**Внимание!**

Изделию Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с принадлежностями (с карманом)в базе ЕИС код КТРУ не присвоен.

По основным признакам

 изделие можно отнести к коду КТРУ **№ 32.50.50.190-00001277**

 **Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов** Ответственное решение об отнесении изделия

к указанному коду принимает заказчик.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Характеристика** | **Обоснование** |
| 1. | **Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с принадлежностями** **(с карманом)** | Предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. | Наличие | 1. Характеристики материалаобеспечивают длительную эксплуатацию контейнера, а также безопасность персонала при работе с ним.2. Прямоугольная форма контейнера обеспечивает устойчивость размещения контейнера на рабочих поверхностях, а значит, и безопасность персонала при работе с загрязненными медицинскими изделиями.3. Выемки в верхней части корпуса обеспечивают устойчивую установку поддона при стекании раствора.4. Бортики в верхней части корпуса обеспечивают плотность прилегания крышки и, тем самым, повышают безопасность персонала при работе с дез.средствами.5. Наличие карманов для занесения информации и их размещение на корпусе контейнера обеспечивает выполнение требования санитарных нормативов по обязательной маркировке емкостей для дезинфекции.6. Градуировка объема обеспечивает экономное расходование дезсредств. 7. Размеры и объём контейнера позволяют проводить обработку средних по размеру медицинских изделий, размещать его на ограниченных по площади рабочих поверхностях, а также экономно расходовать дезсредства.8. Календарный срок службы и гарантийный срок службы обеспечивают длительность эксплуатации. 9. Наличие Регистрационного удостоверения является обязательным требованием для медицинских изделий в РФ. |
| 1.1 |  | Изготовлен из устойчивого к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов пластика | Наличие |
| 1.2 |  |  Имеет прямоугольную форму, состоит из корпуса, крышки перфорированного поддона и пластины для погружения в раствор легких изделий  | Наличие |
| 1.3 |  | Выемки в верхней части корпуса  | Наличие |
| 1.4 |  | 2 зоны на внешней стороне бортиков корпуса для размещения прозрачных пластиковых карманов | Наличие |
| 1.5 |  | Прозрачные пластиковые карманы для размещения бумажного носителя служебной информации | 2 шт. |
| 1.6 |  | Градуировка объёма с цифровыми обозначениями в л. на внутренней поверхности корпуса | Наличие |
| 1.7 |  | Бортики в верхней части корпуса для плотного прилегания крышки к корпусу | Наличие |
| 1.8 |  | Устойчивость к температурному воздействию | До +65оС |
| 1.9 |  | Размеры: |  |
| 1.9.1 |  | Габаритная длина: | не менее 360 мм и не более 440 мм |
| 1.9.2 |  | Габаритная ширина: | не менее 238 мм и не более 292 мм |
| 1.9.3 |  | Габаритная высота: | не менее 140 мм и не более 170 мм |
| 1.9.4 |  | Внутренний размер поддона по диагонали | не менее 349 мм и не более 401 мм |
| 1.9.5 |  | Внутренний размер кармана | Не менее 80×50мм |
| 1.10 |  | Масса емкости-контейнера:  | Не менее 1,26 кг и не более 1,70 кг. |
| 1.11 |  | Полный объем:  | Не менее 7,2 л и не более 8,8 л |
| 1.12 |  | Полезный объём:  | не менее 4,5 л. и не более 5,5 л. |
| 1.13 |  | Календарный срок службы от начала эксплуатации до достижения предельного состояния | Не менее 2 лет  |
| 1.14 |  | Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи | не менее 18 месяцев  |
| 1.15 |  | Гарантийный срок хранения со дня упаковывания | не менее 18 месяцев  |
| 1.16 |  | Регистрационное удостоверение, указать номер | наличие |