

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	<u>2</u>
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:
Капишите кол оборулования:
Januaria kon obobyhokahua

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 х 500 х 790

Вес: 30 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Мощность: одна фаза: \sim 220В±10% 50Гц±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:

- А. После эксплуатации в течение года
- В. Снижение давления фильтрующего элемента более 0.1 МПа
- С. Фильтрующий элемент загрязнен
- D.Поступающая вода мутная

Способ чистки и замены

- А. Откройте крышку, отвинтите нижние детали водного фильтра против часовой стрелки.
- В. Отвинтите болты, фиксирующие фильтр посередине, достаньте фильтрующий элемент, почистите его или замените.
- С. 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:
- А. Эксплуатация более одной недели
- В. Наполненность 3/4 объема чашки фильтра
- С. 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
	I		T
	1. Водные каналы	1.Почистите их или	
Вода для	сжались, либо	замените на новые	
полоскания не	перекрутились.	2.Замените на новый	
поступает	2.Кольца	электромагнитный клапан	
	электромагнитного		
	клапана перегорели.		
Температура	1. Нагрев термостата	1.Отрегулируйте заново	
воды слишком	слишком высокий.	температуру	
высокая			
Вода капает с	1. Ножной регулятор	1. Прочистите клапан,	
наконечников,	воздуха не в исходном	удлините пружину и	
когда вы с ними	положении.	установите заново.	
не работаете	2.Клапан регулирующий	2.Откройте крышку	
	подачу воды и воздуха	ножного переключателя	
	поломан.	регулировки воздуха	
Процесс отсоса	1.Отходы заблокировали	1.Прочистите чистой	
не проходит	трубопроводы	водой	
плавно	2.Отходы заблокировали	2.Выньте и прочистите	
	фильтр	чистой водой	
	3. Поршень двойного	3. Выньте и прочистьте	
	клапана подачи воздуха	спиртом и смажьте	
	не на месте	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 освобождайте клапан фильтрования 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.