

## Автоклав Stern Weber SW-17 PLUS

ИМ-7.106298 до 27.03.2023

Производитель: CEFLA S.C.



### Технические характеристики:

Тип.....	паровой
Объем камеры.....	17 л
Размещение.....	настольный
Тип загрузки.....	горизонтальная
Количество программ.....	9
Количество полок.....	5
Принтер.....	да
Сушка.....	да
Размеры.....	48×50×60 см
Мощность.....	2.3 кВт
Вес.....	51 кг

### Описание

**Стерилизатор паровой STERN WEBER SW-17 PLUS (17 литров)** – это новый стерилизатор Stern Weber класса PLUS разработан, чтобы облегчить ежедневную нагрузку медицинский персонал, сведя к минимуму ручную работу в ежедневной практике.

Поскольку вода деминерализована фильтром SW Plus, пользователю не нужно использовать деминерализованную воду: ему нужно будет только заполнить бак машины водопроводной водой. Система эффективно очищает водопроводную воду в процессе деминерализации, на выходе получая идеальный вариант для процесса очистки. Хранение получателей и порча внутренних компонентов машины из-за плохого качества воды останется в прошлом.

Версии	STERN WEBER SW-17 PLUS	STERN WEBER SW-22 PLUS	STERN WEBER SW-28 PLUS
Объем камеры	17 л	22 л	28 л
Размер камеры	25×35 см	25×45 см	28×45 см

<b>Размеры автоклава</b>	48×50×60 см	48×50×60 см	48×50×60 см
<b>Вес</b>	51 кг	52 кг	53 кг
<b>Вес стерилизуемого материала</b>	6 кг	7.5 кг	9 кг
<b>Количество лотков</b>	5 шт.	5 шт.	6 шт.
<b>Автономная работа</b>	от 7 до 11 циклов	от 6 до 10 циклов	от 5 до 9 циклов

#### Преимущества:

- конструкция аппарата позволяет значительно экономить воду;
- ЖК-дисплей с клавиатурой имеет четкие, удобные для пользователя значки;
- камера изготовлена из нержавеющей стали с покрытием, нанесенным при помощи электролиза;
- рабочая зона в передней части камеры освещается светодиодной подсветкой;
- стандартный внешний принтер, подключаемый к широкому диапазону стерилизаторов, позволяет пользователям печатать отчеты на термобумаге и этикетках. Внешний принтер для самоклеящихся этикеток со штрих-кодами доступен только для моделей SW 17 PLUS и SW 22 PLUS;
- отчет о выполнении каждого цикла сохраняется во внутренней памяти аппарата. Он может быть загружен в формате PDF через порт USB, Ethernet соединение или по сети Wi-Fi (опция). Wi-Fi также позволяет осуществлять мониторинг данных в режиме реального времени с помощью планшета или смартфона;
- безопасная система закрывания двери (тройной механизм запоров);
- датчик проводимости, встроенный в бак, повышает фактическое качество дистиллированной воды и сигнализирует оператору на дисплее любые возможные риски для автоклава;
- ускоренный цикл работы автоклава обеспечивается при помощи вакуумного насоса, насыщенный пар подается мощным парогенератором.

#### Программы:

- **134°C стандарт** (тип цикла: В; время стерилизации: 4 мин.; общий цикл включая сушку: 27 мин. )
- **121°C стандарт** (тип цикла: В; время стерилизации: 20 мин.; общий цикл включая сушку: 43 мин.)
- **134°C развернутые полые** (тип цикла: S; время стерилизации: 4 мин.; общий цикл включая сушку: 29 мин.)

- **134°C завернутые массивные** (тип цикла: S; время стерилизации: 4 мин.; общий цикл включая сушку: 18 мин.)
- **134°C прионы** (тип цикла: B; время стерилизации: 18 мин.; общий цикл включая сушку: 41 мин.)
- **Пользовательский** (пользовательские настройки температуры 134°C/121°C и времени от 4 мин (при 134°C) до 20 мин. (при 121°C), а также настраиваемая сушка)
- **Вакуум тест** (общий цикл включая сушку: 18 мин.)
- **Тест B/D** (общий цикл включая сушку: 20 мин.)
- **Тест вакуум + B/D** (общий цикл включая сушку: 42 мин.)