

## Тест-кассета EXT-RW

### Паспорт и Инструкция по эксплуатации

Электронная версия от 07.09.2022 г.

В настоящем Инструкции изложены основные сведения о тест-кассете EXT-RW. Терминология, использованная в Инструкции, соответствует сформировавшейся в Украине профессиональной лексике в области информтерапии и акупунктурой диагностики.

Список используемых аббревиатур

БАЗ — биологически активная зона

БАТ — биологически активная точка

ИКП — информационная копия препарата

ТКП — трансфер-копия препарата

### НАЗНАЧЕНИЕ

Тест кассета EXT-RW (в дальнейшем – кассета) предназначена для медицинских работников и пользователей, практикующих диагностику и терапию по методу Фолля. Кассета служит для расширения функциональных возможностей приборов типа Биотестер или аналогичных приборов, соответствующих стандарту KuF-Universal-Diatherapuncter. Прибор даёт возможность пользователю:

- самостоятельно считывать биоинформацию с любых препаратов и ИКП, заносить эту биоинформацию в память ИКП, а также удалять из этой памяти любые ИКП на выбор;
- осуществлять трансфер биоинформации на крупку, воду или воск без изменения потенции (один в один).
- осуществлять терапевтическое воздействие ИКП на БАТ и БАЗ пациента (ИКП-терапия).

Совместно с аппаратами типа Биотестер прибор позволяет проводить:

- диагностическое обследование по технологии "IRP Testing" при котором тестируются не нативные препараты («живьём»), а соответствующие ИКП и ТКП; - осуществлять медикаментозное тестирование до 10 ИКП одновременно.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В кассете имеется:

- энергонезависимая память ИКП с открытым доступом на 200 ячеек в которую пользователь может самостоятельно и **неограниченное число раз** заносить биоинформацию с **любых** препаратов и удалять из неё **любые** ИКП на выбор;

- сумматор ИКП, позволяющий тестировать одновременно до 10 ИКП;
- трансфер ИКП, позволяющий переносить биоинформацию с **любых** препаратов, тест кассет и из памяти ИКП на крупку, воду или воск без изменения потенции (один в один);
- контактная площадка для чашки Петри;
- режим Самопроверка и индикатор питания.

Кассета работает только с компьютером через USB порт.

Программное обеспечение кассеты совместимо с Windows XP/Vista/7/8.1/10/11.

Кассета производится по know how технологи, обеспечивающей эталонное качество хранения ИКП. На кассету не оказывают влияние никакие электромагнитные поля (в частности, облучение на пунктах спецконтроля багажа в аэропортах).

Возможно (на заказ) частичное или полное заполнение Производителем памяти ИКП кассеты. На выбор предлагаются информационные копии с препаратов фирм Wala, Heel, OTI, Staufen-Pharma, Wesroma, Reckeweg и др.: этиология, микозы, гельминты и простейшие, гомеопатия, композиты, микроэлементы, органпрепараты, патоморфология, витамины, неопластические, аллергены, продукты обмена веществ, экопатология, потенцированная аллопатия, меридианальные комплексы, препараты для диагностики геопатогенных нагрузок, чакр, гормоны, фитопрепараты, радионуклиды, зубопротезные материалы.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 1. Тест-кассета Ext-RW и программное обеспечение



Кабель связи с Биотестером (1)



Кабель связи с Биотестером (2)



Кабель связи с компьютером

2. Кабель связи с Биотестером (1) служит для подключения к Биотестерам БАЗ и ПРО.
3. Кабель связи с Биотестером (2) служит для подключения к Биотестерам МИНИ и БРТ, а также к фоллевским приборам сторонних производителей.
4. Кабель связи с компьютером типа USB 2.0 AM – BM.
5. Чашка Петри.
6. Чехол.

### Дополнительные заказные модули:

- модуль памяти ИКП на 256 ячеек с открытым доступом;
- модуль сумматора ИКП с неограниченным количеством ячеек.

## УСТРОЙСТВО

Кассета размещена в опломбированном корпусе размером 67x129x20 мм. В торце кассеты расположены: разъём для подключения кабеля связи с Биотестером и разъём для подключения кабеля связи с компьютером. На передней панели кассеты расположены индикатор питания и контактная площадка для чашки Петри.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Подключите кассету к фоллевскому прибору. Схемы подключения к различным приборам представлены на рисунках ниже.



к любому фоллевскому прибору



к Биотестеру МИНИ



к Биотестеру БРТ



к Биотестеру БАЗ и ПРО

2. Соедините кабелем связи кассету и компьютер, при этом запустится режим Самопроверка кассеты. Если в кассете будут обнаружены какие-то неполадки, то индикатор начнёт мигать, если нет, то он мигать не будет – кассета готова к работе.
3. Если на компьютере ещё не установлена программа кассеты, то установите её, запустив файл Setup.exe с прилагаемого диска.

Примечание:

Перед инсталляцией программы ознакомьтесь с инструкцией по этой процедуре в файле Инструкция по инсталляции.txt Количество инсталляций **не ограничено**.

4. После запуска программы на экране монитора появится её рабочее окно. Инструкция по работе с программой находится в файле Help.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации кассеты необходимо постоянно следить за чистотой контактной площадки и чашки Петри. Периодически протирайте их спиртом.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В процессе эксплуатации кассеты наиболее вероятным является выход из строя кабеля связи с Биотестером и кабеля связи с компьютером.

1. Признак поломки кабеля связи с Биотестером: при тестировании ИКП показатели фоллевского прибора не меняются. Отремонтировать этот кабель достаточно просто – нужен только паяльник. Обрыв провода, как правило, происходит или возле разъёма, или возле зажима «крокодил». Допускается полная замена провода.

2. Признак поломки кабеля связи с компьютером: при подключении кассеты к компьютеру на экран монитора выдаётся сообщение: «Нет связи с компьютером». Этот кабель не ремонтируется. Он подлежит замене.