

# Re-Cord®

## Инструкция по применению

Витая ретракционная нить сделана из 100% хлопка, сплетенного из тысяч маленьких петель в длинные взаимосвязанные цепочки. Благодаря своему уникальному строению нить после размещения оказывает мягкое, продолжительное внешнее воздействие, т.к. ее петельки стремятся развязаться. Нить спроектирована для лучшего смещения тканей и ретракции, вследствие более легкого размещения и удержания в борозде чем обычная нить. Также связанные петли этих нитей впитывают существенно больше гемостатика, чем обычные нити, что повышает гемостатическую эффективность.

### Инструкция по применению:

*Важное замечание:*

Витая ретракционная нить сжимается при паковке, используйте размер нити, кажущийся вам большим.

### Пошаговая инструкция:

1. Выберите подходящий размер нити. Витая нить разработана для сжатия в процессе паковки, плотно пакуйте нить. Используйте больший размер чем в случае применения плетеной нити, так как витая нить плотнее сжимается во время паковки. С коренными зубами часто используют размер #2 и, иногда, размер #3. Размер #0 и #00 часто используется для нижних передних зубов. Размер #000 используется как боковая нить при использовании метода двойной паковки, оставляя меньшую нить во время внесения слепочного материала. Твердость или рыхлость пространства для работы может требовать использования отличных от указанных выше размеров. Размер #000 используется при подготовке и проведении процедуры цементирования виниров и в случаях плотного прилегания ткани к борозде. Также нить данного размера используется в качестве нижней при методе двойной паковки.

2. В случае необходимости или по желанию, пропитайте нить в гемостатическом растворе / растворе для облегчения отвода и смещения тканей десны. (Витая ретракционная нить может применяться для комбинации гемостатических

растворов и растворов для облегчения ретракции, таких как хлорид алюминия, или квасцы, или эпинифрин гидрохлорид)

3. Используйте инструмент для паковки нити в зубодесневую борозду.

4. После размещения нити, тщательно промойте область применения, оптимальный эффект смещения тканей достигается в течении 1 - 3 минут.

5. Удалите нить перед созданием слепка. Снова очистите при помощи воздуха или воды область применения и проверьте эффективность гемостаза.

### Размеры ретракционных нитей:

#### Размер #000

- подготовка и цементирование виниров
- реставрационные операции с тонкими, рыхлыми участками тканей

#### Размер #0 / #00

- нижние передние зубы
- в случае десневых и поддесневых виниров
- при реставрациях III, IV и V классов
- нижняя нить при методе двойной паковки

#### Размер #1

- размер #1 и #2 особенно эффективны для контроля кровотечения тканей и/или ретракции когда пропитаны коагуляционным гемостатическим раствором до и/или во время подготовки под коронку.
- защитная нить перед препаровкой передних зубов

#### Размер #2

- верхняя нить при методе двойной паковки
- защитная нить перед препаровкой передних зубов