**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

Емкость-контейнер полимерный для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки медицинских изделий 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 материала  обеспечивают 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 мелких 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 207 мм и не более 253 мм |
| 1.9.2 |  | Габаритная ширина: | не менее 139 мм и не более 169 мм |
| 1.9.3 |  | Габаритная высота: | не менее 91 мм и не более 111 мм |
| 1.9.4 |  | Внутренний размер поддона по диагонали | не менее 191 мм и не более 219 мм |
| 1.9.5 |  | Внутренний размер кармана | Не менее 80×50мм |
| 1.10 |  | Масса емкости-контейнера: | Не менее 0,34 кг и не более 0,46 кг. |
| 1.11 |  | Полный объем: | Не менее 1,44 л и не более 1,76 л |
| 1.12 |  | Полезный объём: | не менее 0,9 л. и не более 1,1 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 |