

Инструкция по эксплуатации Сухожаровой шкафа

Руководство по эксплуатации NV-210, СН-360Т

Описание

Сухожаровой шкафа NV-210, СН-360Т предназначены для дезинфекции маникюрных и педикюрных инструментов до процедуры, а также для чистки после. Внутренний блок термического стерилизатора изготовлен из нержавеющей стали. Внутри прибора есть специальный съемный контейнер для хранения и стерилизации инструментария. Сухожаровой шкафа NV-210, СН-360Т оснащены всеми необходимыми функциями для качественной стерилизации:

-таймер + лампочка-индикатор работы таймера. Таймер позволяет контролировать время стерилизации, которое определяется в зависимости от степени загрязнения и материала, из которого изготовлен инструмент. Доступны такие временные режим: от 0 до 120 минут. Когда время стерилизации окончено, таймер сообщает об этом звуковым сигналом.

-регулятор температуры + лампочка-индикатор работы. С помощью регулятора температуры есть возможность настроить необходимый температурный режим для стерилизации. Температура определяется в зависимости от материала инструмента. Доступный температурный режим: от 0 до 220 градусов.

Работа Сухожарового шкафа:

Стерилизация в сухожаровом шкафу происходит горячим воздухом, который циркулирует внутри рабочей камеры из нержавеющей стали со съемной полкой.

Технические характеристики:

-терморегулятор: от 0 до 220 градусов

-таймер: от 0 до 60 минут

- напряжение: 220В

-мощность: 300Вт

-размер: 310X140X180мм

Размер внутренней камеры:

-длина 25 см

-ширина 12 см

-глубина 6 см

Комплектация:

-внутренний блок из нержавеющей стали

-съемный контейнер + два держателя (в форме кольца)

-сетевой шнур

Начало эксплуатации, место для установки

При выборе места для установки этого аппарата учитываются следующие условия:

- 1-Поверхность должна быть твердой и ровной
- 2-Выберите место, где на аппарат не будут падать прямые солнечные лучи
- 3-Влажность воздуха должна быть низкой
- 4-Аппарат не должен устанавливаться вблизи легковоспламеняющихся предметов

Подготовительный цикл аппарата и цвет внутренней поверхности

-При первом использовании аппарата после покупки включите его без загрузки. При этом держите дверку открытой и дайте заданной температуре повыситься приблизительно до 200 градусов, поддерживайте эти условия в течении приблизительно 20 минут. В этом случае может возникнуть дым с сильным запахом. При использовании аппарата в закрытом помещении сначала необходимо открыть окна.

-Перед отгрузкой аппарат был проверен. При начале эксплуатации аппарата соблюдайте приведенную ниже процедуру.

- 1-Установите аппарат в соответствии с разделом «Место установки»
- 2-Удалите упаковочные средства, ленты и т.п.
- 3-Если внутренние панели грязные, почистите их слабым растворителем и промойте водой
- 4-Установите принадлежности в аппарат. Выполните предварительный цикл в соответствии с разделом «Подготовительный цикл аппарата и цвет внутренних поверхностей»

Базовый метод работы с панелью управления

Инструменты поместите в лоток. На панели управления имеются два датчика: температура работы и время. Установить нужно в следующем порядке:

- 1-Установка таймера. Время 40-60 минут (зависит от количества инструментов) У Вас загорелась красная лампочка. Она должна гореть до конца работы шкафа.
- 2-Установка температуры. Стерилизатор имеет очень высокую мощность и небольшой объем, поэтому установка температуры зависит от способа стерилизации.
 - 2.1-Для стерилизации в Крафт-пакетах: температура 200-210 градусов.
 - 2.2- Для стерилизации инструментов без использования дополнительной упаковки (в данном случае Крафт-пакетов) температура работы 200 градусов.

После установки температуры загорелась зеленая лампочка. Она погаснет, как стерилизатор наберет установленную температуру и будет периодически включаться для поддержания температурного режима.