

Нить для ретракции GINGI-AID

Ретракционная нить с сульфатом алюминия Gingi-Aid

№ 00; 1; 2; 3

Ретракционная нить GINGI-AID сделана из 100 % хлопка.

Нити GINGI-AID имеют уникальную форму, что позволяет легко удерживать их в руках (пальцах).

Разработан уникальный метод пропитки ретракционных нитей. Таким образом обеспечивается равномерное распределение раствора по всей длине и ширине.

Для пропитки используются раствор Сульфат алюминия.

Нити GINGI-AID имеют уникальную упаковку.

Теперь не надо использовать ножницы, чтобы отрезать нить – колпачок крышки заточен так, что позволяет отрезать нить нужной длины.

После вскрытия колпачка и отрезания нити, нить, находящаяся внутри банки остается стерильной. Предлагаются нити разных размеров, которые могут использоваться при разных техниках ретракции десны.

Нити пропитаны равномерно - доза составляет 0,5 мг на каждые 2,5 см, т.о. пациент получает контролируемую дозу пропитывающего раствора.

Пропитанные нити контролируют и останавливают кровотечение. Их не нужно пропитывать, т.о. экономя время.

Лучше чем непропитанные нити, т.к. имеют одинаковую консистенцию. Не оставляют волокон во время операции.

Техника «Double Cord» (двойной нити) предполагает последовательную упаковку двух ретракционных нитей в одну бороздку, одна поверх другой. Чаще всего эта техника применяется при необходимости получить отображение поддесневого участка зуба. При этом даже при использовании наиболее гидрофильных оттискных масс, важнейшим условием формирования точного оттиска является качественное осушение зубодесневой бороздки.

При этом к двум нитям предъявляются несколько разные требования.

Так, первая ретракционная нить должна легко паковаться и иметь

выраженные гемостатические характеристики, при этом, не влияя на время и степень полимеризации оттискных масс.

Для второй ретракционной нити более важной является способность впитывать максимальное количество жидкости, осушая зубодесневую бороздку.

Среди ретракционных нитей конечно же, есть такие, которые прекрасно подходят для техники «двойной нити».

Комбинированная пропитка плетеной нити обеспечивает быструю и стойкую остановку кровотечения, при этом пропитка не вызывает ингибирования полимеризации современных оттискных масс.

А для второй нити оптимальным выбором будет нить «узелкового» плетения. Благодаря рыхлой структуре плетения, ретракционная нить способна абсорбировать вдвое большее количество жидкости, чем обычная плетеная нить, при этом значительно увеличиваясь в объеме и обеспечивая выраженную ретракцию десны.

Снятие оттиска производится сразу вслед за извлечением второй нити, пока бороздка хорошо расширена и осушена.

После извлечения оттиска, не забудьте удалить из глубины бороздки первую ретракционную нить, хотя в ряде случаев она может извлекаться вместе с застывшей массой. В таком случае просто обрежьте ее вместе с неинформативным участком оттиска.