

# Инструкция по применению аспирационных наконечников для всасывания:

## АН 16 и АН 11, (многоцветные)

**Область применения:** инструмент применяется в стоматологии, предназначен для всасывания (аспирации) аэрозолей и частиц из ротовой полости пациента при проведении стоматологических процедур с целью удаления взвеси изо рта пациента.

### Важная информация для безопасности:

- Тщательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Используйте инструмент только в соответствии с его назначенным 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 °С.
- Тщательно ополосните его проточной водой до полного удаления остатков моющего/дезинфицирующего средства.
- Высушите сжатым воздухом.

#### 3. Стерилизация.

Выберите стерилизационный крафт-пакет, подходящую для инструмента и для цикла чистки, оставляя достаточное пространство, чтобы не было напряжения при запечатывании 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.