

# Ультразвуковые ванны RU

## Эволюция ультразвуковой МОЙКИ



**Euronda**<sup>®</sup>  
Pro System

# Ультразвуковые ванны

## Эволюция ультразвуковой мойки

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 4  | <b>Ультразвуковые ванны</b><br>Эволюция ультразвуковой мойки            | 14 | <b>Аксессуары</b><br>Eurosonic® 4D, Eurosonic® 3D и Eurosonic® Energy     |
| 7  | <b>Eurosonic® 4D</b><br>Новое измерение ультразвуковой мойки            | 15 | <b>Eurosonic® Micro</b><br>Небольшие габариты, высокая производительность |
| 11 | <b>Eurosonic® 3D</b><br>Сбалансированный выбор для ультразвуковой мойки | 16 | <b>Как использовать крышку</b>  |
| 13 | <b>Eurosonic® Energy</b><br>Безопасная и доступная ультразвуковая мойка | 17 | <b>Прямой и непрямой методы</b>   |
|    |   | 18 | <b>Технические характеристики</b>   |

# 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. 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



### Автоклавы

E10  
EXL  
E9  
E8



Контрольный  
тест



Отслеживаемость/  
Регистрация данных



### Обработка воды

Aquaosmo  
Aquabox  
Aquafilter 1 to 1  
Aquadist

# 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 мм



**Вес:**

5 кг  
(с корзиной и крышкой)



**CE ссылка на тип:**

Eurosonic®: 4D

**Доступен только на отдельных рынках**







## Прочность

Стальной корпус и недеформируемая крышка с системой антикапля.



## Простота

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



## Эргономичность

Практичные боковые ручки для переноса и задний кран для слива.



## 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.



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 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°C 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 x 240 x 195 мм



**Вес:**

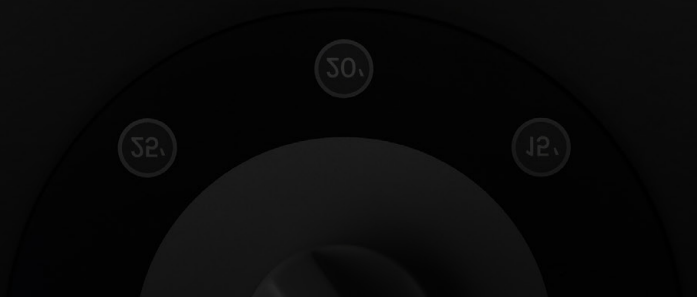
3.7 кг  
(с корзиной и крышкой)



**CE ссылка на тип:**

Eurosonic®: 3D

# Euronda Pro System



# 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



**Вес:**

3.7 кг  
(с корзиной и крышкой)



**CE 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



**Вес:**

1.1 кг (с крышкой)



**CE ссылка на тип:**

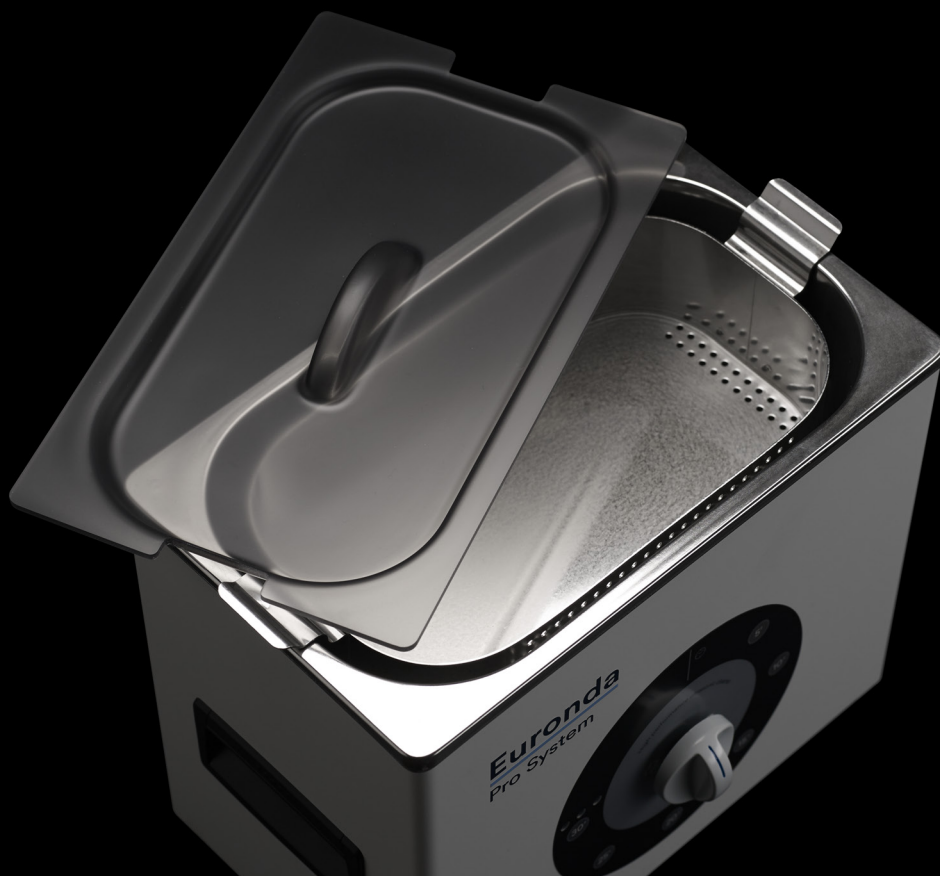
Eurosonic®: Micro



# 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.

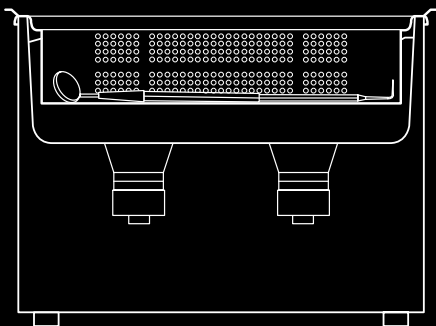


# Прямой и непрямой методы



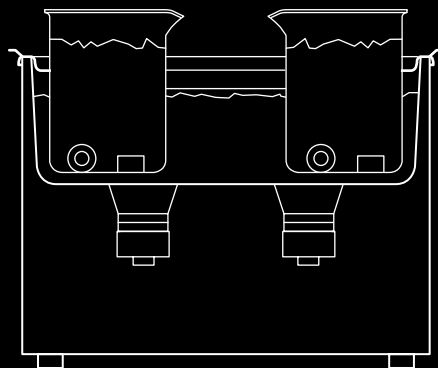
## Прямой метод

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

	<b>Габаритные размеры</b>	335 x 260 x 205 мм (дхвхг)	
	<b>Размеры ванны</b>	300 x 100 x 150 мм (дхвхг)	
	<b>Объем ванны</b>	3.8 л	
	<b>Вес</b>	5 кг (с корзиной и крышкой)	
	<b>Напряжение питания</b>	110 В	230 В
	<b>Поглощение (мощность)</b>	240 Вт	300 Вт

## 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

	<b>Габаритные размеры</b>	270 x 240 x 195 мм (дхвхг)
	<b>Размеры ванны</b>	238 x 100 x 135 мм (дхвхг)
	<b>Объем ванны</b>	2.7 л
	<b>Вес</b>	3.7 кг (с корзиной и крышкой)
	<b>Напряжение питания</b>	230 В
	<b>Поглощение (мощность)</b>	280 Вт

## Eurosonic® Energy

	<b>Габаритные размеры</b>	270 x 240 x 220 мм (дхвхг)
	<b>Размеры ванны</b>	238 x 100 x 135 мм (дхвхг)
	<b>Объем ванны</b>	2.7 л
	<b>Вес</b>	3.7 кг (с корзиной и крышкой)
	<b>Напряжение питания</b>	230 В
	<b>Поглощение (мощность)</b>	80 Вт

## Eurosonic® Micro

	<b>Габаритные размеры</b>	235 x 130 x 170 мм (дхвхг)
	<b>Размеры ванны</b>	150 x 65 x 83 мм (дхвхг)
	<b>Объем ванны</b>	0.5 л
	<b>Вес</b>	1.1 кг (с корзиной)
	<b>Напряжение питания</b>	230 В
	<b>Поглощение (мощность)</b>	40 Вт

## **Euronda Spa® 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**

# **Euronda**<sup>®</sup>