



Рекомендации по подбору инструментов для установки титановых якорных пластин

Подобрать инструменты для установки титановых якорных пластин очень просто:

Вам надо выбрать способ их установки.

- 1. Вручную - при помощи рукоятки и жала к нему;**
- 2. Машинным способом - при помощи углового наконечника физиодиспенсера.**

Титановые якорные пластины

Т-образная пластина



I-образная пластина



Модифицированная I-образная пластина



Небная пластина



L-образная пластина



Модифицированная L-образная пластина (45 градусов)



Материал:

титановый сплав Pure Titanium Grade 1.

Комплектность:

1 штука в упаковке.

Внимание:

Продукция поставляется не стерильной.

Требуется предварительная обработка.

Рекомендации по уходу за инструментами МСТ - [ссылка](#)

Ручной способ установки якорных пластин при помощи рукоятки



Самонарезающие винты серии AU

5 шт./упак.

AU-16-006 / 008 / 010

AU-18-006 / 008 / 010

AU-20-006 / 008 / 010

Кейс для винтов SBB-01



PDriver 3

одна отвертка для всех типов винтов



Пилотные фрезы серии PLD

Диаметры 1.4 – 1.6 – 1.8 мм

S-Driver HD или 111-010



1. При выборе диаметра и длины самонарезающего винта надо руководствоваться толщиной кортикальной кости в месте установки якорной пластины.
2. Пластину удерживает плотно прижатой к кости не диаметр самонарезающего винта, а шляпка винта, которая входит в паз пластины.

Внимание:

для установки самонарезающих винтов серии AU обязателен кейс в силу их конструктивной особенности – жало отвертки плотно фиксируется в шлице винта. Поэтому винт, при его фиксации на жале отвертки, должен находиться в кейсе.

Машинный способ установки якорных пластин при помощи углового наконечника физиодиспенсера



Самонарезающие винты серии AU

5 шт./упак.

AU-16-006 / 008 / 010

AU-18-006 / 008 / 010

AU-20-006 / 008 / 010

Кейс для винтов SBB-01



PDriver 1

Длина 20 мм



PDriver 2

Длина 35 мм

одна отвертка для всех типов винтов



Пилотные фрезы серии PLD

Диаметры 1.4 – 1.6 – 1.8 мм

1. При выборе диаметра и длины самонарезающего винта надо руководствоваться толщиной кортикальной кости в месте установки якорной пластины.
2. Пластину удерживает плотно прижатой к кости не диаметр самонарезающего винта, а шляпка винта, которая входит в паз пластины.

Внимание:

для установки самонарезающих винтов серии AU обязателен кейс в силу их конструктивной особенности – жало отвертки плотно фиксируется в шлице винта. Поэтому винт, при его фиксации на жале отвертки, должен находиться в кейсе.

Порядок работы с якорными ортодонтическими пластинами

1. I-образная, T-образная и L-образная мини-пластина

1. Проведите местную анестезию.
2. Сделайте разрез слизистой, исходя из локализации и формы мини-пластины. Скелетируйте кость.
3. Придайте пластине иглодержателями форму костного ложа.
4. Перед фиксацией самонарезающих винтов, проведите пилотное сверление фрезой с ирригацией. Диаметр фрезы должен быть на 0,2 мм меньше диаметра фиксирующего винта. При плотности кости D3-D4, пилотная фреза погружается на 1/3 длины фиксирующего винта.
5. Зафиксируйте пластину двумя винтами с диаметром 1,6 мм и длиной 6 мм. Перед фиксацией пластины удостоверьтесь, что винт надежно закреплен на жале отвертки.
6. Уложите лоскут на место. Наложите швы.

2. Небная мини-пластина.

1. Проведите местную анестезию.
2. Придайте необходимую форму пластине иглодержателями.
3. Отметьте место установки пластины зондом и сделайте два небольших надреза на слизистой скальпелем.
4. Перед фиксацией самонарезающих винтов, проведите пилотное сверление фрезой с ирригацией. Диаметр фрезы должен быть на 0,2 мм меньше диаметра фиксирующего винта. При плотности кости D3-D4, пилотная фреза погружается на 1/3 длины фиксирующего винта.
5. Зафиксируйте пластину двумя самонарезающими винтами с диаметром 1,8 мм и длиной 6 или 8 мм. Перед фиксацией пластины удостоверьтесь, что винт надежно закреплен на жале отвертки.

3. Модифицированная L-образная мини-пластина для установки в ретромолярной области.

1. Проведите местную анестезию.
2. При наличии третьего моляра (зуба мудрости), его рекомендовано удалить ранее или в момент установки пластины.
3. Сделайте разрез слизистой исходя из локализации и формы мини-пластины. Скелетируйте кость.
4. Придайте пластине иглодержателями форму костного ложа.
5. Перед фиксацией самонарезающих винтов, проведите пилотное сверление фрезой с ирригацией. Диаметр фрезы должен быть на 0,2 мм меньше диаметра фиксирующего винта. При плотности кости D3-D4, пилотная фреза погружается на 1/3 длины фиксирующего винта.
6. Зафиксируйте пластину двумя винтами с диаметром 1,6 мм и длиной 6 мм. Перед фиксацией пластины удостоверьтесь, что винт надежно закреплен на жале отвертки.
7. Уложите лоскут на место. Наложите швы.

© 2020 Mr. Curette Tech

**Для Вашего удобства
на сайте www.stomkatalog.ru
в карточке каждой якорной пластины
указаны все необходимые инструменты
для их установки
и приведены примеры клинических случаев.**