

CE
0051

легко, это Моком

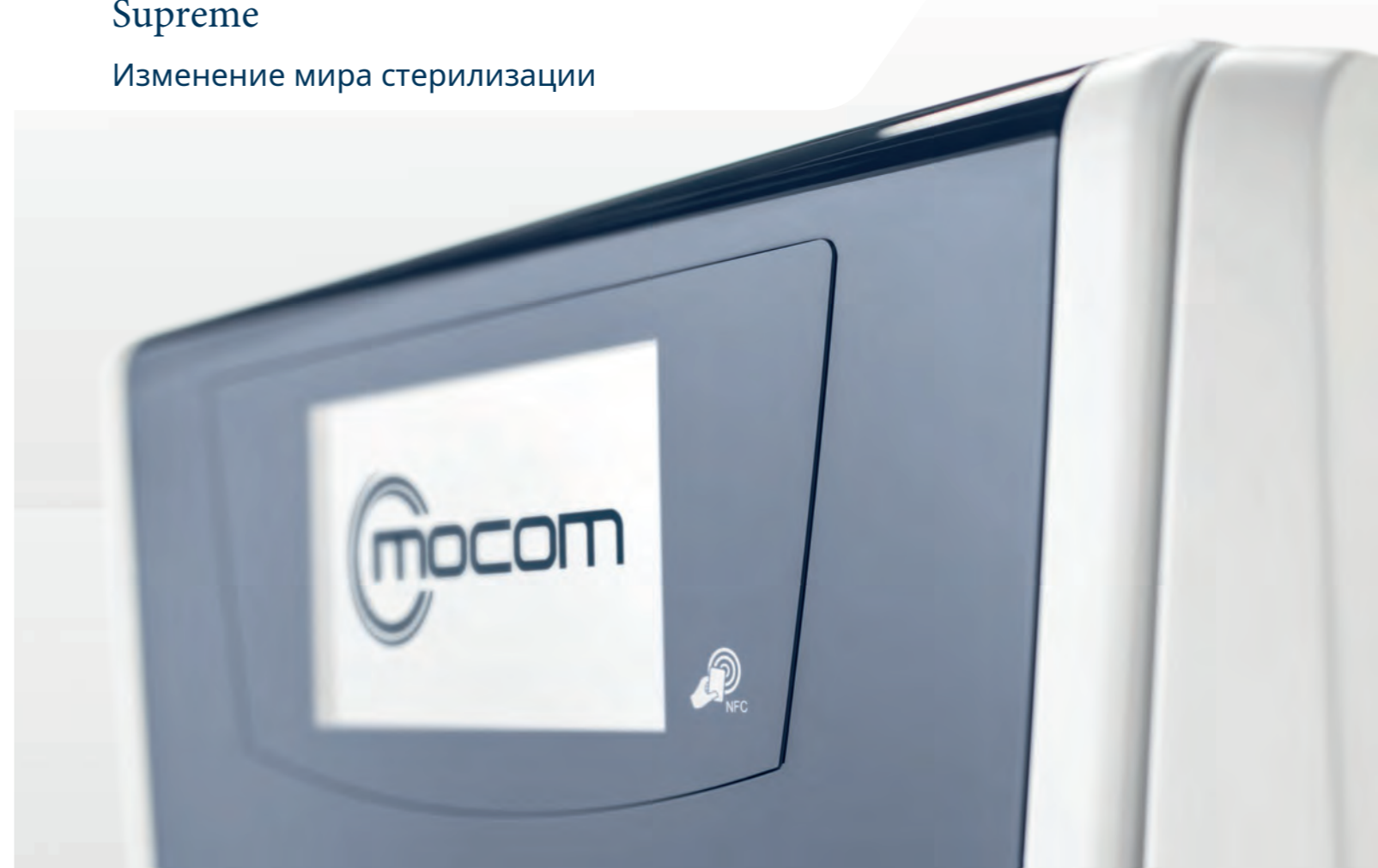
Наш взгляд.

На протяжении более тридцати лет безопасность, надежность и инновации были руководящими принципами, лежащими в основе всех аспектов проектирования и производства компании Мосом, 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. дизайнеры. Моком, сначала стерилизация.

MSUTB191C00 05/2022
См. в оставшейся части документа информацию о фотографии, изображении на фотографии, без предварительного разрешения.
В соответствии с действующим законодательством некоторые продукты и/или функции могут иметь другую доступность и характеристики за пределами Европейского Союза. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дистрибьютором.

Supreme

Изменение мира стерилизации



moscom
СТЕРИЛИЗАЦИЯ СНАЧАЛА



Госком

Supreme

Благодаря непревзойденно низкому потреблению, Supreme является новым эталоном рынка.

Supreme: 50 циклов стерилизации всего 5 литрами водопроводной воды

Расход составляет ок. 100 мл/цикл

Мы разработали первый стерилизатор с замкнутым контуром, в котором водопроводная вода проходит через специальную внутреннюю систему фильтрации, которая перерабатывает воду для повторного использования в следующих циклах. Такая производительность исключает отходы, снижает затраты и обеспечивает значительное повышение эффективности любой современной стоматологической операции. Он также решает все вопросы, связанные с хранением и подачей деминерализованной воды.



Принцип работы

В отличие от традиционных стерилизаторов, Supreme не требует внешнего подключения к водопроводу для очистки водопроводной воды. Благодаря деминерализаторному фильтру на основном баке пользователь может наполнить его простой водопроводной водой, тем самым значительно оптимизируя пространство, оптимизируя процессы и достигая значительной экономии. Различные системы фильтрации Supreme гарантируют беспрецедентную простоту эксплуатации.



Очистка воды

Керамический рециркуляционный фильтр, встроенный во вторичный резервуар, позволяет дистиллировать и очищать воду, чтобы ее можно было повторно использовать в следующем цикле стерилизации. Встроенный датчик проводимости обеспечивает соблюдение параметров качества воды, поскольку защищает внутренние узлы машины от избытка извести. Общий расход составляет 5 литров на 50 циклов, т.е. ок. 100 мл/цикл – настоящая революция.



Расширенные возможности подключения

Встроенная система Wi-Fi для использования облака

В конце каждого цикла стерилизации машина сохраняет отчет в своей памяти. Пользователь может в любое время загрузить циклы в формате PDF через передний порт USB или автоматически сохранить их в облаке с помощью системы Wi-Fi и Di.VA.



Di.VA.

Di.VA означает цифровой виртуальный помощник. Это первая облачная система контроля и отслеживания стерилизационных устройств MOCOM. После сохранения данные будут доступны операторам на специальной веб-странице. Di.VA позволяет:

- Получите доступ к обучающим видео
- Отображение выполненных циклов
- Проверьте эффективность и состояние машины.
- Прочитайте статистику использования машины
- Контролировать частоту проведения стерилизационных тестов.



Удаленная техническая поддержка с помощью Easy Check

Все стерилизаторы серии Supreme 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 техническим специалистам поддерживать постоянную работоспособность машин.



Принтеры

Линейку Supreme можно дополнить двумя принтерами, доступными в качестве дополнительных аксессуаров:

- Внешний принтер, который генерирует отчеты или этикетки со штрих-кодом.
- Беспроводной сетевой принтер, который можно использовать одновременно на нескольких стерилизаторах для печати отчетов, простых этикеток или этикеток со штрих-кодом.

Программное обеспечение для отслеживания

MuTace — это программное обеспечение Cefla для отслеживания, поставляемое вместе с Supreme. 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.

Простота использования

Сенсорный экран с диагональю 7 дюймов удобен в использовании, как планшет.

Размер дисплея, его характеристики и исследования, проведенные для разработки пользовательского интерфейса, делают стерилизатор простым и готовым к использованию. Видеоуроки и световые индикаторы Supreme превращают его в уникальный стерилизатор.



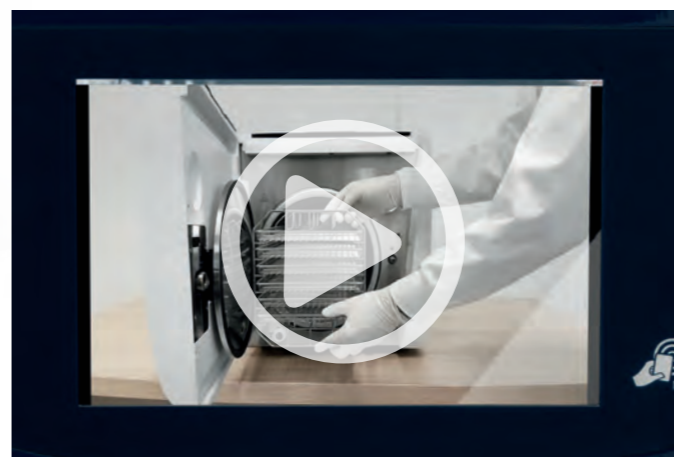
NFC — связь ближнего радиуса действия

Благодаря NFC Supreme улучшает рабочий процесс помощника. Вместо ввода PIN-кода помощники смогут зарегистрироваться, просто подложив рядом с дисплеем специальную карту пользователя, поставляемую в комплекте с автоматом. При активации идентификатора пользователя доступ к функциям машины будет разрешен только авторизованному персоналу.



Легкое общение

Supreme также может общаться с помощью цветов. Встроенная в дверь светодиодная панель предоставляет пользователю немедленную информацию о состоянии машины, меняя цвет в зависимости от различных этапов работы. Пользователь сможет с первого взгляда понять, на каком этапе процесса работает стерилизатор, даже на расстоянии.



Видеоурок

Благодаря цветному дисплею Supreme предоставляет видеоуроки и важную информацию по использованию и обслуживанию машины. Все объясняется в простых видеороликах: от информации о расположении груза до инструкций по замене фильтра. Персональный помощник, оказывающий поддержку всем операторам.

Аксессуары

Полный набор аксессуаров для расширения функций Supreme.

- 1 **Внешний принтер**
Подключаясь к стерилизаторам Supreme через последовательный порт RS232, он позволяет печатать данные выполненного цикла на термобумаге или этикетках со штрих-кодом.
- 2 **Сетевой принтер**
Специально разработанный для стерилизаторов Supreme, он может быть подключен к сети через Wi-Fi или Ethernet и может использоваться одновременно на нескольких стерилизаторах. Это позволяет печатать данные выполненного цикла на термобумаге или этикетках со штрих-кодом.
- 3 **Фронтальный заправочный комплект**
Позволяет оператору заполнять основной бак спереди через быстросъемное соединение.
- 4 **Автоматический комплект наполнения**
Состоит из внешнего насоса, питаемого от стерилизатора, и позволяет забирать воду из внешнего резервуара для заполнения основного резервуара.
- 5 **Дополнительный комплект СВ**
Этот комплект позволяет соединить стерилизатор с системой водоснабжения операционной, поэтому стерилизатор забирает воду из системы только по мере необходимости.
- 6 **Модульный держатель подноса**
Модульная система корпуса для наполнения стерилизатора. Оснащенный 3 парами полок, он позволяет полностью использовать диаметр камеры и вносить даже громоздкие грузы.
- 7 **Считыватель ШТРИХ-кода**
Сканер штрих-кода, используемый на большинстве обычных ПК, позволяет завершить процесс отслеживания и связать этикетки со штрих-кодом с пациентами.



Технические данные	Supreme17	Supreme 22	Supreme 28
Напряжение питания	220/240 В 50 Гц 220/230 В 60 Гц		
Номинальная мощность	2300 Вт		
Внешние размеры Ш x В x Г	480 x 500 x 600 мм		
Размеры камеры Диам. x глубина	250 x 350 мм	250 x 450 мм	280 x 450 мм
Общий вес	54 кг	55 кг	56 кг
Емкость бака	4,5 литра		
Автономность (при максимальном уровне воды и обоих установленных фильтрах)	От 40 до 50 циклов	От 40 до 50 циклов	От 40 до 50 циклов

Циклы стерилизации 220/230 В						
ЦИКЛ	Цикл тип	Время стерилизации (мин.)	Supreme 17	Supreme 22	Supreme 28	Сушка *
			Продолжительность цикла, включая время стерилизации, за вычетом времени высыхания (мин.)			
134°C УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Б	4	27	29	37	13-17
121°C УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Б	20	43	46	50	13-17
134°C СКОРОСТЬ	С	4	20	23	26	1
134°C В УПАКОВКЕ ТВЕРДЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	С	4	18	22	26	13-17
134°C PRION	Б	18	41	43	51	13-17
XXX°C ТАМОЖЕННО	С	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	ТЕСТ		18	18	19	
HELIX / B&D ТЕСТ	ТЕСТ		20	24	28	
ВАКУУМ + HELIX/B&D ТЕСТ (выполняется последовательно)	ТЕСТ		42	46	51	

* Сушка зависит от модели и объема машины.
Примечание: время не берите макс. с учетом времени предварительного нагрева (10 мин.).

Примечание: время может варьироваться в зависимости от нагрузки и источника питания. Примечание: время модели 120 В может увеличиваться до макс. 20%.