

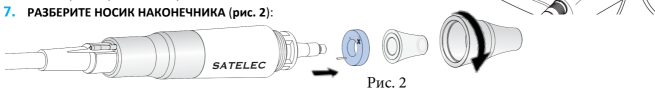
ПРАВИЛА ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ АППАРАТА PIEZOTOME SOLO И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

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.
- Снимите ирригационную линию и удалите перфоратор.
- 5. Открутите насадку от наконечника
- Отсоедините кабель наконечника от аппарата, просто потянув на себя.



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. Многоразовые ирригационные линии утилизируются после 30 циклов стерилизации. Рекомендуется использовать боксы для стерилизации.



- 11. Все компоненты перед стерилизацией упаковать раздельно.
- 12. РЕЖИМЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:
 - Наконечник (с проводом), насадки, металлический носик наконечника и динамометрический ключ: 134^о С, 18 минут.
 - **b.** Многоразовая ирригационная линия, светодиодное кольцо и световод: **121^o C**, **30-45 минут**.





Светодиодное



- 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.



SATELEC | A company of ACTEON Group | 17, av. Gustave Eiffel | BP 30216 | 33708 Merignac cedex | France Tel. +33 (0) 556 34 06 07 | Fax +33 (0) 556 34 92 92 | satelec@acteongroup.com

S.A.S. au capital de 1 309 548 euros | R.C. Bordeaux B 782 016 240 | N° intracommunautaire FR 39 782 016 240

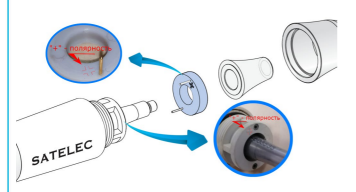
СБОРКА НАКОНЕЧНИКА

СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ БОКСЫ SATELEC®

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



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





КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ PIEZOTOME SOLO

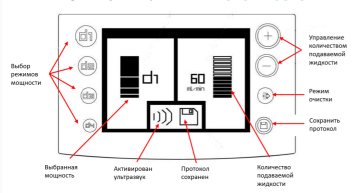
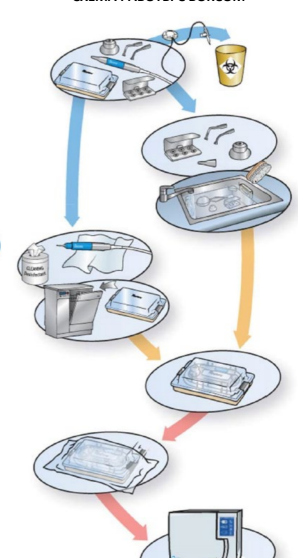


СХЕМА РАБОТЫ С БОКСОМ



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 тшательно 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 отчистить 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 рН. Не используйте растворители, абразивные чистящие средства, металлические щетки или металлические мочалки. Контейнеры и лотки можно помещать в оборудование для механической очистки.

