

CE
0051

Наш взгляд

На протяжении более тридцати лет безопасность, надежность и инновации были руководящими принципами, лежащими в основе всех аспектов проектирования и производства компании Mocom, ведущей в мире компании по стерилизации. Факторами, которые отличают нас как с точки зрения навыков, так и с точки зрения инноваций, являются добросовестное внимание к выбору материалов, новаторские технологии, соблюдение строгих протоколов производства/контроля качества и богатый опыт, накопленный нашей квалифицированной специализированной системой стерилизации. Mocom, сначала стерилизация!

Представителем компании Cefla S.C. по продаже оборудования торговой марки MOCOM на территории Республики Беларусь является **ООО «Никскапитал»**, находящееся по адресу: 220013 г. Минск, ул. Я. Коласа, 4 пом.5н, тел. (+375 29) 6710707, www.medica.by

cefla
Making Your Life Better.

mocom

reserves the right to modify the products illustrated in the photos without prior notice. Ceflas s.c. 05/2022. MEGCB1919/00
have different availability and characteristics in areas outside of the European Union. Please contact your local

According to the regulations in force, some products and/or features

B Classic Стерилизатор паровой



STERILIZATION FIRST

mocom
STERILIZATION FIRST



B Classic

Разработан для обеспечения максимальной безопасности и надежности

Полный и оптимизированный

Три доступных объема и шесть различных вариантов наполнения водой.

В Classic облегчает работу, оптимизируя время и затраты. Высокий уровень качества и функциональности гарантируют безопасность, надежность и простоту использования. Доступны три версии: 17, 22 и 28 литров. Благодаря одинаковым внешним размерам и ЖК-дисплею В Classic является идеальным решением для каждого.



Управление водными ресурсами

Дверцы в верхней части стерилизатора позволяют оператору добраться до резервуаров, наполнить их деминерализованной водой и очистить. Датчик в баке проверяет качество воды, чтобы обеспечить правильную и длительную работу машины. В качестве альтернативы верхней загрузке для опорожнения резервуаров и подачи деминерализованной воды можно использовать передние быстроразъемные соединения.



Удаленная техническая поддержка с помощью Easy Check

Все стерилизаторы серии Classic оснащены встроенным портом Wi-Fi и Ethernet. Подключившись к Интернету и включив услугу Easy Check, они могут получать удаленную поддержку. Время вмешательства может быть значительно сокращено, что позволяет хирургии поддерживать постоянную эффективность оборудования.



Три разных объема при одинаковом размере

Серия Classic доступна в трех объемах: 17, 22 и 28 литров. Три различных мощности позволяют пользователям выбрать наиболее подходящую машину в соответствии со своими потребностями. Внешние размеры, одинаковые для всех трех машин, облегчают монтаж. Модели объемом 17 и 22 л имеют пять лотков, а модель объемом 28 л — шесть.

Упрощенное отслеживание

Специальное программное обеспечение для автоматической загрузки циклов

В конце каждого цикла машина сохраняет отчет в своей памяти. Пользователь может в любое время загрузить его в формате PDF через USB-порт, расположенный на передней панели устройства. Альтернативно возможна автоматическая загрузка через программное обеспечение DataSter.



Программное обеспечение DataSter для автоматической загрузки

DataSter, поставляемый в стандартной комплектации машины, используется для автоматической загрузки отчетов о циклах непосредственно в сетевую папку или папку ПК. В конце каждого цикла стерилизатор отправляет PDF-файл в выбранную папку.



USB

Отчеты о циклах автоматически сохраняются в памяти стерилизатора. Позже их можно будет загрузить через передний порт USB. Файлы в формате PDF можно просматривать на любом устройстве.



Принтер

Серия Classic может быть дополнена внешним принтером, доступным в качестве дополнительного аксессуара, способным печатать отчеты или этикетки со штрих-кодом.

Программное обеспечение

МуTrace — это программное обеспечение Seifa для отслеживания, доступное для версии Classic. Используя эту программу, каждый набор стерилизованных инструментов можно связать с пациентом посредством штрих-кода. Это важное программное обеспечение завершает процесс стерилизации и обеспечивает юридическую защиту стоматологов.

Эффективность и простота

ЖК-дисплей с клавиатурой

ЖК-дисплей с клавиатурой имеет четкие, удобные для пользователя значки. Задача оператора упрощается и ускоряется благодаря доступности всех данных на дисплее. Легко установить, простая пошаговая процедура облегчает первоначальную настройку.



Отложенный старт

Благодаря опции отложенного запуска можно отложить запуск циклов машины, тем самым оптимизируя ее использование.

Дополнительная сушка

Эта функция используется для установки индивидуального времени сушки для требовательных загрузок.



Пользовательский цикл

Параметры цикла можно настроить в соответствии с конкретными потребностями пользователя (в полной безопасности), выбрав из широкого диапазона значений, соответствующих стандартам.

ID пользователя

Разрешает только ответственному персоналу иметь доступ к стерилизатору. Введя код безопасности (PIN номер), операторы могут отслеживать историю использования машины, обеспечивая при этом контроль над процессом.



Напоминание о тесте

Установив эту функцию на дисплее, Classic будет информировать пользователя о необходимости проведения вакуумного теста, теста спирали или теста Bowie & Dick. Поэтому забыть об этих важных операциях станет невозможно.



Аксессуары

Полный набор аксессуаров для расширения функций Classic

1 Pure 100

Деминерализатор смолы Pure 100 состоит из двух картриджей с ионообменной смолой. Эта система удаляет ионы, загрязняющие водопроводную воду, позволяя производить высококачественную деминерализованную воду. Система полностью контролируется стерилизатором, который сообщает оператору, когда картриджи необходимо заменить. Замена выполняется за несколько коротких и простых шагов.

2 Pure 500

Деминерализатор обратного осмоса Pure 500 представляет собой экологическую систему, которая цикл за циклом обеспечивает правильную подачу деминерализованной воды в автоклавы Moscom. Прохождение водопроводной воды через осмотическую мембрану удаляет как органические, так и неорганические вещества, в результате чего получается вода, идеальная для стерилизации. Автоклав оснащен системой визуального/ акустического оповещения, которая сообщает оператору, когда необходимо заменить фильтры, тем самым обеспечивая производительность

3 Комплект Twin Pure 500

Благодаря этому комплекту деминерализатор Pure 500 можно использовать одновременно в двух стерилизаторах.

4 Внешний принтер

Подключаясь к стерилизаторам Classic через последовательный порт RS232, он позволяет печатать данные выполненного цикла на рулонах термобумаги или этикетках со штрих-кодом.

5 Фронтальный заправочный комплект

Позволяет оператору заполнять основной бак спереди через быстроразъемное соединение.

6 Автоматический комплект наполнения

Состоит из внешнего насоса, питаемого от стерилизатора, и позволяет откачивать деминерализованную воду из резервуара или приемника.

7 Дополнительный комплект SV

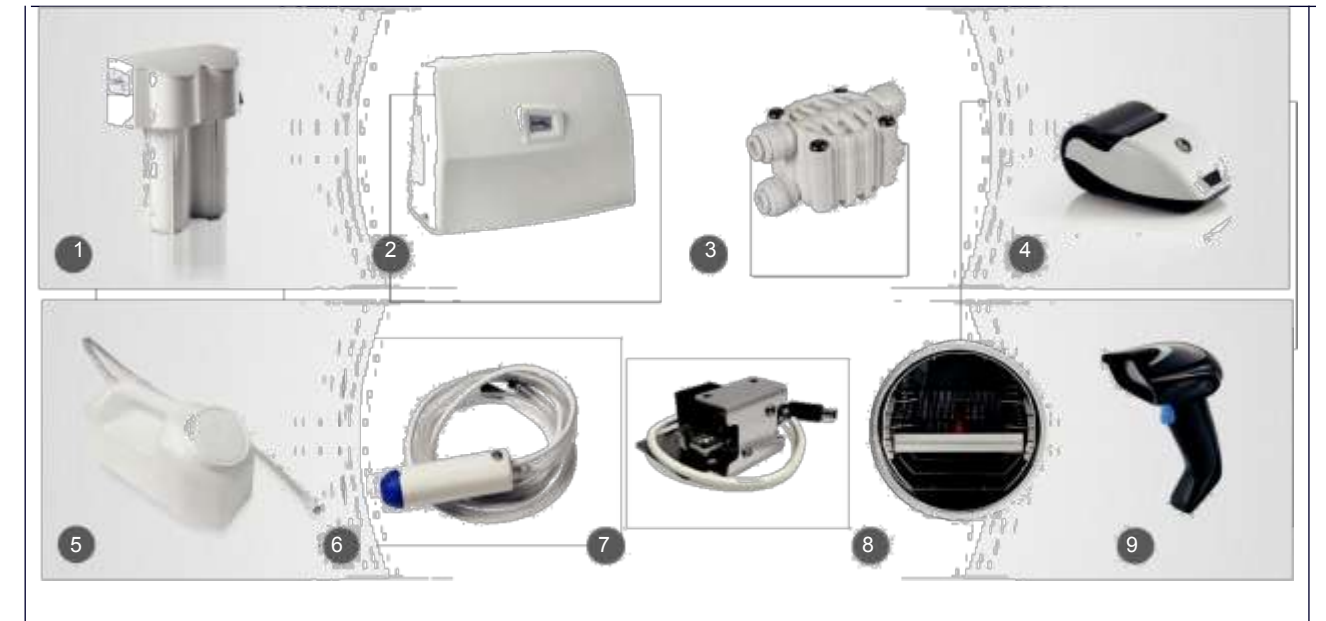
Этот комплект позволяет соединить стерилизатор с хирургическими системами деминерализации, поэтому стерилизатор забирает воду из системы только по мере необходимости.

8 Модульный держатель подноса

Модульная система корпуса для наполнения стерилизатора. Оснащенный 3 парами лотков-полок, он позволяет полностью использовать диаметр камеры и размещать даже громоздкие инструменты.

9 Считыватель штрих-кода

Сканер штрих-кода, используемый на большинстве обычных ПК, позволяет завершить процесс отслеживания и связать этикетки со штрих-кодом с пациентами.



Чистые деминерализаторы

Технические данные	Pure 100	Pure 500
Вход воды	Водопроводная вода	Водопроводная вода
Выход воды(проводимость)	< 15 мкСм/см	< 15 мкСм/см
Выход дистиллированной воды (проводимость воды на входе около 350 мксм/см)	120 литров	800 литров
Мин. и макс. давление водопроводной воды	1-5 бар	1-5 бар
Мин. и макс. температура водопроводной воды	+5 °C + +40 °C	+5 °C + +40 °C
Размеры Ш x В x Г	366 x 365 x 143 мм	461 x 328 x 206 мм
Масса	3.5 кг	5.5 кг

Технические характеристики	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28
Напряжение питания		220/240В 50Гц 220/230В 60Гц	
Номинальная мощность		2300 Вт	
Внешние габариты Ш x В x Г		480 x 500 x 600 мм	
Размеры камеры Диаметр x Глубина	250 x 350 мм	250 x 450 мм	280 x 450 мм
Общий вес	50кг	51 кг	52 кг
Емкость бака		4.5 литра	
Автономность (при максимальном уровне воды)	От 7 до 11 циклов	От 6 до 10 циклов	От 5 до 9 циклов

Sterilization cycles 220/230 V

Цикл	тип	Время стерилизации	Время			Сушка *
			B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28	
134°C универсальный	B	4	29	31	39	13-17
121°C универсальный	B	20	45	48	52	13-17
134°C скорость	S	4	21	24	27	1
134°C твердая упаковка инструменты	S	4	20	24	28	13-17
134°C PRION	B	18	43	45	53	13-17
XXX°C CUSTOM	S	Пользователь может персонализировать цикл при температуре 134 °C / 121 °C, время процесса начинается с начала процесса. от 4 футов (134 °C) или 20 футов (121 °C) с регулируемой сушкой				
Вакуумный тест		TEST	18	18	19	
HELIX / B&D TEST		TEST	20	24	28	
Вакуум + HELIX / B&D TEST (выполняется последовательно)		TEST	42	46	51	

Сушка зависит от модели и объема машины

Примечание: время может варьироваться в зависимости от нагрузки и источника питания.