

# **Инструкция по применению переходников для аспирационных наконечников и слюноотсосов стоматологических:**

переходник "Макси"; переходник "Мини"; переходник двойной "Макси / Мини" для аспирационных наконечников и слюноотсосов стоматологических.  
(многоразовые)

**Область применения:** переходники применяются в стоматологии и предназначены для подключения аспирационных наконечников и слюноотсосов стоматологических к трубкам аспирационной системы стоматологической установки с диаметром 11 мм и 16 мм.

## **Важная информация для безопасности:**

- Тщательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Используйте инструмент только в соответствии с его предназначенным применением.  
(смотрите область применения)
- Храните новый или неиспользованный инструмент в сухом, чистом и надежном месте.
- В момент поставки наконечники не стерильные и поэтому, перед первым использованием и после каждого последующего использования, наконечники должны проходить полный цикл стерилизации.
- Перед каждым использованием необходимо провести зрительный осмотр инструмента, для обнаружения признаков износа.
- Если инструмент поврежден, не используйте его и немедленно выбросите.

## **Этапы стерилизации:**

### **1. Дезинфекция**

После использования следует поместить инструмент в специальную емкость с дезинфицирующим раствором, соблюдая концентрацию, время пребывания , указанное производителем.

Используйте только дезинфицирующие вещества и моющие средства, подходящие для применения с полипропиленом (PP), соблюдая указания, касающиеся концентрации , температуры и времени действия, в соответствии с инструкциями производителя дезинфицирующих и моющих средств.

### **2. Предстерилизационная очистка (ПСО)**

При необходимости удалите наиболее крупные загрязнения с инструмента и затем ополосните его под проточной водой.

- **Ручная очистка:**

- Очистите при помощи нейлоновой щетки и моющего/дезинфицирующего средства, подходящего для полипропилена (PP) , инструмент, пока вы не удалите все загрязнения.

Для очистки инструмента нельзя использовать металлические щетки. Для очистки внутренней части следует использовать ерш.

- Тщательно ополосните его проточной водой до полного удаления остатков моющего/дезинфицирующего средства.
- Высушите сжатым воздухом.

- **Очистка при помощи ультразвука:**

- Положите инструмент в корзину с отверстиями и поместите в ультразвуковую ванну, наполненную моющим или

дезинфицирующим средством, подходящим для полипропилена (PP).

- Настройте цикл промывки согласно указаниям производителя, рекомендуем задавать температуру не выше 45°C.

- Тщательно ополосните его проточной водой до полного удаления остатков моющего/дезинфицирующего средства.

- Высушите сжатым воздухом.

### **3. Стерилизация.**

Выберите стерилизационный крафт-пакет, подходящую для изделия, оставляя достаточное пространство, чтобы не было напряжения при запечатывания пакета.

Стерилизацию проводить в автоклаве водяным насыщенным паром с фракционным вакуумом.

Этот метод является доминирующим методом медицинской стерилизации.

- Используйте цикл типа В.

- **Температура стерилизации 134°C.**

- Время стерилизации **10** минут.

- Сушка **10** минут.

**Максимальная продолжительность 100 циклов.**

### **Хранение.**

Соблюдайте сроки хранения. в соответствии с типом используемой упаковки и местом хранения. Упаковка должна оставаться защищенной от пыли, влаги и риска повторного загрязнения.