

Euronda Pro System

Product, Process,
Protection

RU



Euronda[®]
Pro System

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.

Оглавление



Предстерилизационная очистка

Ультразвуковая мойка

- 11 Eurosonic® 4D
- 12 Eurosonic® 3D
- 13 Eurosonic® Energy
- 13 Eurosonic® Micro

Упаковка

Термозапечатывание

- 17 Euroseal®
- 19 Euroseal® 2001 Plus

Рулоны для стерилизации

- 20 Eurosteril® Рулоны для стерилизации со складками
- 20 Eurosteril® Рулоны для стерилизации со складками
- 21 Eurosteril® пакеты для стерилизации
- 21 Eurosteril® Рулоны для стерилизации со складками

Стерилизация

Автоклавы

- 25 E10
- 27 E9 Next
- 29 E8
- 31 E9 Med
- 32 Стартовый комплект
- 33 Аксессуары

Отслеживаемость данных

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

Обработка воды

- 38 Aquafilter
- 39 Aquadist

Euronda Pro System

Products, Process, Protection

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.



Очистка



Ультразвуковая мойка

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

Упаковка



Термо-запечатывание

Euroseal®
Euroseal 2001 Plus®



Рулоны для стерилизации

Стерилизация



Автоклавы

EE10
E9 Next
E8
E9 Med



Отслеживаемость/
Идентификация
данных



Обработка воды

Aquafilter
Aquadist

Очистка

Процесс предстерилизационной очистки, следующий за фазами сбора и деконтаминации предполагает удаление загрязнений с инструментов. После фазы деконтаминации вирусов и бактерий инструменты должны быть вымыты вручную или механически с использованием ультразвукового оборудования или термодезинфекторов.



Ультразвуковая мойка

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

Преимущества

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



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 °C до 60 °C 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.



Объем:
3.8 л



Габариты (шхвхг):
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

Контроллер с LED освещением



Аксессуары



Дымчато-серая недеформируемая крышка с системой антикапля

Подставка для мензурок 1x600 мл

Подставка для мензурок 3x600 мл

Сетчатая корзина из нержавеющей стали

Стеклоянная мензурка 600 мл

Eurosonic® 3D

Сбалансированный
выбор ультразвуковой
мойки

Ультразвуковая цифровая мойка, характеристикой которой является неизменная работа при температуре 60°C и времени от 0 до 30 минут, регулируемым 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 мойки.



Объем:
2.7 л



Габариты (шхвхг):
270 x 240 x 195 мм



Вес:
3.7 кг
(с корзиной и крышкой)

Аксессуары Eurosonic® 3D Eurosonic® Energy



Дымчато-серая недеформируемая крышка с системой антикапля



Сетчатая корзина из нержавеющей стали



Стекло-нная мензурка 600 мл с пластиковой крышкой



Стекло-нная мензурка 600 мл с пластиковой крышкой

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.



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 мойка 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.



Объем:
0.5 л



Габариты (шхвхг):
235 x 130 x 170 мм

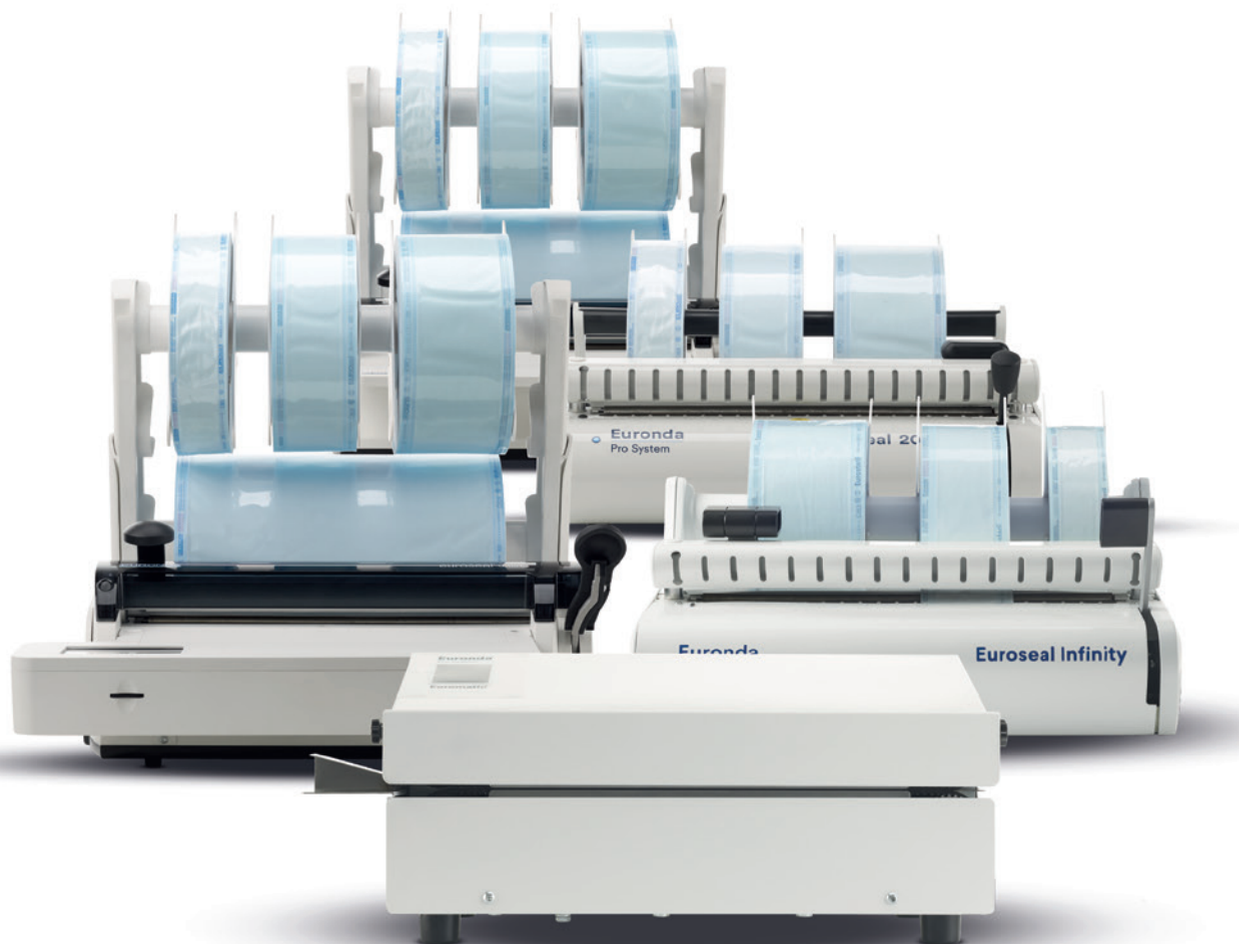


Вес:
1.1 кг
(с крышкой)



Упаковка

Цель упаковки- сохранение стерильности инструментов на определенное время после процесса стерилизации, гарантируя надежность и гигиеничность хранения. Этот процесс предполагает упаковку обеззараженного, вымытого, очищенного, дезинфицированного, промытого, высушенного и проверенного инструмента в специальный пакет, который, для поддержания стерильности, будет запечатан (в соответствии с EN 11607-1 и EN 868-5). Эти процедуры должны быть проведены медицинским работником с обязательным использованием средств индивидуальной защиты.





Прочность

Современные легкие материалы, устойчивые к наиболее интенсивному использованию.



Практичность

Просторная опорная поверхность обеспечивает легкое, практичное и комфортное использование.



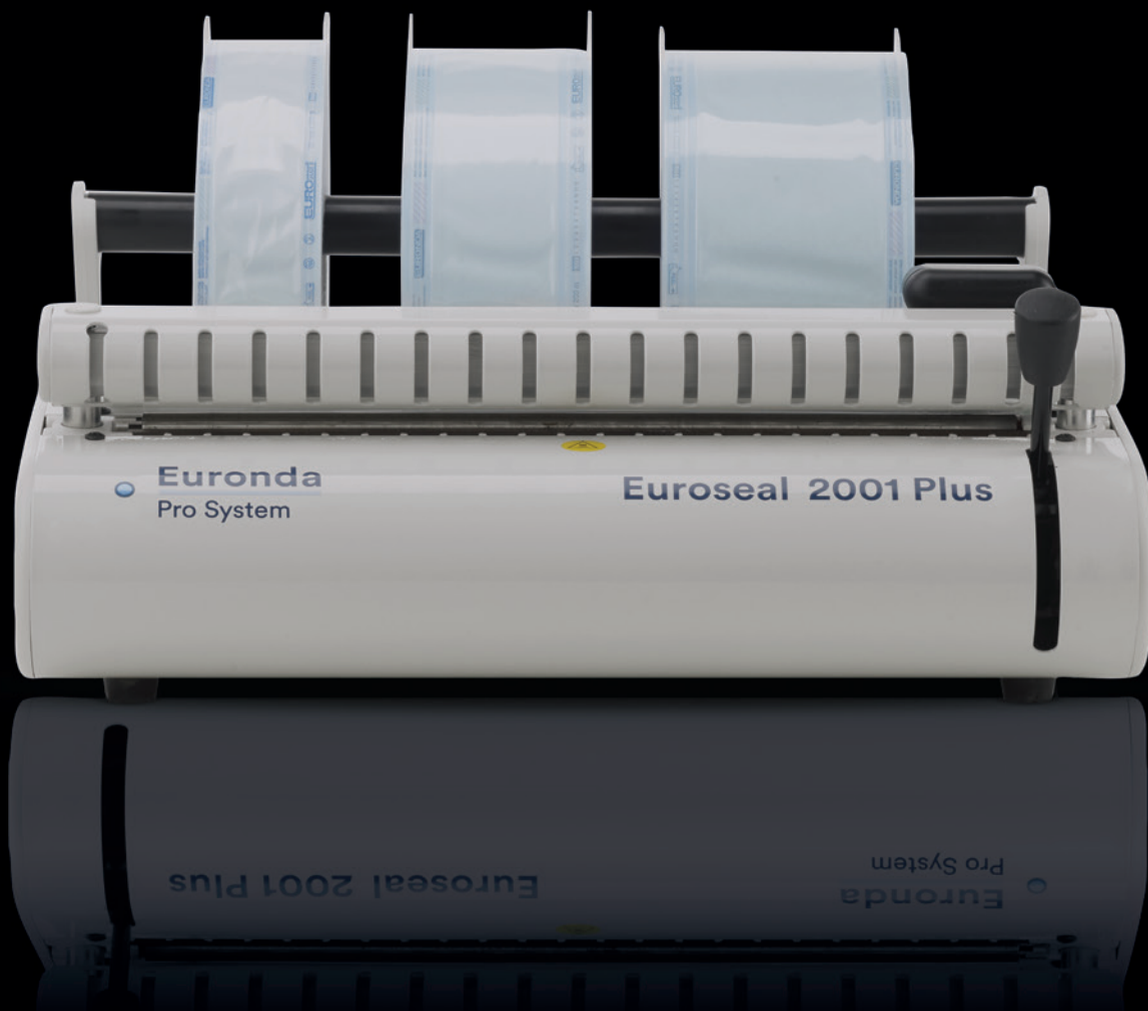
Надежность

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®

Удобное запечатывающее устройство



Термозапечатывающее устройство Euroseal® - компактное, эргономичное и удобное в использовании.

Прозрачная крышка из поликарбоната позволяет осуществлять процедуру запечатывания с большей точностью. Специальный запатентованный держатель для 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 рулона и система безопасности, позволяющая избежать сгорания рулонов, а также ряд акустических и визуальных сигналов для помощи в работе. Полностью соответствует стандартам UNI 868-5 и EN 11607-2.



Полоса запечатывания:

12 мм

Ширина зоны запечатывания:

310 мм



Габариты (шхвхг)

Стандарт:

456 x 315 x 390 мм

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

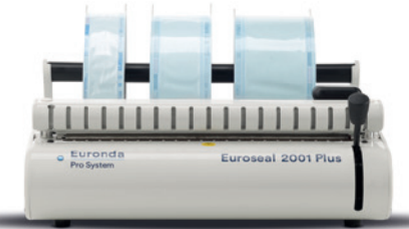
Потребляемая мощность:

100 Вт

Euroseal®

2001 Plus

Всегда надежное запечатывание



Euroseal® 2001 Plus, термозапечатывающее устройство непрерывного цикла при постоянной температуре, является синонимом прочности, надежности, простоты использования.

Запаячный рычаг, эргономичный и безопасный, с фронтальным расположением, облегчает процесс запечатывания медицинских упаковок. Благодаря такому решению устройство имеет более компактные размеры, что позволяет легко разместить его как на столе, так и внутри стандартной мебели, предназначенной для стерилизационных помещений.

Euroseal® 2001 Plus оснащен металлическим стержнем, который удерживает и фиксирует рулон, гарантируя его нахождение внутри зоны запечатывания. Гладкая поверхность Euroseal® 2001 Plus облегчает его очистку. Полностью соответствует стандартам EN 11607-2 и EN 868-5.



Полоса запечатывания:
12 мм

Ширина зоны запечатывания:
310 мм



Габариты (шхвхг)

Стандарт:
473 x 220 x 235 мм

Настенный держатель рулонов:
456 x 200 x 300 мм



Вес:
7.6 кг



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

Потребляемая мощность:
100 Вт



Рулоны для стерилизации Eurosteril®



Изготовлены из лучших сертифицированных материалов: медицинской бумаги с высокой плотностью (60 гр/м²) и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена. Это гарантирует прочность в процессе стерилизации, простоту вскрытия, не оставляя волокон или разрывов, а также максимальную антимикробную защиту.

Рулоны снабжены химическими индикаторами, показывающими, что процесс автоклавирования завершен, и находящиеся внутри инструменты стерильны.

6 месяцев стерильности от даты производства при соблюдении соответствующих условий хранения и валидации процессов стерилизации и запечатывания.

 **Классификация:**
Медицинское изделие класса I

 **Комплектация:**
5 см x 200 м (8 шт.)
7,5 см x 200 м (5 шт.)
10 см x 200 м (4 шт.)
15 см x 200 м (2 шт.)
20 см x 200 м (2 шт.)
25 см x 200 м (1 шт.)
30 см x 200 м (1 шт.)

Рулоны для стерилизации со складками Eurosteril®



Изготовлены из лучших сертифицированных материалов: медицинской бумаги с высокой плотностью (60 гр/м²) и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена.

6 месяцев стерильности от даты производства при соблюдении соответствующих условий хранения и валидации процессов стерилизации и запечатывания.

 **Классификация:**
Медицинское изделие класса I

 **Комплектация:**
20 см x 5 x 100 м (2 шт.)
25 см x 5 x 100 м (1 шт.)
25 см x 6,5 x 100 м (1 шт.)

Пакеты для стерилизации Eurosteril®



Термопечатывающиеся пакеты из белой медицинской бумаги высокой плотности (60 гр/м²) и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена.

Три боковых спайки с водонепроницаемыми равномерными каналами гарантируют максимальную антимикробную защиту. Снабжены химическими индикаторами, меняющими цвет, для стерилизации паром или газом ЭО (оксид этилена). При вскрытии не оставляют бумажных волокон или разрывов пленки.

6 месяцев стерильности от даты производства при соблюдении соответствующих условий хранения и валидации процессов стерилизации и запечатывания.

 **Классификация:**
Медицинское изделие класса 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

Пакеты для стерилизации самоклеящиеся Eurosteril®



Изготовлены из белой медицинской бумаги высокой плотности (60 гр/м²) и двойного слоя голубой пленки из полиэстера/полипропилена.

Снабжены практичной клеящейся лентой из синтетической резины и закрывающейся складкой.

6 месяцев стерильности от даты производства при соблюдении соответствующих условий хранения и валидации процессов стерилизации и запечатывания.

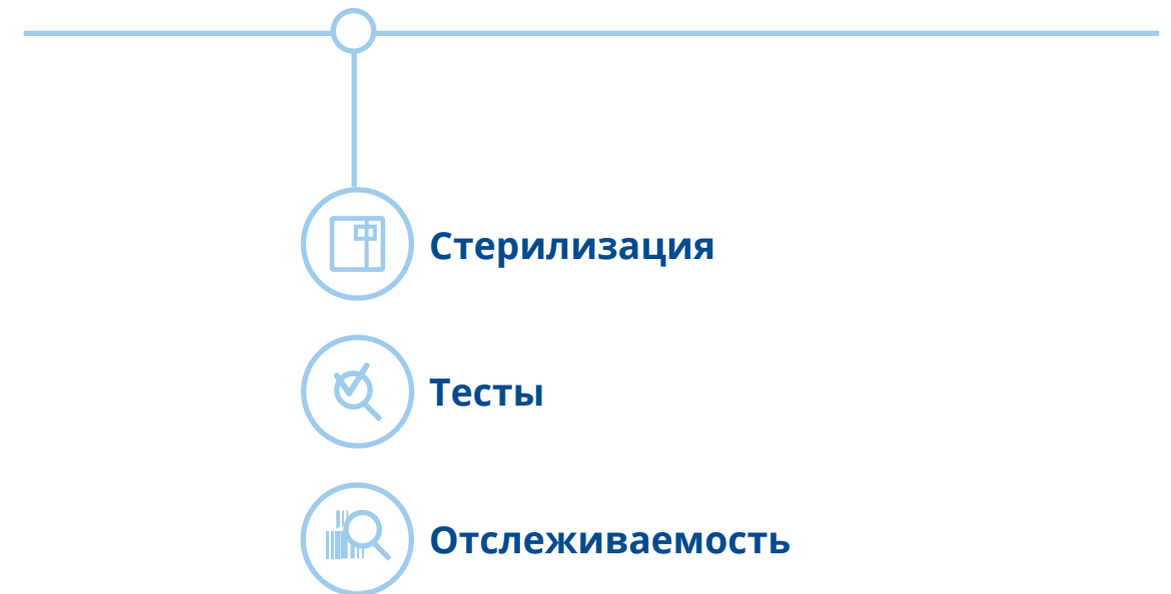
 **Классификация:**
Медицинское изделие класса I

 **Комплектация:**
9 x 25 см (200 штук)
14 x 26 см (200 штук)
19 x 33 см (200 штук)

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.



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.



Отслеживаемость

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



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 B Euronda с наилучшими эксплуатационными характеристиками благодаря мощному вакуумному насосу и оптимизированному циклу сушки. Помимо того, что он является самым быстрым и наиболее эффективным автоклавом Euronda, он надежен во времени благодаря использованным технологиям - Inspection System, Dirt Control System – кондуктометру и разделителю вода-воздух. E10 характеризуется ограниченным расходом воды и энергии по сравнению с другими автоклавами, с сопоставимыми характеристиками (2350 Вт, 300 мл). Дисплей E-Touch с чрезвычайно удобным интерфейсом позволяет выбрать 5 разных B 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.



Классификация:

Медицинское Изделие Класс II b. Автоклав класса B полностью соответствует нормативе 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: груз не стерилизован



Подключение

Встроенная SD карта и соединения Ethernet или WiFi обеспечивают доступность данных о циклах стерилизации.



Удобство в использовании

Инновационный дисплей touch-screen с понятными интуитивными иконками способствует быстрой и легкой настройке программ и операций.



Функциональность

Разработка внутренних и внешних параметров для максимальной эффективности, долговечности и качества.



Контроль

Простая система доступа к бакам воды позволяет быстро производить осмотр и очистку.



Надежность

E9 Next является результатом постоянных улучшений каждого компонента, осуществленных с целью повышения его надежности и эффективности.

E9 NEXT

Лучшая стерилизация, продуманная для ваших потребностей



E9 Next 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. В E9 Next возможен доступ к циклам типа N и S, также есть возможность программировать запуск автоклава в выбранное время посредством E-Timer. Благодаря Inspection System становится возможной простая и быстрая чистка даже без помощи специалистов. E9 Next имеет датчик проводимости воды, который измеряет воду на наличие примесей, помогая избежать появления накипи на стенках камеры, а Dirt Control System позволяет удалить накопившиеся загрязнения в гидравлической системе.



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:

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



Потребление воды:

300 мл



Возможности подключения:

Ethernet, SD-карта и WiFi (опционально)



Print Set 1
встроенный принтер для термобумаги



Print Set 2
встроенный принтер для клейких этикеток



Print Set 3
внешний принтер для большого количества этикеток



E8

Эффективный и надежный, 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 soft touch 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.



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:

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



SD-карта в стандартной комплектации



Легкий доступ к резервуару



Экологичность

Благодаря низкому потреблению воды и электроэнергии (600 мл, 1400 W).



Простота

Дисплей с интерактивным меню и Process Controller, повещающий о необходимости технического обслуживания.



Характеристики

Превосходное качество стерилизации, гарантированное вакуумной помпой с двойным выходом и микропроцессором контроля.



Надежность

Разделитель воды-воздуха обеспечивает более длительную эксплуатацию.



Отслеживаемость

Интегрированный принтер для термобумаги и устройство E-Memory сохраняют данные циклов стерилизации.

E9 MED

Вся сила простоты



Простой, эффективный, компактный дизайн, E9 Med – автоклав, который делает стерилизацию класса В доступной для всех. За его простым и удобным интерфейсом скрывается первоклассная комплектация, включая вакуумный насос, которая постоянно контролирует ключевые параметры для обеспечения эффективной стерилизации. E 9 med может выполнять 5 различных циклов класса В. Он автоматически отслеживает все данные каждого цикла, которые затем можно распечатать на встроенном термопринтере и легко прикрепить к пакетам. Как и любой автоклав Euronda, E9 Med может быть осмотрен и очищен медицинским работником. Прост в обслуживании благодаря его модульной структуре.



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:

18-24 Л



Вес:

40,5 кг (18 Л) – 43 кг (24 Л) (пустая машина с корзиной и лотками)



Внешние габариты:

450 x 455 x 610 мм (шхвхг)



Потребляемая мощность:

2300 Вт 10 А



Потребление воды:

600 мл



Встроенный термопринтер



Удобный доступ к баку

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
- бактериологический фильтр (только для E10)

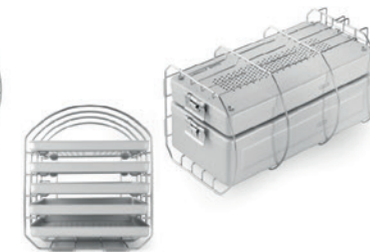
Опциональные лотки и держатели лотков



Держатель лотков для с- E10, E9, E8

Дугообразный 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

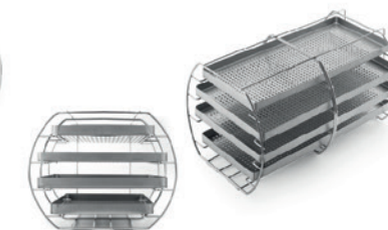


Держатель лотков для стерилизационных контейнеров- E10, E9, E8

Дугообразный стальной держатель лотков вместимостью на 5 стандартных алюминиевых лотка. Если повернуть держатель на 90°, в него поместится 1 или более стерилизационных контейнера. Доступны только для версии 24Л.

Максимальные размеры
380 x 190x h152 мм

*Лотки не включены



Набор держателей для лотков E10, E9, E8, E9 Med

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

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.



Алюминиевые лотки для E10, E9, E8

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

- База и крышка
- Сетчатые и несетчатые
- С укладкой для инструментов

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 для - E10, E9, E8

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

- База и крышка
- Сетчатые и несетчатые
- С укладкой для инструментов

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, 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, E9 Next

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.

Системы обработки воды

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



**Системы
обработки воды**

Aquafilter

Система
практичного
и быстрого
очистки воды



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 Euronda.



Поддерживает:
1 автоклав



Производство воды:
1 Л воды в минуту



Габариты (шхвхг):
390 x 455 x 145 мм



Вес (пустой):
8.4 кг

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).



Производительность:
0.7 Л воды в час



Габариты (Øхh):
230 x 360 мм



Вес:
3.5 кг

Техническая поддержка

Узнайте больше о нашей технической поддержке

Служба поддержки Euronda является одной из сильных сторон компании. Авторизованные технические специалисты Euronda проходят обучение и постоянно совершенствуются, чтобы в полной мере отвечать различным потребностям наших клиентов, обеспечивая быстрое, компетентное и профессиональное обслуживание.

Вы стоматолог или дистрибьютор и нуждаетесь в технической поддержке? Euronda официально присутствует в России и во всех странах СНГ благодаря сервис центру технической поддержки и складу запчастей Euronda.

Наши контакты:

Сервисный центр Euronda Санкт-Петербург

193149, Ленинградская область, д.
Новосаратовка
ул. Покровская дорога, д. 41 лит. Б.
тел.: + 7 (812) 635 88 94, + 7 911 211 10 29
e-mail: materinskiy@finstartech.ru

Сервисный центр Euronda Москва

111123, Москва, Электродный проезд, д. 8,
офис 103, метро Шоссе Энтузиастов
тел.: + 7 909 903 84 32
e-mail: derkachev@finstartech.ru



Euronda Spa © 2021

Не разрешается копирование, сканирование и воспроизведение никаким устройством данного каталога. Все права защищены. Изображения, описания, цитаты, размеры или технические характеристики должны рассматриваться как ориентировочные. Сохраняя базовые характеристики продукта, производитель оставляет за собой право вносить модификации в любой момент с целью улучшения.

Euronda Spa

Via Chizzalunga 1
36066 Sandrigo
Vicenza, Italy

t (+39) 0444 656111

f (+39) 0444 656199

m info@euronda.com

www.euronda.it

Deutschland

Euronda Deutschland
Am Landwehrbach 5
48341 Altenberge, Deutschland

t (+49) 2505 9389 0

f (+49) 2505 9389 29

m info@euronda.de

www.euronda.de

France

Euronda France Eurl
ZAC les Vallées, Avenue de Bruxelles
60110 Amblainville, France

t + 33 (0) 3 44 06 69 70

f + 33 (0) 3 44 02 03 89

m info@euronda.fr

www.euronda.fr

España

Euronda Spa
Identyd, Av. Cabezo de Torres 4
30007 Murcia, España

t 900102034

m info@euronda.es

www.euronda.es

Russia

OOO Euronda Russia

193149, Russia, Leningrad Oblast
Novosaratovka, 41-B

t + 7 (812) 635 88 94

m info@eurondarussia.com

www.eurondarussia.com

Euronda[®]