

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МЕМБРАН

Пины для фиксации мембран ■

Винты для фиксации мембран ■

Наборы для фиксации мембран ■

Пин Якорный

Титан ВТ -6

Усиленный стержень пина обеспечивает комфортные условия для использования даже при отклонении пина от перпендикулярной оси. Двойной переход с острия на якорь позволяет добиться наибольшей остроты кончика.



- Пин якорного типа фиксации в кости

Артикул	Ø шляпки	Ø пина	Длина
PSm-01	2,5 мм	0,9 мм	3,5 мм

Тонкая шляпка пина уменьшает вероятность прорезывания головки через слизистую оболочку полости рта.



ФОРМА ВЫПУСКА

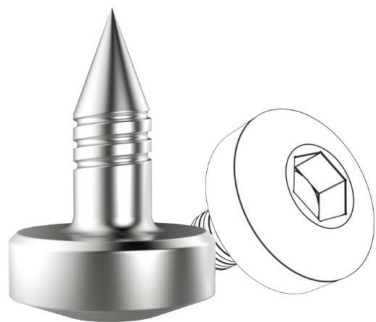
PSm-01-05 | 5 шт

PSm-01-15 | 15 шт

PSm-01-25 | 25 шт

МАТЕРИАЛ

Титан ВТ -6



- Гибрид между винтом и пином

Пин Гибридный

Титан BT-6

Представляют собой гибрид между винтом и пином. Универсальный дизайн позволяет использовать пины в любой, даже самой сложной клинической ситуации.

Артикул	∅ шляпки	∅ пина	Длина
PS-01	2,5 мм	0,9 мм	3,7/5,0

ФОРМА ВЫПУСКА

PS-01-05 | 5 шт

PS-02-05 | 5 шт

PS-01-15 | 15 шт

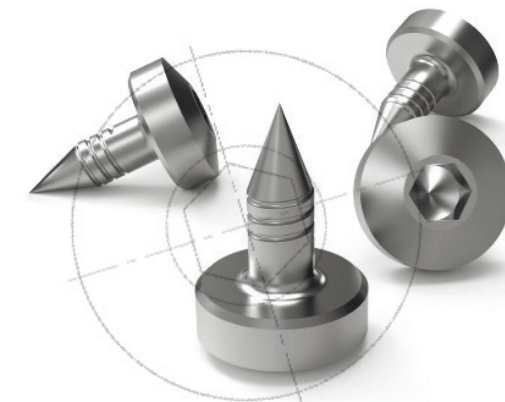
PS-02-15 | 15 шт

PS-01-25 | 25 шт

PS-02-25 | 25 шт

МАТЕРИАЛ

Титан BT-6



За счет резьбы на стержне достигается лучшая фиксация пина в костной ткани, а также простота его удаления после периода регенерации.

Пин Безударный Титан ВТ -6

Видоизмененный пин со специальным остриём который вводится в костную ткань вращательными, возвратно-поступательными движениями, делается это при помощи специального углового наконечника для физиодиспенсера.

Артикул	∅ шляпки	∅ пина	Длина
PSu-01	2,5 мм	0,6 мм	2,5 мм

Наконечник для физиодиспенсера производит колебания на 90 градусов по часовой стрелке и обратно.



- Пин со специальным острием

ФОРМА ВЫПУСКА

PSu-01-05 | 5 шт

PSu-01-15 | 15 шт

PSu-01-25 | 25 шт

МАТЕРИАЛ

Титан ВТ -6



- Винт с крестообразным шлицем

Винт Титан ВТ -6 с крестообразным шлицем

Винты предназначены для стабильной фиксации резорбируемых и нерезорбируемых мембран, а также титановых сеток. Головки винтов снабжены крестообразным шлицем.

Артикул	∅ шляпки	∅ стержня	Длина
SW-12-30	2,8 мм	1,2 мм	3,7/5,2 мм

ФОРМА ВЫПУСКА

SW-12-30-05 | 5 шт.,

SW-12-30-15 | 15 шт.,

SW-12-30-25 | 25 шт

SW-12-45-05 | 5 шт.,

SW-12-45-15 | 15 шт.,

SW-12-45-25 | 25 шт.

МАТЕРИАЛ

Титан ВТ -6

Дизайн винтов и отверток обеспечивает хорошую фрикционную посадку. Во время введения винта лезвие отвертки прочно соединяется с головкой винта.



Винт с внутренним шестигранником

Уменьшенная толщина шляпки винта снижает риск прорезывания головки через слизистую оболочку полости рта

Артикул	Ø шляпки	Ø стержня	Длина
SW-12-130	2,8 мм	1,2 мм	3,7 мм

Дизайн винтов и отверток обеспечивает хорошую фрикционную посадку. Во время введения винта лезвие отвертки прочно соединяется с головкой винта.



Титан BT -6



■ Винт с шестигранным шлицем

ФОРМА ВЫПУСКА

SW-12-130-05	5 шт.,
SW-12-130-15	15 шт.,
SW-12-130-25	25 шт

МАТЕРИАЛ

Титан BT -6



- Набор винтов малый

Набор винтов для фиксации мембран (малый)

Простой и удобный набор. Благодаря насадке для углового наконечника винты легко устанавливаются с язычной стороны альвеолярного гребня.

СОСТАВ НАБОРА

- Насадка для углового наконечника 25 мм
- Кассета для хранения и стерилизации винтов
- 25 винтов

Полный набор винтов

Благодаря мануальной отвертке достигается постоянный контроль силы натяжения винта в кости.

СОСТАВ НАБОРА

- Рукоятка универсальной отвертки
- Насадка для универсальной отвертки 40 мм
- Кассета для хранения и стерилизации винтов
- 25 винтов

- Набор винтов полный





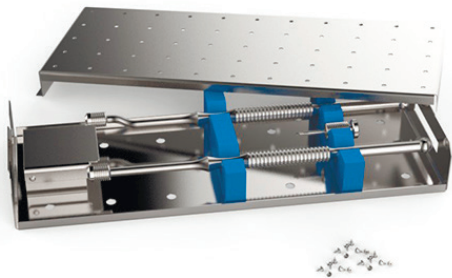
■ Набор пинов малый

Набор пинов для фиксации мембран (малый)

Минимальный набор для фиксации мембран.
Собрано все самое необходимое для работы.

СОСТАВ НАБОРА

- Пинодержатель прямой
- Пинодержатель изогнутый
- Молоток
- 25 пинов



- Полный набор гибридных пинов

Полный набор гибридных пинов

СОСТАВ НАБОРА

- Бокс для хранения и стерилизации инструментов
- Кассета для хранения и стерилизации пинов
- Пинодержатель прямой
- Пинодержатель изогнутый
- Отвертка для удаления пинов
- 25 пинов

Большой набор гибридных пинов

СОСТАВ НАБОРА

- Бокс для хранения и стерилизации инструментов
- Кассета для хранения и стерилизации пинов
- Пинодержатель прямой
- Пинодержатель изогнутый
- Отвертка для удаления пинов
- 25 пинов
- Молоток



- Большой набор гибридных пинов

ИНСТРУМЕНТЫ

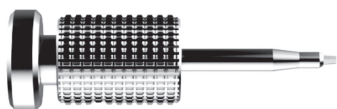
Для фиксации пинов ■

Для фиксации винтов ■



- 1 Пинодержатель для углового наконечника

Артикул: PHU-01-01



- 4 Отвертка

Артикул: SWp-01-02



- 2 Кассета

Артикул: BP-12-01



- 3 Молоток

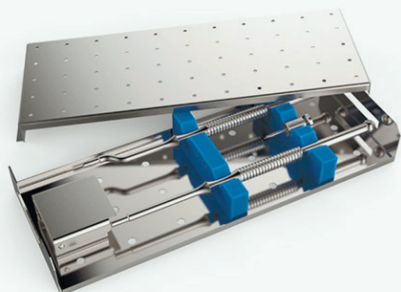
Артикул: HR-01-01

- 1 Аппликатор осуществляет простой и контролируемый захват, что позволяет точно и надежно позиционировать пины на кости. Снять пинодержатель с пина так же просто, он легко отщелкивается при наклоне.
- 2 Дизайн кассеты для пинов позволяет легко и удобно производить забор пина, простая конструкция обеспечивает устойчивость во время стерилизации пинов, а также во время взятия инструментом.
- 3 Стоматологический молоток. Вес 180 грамм, имеет цилиндрическую рабочую часть с двумя плоскостями диаметром 20 мм. Облегченная титановая рукоятка, способствует удобной посадке в руке. Длина молотка 185 мм.
- 4 Уникальный дизайн шляпки гибридных пинов обеспечивает легкое и безопасное удаление пина. Наконечник ключа обеспечивает точность работы и оптимальную фиксацию пина на отвертке.

• 5 Бокс

Артикул: РВ-01-01

РВ-01-01



• 6 Пинодержатель прямой

Артикул: РНВ-01-01



• 7 Пинодержатель обратного действия

Артикул: PHR-01-01



• 8 Пинодержатель изогнутый

Артикул: РНВ-01-01



• 5 Бокс для стерилизации изготовлен из нержавеющей стали. С его помощью легко и удобно приготовить к стерилизации пины, а также инструмент для их использования.

• 6 Аппликатор осуществляет простой и контролируемый захват, что позволяет точно и надежно позиционировать пины на кости. Снять пинодержатель с пина так же просто, он легко отщелкивается при наклоне.

• 7 Ударная часть, закреплённая на рукоятке, позволяет устанавливать пины на язычную сторону нижней и верхней челюсти. Удобная рукоятка, противоположно поставленная цапга надежно удерживает пин, что способствует установке пина.

• 8 Аппликатор осуществляет простой и контролируемый захват, что позволяет точно и надежно позиционировать пины на кости. Снять пинодержатель с пина так же просто, он легко отщелкивается при наклоне.



• 1 Кассета

Артикул: BS-12-01

• 3 Насадка для отвертки

Артикул: SP-12-101



• 2 Насадка для универсальной отвертки

SP-12-01 | 40 мм

SP-12-02 | 60 мм



• 4 Рукоятка

Артикул: SD-12-01

• 1 Дизайн кассеты позволяет легко и удобно производить забор пина, простая конструкция обеспечивает устойчивость во время стерилизации пинов, а также во время взятия инструментом.

• 2 Дизайн винтов и отверток обеспечивает хорошую фрикционную посадку. Во время введения винта-лезвие отвертки прочно соединяется с головкой винта.

• 3 Длина насадки составляет 40 мм. Дизайн винтов и отверток обеспечивает хорошую фрикционную посадку. Во время введения винта лезвие отвертки прочно соединяется с головкой винта.

• 4 Эргономика рукоятки позволяет надежно фиксировать ее в руке: без прокручивания, без перенапряжения при нефизиологическом положении оператора, контролируя крутящий момент отвертки.

• 5 Рукоятка отвертки мини

Артикул: SDm-12-02



• 6 Насадка для углового наконечника

Sfe-12-01 | 25 мм

Sfe-12-02 | 40 мм



• 7 Насадка для углового наконечника

Артикул: Sfe-12-101



- 5 Уникальный дизайн рукоятки отвертки мини позволяет установить винты в труднодоступных местах. Рукоятка обеспечивает точность работы и оптимальную фиксацию винта на отвертке.

- 6 Дизайн винтов и отверток обеспечивает хорошую фрикционную посадку. Во время введения винта лезвие отвертки прочно соединяется с головкой винта.

- 7 Дизайн винтов и отверток обеспечивает хорошую фрикционную посадку. Во время введения винта лезвие отвертки прочно соединяется с головкой винта.