



B Classic



B Futura



Supreme

СТЕРИЛИЗАТОРЫ



Tethys H10 plus



Tethys T60 - Tethys D60

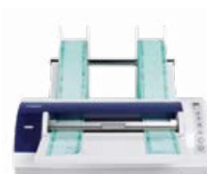


Tethys T45

ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА



Millseal+Manual



Millseal+Evo



Millseal Rolling

ЗАПЕЧАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО



Highea 3
МОЙКИ



Highea 6



Highea 9

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.**



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



Ceflas s.r.l. reserves the right to modify the products illustrated in the photos without prior notice. 02/2019 MBFG8191500 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.

B Futura Обновление лучшего





B Futura

Создан для облегчения вашей работы, снижения затрат и обеспечения более высокой эффективности вашей работы.

Первый, способный использовать водопроводную воду

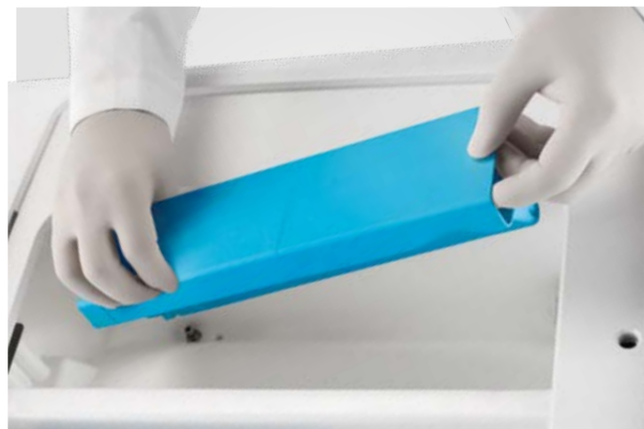
Встроенная в аппарат система фильтрации

Встроенная система фильтрации позволяет повысить эффективность хирургического вмешательства, устраняя проблемы получения деминерализованной водой. Появление отложений и порча внутренних компонентов машины из-за плохого качества воды останется в прошлом.



Принцип работы

В отличие от традиционных стерилизаторов, Futura 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 Futura гарантируют беспрецедентную простоту эксплуатации.



Эффективность и экономия

Никогда еще стерилизатор не обладал такой высокой производительностью и низкими эксплуатационными расходами. Поскольку вода деминерализована фильтром Futura, пользователю не нужно использовать дистиллированную воду: ему нужно будет только заполнить бак машины водопроводной водой.



Всегда онлайн

Встроенная система Wi-Fi для использования облачных сервисов

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 МОСОМ. 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 вмешательства может быть значительно сокращено, что позволяет техническим специалистам постоянно поддерживать работоспособность машин.



Принтер

Модельный ряд Futura может быть укомплектован внешним принтером, доступным в качестве дополнительного аксессуара, который может предоставлять отчеты или печатать этикетки со штрих-кодом.

Программное обеспечение для отслеживания

MuTrace - это программное обеспечение Cefla для отслеживания, поставляемое с Futura. 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 4,3 дюйма с простым и понятным интерфейсом

Стерилизатор B Futura - это умный и необходимый рабочий инструмент, который обеспечивает отличную производительность благодаря цветному сенсорному ЖК-экрану и удобному интерфейсу. Каждому элементу управления соответствуют значки, которые позволяют выбрать нужную функцию и понять текущее состояние аппарата.



Отложенный старт

Благодаря опции отложенного запуска можно задать время запуска циклов машины, тем самым оптимизируя ее использование.

Дополнительная сушка

Эта функция используется для настройки дополнительного времени сушки при требовательных нагрузках.



Пользовательский цикл

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

ID Пользователя

Предоставляет соответствующему персоналу доступ к стерилизатору. Вводя защитный код (PIN-код), операторы могут отслеживать историю использования машины, что обеспечивает лучший контроль рабочего процесса.



Напоминание о тестировании

Установив эту функцию на дисплее, Futura сообщит пользователю, когда необходимо выполнить вакуумный тест, тест спирали или тест Боуи и Дика. Поэтому забыть об этих важных операциях будет просто невозможно.

Аксессуары

Полный набор аксессуаров для расширения функций Futura.

1 Внешний принтер

Подключенный к стерилизаторам Futura через последовательный порт RS232, он позволяет печатать данные выполненного цикла на термобумаге или этикетках со штрих-кодом.

2 Комплект для переднего наполнения

Позволяет оператору заполнять основной бак спереди через быстроразъемное соединение.

3 Комплект для автоматического наполнения

Состоит из внешнего насоса, питаемого от стерилизатора, и позволяет забирать воду из внешнего резервуара для заполнения основного резервуара.

4 Комплект SV aux

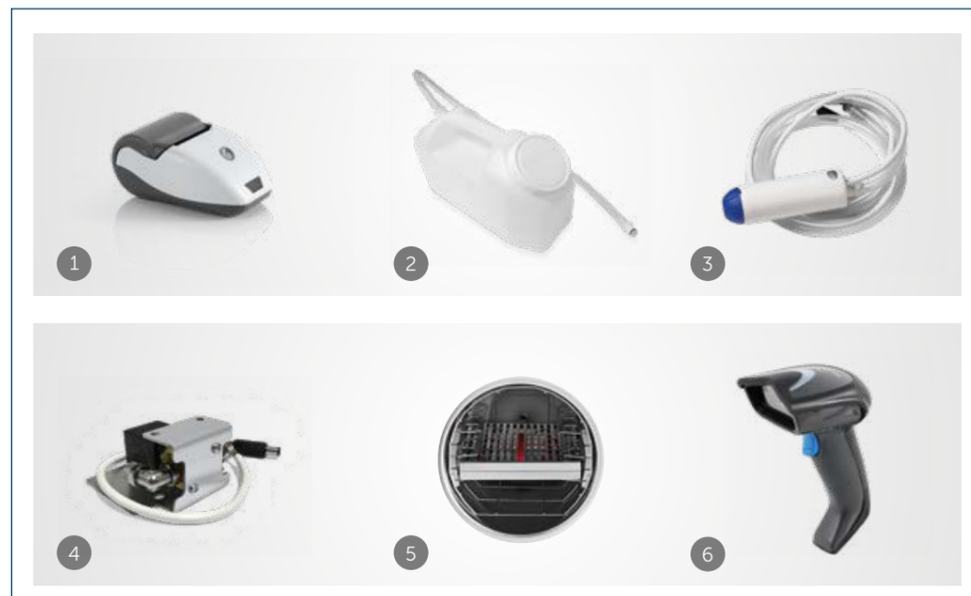
Этот комплект позволяет подключать стерилизатор к операционной системе водоснабжения, при этом стерилизатор забирает воду из системы только по мере необходимости.

5 Держатель модульного подноса

Модульная система для наполнения стерилизатора. Состоит из 3х пар полок и позволяет полностью использовать размеры камеры и загружать даже громоздкие объекты.

6 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	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 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	51 кг	52 кг	53 кг
Емкость бака	4,5 литра		
Автономия (при макс. уровне воды)	От 7 до 11 циклов	От 6 до 10 циклов	От 5 до 9 циклов

Циклы стерилизации 220/230 В

ЦИКЛ	Тип цикла	Время стерилизации (мин.)	Время цикла, включая время стерилизации, за вычетом времени сушки (мин.)			
			B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28	Сушка *
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%.