



ИМО4

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ - М»

УТВЕРЖДАЮ
Директор 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

Инва. Неподлинника	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инва. Недубликата	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, рекомендуемых для обработки в контейнерах.....	8

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramadzor.ru

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: Контейнер для стерилизации	Ванна (шт)	Лоток перфорированный (шт)	Утопитель (шт)	Крышка (шт)	Руководство по эксплуатации (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. Гарантии изготовителя

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.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

Модификация контейнеров	Инструменты, рекомендуемые для обработки
КДС-13/ 0.1	Стоматологические инструменты: боры, дрельборы, шлифовальные диски и др. (контейнер автоклавируемый)
КДС-05/1 КДС-06/2 КДС-07/4	Малые хирургические инструменты, иглы, шпатели, термометры, шприцы, ларингоскопы, катетеры, стоматологический инструмент).
КДС-08/6 КДС-09/8 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.

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з

www.goszdrazn