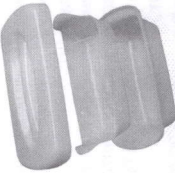




**Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой  
для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и  
стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-  
2001**



## 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, организациям и проведению санитарно-противоэпидемических (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 °C ÷ +40 °C;
  - Относительная влажность воздуха не более 98% при температуре +25 °C.
- 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 °C до +50 °C и относительной влажности 100% при температуре +25 °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 гарантыйный период, дефектный контейнер и/или его составная часть заменяются. Дефектное 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, применения 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](mailto:info@kront.com), Internet: [www.kront.com](http://www.kront.com).

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

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, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а также для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов и т.п. Дезинфекцию и стерилизацию с использованием химических средств проводить способом погружения изделия 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

Код-0,2	0,2±0,05	(096xh72)±5	Ø55xh52	0,25	0,08/ 0,11	+134	1	1	-	1	1
КДС-1	1±0,2	(280x155x105)±10	180x75x50	1,2	0,5	+134	1	1	1	1	1
КДС-3	3±0,4	(370x185x120)±10	240x110x90	1,8	0,8	+134	1	1	1	1	1
КДС-5	5±1,0	(400x285x165)±20	260x175x120	3,0	1,2	+134	1	1	1	1	1
КДС-10	10±1,6	(450x325x205)±20	290x200x160	6,0	2,0	+134	1	1	1	1	1
КДС-11	11±2,0	(775x285x170)±30	630x175x130	8,0	2,6	+134	1	1	-	1	1
КДС-20	20±4,0	(760x460x190)±30	600x270x150	15,0	5,5	+65	1	1	-	1	1
КДС-30	30±6,0	(845x475x235)±30	560x230x190	15,0	6,0	+65	1	1	-	1	1
КДС-35	35±7,0	(880x475x240)±30	680x320x190	15,0	7,0	+65	1	1	-	1	1
КДС-6	15±2,0	(450x450x80)±20	-	12,0*	1,8	+65	1	1	-	1	1

KDS-6Л-1К	6±1,2	(420x360x70)±10	-	5,0*	1,2	+65	1	-	1	1
KDS-6Л-2К	6±1,2	(420x360x70)±10	-	5,0*	1,1	+65	1	-	1	1

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

### 2.1 Принадлежности (по заказу):

- Комплект – 1 компл.:
  - 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 KDS-1, KDS-3, KDS-5, KDS-10, KDS-11)
  - Пинцет – 2 шт. (поставляется по заказу для всех исполнений)
  - Устройство слива боковое/нижнее - 1 комплект; (поставляется по заказу в комплекте с контейнерами исполнений KDS-30, 35)\*\*
  - «Гележка внутритройильная» для перевозки медикаментов, перевязочных 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 KDS-30 и KDS-35 оснащаются боковым или нижним устройством слива по заказу потребителя. Состав устройства слива (боковое, нижнее): устройство слива - 1 шт., фиксатор установки устройства слива на контейнере - 1 шт., запасная часть - фиксатор наконечника – 1 шт., схема установки устройства слива 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 привести 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 соответствии с МУ дезинфицирующими средствами, размещенными в РФ. Для проведения обработки изделия следует:
  - поместить обрабатываемые изделия в перфорированный поддон (кроме KDS-6, KDS-6Л-1К и KDS-6Л-2К) и опустить в ванну;
  - запить ванну раствором до полного погружения обрабатываемых изделий, добиться полного заполнения полостей раствором (для обеспечения полного погружения легких изделий использовать утолитель);
  - закрыть ванну с поддоном крышкой и выдержать 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°C.

При стерилизации медицинских изделий растворами химических средств 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°C.

### 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 использованием химических 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.
- Оберегать 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

- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1 соответствует техническим условиям ТУ 9451-009-11769436-2001 и признаны годными к эксплуатации.

### Принадлежности (по заказу):

Наименование	Отметка о наличии
1. Комплект – 1 компл: - Карман пластиковый предназначенный для размещения бумажного носителя сопроводительной информации- 1 шт;	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Пинцет – 2 шт. (поставляется по заказу для всех исполнений)	<input type="checkbox"/>
3. Устройство слива боковое/нижнее - 1 комплект; (поставляется по заказу в комплекте с контейнерами исполнений KDS-30, 35)**	<input type="checkbox"/>
4. «Гележка внутритройильная» для перевозки медикаментов, перевязочных 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"/>
5. Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1 соответствует техническим условиям ТУ 9451-009-11769436-2001 и признаны годными к эксплуатации.	<input type="checkbox"/>

Месяц/год изготавления 01. 2024 Дата продажи 04 АПР 2024

Подпись

  
Штамп предприятия

