

Euronda Pro System

Product, Process, Protection

RU



Euronda[®]
Pro System

<https://stomshop.pro>

Euronda®

Более 40 лет защиты в стоматологии

Уже более 40 лет Euronda является синонимом превосходства в сфере защиты в стоматологии. Итальянская по происхождению и международная по призванию, компания насчитывает четыре действующих филиала и продажи собственной продукции более чем в 100 странах мира.

Euronda - одна из образцовых компаний по контролю инфекций в стоматологическом секторе. Производство включает четыре линейки продуктов. **Monoart®** - широкая гамма одноразовых продуктов и аксессуаров, объединяющих высочайшие стандарты качества с яркостью цвета.

Pro System - Система Полной Защиты Euronda, полная линейка продуктов, оптимизирующих и делающих более безопасным весь процесс стерилизации. **Alle®** - линия одноразовых продуктов, разработанная специально для создания стерильного и обеззараженного стоматологического операционного поля, необходимого для предотвращения риска инфекций. **Eurosteril®** - линия пакетов и рулонов, которую Euronda посвящает стерилизации. Вся продукция Euronda гарантирует самые высокие стандарты качества и защиты для стоматологов, операторов и пациентов.



Euronda
Pro System

Aquafilter 1 to 1



ID170004

Euronda
Pro System



<https://stomshop.pro>

Оглавление

Чистка



Термодезинфекция

- 8 Eurosafe 60
- 10 Стартовый комплект
- 11 Аксессуары



Ультразвуковая мойка

- 12 Eurosonic® 4D
- 14 Eurosonic® 3D
- 15 Eurosonic® Energy
- 15 Eurosonic® Micro



Упаковка

Термозапечатывание

- 18 Euromatic®
- 20 Euroseal® Valida
- 22 Euroseal®
- 24 Euroseal® Infinity



Рулоны для стерилизации

- 26 Eurosteril® Рулоны для стерилизации
- 27 Mix Eurosteril®
- 28 Eurosteril® Рулоны для стерилизации со складками
- 28 Euroseal® Check
- 29 Eurosteril® пакеты для стерилизации
- 29 Eurosteril® пакеты для стерилизации самоклеящиеся



Стерилизация

Автоклавы

- 32 E10
- 34 EXL
- 36 E9
- 38 E8
- 40 E-Cart
- 42 Стартовый комплект
- 43 Аксессуары



Отслеживаемость данных

- 40 Print Sets принтеры
- 40 E-WiFi
- 40 E-Data и E-Memory программное обеспечение



Контрольный тест

- 44 Helix тест
- 44 Bowie & Dick тест
- 44 Prion тест



Обработка воды

- 48 Aquaosmo
- 49 Aquabox
- 50 Aquafilter 1 to 1
- 51 Aquadist

Euronda Pro System

Products, Process, Protection



Чистка

Упаковка



Термо-дезинфекция

Eurosafe 60



Ультразвуковая мойка

Eurosonic® 4D
Eurosonic® 3D
Eurosonic® Energy
Eurosonic® Micro



Термо-запечатывание

Euromatic®
Euroseal® Valida
Euroseal®
Euroseal® Infinity



Рулоны для стерилизации



Euroseal® Check

Euronda Pro System – это система полной защиты для стоматологической практики, разработанная для безопасности оператора, пациента, инструментов и рабочего пространства. Благодаря линии Pro System возможно внедрение передового, эффективного и действенного протокола стерилизации, повышающего безопасность практики и оптимизирующего ее ресурсы.



Стерилизация



Автоклавы

E10
EXL
E9
E8



Контрольный тест



Отслеживаемость/ Регистрация данных



Обработка воды

Aquaosmo
Aquabox
Aquafilter 1 to 1
Aquadist

Чистка



Процесс чистки предполагает удаление загрязнений с инструментов. После фазы деконтаминации вирусов и бактерий инструменты должны быть вымыты вручную или механически с использованием ультразвукового оборудования или термодезинфекторов. Процесс термической дезинфекции позволяет очистить приборы с помощью тепла и избежать мытья и сушки вручную.



Термодезинфекция

Процесс термодезинфекции происходит благодаря совместному действию моющих средств, температуры и времени. Его целью является удаление грибков, бактерий и вирусов, включая ВИЧ и гепатит В.

Преимущества и польза

- Снижение рисков заражения оператора и окружающей среды
- Моющие средства не нуждаются в специальной последующей переработке, как обычные моющие средства
- Вращающиеся инструменты также могут подвергаться термодезинфекции
- Можно проверить качество процесса
- Существенное сокращение времени, затрачиваемого персоналом



Ультразвуковая мойка

Производится при использовании ультразвуковых ванн и является фундаментальной для чистки инструментов в труднодоступных полостях и для удаления суперустойчивых загрязнений, таких как цементы и гипсы.

Преимущества и польза

- Автоматический процесс
- Низкие риски заражения окружающей среды
- Существенное сокращение времени, затрачиваемого персоналом



Отслеживаемость

С помощью USB, соединения Ethernet и внешнего принтера процесс дезинфекции валидируется и документируется.



Удобство в использовании

LCD дисплей с интуитивным интерфейсом позволяет программировать до 40 циклов, защищая их паролем.



Производительность

Вместительный бак, система мытья путем впрыска, система усиленной сушки гарантируют быструю и полную чистку.



Все в одном

В одном цикле включены предварительная обработка, мытье, термодезинфекция и сушка, гарантируя эффективные результаты за меньшее время.



Eurosafe 60

Чистит, дезинфицирует
и сушит в полной
надежности

Термодезинфектор Eurosafe 60 включает в единый цикл предварительную обработку, мытье, термодезинфекцию и сушку, удаляя необходимость ручной чистки и гарантируя более эффективные результаты за меньшее время и с меньшим риском для оператора. Вместительная ванна на 60 литров позволяет термодезинфицировать множество разных предметов одновременно, включая отдельные инструменты, наконечники, контейнеры и кассеты, оптимизируя использование внутреннего пространства благодаря множеству аксессуаров. Благодаря удобному интерфейсу возможно программировать до 40 циклов, персонализируя их в зависимости от потребностей и материала, регулируя различные параметры, среди которых длительность и температура мытья. Eurosafe 60 гарантирует полную и надежную отслеживаемость параметров, еще более эффективную при подключении к другим устройствам Euronda Pro System: валидирует и сохраняет все произведенные циклы термодезинфекции, а также позволяет сохранить данные на устройство USB для переноса на PC.

CE **CE ссылка на тип: EUROSAFE 60 - EUROSAFE 60 D**



Габариты(шхвхг):

560 x 825 x 577мм



Вес:

62 кг



Общая мощность:

2750 Вт 230 В

Мощность помпы:

150 Вт



Эксплуатационная температура:

+5°C / +40°C



Возможности подключения:

USB и Ethernet с Datalogger (опционально)



Подставка для наконечников



Впрыскивающая система мытья



Система дозирования для дезинфицирующих средств

Стартовый комплект



- Краткое руководство
- USB
- 1 тест для воды
- 1 кг соли
- Euroclean 120 (500 мл)
- Eurobright 360 (500 мл, включен только в версию Eurosafte 60 с 2 помпами)



Корзина стандартная



Вставка с 8 ячейками для кассет (шаг 40 мм)



Вставка для вертикальной загрузки инструментов



Корзина для буров и мелких инструментов

Моющие средства

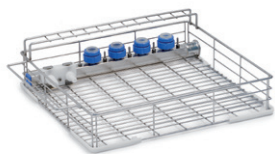


Euroclean 120- 3 Л.
Энзимное моющее средство для мойки медицинских приборов и инструментов



Eurobright 360- 3 Л. Средство для ополаскивания смазывающее, для хирургических инструментов и медицинских изделий

Аксессуары



Моечная корзина с 4 подставками для наконечников, с 5 инжекторными соплами для пористых инструментов или материалов и 2 разъемами для заборных шлангов



Моечная корзина с 6 подставками для наконечников и 6 инжекторными соплами для пористых инструментов или материалов



Моечная корзина с 8 подставками для наконечников



Моечная корзина с 11 инжекторными соплами для пористых инструментов или материалов и 2 разъемами для заборных шлангов



Сетчатая корзина DIN 1/2



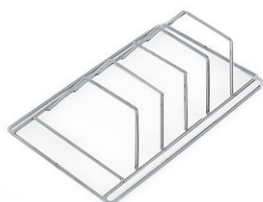
Сетчатая корзина DIN 1/1



Сетчатая корзина с системой фиксации для инструментов



Вставка с 2-мя ячейками для кассет с инструментами (шаг - 50 мм)



Вставка с 4-мя ячейками для кассет с инструментами (шаг - 35 мм).



Регистратор данных Datalogger- устройство для переноса на PC зарегистрированных данных с термо-дезинфектора. Для полной и гарантируемой отслеживаемости данных



Внешний термический принтер



Переходник для наконечников



Переходники :

- Мужская резьба м3 x 0.5
- Женская резьба м3 x 0.5
- Женская резьба м3 x 0.6
- Инжектор
- Соединитель



Подставки для наконечников:

- фильтр из нержавеющей стали
- крышка
- прокладка диаметр \varnothing 19-21
- прокладка диаметр \varnothing 14-17



Адаптеры EasyAdapter изготовлены из прочного алюминия и доступны для широкого спектра моделей турбин.

- Easy Adapter KaVo
- Easy Adapter NSK PLT
- Easy Adapter NSK QD
- Easy Adapter Bien Air
- Easy Adapter W&H
- Easy Adapter Sirona



Прочность

Стальной корпус и недеформируемая крышка с системой антикапля



Эргономичность

Практичные боковые ручки для переноса и задний кран для слива.



Простота

Контроллер с подсветкой LED и «световая дорожка» для интуитивно понятного использования.



Эффективность

Возможность выбора между 6 предустановленными циклами с уже заданными температурой и временем, и свободными циклами с программируемой температурой между 30°C и 60°C.



Eurosonic® 4D

Новое измерение для ультразвуковой мойки



Eurosonic® 4D- самая передовая цифровая ультразвуковая ванна в линейке Euronda. Управление с подсветкой LED и «световая дорожка», а также сигналы, связанные с разными циклами, временем и температурой для интуитивно понятного использования. Два рабочих режима позволяют выбрать между 6 предустановленными циклами (инструменты, боры, слепочные ложки, удаление цемента, удаление гипса, протезы), и свободными циклами, с возможностью установить температуру от 30 °С до 60 °С и время работы от 10 до 40 минут. 6 запрограммированных циклов предполагают 4 режима работы: Degas, Boost, Normal, Sweep. Eurosonic 4D оснащена задним сливом с краном и трубкой, а также боковыми ручками, которые обеспечивают возможность удобного переноса машины.

 **CE ссылка на тип: EUROSONIC®: 4D**

Доступен только на отдельных рынках



Аксессуары



Дымчато-серая недеформируемая крышка с системой антикапля



Подставка для мензурок 1x600 мл



Подставка для мензурок 3x600 мл



Сетчатая корзина из нержавеющей стали



Стеклянная мензурка 600 мл



Объем:
3,8 л



Габариты:
335 x 260 x 205 мм



Вес:
5 кг
(с корзиной и крышкой)



Предустановленные циклы:

- **Инструменты:**
20 мин при 40°C
- **Боры:**
10 мин при 40°C
- **Слепочные ложки:**
40 мин при 60°C
- **Удаление цемента:**
10 мин при 30°C
- **Удаление гипса:**
30 мин при 60°C
- **Протезы:**
40 мин при 60°C

Eurosonic® 3D

Сбалансированный выбор
для ультразвуковой мойки



Ультразвуковая цифровая ванна, характеристикой которой является неизменная работа при температуре 60°C и времени от 0 до 30 минут, регулируемые контроллером с подсветкой. Eurosonic® 3D работает в режиме Sweep Mode Technology, равномерно распределяющем ультразвуковые волны. Кроме того, она оборудована визуальным счетчиком времени цикла со светодиодной подсветкой. Боковые ручки обеспечивают возможность удобного переноса машины.



Объем:

2.7 л



Габариты (шхвхг):

270 x 240 x 195 мм



Вес:

3.7 кг (с корзиной и крышкой)

CE EUROSONIC®: 3D

Аксессуары Eurosonic® 3D Eurosonic® Energy



Дымчато-серая недеформируемая крышка с системой антикапля



Сетчатая корзина из нержавеющей стали



Стеклянная мензурка 600 мл с пластиковой крышкой



Подставка для мензурок 600 мл

Eurosonic® Energy

Надежная, прочная,
экономичная

Eurosonic® Energy оснащена технологией Sweep Mode, которая равномерно распределяет ультразвуковые волны, обеспечивая тщательную очистку. Прочная и удобная в использовании, с корпусом из нержавеющей стали и ударопрочной крышкой антикапля, оснащена боковыми ручками, для облегчения процедуры разгрузки, и новой, интуитивно понятной, панелью управления.

 **CE ссылка на тип:** EUROSONIC®: ENERGY



Объем:

2.7 л



Габариты(шхвхг):

270 x 240 x 220 мм



Вес:

3.7 кг

(с корзиной и крышкой)

Eurosonic® Micro

Небольшие габариты,
высокая производительность

Ультразвуковая электронная ванна с единственным фиксированным циклом длительностью 10 минут. Оборудована пьезокерамическим датчиком. Идеальна для чистки инструментов небольших размеров или сложной формы с труднодоступными углублениями. Ванна из нержавеющей стали емкостью 0.5 Л. Крышка включена.

 **CE ссылка на тип:** EUROSONIC®: MICRO



Объем:

0.5 л



Габариты (шхвхг):

235 x 130 x 170 мм



Вес:

1.1 кг (с крышкой)

Упаковка



Упаковка ставит своей целью сохранить на определенное время стерильность инструментов после процесса стерилизации. Предполагает упаковку обеззараженного, вымытого, очищенного, дезинфицированного, ополоснутого, высушенного и прошедшего контроль инструмента в специальный пакет, который, для поддержания стерильности, будет запечатан (в соответствии с EN 11607-1 и EN 868-5). В зависимости от потребностей и привычек каждой отдельной стоматологической практики операторы могут использовать как ручные, так и ротационные термозапечатающие устройства.



Термозапечатавание



**Рулоны для
стерилизации**



**Euroseal[®]
Check**



Скорость

Скорость запечатывания 8 м в минуту и запечатывание мультиполосой гарантируют прекрасные результаты за короткое время.



Управляемость

Возможно регулировать температуру на командной панели для оптимального термозапечатавания с любым типом бумаги.



Отслеживаемость

Встроенный принтер печатает данные непосредственно на пакете. Всю информацию возможно перенести на компьютер с помощью USB, SD-карты и соединения Ethernet (в стандартной комплектации).



Аксессуары

Полная гамма аксессуаров для удобства использования, таких как стальная фронтальная скользящая поверхность, дополненная держателем рулонов с режущим устройством.



Простота

Инновационный 2,8-дюймовый цветной сенсорный дисплей с новым удобным интерфейсом направляет пользователя в выборе функций меню.



Надежность

Звуковой сигнал оповещает оператора в случае необходимости, а функция stand-by активируется автоматически, когда машина не используется.



Euromatic®

Упрощает, ускоряет
и отслеживает работу



Полностью обновленный дизайн и функциональность. Euromatic® - это ротационное термозапечатывающее устройство с технологией непрерывного цикла и скоростью 8 метров в минуту. Идеален для клиник с большим количеством пакетов для запечатывания. Достаточно вложить пакет, содержащий инструменты, и Euromatic® производит весь цикл автоматически до полной термозапечатки. Кроме того, встроенный принтер и новая система оптимизации картриджа позволяют печатать выбранные оператором данные непосредственно на пакете. Помимо гарантии отличных результатов за наименьшее время, позволяет валидировать процесс и отслеживать данные процесса, сохраняя их на компьютер с помощью соединения Ethernet, или на внешнюю память, выбрав USB или SD-карту. Для идеального, быстрого, безопасного и отслеживаемого запечатывания.



**Запечатывание
Полоса
запечатывания:**
12.5 мм



Габариты (шхвхг):
510 x 215 x 242 мм



Вес:
14 кг



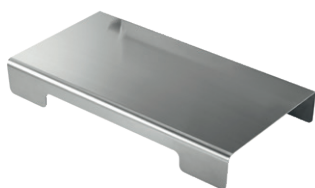
**Напряжение
питания:**
200-240 В | 50/60 Гц

**Потребляемая
мощность:**
600 Вт



**Возможности
подключения:**
Ethernet, SD-карта и USB

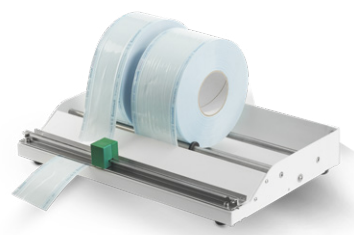
Аксессуары



**Фронтальная скользящая
поверхность**
Размеры (шхвхг): 480 x 60 x 240 мм



**Фронтальная скользящая
поверхность с роликами**
Размеры (шхвхг): 790 x 66 x 289 мм



**Держатель рулонов с
режущим устройством**
Размеры (шхвхг): 480 x 78 x 300 мм



Валидация

Валидирует цикл запечатывания, подтверждая успешный исход процедуры и сохраняя данные (время, температура, давление) на SD-карту.



Практичность

Обеспечен удобной и практичной опорной поверхностью и крышкой из поликарбоната, которая позволяет осуществлять процедуру запечатывания с большей точностью



Отслеживаемость

Данные запечатывания могут быть перенесены непосредственно на ПК через Ethernet и WiFi (опционально).



Безопасность

Сводит к минимуму риски ошибок и травм, в полном соответствии с нормами EN 17665-1, EN 11607-2, EN 868-5.



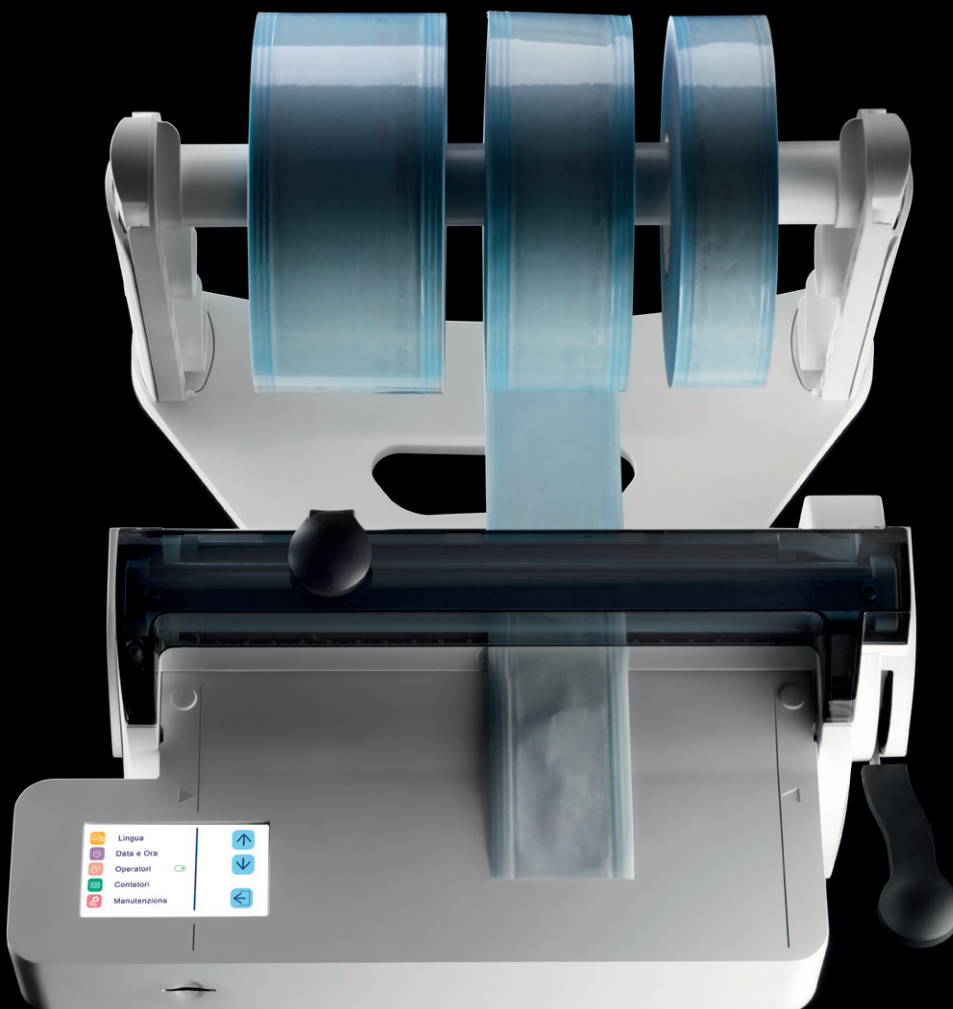
Универсальность

Запатентованный держатель рулонов, закрепляемый на стене, делает машину адаптируемой к имеющемуся пространству.



Удобство для пользователя

Позволяет выбирать между предустановленными циклами и одним свободным циклом, позволяющим устанавливать температуру.



Euroseal® Valida

Термозапечатывающее устройство,
валидирующее процесс



Euroseal® Valida обладает лучшими характеристиками ручного термозапечатывателя: современный эргономичный дизайн, прочность, надежность и универсальность, обеспечиваемая запатентованным держателем рулонов. Удобная опорная поверхность и прозрачная крышка из поликарбоната гарантируют исключительную простоту в использовании. Ко всему вышеперечисленному добавляется способность Euroseal® Valida валидировать цикл запечатывания, сохраняя на SD-карту или USB данные, относящиеся к циклу, и результат произведенных операций. Может подключаться непосредственно к PC через Ethernet и WiFi (опционально) для немедленной передачи данных. Инновационный 4-дюймовый цветной сенсорный экран оснащен обновленным удобным для пользователя интерфейсом. Расположенный непосредственно на опорной поверхности, он дает возможность пользователю быстро и интуитивно просматривать меню, выбирая между предустановленными циклами и одним свободным циклом, позволяющим варьировать температуру для запечатывания любого типа рулона и пакета. Полностью соответствует стандартам EN 868-5 и EN 11607-2.



Полоса запечатывания:

12 мм

Ширина зоны запечатывания:

310 мм



Габариты

Стандартный (шхвхг):

500 x 490 x 315 мм

С настенным держателем рулонов:

500 x 310 x 210 мм

С двойным держателем рулонов:

500 x 490 x 420 мм



Вес:

8.3 кг



Напряжение питания:

200-240 В | 50/60 Гц

Потребляемая:

100 Вт



Возможности подключения:

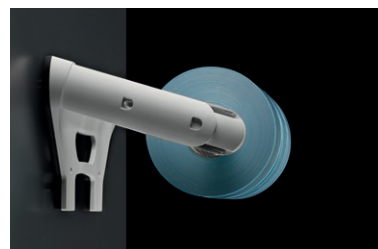
Ethernet, SD-карта и WiFi (опционально)



Новый 4-дюймовый цветной сенсорный дисплей



Улучшенное положение гнезда Ethernet



Настенный держатель рулонов для оптимизации пространства

<https://stomshop.pro>



Прочность

Современные легкие материалы, устойчивые к наиболее интенсивному использованию.



Практичность

Просторная опорная поверхность обеспечивает легкое, практичное и комфортное использование.



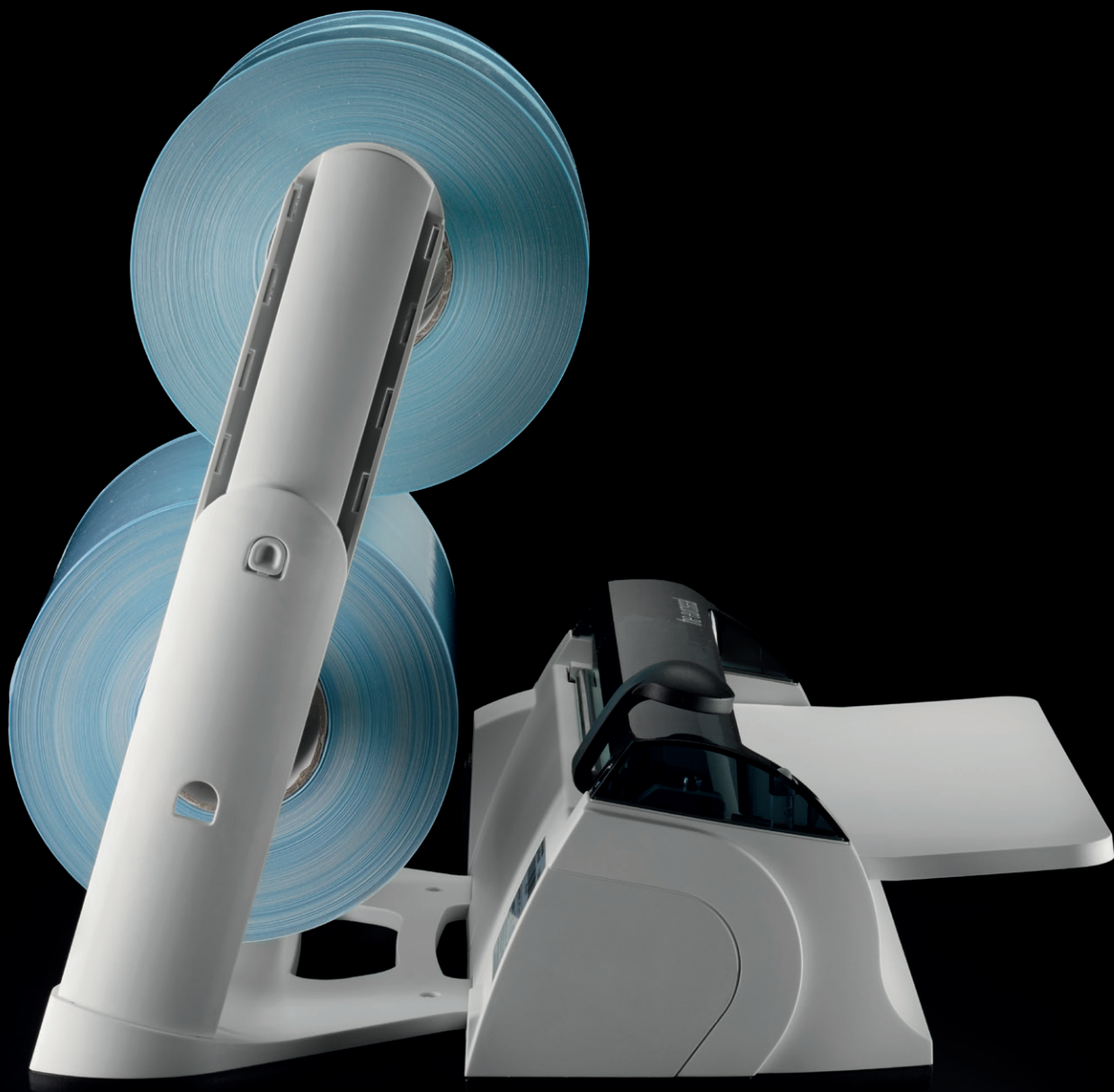
Надежность

Система блокировки обратного хода и система предотвращения сгорания рулонов, а также ряд звуковых и визуальных сигналов.



Долговечность

Поддерживают стерильность до 6 месяцев при надлежащих условиях хранения.



Euroseal®

Революция запечатывания в ваших руках

Термозапечатывающее устройство Euroseal®- компактное, эргономичное и простое в использовании. Прозрачная крышка из поликарбоната позволяет осуществлять процедуру запечатывания с большей точностью. Специальный запатентованный держатель рулонов регулируется по высоте и глубине, а также, при необходимости, закрепляется на стене, оптимизируя пространство. Интегрированная опорная поверхность способствует комфорту и практичности в работе. Система блокировки обратного хода и система безопасности, позволяющая избежать сгорание рулонов, а также ряд звуковых и визуальных сигналов для помощи в работе. Полностью соответствует стандартам EN 868-5 и EN 11607-2.



Полоса запечатывания:

12 мм

Ширина зоны запечатывания:

310 мм



Габариты

Стандарт:

456 x 315 x 390 мм
(шхвхг)

Настенный держатель рулонов:

456 x 200 x 300 мм

Двойной держатель рулонов:

456 x 420 x 390 мм



Вес:

7.1 кг

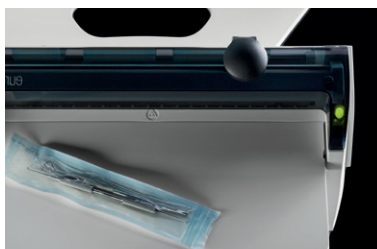


Напряжение питания:

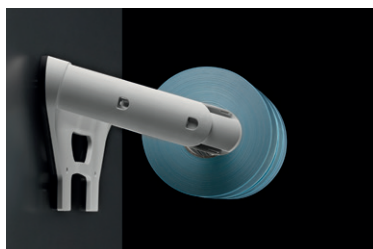
200-240 В | 50/60 Гц

Потребляемая

100 Вт



Практичная встроенная опорная поверхность



Настенный держатель рулонов для оптимизации пространства

<https://stomshop.pro>



Эргономичность

Встроенное режущее устройство и фронтальный сварочный рычаг облегчают операции упаковки.



Компактность

Скромные размеры машины позволяют легко разместить ее на столе, а также закрепить вертикально на стене.



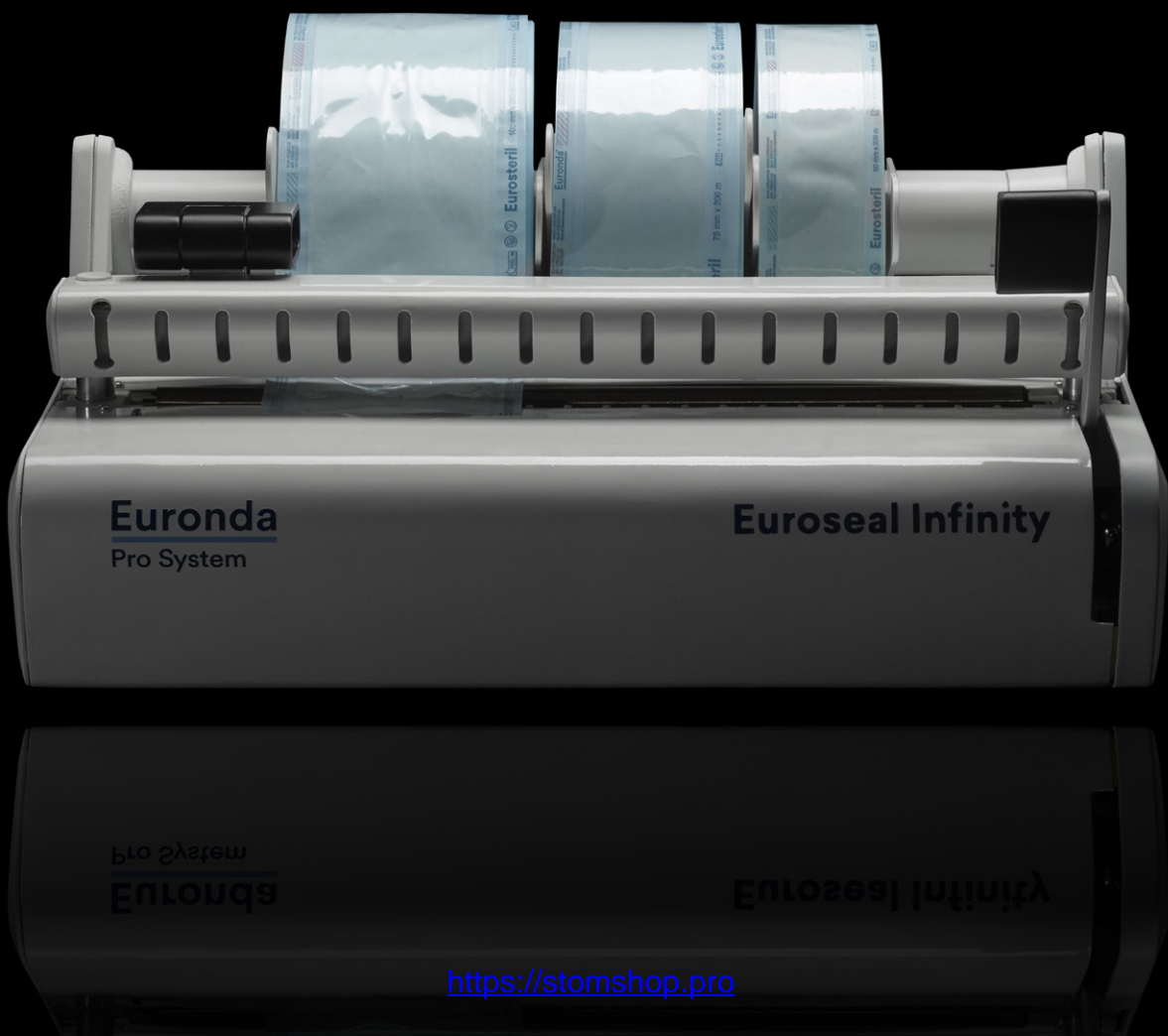
Универсальность

Держатель рулона может быть установлен в двух положениях: верхнее - для лучшей производительности, когда машина закреплена на стене, или нижнее - для ускорения выбора рулона и его замены.



Прочность

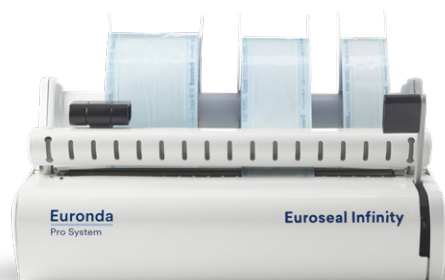
Качество материалов и надежная конструкция делают Euroseal® Infinity практически неразрушимым термосапечатающим устройством.



Euroseal® Infinity

Одно термо-
запечатывающее
устройство навсегда

Электронное термозапечатывающее устройство с непрерывным циклом и постоянной температурой. Euroseal® Infinity - это естественная эволюция Euroseal® 2001 Plus, от которого Euroseal® Infinity берет и развивает свои самые сильные стороны. Прочность, надежность, простота в использовании, а также привлекательный функциональный дизайн. Новое встроенное режущее устройство и фронтальный сварочный рычаг не только улучшают эргономику и безопасность, но и облегчают операции упаковки и запечатывания. Благодаря этому решению размеры машины вполне скромные и позволяют легко разместить ее на столе, а также закрепить вертикально на стене. Euroseal® Infinity имеет металлический стержень, который удерживает и фиксирует рулон и гарантирует, что он остается внутри зоны запечатывания. Гладкие поверхности упрощают его чистку. Полностью соответствует стандартам EN 868-5 и EN 11607-2.



Полоса запечатывания:

12 мм

Ширина зоны запечатывания:

310 мм



Габариты (шхвхг):

430 x 215 x 432 мм



Вес:

7.1 кг



Напряжение питания:

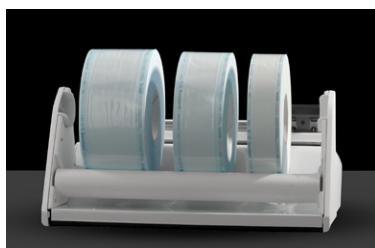
200-240 В | 50/60 Гц

Потребляемая мощность:

100 Вт



Новый встроенный резак, прост в замене



С новым держателем рулонов операции выбора и замены рулонов становятся мгновенными

<https://stomshop.pro>



Удобство в использовании

Химические индикаторы класса I меняют цвет перед и после процесса стерилизации.



Надежность

Прочность, простота и надежность при вскрытии - не оставляют волокна ткани и частички пластика.



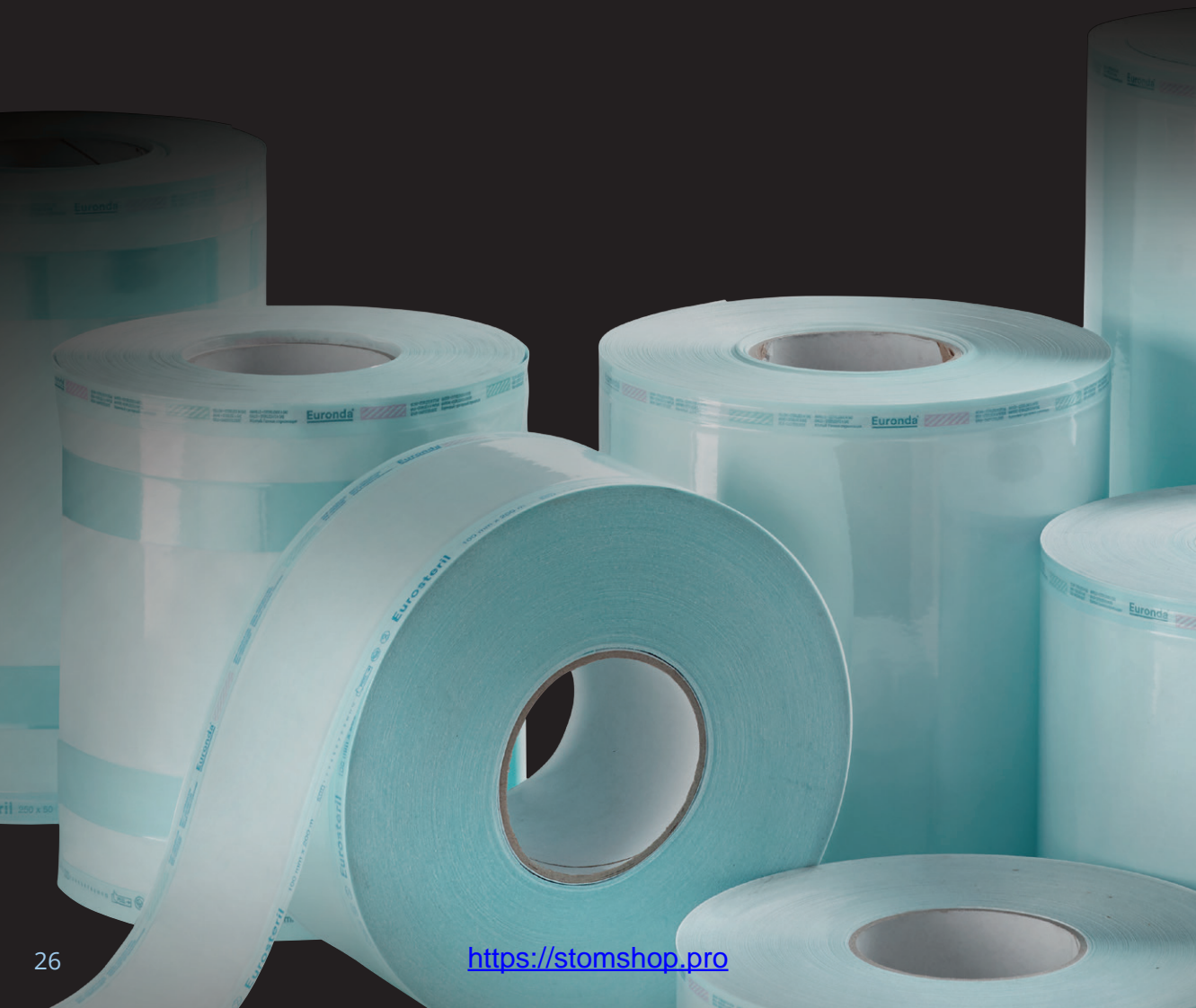
Сертификация

Изготовлены из слоя медицинской бумаги kraft с высокой плотностью 60 г/м² и ламинированной голубой пленки из полиэстера/полипропилена. Сертифицированные материалы гарантируют герметичность во время стерилизации. Произведены с полным соответствием с директивой 93/42/ЕЕС (и последующим изменением 2007/47/СЕ) и нормой EN 868-5.



Долговечность

Поддерживают стерильность до 6 месяцев при надлежащих условиях хранения.



Eurosteril® Рулоны для Стерилизации



Максимальная стерильность с использованием лучших сертифицированных материалов

Рулоны для стерилизации Eurosteril® изготовлены из лучших сертифицированных материалов: медицинской бумаги с высокой плотностью 60 г/м² и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена. Это гарантирует прочность, простоту и надежность при вскрытии- не оставляют волокна ткани и частички пластика. Поддерживают стерильность до 6 месяцев при надлежащих условиях хранения. Рулоны снабжены химическими индикаторами, показывающими достижение условий стерильности после процедуры автоклавации, для максимальной безопасности пациентов. Изготовлены в полном соответствии с директивой 93/42/ЕЕС (и последующим изменением 2007/47/CE) и нормой EN 868-5.

CE ссылка на тип: EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S 6 месяцев стерильности с даты изготовления при надлежащих условиях хранения и при условии подтверждения процесса стерилизации и запечатывания



Классификация:

Медицинское Изделие Класс I



Комплектация:

5 см x 200 м
(в упаковке 8 рулонов)

7.5 см x 200 м
(в упаковке 5 рулонов)

10 см x 200 м
(в упаковке 4 рулона)

15 см x 200 м
(в упаковке 2 рулона)

20 см x 200 м
(в упаковке 2 рулона)

25 см x 200 м
(в упаковке 1 рулон)

30 см x 200 м
(в упаковке 1 рулон)

40 см x 200 м
(в упаковке 1 рулон)

Mix Eurosteril®

Практичный Mix Рулонов для стерилизации. Изготовлены из белой медицинской бумаги с высокой плотностью (60 г/м²) и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена, поддерживают стерильность до 6 месяцев при надлежащих условиях хранения. Химические цветные индикаторы подтверждают процесс стерилизации.

CE ссылка на тип: EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S 6 месяцев стерильности с даты изготовления при надлежащих условиях хранения и при условии подтверждения процесса стерилизации и запечатывания



Мix включает:

2 рулона 5 см
2 рулона 7.5 см
1 рулон 10 см



Комплектация:

Упаковка - 1 Mix

Eurosteril® Рулоны для Стерилизации со Складками

Изготовлены из медицинской бумаги с высокой плотностью (60 г/м²) и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена, поддерживают стерильность до 6 месяцев при надлежащих условиях хранения.

CE ссылка на тип: EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S 6 месяцев стерильности с даты изготовления при надлежащих условиях хранения и при условии подтверждения процесса стерилизации и запечатывания



Классификация:
Медицинское Изделие
Класс I



Комплектация:
20 см x 5 см x 100 м
(В упаковке 2 рулона)
25 см x 5 см x 100 м
(В упаковке 1 рулон)
25 см x 6,5 см x 100 м
(В упаковке 1 рулон)

Euroseal® Check

Контрольный тест для термозапечатавателей со спаиваемой полоской, позволяющий проконтролировать корректное запечатывание рулонов, соответствует EN 11607-2.



Комплектация:
Упаковка: 100 тестов
Транспортная коробка:
40 упаковок

Eurosteril® Пакеты для Стерилизации



Пакеты для стерилизации Eurosteril® изготовлены из лучших сертифицированных материалов: медицинской бумаги с высокой плотностью 60 г/м² и двойного слоя ламинированной голубой пленки из полиэстера/полипропилена. Это гарантирует прочность, простоту и надежность при вскрытии - не оставляют волокна ткани и частички пластика. Поддерживают стерильность до 6 месяцев при надлежащих условиях хранения. Снабжены химическими индикаторами, показывающими достижение условий стерильности после процедуры автоклавации, для максимальной безопасности пациентов. Изготовлены в полном соответствии с директивой 93/42/ЕЕС (и последующим изменением 2007/47/CE) и нормой EN 868-5.

CE ссылка на тип: EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S 6 месяцев стерильности с даты изготовления при надлежащих условиях хранения и при условии подтверждения процесса стерилизации и запечатывания



Классификация:

Медицинское Изделие
Класс I



Комплектация:

5 x 25 см
(в коробке 500 штук)

7,5 x 25 см
(в коробке 500 штук)

10 x 25 см
(в коробке 500 штук)

Eurosteril® Пакеты для Стерилизации Самоклеящиеся



Изготовлены из белой Медицинской бумаги с высокой плотностью (60 г/м²) и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена. Снабжены химическими индикаторами, показывающими достижение условий стерильности после процедуры автоклавации для максимальной безопасности пациентов. Это гарантирует прочность, простоту и надежность при вскрытии - не оставляют волокна ткани и частички пластика. Изготовлены с применением самых передовых технологий из лучших сертифицированных материалов в полном соответствии с директивой 93/42/ЕЕС (и последующим изменением 2007/47/CE) и нормой EN 868-5.

CE ссылка на тип: EUROSTERIL® ROTOLI PER STERILIZZAZIONE, STERILIZATION ROLLS, STERILISATIONS ROLLEN

S 6 месяцев стерильности с даты изготовления при надлежащих условиях хранения и при условии подтверждения процесса стерилизации и запечатывания



Классификация:

Медицинское Изделие
Класс I



Комплектация:

9 x 25 см
(Упаковка – 200 штук,
коробка – 9 упаковок)

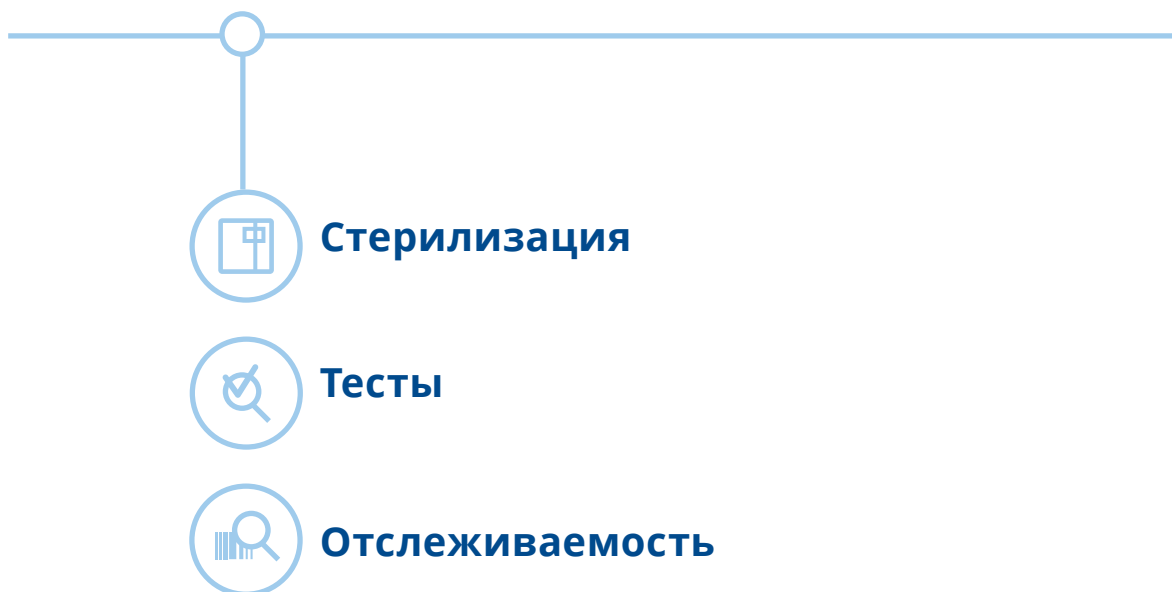
14 x 26 см
(Упаковка – 200 штук,
коробка – 6 упаковок)

19 x 33 см
(Упаковка – 200 штук,
коробка – 5 упаковок)

Стерилизация



Целью стерилизации является удаление всех живых форм микробов, как патогенных, так и нет, включая споры и грибы. Процесс стерилизации должен отвечать норме EN 17665-1 и соответствовать протоколам, предусмотренным производителем. Все автоклавы Euronda Pro System предлагают максимальную эффективность и практичность, новаторские технологии и полную систему отслеживаемости параметров работы.





Эргономичность

Эволюция концепта ориентированности на пользователя: полная гармония между оператором, прибором и рабочим пространством



Отслеживаемость

Система отслеживаемости с помощью стандартных средств передачи данных, а также набора интегрированных принтеров.



Инновационность

Технология на службе у человека благодаря новым системам E-Touch, E-Light, E-Timer, E-Help и E-Backup.



Дизайн

Благодаря элегантному современному дизайну E10 выводит эстетику автоклавов на новый уровень.



Производительность

E10 гарантирует более высокие эксплуатационные качества за меньшее время, обеспечивая оптимальную сушку и позволяя свести к минимуму расход воды и энергии.



Надежность

Новые системы гарантируют превосходное качество на каждом этапе, от установки до технического обслуживания.



E10

Все лучшее для стерилизации в одном автоклаве

E10- это автоклав класса В последнего поколения. Благодаря еще более мощной вакуумной помпе, новому генератору моментального пара и оптимизированному циклу сушки E10 приобретает лучшие эксплуатационные качества среди стерилизаторов Euronda. E10 гарантирует меньшее потребление воды и энергии, чем любой другой автоклав предлагающий сопоставимые уровни производительности (2350 Вт, 300 мл). Дисплей E-Touch с чрезвычайно удобным интерфейсом позволяет выбрать 5 разных В циклов и множество других пользовательских циклов (типа N и S). E-Light меняет цвет по мере прохождения различных этапов цикла стерилизации, а инновационный E-Timer позволяет настроить тесты и запуск циклов в любое удобное время. E10 имеет новую комплексную и расширяемую систему отслеживания. Все данные могут быть сохранены на SD-карте и перенесены на компьютер с подключениями Ethernet и Wi-Fi. Система E-Data может подключить один или несколько автоклавов к вашему программному обеспечению для еще более эффективного отслеживания всех циклов. Помимо этого E10 позволяет встроить 3 разных типа принтеров. E10 оснащен системами, которые поддерживают неизменно оптимальный уровень качества и гарантируют максимальную производительность стерилизации в любое время: Inspection System, Dirt Control System, встроенный датчик проводимости и устройство разделения воды-воздуха, интегрированное в систему резервуаров.

 **CE ссылка на тип:** E10-18L, E10-24L



Классификация:

Медицинское Изделие Класс II b Автоклав класса В полностью соответствует нормативу EN 13060. Камера из нержавеющей стали, сертифицирована PED 2014/68/CE



Вместимость камеры:

18-24 Л



Вес:

47.5 кг (18 Л) - 50.5 кг (24 Л)
(пустая машина с корзиной и лотками)



Внешние габариты:

460 x 455 x 610 мм (шхвхг)



Потребляемая мощность:

2300 Вт 10 А



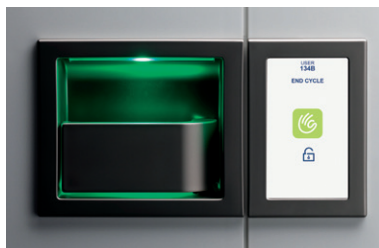
Потребление воды:

300 мл



Возможности подключения:

Ethernet, SD-карта и WiFi (опционально)



Зеленый свет: конец цикла, содержимое стерильно



Желтый свет: конец цикла, содержимое высушено не до конца, только для немедленного использования



Красный свет: конец цикла



Вместимость

С камерой объемом 29 литров EXL является автоклавом Euronda с самой большой вместимостью, поддерживая при этом превосходные результаты стерилизации.



Подключение

Данные стерилизации всегда доступны и их возможно перенести с автоклава на компьютер или другие устройства с помощью встроенной SD-карты и подключения Ethernet.



Отслеживаемость

Обеспечивает расширяемую систему отслеживаемости благодаря стандартным возможностям подключения и интегрируемым наборам печати для клейких этикеток.



Экологичность

Оптимизирует потребление воды и электроэнергии благодаря парогенератору мгновенного действия и технологии Pro System, которая адаптирует параметры стерилизации к фактической загрузке.



Функциональность

От удобного в использовании интерфейса до самых инновационных систем - все для поддержания эффективности с течением времени. EXL улучшает и упрощает стерилизацию и управление ее процессом.



Надежность

Основываясь на опыте самых передовых автоклавов Euronda, EXL взял от них самые сильные стороны и лучшие характеристики в плане долговечности, обслуживания и конструкции.



EXL

Автоклав Extra Large



Автоклав EXL был создан для медицинских клиник с высокой проходимостью пациентов. Он обеспечивает большую вместимость загрузки, превосходную производительность и низкое потребление. Большая 29-литровая камера вмещает до 5 лотков на 55 см, сокращая количество циклов. Парогенератор мгновенного действия и усовершенствованный цикл сушки обеспечивают отличную производительность при среднем расходе воды всего 0,7 литра на цикл. Цветной сенсорный дисплей E-touch обеспечивает быстрое и интуитивное использование меню, а благодаря функциям программирования циклов (E-Timer) управление всеми операциями становится проще. Отслеживаемость обеспечивается SD-картой и возможностью установки по запросу 2 различных типов комплектов печати. Подключение (Ethernet) и прилагаемое программное обеспечение (E-Memory, E-data) делают результаты доступными на разных носителях и устройствах для безопасного обмена и управления всеми данными в режиме реального времени. EXL разработан для поддержания максимальной производительности благодаря его встроенному кондуктометру, сепаратору воды-воздуха и вентиляционным отверстиям корпуса. Верхняя магнитная крышка и съемные боковые панели делают чистку резервуара простой, быстрой и эффективной.

 **CE ссылка на тип:** EXL



Классификация:

Медицинское Изделие Класс II b. Автоклав класса B полностью соответствует нормативу EN 13060. Камера из нержавеющей стали, сертифицирована PED 2014/68/CE



Вместимость камеры:

29 л



Вес:

62 кг (пустая машина с корзиной и лотками)



Внешние габариты (шхвхг):

460 x 455 x 855 мм



Потребляемая мощность:

3200 Вт 14 А



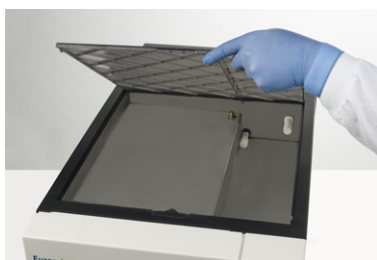
Потребление воды:

800 мл



Возможности подключения:

Ethernet и SD-карта



Простая система доступа к резервуару для чистой воды



EXL вмещает 5 лотков или 3 полки для кассет



Сенсорный дисплей

<https://stomshop.pro>



Эргономика

Прост в установке и использовании. E8 продуман для оптимизации пространства и упрощения работы операторов.



Дизайн

Эссенциальный, компактный и современный: E8 – это великолепный союз эстетического удовольствия и функциональности.



Инновации

Все лучшие технологии Euronda Pro System в одном автоклаве, подходящем для любой.



Слеживаемость

Благодаря SD-карте всегда доступны данные о циклах стерилизации. Система отслеживаемости E8 позволяет встроить Wi-Fi SD или два разных типа принтеров, если это требуется.



Надежность

Передовые системы контроля и функциональность, гарантирующие надежность процессов и результатов.



E9

Лучшая стерилизация, продуманная для ваших потребностей

E9 объединяет дизайн с новым концептом отслеживаемости данных, которые возможно распечатать в любой момент. Вы можете выбрать один из трёх опциональных предлагающихся к поставке принтеров: встроенный термопринтер, встроенный принтер этикеток для стерилизации или большой внешний принтер этикеток. Их очень просто установить без необходимости вызова специалиста. SD карта, Ethernet и опциональный комплект E-WiFi обеспечивают доступность данных стерилизации на PC, принтерах или смартфоне. Дисплей E-Touch мгновенно отзывается на выбранные опции. Функция Personal предоставляет доступ к циклам типа N и S и позволяет программировать запуск автоклава в выбранное время посредством E-Timer. Благодаря Inspection System становится возможной простая и быстрая чистка даже без помощи специалистов. E9 имеет внутренний датчик проводимости, который измеряет воду на наличие примесей, помогая избежать появления накипи на стенках камеры, а Dirt Control System позволяет удалить накопившиеся загрязнения в гидравлической системе.

CE Type Ref : E9 NEXT 18L, E9 NEXT 24L



Классификация:

Медицинское Изделие Класс II b. Автоклав класса B полностью соответствует нормативу EN 13060. Камера из нержавеющей стали, сертифицирована PED 2014/68/CE.



Вместимость камеры:

18 – 24 Л



Вес:

45.5 кг (18 Л) – 48 кг (24 Л)
(пустая машина с корзиной и лотками)



Внешние габариты (шхвхг):

460 x 455 x 610 мм



Потребляемая мощность:

2350 W 10.2 A – 2450 W 10.7 A



Потребление воды:

300 мл



Возможности подключения:

Ethernet, SD-карта и WiFi (опционально)



Print Set 1

встроенный термопринтер



Print Set 2

встроенный принтер этикеток для стерилизации



Print Set 3

большой внешний принтер для этикеток

<https://stomshop.pro>



Эргономика

Прост в установке и использовании. E8 продуман для оптимизации пространства и упрощения работы операторов.



Дизайн

Эссенциальный, компактный и современный: E8 – это великолепный союз эстетического удовольствия и функциональности.



Инновации

Все лучшие технологии Euronda Pro System в одном автоклаве, подходящем для любой стоматологической студии.



Надежность

Передовые системы контроля и функциональность, гарантирующие надежность процессов и результатов.



Отслеживаемость

Благодаря SD-карте всегда доступны данные о циклах стерилизации. Система отслеживаемости E8 позволяет встроить Wi-Fi SD или два разных типа принтеров, если это требуется.



Производительность

Мощный, быстрый и умный: благодаря генератору мгновенного пара регулирует потребление энергии и продолжительность цикла в зависимости от загрузки.



E8

Ультрасовременная стерилизация для всех

Доступный в использовании, технологичный и понятный: E8 предлагает разумный баланс между инновациями и эргономикой, мощностью и потреблением, персонализируемостью и удобством в использовании. Цветной сенсорный дисплей, защищенный экраном из поликарбоната, обрамляется фронтальной панелью светло-серого цвета. E8 позволяет производить 5 разных циклов В типа и другие циклы N и S типа. С E-Timer возможно программировать начало циклов стерилизации и тестов в удобное для Вас время, что позволяет начать рабочий день в правильном ритме. Карта SD и опциональный комплект E-WiFi обеспечивают доступ к данным о циклах стерилизации на принтерах, компьютерах и смартфонах. В дополнение E8 предлагает на выбор 2 вида принтеров. Inspection® System делает процесс очистки автоклава быстрым и простым. Встроенный сенсор проводимости контролирует качество воды, а Dirt Control System отделяет потоки чистой воды от потоков грязной.

 **CE ссылка на тип:** E8 24L



Классификация:

Медицинское Изделие Класс II b. Автоклав класса В полностью соответствует нормативе EN 13060. Камера из нержавеющей стали, сертифицирована PED 2014/68/CE



Вместимость камеры:

24 л



Вес:

48 кг (пустая машина с корзиной и лотками)



Внешние габариты:

460 x 455 x 610 мм (шхвхг)



Потребляемая мощность:

2300 Вт 10 А



Потребление воды:

300 мл



Возможности подключения:

SD-карта и WiFi (опционально)



SD-карта в стандартной комплектации



Легкий доступ к резервуару

<https://stomshop.pro>



Экономия пространства

В один предмет мебели можно встроить систему очистки воды, набор для обслуживания и все необходимое для управления стерилизацией.



Прочность

Опыт Euronda в выборе лучших материалов: E-Cart гарантирует максимальную выносливость и стабильность для ежедневной стерилизации.



Минимализм

Элегантный, простой, но очень функциональный дизайн. Максимальное внимание к деталям - гарантия практичности, долговечности и качества.



Простота

Практичная система колес с блокировкой позволяет легко перемещать автоклав, упрощая операции контроля, обслуживания и очистки.



Практичность

Оснащена отсеками и выдвижными полками, делает операции загрузки и разгрузки быстрыми и безопасными.



Эргономичность

Позволяет разместить автоклав наиболее практичным способом и делает повседневную работу проще и быстрее.



E-Cart

Необходимое вам пространство

E-Cart - это многофункциональная тележка, предназначенная для размещения автоклавов Euronda и оптимизации пространства. Компактная, практичная и эргономичная, E-Cart также совместима с EXL - новым автоклавом в линейке Pro System с макси-загрузкой. Широкие регулируемые полки с фронтальным доступом обеспечивают удобное пространство для хранения материалов, задний отсек вмещает Aquafilter 1 to 1 или Aquaosmo, выдвижная полка позволяет поставить на нее держатель для лотков при загрузке и разгрузке, упрощая эти фазы. E-Cart позволяет наиболее эффективным образом организовать помещения, предназначенные для стерилизации.



Вес:

44 кг



Внешние габариты (дхвхг):

510 x 807 x 870 мм



Совместимость с EXL

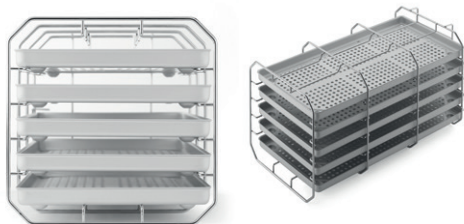


1 передняя выдвижная полка



Отделения для комплекта и для Aquafilter 1 to 1

Стартовый комплект E10, E9 и E8

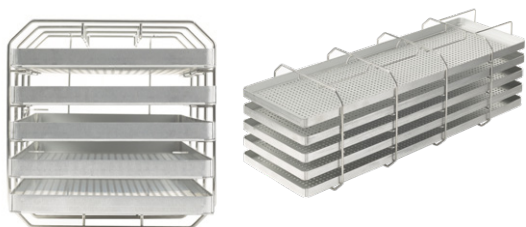


Стандартный держатель лотков

Стальной держатель лотков квадратного профиля вместимостью на 5 стандартных алюминиевых лотков. Если повернуть держатель на 90°, в него поместится 3 стерилизационных кассеты. В стандартный набор включены 5 лотков.

- шланги для слива
- губка для очистки камеры
- ручка для извлечения лотков из камеры
- ключ регулировки двери автоклава
- воронка

Стартовый комплект EXL

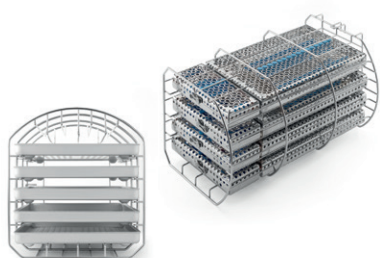


Стандартный держатель лотков

Стальной держатель лотков квадратного профиля вместимостью на 5 стандартных алюминиевых лотков. Если повернуть держатель на 90°, в него поместится 3 стерилизационных кассеты. В стандартный набор включены 5 лотков.

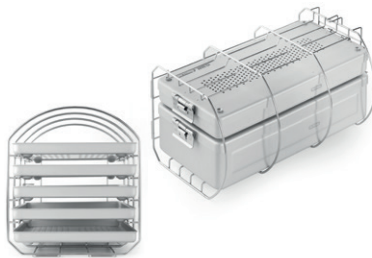
- шланги для слива
- губка для очистки камеры
- ручка для извлечения лотков из камеры
- ключ регулировки двери автоклава
- воронка

Стандартный держатель лотков



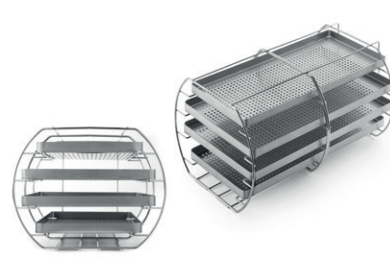
Держатель лотков для стерилизационных кассет - E10, E9, E8

Круглый стальной держатель лотков вместимостью на 5 стандартных алюминиевых лотка*. Если повернуть держатель на 90°, в него поместится 4 стерилизационных кассеты. Доступен как для 18 (вместимость 4 кассеты 1 DIN), так и для 24 (вместимость 4 кассеты 1 DIN+4 кассеты 1/4 DIN)- литровых камер.
***Лотки не включены**



Держатель лотков для стерилизационных контейнеров- E10, E9, E8

Круглый стальной держатель лотков вместимостью на 5 стандартных алюминиевых лотка. Если повернуть держатель на 90°, в него поместится 1 или более стерилизационных контейнера (максимальные размеры 380 x 190x h152 мм). Доступны только для версии 24Л.
***Лотки не включены**



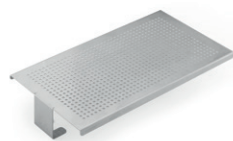
Держатель лотков XL- E10, E9, E8, E9 Med

Круглый стальной держатель лотков версия XL вместимостью на 4 специальных алюминиевых лотка*. Доступны только для версии 24 Л.

***Лотки включены в набор**

Габариты (дхвхг):

380 x 175 x 17 мм
верхний и нижний лотки
380 x 220 x 17 мм
центральные лотки
***Лотки не включены**



Универсальная подставка для стерилизации - E10, E9, E8, E9 Med

Стальная подставка для стерилизации, подходит для загрузки инструментов больших размеров. Устанавливается непосредственно в камеру после извлечения держателя лотков. Доступна только для версии 24 Л.



Алюминиевый лоток - E10, EXL, E9, E8

Лоток для стерилизации из анодированного алюминия. Доступен в следующих форматах:

- База и крышка
 - Сетчатые и несетчатые
 - С укладкой для инструментов
- Подходят для использования в автоклаве.

Габариты (дхвхг) и цвета:

288 x 187 x 29 мм - цвет серебро
284 x 183 x 17 мм - цвет серебро, синий, зеленый, красный, золотой
187 x 145 x 25мм - цвет серебро
183 x 140 x 17 мм - цвет серебро, синий, зеленый, красный, золотой



Стальной лоток - E10, EXL, E9, E8

Лоток для стерилизации из нержавеющей стали. Доступен в следующих форматах:

- База и крышка
 - Сетчатые и несетчатые
 - С укладкой для инструментов
- Подходят для использования в автоклаве и термодезинфекторе.

Габариты (дхвхг):

288 x 187 x 29 мм - цвет серебро
284 x 183 x 17 мм - цвет серебро

Регистрация параметров работы и подключение



Print Set 1 - E10, E9, E8

Комплект для встроенного принтера с опциональной термобумагой. Для тех, кто хочет иметь доступ к записи цикла стерилизации на бумаге. Принтер устанавливается на передней панели машины в несколько простых шагов.



Print Set 2 - E10, EXL, E9, E8

Комплект для встроенного принтера этикеток. Принтер устанавливается на передней панели машины в несколько простых шагов и экономит рабочее пространство.



Print Set 3 - E10, EXL, E9

Комплект для внешнего принтера этикеток непрерывного производства, для большого объема работы. Устройство подключается в несколько простых шагов.



E-WiFi

Комплект WiFi для подключения автоклавов E10, E9 и E8 или термозапечатывающей машины Euroseal® Valida к компьютеру, планшету или смартфону (iOS и Android). С помощью E-WiFi вся информация о работе, осуществляемой устройствами Euronda, может легко загружаться и обрабатываться. Таким образом, все данные всегда доступны и обновлены в компьютеризированном журнале стерилизации. Посредством E-WiFi к одному компьютеру могут быть подключены до пяти автоклавов E10 или E9, если на нем установлена операционная система Windows и программное обеспечение E-Memory и E-Link.



E-Data и E-Memory

Программное обеспечение E-Data позволяет подключать автоклавы и другое оборудование Euronda Pro System к вашей системе управления для регистрации и отслеживания данных. E-Data поддерживает операционные системы Windows и iOS и совместим со всеми лучшими программами на рынке, такими как Dios, Segosoft, Julie, Visiodent и Kodak. Программное обеспечение E-Memory 2.0 управляет данными о стерилизации, имеющимися на ПК. Благодаря этой программе в вашем распоряжении будет полная и организованная база данных, содержащая информацию о процессах стерилизации в клинике. Приобретая оборудование Euronda, вы можете получить доступ к личному кабинету My Euronda, где возможно скачать программное обеспечение E-Memory бесплатно.

Тесты



Helix Test

Контрольный тест для автоклавов класса В, позволяющий оценить способность проникновения пара в полые инструменты. Состоит из 1 трубки и 250 полосок-индикаторов для подтверждения стерилизации.



Bowie & Dick Test

Тест для автоклавов класса В, который позволяет оценить способность проникновения пара в пористые инструменты.



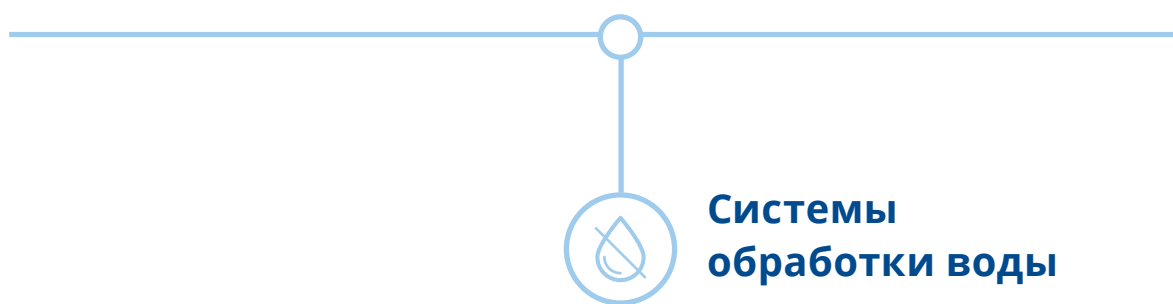
Prion Test

Тест для автоклавов класса В, регулируется параметрами температуры, времени и давления эффективных для стерилизации циклов 134 °C Prion (134 °C x 18 мин). Состоит из 200 полосок-индикаторов.

Системы обработки воды



Во всех автоклавах класса В и других приборах Euronda Pro System для корректной работы и продления срока эксплуатации должна использоваться только деминерализованная вода. Поэтому необходимо использование эффективного прибора для обработки воды.



Aquaosmo

Система очищения для больших клиник



Система Aquaosmo – это устройство для производства деионизированной воды посредством процесса обратного осмоса. Комплексная система фильтрации состоит из четырех фильтров и одной мембраны, гарантирует потоковое производство годной для автоклавов и всех приборов медицинской студии воды в соответствии с нормой EN 13060 (<15 мкс/см). Возможно оборудование пистолетом для наполнения, который позволяет распределять воду вручную. Aquaosmo спроектирован для прямого подсоединения к автоклаву после установки Aquabox. Возможно подключение от 2х до 4х автоклавов одновременно при условии оборудования специальным баком вместимостью 12 литров. Aquaosmo не нуждается в электрическом питании и может быть размещен непосредственно на рабочем столе или на полке.



Поддерживает:

До 4х автоклавов



Производство воды:

1 Л воды каждые 20 минут



Давление питания

мин/макс:

2 / 3 бар



Проводимость воды на входе:

Мах. 650 МКС



Габариты (шхвхг):

360 x 280 x 180 мм



Вес:

5.3 кг (пустой)



Внешний накопительный бак
Включен в комплект



Aquabox
Включен в комплект



Пистолет для наполнения
Не включен в комплект

Aquabox

Система очищения
для больших
клиник



Aquabox- это прибор, который позволяет подсоединить автоклавы Euronda к внешнему источнику очищенной воды. Идеален для клиник, которые уже располагают осмотическими системами или другими очистительными системами. Легко устанавливается на все модели автоклавов класса В Euronda. Гарантирован контроль качества воды на входе на приборах, оборудованных кондуктометром.



Габариты (шхвхг):

100 x 100 x 50 мм



Вес:

0.5 кг

 **CE ссылка на тип:** AQUABOX

Aquafilter 1 to 1

Очищенная вода для
одного автоклава - просто,
быстро и эффективно



Это прибор для производства деионизированной воды, в соответствии с нормой EN 13060 (<15мкс/см). Возможно подключение к одному автоклаву. Деионизирует в среднем 1 литр воды в минуту. Индикатор с подсветкой показывает уровень проводимости воды и уведомляет о необходимости замены фильтров. Может быть оснащён автоматическим отключателем воды. Практичен в использовании- может располагаться на рабочей станции или в кабинете, а также может быть установлен настенно. В набор включены: 2 сменных картриджа на основе ионообменных смол, 1 ключ для фиксации, 1 трубка для соединения с подачей воды, трубка и провод для соединения с автоклавом Euronada.



Поддерживает:
1 автоклав



**Производство
воды:**
1 Л воды в минуту



Габариты (шхвхг):
390 x 455 x 145 мм



Вес (пустой):
8.4 кг



CE ссылка на тип: AQUAFILTER 1 TO 1

Aquadist

Дистиллированная
вода на все случаи

Позволяет получить дистиллированную воду за счёт кипячения с последующей конденсацией пара. Производит 700 мл воды в час. Объём 4 литра. Прошёл испытания на безопасность и электромагнитную совместимость (2014/30/UE), а также низкое напряжение (2014/35/UE).

 **CE ссылка на тип:** AQUADIST



Производительность:

0.7 л воды в час



Габариты (Øxh):

230 x 360 мм



Вес:

3.5 кг