

Key



EN- Recycle
RU- Утилизировать



EN- Use by date
RU- Использовать до

LOT

EN- Lot Number
RU- Номер партии



EN- Do not re-use to
avoid cross contamination



EN- Acute Toxicity
RU- Вызывает оструюю
токсичность



EN- See Instructions
RU- См. инструкцию

REF

EN- Catalogue number
RU- Номер по каталогу



EN- Manufacturer
RU- Производитель



Fig. 1 Larger, softer cord cradles instrument tip. As loops seek to open, a gentle, continuous outward force is exerted.

Рис. 1. Более крупная и мягкая нить бережно поддерживает наконечник инструмента. Благодаря стремлению петель открыться оказывается непрерывное внешнее противодействие.

R

EN- For professional use only
RU- Только для профессионального
применения

Caution: U.S. federal law restricts this device to sale by or
on the order of a dentist.

For immediate reorder and/or complete descriptions of
Ultradent's product line, refer to Ultradent's catalog or call
Toll Free 1-800-552-5512.

Outside U.S. call (801) 572-4200.

Ultrapak® E™

Knitted Epinephrine Displacement Cord

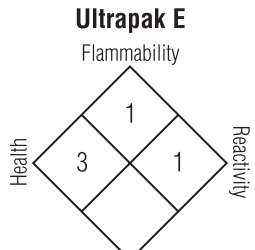
Manufactured by:
Ultradent Products Inc.
505 West 10200 South
South Jordan, Utah 84095 USA

Made in USA

For product SDS please
visit our website:
www.ultradent.com

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

© Copyright 2016 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved. 10030.9 070816



HAZARD RATING
4 = Severe
3 = Serious
2 = Moderate
1 = Slight
0 = Minimal

Ultrapak® E™ Knitted Epinephrine Displacement Cord

EN

Ultrapak® E™ Вязаная ретракционная нить, пропитанная эпинефрином

RU

Описание

Нить Ultrapak® E™ — это специальным образом вязаная нить, пропитанная рацемическим гидрохлоридом эпинефрина в концентрации 0.4 ± 0.2 мг/дюйм. Тысячи крошечных петель связаны вместе в длинные переплетенные между собой цепи, что увеличивает способность нити Ultrapak к сжатию. Конструкция нити Ultrapak позволяет усовершенствовать любую технику пластики мягких тканей.

Показания

Ретракционная нить Ultrapak E применяется в процедурах ретракции десневой ткани для установки несъемных протезов и гемостаза. После препарации введите нить, оставьте на пять минут, затем удалите и продолжите работу. При применении в процедурах непосредственной реставрации нить вводят перед бондированием и/или нанесения восстановительных материалов.

Процедура

- Подготовка коронки выполняется обычным образом.
- Следует выбрать нить на вид большего размера, поскольку петли сжимаются во время паковки.
- Для укладки нити выбирайте тонкий инструмент, например один из пакеровиков Fischer's Ultrapak®. Переизложение петель предохраняет нить от проникновения в ее инструмент.
- Уложите нить в десневую бороздку для растягивания ткани, при этом обрабатывайте по одной половине зубного ряда за раз. Влага, содержащаяся в здоровой ткани, активирует эпинефрин. Нить Ultrapak способна пассивно растягиваться благодаря удлинению петель. Это уменьшает тенденцию к смешению уже уложенной нити позади проходящего вперед инструмента для паковки. Петли повторяют контуры неровностей подсвенной поверхности и фиксируются в них.
- После паковки крошечные петли оказывают мягкое, непрерывное внешнее противодействие по отношению к десневой манжете (рис. 1). Оставьте на 3–8 минут.
- Удалите нить и промойте ротовую полость сильной струей воздуха/воды. (Нить может оставаться в десневой бороздке на более долгое время при паковке нескольких изделий.)
- При появлении кровотечения повторяйте процедуру до достижения гемостаза.
- Промойте, высушите и изготовьте слепок.

Меры предосторожности

- Изделие не предназначено для применения у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, гипертриеозом, гипертензией, диабетом, артериосклерозом, а также у пациентов, принимающих трициклические антидепрессанты или имеющих чувствительность или гиперчувствительность к эпинефрину. Такие пациенты, а также пациенты пожилого возраста, беременные женщины и дети с массой тела менее 30 кг (66 фунтов) могут быть подвержены повышенному риску развития нежелательных реакций после применения эпинефрина.
- НЕ применять с гемостатиками, содержащими сульфат железа, — образуется временный синий/черный преципитат.
- НЕ хранить при чрезмерно высоких температурах (выше 40 °C, или 104 °F).
- Изделия, содержащие dl-эпинефрина гидрохлорид, также содержат натрия дитионит — сульфит, который может вызывать реакции аллергического типа (в том числе симптомы анафилаксии и угрожающие жизни или менее тяжелые приступы астмы у определенных чувствительных пациентов). Чувствительность к сульфитам чаще наблюдается среди пациентов, страдающих астмой.
- Системные реакции усиливают ингаляционные анестетики, содержащие галоген или циклопентан.
- Следует использовать не более 2 дюймов пропитанной эпинефрином нити за 30-минутный интервал. По мере необходимости следует контролировать артериальное давление и пульс.