с использованием осциллирующего углового наконечника для физиодиспенсера с отверткой PHU-00-01, PHU-01-01 или PHU-02-01.

Параметры установки:

- Торк: 20–30 Н·см.
- Скорость вращения: до 480 об/мин.

Особенности жесткой фиксации отвертки:

- Цанга на конце отвертки — матричная часть.
- Цилиндрическая шляпка пина определенного размера — патричная часть.
- Высокая прецизионность шляпки пина и фиксирующих лепестков отвертки обеспечивает надежное соединение.

Обеспечение надежной фиксации пина:

- Поместите пин в кассету (RP-12-01, BP-12-01 или RPB-12-01) или в бокс (PBU-01-01). Для работы необходима кассета, так как вручную зафиксировать пин на отвертке достаточно сложно.
- Установите цангу отвертки на шляпку пина до щелчка. Щелчок означает, что матричная и патричная части соединились — инструмент готов к работе.

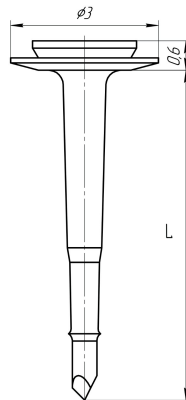
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

БЕЗУДАРНЫЕ ПИНЫ

ПИН БЕЗУДАРНЫЙ ТИП 2

Материал: Титан BT-6

Назначение: Предназначен для фиксации резорбируемых и нерезорбируемых мембран, титановых сеток. Благодаря удлинённой ножке и расширенной шляпке идеально подходит для установки кортикальных пластин и костных блоков.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
PSu-02-40	Пин безударный тип 2	3.0 мм	0.6 мм	4.0 мм
PSu-02-50	Пин безударный тип 2	3.0 мм	0.6 мм	5.0 мм
PSu-02-60	Пин безударный тип 2	3.0 мм	0.6 мм	6.0 мм
PSu-02-70	Пин безударный тип 2	3.0 мм	0.6 мм	7.0 мм
PSu-02-80	Пин безударный тип 2	3.0 мм	0.6 мм	8.0 мм
PSu-02-90	Пин безударный тип 2	3.0 мм	0.6 мм	9.0 мм
PSu-02-100	Пин безударный тип 2	3.0 мм	0.6 мм	10.0 мм

БЕЗУДАРНЫЕ ПИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

Машинный, с использованием осциллирующего углового наконечника для физиодиспенсера с отверткой PHU-00-01, PHU-01-01 или PHU-02-01.

Параметры установки:

- Торк: 20–30 Н·см.
- Скорость вращения: до 480 об/мин.

Особенности жесткой фиксации отвертки:

- Цанга на конце отвертки — матричная часть.
- Цилиндрическая шляпка пина определенного размера — патрическая часть.
- Высокая прецизионность шляпки пина и фиксирующих лепестков отвертки обеспечивает надежное соединение.

Обеспечение надежной фиксации пина:

- Поместите пин в кассету (RP-12-01, BP-12-01 или RPB-12-01) или в бокс (PBU-01-01). Для работы необходима кассета, так как вручную зафиксировать пин на отвертке достаточно сложно.
- Установите цангу отвертки на шляпку пина до щелчка. Щелчок означает, что матричная и патрическая части соединились — инструмент готов к работе.

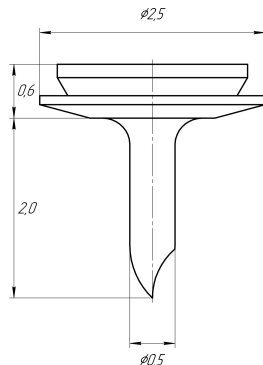
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

БЕЗУДАРНЫЕ ПИНЫ

ПИН БЕЗУДАРНЫЙ ТИП 3

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Предназначен для безударной фиксации резорбируемых и нерезорбируемых мембран, а также титановых сеток. Тонкий острый кончик обеспечивает атравматичную установку, а специальная форма пинов позволяет использовать как осциллирующий угловой наконечник, так и хирургический угловой наконечник физиодиспенсера.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
PSu-03-20	Пин безударный тип 3	2.5 мм	0.5 мм	2.0 мм
PSu-03-27	Пин безударный тип 3	2.5 мм	0.5 мм	2.7 мм

БЕЗУДАРНЫЕ ПИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. При помощи осциллирующего углового наконечника
для физиодиспенсера с отверткой PHU-00-01, PHU-01-01 или PHU-02-01.
2. При помощи углового хирургического наконечника
для физиодиспенсера с той же линейкой отверток: PHU-00-01, PHU-01-01 или PHU-02-01.

Параметры установки:

- Торк: 20–30 Н·см.
- Скорость вращения: до 480 об/мин.

Особенности жесткой фиксации отвертки:

- Цанга на конце отвертки — матричная часть.
- Цилиндрическая шляпка пина определенного размера —
- патричная часть.
- Высокая прецизионность шляпки пина и фиксирующих лепестков отвертки обеспечивает надежное соединение.

Обеспечение надежной фиксации пина:

- Поместите пин в кассету (RP-12-01, BP-12-01 или RPB-12-01)
или в бокс (PBU-01-01).
Для работы необходима кассета, так как вручную зафиксировать пин на
отвертке достаточно сложно.
- Установите цангу отвертки на шляпку пина до щелчка.
Щелчок означает, что матричная и патричная части соединились — инструмент
готов к работе.

Особое внимание при работе с коллагеновыми мембранными:

- При фиксации коллагеновых мембранных пинами PSU-03 возможен лёгкий эффект
«закручивания».
- Для выпрямления включите реверс и сделайте несколько оборотов
пинодержателем.

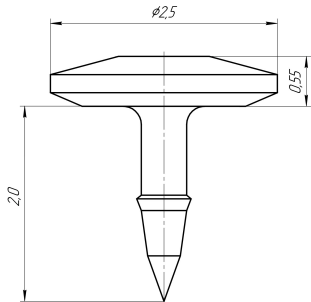
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ПИН ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН ТИП 1

ПИН ЯКОРНОГО ТИПА ФИКСАЦИИ В КОСТИ

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Пины предназначены для стабильной фиксации резорбируемых, нерезорбируемых мембран и титановых сеток. Двойной переход с остряя на якорь позволяет добиться наибольшей стабилизации пина в кости. Тонкая шляпка пина уменьшает вероятность прорезывания головки через слизистую оболочку.



АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ

Ø ШЛЯПКИ

Ø СТЕРЖНЯ

ДЛИНА (L)

УДАРНЫЕ ПИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

Ручной, с использованием прямого (PHP-01-01) или изогнутого (PHB-01-01) пинодержателя и стоматологического молотка (HR-01-01).

Особенности жесткой фиксации пинодержателя:

- Цанга на конце пинодержателя — матричная часть.
- Цилиндрическая шляпка пина определенного размера —
- патрическая часть.
- Высокая прецизионность шляпки пина и фиксирующих лепестков отвертки обеспечивает надежное соединение.

Обеспечение надежной фиксации пина:

- Поместите пин в кассету (RP-12-01, BP-12-01 или RPB-12-01) или в бокс (PBU-01-01). Для работы необходима кассета, так как вручную зафиксировать пин на отвертке достаточно сложно.
- Установите цангу пинодержателя на шляпку пина до щелчка. Щелчок означает, что матричная и патрическая части соединились — инструмент готов к работе.

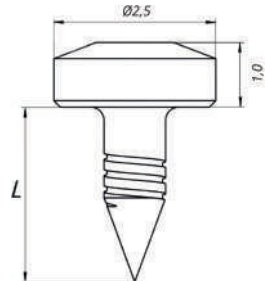
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ПИН ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН ТИП 2

ПИН ГИБРИДНОГО ТИПА ФИКСАЦИИ В КОСТИ

Материал: Титан ВТ-6**Назначение:** Универсальный дизайн дает возможность использования в любой клинической ситуации.

За счет резьбы на стержне пин лучше фиксируется в костной ткани и проще удаляется после регенерации. Острый кончик и сверхпрочный стержень позволяют установить пин в кость любой плотности.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
PS-01-20/5	Пин для фиксации мембран тип 2	2.5 мм	0.9 мм	2.5 мм
PS-01-27/5	Пин для фиксации мембран тип 2	2.5 мм	0.9 мм	3.7 мм

УДАРНЫЕ ПИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

Ручной, с использованием прямого (PHP-01-01) или изогнутого (PHB-01-01) пинодержателя и стоматологического молотка (HR-01-01).

Особенности жесткой фиксации пинодержателя:

- Цанга на конце пинодержателя — матричная часть.
- Цилиндрическая шляпка пина определенного размера — патрическая часть.
- Высокая прецизионность шляпки пина и фиксирующих лепестков отвертки обеспечивает надежное соединение.

Обеспечение надежной фиксации пина:

- Поместите пин в кассету (RP-12-01, BP-12-01 или RPB-12-01) или в бокс (PBU-01-01). Для работы необходима кассета, так как вручную зафиксировать пин на отвертке достаточно сложно.
- Установите цангу пинодержателя на шляпку пина до щелчка. Щелчок означает, что матричная и патрическая части соединились — инструмент готов к работе.

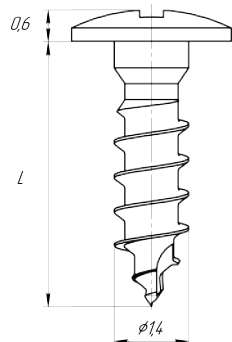
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ВИНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН

САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ

Материал: Титан BT-6

Назначение: Винты предназначенные для стабильной фиксации титановых сеток и резорбируемых мембран (рекомендуются как альтернатива пинам при низкой плотности кости). Головка винта оснащена крестообразным шлицем, обеспечивающим надёжную фиксацию на лезвии отвёртки.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
SWm-14-03/5	Винт для фиксации мембран	3.0 мм	1.4 мм	3.0 мм
SWm-14-04/5	Винт для фиксации мембран	3.0 мм	1.4 мм	4.0 мм
SWm-14-05/5	Винт для фиксации мембран	3.0 мм	1.4 мм	5.0 мм

ВИНТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — при помощи рукоятки SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SP-14-01 или SP-14-02.
2. Машинный — при помощи углового хирургического наконечника для физиодиспенсера с насадкой SFE-14-01 или SFE-14-02.

Параметры установки:

- Торк при вкручивании: 10 Н·см, 20 об/мин.
- Торк при выкручивании: 5 Н·см, 20 об/мин.

Особенности жесткой фиксации насадки/отвертки:

- Стержень на конце насадки или отвертки — матричная часть.
- Ответственный паз в шлице винта — матричная часть.
- Высокая прецизионность пазов и перьев насадки/отвертки обеспечивает надежную фиксацию.

Обеспечение надежной фиксации винта:

- уложите винт в кассету (BS-12-01) или бокс (PBU-01-01 или PBS-01-01);
- вставьте насадку или отвертку в шлиц строго перпендикулярно поверхности;
- надавите и выполните 1–2 оборота по оси вращения.

Важно:

- Пилотная фреза подбирается на 0.2 мм меньше диаметра винта.
- При фиксации костного блока фреза для формирования отверстия подбирается по диаметру винта.

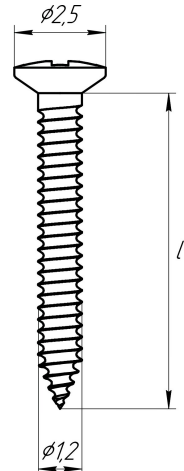
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ВИНТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА Ø 1.2 ММ

САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Винты предназначены для стабильной фиксации кортикальных пластин, пластики костными блоками (реверс-блоки, пластика по методу Кюри), стабилизации костных блоков (винирная техника). Уменьшенный шаг резьбы позволяет лучше контролировать установку винта и снижает вероятность его перелома.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
SW-12-07	Винт для остеозинтеза	2.5 мм	1.2 мм	7.0 мм
SW-12-09	Винт для остеозинтеза	2.5 мм	1.2 мм	9.0 мм
SW-12-11	Винт для остеозинтеза	2.5 мм	1.2 мм	11.0 мм

ВИНТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — при помощи рукоятки SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SP-14-01 или SP-14-02.
2. Машинный — при помощи углового хирургического наконечника для физиодиспенсера с насадкой SFE-14-01 или SFE-14-02.

Параметры установки:

- Торк при вкручивании: 10 Н·см, 20 об/мин.
- Торк при выкручивании: 5 Н·см, 20 об/мин.

Особенности жесткой фиксации насадки/отвертки:

- Стержень на конце насадки или отвертки — патричная часть.
- Ответный паз в шлице винта — матричная часть.
- Высокая прецизионность пазов и перьев насадки/отвертки обеспечивает надежную фиксацию.

Обеспечение надежной фиксации винта:

- уложите винт в кассету (BS-12-01) или бокс (PBU-01-01 или PBS-01-01);
- вставьте насадку или отвертку в шлиц строго перпендикулярно поверхности;
- надавите и выполните 1–2 оборота по оси вращения.

Важно:

- При работе на кости высокой плотности (D1) винты Ø 1.2 мм следует применять с осторожностью: из-за особенной конструкции возможен отлом шляпки.

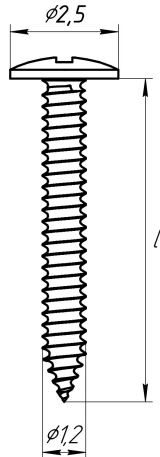
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ВИНТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА Ø 1.2 ММ

САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ

Материал: Титан ВТ-6

Назначение: Предназначены для стабильной фиксации кортикальных пластин, пластики костными блоками (реверс-блоки, пластика по методу Кюри). Уменьшенный шаг резьбы позволяет лучше контролировать установку винта и снижает вероятность его перелома. Плоская шляпка обеспечивает дополнительную фиксацию блоков.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА (L)
SW-12-07/1	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.2 мм	7.0 мм
SW-12-09/1	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.2 мм	9.0 мм
SW-12-11/1	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.2 мм	11.0 мм

ВИНТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — при помощи рукоятки SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SP-14-01 или SP-14-02.
2. Машинный — при помощи углового хирургического наконечника для физиодиспенсера с насадкой SFE-14-01 или SFE-14-02.

Параметры установки:

- Торк при вкручивании: 10 Н·см, 20 об/мин.
- Торк при выкручивании: 5 Н·см, 20 об/мин.

Особенности жесткой фиксации насадки/отвертки:

- Стержень на конце насадки или отвертки — патричная часть.
- Ответный паз в шлице винта — матричная часть.
- Высокая прецизионность пазов и перьев насадки/отвертки обеспечивает надежную фиксацию.

Обеспечение надежной фиксации винта

- уложите винт в кассету (BS-12-01) или бокс (PBU-01-01 или PBS-01-01);
- вставьте насадку или отвертку в шлиц строго перпендикулярно поверхности;
- надавите и выполните 1–2 оборота по оси вращения.

Важно:

- При работе на кости высокой плотности (D1) винты Ø 1.2 мм следует применять с осторожностью: из-за особенной конструкции возможен отлом шляпки.

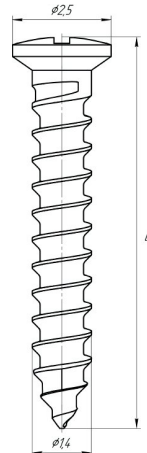
Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ВИНТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА Ø 1.4 ММ

САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ

Материал: Титан BT-6

Назначение: Предназначены для стабильной фиксации кортикальных пластин, пластики костными блоками (реверс-блоки, пластика по методу Кюри), стабилизации костных блоков (винирная техника).



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА
SWm-14-03/1/5	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.4 мм	3.0 мм
SWm-14-04/1/5	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.4 мм	4.0 мм
SW-14-05	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.4 мм	5.0 мм
SW-14-07	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.4 мм	7.0 мм
SW-14-09	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.4 мм	9.0 мм
SW-14-11	Винт для остеосинтеза	2.5 мм	1.4 мм	11.0 мм

ВИНТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — при помощи рукоятки SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SP-14-01 или SP-14-02.
2. Машинный — при помощи углового хирургического наконечника для физиодиспенсера с насадкой SFE-14-01 или SFE-14-02.

Параметры установки:

- Торк при вкручивании: 10 Н·см, 20 об/мин.
- Торк при выкручивании: 5 Н·см, 20 об/мин.

Особенности жесткой фиксации насадки/отвертки:

- Стержень на конце насадки или отвертки — патричная часть.
- Ответный паз в шлице винта — матричная часть.
- Высокая прецизионность пазов и перьев насадки/отвертки обеспечивает надежную фиксацию.

Обеспечение надежной фиксации винта

- уложите винт в кассету (BS-12-01) или бокс (PBU-01-01 или PBS-01-01);
- вставьте насадку или отвертку в шлиц строго перпендикулярно поверхности;
- надавите и выполните 1–2 оборота по оси вращения.

Важно:

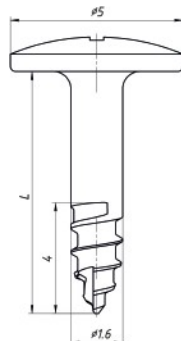
- Пилотная фреза подбирается на 0.2 мм меньше диаметра винта.
- При фиксации костного блока фреза для формирования отверстия
- подбирается по диаметру винта.

Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ТЕНТОВЫЕ (ОПОРНЫЕ) ВИНТЫ

Материал: Титан BT-6

Назначение: Опорные винты BC BIO предназначены для формирования и поддерживания каркаса из титановой сетки или мембранны при операциях направленной костной регенерации (НКР). Головки винтов снабжены крестообразным шлицем, что обеспечивает наиболее жесткую фиксацию винта на лезвии отвертки.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	Ø ШЛЯПКИ	Ø СТЕРЖНЯ	ДЛИНА
SWt-16-07	Винт тентовый (опорный)	5.0 мм	1.6 мм	7.0 мм
SWt-16-08	Винт тентовый (опорный)	5.0 мм	1.6 мм	8.0 мм
SWt-16-09	Винт тентовый (опорный)	5.0 мм	1.6 мм	9.0 мм
SWt-16-10	Винт тентовый (опорный)	5.0 мм	1.6 мм	10.0 мм

ВИНТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Способ установки:

1. Ручной — при помощи рукоятки SD-12-01 или SDB-12-01 с насадкой SP-14-01 или SP-14-02.
2. Машинный — при помощи углового хирургического наконечника для физиодиспенсера с насадкой SFE-14-01 или SFE-14-02.

Параметры установки:

- Торк при вкручивании: 10 Н·см, 20 об/мин.
- Торк при выкручивании: 5 Н·см, 20 об/мин.

Особенности жесткой фиксации насадки/отвертки:

- Стержень на конце жала насадки или отвертки — патричная часть.
- Ответный паз в шлице винта — матричная часть.
- Высокая прецизионность пазов и перьев насадки/отвертки обеспечивает надежную фиксацию.

Обеспечение надежной фиксации винта

- уложите винт в кассету (BS-12-01) или бокс (PBU-01-01 или PBS-01-01);
- вставьте жало насадки или отвертки в шлиц строго перпендикулярно поверхности;
- надавите и выполните 1–2 оборота по оси вращения.

Важно:

- Пилотная фреза подбирается минимум на 0.2 мм меньше диаметра винта

Внимание: Продукция поставляется нестерильной. Перед использованием требуется предварительная обработка.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПИНОВ, ВИНТОВ И МИНИ-ИМПЛАНТАТОВ

ПИНОДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА

Назначение: Предназначен для точного и контролируемого позиционирования пинов на кости.

Описание: Аппликатор обеспечивает надежный захват пина и позволяет проводить установку с высокой точностью.

Снятие пинодержателя происходит легким отщелкиванием при наклоне — быстро, безопасно и без усилий.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА
PHU-00-01	Пинодержатель для углового наконечника	15 мм
PHU-01-01	Пинодержатель для углового наконечника	25 мм
PHU-02-01	Пинодержатель для углового наконечника	35 мм

ИНСТРУМЕНТЫ

для ударных пинов

ПИНОДЕРЖАТЕЛИ

Назначение: Предназначен для точного и контролируемого позиционирования пинов на кости.

Описание: Аппликатор обеспечивает надежный захват пина и позволяет проводить установку с высокой точностью.

Снятие пинодержателя происходит легким отщелкиванием при наклоне — быстро, безопасно и без усилий.

Применение:

- Синус-лифтинг;
- Пародонтальная регенерация;
- НКР (вертикальная аугментация).



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
PHP-01-01	Пинодержатель прямой
RHB-01-01	Пинодержатель изогнутый

ОТВЕРТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГИБРИДНЫХ ПИНОВ

Описание: Уникальный дизайн шляпки гибридных пинов обеспечивает легкое и безопасное удаление. Наконечник ключа гарантирует высокую точность работы и оптимальную фиксацию пина на отвертке.

Особенности конструкции: Разборная отвертка позволяет достать стержень и использовать его с угловым наконечником.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SWp-01-02	Отвертка для удаления гибридных пинов

ИНСТРУМЕНТЫ

для ударных пинов

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МОЛОТОК

Описание: Молоток с цилиндрической рабочей частью (\varnothing 20 мм) и двумя плоскими поверхностями.

Особенности конструкции: Облегчённая титановая рукоятка обеспечивает правильное распределения центра тяжести и удобный захват.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС	ДЛИНА
HR-01-01	Стоматологический молоток	180 г	185 мм

НАСАДКИ ДЛЯ ОТВЕРТОК

Типы:

- Насадка для углового наконечника;
- Насадка для универсальной отвертки.

Описание: Продуманный дизайн винтов и отверток обеспечивает надежную фрикционную посадку. Во время установки винта лезвие отвертки плотно соединяется с его головкой, что гарантирует точность и стабильность работы.

Применение:

- Синус-лифтинг;
- Пародонтальная регенерация;
- НКР (вертикальная аугментация).



ДЛЯ УГОЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА



ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ОТВЕРТКИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА
Sfe-14-01	Насадка для углового наконечника	25 мм
Sfe-14-01	Насадка для углового наконечника	40 мм
SP-14-01	Насадка для универсальной отвертки	40 мм
SP-14-02	Насадка для универсальной отвертки	60 мм

ИНСТРУМЕНТЫ

для винтов

РУКОЯТКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ОТВЕРТКИ

Типы:

- Рукоятка универсальной отвертки;
- Рукоятка универсальной отвертки черная.

Описание: Благодаря конструктивно продуманной форме рукоятка удобно лежит в руке: не прокручивается и не требует дополнительных усилий для удержания во время работы хирурга.

Применение:

- Универсальная рукоятка:
Синус-лифтинг, пародонтальная регенерация, НКР (вертикальная аугментация).
- Черная рукоятка:
Пародонтальная регенерация, НКР (вертикальная аугментация).



Рукоятка универсальной отвертки



Рукоятка универсальной отвертки черная

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
SD-12-01	Рукоятка универсальной отвертки
SDb-12-01	Рукоятка универсальной отвертки черная

ОТВЕРТКА ДЛЯ РУКОЯТКИ

НАКИДНАЯ

Описание: Отвёртка ручная предназначена для установки межкорневых мини-имплантатов с шириной головки 2.5 мм (SO-14-05-06 и SO-14-05-08).

Преимущества:

- Обеспечивает надёжную фиксацию мини-имплантата без проскальзывания;
- Удобна при работе в ограниченном операционном пространстве;
- Лёгкая конструкция снижает нагрузку на кисть.

Совместимость:

- Совместима со всеми рукоятками компании BC BIO — SD-12-01 и SDB-12-01.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА
SOP-02	Отвертка для рукоятки накидная	60 мм

ИНСТРУМЕНТЫ

для мини-имплантатов

ОТВЕРТКА ДЛЯ РУКОЯТКИ

НАКИДНАЯ

Описание: Отвёртка ручная предназначена для установки ортодонтических мини-имплантатов, устанавливаемых в подскуловом гребне (IZC) и ретромолярной области (BUCCAL SHELF — BS), с шириной головки 3.1 мм (SO-20-15 и SO-20-05).

Преимущества:

- Обеспечивает надёжную фиксацию мини-имплантата без проскальзывания;
- Удобна при работе в ограниченном операционном пространстве;
- Лёгкая конструкция снижает нагрузку на кисть.

Совместимость:

- Совместима со всеми рукоятками компании BC BIO — SD-12-01 и SDB-12-01.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА
SOP-04	Отвертка для рукоятки накидная	60 мм

ОТВЕРТКА ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА

НАКИДНАЯ

Описание: Отвёртка для углового наконечника предназначена для установки межкорневых мини-имплантатов с шириной головки 2.5 мм (SO-14-05-06 и SO-14-05-08).

Преимущества:

- Обеспечивает точное позиционирование мини-имплантата;
- Минимизирует риск повреждения кости за счёт стабильного контроля усилия;
- Удобна при работе в зонах с ограниченным доступом.

Совместимость:

- Насадка универсальна и совместима с угловыми наконечниками всех производителей, поддерживающих использование инструментов с хвостовиками стандарта ISO 1797:2018, тип 1.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА
SOD-02	Отвертка для углового наконечника накидная	25 мм

ИНСТРУМЕНТЫ

для мини-имплантатов

ОТВЕРТКА ДЛЯ УГЛОВОГО НАКОНЕЧНИКА

НАКИДНАЯ

Описание: Отвёртка ручная предназначена для установки ортодонтических мини-имплантатов, устанавливаемых в подскуловом гребне (IZC) и ретромолярной области (BUCCAL SHELF — BS), с шириной головки 3.1 мм (SO-20-15 и SO-20-05)

Преимущества:

- Обеспечивает точное позиционирование мини-имплантата;
- Минимизирует риск повреждения кости за счёт стабильного контроля усилия;
- Удобра при работе в зонах с ограниченным доступом.

Совместимость:

- Насадка универсальна и совместима с угловыми наконечниками всех производителей, поддерживающих использование инструментов с хвостовиками стандарта ISO 1797:2018, тип 1.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА
SOD-05	Отвертка для рукоятки накидная	25 мм

ХРАНЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ХРАНЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

для пинов

КАССЕТЫ ДЛЯ ПИНОВ

Типы:

- Круглая кассета на 25 пинов;
- Круглая кассета на 15 пинов;
- Квадратная кассета на 25 пинов.

Описание: Дизайн кассет обеспечивает удобный и безопасный забор пинов. Простая и прочная конструкция гарантирует устойчивость во время стерилизации и надежную фиксацию при работе инструментом.



КАССЕТА КРУГЛАЯ НА 25 ПИНОВ



КАССЕТА КРУГЛАЯ НА 15 ПИНОВ



КАССЕТА КВАДРАТНАЯ НА 25 ПИНОВ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RPb-12-01	Кассета круглая для пинов на 25 штук
RP-12-01	Кассета круглая для пинов на 15 штук
BP-12-01	Кассета квадратная для пинов

ХРАНЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ДЛЯ ВИНТОВ

КАССЕТА И БОКС ДЛЯ ВИНТОВ

Описание: Дизайн кассеты обеспечивает удобный и безопасный забор винтов. Простая конструкция гарантирует устойчивость при стерилизации и надежное положение винтов при взятии инструментом.

Применение:

- Синус-лифтинг;
- Пародонтальная регенерация;
- НКР (вертикальная аугментация).



БОКС НА 75 ВИНТОВ



КАССЕТА КВАДРАТНАЯ НА 25 ВИНТОВ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
PBs-01-01	Бокс для винтов Кассета
BS-12-01	квадратная для винтов

ХРАНЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

БОКС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Назначение: Бокс предназначен для хранения и стерилизации инструмента и расходных материалов для проведения операций НКР.

Подходит для хранения: Пины безударные, винты для фиксации мембран, винты для фиксации пластин и костных блоков, тентовые винты, сетки титановые (пластины перфорированные), пины по методике B2S (Б. Бернацкого), угловой осциллирующий наконечник, пинодержатели, отвертки, свёрла.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
PBu-01-01	Бокс универсальный

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ ДЛЯ НКР

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ Ø

ЯЧЕЙКИ 0.4 ММ

Материал: Титан BT1-00

Назначение: Титановые сетки обеспечивают надежную каркасную поддержку и легко моделируются, сохраняя заданную форму.

Не прорезываются через слизистую оболочку и удобно кроятся ножницами при подготовке к установке.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
TM1-04-20	Сетка титановая 15x20	20 мм	15 мм	0.1 мм
TM1-04-30	Сетка титановая 20x30	30 мм	20 мм	0.1 мм
TM-04-50	Сетка титановая 40x50	50 мм	40 мм	0.1 мм

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ Ø

ЯЧЕЙКИ 0.8 ММ

Материал: Титан BT1-00

Назначение: Титановые сетки обеспечивают надежную каркасную поддержку и легко моделируются, сохраняя заданную форму.

Не прорезываются через слизистую оболочку и удобно кроятся ножницами при подготовке к установке.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
TM1-08-20	Сетка титановая 15x20	20 мм	15 мм	0.1 мм
TM1-08-30	Сетка титановая 20x30	30 мм	20 мм	0.1 мм
TM-08-50	Сетка титановая 40x50	50 мм	40 мм	0.1 мм

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ

КОМПЛЕКТ ИЗ 4-Х ШТУК

Материал: Титан BT1-00**Типы:**

- Комплект сеток с Ø ячейки 0.4 мм;
- Комплект сеток с Ø ячейки 0.8 мм.

Описание: Титановые сетки обеспечивают надежную каркасную поддержку и легко моделируются, сохраняя заданную форму.

Не прорезываются через слизистую оболочку и удобно кроются ножницами при подготовке к установке.



Комплект сеток с Ø ячейки 0.4 мм



Комплект сеток с Ø ячейки 0.8 мм

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
TM4-04-15	Сетка титановая 15x20 (комплект)	20 мм	15 мм	0.1 мм
TM4-08-15	Сетка титановая 15x20 (комплект)	20 мм	15 мм	0.1 мм

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ

КОМПЛЕКТЫ

СЕТКИ ТИТАНОВЫЕ

КОМПЛЕКТ ИЗ 2-Х ШТУК

Материал: Титан BT1-00

Типы:

- Комплект сеток с Ø ячейки 0.4 мм;
- Комплект сеток с Ø ячейки 0.8 мм.

Описание: Титановые сетки обеспечивают надежную каркасную поддержку и легко моделируются, сохраняя заданную форму.

Не прорезываются через слизистую оболочку и удобно кроятся ножницами при подготовке к установке.



КОМПЛЕКТ СЕТОК С Ø ЯЧЕЙКИ 0.4 ММ



КОМПЛЕКТ СЕТОК С Ø ЯЧЕЙКИ 0.8 ММ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
TM2-04-15	Сетка титановая 20x30 (комплект)	30 мм	20 мм	0.1 мм
TM2-08-15	Сетка титановая 20x30 (комплект)	30 мм	20 мм	0.1 мм

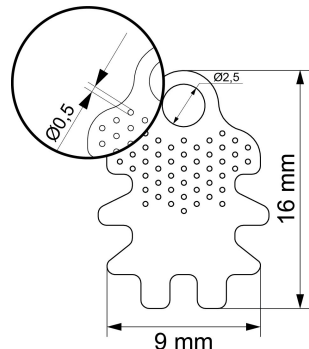
СЕТКА ТИТАНОВАЯ 16x9

Материал: Титан BT1-00

Назначение: Аугментация костных дефектов резидуального гребня, закрытие небольших дефектов вестибулярной поверхности.

Описание: Мембрана обеспечивает стабильную поддержку костного регенерата и сохраняет форму аугментата. Фиксируется пинами или винтами.

Перфоративное отверстие позволяет закрепить её винтом-заглушкой на имплантат или аттачмент.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
TMS-05-01	Сетка титановая 16x9	16 мм	9 мм	0.1 мм

МЕМБРАНЫ

ПОД СПЕЙСЕР

СЕТКА ТИТАНОВАЯ 16X10

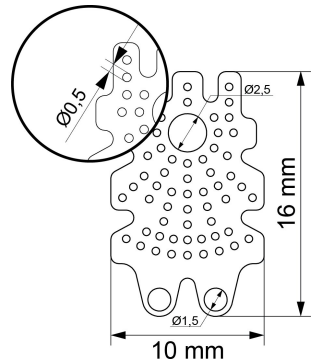
ФОРМА №1

Материал: Титан BT1-00

Назначение: Аугментация костных дефектов резидуального гребня, закрытие небольших дефектов вестибулярной поверхности.

Описание: Мембрана обеспечивает стабильную поддержку костного регенерата и сохраняет форму аугментата. Фиксируется пинами или винтами.

Перфоративное отверстие позволяет закрепить её винтом-заглушкой на имплантат или аттачмент.



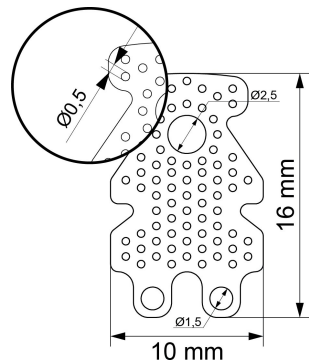
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
---------	--------------	-------	--------	---------

СЕТКА ТИТАНОВАЯ 16X10

ФОРМА №2

Материал: Титан BT1-00**Назначение:** Аугментация костных дефектов резидуального гребня, закрытие небольших дефектов вестибулярной поверхности.**Описание:** Мембрана обеспечивает стабильную поддержку костного регенерата и сохраняет форму аугментата. Фиксируется пинами или винтами.

Перфоративное отверстие позволяет закрепить её винтом-заглушкой на имплантат или аттасмент.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА

МЕМБРАНЫ

ПОД СПЕЙСЕР

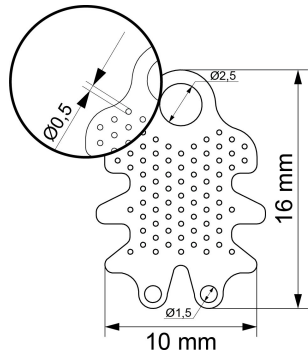
СЕТКА ТИТАНОВАЯ 16Х10

ФОРМА №3

Материал: Титан BT1-00

Назначение: Аугментация костных дефектов резидуального гребня, закрытие небольших дефектов вестибулярной поверхности.

Описание: Мембрана обеспечивает стабильную поддержку костного регенерата и сохраняет форму аугментата. Фиксируется пинами или винтами. Перфоративное отверстие позволяет закрепить её винтом-заглушкой на имплантат или аттачмент.



TMS-05-04

Сетка титановая 16Х10,

16 мм

10 мм

0.1 мм

АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ

ДЛИНА

ШИРИНА

ТОЛЩИНА

БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ТКАНЕВОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

XENOGRAFT COLLAGEN

КОСТНЫЕ ГУБЧАТЫЕ ГРАНУЛЫ С КОЛЛАГЕНОМ

Описание: Изготовлен из губчатой и кортикальной костной ткани крупного рогатого скота, прошедшего полный ветеринарный контроль. Технология сверхкритической флюидной экстракции обеспечивает глубокую очистку материала, делая его безопасным, биосовместимым и эффективным.

Применение: Рекомендуется использовать в сочетании с аутогенной костью. В отдельных случаях допускается применение после смачивания физраствором или кровью пациента.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ОБЪЕМ
XCol-1-05	XENOGRAFT COLLAGEN	0.25 - 1.0 мм	0.5 см3
XCol-1-1	XENOGRAFT COLLAGEN	0.25 - 1.0 мм	1.0 см3
XCol-1-3	XENOGRAFT COLLAGEN	0.25 - 1.0 мм	3.0 см3
XCol-2-1	XENOGRAFT COLLAGEN	1.0 - 2.0 мм	1.0 см3
XCol-2-3	XENOGRAFT COLLAGEN	1.0 - 2.0 мм	3.0 см3

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

XENOGRAFT MINERAL

КОСТНЫЕ ГУБЧАТЫЕ ГРАНУЛЫ БЕЗ КОЛЛАГЕНА

Описание: Изготовлен из губчатой костной ткани крупного рогатого скота, прошедшего полный ветеринарный контроль.

Технология сверхкритической флюидной экстракции обеспечивает глубокую очистку сырья, делая материал высокоочищенным, безопасным и эффективным.

Применение: Рекомендуется использовать в сочетании с аутогенным костным материалом для повышения клинической эффективности.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ОБЪЕМ
XMn-1-05	XENOGRAFT MINERAL	0.25 - 1.0 мм	0.5 см3
XMn-1-1	XENOGRAFT MINERAL	0.25 - 1.0 мм	1.0 см3
XMn-1-3	XENOGRAFT MINERAL	0.25 - 1.0 мм	3.0 см3
XMn-2-1	XENOGRAFT MINERAL	1.0 - 2.0 мм	1.0 см3
XMn-2-3	XENOGRAFT MINERAL	1.0 - 2.0 мм	3.0 см3

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

XENOGRAFT CORTICAL

КОРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНУЛЫ С КОЛЛАГЕНОМ

Описание: Изготовлен из кортикальной кости крупного рогатого скота, прошедшей ветеринарный контроль. Технология сверхкритической флюидной экстракции обеспечивает высокую очистку и биосовместимость. Материал сочетает свойства XENOGRAFT MINERAL и XENOGRAFT COLLAGEN, обладает остеокондуктивными и остеоиндуктивными характеристиками, сохраняет объём и структуру аугментата.

Применение: Рекомендуется использовать совместно с аутогенным костным материалом для достижения оптимальных результатов.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ОБЪЕМ
XCr-1-05	XENOGRAFT	0.5 - 1.0 мм	0.5 см ³
XCr-1-1	CORTICAL	0.5 - 1.0 мм	1.0 см ³

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

CUBE COLLAGEN

ГУБЧАТЫЙ БЛОК

Описание: Изготовлен из высокоочищенного губчатого слоя костной ткани, частично деминерализованного и сформированного в блоки. Сохраняет коллаген, минеральные компоненты и естественную пористую структуру.

Обладает остеокондуктивными и остеоиндуктивными свойствами, служит каркасом для остеогенеза и полностью замещается костной тканью за 4–6 месяцев. Легко моделируется, устойчив к нагрузкам и удобно сверлится при установке имплантата.

Применение: Предназначен для замещения костных дефектов, заполнения лунок удалённых зубов и пластики пародонтальных дефектов.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
Cb-10	CUBE COLLAGEN	2x10x10 мм

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

CORTICAL LAMINA

КОРТИКАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

Описание: Полужёсткая кортикальная пластина с субтотальной степенью деминерализации, предназначенная для вертикальной и горизонтальной аугментации, а также для синус-лифтинга с возможностью одномоментной имплантации.

Применение: Перед использованием пластины необходимо экспонировать в стерильном физиологическом растворе не менее 10 минут.

Чтобы избежать раскола при фиксации, рекомендуется предварительно создать перфорационные отверстия диаметром не меньше фиксирующего элемента.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
CL-25	CORTICAL LAMINA	30x25x1 мм

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

CORTICAL MEMBRANE

КОРТИКАЛЬНАЯ МЕМБРАНА

Описание: Изготовлена из кортикальной части большеберцовой и бедренной кости крупного рогатого скота. Представляет собой пластину толщиной 0.2 мм с выраженными армирующими свойствами благодаря сохранённой нативной структуре.

Применение: Используется для вертикальной направленной костной регенерации (НКР), в том числе как альтернатива аутогенным ламинатам по методике доктора Фуада Кури.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
CM-20	CORTICAL MEMBRANE	30x20x0.2 мм

BIOPLATE MEMBRANE BARRIER

БИОРЕЗОРБИРУЕМАЯ КОЛЛАГЕНОВАЯ МЕМБРАНА

Описание: Нативная коллагеновая мембрана из перикарда, состоит из двух слоёв — серозного (гладкого) и фиброзного (волосистого). Обладает высокой гидрофильтрностью и прочностью на разрыв, обеспечивает плотную стабилизацию гraftа без необходимости дополнительной фиксации.

Устойчива к обнажению, не инфицируется.

Применение: Выполняет роль экзоскелета, защищая аугментат от врастания слизистой. Применяется для направленной костной (НКР) и тканевой (НТР) регенерации.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
MB-15	BIOPLATE BARRIER	15x20 мм
MB-25	BIOPLATE BARRIER	25x25 мм
MB-30	BIOPLATE BARRIER	30x40 мм

БАРЬЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ

BIOPLATE MEMBRANE CONTUR

БИОРЕЗОРБИРУЕМАЯ КОЛЛАГЕНОВАЯ МЕМБРАНА

Описание: Коллагеновая мембрана из перикарда (I и III типы коллагена) с двухслойной структурой: серозный (гладкий) и фиброзный (волосистый) слои. Отличается высокой эластичностью и прочностью, легко адаптируется к форме дефекта, фиксируется пинами и микровинтами. Сохраняет барьерные свойства при растяжении, устойчива к обнажению, не инфицируется.

Применение: Для направленной костной (НКР) и тканевой (НТР) регенерации.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
MBC-15	BIOPLATE CONTUR	15x20 мм
MBC-25	BIOPLATE CONTUR	25x25 мм
MBC-30	BIOPLATE CONTUR	30x40 мм

КОЛЛАГЕНОВАЯ 3D-МАТРИЦА

FIBROMATRIX

КОЛЛАГЕНОВЫЙ МАТРИКС

Описание: 3D-коллагеновый матрикс, стабильно сохраняющий объём мягких тканей вокруг зубов и имплантатов.

Изготовлен из высокоочищенного животного сырья, обеспечивает быструю интеграцию тканей и сосудов. Является эффективной альтернативой аутогенному соединительнотканному трансплантату.

Применение: Легко моделируется по размеру и толщине: в сухом состоянии — скальпелем, во влажном — ножницами. Фиксируется швами, возможна открытая методика ведения.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
FB-8	FIBROMATRIX	Ø 8 ММ
FB-15	FIBROMATRIX	20x15 ММ
FB-30	FIBROMATRIX	40x30 ММ



<https://parce-dentes.com/>
Телефон: +7 495 006 07 87
E-mail: parce-dentes3@yandex.ru