

Электроэпилятор Фenix

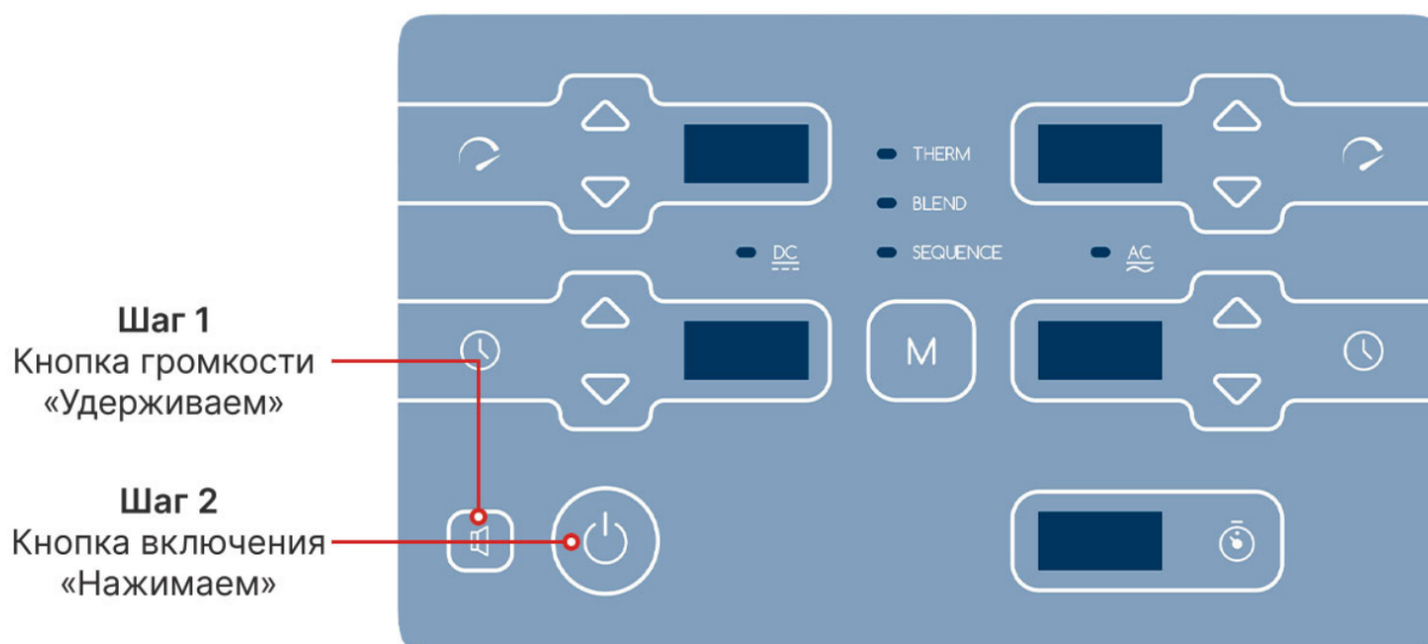
Краткое руководство по настройкам эпилятора
для версий программного обеспечения от 1.25 и выше



Сделано в России профессионалами и для профессионалов!

1

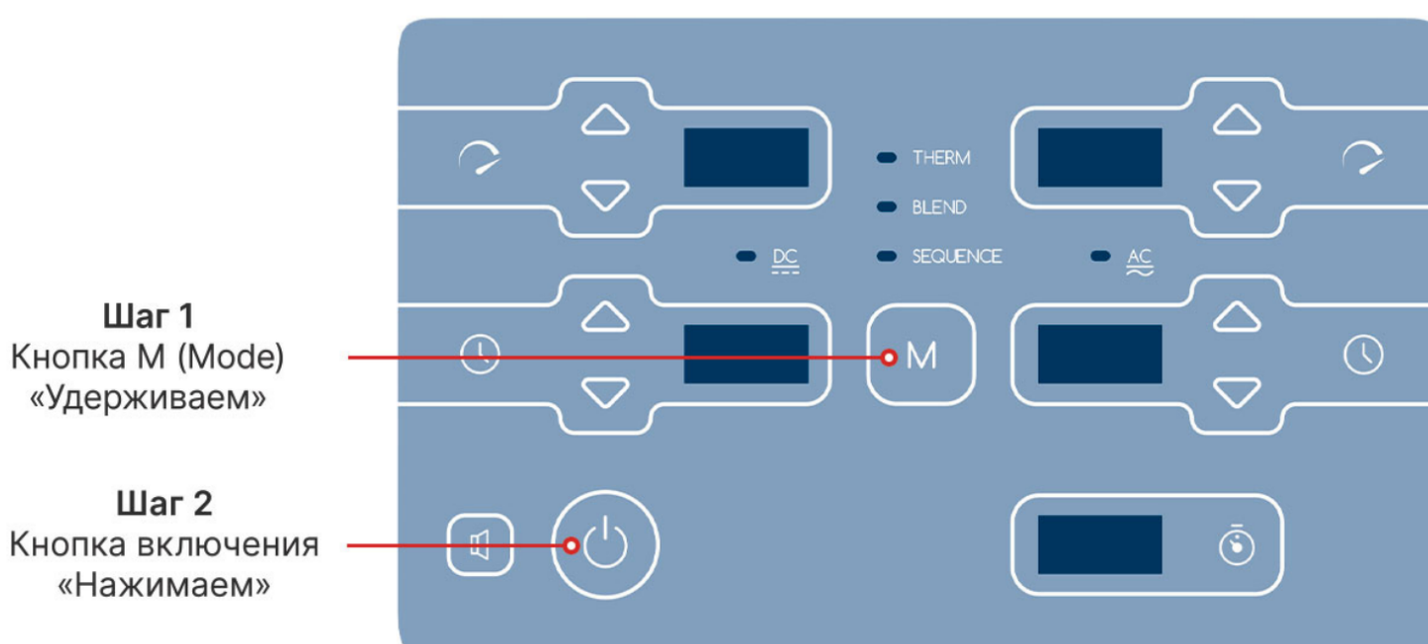
Определение серийного номера эпилятора и текущей версии программного обеспечения (ПО, прошивка)



В выключенном состоянии (эпилятор должен быть включен только кнопкой сзади корпуса) удерживаем кнопку «Громкость» и нажимаем кнопку «Включить». Серийный номер вам потребуется только при обращении в техническую поддержку. Версия ПО покажет вам необходимость обновления, при появлении новой прошивки от Epil.Store.

2

Перевод эпилятора в режим обновления программного обеспечения (ПО, прошивка)

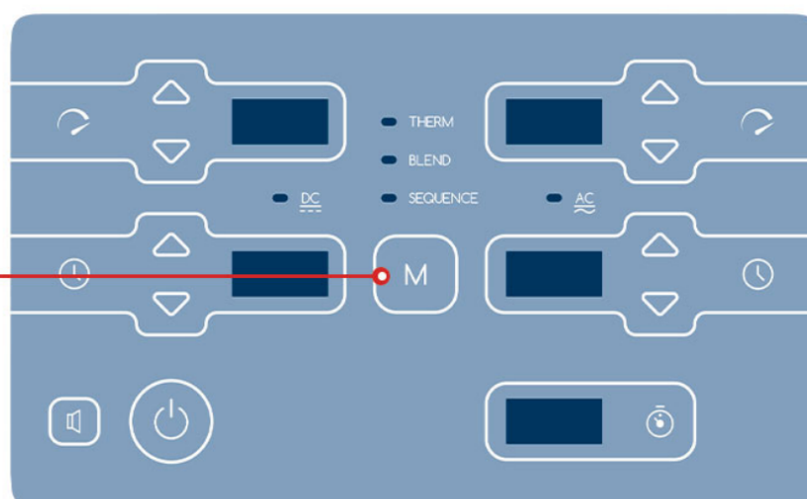


В выключенном состоянии (эпилятор должен быть включен только кнопкой сзади корпуса) удерживаем центральную кнопку «М» и нажимаем кнопку «Включить». Далее необходимо выполнить процедуру обновления. Инструкцию можно запросить в Epil.Store.

3

Переключение эпилятора между педальным и беспедальным режимами работы

Кнопка M (Mode)
«Удерживаем
около 5 секунд»



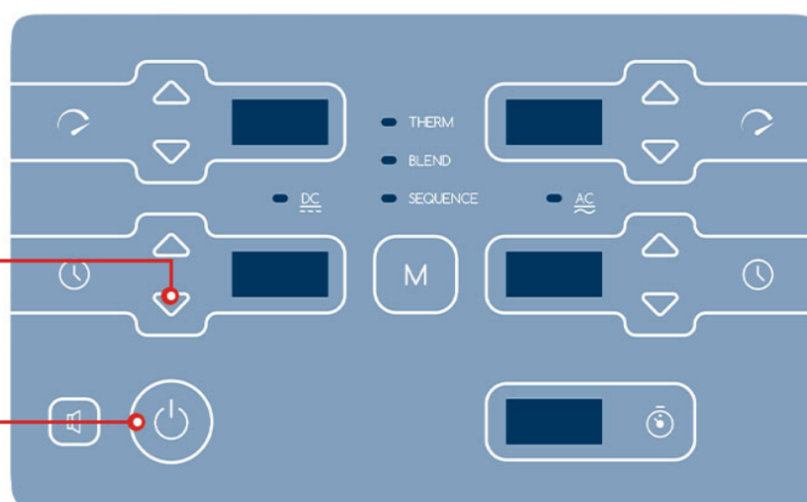
Удерживаем непрерывно центральную кнопку «M» около 5 секунд. Белый цвет (педальный режим) верхнего светодиода должен стать зеленым (включился беспедальный режим). Обратное переключение в педальный режим — выполняем аналогичное нажатие. В беспедальном режиме использование обратного электрода **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** В педальном режиме использование обратного электрода — **НЕ ТРЕБУЕТСЯ!**

4

Выставление времени задержки (отсрочки) подачи импульса для беспедального режима работы

Шаг 1
Кнопка уменьшения
времени экспозиции
«Удерживаем»

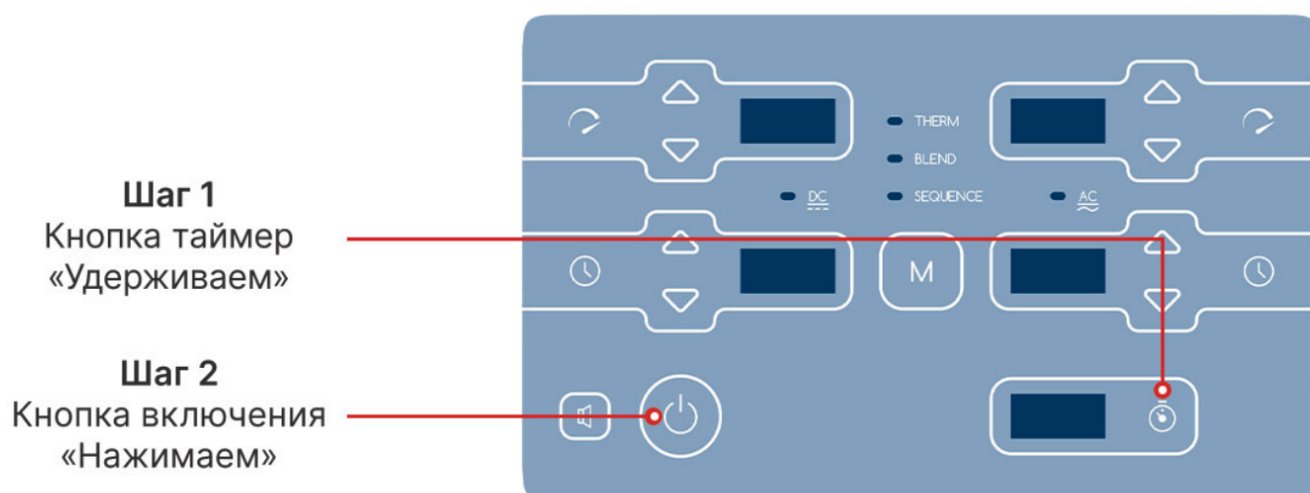
Шаг 2
Кнопка включения
«Нажимаем»



В выключенном состоянии (эпилятор должен быть включен только кнопкой сзади корпуса) удерживаем кнопку уменьшения времени экспозиции в блоке термолиза (см. на фото) и нажимаем кнопку «Включить». В левом (первом) блоке настроек задается задержка (отсрочка) подачи импульса для подачи первого автоматического импульса тока от момента ввода иглы в фолликул. Во втором (правом) блоке настроек можно задать время задержки (отсрочки) подачи повторного и последующих импульсов — эта настройка срабатывает в том случае, если после первой подачи импульса вы не извлекли иглу из фолликула и решили подать импульс еще раз.

5

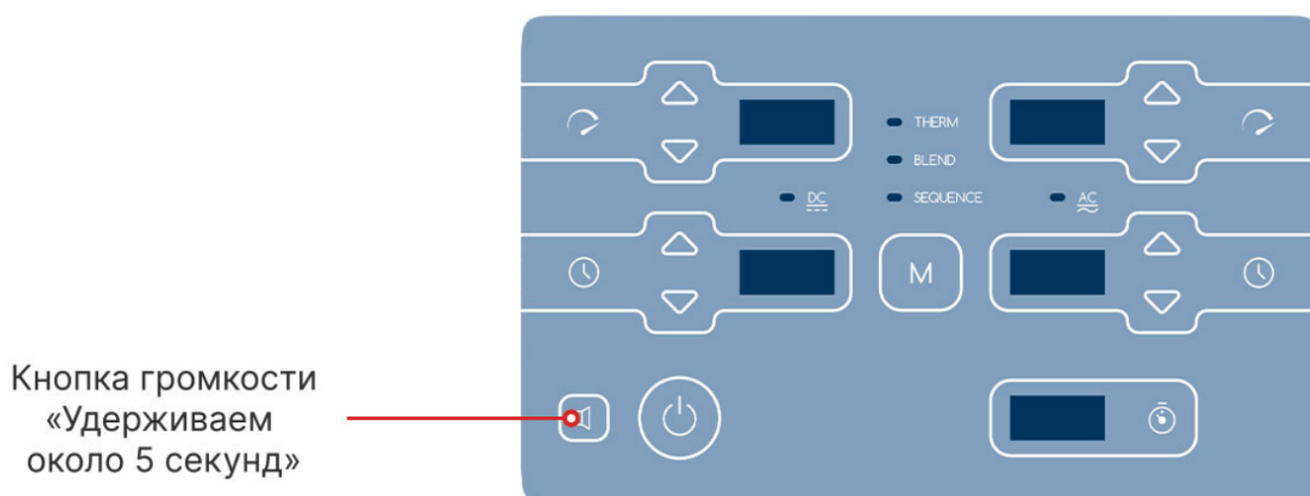
Определение количества поданных импульсов и времени работы эпилятора за весь срок его эксплуатации



В выключенном состоянии (эпилятор должен быть включен только кнопкой сзади корпуса) удерживаем кнопку «Таймер» и нажимаем кнопку «Включить». В верхней строке отображается количество поданных импульсов (p - pulses - импульсы), в нижней — количество отработанных минут на эпиляторе (t - time - время). Фиксируется с непрерывным итогом время работы электролога от момента нажатия на педаль при старте работы и до остановки работы кнопкой таймера. Эти параметры невозможно сбросить или удалить — они накапливаются за всё время жизни эпилятора.

6

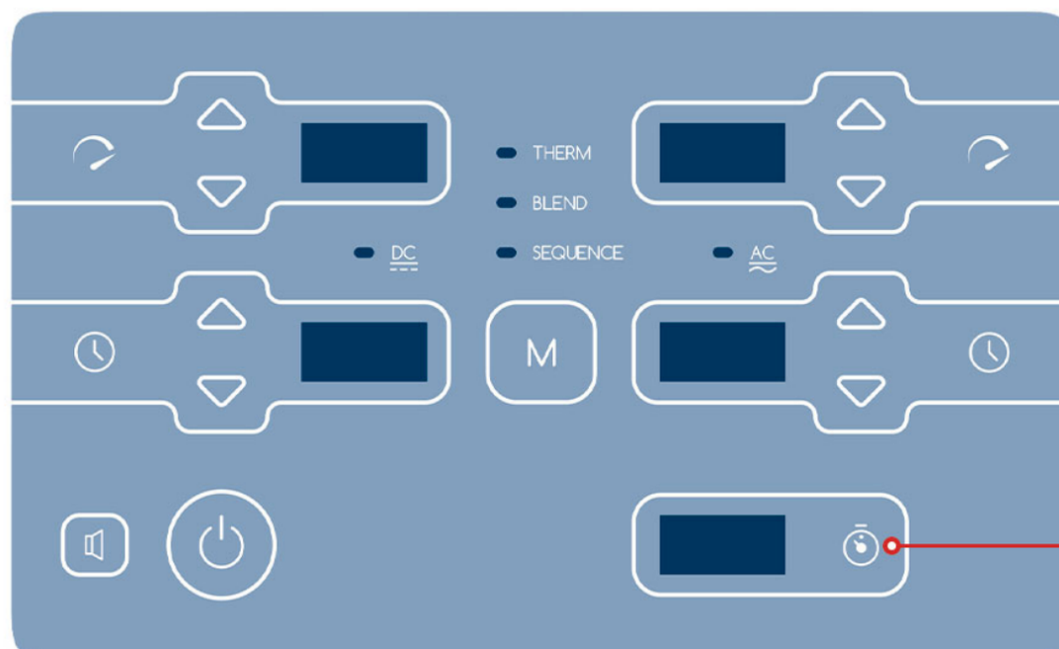
Изменение алгоритма подачи звукового оповещения при подаче импульса тока



Во включенном состоянии удерживаем кнопку «Громкость» около 5 секунд до появления звукового сигнала. Если услышали двойной сигнал, то активирован режим подачи звукового оповещения в течение всей длительности подачи импульса тока. К примеру, поставили Бленд на 3 секунды — звуковой сигнал будет идти все 3 секунды. Обратное переключение режима (услышали одиночный сигнал) — активирован режим подачи звукового оповещения только в конце подачи импульса тока (когда подача тока успешно окончена).

7

Сброс времени и количества поданных импульсов работы с текущим клиентом

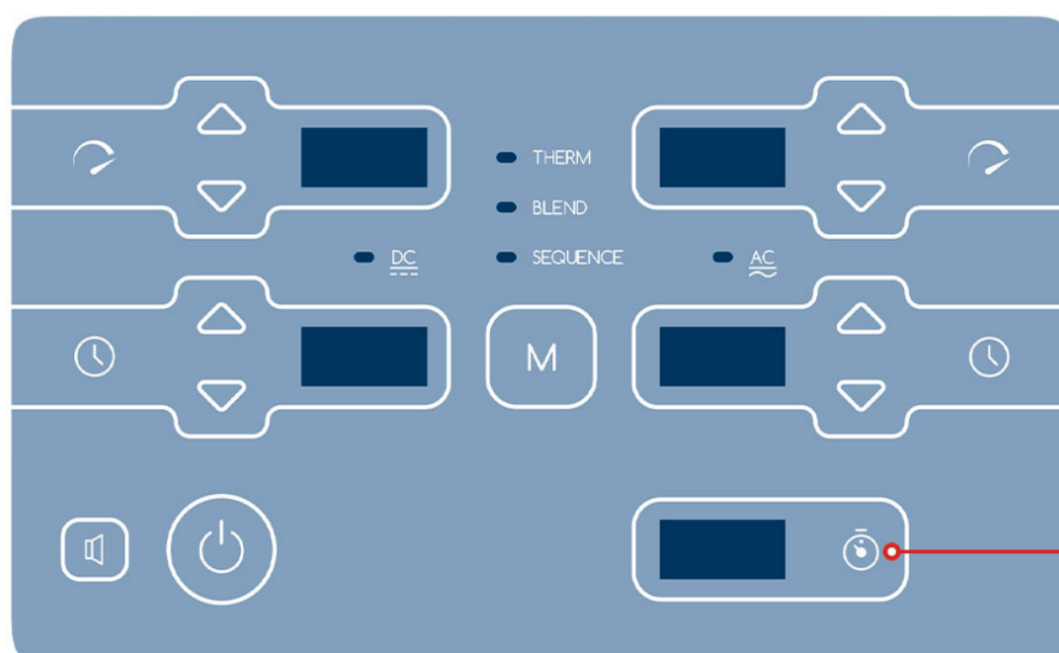


Кнопка таймера
«Удерживаем»

Во включенном состоянии удерживаем кнопку «Таймер» до обнуления.

8

Пауза таймера при работе с текущим клиентом, переключение между временем работы и количеством поданных импульсов

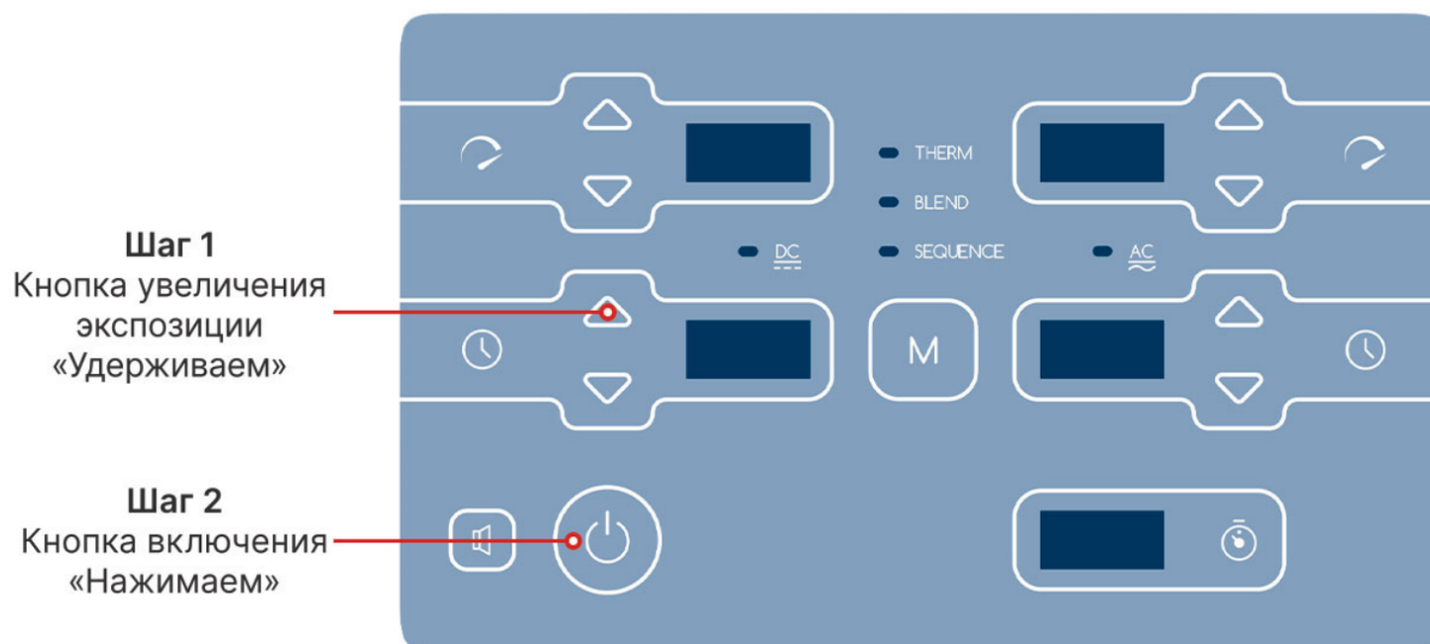


Кнопка таймера
«Короткое нажатие»

Во включенном состоянии короткое нажатие на кнопку «Таймер». Продолжение работы таймера — нажать на педаль или для беспедального режима — вставить иглу в фолликул.

9

Режим электрофореза (анафорез / катафорез)



Для работы в режиме анафореза/катафореза эпилятор необходимо включить (кнопкой на передней панели) с заранее зажатой кнопкой увеличения экспозиции постоянного тока.

На индикаторе силы постоянного тока отобразится текущая настройка тока электрофореза. Ниже, на индикаторе экспозиции постоянного тока, появится надпись “AnA”, напоминающая о режиме работы.

Для подачи тока электролиза необходимо кратковременно нажать на педаль. После этого загорится индикатор подачи постоянного тока. Цвет индикатора показывает, удалось ли достичь заданного тока в цепи (зелёный) или же ток меньше установленного (белый). Следующее кратковременное нажатие на педаль отключает подачу тока.

Для работы в режиме анафореза (перед процедурой, для раскрытия устьев волосяных фолликулов) нейтральный электрод подключают в разъём для нейтрального электрода; ролик подключают к выходу эпилятора. Именно поэтому на дисплее отображается надпись “AnA” (нормальная полярность подключения соответствует анафорезу)

Для работы в режиме катафореза (после процедуры, для успокоения кожи) полярность меняют. Нейтральный электрод подключают к выходу эпилятора, а ролик – к разъёму для нейтрального электрода. Гнёзда на ролике и нейтральном электроде одинаковые (диаметр 4 мм).

phenix
by EPILSTORE®