

“NIKSY”
УСТАНОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ YFX-420
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Использование и техническое описание установки для обработки медицинских изделий YFX-420 (далее установка)

Краткое описание

Установка YFX-420 с электрическим нагревом, регулируемая по времени, применима для использования в больницах, научно-исследовательских подразделениях для стерилизационного кипячения рабочих инструментов, медицинской стеклянной посуды, и т.д. Данное устройство обладает преимуществами малого объема, регулируемого времени, удобной, безопасной и продолжительной работы, и т.д.

Конфигурация и характеристики

Установка YFX-420, содержит внутренний контейнер, крышку и аппаратный поддон, изготовленные из материалов, отвечающих требованиям дезинфекции медицинских изделий. Электротермический нагреватель на 220 В, 1500 Вт, применяемый в качестве нагревающего компонента, закреплен во внутреннем контейнере. Таймер времени можно настроить на время стерилизации 0-60 минут. В установке имеется сливной кран для слива остатков воды.

Технические данные

1. Блок питания: Напряжение переменного тока 220В +10%, 50Гц;
2. Номинальная мощность: 1.5КВ-А
3. Плавкий предохранитель: Ф 5мм X 20мм, 10А, модель: ВGXP
4. Диапазон показаний таймера: 0-60 мин;
5. Масса: 7,5 кг;
6. Габаритные размеры: 45см X 20см X 23см;
7. Внешний вид:



Стандартный режим работы:

1. Напряжение электропитания: 220В ± 10%, 50Гц;
2. Температура окружающей среды: 5-40 °С;
3. Относительная влажность: 80%
4. Источник воды: в соответствии с санитарными стандартами может быть использована водопроводная вода. Использование

1. Подготовка к работе:

Открыть крышку, поместить предназначенные к стерилизации инструменты и предметы на аппаратный поддон, затем во внутренний контейнер залить воду, соответствующую санитарному стандарту для живой питьевой воды, при этом предметы должны быть полностью погружены в воду, но вода не должна превышать двух третей контейнера.

2. Процесс нагрева:

Подключите установку к источнику питания 220В, установите таймер на требуемый период стерилизации, при этом не нажимайте слишком сильно при повороте ручки таймера. Затем переключите включение-выключение питания на «1», при этом зеленая индикаторная лампа означает наличие тока и нагрева, а при кипячении загорается желтый индикатор, означающий начало отсчета заданного времени кипячения, и при достижении заданного времени стерилизационного кипячения, процесс стерилизации завершается.

3. Осторожно: Точка заземления вилки электропитания должна быть действительно заземлена.

Стерилизационный период и действие:

Как правило, можно достигнуть стерилизационного эффекта после продолжительного кипячения в течение 20-30 минут; если давление воздуха составляет менее 760 мм ртутного столба, то точка кипения воды будет ниже 100%, соответственно, период кипения следует продлить.

4. Замена воды:

Для замены воды отключите электропитание и откройте водовыпускной кран, после слива воды немедленно замените ее чистой водой.

6. Использование мер безопасности:

Если уровень воды находится ниже одной трети внутреннего контейнера, немедленно добавьте воду, иначе это может привести к выходу из строя нагревательного элемента.

7. Внимание: Крышку открывайте осторожно, во избежание термического ожога.

8. Транспортировка и складирование:

1) В чехле, установку можно транспортировать с помощью любого транспортного средства, но при этом следует избегать воздействия на прибор прямых солнечных лучей, контакта с водой электрической части, а также воздействия химически едких веществ и вредных газов.

2) Условия складирования: температура окружающей среды: -40 °С - +70°С, относительная влажность: 10% -100%, атмосферное давление: 500 гПа-1060 гПа.

Техническое обслуживание и обработка:

1. Замена плавкого предохранителя:

Г гнездо для плавкого предохранителя установлено позади задней панели установки. При замене отключите электропитание, затем, наведя винт на крестообразный шлиц на гнезде предохранителя, поверните его против часовой стрелки, а именно - отверните. Спецификация плавкого предохранителя: Ф 5мм X 20мм; 10А, модель VGXP.

2. Замена нагревательной трубки:

Нагревательную трубку можно заменять только в условиях герметизации, и управлять ею - только персоналу технического обслуживания

3. После каждого использования отключайте переключатель на установке, вытаскивайте вилку из источника электропитания для отключения электроэнергии, открывайте водовыпускной кран, сливайте воду, протирайте стерилизатор чистой тряпкой.

После эксплуатации: в случае обнаружения заводского брака в течение 1 года с даты покупки стерилизатора он подлежит бесплатному гарантийному ремонту.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.

В случае отсутствия в руководстве по эксплуатации отметки о продаже гарантийный срок исчисляется от даты выпуска системы, но не более 18 месяцев.

Серийный № _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Изготовитель: Shanghai Huifeng Medical Instrument CO., Ltd. КНР.