



B Classic



B Futura



Supreme

**СТЕРИЛИЗАТОРЫ**



Tethys H10 plus

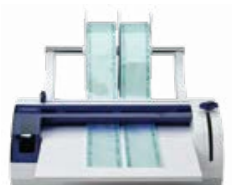


Tethys T60 - Tethys D60



Tethys T45

**ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА**



Millseal+Manual



Millseal+Evo



Millseal Rolling

**ЗАПЕЧАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО**

## Легко, это Мосом

### Наше виденье.

Более тридцати лет безопасность, надежность и инновации были руководящими принципами, лежащими в основе всех аспектов проектирования и производства в Мосом, ведущего в мире производителя стерилизационного оборудования. Факторами, которые выгодно отличают нашу продукцию как с точки зрения качества, 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 командой. **Мосом, прежде всего стерилизация.**



www.mocom.it

#### ТЕХНОДЕНТ ПРОЕКТ

г. Харьков: (057) 714 07 12, 714 07 13,  
(067) 57-354-14,  
(067) 343-88-76\ e-mail:  
sale.dentpro@gmail.com

г. Киев (044) 360 32 57, (067) 69 00 255  
e-mail: dentpro@kievnet.com.ua



dentpro.info



Cefla s.r.l. reserves the right to modify the products illustrated in the photos without prior notice. 02/2019 MSUGB191500 According to the regulations in force, some products and/or features may have different availability and characteristics in areas outside of the European Union. Please contact your local distributor.

## Supreme

### Новый подход к стерилизации



A close-up photograph of a water purifier. The top part is a dark blue panel with the 'Goscom' logo in white. Below it is a white panel. The device is shown from a slightly low angle, emphasizing its sleek design.

Goscom

## Supreme

Благодаря непревзойденно низкому потреблению воды, Supreme является новым эталоном рынка.

# Supreme: 50 циклов стерилизации расходуют всего 5 литров водопроводной воды

Расход ок. 100 мл / цикл

Мы разработали первый стерилизатор с замкнутым контуром, который использует водопроводную воду, прогоняя её через специальную внутреннюю систему фильтрации, которая очищает воду для повторного использования в следующих циклах. Эта уникальная особенность позволяет устранять отходы, снижает затраты и значительно повышает эффективность работы любой современной стоматологической клиники. Она также решает все вопросы, связанные с хранением и подачей деминерализованной воды.



## Принцип работы

В отличие от традиционных стерилизаторов, Supreme не требует внешнего подключения к воде для водоподготовки. Благодаря специальному деминерализационному фильтру, оператор может наполнить резервуар простой водопроводной водой, что значительно оптимизирует рабочее пространство, ускоряет процесс подготовки инструментов и обеспечивает значительную экономию. Различные системы фильтрации Supreme гарантируют беспрецедентную простоту эксплуатации.



## Очистка воды

Керамический рециркуляционный фильтр, встроенный в резервуар, позволяет дистиллировать и очищать воду, чтобы ее можно было повторно использовать в следующем цикле стерилизации. Встроенный датчик электропроводности обеспечивает соблюдение параметров качества воды, так как защищает внутренние компоненты аппарата от налёта. Общий расход составляет 5 литров на 50 циклов, что означает прибл. 100 мл / цикл, **настоящая революция.**



## Всегда онлайн

### Встроенная система Wi-Fi для использования облачных технологий

В конце каждого цикла стерилизации аппарат сохраняет отчет в своей памяти. Пользователь может в любой момент загрузить отчеты в формате PDF через порт USB на передней панели или автоматически сохранить их в облаке с помощью Wi-Fi и Di.V.A. системы.



### Di.V.A.

Di.V.A. расшифровывается как Digital Virtual Assistant. Это первая облачная система контроля и отслеживания для стерилизационных устройств MOCOM. После сохранения данные будут доступны операторам на специальной веб-странице. Di.V.A. позволит вам:

- Получить доступ к обучающим видео
- Отображать выполненные циклы стерилизации
- Проверить эффективность и состояние машины
- Прочитать статистику использования машины
- Контролировать частоту стерилизационных тестов



### Удаленная техподдержка Easy Check

Все стерилизаторы линейки Supreme оснащены встроенным портом WiFi и Ethernet.

Подключенные к Интернету с помощью службы Easy Check, они могут получать удаленную поддержку. Время диагностики может быть значительно сокращено, позволяя техническим специалистам постоянно поддерживать работоспособность машин.



### Принтеры

Линия Supreme может быть дополнена двумя принтерами, доступными в качестве дополнительных аксессуаров:

- Внешний принтер, который генерирует отчеты или этикетки со штрих-кодом.
- Беспроводной сетевой принтер, который можно использовать одновременно с несколькими стерилизаторами для печати отчетов, простых этикеток или этикеток со штрих-кодом.

### Программное обеспечение для отслеживания

MuTrace - это программное обеспечение Cefla для отслеживания, поставляемое с Supreme. С помощью этой программы каждый набор стерилизованных инструментов можно связать с пациентом с помощью штрих-кода. Это важное программное обеспечение завершает процесс стерилизации и обеспечивает правовую защиту стоматологов.

## Простота использования

Сенсорный экран диагональю 7", так же прост и удобен, как ваш планшет

Размер дисплея, его характеристики и исследования, проведенные для разработки пользовательского интерфейса, делают стерилизатор простым и понятным в использовании. Видеоуроки и световые индикаторы Supreme™ превращают опыт работы с автоклавом в уникальный.



### NFC - бесконтактная связь с устройством

Благодаря NFC Supreme упрощает рабочий процесс ассистента. Вместо того, чтобы вводить ПИН-код, операторы смогут авторизоваться, просто поместив специальную карту пользователя, прилагаемую к аппарату, рядом с дисплеем. После активации идентификатора пользователя доступ к функциям аппарата будет разрешен только уполномоченному персоналу.



### Простое взаимодействие

Supreme также может общаться с помощью цветов. Светодиодная панель, встроенная в дверцу, предоставляет пользователю актуальную информацию о состоянии машины, меняя цвет в зависимости от различных этапов работы. Пользователь сможет сразу понять, на каком этапе стерилизации находится автоклав, даже на расстоянии.



### Видеоматериалы

На цветном дисплее Supreme предоставляет обучающие видео и важную информацию по использованию и обслуживанию машины. В простых видеороликах объясняется все: от информации по позиционированию нагрузки до инструкции по замене фильтра. Это персональный помощник, обеспечивающий поддержку всех операторов.

# Аксессуары

## Полный набор аксессуаров для расширения функций Supreme

- 1 **Внешний принтер**  
Подключенный 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 **Комплект для переднего наполнения**  
Позволяет оператору заполнять основной бак спереди через быстроразъемное соединение.
- 4 **Комплект для автоматического наполнения**  
Состоит из внешнего насоса, питаемого от стерилизатора, и позволяет забирать воду из внешнего резервуара для заполнения основного резервуара.
- 5 **Комплект SV aux**  
Этот комплект позволяет подключать стерилизатор к операционной системе водоснабжения, при этом стерилизатор забирает воду из системы только по мере необходимости.
- 6 **Держатель модульного подноса**  
Модульная система для наполнения стерилизатора. Состоит из 3х пар полок и позволяет полностью использовать размеры камеры и загружать даже громоздкие объекты.
- 7 **Считыватель штрих-кода**  
Считыватель штрих-кода, который можно использовать на самых распространенных ПК, позволяет завершить процесс отслеживания и привязать этикетки со штрих-кодом к пациентам.



Технические данные	Supreme 17	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 Диаметр 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 макс. 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	Тип цикла	Время стерилизации (мин.)	Supreme 17	Supreme 22	Supreme 28	Сушка *
			Время цикла, включая время стерилизации, за вычетом времени сушки (мин.)			
134 °С УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	B	4	27	29	37	13-17
121 °С УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	B	20	43	46	50	13-17
134 °С НЕУПАКОВАННЫЕ ПОЛЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	S	4	29	32	36	4-6
134 °С ТВЕРДЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В УПАКОВКЕ	S	4	18	22	26	13-17
134 °С ПРИОН	B	18	41	43	51	13-17
XXX °С СВОЙ	S	Цикл может быть индивидуализирован пользователем при температуре 134 °С / 121 °С, время процесса от 4 ° (134 °С) до 20 ° (121 °С) с регулируемой сушкой.				
ВАКУУМНЫЙ ТЕСТ	ТЕСТ		18	18	19	
HELIX / V&D ТЕСТ	ТЕСТ		20	24	28	
ВАКУУМ+ HELIX / V&D ТЕСТ (выполняется последовательно)	ТЕСТ		42	46	51	

\* Сушка зависит от модели и объема машины.  
Примечание: время не учитывая макс. время 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%.