

Система дентальная аспирационная JW-Y01



Паспорт и Руководство по эксплуатации

Завод изготовитель Suzhou Junwei Medical Equipment Co., Ltd
Адрес: Hall 91, No. 116, Wutaishan Road, Suzhou Italy Industrial Park,
Suzhou Science & Technology Town, Suzhou National Hi-Tech District,
215153 Suzhou, P. R. China

Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7597 от 10 сентября 2018
года.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
СОСТАВ СИСТЕМЫ ДЕНТАЛЬНОЙ АСПИРАЦИОННОЙ JW-Y01	4
СПЕЦИФИКАЦИИ	5
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	6
НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	8
ПРИМЕЧАНИЕ	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо прочитать данное руководство с целью обеспечения правильной эксплуатации оборудования. Сохраните данное руководство для справок. В случае необходимости проведения какого-либо вида обслуживания свяжитесь с нашим дилером.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Необходимо прочитать данное руководство с целью обеспечения правильной эксплуатации оборудования. Сохраните данное руководство для справок. В случае необходимости проведения какого-либо вида обслуживания свяжитесь с нашим дилером.

1. С целью снижения риска возникновения пожара или поражения электрическим током избегайте попадания осадков или жидкости на данное оборудование. Обслуживание оборудования должно осуществляться квалифицированным персоналом.

2. В случае если вода попала внутрь установки, отключите стоматологическую установку и проконсультируйтесь с местным дистрибьютором. В противном случае такая ситуация может привести к пожару или поражению электрическим током.

3. Если внутрь установки попал инородный предмет, отключите питание и свяжитесь с местным дилером.

5. Не разбирайте и не перекомпоновывайте данную стоматологическую установку. В противном случае она может быть повреждена, или же может возникнуть угроза поражения электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нельзя переделывать данное оборудование. В противном случае гарантия будет аннулирована.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не применяйте пестициды, спирт, растворитель и подобные химические жидкости для очищения данной стоматологической установки. В противном случае это может вызвать слоение либо ржавлению поверхности.

Запишите код оборудования: _____

СОСТАВ СИСТЕМЫ ДЕНТАЛЬНОЙ АСПИРАЦИОННОЙ JW-Y01



1. Система дентальная аспирационная JW-Y01
2. Кабель питания.
3. Ключ.
4. Дренажная труба.
5. Руководство по эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Напряжение: 110-240В
Частота: 50/60 Гц
Мощность: 550 ВА
Габариты: 615 x 500 x 790
Вес: 30 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения нормальной работы стоматологической установки, необходимо соблюдать следующие условия относительно питания и окружающей среды:

Мощность: одна фаза: $\sim 220\text{В} \pm 10\%$

$50\text{Гц} \pm 2\%$ 10А

Среда: температура: $5^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

относительная влажность: 80%

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневно оборудование необходимо содержать в чистоте, трубопроводные линии не должны быть спутаны, нельзя допускать утечек. Смазывайте движущиеся детали оборудования, для улучшения качества работы маслом, идущим в комплекте с установкой, протирайте места соединения шлангов установки, для того чтобы поддерживать работу установки в хорошем состоянии.

1. Для того чтобы обеспечить нормальную работу оборудования, оно оснащено водным фильтром, который располагается в точке подачи воды, для того чтобы не допустить попадания отходов в воду. При долгом использовании фильтрующий элемент может засориться, что скажется на работе фильтра в целом. В этом случае функции фильтра могут быть восстановлены, если его почистить, или необходимо будет заменить фильтр.

Обычно, необходимо чистить или менять фильтрующий элемент в следующих ситуациях:

A. После эксплуатации в течение года

B. Снижение давления фильтрующего элемента более 0.1 МПа

C. Фильтрующий элемент загрязнен

D. Поступающая вода мутная

Способ чистки и замены

A. Откройте крышку, отвинтите нижние детали водного фильтра против часовой стрелки.

B. Отвинтите болты, фиксирующие фильтр посередине, достаньте фильтрующий элемент, почистите его или замените.

C. Установите фильтр, следуя процедуре в обратном порядке, после завершения.

Внимание: когда фильтрующий элемент установлен, не нажимайте на него с силой при установке крышки фильтра, помните о герметизации.

2. Во время работы оборудования для того чтобы обеспечить стабильность поступления, чистоту и сухость воздуха внутри системы, отрегулируйте клапан давления воздушного фильтра, что приведет к стабилизации давления газа в ящике, которое не будет превышать настроек, а так же выполнять функцию фильтрации загрязнений и жидкости. Вода для фильтрации будет собираться из отстойника в крышке фильтра, спустя некоторое время, когда соберется большое количество воды, эта вода будет слита, так что эффективность фильтрации не пострадает.

В обычных обстоятельствах могут возникнуть некоторые из следующих ситуаций, когда необходимо воспользоваться регулятором давления воздушного фильтра для слива:

A. Эксплуатация более одной недели

B. Наполненность 3/4 объема чашки фильтра

C. Изменение цвета крышки водного фильтра (вода не бесцветная, не прозрачная)

Способ использования регулятора давления воздушного фильтра для слива:

А. Открутите ящик для кабелей, активируйте клапан регулятора давления воздушного фильтра, и воду можно сливать. После этого прикрутите его.

И. Для того чтобы не нанести вред окружающей среде поместите на отверстие ткань, губку и т.п. для впитывания.

3. Техобслуживание лампочки рабочего освещения должно проходить при нормальной температуре, ее необходимо протирать мягкой тряпочкой, смоченной в воде. Нельзя чистить щеткой заднюю часть лампы. Ее можно обдуть сжатым воздухом.

4. Во время отсасывания слюны твердые частички могут быть втянуты вместе со слюной и остаться в фильтре слюны. Поэтому фильтр для слюны необходимо очищать регулярно. (Лучше всего один раз в неделю).

ВНИМАНИЕ: Не допускайте, чтобы наконечники работали вхолостую; Не запускайте наконечники в условиях чрезмерного давления. В противном случае, срок службы наконечников может сократиться.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможная причина	Решение	Примечание
Вода для полоскания не поступает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Водные каналы сжались, либо перекрутились. 2. Кольца электромагнитного клапана перегорели. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почистите их или замените на новые 2. Замените на новый электромагнитный клапан 	
Температура воды слишком высокая	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нагрев термостата слишком высокий. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте заново температуру 	
Вода капает с наконечников, когда вы с ними не работаете	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ножной регулятор воздуха не в исходном положении. 2. Клапан регулирующий подачу воды и воздуха поломан. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочистите клапан, удлините пружину и установите заново. 2. Откройте крышку ножного переключателя регулировки воздуха 	
Процесс отсоса не проходит плавно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отходы заблокировали трубопроводы 2. Отходы заблокировали фильтр 3. Поршень двойного клапана подачи воздуха не на месте 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочистите чистой водой 2. Выньте и прочистите чистой водой 3. Выньте и прочистьте спиртом и смажьте силиконовой смазкой 	

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Выключите переключатель давления воздуха на водном резервуаре перед заливкой воды, вода в резервуаре должна быть дистиллированной, либо чистой.
2. Во время освобождения клапан фильтрации воздуха и снижения давления от скопившейся воды.
3. Необходимо во время чистить и менять элемент водного фильтра.
4. Опорожняйте бачок резервуара в установленное время и чистите водный резервуар нейтральным моющим средством.
5. Необходимо, чтобы окружающая среда была чистой и сухой, для того чтобы продлить срок службы оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Покупатель _____

Продавец _____

Наименование
изделия _____

Тип, модель,
цвет _____

Дата постановки на гарантийное обслуживание _____

Серийный номер
изделия _____

Срок гарантии на
изделие _____

Дополнительные
опции _____

Срок гарантии на дополнительное
оборудование _____

Серийный номер дополнительного
оборудования _____

Продавец (адрес,
телефон) _____

М.П.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием оборудования или нарушением эксплуатации.