



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ERBEJET® 2



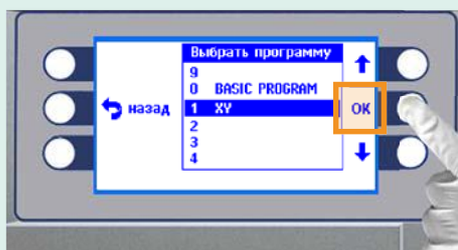
Краткое руководство не заменяет инструктажа, инструкций по эксплуатации и указаний по применению. Краткое руководство не содержит указаний по безопасности. Внимательно ознакомьтесь с указаниями по безопасности, приведёнными в инструкциях по эксплуатации и указаниях по применению.

Для всех инструментов:

1 Включить ERBEJET 2

- Включите аппарат ERBEJET 2.

2 Выбрать программу



1. Выберите кнопками \uparrow \downarrow программу для вашей задачи.
2. Подтвердите кнопкой выбора **OK**.

3 Подсоединение штекера шланга для жидкости к насосному блоку



- Подсоедините штекер шланга для жидкости к насосному блоку. Штекер должен защёлкнуться.

Примечание. При проведении стерильных вмешательств соединение должно производиться в стерильной зоне.

4 Установить насосный блок



1. Дождитесь появления сообщения *Теперь вставить новый насос* на ERBEJET 2.
2. Вставьте насосный блок в гнездо насосного блока. Насосный блок должен зафиксироваться со щелчком.

Только для HybridKnife, зонда HybridAPC и монополярного аппликатора:

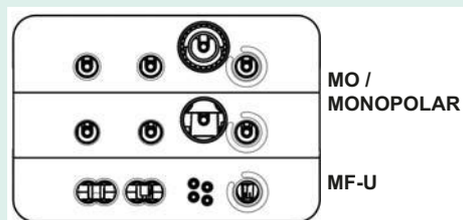
5 Выбрать программу на VIO

1. Включите аппарат VIO.
2. Выберите программу для вашей задачи.

6 Подсоединение нейтрального электрода

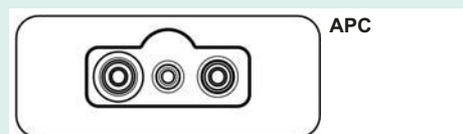
- Подсоедините нейтральный электрод к аппарату VIO.

7 Подсоединить HybridKnife или монополярный аппликатор к VIO



- Вставьте V-штекер в соответствующее гнездо (см. выше).

8 Подсоединить зонд HybridAPC к аппарату APC



- Вставьте штекер FiAPC в гнездо APC.

Для всех инструментов:

9 Подсоединение режущей среды к насосному блоку



1. Подсоедините инфузионный набор инструментов к сосуду или пакету с режущей средой. Режущая среда представляет собой стерильный раствор поваренной соли.

2. Подвесьте сосуд или пакет.

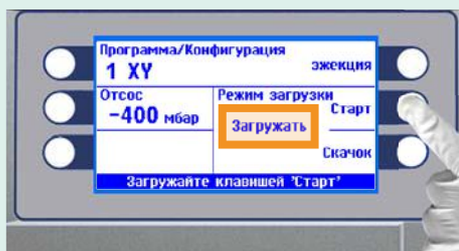
Примечание. Подвесьте сосуд или пакет на высоте не более 1 м над стандартной направляющей. Самая низкая точка подвешивания находится на уровне стандартной направляющей.

3. Откройте роликовый зажим.
4. Заполняйте инфузионный шланг, пока из него не выйдет весь воздух.
5. Снимите защитный колпачок с насосного блока.



6. Соедините насосный блок и инфузионный шланг.

10 Заполнить насосный блок



1. Дождитесь появления сообщения *Загружать* на ERBEJET 2.
2. Нажмите на кнопку выбора *СТАРТ*.
3. Убедитесь, что всасывающий шланг насосного блока заполняется режущей средой. Процесс заполнения занимает до 20 секунд.
4. Проверка работоспособности: нажмите на ножной выключатель, пока из кончика инструмента не начнёт выходить режущая среда.

11 Индикация израсходованной режущей среды

Обязательное условие: функция включена (производится сотрудником Erbe).

1. Нажмите на кнопку выбора рядом с пунктом меню *Программа/конфигурация*.
2. Нажмите на кнопку выбора рядом с пунктом меню *Инфо*.

12 Уменьшение вероятности закупорки

Примечание. Если часто активировать ERBEJET 2, можно снизить вероятность возникновения закупорки инструмента (напр., при использовании HybridKnife).

13 Замена инструмента



Насосный блок предназначен для лечения одного пациента. В ходе лечения одного пациента можно произвольно часто менять инструмент.

- Для отсоединения инструмента нажмите на размыкающий элемент.

Примечание. Используйте асептические методы при замене инструмента.

14 Извлечение насосного блока

Перед выключением прибора:

1. Нажмите ЭЖЕКЦИЯ для удаления насосного блока. Следуйте указаниям на дисплее.
2. Снимите насосный блок.



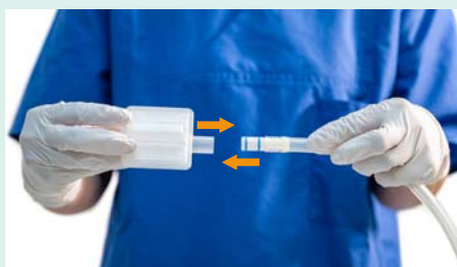
Манипуляции для ESM 2, только при использовании аппликатора и монополярного аппликатора:

15 Включить ESM 2



- Включите аппарат ESM 2.

16 Соединение мембранного фильтра с вакуумным шлангом



- Соедините вакуумный шланг с антибактериальным фильтром.

Примечание: в следующих случаях необходимо установить новый антибактериальный фильтр: Перед каждым новым применением. Через 7 дней после извлечения антибактериального фильтра из упаковки. Если антибактериальный фильтр пропитался жидкостью.

17 Подсоединить вакуумный шланг



18 Установить сборный мешок



19 Крепление отсасывающего шланга к контейнеру



1. Наденьте адаптер на присоединение для отсасывающего шланга.
2. Наденьте отсасывающий шланг аппликатора на адаптер.

20 Изменить режим отсоса

