



Автоклав Vacuklav 24 B+

Производитель: Melag

Модель: Vacuklav 24 B+

<https://assa-group.ru/vacuklav-24-b-plus>

Vacuklav 24 B+ относится к автоклавам класса "B" в соответствии с европейским стандартом EN 13060 и следовательно, абсолютно надежен.

Он работает по принципу фракционированного предварительного вакуума. Это происходит так: вначале воздух из камеры откачивается чрезвычайно мощным вакуум-насосом. Затем несколько раз впускают водяной пар, который тут же снова откачивается. В результате к началу стерилизации в котле или в упакованном полем инструменте, либо в текстильных изделиях не остается воздуха, отрицательно сказывающегося на качестве стерилизации.

Для эффективной сушки, являющейся предварительным условием длительного хранения стерилизованного материала в упаковке, Vacuklav создает вакуум в конце процедуры.

Датчики и современные микропроцессорные средства контроля регулируют и контролируют параметры давления и температуры, необходимые для надежной стерилизации.

Vacuklav 24 B+

а также **2 контрольные**

предлагает 5 программ	программы
Универсальная программа 134°C/ 2 бар	вакуум-тест
Быстрая программа "B" 134°C/ 2 бар	тест Боуи-Дика
Быстрая программа "S" 134°C/ 2 бар	тест Боуи-Дика
Антиприонная программа 134°C/ 2 бар	
Мягкая программа 121°C/ 1 бар	

- Для большего удобства в эксплуатации Vacuklav 24 B+ можно подключить к системе водоподготовки MELAdem 40 или MELAdem 47 Часть водопроводной воды обрабатывается и используется для получения пара, другая часть используется для охлаждения вакуум-насоса. Подача деминерализованной воды и слив использованной воды производятся автоматически.
- Документирование циклов стерилизации, требуемое законодательством выполняется через встроенный последовательный интерфейс (RS 232), для подсоединения к принтеру MELAprint 42 или ПК клиники. Для этого потребуется программное обеспечение MELAwin , разработанное MELAG.
- Дополнительно можно подключить MELAflash CF Card Printer, используемый для сохранения протоколов стерилизации на картах MELAflash CF Card. Протоколы стерилизации можно читать на любом компьютере с помощью MELAflash CF-Card reader.

- Контроль партий загрузки можно очень легко проводить с помощью теста на Helix с помощью специализированного устройства MELAcontrol. Документация на выдачу инструмента оформляется системой MELAdoc label printer, позволяющей печатать листы документации и этикетки для стерилизационных упаковок.
- Автоклавы Vasuklav поставляются с держателями для лотков или кассет, входящими в стоимость автоклава. Комбинированный держатель С (для 5 лотков или для 3 стандартных кассет) поставляется в качестве стандартного варианта. Также можно заказать различные стерилизационные контейнеры.

Технические характеристики

Габариты

Наружные размеры:	ширина: 42,5см x глубина: 66см x высота: 48,5см
Камера:	ø 25 x 45 см
Емкость:	22 литра
Лоток:	ширина: 19см, глубина: 42 см, высота: 2см
Вес:	49 кг

Электропитание:

230 В / 50 Гц / 2,100 Вт

Продолжительность циклов программы:

Программа :	Время стерилизации:	Время цикла (горячий старт):	Время сушки:
Универсальная программа (134°C / 2 бар)	5 минут	около 26 минут	15 минут
Ускоренная программа „В“ (134°C / 2 бар)	3,5 минуты	около 21 минут	10 минут
Ускоренная программа „S“ (134°C / 2 бар)	3,5 минуты	около 16 минут	10 минут
Щадящая программа (121°C / 1 бар)	20 минут	около 36 минут	20 минут
Антиприонная программа (134°C / 2 бар)	20 минут	около 38 минут	15 минут
Тест Боуи-	3,5 минуты	около	15 минут

Дика
(134°C / 2
бар)

23 минут

<https://assa-group.ru/vacuklav-24-b-plus>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.