

# Автоклав вертикальный настольный без сушки AES-12



Автоклавы серии AVS-N предназначены для стерилизации широкого спектра жидкостей и твердых веществ, таких как культуральные среды, стеклянная посуда, пластик, металлическая посуда, мешки для отходов и другие лабораторные предметы. Они разработаны для простого управления и включают множество функций безопасности для защиты пользователей в их повседневной работе. Идеальный автоклав для небольших клиник и исследовательских учреждений, которые ищут экономичный, универсальный и надежный настольный автоклав небольшого размера, который подходит для различных применений.

**Производитель:** RAYPA Leading Lab Technologies

**Модель:** AES-12

**Страна:** Испания

Преимущества • Стерилизационная камера изготовлена из нержавеющей стали AISI-316L. • Управление цифровым микропроцессором. • Регулируемая температура и время стерилизации. • Режим обработки агар-агара (от 40 до 80 °C). • Ручная подача воды непосредственно в стерилизационную камеру. • Автоматическая очистка воздуха. • Клапан для слива воды из стерилизационной камеры для более быстрого охлаждения. • Гибкий температурный щуп PT100. • Порт RS-232 для подключения к ПК или принтеру. • Визуальная и звуковая система безопасности и предупреждения. • Горизонтальная поворотная дверь с блокирующим колесом. Безопасность Предохранительный клапан и термостат. Гидравлическая система блокировки дверей при наличии в камере избыточного давления. Датчик открытия крышки.

## Характеристики

<b>Дисплей</b>	Цифровой
<b>Количество программ стерилизации</b>	10
<b>Материал корпуса</b>	нержавеющая сталь AISI-304
<b>Управление</b>	микропроцессор
<b>Порт для подключения ПК, принтера</b>	RS232
<b>Номинальная мощность, Вт</b>	1000
<b>Габариты (Г) × (Ш) × (В), мм</b>	500 × 490 × 650
<b>Энергопотребление, В / Гц</b>	230 / 50
<b>Объем камеры, л</b>	15
<b>Полезный объем камеры, л</b>	12
<b>Температурный диапазон, °С</b>	100 - 134
<b>Максимальное давление, бар</b>	2.1
<b>Режим обработки агар-агара, °С</b>	от 40 до 80
<b>Материал камеры</b>	нержавеющая сталь AISI-316L
<b>Диаметр и глубина камеры, Ø × Г, мм</b>	250 × 270
<b>Таймер</b>	1 - 250 мин
<b>Программирование</b>	автозапуск (24 ч)
<b>Безопасность</b>	Предохранительный клапан и термостат. Гидравлическая система блокировки дверей при положительном давлении в камере. Датчик открытой крышки.
<b>Комплектация</b>	Проволочная корзина из нержавеющей стали (CV-12)
<b>Дополнительные опции</b>	температурный щуп, встроенный или внешний принтер
<b>Вес, кг</b>	35