

Научно-техническая фирма
«Информационные биоэнергетические системы»

Тест-кассета EХТ-R

Паспорт и Инструкция по эксплуатации

Электронная версия от 12.06.2024 г.

В настоящем Инструкции изложены основные сведения о тест-кассете EХТ-R. 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

НАЗНАЧЕНИЕ

Тест кассета EХТ-R (в дальнейшем – кассета) предназначена для проведения диагностического обследования по методу Фолля и Шиммеля (BPT) совместно с аппаратами типа Биотестер или аналогичными приборами, соответствующими стандарту KuF-Universal-Diatherapuncter.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В кассете имеется:

- энергонезависимая память ИКП на 512 ячеек;
- сумматор ИКП, позволяющий тестировать одновременно до 32 ИКП;
- 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).

Кассета EХТ-R является заказным изделием и полностью заполняется Производителем по списку согласованному с Пользователем. На выбор предлагаются информационные копии с препаратов фирм Wala, Heel, OTI, Staufen-Pharma, Wescroma, Reckeweg и др.: этиология, микозы, гельминты и простейшие, гомеопатия, композиты, микроэлементы, витамины, органпрепараты, патоморфология, неопластические, аллергены, продукты обмена веществ, экопатология, потенцированная аллопатия, меридианальные комплексы, препараты для диагностики геопатогенных нагрузок, чакр, гормоны, фитопрепараты, радионуклиды, зубопротезные материалы и др, а также стандартный набор для диагностики по методу Шиммеля (BPT).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Тест-кассета Ext-R с программным обеспечением



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.

УСТРОЙСТВО

Кассета размещена в запломбированном 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 не установлена программа кассеты, то установите её, запустив файл Setup.exe.

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 фоллевого прибор никак 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.