

## **ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ И УХОДУ ЗА ХИРУРГИЧЕСКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ПО ОЧИСТКЕ И УХОДУ ЗА ФРЕЗАМИ.**

Неверный уход за инструментами из нержавеющей стали может привести к их повреждению в течение короткого промежутка времени. Существуют специальные чистящие средства и мыла для нержавеющей стали. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к поставщику. Строгое соблюдение инструкций производителя необходимо для обеспечения полной функциональности и высокой производительности инструментов.

### **Не рекомендуется применять следующие средства для инструментов из нержавеющей стали:**

- Чистящие и дезинфицирующие растворы, содержащие высокую концентрацию хлора.
- Чистящие и дезинфицирующие растворы, содержащие щавелевую кислоту.

### **Для инструмента или материала с цветовой кодировкой не рекомендуется использовать следующее:**

- Моющие или чистящие средства с высоким содержанием вышеупомянутых химических соединений.
- Чрезмерно высокую температуру во время чистки и стерилизации продукта.

### **Обратите Ваше внимание на следующие моменты:**

- Пожалуйста, проводите визуальный контроль инструментов. Не используйте поврежденные и изношенные инструменты, чистите и дезинфицируйте их отдельно.
- Не дать возможности остаткам крови, тканей, биологических жидкостей высохнуть на инструментах. Всегда погружайте в дезинфицирующий раствор немедленно после использования.
- Используйте чистящие средства, предназначенные только для нержавеющей стали и строго соблюдайте инструкции по применению.
- Тщательно смывайте чистящие и дезинфицирующие растворы водой.
- Не складывайте и не храните мокрые или влажные инструменты.
- Используйте только нейлоновую щетку с щетиной для удаления загрязнений с инструмента. Тщательно очищайте углубления и полости.
- Для чистки сильно загрязненных инструментов используйте ультразвуковую ванну.
- Не очищайте/не дезинфицируйте (даже в ультразвуковой ванне) и не стерилизуйте вместе инструменты, изготовленные из разных материалов.
- Во время проведения механической чистки убедитесь, что одни части инструментов не контактируют с другими их частями (для предотвращения повреждения).
- Поскольку адаптеры используются совместно с наконечниками или ключами-трещотками, очень важно отделить эти компоненты друг от друга перед проведением чистки и стерилизации, чтобы быть уверенным в удалении остатков крови.
- После механической или ручной очистки, все хирургические инструменты необходимо стерилизовать в автоклаве при температуре 134°C при давлении ~315 кПа в течение 6 минут. Не увеличивать температуру выше 134°C во время стерилизации.
- После проведения стерилизации убедитесь, что все инструменты являются полностью сухими перед их укладкой на хранение или использованием.
- Не стерилизуйте поврежденные инструменты
- Проверьте инструмент на следы коррозии после стерилизации.

#### **Ключи к используемым шифрам:**

-  Внимание, см. инструкцию по применению
-  Серийный номер
-  Код партии
-  Дата изготовления
-  Производитель

