

КЛИНЬЯ ФИКСИРУЮЩИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ
НАСАДКИ СИЛИКОНОВЫЕ
ФИКСАТОРЫ КОЛЬЦЕВЫЕ «ЭЛАСТИК»

КЛИНЬЯ ФИКСИРУЮЩИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ

Клинья фиксирующие всех типов предназначены для фиксации всех типов матриц и полосок сепарационных при изоляции внутренней поверхности препарированного зуба при пломбировании.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
 2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов загрязнений.
 3. При наличии риска загрязнения провести стерилизацию по схеме:
 - 1) поместить изделие в 2% раствор бикарбоната натрия (70°C, 15 мин) время от времени перемешивая раствор,
 - 2) промыть изделие в дистиллированной воде,
 - 3) высушить при комнатной температуре,
 - 4) поместить изделие в 6% раствор пероксида водорода (комнатная температура, 360 мин или 50°C 180 мин).
- Возможна стерилизация в стандартном паровом стерилизаторе при 121°C, 20 мин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1) Не используйте изделия повторно. В случае повторного использования возможно инфицирование тканей во рту пациента.
- 2) При работе используйте систему коффердам во избежание риска проглатывания изделия пациентом.
- 3) Не используйте моющие или дезинфицирующие средства, содержащие сильные щелочи (pH>9), сильные кислоты (pH<4), фенолы или иодофоры, пероксид водорода, галогенсодержащие гидрокарбонаты, сильные окислители, органические растворители, альдегиды.
- 4) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.
- 5) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.
- 6) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.
- 7) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.
- 8) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.
- 9) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установить матрицу (полоску) в полость рта.
2. Ввести клин в межзубный промежуток вручную или с помощью пинцета, обеспечивая таким образом отодвигание десневого сосочка и прижатие матрицы или полоски к десневой стенке зуба.
3. Провести необходимые стоматологические манипуляции.
4. Удалить клин вручную или с помощью пинцета.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности и/или замятие рабочей части.

НАСАДКИ СИЛИКОНОВЫЕ

Насадки № 1.861, 1.862, № 1.863, № 1.866, № 1.867, № 1.868 предназначены для придания полости зуба, изолированной с помощью матрицы и подлежащей пломбированию, правильной анатомической формы и устранения зазоров между матрицей и зубом в придесневой области. Насадки используются совместно с контакт-формерами и кольцами.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов загрязнений.
3. При наличии риска загрязнения провести стерилизацию в паровом стерилизаторе при температуре 121°C в течение 20 мин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1) Не используйте изделия повторно. В случае повторного использования возможно инфицирование тканей во рту пациента.
- 2) При работе используйте систему коффердам во избежание риска проглатывания изделия пациентом.
- 3) Не используйте моющие или дезинфицирующие средства, содержащие сильные щелочи (pH>9), сильные кислоты (pH<4), фенолы или иодофоры, пероксид водорода, галогенсодержащие гидрокарбонаты, сильные окислители, органические растворители, альдегиды.
- 4) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.
- 5) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.
- 6) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.
- 7) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.
- 8) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.
- 9) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работа с кольцами

(насадки силиконовые №1.861, №1.862, № 1.866)

1. Вне полости рта надеть насадку на каждую ножку кольца.
2. Установить кольцо с насадками на зуб с помощью установочных щипцов.
3. Провести необходимые манипуляции.
4. Удалить кольцо с насадками из полости рта с помощью установочных щипцов.
5. Снять насадки с ножек кольца.

Работа с контакт-формерами

(насадки силиконовые № 1.863, № 1.867, № 1.868)

1. Вне полости рта надеть насадку на рабочую часть контакт-формера.
2. Ввести контакт-формер в изолированную полость, подлежащую формированию.
(Насадки перераспределяют усилие, создаваемое контакт-формером на внутреннюю часть матрицы. Наличие насадки снижает налипание пломбировочного материала на контакт-формере.)
3. Провести необходимые манипуляции.
4. Удалить контакт-формер из полости рта.
5. Снять насадку с контакт-формера.

Примечание

В одном процессе изоляции и пломбирования возможно одновременное использование насадок на кольцо и на контакт-формере.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности.

ФИКСАТОРЫ КОЛЬЦЕВЫЕ «ЭЛАСТИК»

Фиксаторы кольцевые «Эластик» № 1.801, № 1.802 предназначены для фиксации завесы для коффердама при изоляции отдельных зубов, а также для фиксации всех типов матриц и полосок сепарационных при изоляции внутренней поверхности зуба, препарированного для пломбирования.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов загрязнений.
3. При наличии риска загрязнения провести стерилизацию в паровом стерилизаторе при температуре 121°C в течение 20 мин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1) Не используйте изделия повторно. В случае повторного использования возможно инфицирование тканей во рту пациента.
- 2) При работе используйте систему коффердам во избежание риска проглатывания изделия пациентом.
- 3) Не используйте моющие или дезинфицирующие средства, содержащие сильные щелочи (pH>9), сильные кислоты (pH<4), фенолы или иодофоры, пероксид водорода, галогенсодержащие гидрокарбонаты, сильные окислители, органические растворители, альдегиды.
- 4) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.
- 5) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.
- 6) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.
- 7) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.
- 8) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.
- 9) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установить завесу, матрицу (полоску) в полость рта.
2. Вне полости рта вставить ножки установочных щипцов в боковые отверстия фиксатора кольцевого.
3. Сжать ручки щипцов и растянуть фиксатор в направлении длинной оси.
4. Ввести в полость рта растянутый фиксатор, располагая его центральную часть в межзубном промежутке, обеспечивая таким образом прижатие завесы к десне, а матрицы или полоски – к зубу.
5. Вывести ножки щипцов из зацепления с фиксатором и удалить установочные щипцы из полости рта.
6. Провести необходимые стоматологические манипуляции.
7. Удалить фиксатор вручную или с помощью установочных щипцов.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности.