

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ**ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ**

1. Методы и режимы предстерилизационной обработки и стерилизации соответствуют МУ-287-113.
2. Дезинфекция производится паровым или воздушным методом:
 - паровым методом в паровом стерилизаторе или дезинфекционной камере. Инструменты, помещенные в стерилизатор-контейнер, обрабатываются насыщенным водяным паром под избыточным давлением - 0,05 кПа при температуре 110°C в течении 20 минут.
 - воздушным методом (кроме алмазного скальпеля) - в воздушном стерилизаторе. Инструменты в открытом стерилизаторе-контейнере обрабатываются сухим горячим воздухом при температуре 120°C в течении 45 минут.
3. Предстерилизационная очистка:
 - погрузить инструмент в 1% раствор бензоата натрия при температуре 22°C и выдержать в течении 60 минут.
 - ополоснуть проточной водой в течении 0,5 мин.
 - замочить в моющем растворе с применением средства типа "Биолот" при температуре 40°C и выдержать в течении 15 минут.
 - промыть каждый инструмент в моющем растворе при помощи ерша в течении 0,5 мин. (Для промывки металлических частей алмазного скальпеля применять мягкую кисточку).
 - ополоснуть под проточной водой в течении 3 минут. Ополоснуть дистиллированной водой в течении 0,5 мин.
 - сушить в сушильном шкафу конвекцией горячего воздуха при температуре 85°C до полного удаления влаги.
4. Стерилизация (кроме алмазного скальпеля) - осуществляется сухим горячим воздухом при температуре 160°C в течении 100 минут в воздушном стерилизаторе.
5. Инструменты в процессе эксплуатации, предстерилизационной очистки, стерилизации могут подвергаться коррозии.
6. Инструменты с видимыми пятнами коррозии, а также с наличием оксидной пленки и отложением органических веществ, должны подвергаться химической очистке по МУ-287-113 сотрудниками лечебного учреждения один-два раза в квартал.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ АЛМАЗНОГО СКАЛЬПЕЛЯ

- Сразу после операции удалить с лезвия и механизма скальпеля кровь, остатки тканей и другие загрязнения.
 - **Не допускается промывать скальпели в ультразвуковых ваннах во избежание разрушения алмазного лезвия.**
 - Во время стерилизации лезвие скальпеля должно находиться в нерабочем положении. Скальпель должен быть помещен в стерилизатор, исключаяющий его самопроизвольное перемещение. Удары и вибрация не допускаются.
1. Дезинфекция производится паровым методом в паровом стерилизаторе или дезинфекционной камере. Скальпели, помещенный в контейнер-стерилизатор, обрабатываются насыщенным водяным паром под избыточным давлением - 0,05 кПа при температуре 110°C в течении 20 мин.
 2. Предстерилизационная очистка:
 - погрузить инструмент в 1% раствор бензоата натрия при температуре 22°C и выдержать в течении 60 минут.
 - ополоснуть проточной водой в течении 0,5 мин.
 - замочить в моющем растворе с применением средства типа "Биолот" при температуре 40°C и выдержать в течении 15 мин.
 - промыть металлические части инструмента в моющем растворе при помощи мягкой кисточки в течении 0,5 мин.
 - ополоснуть под проточной водой в течении 3 мин. Ополоснуть дистиллированной водой в течении 0,5 мин.
 - сушить в сушильном шкафу конвекцией горячего воздуха при температуре 85°C до полного удаления влаги.
 3. Стерилизация скальпелей осуществляется паровым методом в паровом стерилизаторе при давлении пара в камере - 0,2 мПа и температуре 132°C в течении 20 минут.

! Не допускается нагрев скальпеля более чем на 140°C !

! Время выдержки в паровом стерилизаторе - не более 20 мин. !