DYSISmedical

Инструкция по эксплуатации цифрового кольпоскопа DySIS



DySIS v3, EUR

Примечание

Сведения, представленные в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Настоящее руководство содержит информацию, защищенную авторскими правами. Копирование или воспроизведение части или всего руководства в любой форме без предварительного получения прямого письменного согласия компании DySIS Medical недопустимо.

Производитель не отвечает ни за какие травмы, которые могут возникнуть в результате незаконного или ненадлежащего использования устройства, или в результате выполнения работ по сборке, расширению, повторной наладке, изменению или ремонту неквалифицированным персоналом, или в результате использования устройства без соблюдения инструкций, предупреждений, примечаний или заявлений о целевом предназначении, опубликованных производителем, или в результате несоответствия электрооборудования в соответствующем помещении применимым требованиям по технике безопасности. Перед тем как начать пользоваться оборудованием пользователи должны изучить и понять смысл предостережений и предупреждений, изложенных в настоящем руководстве.

Никакие комплектующие, отличные от тех, которые были предоставлены или рекомендованы производителем, не могут использоваться в составе устройства, если иное не указано в настоящем руководстве или в явно выраженном в письменной форме согласии.

Программное обеспечение, описанное в настоящем руководстве, предоставляется в рамках лицензионного соглашения о неразглашении. Программное обеспечение может использоваться или копироваться только в соответствии с условиями соглашения.

Федеральное агентство по связи предусматривает требование о предупреждении пользователя о том, что внесение каких-либо изменений или модификаций в данное устройство, которые не были прямо утверждены компанией DySIS Medical, может привести к утрате пользователем права на эксплуатацию оборудования.

Для обеспечения соответствия Правилам и нормам Федерального агентства по связи кабельные соединения с данным устройством должны выполняться с помощью экранированных кабелей.

Названия продуктов, упоминающиеся в настоящей Инструкции, могут быть торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Настоящее руководство служит вспомогательным справочным материалом, который выводит пользователя за рамки эксплуатационного обучения и который содержит общую информацию об устройстве DySIS, поиске и устранении неисправностей и диагностике, а также технические характеристики.

Для получения технической информации и поддержки по устройству DySIS отправьте соответствующий запрос по электронной почте service@dysismedical.com или свяжитесь с вашим местным представителем. Для получения общей информации об устройстве DySIS свяжитесь с компанией DySIS Medical по адресу: info@dysismedical.com.

DySIS®, DySISmap™, DySISviewer™ являются торговыми марками компании DySIS Medical. Настоящее руководство принадлежит © 2012 DySIS Medical. Все права защищены. Печать в ЕС.

Инв. ном. 0230-53000, DySIS v3, руководство пользователя EUR EN R4.

СОДЕРЖАНИЕ 1.1 Общая информация......6 Инструкции по эксплуатации6 1.2 1.3 Общий список предупреждений и предостережений......7 1.4 1.5 Классификация11 Ремонт / техническое обслуживание и гарантия......12 1.6 1.7 Условия окружающей среды12 Ограничения по использованию12 1.8 2.1 2.2 Состав устройства14 2.3 Схема установки: регулировочные ручки15 2.4 Транспортировка, передвижение, размещение и установка на тормоз16 2.5 2.6 2.7 Соединительные порты......21 2.8 2.9 Механизм нанесения уксусной кислоты25 2.10 2.11 3. Интерфейс пользователя......28 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Завершение осмотра......43 4.8 5.1 5.2 5.3 Открытие записи пациента......45 5.4

5.5	Новое посещение	47
5.6	Новое посещение (сведения о направлении на обследование)	48
5.7	Новое посещение (Картина кольпоскопического обследования)	49
5.8	Новое посещение (Напоминания)	49
5.9	Новое посещение (План ведения пациента)	50
5.10	Результаты гистологии	51
5.11	Отчет устройства DySIS	52
5.12	Добавить историю	53
5.13	Просмотр информации по посещению	55
5.14	Просмотр изображений	56
5.15	Воспроизведение процедуры осмотра	56
5.16	Сравнение	
5.17	Выход из режима просмотра	59
6. ДО	ПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	60
6.1	Подключение USB-устройств	60
6.2	Экспорт данных	60
6.3	Печать изображений и отчетов	60
6.4	Подключение к внешним базам данных	61
6.5	Инструменты, доступные пользователю	61
7. ЧИ	СТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	62
7.1	Общая информация	62
7.2	Чистка корпуса и ручек	62
7.3	Чистка монитора	62
7.4	Чистка переднего сканирующего элемента головки визуализации	62
7.5	Дезинфицирование	63
7.6	Расширитель	63
7.7	Комплект механизма для нанесения уксусной кислоты	63
7.8	Регулярные операции по очистке и техническому обслуживанию	64
8. ПО	ИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	65
8.1	Рекомендации по поиску и устранению неисправностей	65
8.2	Замена плавких предохранителей	67
8.3	Замена механизма нанесения уксусной кислоты	67
9. FAI NOBTC	РАНТИЯ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОЖИДАЕМЫЙ СРОК ОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА DYSIS	СЛУЖБЫ И 68
10. Г	ТРИЛОЖЕНИЕ I: СООБЩЕНИЯ ПРОГРАММЫ	68
11. Г	ТРИЛОЖЕНИЕ II: МАРКИРОВКА	73
12. Г	ТРИЛОЖЕНИЕ III: СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА	75
13. Г	ПРИЛОЖЕНИЕ IV: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	DYSIS76
14. Г ПРОВЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ VI: ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРОК, КОТОРЫЕ ДОЛУ ЕДЕНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙСТВА DYS	КНЫ БЫТЬ IS77

.



Пользователи данного оборудования должны пройти комплексное обучение по вопросам соблюдения соответствующих медицинских процедур и должны внимательно ознакомиться с настоящим руководством перед эксплуатацией данного устройства. Несоблюдение этого требования может привести к получению травмы пациентом и/или повреждению устройства.

ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ

EN 60601-1:2006 Электроаппаратура медицинская. Часть 1. Общие требования к безопасности и основным рабочим характеристикам

EN 60601-1-6:2010 Электроаппаратура медицинская. Часть 1-6 - . Общие требования к безопасности и основным рабочим характеристикам – Дополнительный стандарт: пригодность к употреблению

EN 62304:2006 Программные средства медицинского оборудования – Процессы жизненного цикла программного обеспечения

EN ISO 13485:2003 Медицинские приборы – Системы управления качеством – Требования нормативного характера

EN ISO 17664:2004 Стерилизация медицинских изделий. – Информация, предоставляемая производителем по обработке повторно стерилизуемых медицинских изделий

EN ISO 14971:2009 Медицинские изделия – Применение системы управления рисками к медицинским изделиям.

Знак «CE» на данном продукте указывает на то, что он был протестирован и соответствует Директивы 93/42/EEC Основные требования к медицинским изделиям с изменениями, внесенными на основании 2007/47/EC.

Данное устройство относится к группе риска 2 в соответствии со стандартом EN 62471 (2008), касающимся фотобиологической безопасности, при нормальных условиях эксплуатации, и единичного отказа.

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение изделия DySIS v3 (Номер по каталогу DYS302), усовершенствованного цифрового кольпоскопа производства компании DySIS Medical.

Перед тем как использовать новое оборудование просим внимательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства. Устройство DySIS было разработано с целью максимального повышения безопасности и уменьшения неудобств для пользователей и пациентов. Однако следует принять некоторые меры безопасности для дополнительного снижения риска получения травм или повреждения устройства. Позаботьтесь о принятии общих мер безопасности, описанных ниже, и учтите предосторожности, включенные в настоящее руководство. Для сохранения вашего устройства DySIS в отличном рабочем состоянии необходимо следовать процедурам эксплуатации и технического обслуживания, описанным в настоящей Инструкции.

1.1 Общая информация

Устройство DySIS представляет собой цифровой кольпоскоп, разработанный в помощь клиническим врачам при проведении исследований in vivo, документировании и последующем контроле за патологиями шейки матки.

Устройство DySIS предназначено для эксплуатации в больницах и клиниках пользователями, ознакомленными с соответствующими медицинскими процедурами. Оператором устройства DySIS должен быть медицинский специалист, имеющий право на проведение кольпоскопических осмотров. Никаких специальных технических знаний и опыта для эксплуатации устройства DySIS не требуется.

Устройство DySIS включает:

- Операционный блок с функцией визуализации изображения на оптимальным образом размещенном сенсорном экране, повышающем эргономичность и скорость проведения клинических операций,
- Ярко белый светодиод, обеспечивающий бесперебойную работу и длительный срок эксплуатации,
- Датчик для получения четких и спектральных изображений с высоким разрешением,
- Три масштаба увеличения,
- Функцию устранения поверхностных отражений (бликов) при помощи поляризационных оптических приспособлений,
- Цветокодированное картирование участков тканей, подвергшихся белому окрашиванию под действием уксусной кислоты, для облегчения процесса оценки, документирование и последующий контроль за патологией шейки матки.
- Базу данных для хранения данных, функцию анализа и последующего контроля.

1.2 Инструкции по эксплуатации

Устройство DySIS представляет собой цифровой кольпоскоп, специально разработанный для осмотра влагалища, шейки и наружных половых органов под увеличением. Устройство DySIS используется для диагностики нарушений и при выборе участка для проведения биопсии. Устройство DySIS получает, выводит на дисплей и регистрирует отдельные неподвижные изображения и серии последовательно выполненных кадров с высоким разрешением и видеоматериалы, проводит цветокодированное картирование участков тканей, подвергшихся белому окрашиванию под действием уксусной кислоты, для облегчения проведения оценки и документировании результатов. Анализ цветового изображения DySISmap никогда не должен подменять собой процедуру комплексной оценки состояния шейки клиническими врачами.

1.3 Сообщения

Сообщения используются для доведения важной информации до вашего сведения. Ниже перечислены все типы сообщений:

	ВНИМАНИЕ: Сообщения типа «Внимание» предупреждают поль- зователя о возможность получения серьезной травмы или иной побочной реакции в результате использования или ненадлежа- щей эксплуатации устройства. При несоблюдении инструкций по эксплуатации медицинского оборудования может возникнуть угроза для ПАЦИЕНТА или ОПЕРАТОРА.		
Â	ОСТОРОЖНО: следует обратиться к сопровождающим докумен- там. ПРИМЕЧАНИЕ: Данный символ указывает пользователю на необходимость обращения к сопровождающим документам для получения важной информации по технике безопасности, напри- мер, к предупреждениям и предостережениям, которые в силу различных причин не могут быть отображены на самом устрой-		
i	СМОТРИТЕ: инструкции по эксплуатации. ПРИМЕЧАНИЕ: Данный символ указывает пользователю на необходимость обращения к инструкциям по эксплуатации для получения информации, необходимой для надлежа- щей/оптимальной эксплуатации устройства.		

1.4 Общий список предупреждений и предостережений

В следующей таблице представлен краткий обзор информации по сообщениям типа «Внимание», «Осторожно» и информационным сообщениям, использующимся в данном руководстве.



(Данный предупреждающий символ служит для выделения следующих сообщений типа «ВНИМАНИЕ»)

Пользователи данного оборудования должны пройти комплексное обучение по вопросам соблюдения соответствующих медицинских процедур и должны внимательно ознакомиться с настоящим руководством перед эксплуатацией данного устройства. Несоблюдение этого требования может привести к получению травмы пациентом и/или повреждению устройства.

Вносить изменения в конструкцию данного оборудования запрещено.

Использовать устройство DySIS с признаками повреждения или неисправностей запрещено.

Кабель питания должен всегда проходить таким образом, чтобы минимизировать риск отключения при ходьбе.

Наклонять, тянуть, толкать или перемещать устройство DySIS способами, отличными от тех, которые описаны в настоящем руководстве, для обеспечения его надлежащего/оптимального и безопасного использования запрещено.

Наступать или сидеть на устройстве запрещено.

Перед тем как использовать устройство DySIS убедиться, что оно по своему состоянию пригодно к эксплуатации как на момент установки.

Принять меры против пролития жидкостей на устройство.

Использовать только кабели, предоставленные или утвержденные к применению компанией DySIS Medical. При использовании нестандартных кабелей может возникнуть угроза для здоровья пользователя и/или пациента и/или риск повреждения устройства.

Перед перемещением устройства убедиться, что все ручки и сенсорный экран компактно свернуты.

Никогда не включать и не выключать ножной тормоз руками.

Перед перемещением устройства DySIS убедиться, что ножной тормоз отпущен и колеса опущены.

Никогда не использовать ножной тормоз при проведении осмотра.

В период простоя в клинике устройство DySIS надлежит установить на плоскую поверхность пола, включив тормоза на базовой конструкции и на ручках для предотвращения нежелательного перемещения и опрокидывания.

При управлении ручками при помощи тормоза во избежание зажимания пальцев во время перемещения следить за тем, чтобы руки не касались соединений ручек устройства.

Обеспечить проверку работы тормозов перед каждым осмотром пациента и ВСЕГДА перед подключением расширителя. Нажатие кнопки не должно привести к нежелательному перемещению ручки.

Во время нажатия тормоза держать крепко ручку до тех пор, пока не отпустите кнопку, и тормоз не будет включен.

Подсоединять только те элементы, которые указаны в настоящем руководстве как детали устройства DySIS или которые были признаны совместимыми с устройством DySIS.

Во избежание получения удара электрическим током подключать устройство DySIS к питающей сети только при наличии защитного заземления.

К VGA-выходу вычислительного блока могут присоединяться только мониторы, сертифицированные для использования в медицине.

Для выполнения соединения с портом локальной сети устройства DySIS должен применяться только изолятор локальной сети, сертифицированный для использования в медицине.

Никогда не прикреплять расширитель к головке визуализации до того, как он будет введен во влагалище.

Не нажимать с усилием на верхнюю часть головки визуализации во время осмотра или в любой другой момент (в особенности, если подсоединен расширитель).

Последовательность действий по включению устройства:

- 1. Сетевой питающий кабель должен быть подключен к соответствующему выходу.
- 2. Нажать кнопку включения. Вычислительный блок включится, и программное приложение начнет работу.

Последовательность действий по выключению устройства:

1. Пользователь должен выйти из приложения и затем нажать CLOSE (ЗАКРЫТЬ) (на сенсорном экране). Устройство DySIS автоматически выключится.

2. Для предотвращения потребления электроэнергии в период простоя устройства отсоединить питающий кабель после полного выключения приспособления.

Необходимо позаботиться о том, чтобы все внешние средства хранения данных проходили проверку на наличие вредоносных программ (вирусов, программ-троян и т.п.) перед их подключением к устройству DySIS.

Не направлять струи растворов или жидкостей в вентиляционные отверстия.

Не погружать детали устройства в моющие растворы.

Не стерилизовать детали устройства.

При случайном загрязнении устройства в процессе осмотра для очистки использовать указанный дезинфицирующий раствор. Перед проведением процедуры дезинфекции выключить устройство и отключить питающие кабели от сети.

Во время дезинфекции деталей устройства или расширителя надеть средства индивидуальной защиты (СИЗ).



(Данный предостерегающий символ служит для выделения следующих сообщений типа «ОСТОРОЖНО»)

Не смотреть прямо на источник света блока головки визуализации.

Использование ручки головки визуализации во время перемещения устройства может привести к ухудшению технических характеристик устройства и снижению устойчивости, может стать причиной получения травмы пользователем/пациентом.

Для обеспечения оптимальной работы и безопасности пользователям не следует снимать никакие коннекторы с устройства DySIS.

При применении механизма для разбрызгивания уксусной кислоты необходимо следить за тем, чтобы контейнер с уксусной кислотой не был переполнен.

Не разбрызгивать никакие жидкости, если трубки разбрызгивающего механизма были отсоединены.

Функция DySISmap не была разработана в качестве альтернативы традиционному кольпоскопическому исследованию и процедурам принятия решений о взятии проб на биопсию, о лечении или диагнозе.

В основе оценки участков тканей, подвергшихся белому окрашиванию под действием уксусной кислоты, должен лежать визуальный осмотр, направленный на оценку целого комплекса характеристик участков белого окрашивания. Функция DySISmap позволяет выявить только их определенный блок.

При использовании уксусной кислоты различной концентрации характеристики участков белого окрашивания могут меняться и, как следствие, соответствие цветового кодирования в DySISmap определенным степеням белого окрашивания уксусной кислотой.



(Данный информационный символ служит для выделения следующих информирующих сообщений)

При регулировании уровня яркости изображения практикующий врач должен убедиться, что он смотрит на экран прямо, а не сбоку или снизу, поскольку в этом случае возможны искажения в восприятии цвета и яркости.

Перед проведением измерений с помощью функции DySISmap убедиться в достаточности раствора уксусной кислоты в контейнере.

При проведении измерений с помощью функции DySISmap не использовать механизм нанесения уксусной кислоты до нажатия кнопки «Start» (Старт).

Наносить уксусную кислоту только при выводе на экран сообщения «Apply Agent» (Нанести реагент).

В процессе измерений с помощью функции DySISmap не загораживать луч света или камеру.

В процессе измерений с помощью функции DySISmap пациент должен постараться не двигаться.

Пометки пользователя представляют собой цифровые метки, накладываемые на выводимое на дисплей изображение, и они не изменяются при перемещении шейки. Поэтому следует использовать их с осторожностью в случае перемещения шейки после установки меток.

Доступ к базе данных разрешен только зарегистрированным пользователям.

Подчеркнутые поля в форме «New Patient» (Новый пациент) обязательны для заполнения. Данные пациента будут сохранены только после нажатия кнопки «OK».

Для обеспечения целостности экспортируемых данных и безопасности извлечения USBустройств для хранения данных нажмите на иконку USB-устройства на сенсорном экране перед отсоединением USB-устройства от DySIS.

Кроме маркировочной этикетки на устройстве (сведения о перевозке и маркировке смотреть в разделе 11 настоящего руководства) на устройстве DySIS имеются следующие предупреждающие этикетки.

Ŕ	В приборе использована рабочая часть типа BF, по- этому в нем предусмотрена защита от поражения элек- тротоком.
	Следовать инструкциям по эксплуатации устройства DySIS.
	Общий предупреждающий символ.
	Не толкать устройство DySIS.

Не сидеть на устройстве DySIS.
Не становиться на устройство DySIS.
Предупреждение о риске зажимания рук.

1.5 Классификация

- Цифровой кольпоскоп DySIS представляет собой устройство Класса IIa согласн Директиве о медицинских изделиях 93/42/ЕЕС и устройство Класса II согласн требованиям США.
- Устройство DySIS представляет собой программное электрическое медицинско оборудование Класса В с учетом возможного воздействия на пациента, оператор и иных лиц, оказываемого с точки зрения ОПАСНОСТИ, сопряженной с использо ванием ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ.
- Устройство DySIS относится к светодиодным устройствам группы риска 2 в соот ветствии со стандартом EN 62471 (2008), касающимся фотобиологической бес опасности.
- В соответствии с IEN/EC 60529 по степени защищенности от попадания воды инородных тел устройство DySIS относится к медицинским приборам с типом за щиты IP20. Устройство DySIS не имеет защиты от попадания воды, DySIS не за щищено от попадания твердых инородных тел диаметром не более 5 миллиме ров.
- Многоразовый металлический расширитель устройства DySIS представляет собо рабочую часть типа BF с точки зрения защита от поражения электротоком в соо ветствии со стандартом IEC 60601-1 Международной электротехнической комис сии (МЭК).
- Режим эксплуатации: устройство DySIS относится к классу оборудования, предна значенного для непрерывной эксплуатации.

1.6 Ремонт / техническое обслуживание и гарантия



Вносить изменения в конструкцию данного оборудования запрещено.

Использовать устройство DySIS с признаками повреждения или неисправностей запрещено.

- Все операции по техническому обслуживанию, ремонту и дооснащению устройства должны выполняться только специалистами компании DySIS Medical или сервисным центром, одобренным компанией DySIS Medical;
- Демонтаж или ремонт устройства DySIS посторонним персоналом ведет к аннулированию гарантии производителя;
- Не пытаться проводить очистку устройства DySIS способами, отличными от тех, которые описаны в настоящем руководстве;
- Использовать устройство DySIS с признаками повреждения или неисправностей запрещено;
- Условия договора об обслуживании смотреть в Договоре об обслуживании устройства DySIS, гарантийные обязательства и юридические условия – в Гарантии на устройство DySIS;
- Информацию об очистке и техническом обслуживании системы смотреть в разделе 7 (Очистки и техническое обслуживание) настоящего руководства, а сведения о поиске и устранении неисправностей, текущем ремонте – в разделе 8.

1.7 Условия окружающей среды

Хранение

Устройство DySIS следует хранить только в условиях, в которых температура находится в диапазоне от 0 до 50 °C (32 – 122 °F), а влажность не превышает 95 % (без конденсации).

Использование

Устройство DySIS следует использовать только в условиях, в которых температура находится в диапазоне от 10 до 40 $^{\circ}$ C (50 – 104 $^{\circ}$ F), а влажность не превышает 90 % (без конденсации).

1.8 Ограничения по использованию

 Устройство DySIS не предназначено для использования способами, отличными от его целевого использования, определенного производителем. Производитель несет ответственность за безопасность, надежность и надлежащую работу устройства DySIS, только если:

- Все работы по сборке/испытаниям, расширению, корректировке, изменен или ремонту проводятся персоналом компании DySIS Medical, прошедшим ответствующее обучение;
- Внутренняя электропроводка соответствующего помещения отвечает при нимым требованиям;
- Устройство DySIS используется в соответствии с инструкциями по эксплуа ции.
- Пользователи должны внимательно ознакомиться с содержанием настоящего ководства перед началом эксплуатации устройства.
- Использовать устройство DySIS с признаками повреждения или неисправност нельзя.
- Кроме механизма для разбрызгивания уксусной кислоты и плавких предохрани лей, никаких других деталей, которые может заменить пользователь в устройс DySIS, нет.
- Согласно проекту никакие другие детали устройства DySIS, кроме расширите не контактируют с пациентом.
- Пользователям и пациентам не следует прямо смотреть на источник света г включенном устройстве DySIS.
- Следует обеспечить беспрепятственный доступ к вентиляционным отверстиям.
- Сидеть, опираться или наступать на устройство DySIS запрещено. Не ставить какие предметы (такие как инструменты, кофе, тяжести и т.п.) на устройство DyS Тянуть или толкать устройство DySIS способом, отличным от указанного компа ей DySIS Medical для обеспечения надлежащей эксплуатации, запрещено.
- Устройство DySIS следует включать только в розетку с гнездом заземления, пр назначенную для использования с медицинскими изделиями.
 - о Частота: 50/60 Гц,
 - о Мощность на входе: 150-310 Вт,

Номинальное напряжение на входе: 100-230 В переменного тока.

Сведения с маркировочной этикетки устройства DySIS смотреть на Рисунке 44 в разде 11 настоящего руководства.

- Все системы DySIS идут в комплекте с:
 - Pacширителем DySIS,

Набором инструментов DySIS для нанесения уксусной кислоты, Заявлением о соответствии устройства DySIS требованиям EC, Ламинированным листом с практическими рекомендациями EC, ка ющимися использования устройства DySIS, Таблицей поправок к устройству DySIS.

Дополнительны аксессуары, которые могут использоваться вместе с устройством DySI

- Расширитель (одноразовый или многоразовый различного типа или размера),
- USB-устройства для хранения данных;
- USB-принтеры,
- Дополнительные мониторы.

2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Данный раздел знакомит с устройством DySIS. В нем описываются все его соответствующие функции.

2.1 Установка

Установка и настройка устройств DySIS всегда проводятся квалифицированными сотрудниками. В процессе установки модули устройства DySIS достают из транспортных ящиков, устройство собирают и выполняют процедуры ввода в эксплуатацию и проверки качества.



Кабель питания должен всегда проходить таким образом, чтобы минимизировать риск отключения при ходьбе.

2.2 Состав устройства

Устройство DySIS можно увидеть на Рисунке 1 ниже.



Рисунок 1: Цифровой кольпоскоп DySIS

Предусматривается возможность дооснащения устройства DySIS комплектом оборудования, включающим ЖК-монитор диагональю 19 дюймов, сертифицированный для использования в медицине, и стойку для регулировки его положения.

Описание модуля	Функция модуля
Базовая конструкция	Стабилизация положения изделия Возможность перемещения устройства
Регулировочные ручки	Регулирование положения головки визу лизации
Вычислительный блок	Обработка и хранение данных
Монитор с сенсорным экраном	Просмотр изображения Интерфейс пользователя
Головка визуализации	Источник освещения Детали для визуализации Тормозной контроллер Точка подсоединения расширителя Держатель для механизма нанесения у сусной кислоты
ЖК-монитор (из комплекта для дооснаще- ния)	Просмотр изображения с увеличение осмотр пациента

Наклонять, тянуть, толкать или перемещать устройство DySIS способами, отличными от тех, которые описаны в настоящем руководстве, для обеспечения его надлежащего/оптимального в безопасного использования запрещено.
Наступать или сидеть на устройстве запрещено.
Перед тем как использовать устройство DySIS убедиться, что он по своему состоянию пригодно к эксплуатации как на момен установки.
Принять меры против пролития жидкостей на устройство.

2.3 Схема установки: регулировочные ручки

Головка визуализации смонтирована на конструкции, оснащенной двумя ручками, ч обеспечивает возможность независимого перемещения в горизонтальном и вертикал ном направлениях и позволяет устанавливать прибор в разных положениях.

Базовая конструкция устройства DySIS (Рисунок 1) поддерживает регулирующие ручки и вычислительный блок. Вход питания находится на задней стороне вычислительного блока.



Использовать только кабели, предоставленные или утвержденные к применению компанией DySIS Medical. При использовании нестандартных кабелей может возникнуть угроза для здоровья пользователя и/или пациента и/или риск повреждения устройства.

2.4 Транспортировка, передвижение, размещение и установка на тормоз

Базовая конструкция устройства DySIS на колесах обеспечивает возможность его беспрепятственного перемещения. Для включения тормоза, за счет которого базовая конструкция становится устойчивой, следует слегка нажать на ножной тормоз (красную педаль). Перед перевозкой инструмента колеса должны быть опущены, а тормоз выключен (легким нажатием на зеленую педаль). Во время передвижения устройства все ручки и сенсорный экран должны быть компактно свернуты (см. Рисунок 1 выше).



Рисунок 2: Педали ножного тормоза

При перевозке устройства DySIS тормозная система базовой конструкции должна быть отключена при помощи ножной педали. При перевозке устройства DySIS по ровному полу следует толкать устройство DySIS за металлическую станину (или за нижнюю часть стойки монитора, если включена в комплект поставки) таким образом, чтобы оно катилось на своей тележке с колесиками. При перемещении устройства DySIS через порог толкать за металлическую станину (или за нижнюю часть стойки монитора, если включена в комплект поставки), осторожно прикладывая силу к базовой конструкции и помогая ногой перенести устройство DySIS через порог, таким образом, чтобы оно преодолело порок, перекатываясь на своих колесиках.

Перед перемещением устройства убедиться, что все ручки и сен- сорный экран компактно свернуты.
Никогда не включать и не выключать ножной тормоз руками.
Перед перемещением устройства DySIS убедиться, что ножной тормоз отпущен и колеса опущены.
Никогда не использовать ножной тормоз при проведении осмот- ра.
В период простоя в клинике устройство DySIS надлежит устано- вить на плоскую поверхность пола, включив тормоза на базовой конструкции и на ручках для предотвращения нежелательного перемещения и опрокидывания.

Одновременно регулируя две ручки, можно выбрать нужное положение головки визуализации. Предусмотрена возможность блокировки обеих ручек при помощи соответствующих кнопок. Диапазон перемещений устройства DySIS позволяет разместить его справа или слева от смотрового кресла.



При управлении ручками при помощи тормоза во избежание зажимания пальцев во время перемещения следить за тем, чтобы руки не касались соединений ручек устройства.

Опора, удерживающая сенсорный экран, может вращаться вокруг головки визуализации, поэтому сенсорный экран можно разместить с любой стороны, что облегчает процесс его эксплуатации пользователями-левшами и правшами.



Рисунок 3: Типовое размещение устройства DySIS в клинике

После установки головки визуализации прямо напротив пациента пользователь может нажать кнопку на ручке для выключения тормоза на узле регулировки положения по вертикали и наклона/поворота блока головки визуализации. Удерживая кнопку в нажатом положении и придерживая ручку, пользователь может направлять головку визуализации в нужное направление. Обращаем внимание на тот факт, что этот тормоз не может непрерывно использоваться в течении более чем одной минуты. Поэтому если для работы вам потребуется больше времени, следует отжать и повторно нажать на него.



Обеспечить проверку работы тормозов перед каждым осмотром пациента и ВСЕГДА перед подключением расширителя. Нажатие кнопки не должно привести к нежелательному перемещению ручки.

Во время нажатия тормоза держать крепко ручку до тех пор, пока не отпустите кнопку, и тормоз не будет включен.

2.5 Вычислительный блок

Вычислительный блок включает элементы, предназначенные для обработки и хранения данных и изображений, USB-порты, порт локальной сети, внешний порт для видеоадаптера, вход питания и плавкие предохранители.

2.6 Сенсорный экран

Сенсорный экран представляет собой узел, через который обеспечивается взаимодействие между пользователем и программным обеспечением устройства DySIS и просмотр изображений. Благодаря функциональным возможностям сенсорного экрана, пользователь может управлять работой устройства DySIS, например, вводить персональные и медицинские данные пациента, результаты осмотра и прочую диагностическую информацию, запускать процесс осмотра, направлять инструменты увеличения в интересующую (ие) область (и) и т.д. Держатель сенсорного экрана позволяет поворачивать его, устанавливая с правой стороны от головки визуализации, что облегчает процесс его эксплуата зователями-левшами и правшами.



Рисунок 4: Монитор с сенсорным экраном

2.7 Головка визуализации

На головке визуализации размещаются источник освещения (светодиод), формизображений (камера), высококачественные средства визуализации и механифокусировки изображения. На ней также установлены два держателя (правый/контейнера и для механизма нанесения уксусной кислоты и ручка, к которой м прикреплен соответствующий расширитель для повышения устойчивости в осмотра.



Рисунок 5: Блок головки визуализации



6

Не смотреть прямо на источник света блока головки визуализации.

Использование ручки головки визуализации во время перемещения устройства может привести к ухудшению технических характеристик устройства и снижению устойчивости, может стать причиной получения травмы пользователем/пациентом.

2.8 Соединительные порты

Устройство DySIS является медицинским прибором Класса IIa и имеет изолированну электрическую систему. В целях обеспечения безопасности пациента принципиалы важно, чтобы все остальные приборы, соединенные с устройством DySIS, имели электр ческую изоляцию. Более подробную информацию по данному вопросу вы можете пог чить, обратившись в компанию DySIS Medical.

Несколько соединительных портов, в том числе вход питания и блок плавких предохран телей, расположены на задней стороне вычислительного блока.



VGA-разъем под внешний

Порт локальной сети

Вход питания (с автоматическим выбором диа-

Плавкие предохранители

Рисунок 6: Соединительные порты на вычислительном блоке



Подсоединять только те элементы, которые указаны в настоящем руководстве как детали устройства DySIS или которые были признаны совместимыми с устройством DySIS.

Во избежание получения удара электрическим током подключать устройство DySIS к питающей сети только при наличии защитного заземления.

Для сохранения всей системы в рабочем состоянии к устройству следует подключать только заземленный источник питания, предназначенный для использования с медицинскими изделиями. Для включения устройства необходимо использовать питающий кабель, предоставленный компанией DySIS Medical.

Внешний монитор

Устройство DySIS может быть дооснащено за счет включения в комплект оборудования монитора с данными пациентов, показанного на рисунке ниже. Кабель передачи сигналов монитора (VGA) соединяется с вычислительным блоком, как показано на этикетке.



Рисунок 7: Устройство DySIS, дооснащенное дополнительным монитором



Рисунок 8: VGA-разъем для подсоединения внешнего монитора (дооснащение)



К VGA-выходу вычислительного блока могут присоединя только мониторы, сертифицированные для использования в дицине.

Разъём USB

USB-порт предусмотрен для подключения только внешних устройств хранения дапринтеров. USB-порт устройства DySIS соответствует требованиям стандарта о раз USB 2.0 (поэтому устройства с разъемами USB 1.0 не распознаются). Более подр сведения об экспорте данных смотреть в Разделе 6.

Локальная сеть

Устройство DySIS может быть подключено к локальной сети (LAN) для облегчени цесса передачи данных и вывода их на печать. Однако очень важно, чтобы соеди между локальной сетью и устройством DySIS было заземлено. Для достижения это можно использовать изолятор локальной сети, сертифицированный для примени медицине, установив его между устройством DySIS и питающей сетью. Более подринформацию по данному вопросу вы можете получить, обратившись в компанию Medical. Для получения доступа к коннектору локальной сети следует снять крыши которой находится порт локальной сети (фиксируемую с помощью одного винта), выполнения условия об устройстве изоляции.



Для выполнения соединения с портом локальной сети устрс DySIS должен применяться только изолятор локальной сети тифицированный для использования в медицине.

Соединения головки визуализации

Под головкой визуализации находятся кабель для передачи данных и кабели, по к осуществляется подача питания и управление ее компонентами. Через коннектор ней стороне головки визуализации обеспечивается управление датчиком мех нанесения уксусной кислоты.



Для обеспечения оптимальной работы и безопасности пользователям не следует снимать никакие коннекторы с устройства DySIS.

2.9 Подсоединение расширителя

Для стабилизации поля обзора при осмотре, в особенности в процессе измерений с помощью функции DySISmap и всякий раз, когда требуется работа со свободными руками, к устройству следует подсоединять расширитель с выдвижным валом. Сначала пользователь должен вставить необходимый расширитель во влагалище, следуя стандартным процедурам клинического осмотра, а затем:

- Поворачивать ручку устройства DySIS до тех пор, пока головка визуализации не встанет прямо напротив области осмотра;
- Нажать на защелку на ручке головки визуализации для выключения тормозов и установить ее таким образом, чтобы точка стыковки совпадала с выдвижным валом расширителя;
- Аккуратно продвинуть головку визуализации вперед, придерживая при этом расширитель, и вводить выдвижной вал расширителя до тех пор, пока не будет достигнуто положение принудительной фиксации.



Рисунок 9: Подсоединение расширителя

Для того чтобы отсоединить расширитель от устройства DySIS и извлечь его из влагалища пользователь должен:

- Освободить кнопки на ручке для обеспечения возможности ее перемещения;
- Отсоединить расширитель, удерживая его зажимной рычаг;
- Придерживая расширитель, нажать на кнопку на ручке для выключения тормоза и аккуратно отодвигать головку визуализации назад и в сторону от расширителя до тех пор, пока она не отсоединится полностью;

после этого можно спокойно убирать расширитель, как это принято в прак кольпоскопии.

Никогда не прикреплять расширитель к головке визуализации того, как он будет введен во влагалище.
Не нажимать с усилием на верхнюю часть головки визуализа во время осмотра или в любой другой момент (в особенности ли подсоединен расширитель).

Перед использованием все расширители должны проверяться на наличие непреду ренных участков с грубой поверхностью, острых концов или выступов, которые травмировать пациента.

2.10 Механизм нанесения уксусной кислоты

Механизм нанесения уксусной кислоты крепится на головке визуализации устрс DySIS. Данная система включает держатель для шприца, контейнер, насадка и пред тельно отцентрированную опору (Рисунок 10). Пользователь может добиться равн ного нанесения уксусной кислоты по всему полю обзора через заднее отверстие р рителя путем синхронизации действий с динамическим изображением, при необхс сти, используя механизм нанесения уксусной кислоты в надлежащем порядке. Е случае насадка фиксируется на предварительно отцентрированной опоре и соедин с контейнером и шприцом, который должен быть вставлен в держатель для ш Предусмотрены два держателя: слева и справа от головки визуализации, которые ляют пользователю разместить систему нанесения по его предпочтению.



Рисунок 10: Механизм нанесения уксусной кислоты

Механизм разбрызгивания необходимо прокачивать при каждой заправке контейнера уксусной кислотой для предотвращения образования пузырьков воздуха и обеспечения равномерного покрытия поверхности шейки матки раствором. Для прокачки следует несколько раз нажать на шприц с содержимым так, чтобы никаких пузырьков не было видно в трубке.

Раствор уксусной кислоты готовят и используют в соответствии со стандартами безопасности, принятыми в медицинской практике. Напоминаем, что обычно рекомендациями по проведению кольпоскопических исследований предусматривается использование 3-5%ного раствора уксусной кислоты.



При применении механизма для разбрызгивания уксусной кислоты необходимо следить за тем, чтобы контейнер с уксусной кислотой не был переполнен.



Не разбрызгивать никакие жидкости, если трубки разбрызгивающего механизма были отсоединены.

2.11 Включение / выключение

Перед тем как использовать устройство DySIS убедиться, что оно по своему состоянию пригодно к эксплуатации как на момент установки. Проверить все кабельные соединения в соответствии с указаниями, данными в предыдущих разделах, и выполнить инструкции по безопасности перед нажатием кнопки запуска устройства DySIS.

Информацию о запуске устройства смотрите ниже.





Рисунок 11: Кнопка и индикатор включения питания устройства DySIS

Работа устройства DySIS описана в разделах ниже.

3. ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА DYSIS

Работа устройства DySIS строится на базе программного приложения, включающего:

- Графический интерфейс пользователя, позволяющий управлять устройством и выполняемыми на нем операциями;
- Инструменты для проведения и документирования результатов кольпоскопического осмотра;
- Средства анализа и сравнения данных с результатами предыдущих осмотров;
- Система управления данными пациентов, позволяющая хранить персональные и медицинские данные.

Использование приложения DySIS позволяет существенным образом упростить процессы кольпоскопического осмотра, сохранения и управления данными пациента и улучшить процедуру документирования результатов.

Функциональные возможности программного обеспечения немного отличаются при использовании дополнительного ЖК-монитора. Различия будут отмечены в соответствующих случаях.

3.1 Интерфейс пользователя

Графический интерфейс пользователя облегчает работу с устройством DySIS, упрощает записи в базе данных и позволяет пользователю выполнять целый ряд заданий в процессе осмотра. Интерфейс предусматривает использование (в графической форме) следующих элементов:

Клавиатура для полнотекстового набора	Позволяет вводить текстовые записи в со- ответствующие поля (например, коммента- рии).
Цифровая клавиатура	Позволяет вводить цифровые записи.
Клавиатура для ввода даты	Позволяет вводить записи с датами (например, дату рождения).
Поля для отметки	Позволяет быстро выбирать нужную ин- формацию (например, группу крови).
Управляющие кнопки	Позволяет пользователю выполнять задание (например, сохранить изображение).
Пункты меню	Позволяет пользователю выбрать вариант (например, проанализировать результаты осмотра).
Сообщения	Позволяет уведомить или предупредить о чем-то пользователя (например, потянуть за поршень шприца).
Индикаторы	Информирует пользователя о выполнении определенного действия (например, о за- писи изображений).

3.2 Вход в систему

После включения устройства DySIS пользователь должен войти в систему для пол доступа к самому приложению. Приложение выводит на сенсорный экран клави подсказывает пользователю о необходимости введения имени пользователя и (имя пользователя и пароль по умолчанию выдаются на этапе установки и зате быть изменены пользователем по своему усмотрению). По завершении ввода за ваемой информации пользователь должен нажать кнопку «OK» для входа в глав ню, из которого можно получить доступ к записи пациента или приступить к выпс осмотра. При выборе пункта «Shut down» (Выключить) устройство DySIS выключит



Рисунок 12: Изображение на экране при входе в систему

3.3 Кнопки

Ниже перечислены графические кнопки, использующиеся в приложении.

Кнопка	Функция	Кнопка	Функця
	Общ	ие	
9	Выйти из системы	×	Остановить нение фун
0	Выключить	×	Остановить в изведение з



3.4 Главное меню

Главное меню устройства DySIS является центральным звеном системы управления в программном обеспечении и позволяет пользователям получить доступ к записям пациентов, начать осмотр, создать запись нового пациента или получить доступ к странице с инструментами. На этом экране отображается версия программного обеспечения, установленного на устройстве.



List

Exam

Рисунок 13: Главное меню

Patient

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА DYSIS

4.1 Проведение осмотра

Практикующий врач может начать осмотр, выбрав пункт «DySIS Exam» (Запустить осмотр с помощью устройства DySIS) либо из главного меню (не вводя данные пациента), либо запустив процедуру оформления нового посещения для конкретного пациента (см. раздел 5.2). В случае запуска осмотра из главного меню практикующему врачу будет предложено добавить результаты осмотра в запись пациента по завершении осмотра. После выбора пункта «DySIS Exam» (Запустить осмотр с помощью устройства DySIS) автоматически включается источник освещения, и практикующий врач может наблюдать за изображением поля обзора с камеры на сенсорном экране (и на дополнительном мониторе, если он подсоединен).



Рисунок 14: Экран процедуры осмотра

Перемещая за две ручки, пользователь должен установить головку визуализации прямо напротив области осмотра. Нажимая на защелку тормоза, следует скорректировать положение головки визуализации для получения оптимального поля обзора. Используя кнопки прецизионного управления перемещением, расположенные под головкой визуализации, практикующему врачу следует с точностью установить фокус, одновременно следя по дисплею. После нажатия на защелку тормоза и фиксации положений ручек при помощи соответствующих кнопок система примет устойчивое состояние на весь цикл осмотра.

На данном этапе доступны некоторые инструменты и опции. В процессе осм тор имеет доступ к выполнению операций/функций, перечисленных ниже.

Символ	Функция	Описание
1 *	Управление яркостью	Контролирует яркость и: При выборе «Auto» (, ски) уровень яркости у ется автоматически н настроек завода-изготог
	Зелёный светофильтр	Отображает канал сигн го цвета цветного изобр
	Синий светофильтр	Отображает канал сиг цвета цветного изобрах
	Цветное изображение	Выводит на экран изображение (настрой чанию).
	Контрастность	Улучшает контрастнос ния.
	Увеличение	Позволяет увеличива изображения.
5	Снять изображение	Сохраняет снимок изо
	Видеозапись	Сохраняет видеоклип
START	СТАРТ	Запускает процесс из мощью функции DySI
•	Воспроизведение	Воспроизведение из процессе / после про рений с помощью фу
2	Завершение осмотра	Прекращает проведе

4.2 Яркость изображения

Яркость изображения регулируется при помощи кнопок управления яркс матически, либо вручную. На полоске под кнопкой отображаются настрой



При регулировании уровня яркости изображения врач должен убедиться, что он смотрит на экран ку или снизу, поскольку в этом случае возможны в приятии цвета и яркости.

4.3 Цифровые фильтры

Пользователь может выбрать, будет ли он видеть на экране канал сигнала зелёного или синего цвета цветного изображения для выборочного улучшения отображения различных особенностей, таких как сосудистые рисунки, атипичные сосуды, мозаики или пятнистость, и улучшить тем самым кольпоскопическое отображение. Нажатие на кнопку регулирования контрастности зачастую позволяет улучшить контрастность изображения, находящегося дальше. После использования этих инструментов пользователь может вернуться к многоцветному отображению, нажав на кнопку «Colour» (Цветное изображение).



4.4 Увеличение

При нажатии на различные коэффициенты увеличения, отображаемые на сенсорном экране, часть изображения увеличивается и выводится на экран. Область, которую необходимо увеличить, выбирается путем перетаскивания по сенсорному экрану. При включении режима отображения с увеличением цифровые фильтры могут применяться в порядке, описанном выше.

Предусмотрены три масштаба увеличения. Пользователь может без труда переключаться между ними, нажимая на соответствующий указатель.

Для просмотра другой области с увеличением перетащите ее с помощью пальца по сенсорному экрану. Зеленым прямоугольником выделяется та часть изображения, которая показана с увеличением.



Рисунок 15: Изображение при выборе режима визуализации с увеличением. В зеленом окошке показана область, которая показана с увеличением

4.5 Сохранение неподвижных изображений



Рисунок 16: Диалоговое окно сохранения неподвижных изображений

Для сохранения неподвижных изображений с высоким разрешением необходимо на на кнопку камеры. На сенсорном экране появятся диалоговое окно с предваритель изображением и клавиатура, которые укажут пользователю на необходимость введтребуемого имени файла (по умолчанию изображения последовательно нумерук Изображения сохраняются с высоким разрешением и в хорошем качестве в виде фа формата jpg (*.jpg), которые позднее могут быть экспортированы на USB-устройство хранения данных или выведены на печать. Обращаем внимание на то, что сохраня: изображение будет соответствовать полному полю обзора, даже если на момент сы был включен режим увеличения или фильтры.

4.6 Съемка потоков видеоданных

Пользователь может зафиксировать медицинскую процедуру, сохранив поток видес ных. Для этого необходимо нажать на команду «Start Video Recording» (Начать виде пись). В процессе записи на экране высвечена надпись «Video Recording» (Видеозал Для прерывания всей процедуры пользователь должен нажать на команду «Stop V Recording» (Остановить видеозапись). Обращаем ваше внимание на то, что сохраня видео будет содержать изображения всей шейки матки, даже если был включен ре увеличения.



Рисунок 17: Запись видеоклипа

Во избежание случайной записи очень длинных потоков видеоданных через 4 минуты после начала видеозаписи на экране появляется сообщение, запрашивающее у пользователя подтверждение того, что запись запланирована. Если пользователь не подтвердит в течение 30 секунд, тогда видеозапись будет автоматически остановлена. В процессе видеозаписи практикующие врачи могут использовать фильтры и средства увеличения. Однако обращаем ваше внимание на то, что видеоклип будет содержать многоцветное изображение.

4.7 Функция DySIS

Устройство DySIS поэволяет фиксировать и давать количественную оценку динамическим изменениям цвета, которые могут появиться на шейке матки после нанесения разведенной уксусной кислоты (белого окрашивания под действием уксусной кислоты), на цветокодированной карте. Устройство DySIS позволяет проводить съемку последовательности изображений с высоким разрешением. В процессе съемки проводится автоматическое выравнивание изображений для устранения эффекта микроперемещений тканей, после чего они используются для осуществления расчетов с помощью функции DySISmap.

Запуск измерений

Если шприц механизма нанесения уксусной кислоты наполнен, то кнопка «Start» (Старт) на экране осмотра будет активной. Пользователь устройства DySIS должен нажать на кнопку «Start» (Старт) для перевода системы в режим готовности. Затем устройство DySIS выводит на экран сообщение «Apply Agent» (Нанести реагент) и подает многократные сигналы. Если система обнаруживает, что уровень яркости выходит за пределы, то она сообщает пользователю о необходимости воспользоваться функцией регулирования настроек яркости.
Пока на экране отображается команда «Apply Agent» (Нанести реагент), пользов должен непрерывно и твердо нажимать на поршень шприца для разбрызгивания содержимого контейнера на поверхность шейки матки. Специальный датчик фике эту процедуру и запускает съемку изображений.

Получение изображений

В процессе получения изображений пользователь может применять инструменты чения и цифровые фильтры, а также снимать неподвижные изображения. Особое ние следует уделить вопросу сведения движений самого пациента и шейки матки к муму. Если движения шейки слишком активны и не могут быть компенсированы при мой, на экране появится сообщение, предупреждающее об этом пользователя. Пр получения изображений будет продолжен. Процедура завершится через три мину при необходимости она может быть прервана пользователем в любой момент вр нажатием на кнопку «Stop» (Стоп). При этом следует помнить, что для расчетов с щью функции DySISmap необходимо получение изображений в течение как миниму секунд. Снятые изображения будут подвергнуты автоматическому выравнивани устранения эффекта микроперемещений тканей. По завершении всей процедуры о доступной функция DySISmap.



Рисунок 18: Процесс получения изображения и расчетов с помощью функции DySIS. Зеленая полоска показывает течение процесса.



Перед проведением измерений с помощью функции DySI убедиться в достаточности раствора уксусной кислоты в конере.



Просмотр последовательности изображений



Рисунок 19: Кнопки воспроизведения последовательности изображений

Пользователь устройства DySIS в дооснащенном варианте может в любой момент в процессе получения изображений выбрать функцию просмотра уже отснятых изображений, нажав на кнопку воспроизведения. Эти изображения будут выведены на ЖК-монитор, при этом на сенсорном экране будут отображаться прямое изображение и кнопки воспроизведения, что позволяет пользователю вручную прокручивать изображения (используя кнопки вперед/назад), или перейти к их непрерывному воспроизведению с возможностью выбора скорости воспроизведения. Можно просматривать изображения в не ной форме или после того, как они будут выровнены, выбрав соответствуюш при помощи кнопок воспроизведения последовательности изображений. Для возвратиться к животу отображению на экране нажать кнопку выхода из данн: Эта функция может быть использована при возникновении сомнений относите ки шейки до нанесения уксусной кислоты или для контроля протекания белогс ния под действием уксусной кислоты.



Динамические кривые

В процессе получения изображений пользователи могут контролировать реак на белое окрашивание под действием уксусной кислоты на любом участке шей зуя график с динамическими кривыми, который появится в верхней левой ча На этом графике по вертикальной оси отображается измеренная интенсивнос ризонтальной оси – время, которое истекло с момента нанесения уксусной кисл



Рисунок 20: Изображение с кривыми, выводимыми на экран

Указав различные участки на шейке на изображении, выведенном на сенсорный экран, можно просмотреть реакцию на различных участках. Это графическое средство может помочь в оценке белого окрашивания под действием уксусной кислоты на любом участке ткани путем контроля изменений интенсивности белого окрашивания под действием уксусной кислоты (по высоте кривой) с течением времени. Для управления их отображением на экране используются кнопки «Show Curves» (Показать кривые) и «Hide Curves» (Скрыть кривые).

Функция DySISmap

По завершении процедуры получения изображений данные динамической кривой используются для расчета единого числового индекса (значения CB), который проводится с учетом интенсивности и длительности белого окрашивания под действием уксусной кислоты. Поскольку реакция на белое окрашивание под действием уксусной кислоты на различных участках шейки матки отличается, то и параметр получает различные значения. В целом, чем выше значение CB, тем интенсивнее и длительнее белое окрашивание под действием уксусной кислоты на конкретном участке. Эта информация используется в расчетах с помощью функции DySISmap, которая отображается с наложением на изображение в реальном масштабе времени на мониторе. Нажав на кнопку «Hide Map» (Скрыть карту), пользователи могут убрать карту с экрана и наблюдать за прямым изображением шейки матки.

Функция DySISmap фиксирует динамические изменения показателей белого окрашивания тканей под действием уксусной кислоты (изменение интенсивности во времени). Для обозначения более интенсивной реакции диапазон псевдоцветов на карте DySISmap варьируется от бирюзового к синему, к зеленому, к красному, к желтому, к белому цвету.



Рисунок 21: Карта DySISmap в наложении на изображение шейки с полоской цветового кодирования и графиком

В следующей таблице приводится краткая информация по цветовому кодировании пользующемуся на картах DySISmap.

Цветовое кодирование Нет цвета	Белое окрашивание Очень слабое / отсутствует
Бирюзовый	I and the second second
Синий	Слабое
Зеленый	
Красный	Сильное
Желтый	
Белый	Интенсивное

При завершении осмотра пользователь имеет доступ к инструментам увеличения, ровым фильтрам, съемке неподвижных изображений, видеозаписи и созданию поме интересующим точкам.

Воспроизведение последовательности изображений

По завершении измерений пользователь может воспроизвести последовательность тых кадров. При этом он может выбрать вариант просмотра выровненных или необранных изображений с различной скоростью, как описывалось выше. Эта функция ступна только на дооснащенных моделях. Обращаем внимание на то, что в прош введения последующих записей к осмотру эта функция недоступна.

Создание пометок к точкам

После просмотра изображений и выполнения функции DySIS пользователи устрой DySIS могут создавать пометки к интересующим точкам, которые будут служить опо ми метками при взятии проб на биопсию, а также в процессе документирования резул тов. После нажатия на выбранную точку на изображении шейки матки, выводимог сенсорный экран, и затем на кнопку «Mark Point» (Пометить точку) на изображение на дывается соответствующая пометка. При желании процедура может быть проведена вторно в отношении максимум пяти точек.



Рисунок 22: Карта DySISmap и кнопки управления созданием пометок на сенсорном экране

Для каждой точки с пометкой записывается динамическая кривая и выводится на экран график. Кривая, отображаемая для каждой точки, лишь одна из многих кривых, которые проходят в пределах области отметки. Если для целей документирования результатов пользователь захочет перейти к использованию другой кривой из той же области (например, в случае артефакта, не вписывающегося в некоторые кривые), тогда пользователь может указать на область внутри метки на сенсорном экране и затем нажимать на кнопку «Change Curve» (Изменить кривую) на экране до тех пор, пока на экран не будет выведена приемлемая/характерная кривая.

Для удаления одной из меток пользователю следует сначала указать на область внутри метки на сенсорном экране и затем нажать на кнопку «Delete Point» (Удалить точку).



После того как точка будет отмечена, автоматически запускается видеозапись для документирования процедуры взятия пробы на биопсию, о чем будет свидетельствовать мигающий на экране символ активной видеозаписи. Предусмотрена возможность просмотра или экспорта видеозаписи из записи посещения. Пользователь может убрать карту DySISmap с экрана (нажатием на кнопку «Hide Map (Скрыть карту)) или использовать цветовые фильтры и инструменты увеличения, фунцию съемки неподвижных изображений и видеозаписи для комплексного документирова ния процедур.

i	Пометки пользователя представляют собой цифровые метки, накладываемые на выводимое на дисплей изображение, и они не изменяются при перемещении шейки. Поэтому следует использо- вать их с осторожностью в случае перемещения шейки после установки меток.
Â	Функция DySISmap не была разработана в качестве альтернати- вы традиционному кольпоскопическому исследованию и процеду- рам принятия решений о взятии проб на биопсию, о лечении или диагнозе.
Â	В основе оценки участков тканей, подвергшихся белому окраши- ванию под действием уксусной кислоты, должен лежать визуаль- ный осмотр, направленный на оценку целого комплекса характе- ристик участков белого окрашивания. Функция DySISmap позво- ляет выявить только их определенный блок.
Â	При использовании уксусной кислоты различной концентрации характеристики участков белого окрашивания могут меняться и как следствие, соответствие цветового кодирования в DySISmap определенным степеням белого окрашивания уксусной кислотой.

4.8 Завершение осмотра

Для завершения осмотра после записи всех необходимых данных пользователь долже нажать на кнопку «Exit Exam» (Завершить осмотр), расположенную в правом верхнем ул экрана.



Завершить осмотр

5. СИСТЕМА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ И УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМ

5.1 Общее описание

Система ведения пациентов и управления данными позволяет практикующим врачам в сти запись по каждому пациенту, фиксируя в том числе персональные данные, истори болезни и данные, собранные в ходе осмотра (ов), выполненного (ых) с помощью устроства DySIS.



Доступ к базе данных разрешен только зарегистрированным пользователям.

5.2 Создание записи нового пациента

Как правило, перед началом осмотра нового пациента необходимо создать запись нового пациента. В качестве альтернативы пользователь может перейти непосредственно к проведению осмотра и ввести персональные данные по завершении осмотра или выбрать вариант исключения всех собранных данных.

Для создания записи нового пациента из главного меню практикующий врач должен нажать на кнопку «New Patient» (Новый пациент). Практикующий врач может внести имеющуюся у него информацию в форму регистрации нового пациента при помощи клавиатуры, выведенной на сенсорный экран, щелчком по соответствующему полю данных. Обращаем внимание на то, что для ввода данных в некоторые поля на экран выводится цифровая клавиатура, в то время как для заполнения других пользователь может выбрать необходимый вариант из предложенных. В качестве варианта запись нового пациента может быть создана в процессе просмотра пользователем записей из базы данных.

Eirst Name			_		tal Status	OSingle	0.	AATTING				100
Middle Last Name	-			Mene	opause	OYes	OR	le .		Miscarri	ages	
Patient ID#	T			Smal	ker	OYes	OR			Termina	tions	
Date Of Birth			-	Sexu	ally Activ	• OYes	OR	le		Stillbert	15	
Address				Bloo	d Group	00+ 0	A+ C8	+ CAB		Cassere	80 S	-
Zip						0 0	A- CB	CAR				
Phone No	Ĩ				-	OK	3		- (3	ncel		
Allerales												
	-				-					-		
						_						
0			0	T		-		-	-			
2	Ç	X	0	L)	5		5	Γ.	5		
Q	9	y	0	L)	2		5	Γ.	5		
Esc 1	2	3		5	6	7	8	9	0	5	=	BI
Esc 1	2	3			6	7	8	9	•		=	BI
Esc 1	2 q	3 w	e	5 r		7 7 4	8	9	0 P		=	BI
Esc 1 Cape Loca (A)	2 q a	y s	e d	r f		7 7 4 4	8 i	9	0 P 		=	BI] +
	2 q a	3 w s	e d			7 7 4 4	8 	9	0 P 		=	BI 3

Рисунок 23: Ввод информации о новом клиенте

После внесения имеющихся данных практикующий врач может нажать на кнопку «OK» для сохранения записи нового пациента. Нажатие на кнопку «Cancel» (Отмена) ведет к исключению всей введенной информации и к переходу приложения в главное меню. После создания записи нового пациента устройство DySIS автоматически открывает страницу нового посещения для данного пациента.



Подчеркнутые поля в форме «New Patient» (Новый пациент) об зательны для заполнения. Данные пациента будут сохранен только после нажатия кнопки «**ОК**».

5.3 Открытие записи пациента

Перед тем как проводить с помощью устройства DySIS осмотр пациента, информаци: котором уже внесена в базу данных, или для обновления и просмотра существующей г дицинской карты практикующий врач должен открыть запись соответствующего пациен Находясь в главном меню, практикующий врач может выбрать команду «Show List» (Г казать список) для просмотра базы данных и вывести на экран список пациентов, рас ложенных в алфавитном порядке. При подсвечивании имени пациента на экране появ ется список записей, имеющихся по этому пациенту. Нажатием кнопки «View Histor (Просмотреть историю) открывается запись пациента.

Patient Profile:			Clea
Name1 Surname1, 1	Sumame	First name	Last Visit
Jace of morn: 03-12-1970 28 index : 0	Sumame1	Namel	22-05-2011
.ast Visit: 27-05-2011	Surname2	Name2	-
	Surname3	Name3	
Dete Cytology-Smeet DySIS Menagement Colposcopy Histolog 27-05-2011 NPV LGSIL Expents			
	the second s		

Рисунок 24: Список пациентов. На панели снизу отображается краткая информация по посещениям выделенного пациента.

Для поиска пациента по базе данных пользователи могут ввести необходимые буквы окна поиска, которые отображаются над полями «Surname» (Фамилия), «First Name (Имя) и «Last Visit» (Последний визит) пациента. Устройство DySIS применит услови фильтра и выведет на экран соответствующие записи пациента.

tient Pro	file:							, S 5	ies f		L		1.1.	Clea
								Surna Surna Surna Surna	mel mel me2 me3		First n Namo1 Namo2 Namo3	AFR C	Last Visit 27-05-201	1
Cytuk	Esc	1	2	3	4	5	6	7 8	9	0	-	=	Bk	
. Gaula	Esc	1	2	3 w	4 e	5 r t	6 y	7 8 u	9 i	0	- P 1	=	Bk	
• Create	Esc Case Lee (A)	1	2	3 W S	4 e d	5 r t f	6 y g	7 8 u	9 i 4	0	- p 1 ;		Bk	
e Cytuda	Esc Case Les	1 a hift	2	3 w 5 x	4 e d c	5 r t f	6 y g b	7 8 u j n j n n	9 i k		- - ; /		Bk	

Рисунок 25: Поиск пациента

После того, как имя пациента будет подсвечено, пользователь может перейти к запуску процедуры нового посещения или к просмотру существующих записей пациента (откуда также можно начать процедуру нового посещения).

1					-	
alar and a second	Cytology-Smear	DySIS	Henagement Plan	Calponcapy	Hatslogr	Heda
105 2011	B-STOP FIRTHE	na		PROSE, LGOR	THE CASE	
				COR	Lipan	
			Yest with Dy	515 Visite Daily 1	Kataay Caly All	
			vist sett by Rev	SIS Visika Daly I riew visit	All	
			res est by Rev Ni	SIS Vises Dely I view visit ew visit	Marsey Only All Add History Compare	

Рисунок 26: Карта пациента

После введения записи пациента пользователь может приступить к выполнению следующих операций:

«Review Visit» (Просмотреть Служит для просмотра информации о выбранном посещении) посещении (обеспечивает доступ к данным, со-

бранным в ходе выбранного посещения). «New Visit» (Новое посеще-Начинает новое посещение, которое может включать и не включать осмотр. ние) «Add History» (Добавить ис-Позволяет пользователю вводить информацию торию) об истории болезни пациента. «Compare» (Сравнить) Пользователь может сравнить данные по двум посещениям пациента. «Edit» (Редактировать) Пользователь может отредактировать персональные данные пациента. Пользователь может просмотреть персональные данные пациента.

5.4 Изменение данных пациента

Для обновления или изменения данных пациента открыть карту пациента из главного м ню:

- Нажать «Show List» (Показать список);
- Подсветить имя необходимого пациента;
- Нажать «Show History» (Показать историю).

Находясь на странице «Patient Card» (Карта пациента), пользователю необходимо:

- Нажать «Edit» (Редактировать);
- Внести необходимые изменения в информацию;
- Нажать «ОК». После этого данные пациента обновятся.

5.5 Новое посещение

Можно начать процедуру нового посещения для пациента сразу же после того, как им пациента будет подсвечено в списке пациентов, или после ввода записи пациента. Наж дясь на странице нового посещения, пользователь может внести информацию в следуи щие поля:

«Referral Reason» (Причина направления на обследова- ние)	Причина направления на обследование в рамках текущего посещения
«Management Plan» (План ве- дения пациента)	Ведение пациента, предложенное после посещения
«Colposcopy» (Кольпоскопия)	Картина кольпоскопического обследования, по- лученная во время данного посещения
«Histology» (Гистология)	Результаты гистологии проб на биопсию, взятых во время этого посещения
«Medication» (Медикаменты)	Антикоагулянты, гипотензивные препараты, сер- дечные средства, иммунодепрессанты
«LMP date» (Дата начала по- следнего менструального цикла)	Дата начала последнего менструального цикла
«Contraception» (Контрацеп- ция)	Дат/нет



Рисунок 27: Новое посещение

5.6 Новое посещение (сведения о направлении на обследование)

te of Visit	Referred	deates	Notes	-	the second s	
elanti Per Research					lose	
anacopcion: Tes	Clin	Entry Date Close				
	Smear Exam Date	-	/\			Dysis Exam
	Normal	Inflammation	HPV	Borderline	Mild Dyskaryosis	-
	Moder. Dyskaryesis	Severe Dyskaryosis	Glandular Neoplasia	Invasive	Other	Exam Playbac
	Symptoms IMB	PCB P	MB Monorr	hagia None	Other	Memo
	HPV Tase Exam Date	HPV Type: Type				Experies and
Port Links						Real States

Рисунок 28: Диалоговое окно «Referral» (Направление на обследование), открывающееся со страницы нового посещения

После открытия диалогового окна «Referral» (Направление на обследование) пользователь с помощью сенсорного экрана может ввести конкретную информацию о причине направления на обследование в рамках текущего посещения: «Smear» (Результаты мазка), «Symptoms» (Симптомы), «HPV Test» (Результаты теста на ВПЧ). Можно ввести даты осмотров, выбрать несколько полей. В текстовые окошки может быть введена дополнительная информация. Можно выбрать из списка конкретный тип ВПЧ, если известенажатием на «Typing» (Определение типа).

5.7 Новое посещение (Картина кольпоскопического обследования)

После проведения кольпоскопического осмотра устройство DySIS позволяет практикун щим врачам зафиксировать полную картину кольпоскопического обследования путе внесения информации о клинической картине, морфологических характеристик, резултатов тестов и т.п.



Рисунок 29: Описание полной картины кольпоскопического обследования после осмотра

5.8 Новое посещение (Напоминания)

Устройство DySIS позволяет создавать цифровой эскиз, который может выполнять ф цию напоминания, сопроводив его любыми комментариями. Для этого можно при нажать на «Memo» (Напоминание) на странице «New Visit» (Новое посещении) и откр ся окно для создания эскиза.



Рисунок 30: Нарисовать эскиз, перемещая пальцем по сенсорному экрану. Нажатие на кнопку «Clear» (Удалить) позволяет очистить экран.

5.9 Новое посещение (План ведения пациента)

Устройство DySIS позволяет полностью зафиксировать план ведения пациента после посещения. Предусмотрена возможность удобного ввода информации путем нажатия на соответствующие поля, в том числе указания причины выписки, планируемого последующего лечения в форме цитологии и/или кольпоскопии, рекомендаций по лечению, медикаментов и дополнительных комментариев.

Managum ent Plan						
Oischarge	Discharge				-	
No eviden	co of disease	Discase regresse	ad spontaneously		Close	
Follow up for Sra	-					-
- 3 Months	6 Months	12 Months	Other	-		IS
Follow up for Cal	mereny					
3 Months	6 Months	12 Months	Other	-		Playts
Fellow up note:		·	·			-
Treatment		1000				Repo
None	Laser Vaporization	LLETZ	Laser Cone			lemo
Knile Cone	Hysterecterny	Other				-
Notez				_		-
Mode of Treatmo				Medicine		
-						
-			Para Will			100
Medical Note:	1					1000

Рисунок 31: Диалоговое окно «Management Plan» (План ведения пациента)

Если на экране не окажется какого-то конкретного лекарственного средства, необход просто нажать на кнопку «Add Medicine» (Добавить лекарственное средство), что пс лит ввести предлагаемый медикамент. Для облегчения дальнейшего использова устройство DySIS сохраняет все названия лекарственных средств, которые были вв ны, и в дальнейшем выводит их на экран как кнопки быстрого выбора. Допустимо сс ние до 30 записей.



Рисунок 32: Добавление нового лекарственного средства в список

5.10 Результаты гистологии

Name1 Surname1 w Only ī Close LMP Reals HPV CNI CNI CNI CONT CONT.I Other CNI CN ONI OGNI CRI CNI CNI CONT CONS.I

Рисунок 33: Использование диалогового окна «Histology» (Гистология) для ввода результатов биопсии, пробы на которую были взяты в ходе конкретного осмотра.

После получения результатов гистологического исследования проб, взятых в ходе конкретного посещения, можно ввести результаты, используя окошко «Histology» (Гистология), переход к которому осуществляется из записи посещения.

5.11 Отчет устройства DySIS

Пользователи устройства DySIS могут создать стандартизированный отчет, который может быть распечатан или экспортирован на USB-устройство для хранения данных в виде файла формата .pdf. По завершении осмотра или в любой другой момент после этого в процессе просмотра информации о посещении практикующий врач может создать и просматривать отчет с персональными и медицинскими данными пациента и зафиксированной картиной кольпоскопического обследования. Отчет также включает карту DySISmap (при наличии) и динамические кривые по реакции на белое окрашивание под действием уксусной кислоты в помеченных точках взятия пробы на биопсию (при наличии). Более того, пользователь может выбрать одно из изображений, снятых в ходе осмотра, или эскиз, который будет включен в отчет. Для включения одного из них в отчет пользователям необходимо просто выбрать изображение, нажав на него, и затем поставить метку в окошке «Include in the report» (Включить в отчет). устройство DySIS



Рисунок 34: Отмеченные изображения будут включены в отчет.

Предусмотрена возможность внесения изменений или копирования отчета, создаваемого устройством DySIS, в любой момент времени, в том числе во время осмотра (см. разделы ниже).



Рисунок 35: Отчет DySIS с персональными данными пациента, зафиксированной картиной кольпоскопического обследования, картой DySISmap и динамической кривой в точке взятия пробы на биопсию и двумя выбранными изображениями. Доводим до вашего сведения то, что вы можете установить свой логотип в верхнем левом углу.

5.12 Добавить историю

۰.

Устройство DySIS предусматривает возможность заполнения пользователями ме ской карты пациента в базе данных путем введения медицинских данных, наприме зультатов предыдущих осмотров. Из записи данных осуществляется доступ к окну History» (Добавить историю).

ytology	10.2010				Close
Normal	Inflammation	HPV	Borderline	Mild Dyskaryosts	Notesi
Mader. Dyskaryasis	Severe Dyskaryesis	Glandular Neoplasia	invasive	Other	Í
None Vage	aser srization	Lasar Cane K	nife Cone Hyster	octomy Other	Notes:
LR HR	НРУ Туре: Туре				Notes:
	-	Eda	Houselangy Results		Lán

Рисунок 36: Диалоговое окно «Add History» (Добавить историю)

Выполнив несколько простых операций, пользователь может ввести информацию о результатах цитологии и тестов на ВПЧ (высокая/низкая степень риска, определение типа), информацию о ранее назначавшемся лечении, а также подробные сведения о ранее проведенных кольпоскопических осмотрах и результаты гистологического исследования.



Рисунок 37: Диалоговое окно ввода результатов предыдущих кольпоскопических осмотров

Пользователю доступен широкий круг способов фиксации общей картины кольпоскопического обследования. Для фиксации участков взятия проб на биопсию пользователь должен нажать на кнопку «Add» (Добавить) и затем на любую точку на круговом изображении шейки матки. Предусмотрена возможность введения до 5 точек. При этом по кажд ке может быть выполнено кольпоскопическое прогнозирование. Для удаления точк зователи должны нажать кнопку «Delete» (Удалить) и затем на область рядом с точ



Рисунок 38: Диалоговое окно «Histology» (Гистология)

Аналогичным образом пользователь может записать результаты гистологического и дования, взятые из предыдущих осмотров. Для записи фиксации участков взятия пр биопсию пользователь должен нажать на кнопку «Add» (Добавить) и затем на любук ку на круговом изображении шейки матки.

5.13 Просмотр информации по посещению

Все данные и информация, записанные в ходе посещения, сохраняются в базе данн могут быть просмотрены на более поздних этапах. Для просмотра информации по г щению необходимо всего лишь выбрать пациента из списка пациентов, затем подсве соответствующее посещение в списки посещений данного пациента и выбрать фун «Review Visit» (Просмотреть информацию по посещению). В ходе такого просмотре формации по посещению возможен просмотр всей записанной информации нажатие соответствующие поля. Напоминаем, что изменить какую-либо информацию невозмо кроме информации о самом последнем посещении, записанную с помощью устрой DySIS, и результатов гистологического исследования (см. раздел 5.10), записываемы каждому посещению, которые могут быть отредактированы один раз.

В процессе просмотра можно создать и просматривать отчет DySIS, просматривать и ражения и видеоклипы, записанные во время посещения (подсветив изображение на сорном экране, можно вывести его на монитор). Можно также воспроизвести последа тельность изображений, если таковая была записана, и затем скопировать всю процед (см. ниже).

5.14 Просмотр изображений

Изображения, сохраненные в ходе кольпоскопического осмотра, доступны для просмотра из панели в форме посещения.

При повторном нажатии на выбранное изображение открывается окошко просмотра изображений, которое позволяет пользователю применять фильтры и увеличивать отдельные участки изображения, как и в процессе осмотра.

При подсоединении USB-устройства для хранения данных на экране появляется опция «Export to USB» (Экспортировать на USB-устройство). При нажатии на данную опцию выполняется экспорт изображения.



Рисунок 39: Просмотр изображения

5.15 Воспроизведение процедуры осмотра

«Exam Playback» (Воспроизведение процедуры осмотра) – встроенный инструмент просмотра процесса осмотра, позволяющий просмотреть изображения, полученные в ходе оценки реакции на белое окрашивание под действием уксусной кислоты.



Рисунок 40: Воспроизведение процедуры осмотра

Доступны некоторые инструменты из описанных выше (см. раздел 4), которые пользователю выполнять увеличение и применять цифровые фильтры к сняты жениям, воспроизводить их в последовательности, просматривать или скрыв DySISmap, просматривать точки с пометками и сохранять экранные изображения



Рисунок 41: Вид карты DySISmap и графика в процессе просмотра

В процессе воспроизведения последовательности изображений можно выбрать отображения на экране необработанных или выровненных изображений. Скор произведения может быть изменена при помощи кнопок x2 и x5, а стрелочки п перемещаться назад / вперед на одно изображение. Кроме того, пользователь может просмотреть карту DySISmap и динамический кривые (если есть).

В процессе воспроизведения пользователю доступны следующие инструменты:

Символ	Функция	Описание
	Цифровое увеличение	Позволяет увеличить изображение.
	Зелёный светофильтр	Отображает канал сигнала зелёно- го цвета цветного изображения в окошке с увеличенным изображе- нием.
	Синий светофильтр	Отображает канал сигнала синего цвета цветного изображения в окошке с увеличенным изображе- нием.
	Контрастность	Улучшает контрастность изображе- ния при включенном цифровом фильтре в окошке с увеличенным изображением.
5	Цветное изображение	Включает режим цветного отобра- жения (настройка по умолчанию).
5	Снять изображение	Сохраняет снимок выводимого на экран изображения.
	Кнопки воспроизведения	Позволяют воспроизводить изоб- ражения в непрерывном режиме или вручную (вперед/назад).
	Показать снятые изобра- жения	Выводит на экран снятые изобра- жения.
	Показать выровненные изображения	Выводит на экран выровненные изображения.
Show Map	Показать карту	Выводит на экран карту DySISmap (только при просмотре выровнен- ных изображений).
Show	Показать кривые	Выводит на экран динамические кривые по реакции на белое окра- шивание под действием уксусной кислоты (только при просмотре вы- ровненных изображений).

5.16 Сравнение

Для сравнения двух изображений, полученных в ходе двух отдельных осмотров одно того же пациента необходимо после выбора соответствующего пациента выбрать ког ду «Сотраге»(Сравнить). Затем выбрать посещения, которые необходимо вывесть экран, подсветив одно посещение и выбрав команду «Set Left» (Установить слева), и тем подсветив другое и выбрав команду «Set Right» (Установить слева), и тем подсветив другое и выбрав команду «Set Right» (Установить справа). Послед тельности изображений, выполненных в ходе этих двух посещений, доступны для па лельного вывода на экран с целью проведения сравнения. Заметьте, что эта опция ступна только на обновленной версии устройства DySIS. После выбора посещи нажать «Play» (Воспроизвести) и затем начнется воспроизведение изображений со вс опциями, доступными при просмотре изображений.



Рисунок 42: Сравнение изображений из процедур двух осмотров

5.17 Выход из режима просмотра

После просмотра посещения пользователи могут вернуться к предыдущей страни экране, нажав на кнопку возврата в верхнем правом углу сенсорного экрана.



Сохранить новые данные, закончить просмотр посещения и вернуться к списку пациентов.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

6.1 Подключение USB-устройств

Устройство DySIS имеет USB-порт, который может быть использован для подключения внешних устройств, таких как принтеры, радиопередатчики, жесткие диски или карты памяти. Всякий раз, когда подключено внешнее устройство для хранения данных, в нижнем правом углу сенсорного экрана отображается иконка USB-соединения, которая указывает на установление соединения, и становятся активными опции «Export to USB» (Экспортировать на USB-устройство). В целях обеспечения целостности данных и безопасного извлечения USB-устройства перед его отключением пользователям следует нажать на эту иконку.



USB-устройство подключено / для отключения устройства нажать.



Необходимо позаботиться о том, чтобы все внешние средства хранения данных проходили проверку на наличие вредоносных программ (вирусов, программ-троян и т.п.) перед их подключением к устройству DySIS.

Для обеспечения целостности экспортируемых данных и безопасности извлечения USB-устройств для хранения данных нажмите на иконку USB-устройства на сенсорном экране перед отсоединением USB-устройства от DySIS.

6.2 Экспорт данных

Если к устройству DySIS подключено USB-устройство для хранения данных, возможно выполнить экспорт изображений, сохраненных в ходе осмотра, отчетов о результатах осмотра или всех процедур осмотра. Позднее экспортируемые данные можно найти в папке «DySIS_Export», в которой они упорядочены по пациентам. Изображения и видеоклипы имеют стандартные форматы и могут быть напрямую вставлены в большинство программных приложений (например, в презентации). При выполнении экспорта всего посещения создается папка, которую можно позже просмотреть через программу DySISviewer™.

6.3 Печать изображений и отчетов

Устройство DySIS может распечатывать изображения и отчеты по кольпоскопическим исследованиям в хорошем качестве. Более подробная информация предоставляется по запросу.

6.4 Подключение к внешним базам данных

Устройство DySIS может быть подключено к внешним базам данных при помощи ста дартных протоколов. Более подробная информация предоставляется по запросу.

6.5 Инструменты, доступные пользователю

Выбрав пункт «Tools» (Инструменты) в главном меню, пользователь устройства Dy: может воспользоваться следующими опциями:

Создание резервной копии базы данных

Для сохранения копии всей базы данных необходимо выбрать команду «Back Up» (здать резервную копию) из пункта «Tools» (Инструменты) в главном меню. При этом с дует использовать USB-накопитель на жёстком диске большой ёмкости. После подклк ния дискового USB-накопителя убедиться, что в нижнем правом углу сенсорного экс появилась иконка USB-устройства, указывающая на наличие необходимой связи. на минаем, что создание резервной копии большой базы данных может занять более 30 нут. По завершении создания резервной копии нажмите на иконку USB-устройства и сле этого отсоедините USB-устройство. Рекомендуется регулярно создавать резерв копии базы данных.

Загрузка изображения логотипа

Данная опция позволяет загрузить изображение, например, логотип больницы, в с дартном формате bitmap (*.bmp), которое будет включено в отчет.

Установка времени / даты

Данная опция позволяет изменить/скорректировать настройки времени и даты на кс ютере устройства DySIS.

Изменение имени пользователя и пароля

Данная опция позволяет изменить имя пользователя и пароль.

Регулирование яркости сенсорного экрана

При помощи кнопок управления отрегулировать яркость монитора сенсорного экрана

Настройка качества изображений формата .jpg

Качество изображений, сохраняемых в формате .jpg, может быть установлено на у 100 % или 95 %. Настройка по умолчанию 95 %. Сохранение изображений в 100 качестве ведет к существенному увеличению размера их файлов.

7. ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Общая информация

На период простоя накрыть устройство DySIS пылезащитным чехлом. Перед чисткой устройства DySIS отключить питание и извлечь шнур электропитания из розетки.

7.2 Чистка корпуса и ручек



Для удаления пятен с устройства DySIS использовать мягкую ткань, слегка смоченную в неагрессивном моющем средстве. Не направлять струи растворов в вентиляционные отверстия. Во время очистки следует уделять особое внимание мерам по предотвращению попадания жидкостей в устройство или намачивания соединительных портов и переключателей/кнопок. Конкретные инструкции по очистке мониторов и переднего сканирующего элемента смотреть ниже.

7.3 Чистка монитора

Для очистки поверхности монитора с сенсорным экраном можно использовать мягкую ткань, такую как хлопчатобумажная ткань или бумага для протирки оптических стёкол. При необходимости удаления устойчивых пятен можно смочить часть тряпочки в теплом мыльном растворе. Для удаления пятен с корпуса использовать мягкую ткань, слегка смоченную в мягкодействующем моющем средстве. Использование специальных материалов для очистки не рекомендовано (или допустимо с соблюдением соответствующих инструкций).

7.4 Чистка переднего сканирующего элемента головки визуализации

При необходимости можно провести чистку переднего сканирующего элемента головки визуализации при помощи мягкой ткани, такой как хлопчатобумажная ткань или бумага для протирки оптических стёкол, слегка смоченной в изопропиловом спирте или в промышленном очистителе для оптических стёкол. Уделить особое внимание тому, чтобы не поцарапать поверхность в процессе очистки.

7.5 Дезинфицирование



Согласно проекту никакие другие детали устройства DySIS, кроме расширителя, не тактируют с пациентом. При необходимости можно почистить устройство DySIS с по щью мягкой ткани, используя стерилизационные салфетки, пропитанные раствором кона, 70 % изопропиловым спиртом (хлоргексидин для удаления вирусов) и иными добными веществами. Устройство DySIS не предназначено для стерилизации. Расш тель, механизм нанесения уксусной кислоты или иное оборудование, используем устройством DySIS, должно проходить очистку, дезинфицирование или стерилизации соответствии с инструкциями производителя по использованию.

7.6 Расширитель

Многоразовые расширители, используемые вместе с устройством DySIS, требуют осо подготовки (очистки и обеззараживания/стерилизации) в соответствии с клиниче практикой, стандартами и нормами, применимыми в вашей стране. Более подробную формацию смотреть в инструкциях производителя.

Одноразовые расширители следует использовать в соответствии с инструкциями их изводителей и утилизировать после использования в соответствии с принятой в больпрактикой.

7.7 Комплект механизма для нанесения уксусной кислоты

Комплект механизма для нанесения уксусной кислоты включает шприц, контейнер уксусной кислоты, люэровский наконечник, распылительную насадку и силиконовые т ки. Если клинической практикой предусматривается хранение и работа с уксусной кис той в стерильных условиях, то настоятельно рекомендуется стерилизовать комплект ред использованием. Для этого можно применять промышленную стерилизацион жидкость, которую следует использовать в соответствии с инструкциями производител Для того чтобы обеспечить попадание стерилизационной жидкости на все детали комплекта необходимо заполнить контейнер стерилизационной жидкостью и затем набрать и нажать на поршень шприца для заполнения трубок (повторять операцию до тех пор, пока все трубки не будут заполнены, и жидкость не будет разбрызгана их насадки).

7.8 Регулярные операции по очистке и техническому обслуживанию

Пользователю необходимо проводить очистку / техническое обслуживание устройства DySIS (чистить мониторы, переднее стекло головки визуализации, стойку, базовую конструкцию и т.п.) ежемесячно в соответствии с инструкциями по очистке и техническому обслуживанию.

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ТЕКУЩИЙ МОНТ

Компания DySIS Medical не допускает никаких операция по техническому обслужик поиску и устранению неисправностей или текущему ремонту устройства DySIS, отл от тех, которые прямо указаны в настоящем руководстве. В случае неисправной р устройства DySIS или при возникновении подозрений о том, что оно работает не точно эффективно, следует выполнить рекомендации, описанные ниже, перед те обращаться в сервисный отдел DySIS Medical. Это облегчит и ускорит процесс выя и разрешения проблемы.

8.1 Рекомендации по поиску и устранению неисправностей

Перед выполнением поиска и устранения неисправностей следует убедиться, что электропитания подсоединен, и посмотреть, горит ли индикатор на задней панели ного блока.

В следующей таблице описаны основные проблемы, с которыми можно столкнуты эксплуатации устройства DySIS. Следует учесть все меры предосторожности и г преждения и внимательно ознакомиться и полностью разобраться во всех инструкці эксплуатации, перед тем как пытаться выполнить какую-либо из операций по по устранению неисправностей, описанных ниже. Следует выключить, отключить от г щей сети и перезагрузить устройство, перед тем как обращаться за технической щью. Если предлагаемые операции не приведут к устранению проблемы, проси заться с сервисным отделом компании DySIS Medical.

Описание	Возможная (ые) причина (ы)	Действия пользовател
Блок визуализации не сохраняет свое положение при включенных тормо- зах.	Возможно, что детали тор- мозной системы чрезмерно изношены или загрязнены.	Обратиться в отдел серв обслуживания.
Изображение рас-	Возможно, что передний ска- нирующий элемент сильно загрязнен.	Очистить передний сканиру элемент (см. раздел 7.4).
или темное.	Поднята крышка распыли- тельной насадки.	Убедиться, что металли- крышка распылительной на установлена в нижнее полож
Нет изображения на ЖК-дисплее.	Возможно, что питающий ка- бель и/или кабель передачи сигналов отсоединен или по- врежден.	Проверить кабельные соеди через разъемы VGA на з стороне ЖК-монитора и на з панели основного блока. Убе ся, что питающий кабель н жащим образом подключен тающей сети. Убедиться, что кнопка вклю
Anima manager	Возможно, ЖК-монитор вы- ключен.	на передней панели ЖК-мон включена.

	Возможно, сбились настройки видеокарты.	Обратиться в отдел сервисного обслуживания.
Нет изображения на сенсорном экране.	Возможно, что питающий ка- бель и/или кабель передачи сигналов отсоединен или по- врежден. Не работает видеокарта.	Обратиться в отдел сервисного обслуживания.
Вычислительный блок не включается при нажатии кнопки включения.	Возможно, ослаблены / разо- мкнуты кабельные соедине- ния с вычислительным бло- ком.	Обратиться в отдел сервисного обслуживания.
	Не работает вычислительный блок.	Обратиться в отдел сервисного обслуживания.
Вычислительный блок включается, программное обес- печение работает, но кнопка «DySIS Exam» (Запустить осмотр с помощью устройства DySIS) неактивна.	Не работает камера.	Обратиться в отдел сервисного обслуживания.
Изображение выво- дится на экран, но освещение не вклю- чается.	Не работает источник осве- щения.	Обратиться в отдел сервисного обслуживания.
	Отсоединен питающий ка- бель.	Убедиться, что переключатель пи- тания выключен, и повторно под- соединить питающий кабель. Включить подачу питания.
Устройство DySIS не работает.	Нет подачи электричества на розетку.	Убедитесь в наличии подачи элек- тричества на розетку.
	Перегорел(и) плавкий(ие) предохранитель(и).	Заменить плавкие предохраните- ли (см. раздел 8.2).
	Не работает система.	Обратиться в отдел сервисного обслуживания.

8.2 Замена плавких предохранителей

Плавкие предохранители устройства находятся под входом питания.



Confier l'entretie et la maintenance a un personnel qualifie.

Рисунок 43: Вход питания и плавкие предохранители

При необходимости проверить и заменить их в соответствии с процедурой, описанниже. Помните, что замена плавких предохранителей это единственная операция по кущему ремонту, которая может быть выполнена самим пользователем. Если вы не з комы с самой процедурой, рекомендуем связаться с вашим местным представителем.

- Убедиться, что система выключена.
- Вытащить питающий кабель из входа питания.
- Слезка нажать на защелку и снять крышку на предохранителе для его извлечен
- Вытащить из держателей и заменить оба плавких предохранителя.
- Для замены использовать предохранители с керамической трубкой Т3.15 АН, В (всегда заменять сразу оба плавких предохранителя).
- Установить на место и нажать на защитную крышку так, чтобы она встала в с исходное положение.
- Вновь подсоединить питающий кабель и запустить систему. Если система не з стится, рекомендуем связаться с отделом сервисного обслуживания компа DySIS Medical.

8.3 Замена механизма нанесения уксусной кислоты

Снять механизм нанесения уксусной кислоты в соответствии с установленной процед (запасные детали, которые приобретаются отдельно в компании DySIS Medical, детал ACE0001). При выполнении замены убедиться в отсутствии следов жидкости на усстве.

- Убедиться, что система выключена.
- Вытащить питающий кабель из входа питания.
- Поднять защитную крышку и снять распылительную насадку с ее держателя:
 - Снять механизм с его держателя,
 - Открутить люэровский наконечник шприца, медленно поворачивая егс тив часовой стрелки,
 - о Снять черную муфту с конца шприца,
 - Безопасным образом утилизировать использованный комплект для на ния уксусной кислоты,

Для того чтобы собрать и установить комплект на замену:

- Открутить шприц,
- Установить сенсорную муфту на конец нового шприца,
- Вкрутить шприц обратно в люэровский наконечник, расположенный наверху бутылочки с уксусной кислотой,
- Вставить весь блок обратно в защелку сбоку от головки визуализации,
- Установить распылительную насадку обратно в ее держатель и вдавить обратно защитную крышку.

9. ГАРАНТИЯ, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОЖИДАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ И ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙ-СТВА DYSIS

К устройству DySIS прилагается комплексная гарантия на все детали и технические работы сроком на один год. Для получения информации об обслуживании и заключении договоров об обслуживании клиентам следует связаться с местным представителем.

Ожидаемый срок службы устройства DySIS, т.е. жизненный цикл, составляет 10 лет с момента отгрузки системы клиенту.

Металлические детали, такие как съемная базовая конструкция, стойка ЖК-дисплея, могут быть переработаны на объектах по переработке металлических изделий. Электронные компоненты, такие как ЖК-монитор, сенсорный экран, элементы ЦП, модули головки визуализации, могут быть переработаны в пунктах переработки электронных изделий.

10. ПРИЛОЖЕНИЕ І: СООБЩЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В следующей таблице перечислены основные сведения, предупреждения и ошибки, сообщения о которых могут выводиться на экран в процессе эксплуатации устройства DySIS.



Warning Excessive image brightness detected!!! Use "Brightness Control" for adjustments and press START again. OK	После нажатия кнопки «START» (CTAPT). Яркость изображения может быть слишком высокой. Нажать «ОК» и отрегулировать яркость либо автомати- чески, либо вручную.
Warning Low image brightness detected!!! Use "Brightness Control" for adjustments and press START again. OK	После нажатия кнопки «START» (CTAPT). Яркость изображения может быть слишком низкой. Нажать «OK» и отрегулировать яркость либо автомати- чески, либо вручную.
Error Please pull syringe plunger OK	После нажатия кнопки «START» (CTAPT) было установлено, что пор- шень шприца занимает переднее поло- жение (шприц не был заполнен). Нажать «OK», потянуть за поршень и нажать кнопку «START» (CTAPT) еще раз.
Warning Video stopped in order to proceed with DySIS examination OK	Кнопка «START» (СТАРТ) была нажат в процессе видеозаписи. Видеозапис была прервана. Все данные были со хранены.
Information You have selected to terminate the acquisition process. Are you sure ? YES NO	В процессе получения изображени была нажата кнопка «START» (СТАРТ Необходимо подтвердить.
Information You have selected to terminate the acquisition process. No map will be calculated. Are you sure ? YES NO	В процессе получения изображени была нажата кнопка «STOP» (СТОЛ Собранных данных недостаточно дл проведения расчетов по карте. Необж димо подтвердить.
Warning Video stopped in order to proceed with Biopsy video OK	В ходе видеозаписи была отмечен точка. Видеозапись была прервак началась запись нового видеоклипа.

.

Warning Due to excessive motions it is not possible to compute a pseudocolor map. Image acquisition will continue as normal! OK	По причине чрезмерных перемещений устройство DySIS не может произвести расчеты по карте. Однако процесс по- лучения изображений будет продолжен в обычном режиме. Последователь- ность изображений будет доступна для просмотра.
Warning Due to excessive motions the pseudocolor map will be computed using images up to ### second.Image acquisition OK	По причине чрезмерных перемещений расчеты по карте будут произведены с использованием изображений, собран- ных только за ### секунд. Процесс по- лучения изображений будет продолжен в обычном режиме. Последователь- ность изображений будет доступна для просмотра.
Warning You are recording a long video clip. Continue?	Период выполнения видеозаписи пре- высил 4 минуты. Просим подтвердить необходимость дальнейшей записи.
Warning Video stopped OK	Видеозапись была приостановлена.
Error Please Insert a USB device and try again OK	Возникли проблемы с экспортом дан- ных. Повторите попытку, используя дру- гое USB-устройство для хранения дан- ных.
Warning You are about to perform a DYSIS Exam to an unspecified patient.Please select/create one afterwards.Proceed? YES NO	Необходимо подтвердить ваше жела- ние провести осмотр, не вводя сначала данные пациента. После осмотра вы получите сообщение о необходимости создания записи нового пациента, вне- сения данных в существующую запись

.

Error Invalid Password OK	Вы ввели неверное имя пользователя или пароль.
Warning Shut Down the Device Are you sure? YES	Подтвердить ваше желание выключить устройство DySIS.
Warning Please complete all mandatory fields: First Name, Last Name, Date of Birth and Patient Id OK	Вы не заполнили все поля, обязатель ные для заполнения при создании запи си нового пациента.
Warning Discard the exam? Are you sure? YES NO	Вы выбрали вариант исключения ре- зультатов осмотра. Следует нажаъ «YES» (ДА) для подтверждения, «N0» (HET) для получения доступа к другим вариантам.
Information Report exported as pdf successfully. OK	Отчет по результатам осмотра был успешно экспортирован на USB- устройство для хранения данных.
Warning You are about to add XXXX medicine. You will be able to add 25 more medicines YES	Вы выбрали вариант ввода нового ме дицинского средства в базу данных. У вас еще осталось 25 возможносте введения новых медикаментов.
Error New Passwords are different! Please re-type OK	Новый пароль был введен неверю Необходимо повторить попытку.

Error The New Password fields can not be empty OK	Вам необходимо указать новый пароль.
Warning You are about to change your username Are you sure? YES NO	Вам следует подтвердить ваше жела- ние изменить имя пользователя.
Error The available disk size is not sufficient!	Недостаточно места для хранения. необходимо проверить диск или ис- пользовать другой.
Error Back-up Error! Please check USB connection and try again! OK	Во время создания резервной копии данных возникла ошибка. Убедитесь, что USB-устройство для хранения дан- ных было надлежащим образом под- ключено, что достаточно места, перед тем как повторить попытку.
Information Back-up concluded successfully.	Операция создания резервной копии базы данных была выполнена успешно.
11. **ПРИЛОЖЕНИЕ II: МАРКИРОВКА**



Giocomment power supply before champing feater and restoring any second penal. For pretection against the based method with the same type and state of these. Return servicing to qualified present

DANGER

ATTENTION

UNIT MUST DE CART-IED OR GAULMORE: VOLTAGE 114-230V-30-80 Hz FOWER 200W 150W() 110 230V HIGE 13 ISAH 250V

внимание

Перед заменой плавкого предохранителя и снятием смотровой панели отключиться от источника питания. Во избежание опасности возгорания использовать на замену только плавкие предохранители того же типа и номинала. Обратиться за помощью к квалифицированному специалисту. ONACHO

УСТРОИСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО. НАПРЯЖЕ-НИЕ 110-230 В, 50-60 ГЦ МОЩНОСТЬ 204 Вт - 150 Вт при 110-230 В ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТЗ.15АН 250 В





Маркировочные этикетки на устройстве DySIS (Рисунок 44) содержат информацию, необходимую для идентификации и контакта с производителем, а также информацию о технических параметрах устройства.



Рисунок 45: Этикетки на транспортной упаковке устройства DySIS

Этикетки на упаковках для транспортировки устройста DySIS (Рисунок 45) указывают на то, какая сторона должна быть повернута BBEPX, что их содержимое ХРУПКОЕ, они должны быть ЗАЩИЩЕНЫ ОТ ВЛАГИ. Устройство DySIS следует хранить только в условиях, в которых температура находится в диапазоне от 0 до 50 ^оС.

12. ПРИЛОЖЕНИЕ III: СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Следующие рекомендации содержат основные этапы эксплуатации устройства DySIS Более подробную информацию и разъяснения по конкретным этапам смотреть в преды дущих разделах.

Устройство DySIS устанавливается в положение, наиболее подходящее для проведения осмотра, радом с гинекологическим креслом. Устройство DySIS должно оставаться непо движным до тех пор, пока пациент не будет готов к осмотру в соответствии со стандарта ми безопасности и медицинской практикой.

Для запуска устройства DySIS:

- Запустить устройство DySIS, нажав на кнопку на компьютерном блоке,
- Подождать, пока на экране появится окно входа в систему,
- Ввести действительные «User Name» (Имя пользователя) / «Password» (Пароль) нажать «LOGIN» (Войти в систему).

Для записи посещения пациента:

- Подсветить имя пациента в базе данных и нажать «NEW VISIT» (HOBOE ПОСЕ ЩЕНИЕ),
- Ввести информацию о причине направления на осмотр (дополнительно), Или
- Выбрать «NEW PATIENT» (НОВЫЙ ПАЦИЕНТ) из главного меню, ввести перс нальные данные пациента и нажать «ОК»,
- Ввести информацию о причине направления на осмотр (дополнительно).

В ходе проведения осмотра использовать поворотные ручки для установки головки виз ализации напротив области осмотра. при необходимости использовать кнопки для стаб лизации положения.

Для выполнения и фиксации результатов осмотра:

- Нажать «DySIS Exam» (Запустить осмотр с помощью устройства DySIS) для вкличения освещения. На сенсорном экране появится прямое изображение.
- Подготовить пациента и ввести соответствующий расширитель.
- Нажать на защелку для выключения тормозов на поворотном блоке и установи головку визуализации напротив области осмотра. Подсоединиться к расширител аккуратными движениями.
- Использовать механизм точной фокусировки для оптимизации положении.
- Фильтры, инструменты увеличения и фиксации результатов доступны для испол зования.
- Потянуть за поршень для загрузки механизма разбрызгивания и нажать «STAR (CTAPT) для проведения картирования результатов белого окрашивания под дє ствием уксусной кислоты.
- Нажать на кнопку «EXIT» (Выход) для окончания осмотра.
- Дать оценку и предложить план ведения пациента (дополнительно).

Для выключения устройства DySIS:

 Выбрать пункт «Shut down» (Выключить) в главном меню и подождать, пока в ключится устройство.

13. ПРИЛОЖЕНИЕ IV: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА DYSIS

Описание изделия DySIS:

- Название изделия: DySIS v3
- Класс изделия согласно требованиям ЕС: Красс IIa, класс изделия согласно требованиям Управления по контролю качества продовольствия и медикаментов США: Класс II

Блок ПК и мониторы:

- Материнская плата: ЦП Pentium Core i5; встроенный графический процессор
- O3У: 2 Гб, жесткий диск: 250 Гб
- 1 разъем USB 2.0
- 1 VGA-порт
- Сенсорный экран: диагональ 12,1 дюйма, макс. разрешение 1024 х 768 пикселей при 60 Гц
- ЖК-монитор (дооснащение): диагональ 19 дюймов, макс. разрешение 1280 x 1024 пикселей при 60 Гц

Блок головки визуализации:

- СМОЅ-датчик
- Разрешение: 1600 х 1200 пикселей
- Цифровой интерфейс: Gigabit Ethernet

Включение/работа:

- Частота: 50/60 Гц
- Мощность на входе: 20-230 В переменного тока
- Номинальное напряжение на входе: 100-230 В переменного тока
- Потребление энергии (в полностью включенном состоянии): 125 Вт (при дооснащение ЖК-монитором, 150 Вт)
- Информация о плавких предохранителе: с керамической трубкой, Т3.15АН, 250 В (2 шт)
- Период времени от включения до запуска: менее 1 минуты
 Габаритные размеры в рабочем состоянии (длина, ширина, высота) (см): 150х60х70 (с комплектом дооснащения ЖК-монитором: 150х60х170)
- Габаритные размеры в нерабочем состоянии (длина, ширина, высота) (см): 31x60x70 (с комплектом дооснащения ЖК-монитором: 31x60x170)
- Вес системы DySIS (кг): 61 (с комплектом дооснащения ЖК-монитором: 68)
- Вес устройства DySIS с упаковкой (кг): 150 (2 шт)
- Для полной изоляции устройства DySIS от питающей сети извлечь сетевой питающий кабель из розетки подвода питания.

Информация о производителе:

• Устройство DySIS v3 изготовлено компанией Integrated Technologies Ltd для компании Dysis Medical Ltd. Эшфорд, Кент, Англия, TN23 6 NF

Центральный офис:

DySIS Medical Ltd, Unit 1.15, Инновационный центр «Альба» (Alba), Ливингстон, EH54 7GA, Соединенное Королевство;

Адрес электронной почты: info@dysismedical.com, тел.: +44 (0)1506 592162, сайт: www.dysismedical.com

14. ПРИЛОЖЕНИЕ VI: ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРОК, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОВЕДЕНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙСТВА DYSIS

- Убедиться, что питающий кабель подключен, как указано в руководстве пользователя.
- Убедиться, что все кабели надежно подсоединены, и выполнить визуальный контроль на предмет отсутствия следов износа или порезов кабелей.
- Провести визуальный контроль на предмет целостности, отсутствия повреждений и правильности установки всех корпусов устройства DySIS.
- Провести визуальный контроль на предмет отсутствия следов разлива жидкостей на устройство DySIS.
- Провести визуальный контроль на предмет чистоты головки визуализации и отсутствия преград в поле обзора.
- Провести визуальный контроль на предмет отсутствия мусора и инородных тел в устройстве и убедиться, то устройство не используется с нарушением установленных требований.
- Убедиться, что все тормоза системы работают надлежащим образом, как указано в инструкциях по эксплуатации.
- Проверить и убедиться, что механизм разбрызгивания подсоединен и работает надлежащим образом.
- Провести визуальный контроль предупреждающих табличек на устройстве DySIS на предмет их отсутствия или наличия следов износа.
- Убедиться, что маркировочная табличка на устройстве надлежащим образом используется, и что все сроки гарантии, технического обслуживания и текущего ремонта соблюдаются, и что устройство эксплуатируется с учетом его состояния.