



ПРАВИЛА ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ АППАРАТА **PIEZOTOME SOLO** И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ВНИМАНИЕ! Строгое соблюдение правил дезинфекции и стерилизации медицинского оборудования и комплектующих, регламентированных производителем, обязательно для обеспечения безопасности медицинского персонала, сохранения работоспособности оборудования и предотвращения осложнений лечения, в том числе перекрестного инфицирования пациентов.



ПОДГОТОВКА К СТЕРИЛИЗАЦИИ

1. После завершения работы, замените флакон с физиологическим раствором ёмкостью с дистиллированной водой, объемом не менее **250 мл**. Или погрузите ирригационную линию в лоток с дистиллированной водой
2. Нажмите и две минуты удерживайте кнопку «РЕЖИМ ОЧИСТКИ»:
3. Выключите прибор и отсоедините его от электрической сети.
4. Снимите ирригационную линию и удалите перфоратор.
5. Открутите насадку от наконечника
6. Отсоедините кабель наконечника от аппарата, просто потянув на себя.
7. **РАЗБЕРИТЕ НОСИК НАКОНЕЧНИКА (рис. 2):**

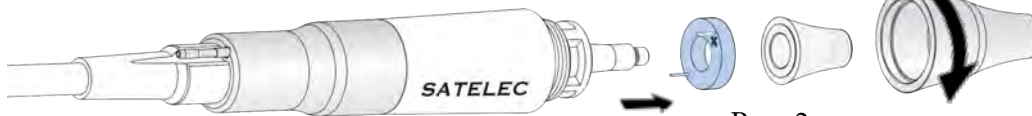
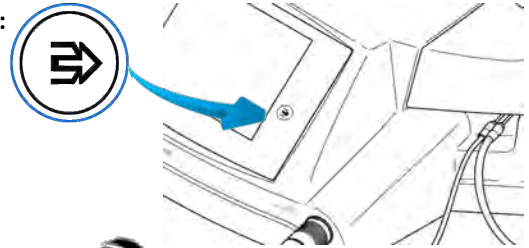


Рис. 2

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА

8. Корпус аппарата, ножная педаль и наконечник с кабелем протираются дезинфицирующим раствором.

ВНИМАНИЕ! Наконечник с кабелем запрещено погружать в дезинфицирующие растворы и воду.

9. Носик наконечника, световод, светодиодное кольцо, насадки и динамометрический ключ замачиваются в дезинфицирующем растворе согласно инструкции применения раствора.
10. После замачивания остатки дезинфицирующего раствора смыть дистиллированной водой.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Перфораторы и одноразовые ирригационные линии подлежат утилизации. Многократные ирригационные линии утилизируются после 30 циклов стерилизации. Рекомендуется использовать боксы для стерилизации.

11. Все компоненты перед стерилизацией упаковать отдельно.
12. **РЕЖИМЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:**
 - a. Наконечник (с проводом), насадки, металлический носик наконечника и динамометрический ключ: **134° С, 18 минут.**
 - b. Многократная ирригационная линия, светодиодное кольцо и световод: **121° С, 30-45 минут.**
13. Соблюдайте правила и сроки хранения стерильных комплектующих.
14. Вскрытие стерильных пакетов и сборку наконечника производите непосредственно перед применением.
15. Пластиковый перфоратор НЕ автоклавируется, он одноразовый.



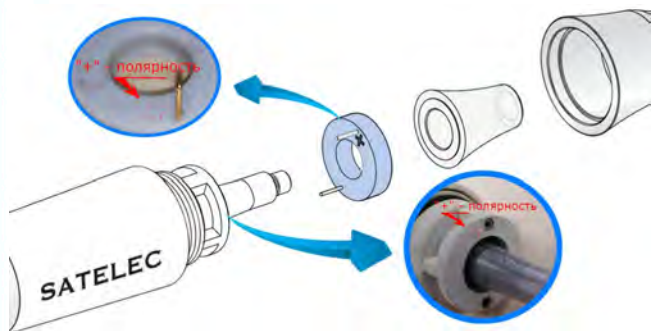
СБОРКА НАКОНЕЧНИКА

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность светодиодного кольца при сборке наконечника. Полярность обозначена знаком «+».



СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ БОКСЫ SATELEC®

Рекомендуется использовать стерилизационные боксы для упрощения и оптимизации работы в клинике.



КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ PIEZOTOME SOLO

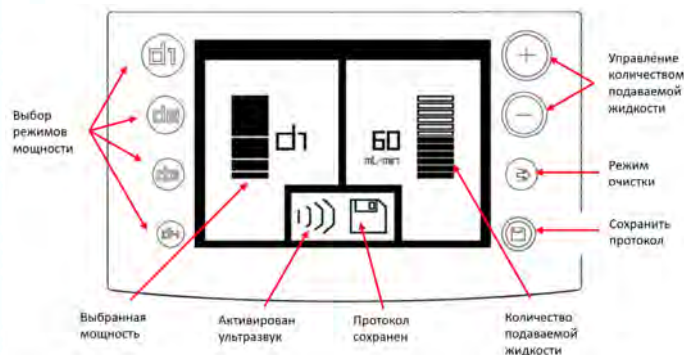
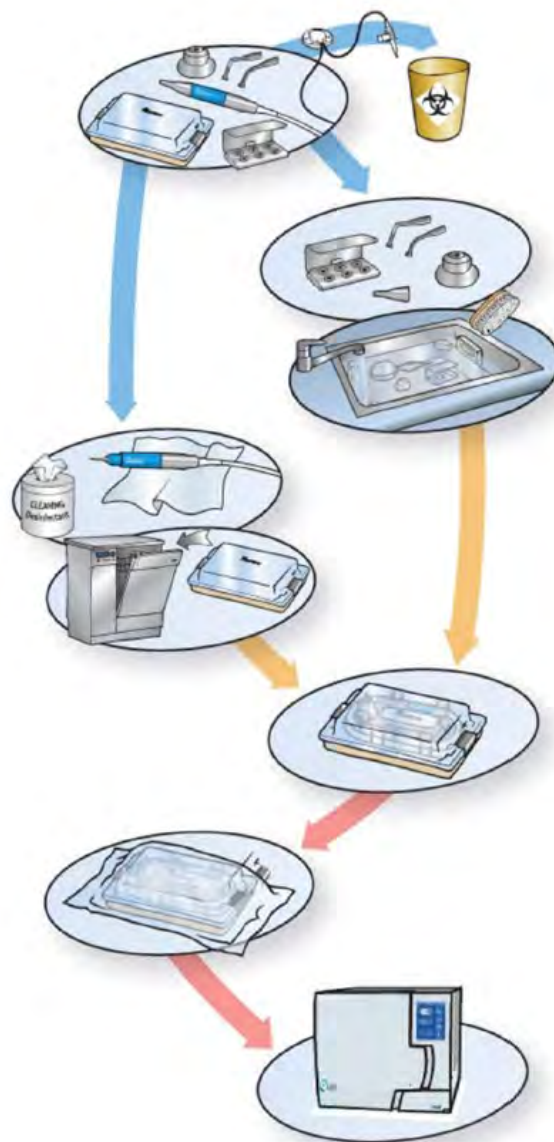


СХЕМА РАБОТЫ С БОКСОМ



ВНИМАНИЕ! Стерилизационные боксы SATELEC® (САТЕЛЕК) (контейнеры и лотки) предназначены для защиты, организации хранения и подачи непосредственно для использования хирургом инструментов семейства PIEZOTOME™. Стерилизационные боксы SATELEC® (САТЕЛЕК) (контейнеры и лотки) не предназначены для поддержания стерильности оборудования. Они лишь облегчают процесс стерилизации при использовании в сочетании с упаковочным материалом. Упаковочные материалы обеспечивают эвакуацию воздуха, циркуляцию пара (высушивание) и поддержание стерильности содержимого.

Для очистки загрязненных изделий может потребоваться применение физического и химического (то есть моющих средств) воздействия. Используя только химические очистители (моющие средства), нельзя полностью удалить загрязнение физиологическими и прочими остатками без применения механического воздействия, поэтому для обеспечения максимального обеззараживания необходимо тщательно очистить каждое изделие вручную мягкой губкой или ветошью. Для очистки силиконовой подставки под наконечник используют дезинфектант в виде спрея (например, жидкий спрей SEPTOL™), после чего изделие вытирают насухо ветошью. Чтобы обработать и очистить труднодоступные зоны, рекомендуется использовать щетку с мягкой щетиной. После очистки изделий их следует тщательно прополоскать в чистой воде, смыть остатки моющего средства или химических веществ перед стерилизацией. Производитель оборудования SATELEC® рекомендует использовать неагрессивное ферментативное моющее средство с практически нейтральным pH. Не используйте растворители, абразивные чистящие средства, металлические щетки или металлические мочалки. Контейнеры и лотки можно помещать в оборудование для механической очистки.

ASTEON

www.acteongroup.com