



Кронт

**СТОМАРТ**  
DENTAL SOLUTIONS



ИМО4

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРОНТ - М»

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель ЗАО «КРОНТ-М»

В.П. Сизиков

2004 г.



«КОНТЕЙНЕРЫ ПОЛИМЕРНЫЕ С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПОДДОНОМ И  
КРЫШКОЙ ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ХИМИЧЕСКОЙ  
ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

КДС-КРОНТ»

05/ 1; 06/ 2; 07/ 4; 08/ 6; 09/ 8; 10/10; 11/20; 12/ 35; 13/0.1

**Руководство по эксплуатации**

2004

| Инв. № подлинника | Подпись и дата | Взамен инв. № | Инв. № дубликата | Подпись и дата |
|-------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|
|                   |                |               |                  |                |

# СОДЕРЖАНИЕ

|  | Стр. |
|--|------|
| 1. Общие положения.....  | 3    |
| 2. Основные параметры.....   | 3    |
| 3. Комплектность.....  | 4    |
| 4. Устройство и принцип работы.....  | 4    |
| 5. Подготовка и порядок работы.....  | 5    |
| 6. Техника безопасности.....   | 6    |
| 7. Свидетельство о приемке.....  | 6    |
| 8. Гарантийное обслуживание.....   | 6    |
| 9. Сведения о рекламациях.....   | 7    |
| Приложение 1 Перечень инструментов,<br>рекомендуемых для обработки в<br>контейнерах..... | 8    |

## 1. Общие положения

1.1 Контейнеры КДС-КРОНТ предназначены для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции, а также для обработки утилизируемых медицинских отходов.

Контейнеры выпускаются 9-и модификаций (см. приложение 1) в соответствии с назначением и размером подвергаемых очистке и дезинфекции инструментов и изделий медицинского назначения (рекомендуемый для обработки в контейнерах перечень инструментов см. приложение 2)

1.2 Контейнеры КДС-КРОНТ предназначены для оснащения различных кабинетов лечебно-профилактических учреждений, клинических и микробиологических лабораторий, аптек и т.д.

## 2. Основные параметры

2.1 Габаритные размеры контейнеров, масса, рабочий объем , нагрузка, выдерживаемая поддоном не более значений, указанных в таблице 1:

Таблица 1

| Модификация контейнера | Габаритный размер (мм) | Масса (кг) | Рабочий объем (л) | Нагрузка, выдерживаемая поддоном (кг) |
|------------------------|------------------------|------------|-------------------|---------------------------------------|
| КДС-05/1               | 280x150x105            | 0,65       | 1 ± 0,2           | 1,2                                   |
| КДС-06/2               | 320x170x115            | 0,80       | 2 ± 0,4           | 1,8                                   |
| КДС-07/4               | 395x200x150            | 1,3        | 4 ± 0,8           | 3,0                                   |
| КДС-08/6               | 450x450x180            | 2,0        | 6 ± 1,2           | 5,0                                   |
| КДС-09/8               | 520x380x170            | 2,8        | 8 ± 1,6           | 6,0                                   |
| КДС-10/10              | 770x220x165            | 2,9        | 10 ± 2,0          | 8,0                                   |
| КДС-11/20              | 760x460x190            | 5,3        | 20 ± 5,0          | 15,0                                  |
| КДС-12/35              | 840x470x240            | 6,4        | 35 ± 7,5          | 15,0                                  |
| КДС-13/0,1             | Ø 100 h 50             | 0,08       | 0,1 ± 0,05        | 0,12                                  |

2.2 Контейнеры должны выдерживать температуру дезинфицирующих и стерилизующих растворов не более +65°C.

### 3. Комплектность контейнеров.

#### 3.1. Комплектность контейнеров согласно таблицы 2 :

Таблица 2

| Наименование:<br><b>Контейнер для<br/>стерилизации</b> | Ванна<br>(шт) | Лоток<br>перфорированный<br>(шт) | Утопитель<br>(шт) | Крышка<br>(шт) | Руководство<br>по<br>эксплуатации<br>(шт) |
|--|---------------|----------------------------------|-------------------|----------------|---|
| КДС-05/1   | 1             | 1                                | 1                 | 1              | 1   |
| КДС-06/2   | 1             | 1                                | 1                 | 1              | 1   |
| КДС-07/4   | 1             | 1                                | 1                 | 1              | 1   |
| КДС-08/6   | 1             | 1                                | 1                 | 1              | 1   |
| КДС-09/8   | 1             | 1                                | 1                 | 1              | 1   |
| КДС-10/10  | 1             | 1                                | -                 | 1              | 1   |
| КДС-11/20  | 1             | 1                                | -                 | 1              | 1   |
| КДС-12/35  | 1             | 1                                | -                 | 1              | 1   |
| КДС-13/01  | 1             | 1                                | -                 | 1              | 1   |

### 4. Устройство и принцип работы

4.1 Собственно контейнер представляет собой ванну для раствора, внутри которой размещен перфорированный поддон для обрабатываемых инструментов. Ванна имеет плотно прилегающую крышку. В контейнерах объемом 8 литров и более (кроме КДС-12/35) поддон в ванне может иметь два положения: погруженное (режим дезинфекции) и навесное (режим стекания).

## 5. Подготовка и порядок работы

5.1 Протереть детали контейнера моющим раствором, смыть остатки водой и высушить.

5.2 Предстерилизационная очистка и химическая дезинфекция инструментов и деталей медицинского назначения производится в соответствии с действующими методическими документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции инструментов и деталей медицинского назначения.

5.3 Для проведения обработки инструментов и изделий медицинского назначения следует:

- Поместить инструменты и изделия медицинского назначения в перфорированный поддон и опустить в ванну;
- Залить ванну раствором до полного погружения инструментов и изделий медицинского назначения, добиться полного заполнения полостей инструментов раствором (для обеспечения полного погружения легких предметов использовать утопитель);
- Закрыть ванну с поддоном крышкой и выдержать экспозицию согласно режиму обработки;
- Извлечь поддон из ванны, установить его для стекания раствора согласно конструктивным возможностям модели;
- После стекания раствора поместить поддон для продолжения обработки в другую ванну (рекомендуется использовать 2 контейнера).

5.4 По окончании работы извлечь обработанные инструменты и изделия медицинского назначения из поддона.

5.5 Отработанные растворы слить из ванн.

5.6 Контейнер КДС-12/35 оснащается сливным устройством по заказу потребителя.

## 6. Техника безопасности

- 6.1 При загрузку контейнера более 15 кг рекомендуется устанавливать его на специальной тележке «ТБ-01-1-КРОНТ».
- 6.2 К работе по дезинфекции и стерилизации допускаются лица, ознакомленные с действующими правилами техники безопасности при работе с конкретными дезинфицирующими средствами.
- 6.3 При случайном попадании дезинфицирующего раствора на кожу человека, слизистую оболочку или глаза необходимо тщательно промыть пораженную область под струей воды, при необходимости обратиться к врачу.

## 7. Свидетельство о приемке

Контейнер КДС-КРОНТ модель \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 9398-009-11769436-2004 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп предприятия

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 9398-009-11769436-2004.

8.2. Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.3. Адрес предприятия изготовителя: ЗАО «КРОНТ-М»  
141400, г. Химки Московской области, ул. Энгельса, 27  
Тел. (095) 572-84-10(20), факс (095) 572-84-15

## 9. Сведения о рекламации

9.1 При отказе в работе или неисправности рециркулятора в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта или замены узлов изделия.

9.2 Представленные потребителем рекламации должны содержать:

- дату возникновения неисправности;
- продолжительность работы до возникновения неисправности;
- краткое содержание неисправности;
- дату направления рекламации; - принятые меры по устранению неисправности.

Приложение 1

| <b>Модификация контейнеров</b>    | <b>Инструменты, рекомендуемые для обработки</b>   |
|-----------------------------------|---|
| КДС-13/ 0.1                       | Стоматологические инструменты: боры, дрильборы, шлифовальные диски и др. (контейнер автоклавируемый)  |
| КДС-05/1<br>КДС-06/2<br>КДС-07/4  | Малые хирургические инструменты, иглы, шпатели, термометры, шприцы, ларингоскопы, катетеры, стоматологический инструмент).  |
| КДС-08/6<br>КДС-09/8<br>КДС-11/20 | Хирургические инструменты общего назначения, гинекологические инструменты, урологические инструменты, лабораторное стекло, шприцы, изделия медицинского назначения. |
| КДС-10/10                         | Лапароскопический инструмент, сшивающие аппараты.   |
| КДС-12/35                         | Габаритные хирургические инструменты, узлы и принадлежности наркозно-дыхательной аппаратуры.  |

*www.roszdrav.ru*

*Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации*