# **Ультразвуковые ванны** RU Эволюция ультразвуковой мойки



Euronda®
Pro System

# **Ультразвуковые ванны** Эволюция ультразвуковой мойки

- 4 **Ультразвуковые ванны** Эволюция ультразвуковой мойки
- 7 Eurosonic® 4D Новое измерение ультразвуковой мойки
- 11 Eurosonic® 3D Сбалансированный выбор для ультразвуковой мойки
- 13 Eurosonic® Energy
  Безопасная и доступная ультразвуковая мойка

- 14 **Аксессуары**Eurosonic® 4D, Eurosonic® 3D
  и Eurosonic® Energy
- 15 Eurosonic® Micro Небольшие габариты, высокая производительность
- 16 Как использовать крышку
- 17 Прямой и непрямой методы
- 18 **Технические** характеристики

www.stomshop.prc

## **Euronda Pro System**

### Products, Process, Protection





#### Чистка



#### Термодезинфекция

Eurosafe 60

#### Ультразвуковая мойка

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

#### **Упаковка**



### **Термо- запечатывание**

Euromatic<sup>®</sup>
Euroseal<sup>®</sup> Valida
Euroseal<sup>®</sup>
Euroseal<sup>®</sup> Infinity



Рулоны для стерилизации



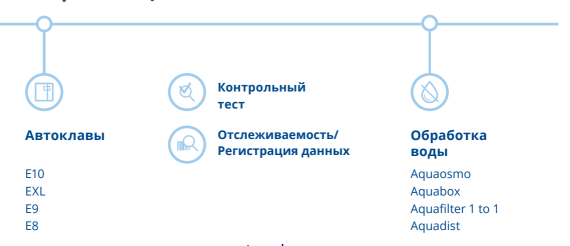
Euroseal® Check

www.stomshop.pro

Euronda Pro System – это система полной защиты для стоматологической практики, разработанная для безопасности оператора, пациента, инструментов и рабочего пространства. Стерилизация - это процесс, выполняемый в несколько этапов, и его результат зависит от корректного выполнения каждого из них, от сбора до хранения. Благодаря линии Pro System возможно применение передового, эффективного и действенного протокола стерилизации, повышающего безопасность практики и оптимизирующего ее ресурсы.



#### Стерилизация



## Ультразвуковые ванны

## Эволюция ультразвуковой мойки



Профессиональные ультразвуковые ванны являются незаменимыми приборами для удаления со стоматологических инструментов даже самых трудноудаляемых остатков. Все ультразвуковые ванны Eurosonic® Pro System обеспечивают максимальную эффективность и удобство в повседневном использовании, делая его еще более простым и оперативным благодаря обновленным системам управления и контроля, а также новому компактному и эргономичному дизайну линии.



## Euronda

Pro System



### 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.



#### Объем:

3.8 Л



#### Габариты (шхвхг):

335 x 260 x 205 MM



#### Bec:

5 кг

(с корзиной и крышкой)



#### СЕ ссылка на тип:

Eurosonic®: 4D

#### Доступен только на отдельных рынках











#### 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°С и 60°С.



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 фазы работы: Degas, Boost, Normal, Sweep. Eurosonic® 4D оснащена задним сливом с краном и трубкой, а также боковыми ручками, которые обеспечивают возможность удобного переноса машины.





#### Режим Degas

Этот режим всегда первый, поскольку он подготавливает жидкость для повышения эффективности очистки.



#### Режим Boost

Режим Boost используется для очистки инструментов от более крупных загрязнений.



#### Режим Normal

Происходит микрочистка погруженного материала с использованием энзимных порошков или моющих средств, достигается очищающий эффект самого высокого качества.



#### Режим Sweep

Волны равномерно распространяются по всему резервуару, усиливая кавитацию и оптимизируя очистку.

## Euronda

Pro System





### Eurosonic® 3D

## Сбалансированный выбор для ультразвуковой мойки

Ультразвуковая цифровая ванна, характеристикой которой является неизменная работа при температуре 60°С и временем 0-30 минут, регулируемым посредством управления с подсветкой LED.

Eurosonic 3D работает в режиме Sweep Mode Technology, который равномерно распределяет ультразвуковые волны. Помимо этого она оборудована визуальным счетчиком времени цикла с подсветкой LED. Боковые ручки обеспечивают возможность удобного переноса машины.





Объем:

2.7 Л



Габариты (шхвхг):

270 х 240 х 195 мм



Bec:

3.7 кг (с корзиной и крышкой)



СЕ ссылка на тип:

Eurosonic®: 3D





## **Eurosonic® Energy**

## Безопасная и доступная ультразвуковая мойка

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



**Bec:** 3.7 кг (с корзиной и крышкой)



СЕ ссылка на тип:

Eurosonic®: Energy

## Аксессуары

### Eurosonic® 4D



#### Крышка

Дымчато-серая недеформируемая крышка с системой антикапля



#### Корзина

Сетчатая корзина из нержавеющей стали



#### Мензурка

Стеклянная мензурка 600 мл с пластиковой крышкой



#### Подставка

Подставка для мензурок 600 мл



#### Подставка

Подставка для мензурок 3x600 мл

## Eurosonic® 3D и Eurosonic® Energy



#### Крышка

Дымчато-серая недеформируемая крышка с системой антикапля



#### Корзина

Сетчатая корзина из нержавеющей стали



#### Мензурка

Стеклянная мензурка 600 мл с пластиковой крышкой



#### Подставка

Supporto per bicchiere 2x600 ml

### **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.





Объем:

0.5 Л



**Габариты (ШХВХГ):** 235 x 130 x 170 мм



**Bec:** 1.1 кг (с крышкой)



СЕ ссылка на тип:

Eurosonic®: Micro

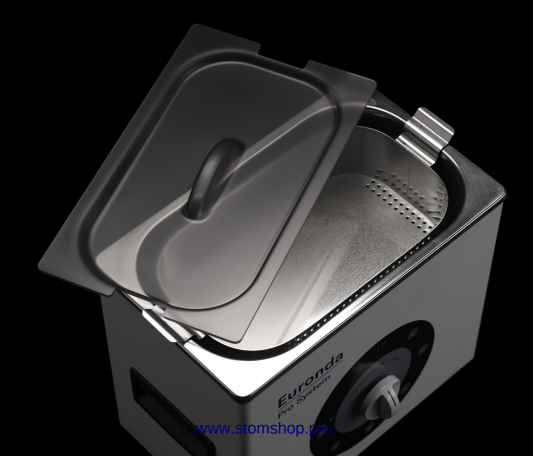
## Как использовать крышку

(+)

Крышка необходима для правильного использования ультразвуковых ванн. Во время работы она защищает оператора от воздействия аэрозолей и брызг жидкости, стабилизирует температуру жидкости внутри емкости и позволяет ультразвуку быстрее достигать и поддерживать температуру, тем самым экономя время и энергию.



Новая крышка ультразвуковых моек Euronda также является звукопоглощающей, она изготовлена из специального типа пластика, который ослабляет шум, создаваемый ультразвуковыми волнами. Оснащение системой анти-капля предотвращает загрязнение рабочего пространства и обеспечивает безопасность оператора.



## Прямой и непрямой методы



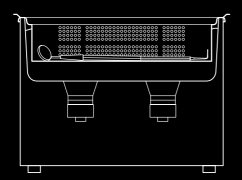
#### Прямой метод

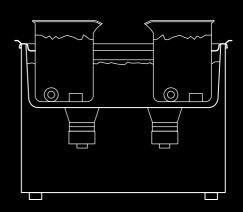
Преимущество этого метода в том, что он очень прост и обеспечивает очень эффективную очистку. Чистящий раствор наливается в резервуар (один чистящий раствор за раз), а инструменты либо помещаются в перфорированную корзину, либо подвешиваются. Вы можете использовать всю емкость бака, обязательно используя прилагаемую крышку, чтобы защитить себя от воздействия аэрозоля. Загрязнение будет скапливаться на дне.



#### Непрямой метод

Он особенно предназначен для очистки небольших инструментов, таких как фрезерные станки или протезы. Резервуар заполняется водой и моющим раствором для усиления кавитации. Держатель стакана позволяет заполнять стаканы разными чистящими растворами; таким образом, вы можете чистить даже различные типы инструментов и выбирать решение в зависимости от типа очищаемого загрязнения. Загрязнение остается в стакане. Стакан позволяет усилить ультразвуковую очистку, а крышка защищает оператора от воздействия аэрозоля.





## **Технические характеристики**

#### Eurosonic® 4D



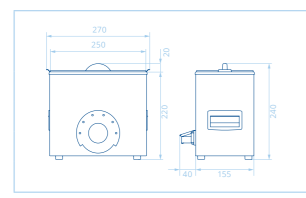
#### Предустановленные циклы Eurosonic® 4D

Тип цикла	Время	Температура
Инструменты	20 минут	40°C
Боры	10 минут	40°C
Ложки	40 минут	60°C
Удаление цемента	10 минут	30°C
Удаление гипса	30 минут	60°C
Протезы	40 минут	60°C

#### Сертификация

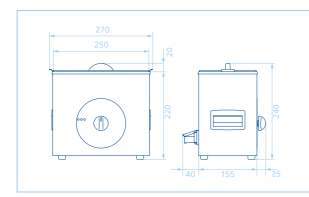
-Ультразвуковая ванна: 2014/35/UE - 2014/30/UE -Фабрика: ISO 9001 -ISO 13485

#### Eurosonic® 3D



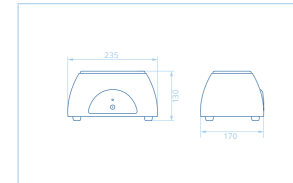
Габаритные размеры	270 x 240 x 195 мм (дхвхг)
Размеры ванны	238 x 100 x 135 мм (дхвхг)
Объем ванны	2.7 Л
Bec	3.7 кг (с корзиной и крышкой)
Напряжение питания	230 B
Поглощение (мощность)	280 Вт

#### **Eurosonic® Energy**



Габаритные размеры	270 x 240 x 220 мм (дхвхг)
Размеры ванны	238 x 100 x 135 мм (дхвхг)
Объем ванны	2.7 Л
Bec	3.7 кг (с корзиной и крышкой)
Напряжение питания	230 B
Поглощение (мощность)	80 Вт

#### **Eurosonic® Micro**



Габаритные размеры	235 x 130 x 170 мм (дхвхг)
Размеры ванны	150 x 65 x 83 мм (дхвхг)
Объем ванны	0.5 Л
Вес	1.1 Kg кг (с корзиной)
Напряжение питания	230 B
Поглощение (мощность)	40 Вт

#### Euronda Spa<sup>©</sup> 2019

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 GMBH 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 Finstar
5/2a Varshavskaya str.
196128 St. Petersburg, Russia
t +7 (812) 635 88 94
m info@finstartech.ru
www.euronda.com.ru

