

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.

Наборы инструментов для установки стоматологических имплантатов Neobiotech: All-in-one Surgical Kit, GBR Kit, ACM Set, Quick Tight представляют собой наборы необходимых инструментов для установки имплантатов на нижнюю и верхнюю челюсти человека. В зависимости от типа имплантата и места его установки наборы могут состоять из расширенного или более узкого набора инструментов. Набор All-in-one Surgical Kit по своему составу является наиболее расширенным комплектом инструментов, практически перекрывающим остальные типы наборов. Исходя из этого, для испытаний был выбран набор All-in-one Surgical Kit.

Результаты испытаний могут быть распространены на наборы инструментов для установки стоматологических имплантатов Neobiotech: GBR Kit, ACM Set, Quick Tight.

Класс риска 2а по ГОСТ Р 51609-2000.
ОКП 94 3750.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Наборы инструментов для установки стоматологических имплантатов Neobiotech: All-in-one Surgical Kit, GBR Kit, ACM Set, Quick Tight представляют собой наборы вспомогательных инструментов, предназначенные для проведения хирургически операций по установке и удалению имплантатов зубов в полости рта. Каждый набор инструментов находится в специальном лотке, который имеет ячейки для их размещения.

Набор All-in-one Surgical Kit

Направляющее сверло.

Прямое сверло, применяемое первично; только с помощью него можно определить плотность кости на той или иной глубине.



Сверло.

Сверло, применяемое первично, только с его помощью можно определить плотность кости на той или иной глубине.



Многопрофильный ЕВ/ГТ.

Зенкерная насадка для сверла, которая может использоваться по желанию (в зависимости от кортикальной кости). Возможна регулировка узкого, обычного или широкого профиля под одно сверло.



Зенковка IS.

Зенковка IS может применяться для маргинальной кости, в зависимости от плотности кортикальной кости (если ость имеет плотность D1 и D2). Выпускается трех разных диаметров (узкий, обычный, широкий).



Твист-сверло.

Узкие, обычные (S, H) и широкие (S, H) сверла с лазерной маркировкой каждого размера и возможностью подсоединения ограничителя. Даже с увлечением диаметром или углублением с распылением сохраняется возможность точного контроля глубины. Это сверло конечного диаметра, которое можно безопасно использовать в любой ситуации.



Соединитель зубного моста.

Соединители зубного моста для метчиков выпускаются двух типов: реверсивные и угловые.



Метчик.

Сверло, которое используется при плотности кости D1 или D2. Это сверло используется после сверла конечного диаметра.



Направляющий пин винтового имплантата.

Инструмент, который подсоединяется к имплантату в предполагаемом месте расположения абатмента и направляет его после размещения свободного винтового имплантата.



Стопор.

Может присоединяться к сверлам 2,0–3,4. Применяется для безопасного и точного сверления. Выпускаются стопоры на 7,0, 8,5, 10, 11,5, 13 мм.



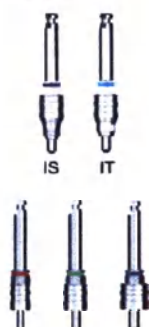
Удлинитель сверла.

Может использоваться при необходимости удлинения сверла в процессе сверления.



Ключ-имплантовод.

Инструмент, который используется при установке винтового имплантата.



Шестигранная отвёртка.

Инструмент, который используется для подсоединения или отсоединения винта и винта-заглушки.



Пин параллельности

После сверления сверлом на 2,0 с помощью пина параллельности определите надлежащее совмещение со смежными, противоположными зубами и смыкание с другими имплантатами.



Измеритель глубины.

Инструмент для точного измерения глубины сформированного отверстия.



Ключ-трещотка.

Инструмент для точного определения крутящего момента имплантата



Мукотом

Мукотом применяется для простого удаления десны в области предполагаемого размещения имплантата.



Трепанационное сверло.

Трепанационное сверло применяется для сбора аллогенной кости или удаления сломанного винтового имплантата.



Твист-сверло S-Wide.

Узкие, обычные (S, H) и широкие (S, H) сверла с лазерной маркировкой каждого размера и возможностью подсоединения ограничителя. Даже с увлечением диаметра или углублением с распылением сохраняется возможность точного контроля глубины. Это сверло конечного диаметра, которое можно безопасно использовать в любой ситуации.



S-Wide Многопрофильный ЕВ/IT

Зенкерная насадка для сверла, которая может использоваться по желанию (в зависимости от кортикальной кости).



Метчик S-Wide.

Сверло, которое используется при плотности кости D1 или D2. Это сверло используется после сверла конечного диаметра.



Стопор.

Применяется для безопасного и точного сверления.



Твист-сверло S-Mini

Прямое сверло, применяемое первично, только с его помощью можно определить плотность кости на той или иной глубине.



Метчик S-Wide

Сверло, которое используется при плотности кости D1 или D2. Это сверло используется после сверла конечного диаметра.



Ключ-имплантовод

Инструмент, который используется при установке винтового имплантата.



[цементируемый тип]



[шариковый тип]

Позиционер слепочного трансфера.

Применяется при подсоединении позиционера слепочного трансфера системы EB, IT, IS.



IT Ключ для монолитного абатмента.

Присоединяется к винтовому имплантату путем поворота до сопоставления линейной метки ключа с бороздкой на твердом абатменте.



IT Ключ для совершенного монолитного абатмента.

Присоединяется к винтовому имплантату путем поворота до сопоставления линейной метки ключа с бороздкой на сверхтвердом абатменте.



Костный профайлер.

Прибор для очистки кости, окружающей имплантат.



Метчик.

Винт для реставрации формы сломанного имплантата.



Круглый бор.

Круглый бор используется для удаления извлекающего имплантата с минимальным количеством окружающей имплантат костной ткани.



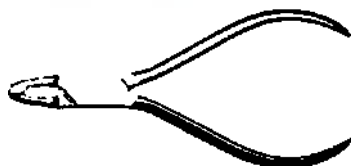
Позиционер абатмента.

Инструмент применяется для подхвата абатмента после присоединения к шестигранному ключу позиционера.



Плоскогубцы для STi-мет.

Плоскогубцы для придания формы мембране STi-мет предназначены для сгибания мембраны STi-мет.



Ключ для колпачка STi-мет.

Предназначен для подхватывания колпачка-заглушки мембраны STi-мет, его введения в спейсер STi и извлечения оттуда.



Отвёртка "звёздочка".

Инструмент, который используется для подсоединения или отсоединения винта и винта-заглушки.



Сверло Линдемана.

Это сверло используется для корректировки направления сверления после формирования первичного отверстия, удаления межальвеолярной перегородки или подготовки области после экстракции зуба.



Сканер тела.

Применяется для сканирования ротовой полости после имплантации или получения слепка лабораторного аналога с целью определения местоположения.



Шлицевая отвёртка.

Применяется для сканирования ротовой полости после имплантации или получения слепка лабораторного аналога с целью определения местоположения.

