

6. Утилизация

6.1 Утилизация контейнера после истечения срока службы должна проводиться в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», как отходы по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам).

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Контейнер в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться при следующих условиях:

- Температура окружающей среды $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \div +40\text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - Относительная влажность воздуха не более 98% при температуре $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$. При более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;
- 7.2. Контейнер должен транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с указанной на упаковке маркировкой. Допускается транспортирование всеми видами транспортных средств при температуре окружающего воздуха от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 100% при температуре $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок службы - 1,5 года со дня реализации. Гарантийный срок хранения 1,5 года.

8.2. При обнаружении дефекта в гарантийный период, дефектный контейнер и/или его составная часть заменяются. Дефектный изделие и акт о наличии дефекта направляются на предприятие-изготовитель.

8.3. Претензии не принимаются: при наличии на контейнере и/или его составных частях повреждений, полученных в результате нарушения режимов дезинфекции и стерилизации, примененная изделия не по назначению.

9. Техническое обслуживание

9.1. Проверку контейнера и его составных частей на механические повреждения проводить визуально: наличие трещин, сколов - не допускается. При обнаружении повреждений контейнер должен быть утилизирован или заменена его составная часть.

Адрес предприятия-изготовителя: АО «КРОНТ-М»

141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1

Тел./факс (495) 500-48-84 (многоканальный),

E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com.

Сервисный центр: телефон 8(985)861-30-56, E-mail: service@kront.com



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«КРОНТ - М»

ПАСПОРТ

Ред. 01.23

Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001



1. Назначение изделия

1.1. Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» (далее по тексту «контейнер») предназначены для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клиникских и микробиологических лабораторий, аптек, а так же для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов и т.п.

Дезинфекцию и стерилизацию с использованием химических средств проводить способом погружения изделий в раствор, содержащийся в контейнере, в соответствии с МУ-287-113.

Противопоказания и побочные эффекты при применении контейнеров - не выявлены.

1.2. Регистрационное удостоверение №ФСР 2009/06144 от 28.12.2023 г.

2. Основные параметры контейнеров и комплектность

Исполнение контейнера	Рабочий объем, л	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры перфорированного поддона, мм (±10)	Нагрузка, выдерживаемая поддоном, кг	Масса не более, кг	Температура, выдерживаемая контейнером, °С	Ванна	Перфорированный поддон	Утопитель	Крышка	Паспорт
КДС-0,2	0,2±0,05	(Ø96х172)±5	Ø55х152	0,25	0,08/0,11	+134	1	1	-	1	1
КДС-1	1±0,2	(280х155х105)±10	180х75х50	1,2	0,5	+134	1	1	1	1	1
КДС-3	3±0,4	(370х185х120)±10	240х110х90	1,8	0,8	+134	1	1	1	1	1
КДС-5	5±1,0	(400х285х165)±20	260х175х120	3,0	1,2	+134	1	1	1	1	1
КДС-10	10±1,6	(450х325х205)±20	290х200х160	6,0	2,0	+134	1	1	1	1	1
КДС-11	11±2,0	(775х285х170)±30	630х175х130	8,0	2,6	+134	1	1	-	1	1
КДС-20	20±4,0	(760х460х190)±30	600х270х150	15,0	5,5	+65	1	1	-	1	1
КДС-30	30±6,0	(845х475х235)±30	560х230х190	15,0	6,0	+65	1	1	-	1	1
КДС-35	35±7,0	(880х475х240)±30	680х230х190	15,0	7,0	+65	1	1	-	1	1
КДС-6	15±2,0	(450х450х180)±20	-	12,0*	1,8	+65	1	-	-	1	1

КДС-6Л-1К	6±1,2	(420х360х70)±10	-	5,0*	1,2	+65	1	-	-	1	1
КДС-6Л-2К	6±1,2	(420х360х70)±10	-	5,0*	1,1	+65	1	-	-	1	1

* - для контейнеров КДС-6, КДС-6Л-1К и КДС-6Л-2К нагрузка, выдерживаемая ванной контейнера.

2.1 Принадлежности (по заказу):

- Комплект – 1 комп.:
- Карман пластиковый предназначен для размещения бумажного носителя сопроводительной информации- 1 шт.;
- Держатель кармана – 1 шт.;
- Комплект бумажных носителей (10 шт.)
(поставляется по заказу в комплекте с контейнерами исполнений КДС-1, КДС-3, КДС-5, КДС-10, КДС-11)
 - Пинцет – 2 шт. *(поставляется по заказу для всех исполнений)*
 - Устройство слива боковое/нижнее – 1 комплект:
*(поставляется по заказу в комплекте с контейнерами исполнения КДС-30, 35)***
 - «Тележка внутривыбывочная для перевозки медикаментов, перевозочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 (РУ № ФСР 2011/0996)- 1 шт.
- **Контейнеры КДС-30 и КДС-35 оснащаются боковым или нижним устройством слива по заказу по требованию. Сооснаб устройство слива (боковое, нижнее): устройство слива - 1 шт., фиксатор устройства слива на контейнере - 1 шт., запасная часть - фиксатор наконечника – 1 шт., схема установки устройства слива на контейнер. Контейнеры с нижним сливным устройством рекомендуются устанавливать на тележку ТБ-01-«КРОНТ»-1 (по заказу).**
- Контейнеры выполнены из полимерных материалов: ударопрочного полистирола, полипропилена; полиамида, АБС-пластика.
 - Срок службы 3 года.

3. Подготовка и порядок работы

- Провести распаковку составных частей контейнера, протереть детали контейнера моющим раствором, ополоснуть водой, высушить и провести обработку в соответствии с Методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения № МУ-287-113 (далее МУ).
 - Обработка инструментов и изделий медицинского назначения осуществляется в РФ. Для проведения обработки изделий следует:
 - поместить обрабатываемые изделия в перфорированный поддон (кроме КДС-6, КДС-6Л-1К и КДС-6Л-2К) и опустить в ванну;
 - залить ванну раствором до полного погружения обрабатываемых изделий, добиться полного заполнения полостей раствором (для обеспечения полного погружения легких изделий использовать уполнитель);
 - закрыть ванну с поддоном крышкой и выдержат экспозицию согласно режиму обработки;
 - извлечь поддон из ванны, установить его для стекания раствора согласно конструктивным возможностям исполнения контейнера.
 - Для химической дезинфекции медицинских изделий использовать контейнеры всех исполнений по режимам согласно МУ при температуре раствора, не выше 65°С.
- При стерилизации медицинских изделий растворами химических средств использовать стерильные контейнеры КДС-0,2, КДС-1, КДС-3, КДС-5, КДС-10, КДС-11, выдерживающие стерилизацию паровым методом в соответствии с режимами, указанными в МУ при температуре, не выше 134°С.

3.4. По окончании работы провести обработку составных частей контейнера в соответствии с МУ и инструкциями по применению конкретных дезинфицирующих средств.

4. Техника безопасности

- К работе по дезинфекции и стерилизации допускаются лица, ознакомленные с действующими правилами техники безопасности при работе с конкретными дезинфицирующими средствами.
- При работе с использованном химическим средств строго следовать инструкциям по применению средств, соблюдать меры предосторожности при работе с химическими средствами, все работы проводить с использованием средств защиты рук и дыхательных путей.
- Не наполнять контейнер раствором свыше указанного рабочего объема.
- Обергать контейнер от ударов и контакта с открытым огнем.
- Не ставить контейнер на край рабочего места.
- Не хранить химические средства в контейнерах.

5. Свидетельство о приемке

5.1. Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС- соответствуют техническим условиям ТУ 9451-009-11769436-2001 и признаны годными к эксплуатации.

Принадлежности (по заказу):

Наименование	Отметка о наличии
1. Комплект – 1 комп.: - Карман пластиковый предназначен для размещения бумажного носителя сопроводительной информации- 1 шт.; - Держатель кармана – 1 шт.; - Комплект бумажных носителей (10 шт.)	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Пинцет – 2 шт.	<input type="checkbox"/>
3. Устройство слива боковое - 1 комплект:	<input type="checkbox"/>
4. Устройство слива нижнее - 1 комплект:	<input type="checkbox"/>
5. «Тележка внутривыбывочная для перевозки медикаментов, перевозочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 (РУ № ФСР 2011/0996)-1 шт.	<input type="checkbox"/>

Месяц/год изготовления - 01. 2024

Дата продажи

04 АПР 2024

Подпись

Штамп предприятия

