ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-7-24320270-2004 предназначен для размещения различного, особенно, колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых

категеров, трахеотомических трубок.
Основные области применения: перевязочные, процедурные, медицинские посты различных отделений ЛПУ, ветлечебницы, виварии.

ных отделений ЛПГУ, ветлечеблицы, виварии.
Детали лотка (корпус, крышка) изготавливаются из следующих видов материалов: ударопрочный полистирол УПМ-0508, полипропилен марки 01030, армлен ППТ М 40-1М.
Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом по МУ 287-113 раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Потос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ТУ 9392-031-00203306-2003 и другими разрешенными средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.
Лоток (белый), изготовленный из материала полистирол УПМ-0508 или полипропилена марки 01030, выдерживает стерилизацию химическим методом по МУ 287-113 при температуре не выше 75 °С.
Лоток (серо-голубой), изготовленный из материала армлен ПП ТМ 40-1М, выдерживает стерилизацию паровым методом по МУ 287-113 (температура 120+2 °С, давление пара 1,1кгс/см², время выдержки 45 мин.).

Технические характеристики:

Номинальная вместимость 850 мл
Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм

Номинальная вместимость 850 мл Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм Масса не более 330 гр. Масса не более 330 гр. Комплектность: Корпус - 1 шт.; крышка - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт. Средний срок службы не менее 2-х лет. Техническое обслуживание лотка сводится к его профилактическому осмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению частей, удалению характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретённые по отдельному заказу, и утилизируются (см. раздел Утилизация). Утилизация: После окончания эксплуатации лотка он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790 для отходов класса «Б». Гарантийный срок службы - 1 год со дня продажи. Регистрационное удоствоверение № ФСР 2007/00131 от 17.11.2016г.



к о м п л н н я Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод» Адрес: Россия 391351, Рязанская область,

р.п. Елатьма, ул. Янина, 25 Тел./факс (49131) 2-04-57 E-mail: admin@elamed.com

www.elamed.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-007-24320270-2004 преднавначен для размещения различного, особенно, колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых категеров, трахеотомических трубок.

Основные области применения: перевязочные, процедурные, медицинские посты различных отделений ЛПГУ, встлечебницы, виварии.

Детали лотка (корпус, крышка) изготавливаются из следующих видов материалов: ударопрочный полистирол УПМ-0508, полипропилен марки 01030, армлен ППТМ 40-1М.

Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом по МУ 287-113 раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ТУ 9392-031-02023306-2003 и другими разрешенными средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.

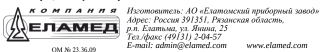
Лоток (белый), изготовленный из материала полистирол УПМ-0508 или полипропилена марки 01030, выдерживает стерилизацию химическим методом по МУ 287-113 при температуре не выше 75 °С.

Лоток (серо-голубой), изготовленный из материала армлен ПП ТМ 40-1М, выдерживает стерилизацию паровым методом по МУ 287-113 (температура 120+2 °С, давление пара 1,1кгс/см², время выдержки 45 мин.).

Технические характверистники:

Номинальная вместнимость 850 мл
Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм
Масса не более 330 ле

Номинальная вместимость 850 мл Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм Масса не более 330 гр. Масса не более 330 гр. Комплектность: Корпус - 1 шт.; крышка - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт. Средний срок службы не менее 2-х лет. Техинческое обслуживание: Техинческое обслуживание: Техинческое обслуживание лотка сводится к его профилактическому осмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретённые по отдельному заказу, и утилизируются (см. раздел Утилизация). Утилизация: После окончания эксплуатации лотка он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным В сапПиН 2.1.7.2790 для отколов класса «Б». Гарантийный срок службы - 1 год со дня продажи. Регистрационное удоствоверение № ФСР 2007/00131 от 17.11.2016г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ» по ТУ 9398007-24320270-2004 предназначен для размещения различного, особенно, колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых
категеров, трахеотомических трубок.

Основные области применения: перевязочные, процедурные, медицинские посты различных отделений ЛПУ, ветлечебницы, виварии.

Детали лотка (корпус, крышка) изготавливаются из следующих видов материалов: ударопрочный полистирол УПМ-0508, полипропилен марки 01030, армлен ПП ТМ 40-1М.

Поток устойчив к мыстократию лезинибекции химическим метогом по МУ 287-113 паство-

прочный полистирол УПМ-0508, полипропилен марки 01030, армлен ПП ТМ 40-1М. Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом по МУ 287-113 раствором перекиси водорода по ГОСТ 17 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ТУ 9392-031-00203306-2003 и другими разрешенными средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медициносто назначения. Лоток (белый), изотовленный из материала полистирол УПМ-0508 или полипропилена марки 01030, выдерживает стерилизацию химическим методом по МУ 287-113 при температуре не выше 75 °С.

туре не выше / σ С. Лоток (серо-голубой), изготовленный из материала армлен ПП ТМ 40-1М, выдерживает стерилизацию паровым методом по МУ 287-113 (температура 120+2 °C, давление пара $1,1 {\rm krc/cm^2}$, время выдержки 45 мин.).

Технические характеристики: Номинальная вместимость 850 мл Габаритные размеры не более (250±2)x(190±2)x(48±2) мм Масса не более 330 гр.

лисси не воле 300 ср. Комплектность: Корпус - 1 шт.; крышка - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт. Средний срок службы не менее 2-х лет. Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сводится к его профилакти-Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сводится к его профилактическом обмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретённые по отдельному заказу, и утилизириются (см. раздел Утилизация). Утилизация: После окончания эксплуатации лотка он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790 для отходов класса «Б». Гарантийный срок службы - 1 год со дня продажи. Регистрационное удоствоерение № ФСР 2007/00131 от 17.11.2016г.



компанпя Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод» Аррес: Россия 391351, Рязанская область, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25 Тел./факс (49131) 2-04-57

E-mail: admin@elamed.com

www.elamed.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-7-24320270-2004 предназначен для размещения различного, особенно, колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых

то инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых катетеров, трахеотомических трубок.

Основные области применения: перевязочные, процедурные, медицинские посты различных отделений ЛПГУ, ветлечебницы, виварии.

Детали лотка (корпус, крышка) изготавливаются из следующих видов материалов: ударопрочный полистирол УПМ-0508, полипропилен марки 01030, армлен ПП ТМ 40-1М.

Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом по МУ 287-113 раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ТУ 9392-031-00203306-2003 и другими разрешенными средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.

Лоток (белый), изготовленный из материала полистирол УПМ-0508 или полипропилена марки 01030, выдерживает стерилизацию химическим методом по МУ 287-113 при температуре не выше 75 °С.

Лоток (серо-голубой), изготовленный из материала армлен ПП ТМ 40-1М, выдерживает стерилизацию харамение пара 1,1 кгс/см², время выдержки 45 мин.).

Технические характеристики:

Номинальная вместимость 850 мл

Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм

Номинальная вместимость 850 мл Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм Масса не более 330 гр. Масса не более 330 гр. Комплектность: Корпус - 1 шт.; крышка - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт. Средний срок службы не менее 2-х лет. Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сводится к его профилактическому осмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационых характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретённые по отдельному заказу, и утилизируются (см. раздел Утилизация). Утилизация: После окончания эксплуатации лотка он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790 для отходов класса «Б». Гарантийный срок службы - 1 год со дня продажи. Регистрационное удоствоверение № ФСР 2007/00131 от 17.11.2016г.



Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод» Адрес: Россия 391351, Рязанская область, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25 Тел./факс (49131) 2-04-57 E-mail: admin@elamed.com www.elamed.com

OM № 23.36.09

инструкция по применению

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками ЛІПлу-0,85-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-007-24320270-2004 предназначен для размешения различного, особенно, колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых катетеров, грахеотомических трубок.

Основные области применения: перевязочные, процедурные, медицинские посты различных отделений ЛПУ, ветлечебницы, виварии.

Детали лотка (корпус, крышка) изготавливаются из следующих видов материалов: ударопрочный полистирол УПМ-0508, полипропилен марки 01030, армлен ПП ТМ 40-1М.

Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом по МУ 287-113 раствором перексие водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ТУ 9392-031-00203306-2003 и другими разрешенными средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.

Лоток (белый), изготовленный из материала полистирол УПМ-0508 или полипропилена марки 01030, выдерживает стерилизацию химическим методом по МУ 287-113 при температуре не выше 75 °С.

Лоток (серо-голубой), изготовленный из материала армлен ПП ТМ 40-1М, выдерживает стерилизацию паровым методом по МУ 287-113 (температура 120+2 °С, давление пара 1,1кгс/см², время выдержки 45 мин.).

Технические характерыстики:

Неимские за карактеристики:

Неимские за карактерыем 850 м.в.

Технические характеристики: Номинальная вместимость 850 мл

Номинальная вместимость 850 мл Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм Масса не более 30 гр. Комплектность: Корпус - 1 шт.; крышка - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт. Средний срок службы не менее 2-х лет. Техническое обслуживание: Техническое обслуживание: Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сводится к его профилактическому осмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретённые по отдельному заказу, и утилизируются (см. раздел Утилизация). Утилизация: После окончания эксплуатации лотка он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным В санПиН 2.1.7.2790 для отходов класса «Б». Гарантийный срок службы - 1 год со дня продажи. Регистрационное удоствоерение № ФСР 2007/00131 от 17.11.2016г.



КОМПАНПЯ

Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод»
Адрес: Россия 391351, Рязанская область,
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25
Тел./факс (49131) 2-04-57
E-mail: admin@elamed.com

www.elamed.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-007-24320270-2004 предназначен для размещения различного, особенно, колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельнии, инъекций, сосудистых катетеров, трахеотомических трубок.

Основные области применения: перевязочные, процедурные, медицинские посты различных отделений ЛПУ, ветлечебницы, виварии.

Детали лотка (корпус, крышка) изготавливаются из следующих видов материалов: ударопрочный полистирол УПМ-0508, полипропилен марки 01030, армлен ПП ТМ 40-1М.

Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом по МУ 287-113 раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ТУ 9392-031-00203306-2003 и другими разрешенными средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.

Лоток (белый), изготовленный из материала полистирол УПМ-0508 или полипропилена марки 01030, выдерживает стерилизацию химическим методом по МУ 287-113 при температуре не выше 75 °С.

Лоток (серо-голубой), изготовленный из материала авмлен ПП ТМ 40 1М

туре не выше 75 °C.

Лоток (серо-голубой), изготовленный из материала армлен ПП ТМ 40-1М, выдерживает стерилизацию паровым методом по МУ 287-113 (температура 120+2 °C, давление пара 1,1кгс/см², время выдержки 45 мин.).

Технические характеристики:

Номинальная выестимость 850 мл
Габаритные размеры не более (250±2)x(190±2)x(48±2) мм
Масса не более 330 гр.

Комплектность: Корпус - 1 шт.; крышка - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт.
Средний срок службы не менее 2-х лет.
Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сволится к его профилакти-

Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сводится к его профилакти-Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сводится к его профилактическом осмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретённые по отдельному заказу, и утилизируются (см. раздел Утилизация). Утилизация: После окончания эксплуатации лотка он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790 для отходов класса «Б». Гарантийный срок службы - 1 год со дня продажи.

**Peгистрационное удоствоверение № ФСР 2007/00131 от 17.11.20162.



компания Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод» Аррес: Россия 391351, Рязанская область, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25 Тел./факс (49131) 2-04-57 E-mail: admin@elamed.com

OM № 23.36.09

www.elamed.com