



Система | РипэарПост Фибра

Ортопедическое восстановление сломанного штифта цвета натуральных зубов



При переломе культевой вкладки, в частности, керамического штифта, удаление оставшегося в корневом канале фрагмента является сложной задачей для доктора. Кomet предлагает уникальное решение для таких трудных случаев: новую систему РипэарПост Фибра.

Система РипэарПост Фибра состоит из штифтов в форме трубки, изготовленных из высококачественного упрочненного композита, обладающего коэффициентом упругости, схожим с коэффициентом упругости дентина.

Простая в применении

После обсервирования оставшегося фрагмента штифта при помощи трепана штифт в форме трубки РипэарПост Фибра просто помещается на этот фрагмент. Далее зуб восстанавливается в соответствии с известными методиками. Трепан с ограничивающим алмазным кольцом создает центральную полость для вкладки, что обеспечивает четкое позиционирование нижнего ретенционного элемента головки штифта, а это, в свою очередь, гарантирует надежное и стабильное положение верхней части штифта.

Эта новая методика позволяет осуществить долговечное сохранение оставшейся части зуба и обеспечивает устой-

чивость к давлению, эстетический результат и возможность проведения безметалловой реставрации, являющейся логичным завершением данного восстановления зуба. Таким образом, это новое лечение не только простое и надежное, но и вполне приемлемое по цене.

Применение системы РипэарПост Фибра также показано в случаях, когда необходимо ортопедическое восстановление зубов, а пломбирочный материал из корня невозможно удалить (например, это касается стратегически важных зубов, опорных зубов для мостовидных конструкций). Штифты, изготовленные из биосовместимого композита, укрепленного стекловолокном, фиксируются в корневом канале с использованием адгезивной техники. Рентгеноконтрастность этих штифтов такая же, как у штифтов из укрепленного стекловолокном композита, соответственно, надежный результат рентгенологического исследования гарантирован.

Имея в арсенале четыре различных диаметра и хвостовик длиной 5 мм, эти штифты прекрасно подходят для восстановления обломанных штифтов с максимальным диаметром 1.4 мм, 1.6 мм, 1.8 мм и 2.0 мм.

Клиническая последовательность

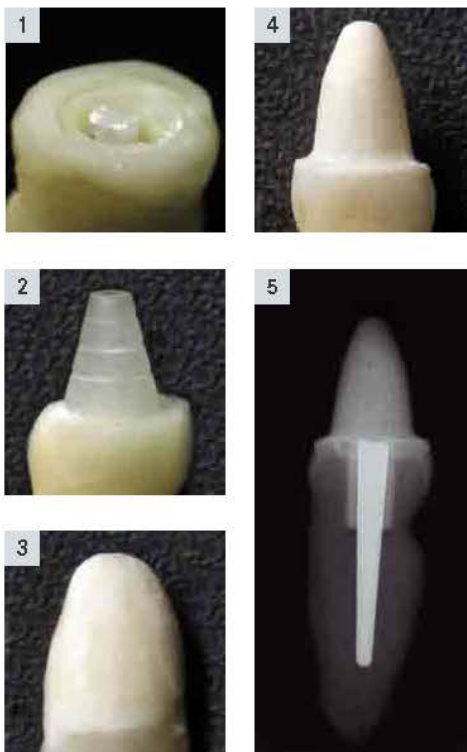
1. Предоперационная клиническая ситуация: сломанный штифт. Фрагмент уже укорочен и обсервлен при помощи трепана 114F.

2. РипэрПост Фибра фиксируется композитом.


3. Прямая культевая композитная реставрация.

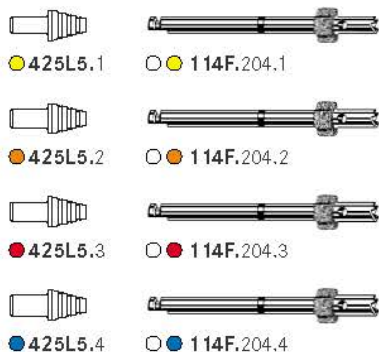
4. Культя подготовлена к установке коронки.

5. Послеоперационная рентгенологическая ситуация.



Рекомендуемая скорость:

- ♦ Оптимальная скорость:
 ор. 1.000 об/мин
 с охлаждением



● Набор 45 11 – Размер 1



● Набор 45 13 – Размер 3



● Набор 45 12 – Размер 2



● Набор 45 14 – Размер 4