





Каталог продукции Сентябрь 2019



Содержание

5 CODYSON	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ для эффективной очистки материалов и	ИНСТРУМЕНТОВ
СТАНДАРТНАЯ СЕРІ	ИЯ	CTP. 2-11
ЦИФРОВАЯ СЕРИЯ -		CTP. 12-20
СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕР	ия	CTP. 21-30
СПИСОК СЕРВИСНЫ	IX	CTP. 31-32



S CODYSON УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ



Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-2800

Все основные характеристики стандартной серии.

Самая востребованная модель среди всех

ультразвуковых ванн.

Емкость резервуара 600 мл.

Автоматический таймер - 3 минуты.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



600 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-2800





CD-2800

Артикул CD-2800

Объём резервуара

600 мл

Максимальный уровень жидкости

500 мл

Материал резервуара

нержавеющая сталь

SUS304

Параметры электропитания 22

220/240 В, 50 Гц

Мощность

50 Вт

Частота

42 000 Гц

Bec

780 г

Габаритные размеры

20,0 х 12.5 х 14.0 см

Варианты цветов:



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-2820

Все основные характеристики стандартной серии. Емкость резервуара **750 мл**. Резервуар на 15мм длиннее, чем у модели CD-2800, для очистки более длинных предметов. Автоматический таймер, 3 режима работы: **1,5 минуты**, **3 минуты**, **5 минут**. Автоматическое открытие крышки ванны.

Усовершенствованная печатная плата модели CD-2800. Улучшенная защита от протекания, по сравнению с CD-2800. Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА

₩

42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



750 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-2820







Объём резервуара	750 мл

Максимальный уровень жидкости 600 мл

Материал резервуара нержавеющая сталь SUS304

Параметры электропитания 220/240 В, 50 Гц

 Мощность
 50 Вт

 Частота
 42 000 Гц

 Вес
 1000 г

Габаритные размеры 20,2 x 15.3 x 14.1 см

Варианты цветов:

Серебристый Белый



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-3800B**

Все основные характеристики стандартной серии.

Емкость резервуара 600 мл.

Автоматический таймер, 3 режима работы:

3 минуты, 5 минут, 10 минут.

Светодиодная подсветка голубого цвета в крышке. Улучшенная защита от протекания, по сравнению с

CD-2800.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



600 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-3800B





5 CODYSON CD-3800B

CD-3800B Артикул

Объём резервуара 600 мл

Максимальный уровень 500 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 50 BT

Частота 42 000 Гц

Bec 1000 г

21,0 х 14.5 х 14.0 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Серебристый

Белый



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-3900**

Емкость резервуара всего **200 мл**, для большей концентрации ультразвуковой энергии.

Автоматический таймер - 5 минут.

Съёмный резервуар, для удобства в использовании.

Компактные размеры.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



21 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



200 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-3900







Артикул

CD-3900

Объём резервуара

200 мл

Максимальный уровень жидкости

140 мл

Материал резервуара

нержавеющая сталь SUS304

303304

Параметры электропитания

220/240 В, 50 Гц

Мощность

21 Вт

Частота

42 000 Гц

Bec

720 г

Габаритные размеры

17,8 x 12.0 x 12.0 см

Варианты цветов:





Донышко





Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна СD-6800

Все основные характеристики стандартной серии. Габаритные размеры незначительно больше, по сравнению с моделью CD-2800. Улучшенная защита от протекания, по сравнению с моделью CD-2800. Емкость резервуара **650 мл**.

Автоматический таймер - 3 минуты.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



650 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-6800







Варианты цветов:

Белый



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-7800**

Все основные характеристики стандартной серии. Дополнительная возможность очищать CD/DVD диски. Значительно усовершенствована печатная плата, улучшена эффективность очистки по сравнению с моделью CD-2800.

Защита от протекания, аналогична модели CD-6800. Емкость резервуара **650 мл**.

Автоматический таймер - 3 минуты.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



650 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-7800





СD-7800 Артикул СD-7800 Объём резервуара Максимальный уровень жидкости 500 мл

Материал резервуара	нержавеющая сталь SUS304
Параметры электропитания	220/240 В, 50 Гц
Мощность	50 Вт
Частота	42 000 Гц
Bec	1000 г
Габаритные размеры	20,7 х 17,3 х 13.9 см

Варианты цветов:

Белый



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-7810B**

Все основные характеристики стандартной серии. Возможность очищать CD/DVD диски, как в модели CD-7800, ёмкость резервуара на 100 мл больше. Значительно усовершенствована печатная плата, лучше эффективность очистки по сравнению с моделью CD-2800. Улучшенная защита от протекания, аналогична модели CD-7800.

Емкость резервуара **750 мл**. Автоматический таймер - **3 минуты**. Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



750 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-7810B





CD-7810B

Максимальный уровень жидкости 600 мл

Материал резервуара	нержавеющая сталь
	SUS304

Параметры электропитания 220/240 В, 50 Гц

riapamerps: erient permitanis.	
Мошность	50 Bt

MOZINGOID	
Частота	42 000 Гц

1000 г

Габаритные размеры	21,0 х 15,8 х 12.5 см

Варианты цветов:

Белый



Комплектация

Корзина держ

Держатель Кабель питания







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **D-2000**

Спроектирована для максимального уменьшения стоимости, при этом поддерживает все основные характеристики ванн стандартной серии и обеспечивает требуемый уровень очистки. Емкость резервуара 420 мл.

Автоматический таймер - 3 минуты.

Самая простая и недорогая модель серии.

Особенности

мощность



30 BT

ЧАСТОТА

42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



420 мл

Производство: Китай

Характеристики



D-2000







D-2000 Артикул

Объём резервуара 420 мл

Максимальный уровень

300 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 30 BT

Частота 42 000 Гц

Bec 600 г

20,0 х 11,5 х 11.5 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Серебристый

Белый



Комплектация

Держатель инструмента





Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-2830

Все основные характеристики стандартной серии.

Емкость резервуара 450 мл.

Автоматический таймер - 3 минуты.

Современный, стильный дизайн.

Особенности

мощность



35 BT

ЧАСТОТА

42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



450 мл

Производство: Китай

Характеристики



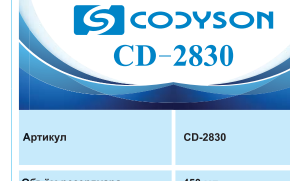
CD-2830











Ооъем резервуара	450 МЛ
Максимальный уровень жидкости	330 мл

Материал резервуара	нержавеющая ста.

	505304
Параметры электропитания	220/240 В, 50 Гц

Частота	42 000 Гц
Bec	820 г

Варианты цветов:

19,6 х 11,8 х 11.9 см

Белый+синий



Комплектация

Корзина

Габаритные размеры

Держатель инструмента









S CODYSON УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ



Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-3800A

Все основные характеристики цифровой серии.

Стандартное исполнение, повышенная надежность.

Емкость резервуара 600 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/280/380/480 секунд.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



600 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-3800A





CD-3800A

бъём резервуара	600 N
-----------------	-------

Максимальный уровень 500 мл

Материал резервуара

нержавеющая сталь SUS304

Параметры электропитания

220/240 В, 50 Гц

Мощность

жидкости

50 Вт

Частота

Bec

42 000 Гц

1000 г

Габаритные размеры

21,0 х 14,5 х 14.0 см

Варианты цветов:

Серебристый

Белый





Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-7810A**

Все основные характеристики цифровой серии.

Самая продаваемая модель из 78-й серии.

Лучший дизайн и высокая надежность, за счет изолированной панели управления.

Возможность очистки CD/DVD дисков.

Емкость резервуара 750 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/280/380/480 секунд.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



750 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-7810A













Артикул СЕ	-7810 <i>A</i>
------------	----------------

Объём резервуара	750 мл
------------------	--------

Максимальный уровень жидкости

600 мл

нержавеющая сталь Материал резервуара **SUS304**

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 50 BT Частота 42 000 Гц

Bec 1000 г

21,0 х 15,8 х 12.5 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый-хром



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-7820A

Все основные характеристики цифровой серии. Возможность очистки CD/DVD дисков. Аналогичная эффективность очистки, защита от протечек и вместимость, как в модели CD-7810A. Встроенная в крышку голубая подсветка. Обтекаемая форма корпуса. Емкость резервуара 750 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/280/380/480 секунд. Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



750 мл

Производство: Китай

Характеристики

■ CODYSON ■

CD-7820A





CD-7820A

Артикул CD-7820A

Объём резервуара 750 мл

Максимальный уровень 600 мл

Материал резервуара

нержавеющая сталь

SUS304

Параметры электропитания 220/240 В, 50 Гц

Мощность 50 Вт

42 000 Гц

Частота

Bec

жидкости

1000 г

Габаритные размеры

20,7 х 17,4 х 14.0 см

Варианты цветов:

Белый



Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-7910A

Первая модель 79-й серии. В ней используется более продвинутая схема раздельного возбуждения полупериодов, очистка вдвое эффективней 78-й серии. Все основные характеристики цифровой серии.

Возможность очистки CD/DVD дисков.

Емкость резервуара 750 мл.

Цифровой двухцветный **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/280/380/480 секунд.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



46 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



750 мл

Производство: Китай

Характеристики

CODYSON

CD-7910A









Объём резервуара	750 мл
------------------	--------

Максимальный уровень 600 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 50 BT

Частота 46 000 Гц

Bec 1100 г

23,0 х 17,1 х 14.2 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый-хром Черный-хром



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CDS-200B

Все основные характеристики цифровой серии.

Емкость резервуара 750 мл.

Возможность очистки CD/DVD дисков.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/280/380/480 секунд.

Съёмный резервуар с удобной ручкой для переноски.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



750 мл

Производство: Китай

Характеристики



CDS-200B







Артикул CDS-200B

Объём резервуара 750 мл

Максимальный уровень жидкости 600 мл

Материал резервуара нержавеющая сталь SUS304

Параметры электропитания 220/240 В, 50 Гц

Мощность 50 Вт

Частота 42 000 Гц

Вес 1200 г

Габаритные размеры 20,0 x 19,5 x 15.0 см

Варианты цветов:



Комплектация

Корзина Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **D-3000**

Все основные характеристики цифровой серии.

Емкость резервуара 600 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/300/480/600 секунд.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



50 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



600 мл

Производство: Китай

Характеристики



D - 3000









Артикул	D-3000

бъём резервуара	600 ME

Максимальный уровень 500 мл жидкости

Материал резервуара	нержавеющая сталь

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 50 BT

Частота 42 000 Гц

Bec 980 г

20,4 x 14,0 x 13.0 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый-хром



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-4900

Пригодность для работы с использованием химических добавок. Широкий дизайн основания для обеспечения устойчивости. Единственная малогабаритная модель со встроенным нагревателем рабочей жидкости. Емкость резервуара 500 мл. **LED** подсветка рабочих режимов. Повышенная мощность - **80 ВТ.** Автоматический таймер с плавной регулировкой времени работы - от 3 до 7 минут. Регулировка подогрева жидкости - от 40°C до 60°C.

Особенности

мощность



80 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



500 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-4900





5 CODYSON **CD-4900**

Артикул (CD-4900
-----------	---------

бъём	резервуара	500 мл

Максимальный уровень 450 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара **SUS304**

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 80 BT

Частота 42 000 Гц

Bec 900 г

23,7 х 22,3 х 10.4 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-2900**

Специально спроектирована для очистки контактных линз. Не требует химических добавок.

Достаточно всего двух минут для устранения отложений на линзах.

Емкость резервуара 8 мл.

Автоматический таймер - 2/5 минут.

Компактный размер и легкий вес позволяют носить ванну с собой.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



ЧАСТОТА



47 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



Производство: Китай

Характеристики



CD-2900









5 CODYSON **CD-2900**

Артикул	CD-2900

Объём резервуара	8 м

Максимальный уровень

жидкости

8 мл

нержавеющая сталь **SUS304**

100/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность

Материал резервуара

7 Вт

Частота

47 000 Гц

Bec

200 г

Габаритные размеры

10,4 х 7,0 х 5.0 см

Варианты цветов:

Оранжевый





Комплектация

Бутылочка для раствора

Корзина для линз/ крышка фиксатор

Пинцет

Адаптер питания











S CODYSON УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ



Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CDS-300

Повышенная мощность и защита от влаги по сравнению со стандартной серией.

Емкость резервуара 800 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/300/480/600 секунд.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



60 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



800 мл

Производство: Китай

Характеристики



CDS-300









Артикул	CDS-300

Объём резервуара	800 м.

Максимальный уровень 650 мл жидкости

Материал резервуара	нержавеющая сталь
материал резервуара	SUS304

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 60 BT

Частота 42 000 Гц

Bec 1270 г

22,0 х 13,8 х 14.1 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый-хром



Комплектация

Корзина

Держатель инструмента







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-4800

Используется промышленный ультразвуковой преобразователь, срок службы вдвое больше по сравнению со стандартной серией. Подходит для длительного использования. Влагостойкая печатная плата. Охлаждающие вентиляторы.

Емкость резервуара 1400 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/280/380/480 секунд. Современный дизайн.

Особенности

мощность



70 BT

ЧАСТОТА



42 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



1400 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-4800











Артикул CD-4800

Объём резервуара 1400 мл

Максимальный уровень 1100 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 70 BT Частота 42 000 Гц

Bec 1700 г

23,0 х 18,5 х 16.0 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый+серый Серый-металлик



Комплектация

Корзина





Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-4810**

Допускается чистка предметов длинной до 20,4 см. Используется промышленный ультразвуковой преобразователь. Керамический нагреватель является более надежным и долговечным. Влагостойкая печатная плата. Охлаждающие вентиляторы. Емкость резервуара 2000 мл. Цифровой двухцветный LED дисплей. Автоматический таймер с плавной регулировкой от 1 до 30 минут. Функция подогрева рабочей жидкости.

Особенности

мощность



160 BT

ЧАСТОТА



35 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



2000 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-4810









Артикул	CD-4810
примул	CD-4010

Максимальный уровень 1700 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 160 BT

Частота 35 000 Гц

Bec 2200 г

26,5 х 23,0 х 18.0 см Габаритные размеры

Варианты цветов:





Корзина





Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна CD-4820

Допускается чистка предметов длинной до 26 см. Используется промышленный ультразвуковой преобразователь. Керамический нагреватель является более надежным и долговечным. Влагостойкая печатная плата. Охлаждающие вентиляторы.

Емкость резервуара 2500 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер - 90/180/280/380/480 секунд.

Функция подогрева рабочей жидкости.

Особенности

мощность



170 BT

ЧАСТОТА



35 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



2500 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-4820











Артикул CD-4820

2500 мл Объём резервуара

Максимальный уровень 2100 мл жидкости

Материал резервуара	нержавеющая сталь
татериал резервуара	SUS304

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 170 BT

Частота 35 000 Гц

Bec 2500 г

29,0 х 22,3 х 18.5 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый-металлик



Комплектация

Корзина





Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ультразвуковая ванна **CD-4830**

Допускается чистка предметов длинной до 26 см. Добавлены функции слива рабочей жидкости и отведения выделяемых газов. Используется промышленный ультразвуковой преобразователь. Влагостойкая печатная плата. Охлаждающие вентиляторы. Емкость резервуара 3000 мл. Цифровой трехцветный LED дисплей. Автоматический таймер с плавной регулировкой от 1 до 30 минут. Функция подогрева рабочей жидкости с пятью настройками. Клапан слива рабочей жидкости.

Особенности

мощность



150 BT

ЧАСТОТА



35 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



3000 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-4830





Артикул CD-4830

Объём резервуара 3000 мл

Максимальный уровень жидкости

2500 мл

Материал резервуара

нержавеющая сталь SUS304

303304

Параметры электропитания 220/240 В, 50 Гц

Мощность 150 Вт

Частота 35 000 Гц

Bec 3600 r

Габаритные размеры 38,5 x 23,4 x 19.3 см



Белый





Корзина

Сливной











Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Профессиональная ультразвуковая ванна СD-4862 Стеклянная верхняя панель. Износостойкая, надежная, устойчивая к воздействию воды и агрессивных химических веществ.

Емкость резервуара 6000 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер с плавной регулировкой от 1 до 30 минут.

Функция подогрева рабочей жидкости.

Клапан слива рабочей жидкости.

Особенности

мощность



300 BT

ЧАСТОТА



35 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



6000 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD-4862





5 CODYSON **CD-4862**

CD-4862 Артикул

6000 мл Объём резервуара

Максимальный уровень 5000 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 300 BT

Частота 35 000 Гц

Bec 7800 г

51,5 х 30,5 х 24.0 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый



Комплектация

Корзина

Сливной шпанг







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Профессиональная ультразвуковая ванна CD-4875(II) Износостойкая, надежная, устойчивая к воздействию

воды и агрессивных химических веществ. Емкость резервуара 7500 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер с плавной регулировкой от 1 до 30 минут.

Функция подогрева рабочей жидкости.

Клапан слива рабочей жидкости.

Современный дизайн.

Особенности

мощность



410 BT

ЧАСТОТА



35 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



7500 мл

Производство: Китай

Характеристики



CD−4875(II)









CD-4875(II) Артикул

Объём резервуара 7500 мл

Максимальный уровень 6000 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара **SUS304**

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

410 Вт Мощность

Частота 35 000 Гц

Bec 9500 г

51,5 х 35,0 х 24.3 см Габаритные размеры

Варианты цветов:

Белый



Комплектация

Корзина

Сливной шланг







Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Профессиональная ультразвуковая ванна СD-4890 Износостойкая, надежная, устойчивая к воздействию воды и агрессивных химических веществ.

Емкость резервуара 9000 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер с плавной регулировкой от 1 до 30 минут.

Функция подогрева рабочей жидкости.

Клапан слива рабочей жидкости.

Особенности

МОЩНОСТЬ



520 BT

ЧАСТОТА



35 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



9000 мл

Производство: Китай

Характеристики

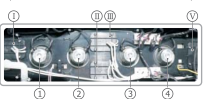
GCODYSON

CD-4890





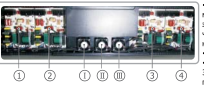
- Размер емкости: 64.7 x 17.7 x 10.5 см.
- Максимальная длинна предмета, помещаемого в мойку для обработки составляет 64,7 см.
- Емкость 9000 мл.



- 4 ультразвуковых излучателя промышленной категории (мощностью примерно 4х55 Вт=220 Вт). и 4 керамических нагревателя
- (мощность 4х80 Вт=320 Вт)
- Выпускной клапан.



- 3-х цветный жидкокристаллический дисплей • Таймер на полный диапазон времени от 1 до 30 минут.
- 5 установок температуры.
- Таймер продолжительности использования раствора.
- Функция дегазации.



- 4 излучателя управляются 4 интегральными микросхемами по отдельности. Это повышает эффективность на 40% и уменьшает чувствительность излучателей к помехам, повышая , надежность.
- Многоуровневая защита эл. цепи.
- Интегральная схема промышленной категории, 3 охлаждающих вентилятора, влагозащищенная печатная плата

5 CODYSON **CD-4890**

CD-4890 Артикул

Объём резервуара 9000 мл

Максимальный уровень 7700 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

Мощность 520 BT

Частота 35 000 Гц

11 400 г

Габаритные размеры 75,2 x 27,7 x 23.4 cm

Варианты цветов:

Черный с красным



Комплектация

Сливной шпанг



Описание

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Профессиональная ультразвуковая ванна CD-4890 (II) Отличия в модели CD-4890 (II) от CD-4890 заключается только в разных пластиковых частях на верхней части моек и дизайном панели управления.

Емкость резервуара 9000 мл.

Цифровой **LED дисплей**.

Автоматический таймер с плавной регулировкой от 1 до 30 минут.

Функция подогрева рабочей жидкости.

Клапан слива рабочей жидкости.

Особенности

МОЩНОСТЬ



520 BT

ЧАСТОТА



35 000 Гц

ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА



9000 мл

Производство: Китай

Характеристики

G CODYSON■

CD-4890 (II)





- Размер емкости: 64.7 x 17.7 x 10.5 см.
- Максимальная длинна предмета, помещаемого
- в мойку для обработки составляет 64,7 см.
- Емкость 9000 мл.



- 4 ультразвуковых излучателя промышленной категории (мощностью примерно 4x55 Bt=220 Bt). и 4 керамических нагревателя
- (мощность 4х80 Вт=320 Вт)
- Выпускной клапан.



- 3-х цветный жидкокристаллический дисплей • Таймер на полный диапазон времени от 1 до 30 минут.
- 5 установок температуры.
- Таймер продолжительности использования раствора.
- Функция дегазации.



- 4 излучателя управляются 4 интегральными микросхемами по отдельности. Это повышает эффективность на 40% и уменьшает чувствительность излучателей к помехам, повышая надежность
- Многоуровневая защита эл. цепи.
- Интегральная схема промышленной категории, 3 охлаждающих вентилятора, влагозащищенная печатная плата

5 CODYSON **CD-4890 (II)**

Артикул	CD-4890 (II)
	` ,

Объём резервуара	9000 мл

Максимальный уровень 7700 мл жидкости

нержавеющая сталь Материал резервуара

SUS304

11 400 г

220/240 В, 50 Гц Параметры электропитания

520 BT Мощность

Частота 35 000 Гц

Габаритные размеры 75,2 x 27,7 x 23.4 cm

Варианты цветов:

Белый с серым



Комплектация

Сливной шланг





Уполномоченные сервисные центры в регионах

Город	Сервисный центр	Адрес, контакты, график работы
		125195, Москва, Ленинградское шоссе 96А, тел. 8-
Москва	ООО Атридент	499-745-6318, -499-745-6320. service@dental-east.ru
		<u>будни с 9 до 18,00</u>
Иркутск	Блик-Трейд, ООО, г. Иркутск	664011 г. Иркутск улица Горького 27А
		тел./факс (3952) 334-500, 649-642
		будни с 10 до 18, суб. с 10 до 15
		660064, г. Красноярск, ул. Семафорная 243А
Красноярск		+7 (391) 236-57-99
(доп.		Будни с 9:00 до 18:00 без обеда
приемные		Приемные пункты:
пункты в	Медиа, ООО,	660093, Республика Хакасия г. Абакан, ул. Карла
городах:	г. Красноярск	Маркса 44, +7(3902)28-73-05, будни 9-17;
Абакан,		660093, г. Канск, ул. Коростелева, 28, +7 (39161) 3-3
Канск,		73, будни 9-17; 660093,
Ачинск)		г. Ачинск, 9 микрорайон, 3, +7 (39151) 7-22-69, будн
		9-17
Новосиоирск	Мухаматуллина А. В. ИП, г. Новосибирск («УнаСервис»)	630121, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ, Г.
		НОВОСИБИРСК, ул. Зыряновская, 119
		8-983-1200-766, +7-913-717-6785
	(«энасерьне»)	Будни 10-19
	ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАТОЧКИ, ООО, г. Новосибирск	г. Новосибирск, 1) Правый берег, Каменская 78/2
		Офис 302. Тел. 83833816500, 10.00-19.00 без обеда
Новосибирск		и выходных. 2)Левый берег, ТЦ Фантазия, пл.
повоснопрек		Карла Маркса,2 (1 этаж), тел. 83832126500, 10.00-
		21.00 без обеда и выходных 3). Пл. Калина, ТЦ
		Калина, Дуси Ковальчук 179/4 (3 этаж), 10.00-
		21.00 без обеда и выходных
Омск	Малышкин А. А, ИП, г. Омск	644043, Омская обл., Омск г, Чапаева ул, дом №
		71/1, оф. 43
		+7 (3812) 24-73-33
		Будни 9-17
Ростов-на-	Якубов Р.С., ИП,	344111, Ростовская обл., Ростов-на-Дону г, 40-
Дону г. Ростов-на-Дону		летия Победы проспект, дом № 85/4 офис 1, т. +7
	1.1 остов-па-дону	(903) 402-60-50, будни 9-18.



Уполномоченные сервисные центры в регионах

Город	Сервисный центр	Адрес, контакты, график работы
Санкт-	СИМТЕХ, ООО, г. Санкт-Петербург	199297 г. Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей
		30, корп.2, пом. 194 Н.
Петербург		8 (812) 305-64-10, +7-921-912-39-12, в будни с 10-
		00 до 18-00
		197110, Санкт-Петербург, Левашовский пр., д. 12,
	СтронгСервис, ООО, г. Санкт-Петербург	лит. А, офис 317
Санкт-		тел.+7(812) 292 20 61(многоканальный)в будни с 10-00 до 18-00.
Hetenovnr	http://strongservice.me/	для тех. обслуживания и ремонта возможен выезд
		по адресу в будни и субботу
		355035, Ставропольский край, г. Ставрополь,
Ставрополь	медтехсервис, ооо,	Шпаковская ул, дом № 107-В
	г. Ставрополь	(8652)31-61-05
	1	10-18 будни
Ульяновск	ИП Фаесханов Алик	г. Ульяновск, ул. Игошина 4а-1
	Ингелевич («Str-Service»)	+7 (902) 007-73-42
		будни 9-17, суббота 10-15
Орел	Бельцев В.А., ИП	г. Орел, ул. Полесская, д.2,
	г. Орел	+7(910) 304-30-40
		пн-пт с 10:00-18:00, сб 10:00-15:00