

МАТРИЦЕДЕРЖАТЕЛИ:

КОЛЬЦА

ФИКСАТОРЫ

МАТРИЦЕДЕРЖАТЕЛИ

ДЕРЖАТЕЛИ ПОЛОСОК

ДЕРЖАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ

ЩИПЦЫ

КОНТАКТ-ФОРМЕРЫ

РУЧКИ

КОЛЬЦА

Кольца предназначены для фиксации полоски или матрицы на зубе для изоляции полости препарированного зуба при проведении обработки полости и последующей реставрации.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов ржавчины или загрязнений.
3. Провести дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию согласно МУ 287-113-00: обработка в 5% растворе Аламинола в течение 60 минут при температуре не менее 18°C с последующей стерилизацией в паровом стерилизаторе при температуре 134 °C в течение 5 мин.
4. Использовать непосредственно после стерилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1) 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.
- 2) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.
- 3) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.
- 4) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.
- 5) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.
- 6) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.
- 7) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установка колец № 1.099(4), № 1.099(5), № 1.099(6), № 1.099А, № 1.099с, № 1.199, № 1.199с, № 1.199D, «Дельта» № 1.299, «Дельта» № 1.299с, «Дельта» № 1.299D, «Д» № 1.166, «Д» № 1.166с, «Д» № 1.166D, «М» № 1.177, «М» № 1.177с, «М» № 1.177D, «МД» № 1.167, «МД» №1.167(4), «МД» №1.167(6), «МД» № 1.167с, «МД» № 1.167D, «Двойное узкое» № 1.499, «Двойное широкое» №1.599, «Детское» №1.088.

1. Установить матрицу (полоску) и клин фиксирующий на препарированный зуб.
2. Установочным приспособлением (щипцами) вне полости рта развести кольцо и зафиксировать в раздвинутом состоянии.
3. Ввести бранши щипцов с кольцом в полость рта к препарированному зубу.
4. Установить кольцо таким образом, чтобы его ножки располагались у вестибулярной и язычной поверхности зуба, фиксируя матрицу (полоску).
5. Отпустить ручки щипцов, при этом ножки кольца охватывают зуб.
6. Вывести бранши щипцов из зацепления с кольцом и удалить щипцы из полости рта.

7. Провести необходимые манипуляции.
8. Удалить кольцо из полости рта с помощью щипцов, соблюдая последовательность действий, обратную описанной последовательности действий по постановке.

Установка колец № 1.033, № 1.033А, № 1.033с, «Краб» № 1.022, «Краб» № 1.022с, «Краб» № 1.022D, «Слот» № 1.044, «Слот» № 1.044с, «Слот» № 1.044D

1. Вне полости рта соединяют матрицу (полоску) с кольцом.
2. Внести бранши щипцов с кольцом и матрицей в полость рта к зубу.
3. Охватить матрицей зуб.
4. Отпустить ручки щипцов, при этом матрица должна плотно охватить зуб, изолируя его внутреннюю поверхность.
5. Вывести бранши щипцов из зацепления с кольцом и удалить щипцы из полости рта.
6. Провести необходимые манипуляции.
7. Отделить кольцо от матрицы и удалить из полости рта с помощью тех же установочных щипцов.

Меры предосторожности

При установке кольца:

- все манипуляции по разведению проводить вне полости рта пациента,
- избегать резкого разведения кольца,
- не допускать разведения ножек кольца на расстояние свыше 10-12 мм.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности и/или увеличение расстояний между браншами колец до состояния, при котором их надежная фиксация на зубе невозможна.

ФИКСАТОРЫ

Фиксаторы предназначены для фиксации полоски или матрицы на зубе для изоляции полости препарированного зуба при проведении обработки полости и последующей реставрации.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов ржавчины или загрязнений.
3. Провести дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию согласно МУ 287-113-00: обработка в 5% растворе Аламинола в течение 60 минут при температуре не менее 18°C с последующей стерилизацией в паровом стерилизаторе при температуре 134 °C в течение 5 мин.
4. Использовать непосредственно после стерилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1) 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.
- 2) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.
- 3) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.
- 4) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.
- 5) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.
- 6) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.
- 7) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

Меры предосторожности

При установке фиксатора:

- все манипуляции по разведению проводить вне полости рта пациента,

- избегать резкого разведения фиксатора,
- не допускать разведения ножек фиксатора на расстояние свыше 10-12 мм.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Фиксаторы № 1.009, № 1.103, фиксаторы «Дельта» №1.293, №1.295

1. Установить матрицу (полоску) и клин фиксирующий на препарируемый зуб.
2. Нажимая на ручки фиксатора, развести фиксатор вне полости рта
3. При необходимости, установить на ножки фиксатора насадки №1.861(П), или №1.866(П), или 2.861(П).
4. Ввести фиксатор в полость рта к препарируемому зубу.
5. Установить фиксатор таким образом, чтобы его ножки располагались у вестибулярной и язычной поверхности зуба, фиксируя матрицу (полоску).
6. Отпустить ручки фиксатора, при этом ножки фиксатора охватывают зуб.
7. Провести необходимые манипуляции.
8. Удалить фиксатор из полости рта с помощью щипцов, соблюдая последовательность действий, обратную описанной последовательности действий по постановке.

Фиксаторы «Краб» № 1.002, замыкающий малый № 1.003, «Слот» № 1.004, замыкающий большой № 1.005

- 1 Вне полости рта совместить фиксатор с матрицей
- 2 Ввести фиксатор с матрицей в полость рта к препарируемому зубу.
- 3 Установить фиксатор таким образом, чтобы его ножки располагались у вестибулярной и язычной поверхности зуба, фиксируя матрицу (полоску).
- 4 Отпустить ручки фиксатора, при этом ножки фиксатора охватывают зуб.
- 5 Провести необходимые манипуляции.
- 6 Удалить фиксатор из полости рта с помощью щипцов, соблюдая последовательность действий, обратную описанной последовательности действий по постановке.

Фиксаторы щелевые «Цилиндр» №1.104, «Ручка» №1.124, «Пластина» №1.144, «Кольцо» № 1.114, «Прищепка» № 1.014

1. Ввести вне полости рта края полоски в щели фиксатора.
2. Отрегулировать размер образовавшейся петли.
3. Загнуть свободные концы полоски или матрицы.
4. Надеть петлю на зуб.
5. В случае необходимости зафиксировать полоску (матрицу) клином фиксирующим изолирующим или фиксатором кольцевым.
6. Провести необходимые стоматологические манипуляции.
7. Отделить фиксатор щелевой от полоски (матрицы).
8. Извлечь полоску (матрицу) рукой или щипцами типа крампонных.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности и/или увеличение расстояний между ножками фиксатора до состояния, при котором их надежная фиксация на зубе невозможна.

МАТРИЦЕДЕРЖАТЕЛИ

Матрицедержатели предназначены для фиксации полоски или матрицы на зубе для изоляции полости препарированного зуба при проведении обработки полости и последующей реставрации.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов ржавчины или загрязнений.
3. Провести дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию согласно МУ 287-113-

00: обработка в 5% растворе Аламинола в течение 60 минут при температуре не менее 18°C с последующей стерилизацией в паровом стерилизаторе при температуре 134 °С в течение 5 мин.

4. Использовать непосредственно после стерилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1) 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.

2) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.

3) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.

4) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.

5) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.

6) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.

7) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Матрицедержатели пружинные и типа Гоффльмайра № 1.006, 1.007, 1.008

1. Вне полости рта совместить матрицедержатель с матрицей.

2. Установить систему на реставрируемый зуб.

3. Провести реставрацию.

4. Удалить систему матрицедержатель - матрица из полости рта.

ДЕРЖАТЕЛИ ПОЛОСОК И ДЕРЖАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ

Держатели полосок предназначены для фиксации полосок при подготовке места постановки изолирующего элемента (клампа, завесы для «коффердама», матрицы или полоски) путем очистки межзубного промежутка от зубного камня и пломбирочного материала. Держатели установочные предназначены для установки матриц и/или клиньев фиксирующих а реставрируемый зуб.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.

2. Удостовериться в отсутствии:

- признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),

- следов ржавчины или загрязнений.

3. Провести дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию согласно МУ 287-113-00: обработка в 5% растворе Аламинола в течение 60 минут при температуре не менее 18°C с последующей стерилизацией в паровом стерилизаторе при температуре 134 °С в течение 5 мин.

4. Использовать непосредственно после стерилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1) 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.

2) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.

3) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.

4) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.

5) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.

6) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.

7) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Держатели полосок поперечные №1.106, №1.106А, №1.106В

1. Вне полости рта пациента вставить полоску, отступив от края 2-3мм, в фигурную щель держателя до упора.
2. Заломить короткий конец наружу держателя.
3. Заломить длинный конец в сторону второй части держателя.
4. Сжать держатель вручную до необходимой ширины.
5. Вставить полоску во вторую фигурную щель до упора.
6. Заломить свободный конец наружу держателя.
7. Натянуть полоску, отпустив держатель (№1.106), или переместив скобу (№1.106А), или вращая гайку (№1.106В).
8. Проверить надежность фиксации полоски.
9. При необходимости – обрезать длинный край полоски, оставив 2мм полоски далее излома.
10. Ввести держатель с полоской в межзубный промежуток.
11. Возвратно-поступательными движениями провести очистку межзубного промежутка от зубного камня или пломбировочного материала.
12. Вывести держатель с полоской из полости рта.
13. Сжать держатель вручную (№1.106), или переместив скобу (№1.106А), или вращая гайку (№1.106В).
14. Последовательно извлечь края полоски из щелей наружу.

Держатель полосок продольный №1.105А

1. Вне полости рта пациента, вращая гайку, установить необходимое расстояние между щелями держателя.
2. Вне полости рта пациента вставить полоску в щели держателя.
3. Затянуть стяжные винты ключом №1.369К.
4. Натянуть полоску, вращая гайку между дуг держателя. При необходимости, воспользоваться ключом 1.369К.
5. Ввести держатель с полоской в межзубный промежуток.
6. Возвратно-поступательными движениями провести очистку межзубного промежутка от зубного камня или пломбировочного материала.
7. Вывести держатель с полоской из полости рта.
8. Ослабить натяжение полоски, вращая гайку.
9. Последовательно извлечь края полоски из щелей наружу.

Держатель полосок продольный №1.105В

1. Вне полости рта пациента, вращая гайку, установить необходимое расстояние между щелями держателя.
2. Вставить полоску, отступив от края 2-3мм, в фигурную щель держателя до упора.
3. Заломить короткий конец наружу держателя.
4. Заломить длинный конец в сторону второй части держателя.
5. Вставить полоску во вторую фигурную щель до упора.
6. Заломить свободный конец наружу держателя.
7. Вращая гайку, натянуть полоску. При необходимости, воспользоваться ключом 1.369К.
8. Ввести держатель с полоской в межзубный промежуток.
9. Возвратно-поступательными движениями провести очистку межзубного промежутка от зубного камня или пломбировочного материала.
10. Вывести держатель с полоской из полости рта.
11. Ослабить натяжение полоски, вращая гайку.
12. Последовательно извлечь края полоски из щелей наружу.

Держатель полосок двусторонний №1.105АВ

1. Вне полости рта пациента, вращая гайку, установить необходимое расстояние между щелями одной стороны держателя.
2. Вставить полоску, отступив от края 2-3мм, в фигурную щель держателя до упора.
3. Заломить короткий конец наружу держателя.

4. Заломить длинный конец в сторону второй части держателя.
5. Вставить полоску во вторую фигурную щель до упора.
6. Заломить свободный конец наружу держателя.
7. Вращая гайку, натянуть полоску. При необходимости, воспользоваться ключом №1.369К.
8. Повторить пункты 1-7 для другой стороны держателя.
9. Ввести держатель с полоской в межзубный промежуток.
10. Возвратно-поступательными движениями провести очистку межзубного промежутка от зубного камня или пломбировочного материала.
11. Вывести держатель с полоской из полости рта.
12. Ослабить натяжение полоски с одной стороны держателя, вращая гайку.
13. Последовательно извлечь края полоски из щелей наружу.
14. Повторить пункты 12-13 для другой стороны держателя.

Держатель полосок сепарационных №1.389

1. Вне полости рта пациента насадить полоску отверстием на палец дуги держателя (зубчатый край полоски следует ориентировать в сторону от дуг держателя).
2. Обернуть полоску вокруг обеих дуг держателя «восьмеркой».
3. Насадить полоску вторым отверстием на палец противоположной дуги.
4. Натянуть полоску, вращая ручку держателя.
5. Ввести держатель с полоской в межзубный промежуток.
6. Возвратно-поступательными движениями провести очистку межзубного промежутка от зубного камня или пломбировочного материала.
7. Вывести держатель с полоской из полости рта.
8. Ослабить натяжение, вращая ручки держателя, и удалить полоску.

Держатели полосок сепарационных №1.369АВ

1. Вне полости рта пациента, вращая гайку, установить необходимое расстояние между щелями держателя.
2. Вне полости рта пациента вставить полоску, отступив от края 2-3мм, в щель держателя до упора.
3. Заломить короткий конец наружу держателя.
4. Заломить длинный конец в сторону второй части держателя.
5. Вставить полоску во вторую фигурную щель до упора.
6. Заломить свободный конец наружу держателя.
7. Вращая гайку, натянуть полоску. При необходимости, воспользоваться ключом №1.369К.
8. Вставить и зафиксировать держатель в ручке №1.107, или №1.108, или №1.109.
9. Ввести держатель с полоской в межзубный промежуток.
10. Возвратно-поступательными движениями провести очистку межзубного промежутка от зубного камня или пломбировочного материала.
11. Вывести держатель с полоской из полости рта.
12. Ослабить натяжение полоски, вращая гайку.
13. Последовательно извлечь края полоски из щелей наружу, разъединить держатель и ручку.

Держатель полосок сепарационных №1.369В, №1.369С

1. Вне полости рта пациента, вращая гайку, установить необходимое расстояние между щелями держателя.
2. Вне полости рта пациента вставить полоску в щели держателя.
3. Затянуть стяжные винты ключом №1.369К.
4. Натянуть полоску, вращая гайку между дуг держателя.
5. Ввести держатель с полоской в межзубный промежуток (держатель №1.369В предварительно вставить и зафиксировать в ручке №1.107, или №1.108, или №1.109).
6. Возвратно-поступательными движениями провести очистку межзубного промежутка от зубного камня или пломбировочного материала.
7. Вывести держатель с полоской из полости рта.
8. Ослабить натяжение полоски, вращая гайку, удалить полоску, разъединить держатель и ручку.

Держатель установочный продольный №1.154

1. Выбрать матрицу, по размеру и форме соответствующую размеру зуба и полости в нем.
2. Вне полости рта разжать держатель и насадить матрицу отверстием на штифт держателя.
3. Зафиксировать матрицу, ослабив нажим на дуги держателя.
4. Установить матрицу держателем в полости рта.
5. При необходимости, использовать держатель для изменения положения матрицы.
6. Вывести держатель из полости рта.
7. Произвести необходимые стоматологические манипуляции.
8. Извлечь матрицу с помощью держателя.
9. Вне полости рта разъединить матрицу и держатель.

Держатель установочный поперечный №1.164

1. Выбрать матрицу, по размеру и форме соответствующую размеру зуба и полости в нем.
2. Вне полости рта взять матрицу держателем.
3. Зафиксировать матрицу, нажимая на ручки держателя, и зафиксировать держатель.
4. Установить матрицу держателем в полости рта.
5. Для снятия держателя с фиксатора – нажать на ручки держателя.
6. При необходимости, использовать держатель для изменения положения матрицы.
7. Вывести держатель из полости рта.
8. Произвести необходимые стоматологические манипуляции.
9. Извлечь матрицу с помощью держателя.
10. Вне полости рта разъединить матрицу и держатель.

Рекомендации по работе

При установке полоски зубчатой 1.384 зубчатый край ориентируют в сторону от пластин держателя.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности и/или ослабление резьбовых соединений до состояния, при котором надежная фиксация полосок невозможна.

ЩИПЦЫ

Щипцы установочные №№ 1.099-1, 1.099-2, 1.099-3 предназначены для установки колец и фиксаторов кольцевых, фиксирующих матрицу или полосу сепарационную при изоляции внутренней поверхности препарированного зуба. Щипцы установочные №№ 1.099-1, 1.099-2, 1.099-3 также могут использоваться для установки фиксаторов кольцевых, фиксирующих завесу в системе изоляции «коффердам».

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов ржавчины или загрязнений.
3. Провести дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию согласно МУ 287-113-00: обработка в 5% растворе Аламинола в течение 60 минут при температуре не менее 18°C с последующей стерилизацией в паровом стерилизаторе при температуре 134°C в течение 5 мин.
4. Использовать непосредственно после стерилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1) 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.
- 2) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую

кислоту.

- 3) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.
- 4) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.
- 5) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.
- 6) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.
- 7) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Постановка кольца

1. Вне полости рта развести кольцо и зафиксировать в раздвинутом состоянии.
2. Ввести бранши щипцов с кольцом в полость рта к зубу, на котором предварительно установлена матрица или полоска и клин фиксирующий.
3. Расположить ножки кольца у вестибулярной и язычной сторон внешней поверхности матрицы или полоски и отпустить ручки щипцов, при этом ножки кольца должны охватить зуб.
4. Вывести бранши щипцов из зацепления с кольцом и удалить щипцы из полости рта.
5. Провести необходимые стоматологические манипуляции.
6. Снять кольцо с зуба с помощью тех же щипцов установочных, соблюдая последовательность действий, обратную описанной последовательности действий по постановке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание преждевременного выхода щипцов и кольца из строя раскрытие кольца щипцами необходимо выполнять до минимально необходимого уровня, обеспечивающего постановку и съем кольца (до расстояния между ножками не более 11 мм).

Постановка фиксаторов кольцевых

1. Вне полости рта вставить ножки щипцов в боковые отверстия фиксаторов.
2. Сжать ручки щипцов и растянуть фиксатор в направлении длинной оси.
3. Ввести растянутый фиксатор в полость рта.
4. Ввести центральную часть фиксатора (или две боковые половины центральной части, в зависимости от типа фиксатора) в межзубный промежуток.
5. Вывести бранши щипцов из зацепления с фиксатором и удалить щипцы из полости рта.
6. Провести необходимые стоматологические манипуляции.
7. Снять фиксатор с зуба с помощью тех же щипцов установочных, соблюдая последовательность действий, обратную описанной последовательности действий по постановке. Возможно осуществить снятие фиксатора вручную.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности.

КОНТАКТ-ФОРМЕРЫ

Контакт-формеры 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 за счет давления на матрицу или полоску.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку.
2. Удостовериться в отсутствии:
 - признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
 - следов ржавчины или загрязнений.
3. Провести дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию согласно МУ 287-113-00: обработка в 5% растворе Аламинола в течение 60 минут при температуре не менее 18°C с последующей стерилизацией в паровом стерилизаторе при температуре 134 °C в течение 5 мин.
4. Использовать непосредственно после стерилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1) 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.
- 2) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.
- 3) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.
- 4) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.
- 5) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.
- 6) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.
- 7) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Контакт-формеры № 1.941, № 1.942, № 1.943, № 1.944, № 1.945, № 1.946, № 1.947

1. Выбрать контакт-формер, рабочая часть которого способна при помещении в полость зуба, изолированную матрицей, обеспечить давление на матрицу в нужном направлении и с необходимым распределением по площади матрицы.
2. Соединить контакт-формер резьбовым соединением с ручкой-держателем (при использовании разъемного исполнения).
3. Надеть силиконовую насадку на контакт-формер (при необходимости модифицировать рабочую часть контакт-формера).
4. Ввести рабочую часть контакт-формера в полость и отжать матрицу по направлению к соседнему зубу до принятия полостью правильной анатомической формы.
5. Начать процедуру пломбирования, периодически оказывая давление на матрицу в нужном направлении.
6. После достижения матрицей стабильно-правильного положения вывести контакт-формер из изолированной зоны и из полости рта.

Контакт-формеры № 1.1901, № 1.1902, № 1.1903, № 1.1904, № 1.1905, № 1.1906, № 1.1911, № 1.1942, № 1.1943, № 1.1944, № 1.1945, № 1.1946, № 1.1947

1. Выбрать контакт-формер, рабочая часть которого способна при помещении в полость зуба, изолированную матрицей, обеспечить давление на матрицу в нужном направлении и с необходимым распределением по площади матрицы.
2. Надеть силиконовую насадку на контакт-формер (при необходимости модифицировать рабочую часть контакт-формера).
3. Ввести рабочую часть контакт-формера в полость и отжать матрицу по направлению к соседнему зубу до принятия полостью правильной анатомической формы.
4. Начать процедуру пломбирования, периодически оказывая давление на матрицу в нужном направлении.
5. После достижения матрицей стабильно-правильного положения вывести контакт-формер из изолированной зоны и из полости рта.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности.

РУЧКИ-ДЕРЖАТЕЛИ

Ручки-держатели предназначены для установки на ней с помощью резьбового соединения следующих элементов, служащих для изоляции рабочего поля в стоматологии: ретракторов № 1.017, № 1.019, контакт-формеров № 1.941, № 1.942, № 1.943, № 1.944, № 1.945, № 1.946, № 1.947, а также зеркал стоматологических.

В собранном состоянии изделия используются согласно соответствующим инструкциям.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

1. Вскрыть упаковку

2. Удостовериться в отсутствии:

- признаков нарушения целостности (в том числе сколов и трещин),
- следов ржавчины или загрязнений на поверхности ручки.

3. Провести дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию согласно МУ 287-113-00: обработка в 5% растворе Аламинола в течение 60 минут при температуре не менее 18°C с последующей стерилизацией в паровом стерилизаторе при температуре 134 °С в течение 5 мин.

4. Использовать непосредственно после стерилизации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1) Не используйте моющие или дезинфицирующие средства, содержащие сильные щелочи (рН>9), сильные кислоты (рН<4), фенолы или иодофоры, пероксид водорода, галогенсодержащие гидрокарбонаты, сильные окислители, органические растворители, альдегиды.

2) Не используйте средства с высоким содержанием хлора, средства, содержащие щавелевую кислоту.

3) Тщательно высушите изделия перед стерилизацией.

4) Следуйте инструкциям производителя стерилизационного оборудования.

5) Не размещайте изделия в стерилизаторе вместе с изделиями, изготовленными из алюминия, латуни и меди во избежание электролитической коррозии металла.

6) Не используйте / не стерилизуйте изделие со следами ржавчины или повреждения поверхности.

7) Не оставляйте изделия в жидкой среде дольше 3 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вне полости рта соединить ручку-держатель с необходимым элементом.

2. Зафиксировать необходимый элемент в ручке.

3. Внести ручку-держатель с необходимым элементом в рот пациента.

4. Провести необходимые стоматологические манипуляции.

5. Вывести ручку-держатель с необходимым элементом из полости рта.

6. Освободить необходимый элемент.

7. Разъединить ручку-держатель с необходимым элементом.

Критерием непригодности изделия для применения является нарушение его целостности и/или ослабление резьбы в ручке и невозможность надежной фиксации рабочей части ретрактора.