



САМАРСКИЙ ЗАВОД
ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



+7 (846) 373-20-50



www.medutil.ru



САМАРСКИЙ ЗАВОД
ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4
Пакеты для медицинских отходов	6
Пакеты для автоклавирования	12
Пакеты для утилизирующих установок	16
Пакеты для пресс-деструкторов	20
Многослойные клеевые коврики	22
Емкости-контейнеры с иглосъемником	24
Емкости-контейнеры для сбора органических отходов	36
Емкости-контейнеры круглые для временного хранения отходов без педали 12–65 л.....	46
Емкости-контейнеры квадратные с педалью 15–50 л	48
Емкости-контейнеры для хранения и перемещения отходов 120–1100 л	50
Емкости-контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	58
Емкости-контейнеры для сбора биологического материала	62
Бахилы	66
Маска медицинская трехслойная	70
Перчатки полиэтиленовые	72
Перчатки из термопластичного эластомера	74
Нарукавники	76
Шапочки «шарлотта»	78
Фартуки полиэтиленовые	80
Мешки патологоанатомические	82



О КОМПАНИИ

ООО «Самарский Завод Полимерных Изделий» является одной из ведущих компаний в России по производству расходных материалов.

В 2018 году мы увеличили производственные мощности, расширили ассортимент продукции. Ранее (с 2008 г.) были известны как производитель ООО «Инновация». Приоритетным направлением деятельности было и остается производство полимерных расходных материалов для медицинского использования. Наша продукция отвечает требованиям к обращению с отходами согласно СанПин 2.1.3684-21, отличается высоким качеством и предназначена для утилизации медицинских отходов. Ее используют частные клиники, оздоровительные, профилактические и другие медицинские учреждения.

Занимая лидирующее место на рынке, ежемесячно мы перерабатываем в готовую продукцию 300 тонн полиэтилена, закрывая потребности наших клиентов в мягкой и герметичной упаковке для сбора и утилизации медицинских отходов.

География продаж «СЗПИ» широка, и охватывает территорию всей Российской Федерации: от Калининграда до Магадана — в больницах и поликлиниках используют медицинские расходные материалы преимущественно нашего производства, что доказано наличием большого числа положительных отзывов.

Мы регулярно расширяем ассортимент своего товара, разрабатываем новые инновационные решения и постоянно работаем над импортозамещением, предлагая своим клиентам качественные товары, отвечающие установленным к ним требованиям и нормам.

Наличие современных и мощных, высокоскоростных термопластавтоматов, способных выпускать до 2 000 000 единиц литых пластиковых изделий, позволяют нам брать в работу заказы любых объемов!

Если в ассортименте нашей компании не окажется нужного вам товара, то просто сообщите об этом: являясь дилерами других крупных заводов, мы можем предложить своим клиентам актуальную для них продукцию по эксклюзивным ценам.

Мы имеем регистрационные удостоверения, выданные Росздравнадзором, на все виды нашей медицинской продукции; а также соответствующие декларации и сертификаты, строго соблюдаем ГОСТы и ТУ, гарантируя своим клиентам превосходное качество и абсолютную безопасность продукции.

Мы постоянно расширяем ассортимент, совершенствуем свойства продукции, внедряем качественно новые решения для безопасного сбора и утилизации медицинских отходов.

Обращаясь к нам, вы всегда можете рассчитывать на грамотную консультацию наших специалистов, лояльные цены и оперативную доставку заказов по всей России!

ПАКЕТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ РАСХОДНЫМ МАТЕРИАЛОМ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ В ЛЮБОМ МЕДУЧРЕЖДЕНИИ.

От правильности утилизации отходов зависит безопасность здоровья и жизни как персонала, так и пациентов. Мы много лет занимаемся изготовлением данного вида продукции, а особая композиция смеси полиэтилена увеличивает ее прочность и надежность.

Предусмотрено регистрационное удостоверение, выданное Росздравнадзором. Пакеты в полной мере отвечают требованиям к обращению с отходами согласно СанПиН 2.1.3684-21 и подразделяются на цветовую категорию согласно классам опасности А, Б, В, Г.



ПАКЕТ ПЭ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ **Класса «Б»**
 ТУ 22.29.29-003-21109965-2018
 РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РЗН 2016/3817 ОТ 18.03.2020 г
 СанПиН 2.1.3684-21



Повторное использование пакетов не допускается. Не использовать для сбора острого инструментария и жидких отходов, пересыпание медицинских отходов из пакетов не допускается. Применение пакетов, имеющих признаки бракованного изделия (разрывы, посторонние включения в поверхности пакетов) не допускается. После заполнения не более чем на 3/4 удалить из пакета воздух и осуществить герметизацию путём завязывания краёв пакета узлом или иным способом. Работать в средствах индивидуальной защиты! Не утилизировать медицинские отходы! Не использовать пакет для сбора медицинских отходов на расстоянии менее 1 метра от нагревательных приборов!

ПАКЕТ ПЭ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ **Класса «В»**
 ТУ 22.29.29-003-21109965-2018
 РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РЗН 2016/3817 ОТ 18.03.2020 г
 СанПиН 2.1.3684-21



Повторное использование пакетов не допускается. Не использовать для сбора острого инструментария и жидких отходов, пересыпание медицинских отходов из пакетов не допускается. Применение пакетов, имеющих признаки бракованного изделия (разрывы, посторонние включения в поверхности пакетов) не допускается. После заполнения не более чем на 3/4 удалить из пакета воздух и осуществить герметизацию путём завязывания краёв пакета узлом или иным способом. Работать в средствах индивидуальной защиты! Не утилизировать медицинские отходы! Не использовать пакет для сбора медицинских отходов на расстоянии менее 1 метра от нагревательных приборов!

Название ЛПУ _____
 Подразделение ЛПУ _____
 Ответственное лицо (ФИО ответственного лица) _____
 Дата дезинфекции _____
 Дата окончательной упаковки _____
 Номер партии _____

Производитель: ООО «Иновация»
 Адрес: 443017, Россия, г. Самара, ул. 5 поселок Киркомбината, участок б/н, неж здание БПП.
 Тел.: 8 (846) 373-20-50. Сайт: www.medutil.ru

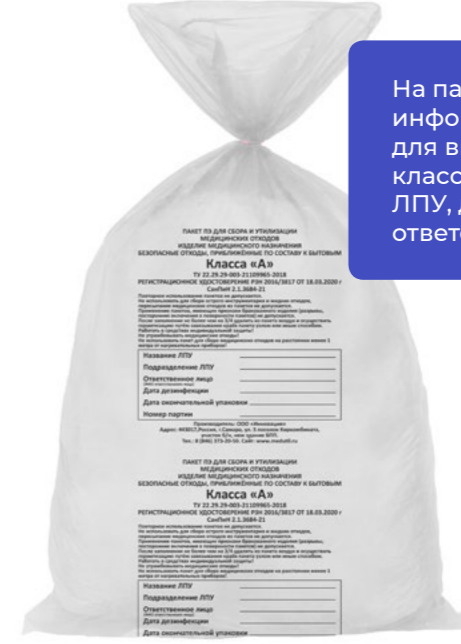
ПАКЕТ ПЭ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ



ООО «Иновация»
 ул. 5 поселок Киркомбината,
 неж здание БПП.
 Сайт: www.medutil.ru



ПАКЕТ ПЭ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ **Класса «Б»**
 ТУ 22.29.29-003-21109965-2018
 РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РЗН 2016/3817 ОТ 18.03.2020 г
 СанПиН 2.1.3684-21



На пакете имеется информационное окно для внесения данных: класс отходов, название ЛПУ, дата сбора, ФИО ответственного лица.

ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ, КЛАСС А

Изготавливаем пакеты для сбора и хранения медицинских отходов следующих серий:

СЕРИЯ ЭКОНОМ — представляет собой качественный полиэтиленовый пакет эконом исполнения. Качество материала отвечает требованиям действующего законодательства РФ. Отлично справляются со своими задачами преимущественно при небольших весовых нагрузках.

СЕРИЯ СТАНДАРТ — пакет выполнен из полиэтилена повышенной плотности и подходит для использования в помещениях с большой проходимостью пациентов.

СЕРИЯ ПРОЧНЫЕ — пакет из прочного полиэтилена с улучшенными качественными характеристиками, для тяжелых отходов. Идеальное соотношение качества и цены изделия!

СЕРИЯ СУПЕР ПРОЧНЫЕ — пакеты выполнены из максимально прочного материала, благодаря чему имеют превосходные эксплуатационные характеристики.

СЕРИЯ ПАКЕТЫ НА РЕЗИНКЕ — для удобства размещения на контейнеры предусмотрена резинка, которая расположена по всей горловине пакета.



ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ, КЛАСС Б

По желанию заказчика мы имеем возможность изготовить пакеты в рулонах.



ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ, КЛАСС В



ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ, КЛАСС Г

На пакете имеется информационное окно для внесения данных: класс отходов, название ЛПУ, дата сбора, ФИО ответственного лица, код подразделения.

В стандартном исполнении пакеты для медицинских отходов изготавливаются в пластах с одинарным прямым донным швом.

При необходимости пакеты комплектуются пластиковыми/проволочными стяжками и бумажными бирками.

Возможно изготовление пакетов по индивидуальным параметрам (по запросу).

Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Пакет ПЭ медицинский	330x300 мм	○ ● ● ●	В пластах
	330x600 мм	○ ● ● ●	В пластах
	500x600 мм	○ ● ● ●	В пластах
	600x800 мм	○ ● ● ●	В пластах
	700x800 мм	○ ● ● ●	В пластах
	600x1000 мм	○ ● ● ●	В пластах
	700x1000 мм	○ ● ● ●	В пластах
	700x1100 мм	○ ● ● ●	В пластах
	800x900 мм	○ ● ● ●	В пластах
	800x1000 мм	○ ● ● ●	В пластах
	900x1000 мм	○ ● ● ●	В пластах
	900x1100 мм	○ ● ● ●	В пластах
	900x1200 мм	○ ● ● ●	В пластах
	1000x1200 мм	○ ● ● ●	В пластах
	1200x1300 мм	○ ● ● ●	В пластах
1200x1500 мм	○ ● ● ●	В пластах	

ПАКЕТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ С РЕЗИНКАМИ

СЕРИЯ ПАКЕТЫ НА РЕЗИНКЕ ПОЗВОЛЯЕТ ЗАКРЕПЛЯТЬ ПАКЕТ НА ТАРЕ И ФИКСИРОВАТЬ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПАКЕТА.



ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ С РЕЗИНКОЙ, КЛАСС А



ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ С РЕЗИНКОЙ, КЛАСС Б



ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ С РЕЗИНКОЙ, КЛАСС В



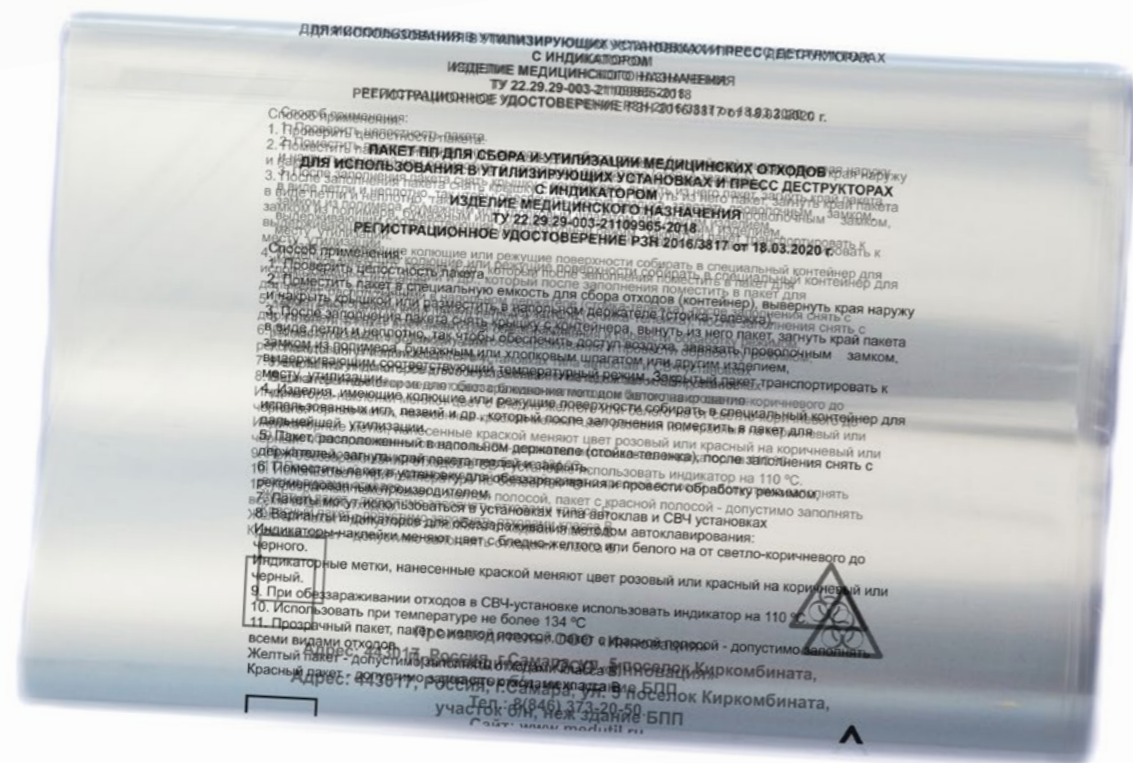
ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ С РЕЗИНКОЙ, КЛАСС Г

ПАКЕТЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ

ПАКЕТЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ.

На пакете предусмотрен индикатор I класса. Индикатор может быть нанесен на пакет флексографическим способом или наклеен на изделие.

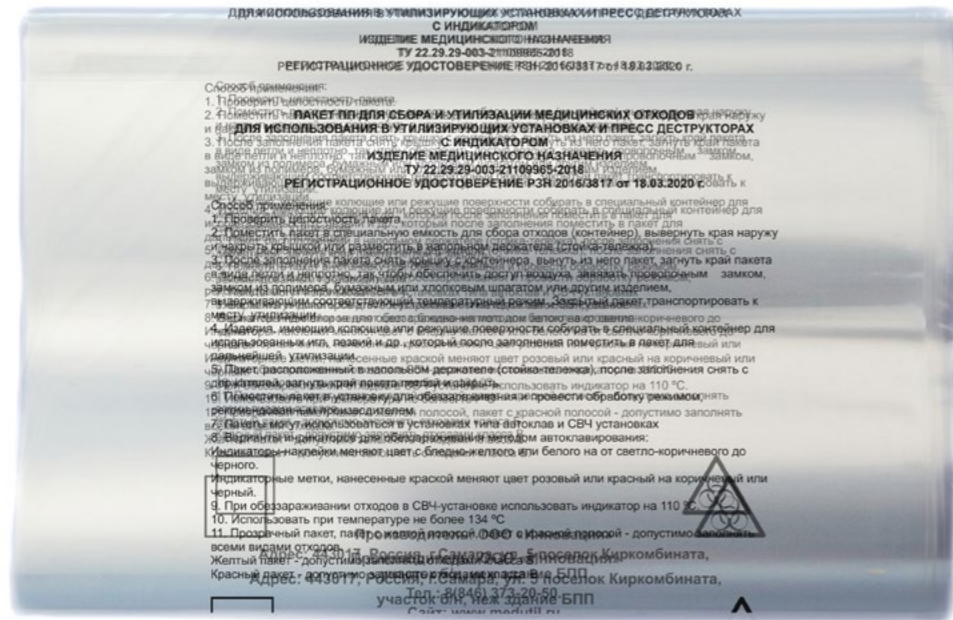
Изделие медицинского назначения.



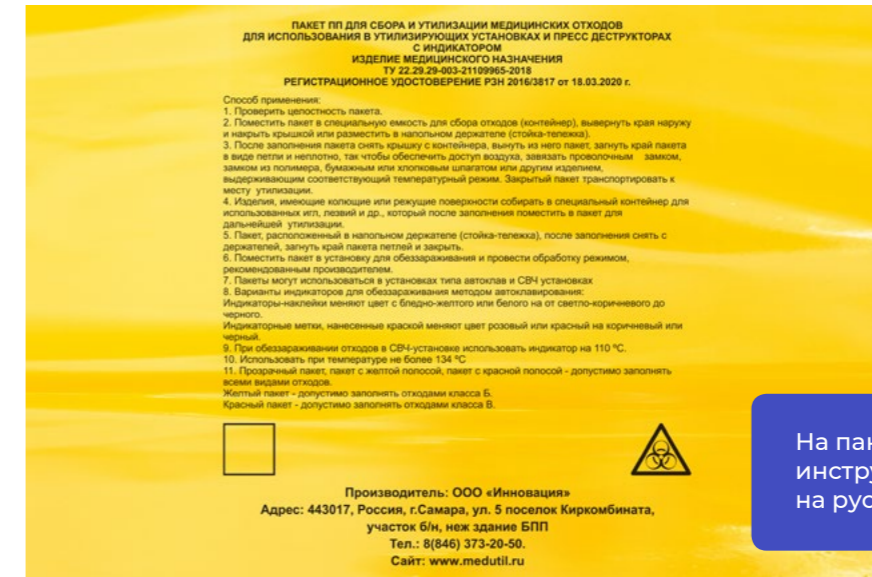
Пакет выполнен из полипропиленовой пленки толщиной 40 мкм, выдерживает температуру до 134°С.

ПАКЕТ ПП ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

- Широкий размерный ряд пакетов.
- Высокая плотность материала.
- Наличие индикатора 1 класса.
- Универсальность — можно применять в различных режимах автоклавирования.
- Возможно изготовление по индивидуальным размерам (по запросу).



ПАКЕТ ПП ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ



На пакете предусмотрена инструкция по использованию на русском языке

Название	Размер*, мм	Цвет	Гладкая поверхность	Микроперфорация
Пакеты автоклавируемые для отходов с индикатором	300x500	☉ ● ●	+	+
	450x600	☉ ● ●	+	+
	500x750	☉ ● ●	+	+
	600x700	☉ ● ●	+	+
	600x750	☉ ● ●	+	+
	600x900	☉ ● ●	+	+
	650x750	☉ ● ●	+	+
	650x800	☉ ● ●	+	+
	700x900	☉ ● ●	+	+
	700x1100	☉ ● ●	+	+
700x1150	☉ ● ●	+	+	

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам (по запросу)



ПАКЕТЫ ДЛЯ УТИЛИЗИРУЮЩИХ УСТАНОВОК

В АССОРТИМЕНТЕ — СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

- Высокая плотность материала изделия.
- Повышенная термостойкость.
- Широкий выбор пакетов для разных утилизирующих установок.
- Выгодная стоимость.

Название	Размер	Цвет	Стяжка-хомут
Пакет для установки Стериус	800x800 мм	●	–
Пакет для установки Ньюстер	780x800 мм	●	–
Пакет для установки Medister 10	600x600 мм	● ●	Есть
Пакет для установки Medister 60/20	750x700 мм	● ●	Есть
Пакет для установки Medister 160	700x1100 мм	● ●	Есть
Пакет для СВЧ установки УОМО-01/150	650x750 мм	⊕ с желтой / красной полосой ● ●	–

Пакеты для установки Ньюстер выполнены из термостойкого полиэтилен синего цвета, без маркировки. Размер (560+220) x 800 мм.



ПАКЕТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НЬЮСТЕР

Пакеты для установки Стериус желтого цвета без маркировки, размер 800x800 мм.



ПАКЕТ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТЕРИУС

Пакеты для СВЧ установки УОМО-01/150 изготовлены из термостойкого полипропилена толщиной 60 микрон. Выдерживают температуру до 150°C, размер 650x750 мм.

Изделие медицинского назначения. Предусмотрено регистрационное удостоверение, выданное Росздравнадзором.

Варианты исполнения:

- Прозрачный с желтой полосой
- Желтый цвет пакета
- Прозрачный с красной полосой
- Красный цвет пакета



ПАКЕТ ДЛЯ СВЧ УСТАНОВКИ УОМО-01/150, КЛАСС Б



ПАКЕТ ДЛЯ СВЧ УСТАНОВКИ УОМО-01/150, КЛАСС В

ПАКЕТ ПЭ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

Класса «Б»

ТУ 22.29.29-003-21109965-2018
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РЗН 2016/3817 ОТ 18.03.2020 г
СанПин 2.1.3684-21

Повторное использование пакетов не допускается.
Не использовать для сбора острого инструментария и жидких отходов, пересыпание медицинских отходов из пакетов не допускается.
Применение пакетов, имеющих признаки бракованного изделия (разрывы, посторонние включения в поверхность пакета) не допускается.
После заполнения не более чем на 3/4 удалить из пакета воздух и осуществить герметизацию путем завязывания краев пакета узлом или иным способом.
Работать в средствах индивидуальной защиты!
Не утилизировать медицинские отходы!
Не использовать пакет для сбора медицинских отходов на расстоянии менее 1 метра от нагревательных приборов!

Название ЛПУ _____
Подразделение ЛПУ _____
Ответственное лицо _____
(подпись ответственного лица)
Дата дезинфекции _____
Дата окончательной упаковки _____
Номер партии _____

Производитель: ООО «Иновация»
Адрес: 443017, Россия, г. Самара, ул. 5 поселок Киркомбината, участок 6/н, нем. здание БПД.
Тел.: 8 (846) 373-20-50. Сайт: www.medutil.ru

ПАКЕТ ПЭ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

Класса «В»

ТУ 22.29.29-003-21109965-2018
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РЗН 2016/3817 ОТ 18.03.2020 г
СанПин 2.1.3684-21

Повторное использование пакетов не допускается.
Не использовать для сбора острого инструментария и жидких отходов, пересыпание медицинских отходов из пакетов не допускается.
Применение пакетов, имеющих признаки бракованного изделия (разрывы, посторонние включения в поверхность пакета) не допускается.
После заполнения не более чем на 3/4 удалить из пакета воздух и осуществить герметизацию путем завязывания краев пакета узлом или иным способом.
Работать в средствах индивидуальной защиты!
Не утилизировать медицинские отходы!
Не использовать пакет для сбора медицинских отходов на расстоянии менее 1 метра от нагревательных приборов!

Название ЛПУ _____
Подразделение ЛПУ _____
Ответственное лицо _____
(подпись ответственного лица)
Дата дезинфекции _____
Дата окончательной упаковки _____
Номер партии _____

Производитель: ООО «Иновация»
Адрес: 443017, Россия, г. Самара, ул. 5 поселок Киркомбината, участок 6/н, нем. здание БПД.
Тел.: 8 (846) 373-20-50. Сайт: www.medutil.ru



ПАКЕТЫ ДЛЯ ПРЕСС-ДЕСТРУКТОРОВ

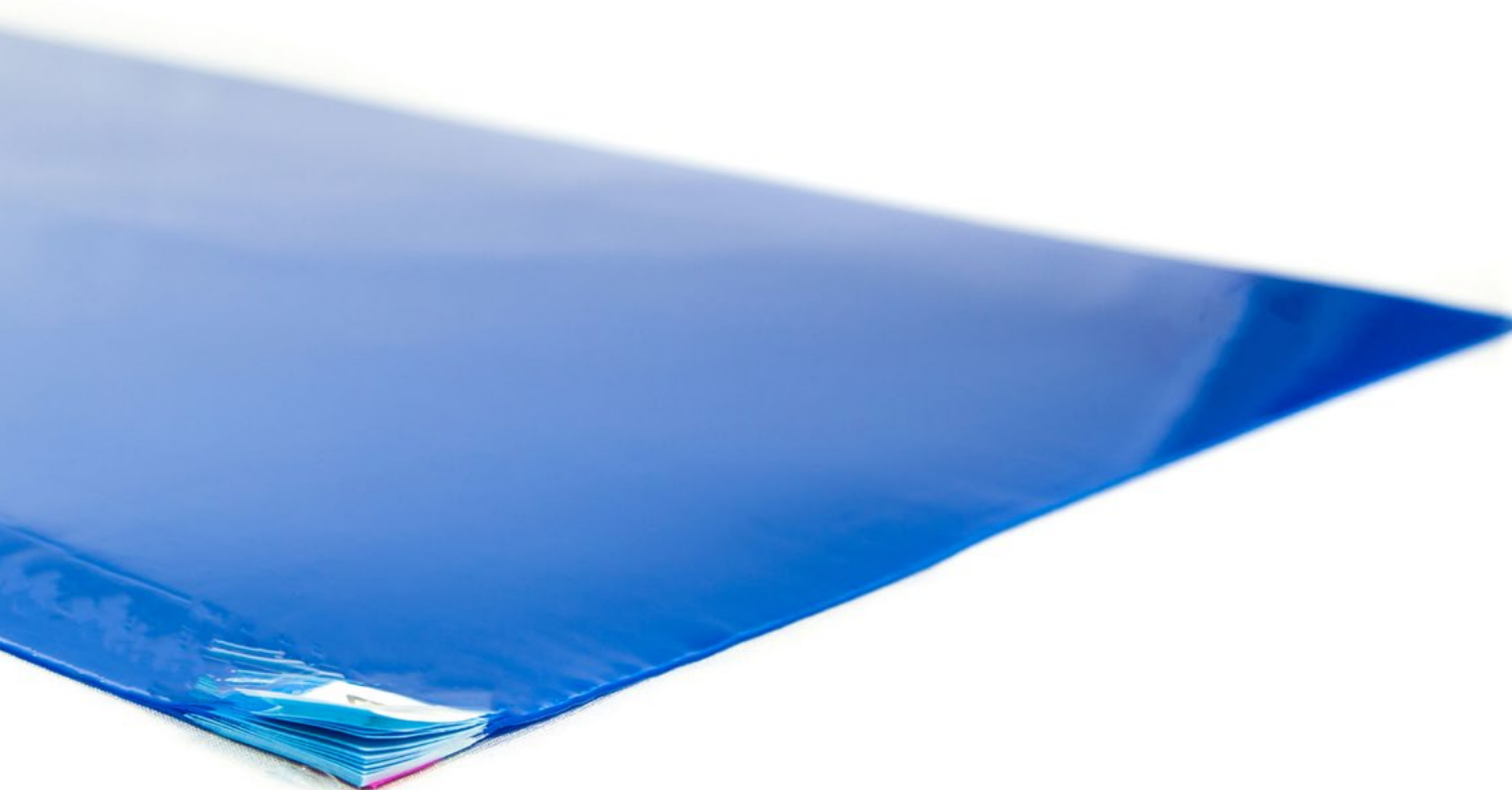
МЫ ПРОИЗВОДИМ ПАКЕТЫ ДЛЯ ПРЕСС-ДЕСТРУКТОРОВ К УСТАНОВКАМ БАЛТНЕР, УОМО СВЧ, СТЕРИУС И ДР.

После обезвреживания отходов с помощью аппаратных средств используются пресс деструкторы для прессования отходов с последующим уменьшением объема отходов до 30%. Это минимизирует расходы на размещение и временное хранение медицинского мусора.



- Отлично выполняют свою функцию по уплотнению отходов, выдерживают нагрузку.
- Возможность изготовления по индивидуальным параметрам (по запросу).
- Выгодная цена.

Назначение	Размеры	Маркировка	Цвет
Пресс-деструктор УОМО СВЧ	800x950 мм	Без маркировки	●
Пресс деструктор Стериус	820x1030 мм	Без маркировки	●
Пресс деструктор Балтнер	500x800 мм	Без маркировки	●



КОВРИКИ МНОГОСЛОЙНЫЕ С АДГЕЗИВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ВСЕХ КЛАССОВ ЧИСТОТЫ: МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ФАРМПРОИЗВОДСТВА, ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПР.

Главная функция изделия — обеззараживание обувной подошвы. Клеевой состав коврика задерживает на себе пыль и другие загрязнения, предотвращает попадание в помещение патогенных микроорганизмов.

Количество слоев — 30. Для удобства использования каждый слой изделия пронумерован. В помещениях со средней проходимостью один слой коврика выдерживает активное хождение в течение 24-х часов.

После использования последнего слоя коврик легко снимается с поверхности пола и не оставляет липких следов. Состав клеевой основы гипоаллергенен и безопасен для здоровья людей и животных.



КОВРИК МНОГОСЛОЙНЫЙ,
90 X 45 CM

Название	Размеры (длина X ширина)	Количество слоев	Цвет
Многослойный антибактериальный коврик	90x45 см	30	●
	90x60 см	30	●
	115x45 см	30	●
	115x60 см	30	●
	115x90 см	30	●



ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ С ИГЛОСЪЕМНИКОМ 0,25–10 Л

ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ПРОЧНОГО ПЕРВИЧНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА.

Продукция зарегистрирована как изделие медицинского назначения, что подтверждается наличием регистрационного удостоверения, выданного Росздравнадзором. Контейнеры соответствуют нормам СанПИН 2.1.3684-21, герметичные, непрокальваемые.

Название	Name & Properties	Объем	Ручка	Горизонт. крепление	Вертикальное крепление	Цвет	Класс опасности
Контейнер	Sharp box	0,25 л	Нет	Нет	Нет	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp box	0,5 л	Нет	Да	Да	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp box	1 л	Прямоугольная	Да	Да	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp standart box	1,5 л	Нет	Да	Да	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp special box	1,5 л	Прямоугольная	Да	Да	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp box	2 л	Дугообразная	Да	Нет	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp box	3 л	Дугообразная	Да	Нет	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp box	5 л	Дугообразная	Да	Нет	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp box	6 л	Дугообразная	Да	Нет	● ●	Класс Б, класс В
Контейнер	Sharp box	10 л	Дугообразная	Нет	Нет	● ●	Класс Б, класс В

SHARP BOX 0.25 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

Компактный контейнер квадратной формы из качественного полимерного материала. Конструктивные особенности контейнера обеспечивают надежную защиту медицинского работника от возможных травм и заражений.



КОНТЕЙНЕР С ИГЛОСЪЕМНИКОМ, 0,25 Л,
КЛАСС Б

SHARP BOX 0.5 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

Контейнер выполнен из прочного полимерного материала.

- Квадратная форма контейнера обеспечивает плотное размещение в руке медицинского работника, снижает риск выскальзывания.
- Универсальность контейнера — его успешно можно закреплять как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхностях, что снизит риск опрокидывания (фиксация на столе, инфузионной стойке, стене или боковой части стола).
- Наличие удаляющейся перемычки для вложения крупных предметов в контейнер.
- Ребра жесткости усилены — процесс снятия иглы максимально безопасен.
- Наличие иглосъемника полузвездочка — для скручивания карпульных игл.
- Небольшой диаметр дна экономит место на рабочем месте медицинского персонала.
- Маркировочная этикетка для внесения данных.

Главная конструктивная особенность контейнера — наличие крышки с двумя режимами фиксации — закрытие временное и закрытие окончательное. Такое решение позволяет обеспечить изделию абсолютную безопасность и полную герметичность в процессе транспортировки, хранения и утилизации.



КОНТЕЙНЕР С ИГЛОСЪЕМНИКОМ, 0,5 Л,
КЛАСС Б

SHARP BOX 1 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.



Высота контейнера более 19 см подходит для различных медицинских отходов.

КОНТЕЙНЕР, 1 Л,
КЛАСС Б

SHARP STANDART BOX 1.5 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

Контейнер выполнен из прочного полимерного материала. Небольшая высота контейнера обеспечивает удобство эксплуатации. Крышка с двумя режимами фиксации — закрытие временное/закрытие окончательное — защищает медицинского работника от содержимого контейнера. После окончательного закрытия крышка блокируется, что гарантирует безопасность медицинского персонала при транспортировке, хранении и утилизации контейнера. Высота контейнера не менее 15 см.

- Квадратная форма контейнера обеспечивает плотное размещение в руке медицинского работника, снижает риск выскальзывания.
- Универсальность контейнера — его успешно можно закреплять как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхностях, что снизит риск опрокидывания (фиксация на столе, инфузионной стойке, стене или боковой части стола).
- Наличие удаляющейся перемычки для вложения крупных предметов в контейнер.
- Ребра жесткости усилены — процесс снятия иглы максимально безопасен.
- Маркировочная этикетка для внесения данных.



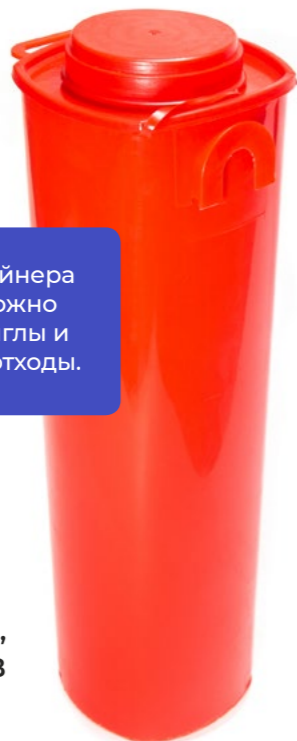
КОНТЕЙНЕР,
1,5 Л, КЛАСС Б

SHARP SPECIAL BOX 1.5 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

Контейнер выполнен из прочного полимерного материала. Оптимальное соотношение высоты и ширины изделия обеспечивает удобство его использования. Высота контейнера более 28 см.

- Эргономичная квадратная форма контейнера обеспечивает удобный захват руки.
- Универсальность контейнера — его успешно можно закреплять как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхностях, что снизит риск опрокидывания (фиксация на столе, инфузионной стойке, стене или боковой части стола).
- Ребра жесткости усилены — процесс снятия иглы теперь максимально безопасен.
- Небольшой диаметр дна экономит место на рабочем месте медицинского персонала.
- Маркировочная этикетка для внесения данных.



За счет высоты контейнера более 28 см в него можно помещать длинные иглы и прочие габаритные отходы.

КОНТЕЙНЕР, 1,5 Л,
КЛАСС В



SHARP BOX 2 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

Контейнер из полимерного непрокальваемого материала. Предназначен для сбора, хранения и утилизации острого инструментария, в том числе для спиц и многоканальных пипеток. Включает в себя корпус, крышку, заглушку и наклейку для маркировки.

- Для удобства эксплуатации контейнер оснащен четырьмя иглосъемниками.
- Герметичное закрытие крышки.
- Оптимальный полезный объем контейнера позволяет утилизировать крупные острые медицинские инструменты.
- Наличие дугообразной ручки для переноса.
- Маркировочная этикетка для внесения данных.



КОНТЕЙНЕР
С ИГЛОСЪЕМНИКОМ,
2 Л, КЛАСС Б

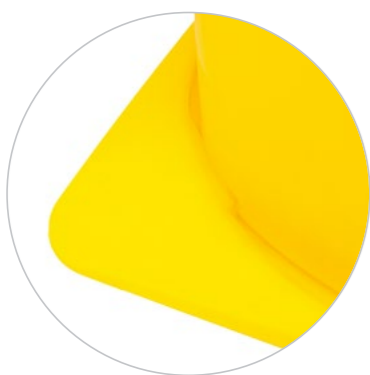
SHARP BOX 3 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

- ↑ Высота контейнера более 20 см
- Квадратная форма для удобства использования
- ↔ Возможность горизонтального крепления контейнера
- ✂ Удаляющаяся перемычка для вложения крупных объемных предметов
- 📍 Иглоъемник полузвездочка для карпульных игл



КОНТЕЙНЕР, 3 Л,
КЛАСС Б



SHARP BOX 5 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

Контейнер выполнен из плотного материала, не подверженного деформации. Предназначается для сбора, временного хранения и утилизации острых медицинских инструментов. Состоит из корпуса, крышки, заглушки и маркировочной этикетки.

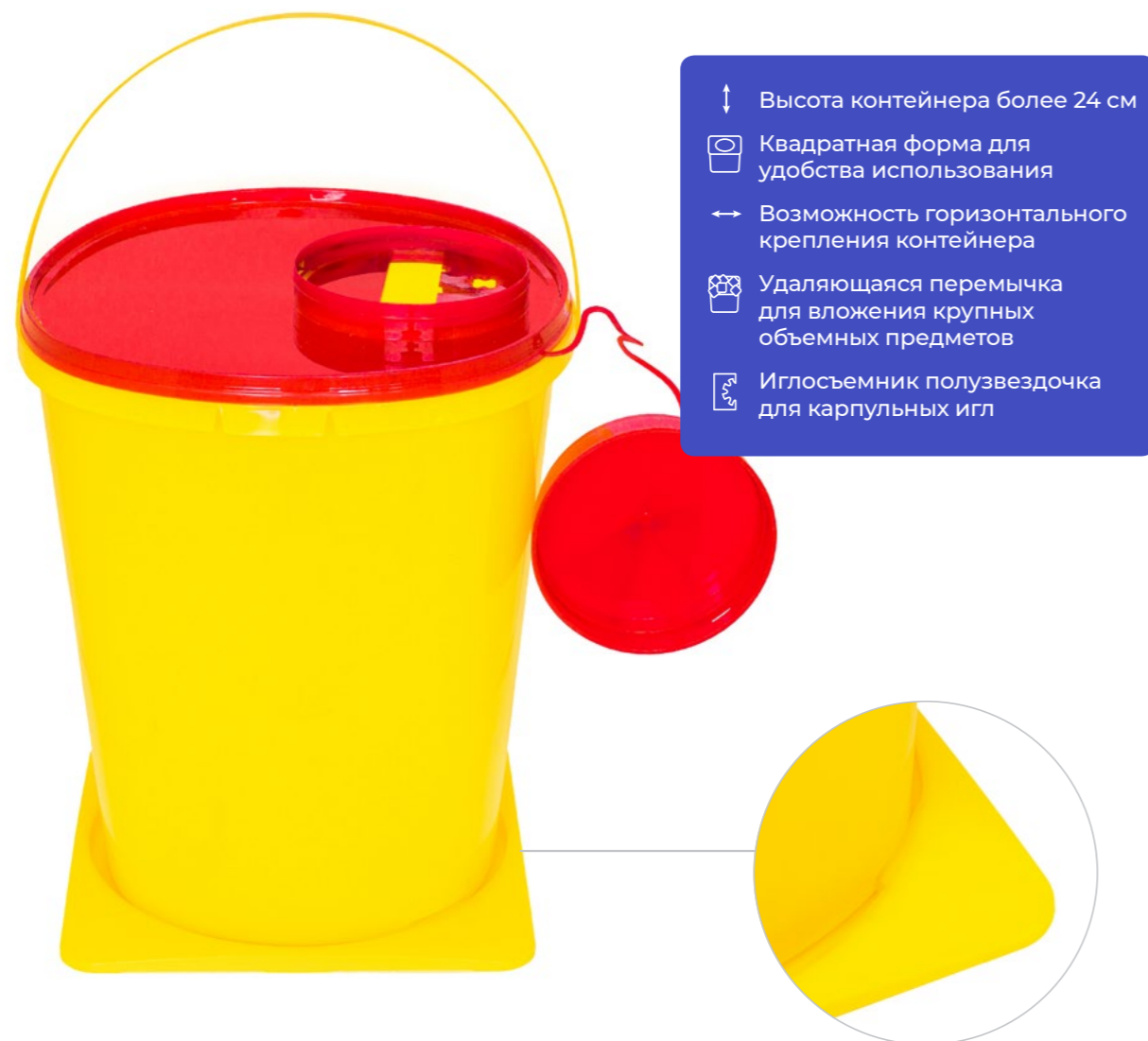
- Герметично закрывающаяся крышка.
- Объем контейнера подходит для большой наполняемости.
- Наличие дугообразной ручки для переноса.
- Маркировочная этикетка для внесения данных.



КОНТЕЙНЕР, 5 Л,
КЛАСС Б

SHARP BOX 6 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.



КОНТЕЙНЕР, 6 Л,
КЛАСС Б

SHARP BOX 10 Л

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СБОРА МЕДИЦИНСКОГО ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА.

Контейнер выполнен из плотного материала, не подверженного деформации. Предназначается для сбора, временного хранения и утилизации острых медицинских инструментов. Состоит из корпуса, крышки, заглушки и маркировочной этикетки.

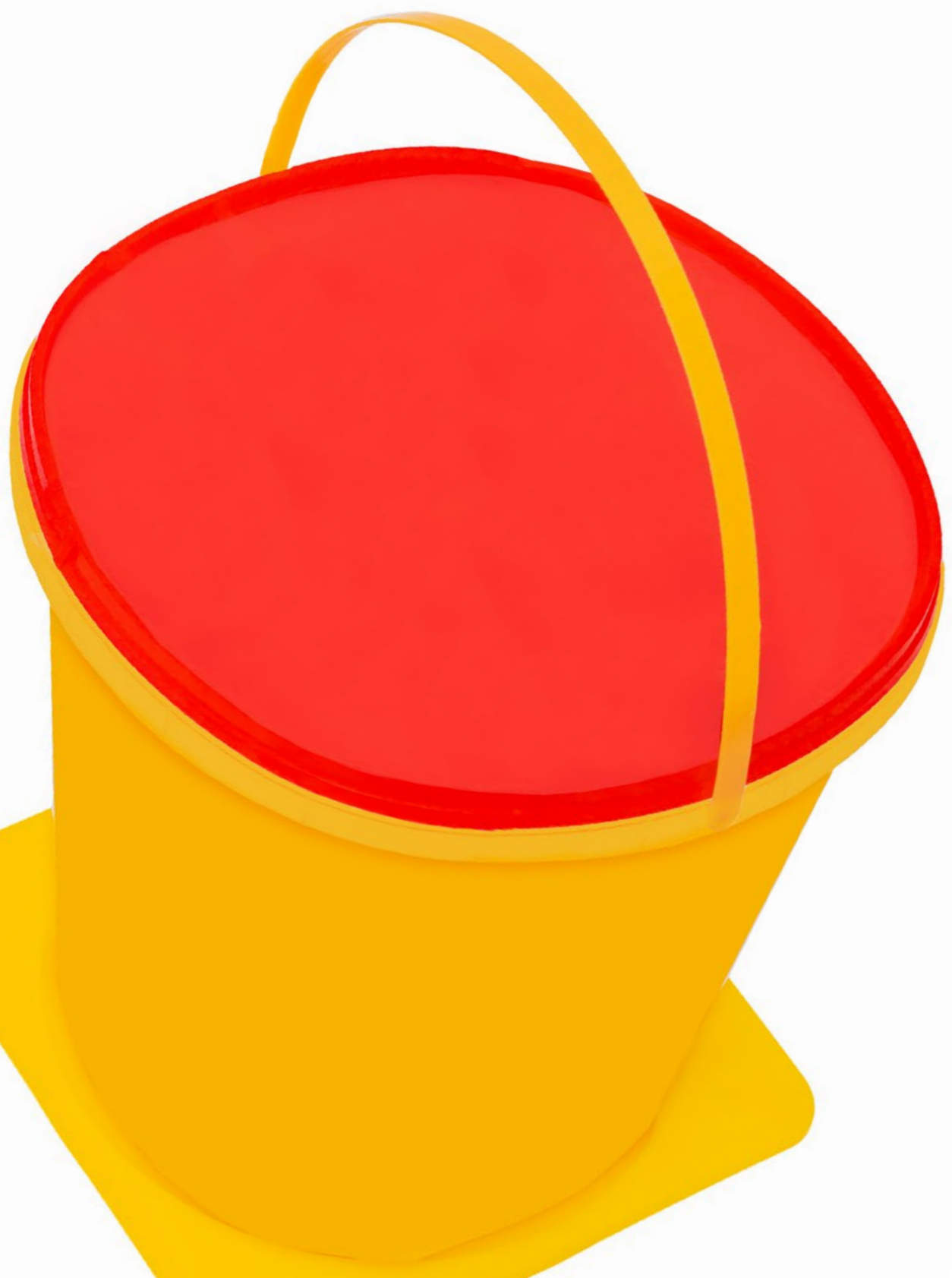
- Четыре игольщика подходят для всех видов острого инструмента.
- Герметично закрывающаяся крышка.
- Объем контейнера подходит для большой наполняемости.
- Наличие дугообразной ручки для переноса.
- Маркировочная этикетка для внесения данных.



КОНТЕЙНЕР, 10 Л,
КЛАСС Б



КОНТЕЙНЕР, 10 Л,
КЛАСС В



ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

КОНТЕЙНЕРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СБОРА И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТЕХ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ НЕВОЗМОЖНО СОБИРАТЬ В МЯГКУЮ ТАРУ.

Все контейнеры в нашей линейке от 0,5 до 10 литров:

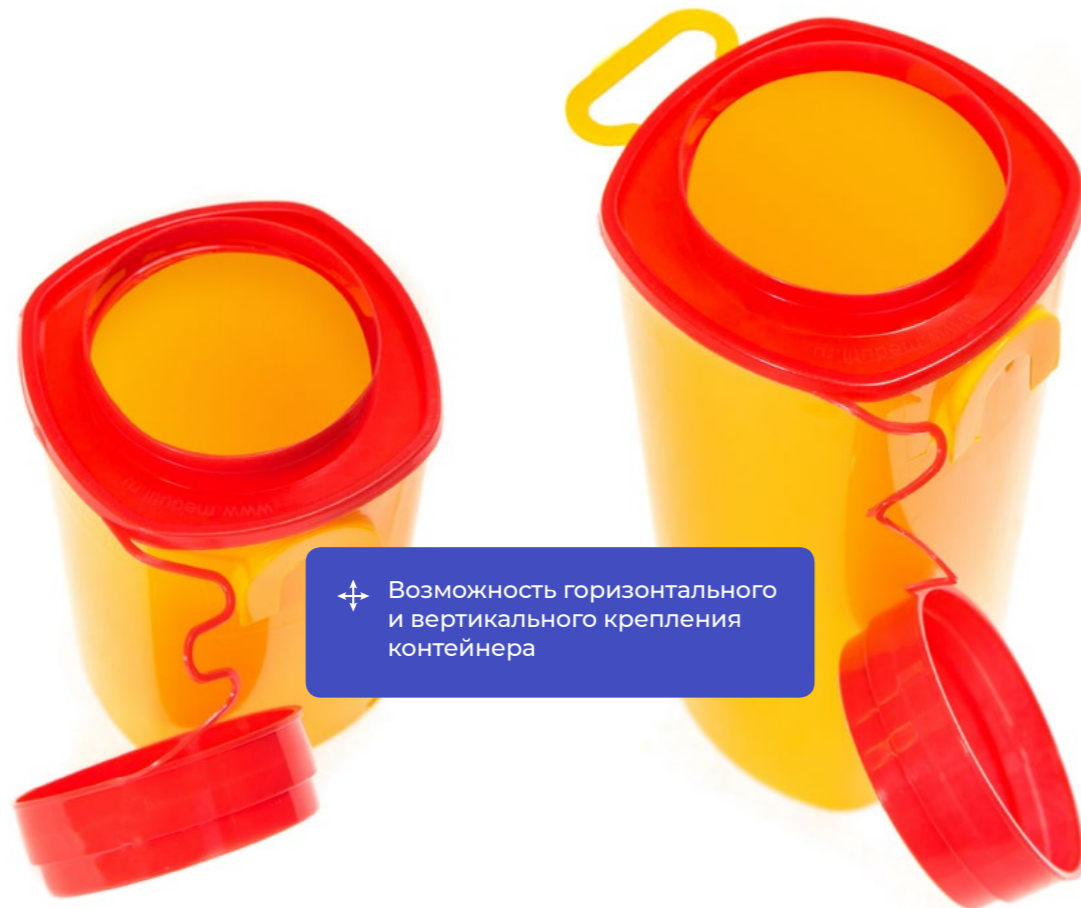
- Изготовлены из непрокаляемого прочного пластика.
- Оснащены крышкой, которая обеспечивает герметичное закрытие тары после ее наполнения и, как следствие, безопасность перевозки отходов.
- Комплекуются наклейкой для маркировки.
- Отвечают нормам и стандартам СанПиН 2.1.3684-21.
- В зависимости от объема контейнера, данные изделия могут использоваться как в палатах и процедурных кабинетах, так и операционных, реанимационных и др. отделениях ЛПУ.

Название	Name & Properties	Объем	Ручка	Горизонтальное крепление	Вертикальное крепление	Цвет
Контейнер	Organic box	0,5 л	Нет	Да	Да	○ ● ●
Контейнер	Organic box	1 л	Прямоугольная	Да	Да	○ ● ●
Контейнер	Organic special box	1,5 л	Прямоугольная	Да	Да	○ ● ●
Контейнер	Organic standart box	1,5 л	Нет	Да	Да	○ ● ●
Контейнер	Organic box	2 л	Дугообразная	Да	Нет	○ ● ●
Контейнер	Organic box	3 л	Дугообразная	Да	Нет	○ ● ●
Контейнер	Organic box	5 л	Дугообразная	Да	Нет	○ ● ●
Контейнер	Organic box	6 л	Дугообразная	Да	Нет	○ ● ●
Контейнер	Organic box	10 л	Дугообразная	Нет	Нет	○ ● ●

ORGANIC BOX 0.5 Л, 1 Л

Продукция является изделием медицинского назначения, что подтверждается наличием регистрационного удостоверения, выданного Росздравнадзором.

Контейнер состоит из корпуса и герметичной крышки с насечками по всему ободу.



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 0,5 Л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 1 Л

ORGANIC SPECIAL BOX 1.5 Л



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 1,5 Л

ORGANIC STANDART BOX 1.5 Л



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 1,5 Л

ORGANIC BOX 2 Л



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 2 Л

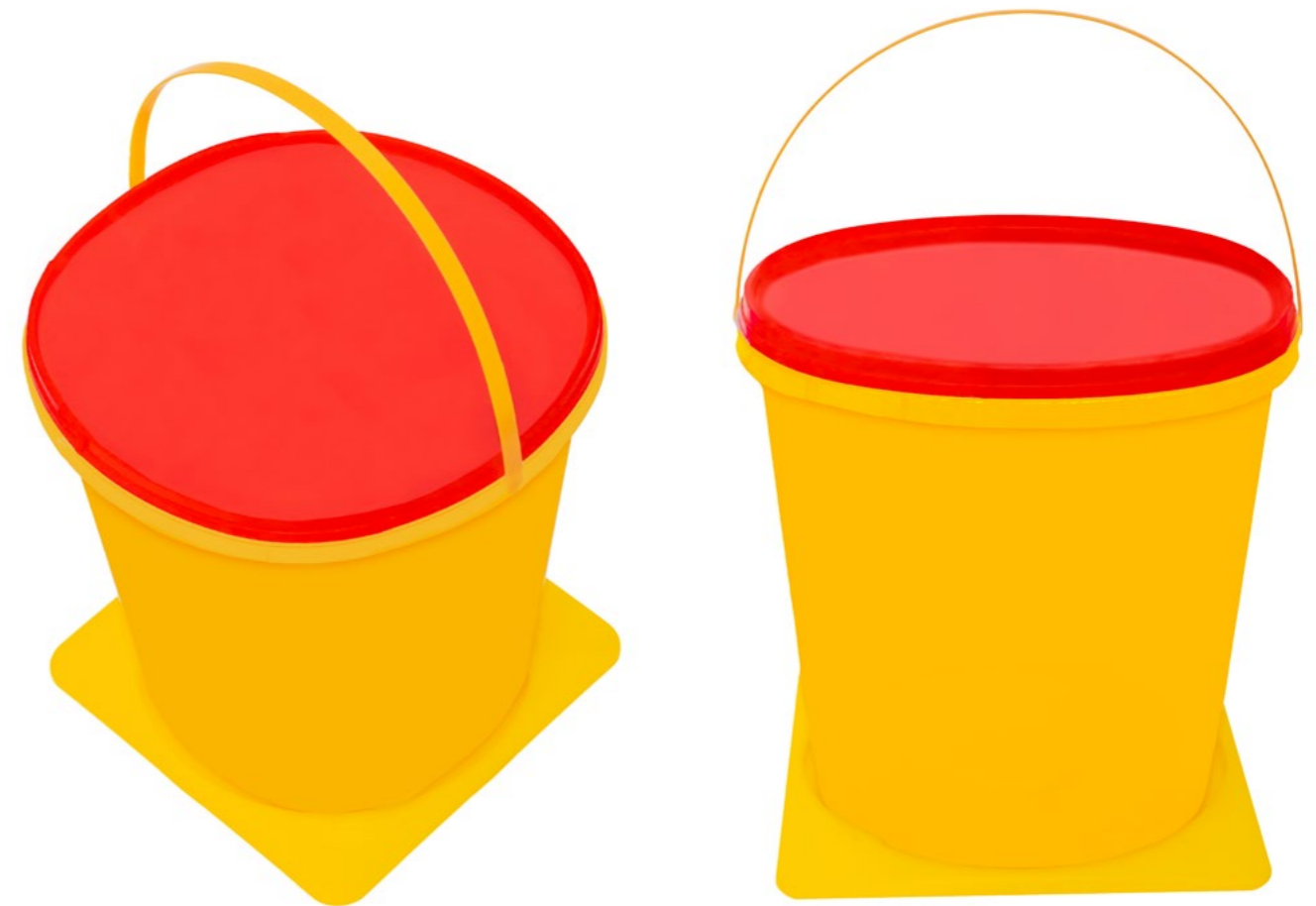
ORGANIC BOX 3 Л



- ↑ Высота контейнера более 20 см
- Квадратная форма для удобства использования
- ↔ Возможность горизонтального крепления контейнера

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 3 Л

ORGANIC BOX 5 Л



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 5 Л

ORGANIC BOX 6 Л



- ↑ Высота контейнера более 24 см
- Квадратная форма для удобства использования
- ↔ Возможность горизонтального крепления контейнера

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 6 Л

ORGANIC BOX 10 Л



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА
ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, 10 Л



ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ БЕЗ ПЕДАЛИ 12–65 Л

ДАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ПРЕДНАЗНАЧАЮТСЯ ДЛЯ СБОРА И ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ДО МЕСТ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ.

- Контейнер выполнен из непрокаляемого и непромокаемого материала.
- Оснащен прямоугольными ручками с обеих сторон для удобства переноски.
- Материал изделия позволяет многократно обрабатывать и дезинфицировать контейнер.
- Наличие маркировочной наклейки.
- Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21
- Выдано регистрационное удостоверение.

КОНТЕЙНЕР КРУГЛЫЙ
БЕЗ ПЕДАЛИ, 50 Л,
КЛАСС В



Название	Объем	Цвет
Емкость-контейнер для временного хранения отходов	12 л	○ ● ●
	20 л	○ ● ●
	35 л	○ ● ●
	50 л	○ ● ●
	65 л	○ ● ●



ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ КВАДРАТНЫЕ С ПЕДАЛЬЮ 15–50 Л

КОНТЕЙНЕРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СБОРА МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ В МЕСТАХ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

Контейнер выполнен из прочного пластика и оснащен педальным механизмом, исключающим контакт рук персонала с контейнером и его содержимым. Такой бесконтактный сбор отходов гарантирует защиту жизни и здоровья на рабочем месте.

- Контейнер можно многократно обрабатывать и дезинфицировать.
- Крышка контейнера открывается при нажатии на педаль.
- Устойчив на любом напольном покрытии.
- Технология «свободные руки» обеспечивает безопасность рабочего процесса медперсонала при сборе отходов.



КОНТЕЙНЕР КВАДРАТНЫЙ
С ПЕДАЛЬЮ, 50 Л,
КЛАСС Б

Название	Объем	Цвет
Емкость-контейнер с педальным механизмом	15 л	● ●
	25 л	● ●
	30 л	● ●
	50 л	● ●

ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ 120–1100 Л

КАЖДЫЙ КОНТЕЙНЕР КОМПЛЕКТУЕТСЯ КРЫШКОЙ И КОЛЕСАМИ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВОЗМОЖНО ОСНАЩЕНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ ПЕДАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ.



Мы производим контейнеры больших объемов для отходов класс А, класс Б, класс В



Название	Объем	Цвет
Емкость-контейнер	120 л	● ● ● ● ●
Емкость-контейнер с педальным механизмом	120 л	● ● ● ● ●
Емкость-контейнер	240 л	● ● ● ●
Емкость-контейнер с педальным механизмом	240 л	● ● ● ●
Емкость-контейнер	660 л	● ● ●
Емкость-контейнер	1100 л	● ● ●

ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР 120 Л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ. ИМЕЕТ КВАДРАТНЫЙ КОРПУС.

Объем контейнера составляет 120 литров.

- Контейнер оснащен двумя прорезиненными колесами для мягкой езды по любой поверхности. Колеса имеют надежные фиксаторы.
- Задняя часть контейнера оснащена удобной ручкой для перемещения.
- Имеется фиксатор для крепления крышки.



КОНТЕЙНЕР, 120 Л, КЛАСС А

ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР С ПЕДАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 120 Л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ С ПЕДАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ. ИМЕЕТ КВАДРАТНЫЙ КОРПУС.

Объем контейнера составляет 120 литров.

- Контейнер оснащен двумя прорезиненными колесами для мягкой езды по любой поверхности. Колеса имеют надежные фиксаторы.
- Педальный механизм обеспечивает бесконтактный сбор медицинских отходов, гарантируя безопасность для жизни и здоровья персонала.
- Задняя часть контейнера оснащена удобной ручкой для перемещения тары.
- Имеется фиксатор для крепления крышки.



КОНТЕЙНЕР С ПЕДАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, 120 Л, КЛАСС Б

ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР 240 Л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ.

Объем контейнера составляет 240 литров.

- Контейнер оснащен двумя колесами диаметром 200 мм.
- Комплектуется плотно закрывающейся крышкой.
- Задняя часть контейнера оснащена удобной ручкой для перемещения тары.
- Сферическое дно и закругленные конические боковые стенки контейнера делают его максимально удобным для ручной и автоматической загрузки в мусоровоз.



КОНТЕЙНЕР, 240 Л, КЛАСС Б

ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР С ПЕДАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 240 Л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ С ПЕДАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ.

Объем контейнера составляет 240 литров.

- Контейнер оснащен двумя колесами диаметром 200 мм.
- Комплектуется плотно закрывающейся крышкой.
- Задняя часть контейнера оснащена удобной ручкой для перемещения тары.
- Сферическое дно и закругленные конические боковые стенки контейнера делают его максимально удобным для ручной и автоматической загрузки в мусоровоз.
- Педальный механизм обеспечивает бесконтактный сбор медицинских отходов, гарантируя безопасность для жизни и здоровья персонала.



КОНТЕЙНЕР С ПЕДАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, 240 Л, КЛАСС А

ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР 660 Л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ.

Объем контейнера составляет 660 литров.

- Выдерживает нагрузку до 310 кг.
- Контейнер оснащен четырьмя колесами с креплениями.
- Плотно фиксирующаяся крышка.
- Сливное отверстие с пробкой.
- По бокам имеются ручки для захвата контейнера.
- Сферическое дно и закругленные конические боковые стенки контейнера делают его максимально удобным для ручной и автоматической загрузки в мусоровоз.



КОНТЕЙНЕР, 660 Л,
КЛАСС Б

ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР 1100 Л

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА, ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ.

Объем контейнера составляет 1100 литров.

- Контейнер оснащен четырьмя колесами с креплениями и удобными боковыми ручками.
- Плотно фиксирующаяся крышка.
- Сливное отверстие с пробкой.
- Сферическое дно и закругленные конические боковые стенки контейнера делают его максимально удобным для ручной и автоматической загрузки в мусоровоз.



КОНТЕЙНЕР, 1100 Л,
КЛАСС А



ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ХИМИЧЕСКОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ИЛИ ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Контейнеры представляют собой ванну для раствора, внутри которой размещен перфорированный поддон для обрабатываемых изделий. Ванна имеет плотно прилегающую крышку и пластину для полного погружения инструментов.

Название	Автоклавируемый	Возможность фиксации бирки на контейнере	Пластина для погружения	Вес пластины
Контейнер СЗПИ НА 1 л	Нет	Да	Да	102 г
Контейнер СЗПИ НА 3 л	Нет	Да	Да	187 г
Контейнер СЗПИ НА 5 л	Нет	Да	Да	255 г
Контейнер СЗПИ А 1 л	Да	Да	Да	102 г
Контейнер СЗПИ А 3 л	Да	Да	Да	187 г
Контейнер СЗПИ А 5 л	Да	Да	Да	255 г



КОНТЕЙНЕР СЗПИ 1 Л



КОНТЕЙНЕР СЗПИ 3 Л



КОНТЕЙНЕР СЗПИ 5 Л



ЕМКОСТИ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

КОРПУС ПРОЗРАЧНОГО ЦВЕТА, КРЫШКА КРАСНОГО ЦВЕТА.

- Винтовой механизм фиксации крышки надежно защищает биологический материал от проливания.
- При правильной фиксации крышки контейнер является абсолютно герметичным.
- Наличие градуировки и поля для записи для максимального удобства как пациентов, так и медицинского персонала.

ВИДЫ УПАКОВКИ КОНТЕЙНЕРОВ:

Нестерильный контейнер в сборе

Упакованы в картонный короб в собранном виде крышка + корпус.

Нестерильный контейнер в индивидуальной упаковке

Контейнер в собранном виде в индивидуальной упаковке с нанесенной маркировкой. Упаковка содержит следующую информацию: инструкция по применению, штрих-код, правила хранения, дата изготовления, срок годности, ссылка на регистрационное удостоверение, технические условия, наименование производителя, адрес производителя.

Стерильный контейнер в индивидуальной упаковке

Контейнер в собранном виде в индивидуальной упаковке с нанесенной маркировкой. Упаковка содержит следующую информацию: инструкция по применению, штрих-код, знак стерильности, правила хранения, дата изготовления, срок годности, ссылка на регистрационное удостоверение, технические условия, наименование производителя, адрес производителя.

КОНТЕЙНЕР 60/120 МЛ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА.

Градуировка
на корпусе контейнера
с шагом 10 мл до 100 мл



КОНТЕЙНЕР, 120 МЛ

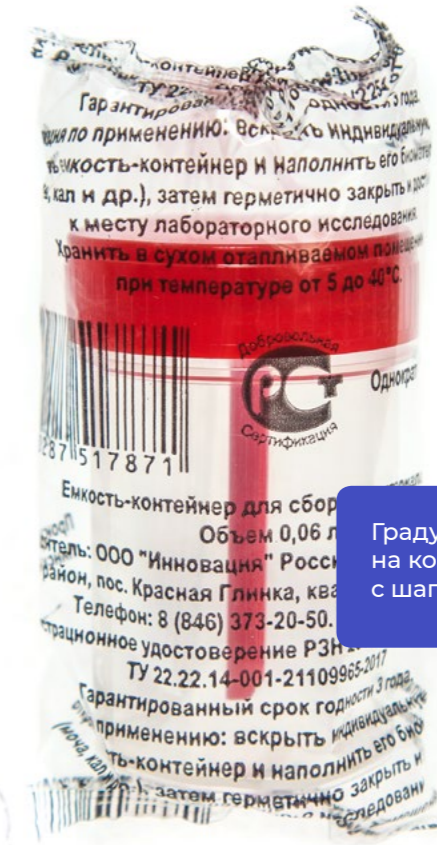
Градуировка
на корпусе контейнера
с шагом 5 мл до 50 мл



КОНТЕЙНЕР, 60 МЛ

КОНТЕЙНЕР С ЛОПАТКОЙ 60 МЛ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА. ЛОПАТКА
РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО ЦЕНТРУ КРЫШКИ.



Градуировка
на корпусе контейнера
с шагом 5 мл до 50 мл

КОНТЕЙНЕР С ЛОПАТКОЙ,
60 МЛ

БАХИЛЫ

НАЛИЧИЕ СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ПРЕДЛАГАТЬ СВОИМ КЛИЕНТАМ БАХИЛЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!

Под собственной торговой маркой мы выпускаем 9 видов бахил, от эконом до супер прочных! А также в нашем ассортименте Вы найдете детские бахилы, бахилы с двойной подошвой. С полным ассортиментом можно ознакомиться на нашем сайте www.netsleda.ru



БАХИЛЫ «АЙ ДА ЛИС!»



БАХИЛЫ «MR. FOX»



БАХИЛЫ С ДВОЙНОЙ ПОДОШВОЙ



БАХИЛЫ «ЛИСЕНОК»



БАХИЛЫ «ЭКОНОМ СТАНДАРТ»

- Изделие медицинского назначения, наличие регистрационного удостоверения.
- Наличие в ассортименте детского размера бахил.
- Возможность впаивания в изделие двойной резинки.
- Доступные цены.

Название	Вес пары	Характеристика
ДЕТСКИЕ	1,2 г	Размер: 11 см X 30 см Цвет: голубой
ЭКОНОМ СТАНДАРТ	1,5 г	Размер: 12 см X 39 см Цвет: голубой
ЭКОНОМ УЛУЧШЕННЫЙ	1,8 г	Размер: 14 см X 39 см Цвет: голубой
АЙ ДА ЛИС!	2,2 г	Размер: 14 см X 40 см Цвет: голубой
БАХИЛЫ ЧЕРНЫЕ	2,5-2,6 г	Размер: 14 см X 40 см Цвет: черный
ЛИСЕНОК	3,0 г	Размер: 14 см X 40 см Цвет: голубой
MR. FOX	4,0 г	Размер: 14 см X 41 см Цвет: голубой. ДВОЙНАЯ РЕЗИНКА
БАХИЛЫ С ДВОЙНОЙ ПОДОШВОЙ (СИНИЙ + СИНИЙ)	3,0 г	Размер: 14 см X 40 см Цвет: основа синяя, подошва синяя
БАХИЛЫ С ДВОЙНОЙ ПОДОШВОЙ (СИНИЙ + БЕЛЫЙ)	5,0 г	Размер: 14 см X 40 см Цвет: основа синяя, подошва белая



МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ТРЕХСЛОЙНАЯ 5/10 ШТ.

МЕДИЦИНСКАЯ МАСКА ЯВЛЯЕТСЯ ОТЛИЧНЫМ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА ОТ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ОСОБЕННО В ПЕРИОД ВЫСОКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГРИППОМ И ОРВИ.

- Препятствует миграции бактерий.
- Отличная воздухопроницаемость.
- Влагонепроницаемая.
- Мягкий материал, не раздражающий кожу.
- Благодаря носовому фиксатору и резинкам маска плотно прилегает к лицу.
- Изделие медицинского назначения, наличие регистрационного удостоверения.



Маска оснащена гибким носовым фиксатором и ушными резинками.

МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ СТАНДАРТ

Название	Характеристика	Упаковка
Маска медицинская стандарт, 5 шт.	Пластиковый пакет с клеевым клапаном. Маска 3-слойная. Штрих-код на упаковке	Картонный короб
Маска медицинская стандарт, 10 шт.	Пластиковый пакет с клеевым клапаном. Маска 3-слойная. Штрих-код на упаковке	Картонный короб

ПЕРЧАТКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ



ПЕРЧАТКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ,
РАЗМЕР L

Название	Размер	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
Перчатки полиэтиленовые	M	100 шт.	⊕
	L	100 шт.	⊕
Перчатки полиэтиленовые улучшенные	M	100 шт.	⊕
	L	100 шт.	⊕



ПЕРЧАТКИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ЭЛАСТОМЕРА

Перчатки из термопластичного эластомера - материала с повышенными эластичными свойствами. За счет своих свойств перчатки из термопластичного эластомера являются отличной альтернативой нитриловым и полиэтиленовым. Перчатки представлены в прозрачном цвете. Размеры М и L - при необходимости длину изделия можно растянуть.



ПЕРЧАТКИ
ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО
ЭЛАСТОМЕРА,
РАЗМЕР М

Название	Материал	Размер	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
Перчатки	Термопластичный эластомер TPE	М	100 шт.	⊕
	Термопластичный эластомер TPE	L	100 шт.	⊕



НАРУКАВНИКИ



НАРУКАВНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ,
ЦВЕТ ГОЛУБОЙ

Название	Размер	Плотность	Кол-во шт. в упаковке	Материал	Цвет
Нарукавники	20x40 см	8 мкр	50 пар	Полиэтилен	<input type="radio"/>
	20x40 см	15 мкр	50 пар	Полиэтилен	<input checked="" type="radio"/>
	20x40 см	8 мкр	50 пар	Полиэтилен	<input type="radio"/>
	20x40 см	15 мкр	50 пар	Полиэтилен	<input checked="" type="radio"/>

ШАПОЧКИ ШАРЛОТТА



ШАПОЧКА,
ТИП ШАРЛОТТА,
ЦВЕТ ГОЛУБОЙ

Название	Плотность изделия	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
Шапочка Шарлотта	10 г/м ²	50 шт.	<input type="radio"/>
	10 г/м ²	50 шт.	<input checked="" type="radio"/>

ФАРТУКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ



ФАРТУК
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ,
80x125 CM

Название	Размер	Плотность изделия	Кол-во шт. в упаковке	Цвет
Фартук полиэтиленовый	80x125 см	10 мкм	50 шт.	⊕
	80x125 см	15 мкм	50 шт.	⊕
	80x125 см	20 мкм	50 шт.	⊕

МЕШКИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТЕЛ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, РИТУАЛЬНЫХ СЛУЖБАХ, СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗАХ.

Все мешки изготовлены из плотного черного светонепроницаемого материала, обладают высоким качеством и надежностью в эксплуатации.

Более подробно с этой продукцией можно ознакомиться на сайте www.patmedutil.ru

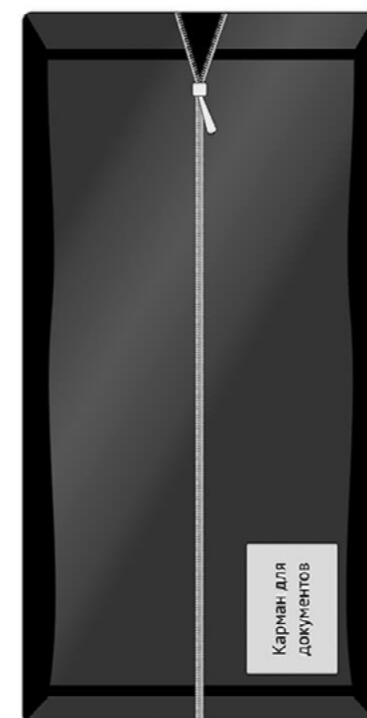
Название	Размер, мм	Плотность	Материал	Наличие ручек	Расположение молнии
Мешок тип 1	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	–	По центру
Мешок тип 2	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	Петлевые 2 пары	По центру
Мешок тип 3	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	Петлевые 3 пары	По центру
Мешок тип 4	1000x2400	150 микрон	Полиэтилен	Прорубные 2 пары	По центру
Мешок тип 5	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	–	По трем сторонам
Мешок тип 6	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	Петлевые 2 пары	По трем сторонам
Мешок тип 7	900x2200	80 г/м ²	Ламинированный спанбонд	–	По центру
Мешок тип 8	900x2200	80 г/м ²	Ламинированный спанбонд	Петлевые 2 пары	По центру
Мешок тип 9	900x2200	80 г/м ²	Ламинированный спанбонд	Петлевые 3 пары	По центру
Мешок тип 10	1000x2100	200 микрон	Полиэтилен	–	По центру
Мешок тип 12	1000x2100	200 микрон	Полиэтилен	Петлевые 2 пары	По центру
Мешок тип 14	1000x2400	200 микрон	Полиэтилен	Прорубные 2 пары	По центру

МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 1 И ТИП 10

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК ВЫПОЛНЕН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

Полный размер 1000x2100 мм (ширина 1000 мм включает 2 фальца с каждой стороны по 100 мм каждый). Без ручек. Мешок патологоанатомический снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка). Цвет мешка — черный.

Производимая нашей компанией продукция внесена в государственный реестр и допущена к обращению на территории Российской Федерации приказом № 712 от 29.01.2016 г. Наша продукция производится по ТУ, прошла необходимые испытания и экспертизы и имеет все разрешительные документы. Патологоанатомический мешок является изделием медицинского назначения и имеет Регистрационное удостоверение, выданное Росздравнадзором.



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам.

ТИП 1 – плотность 150 микрон
ТИП 10 – плотность 200 микрон

МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 2 И ТИП 12

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С ДВУМЯ ПАРАМИ РУЧЕК,
ВЫПОЛНЕН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

Размер 1000x2100 мм (ширина 1000 мм включает 2 фальца с каждой стороны по 100 мм каждый).
Мешок патологоанатомический снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка).
Цвет мешка — черный.

Наличие двух пар ручек, которые не являются частью изделия. На задней поверхности изделия имеется 6 полиэтиленовых туннелей для ручек. 2 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полиэтиленовые туннели, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяет избежать деформации мешка. Ручки выполнены из технической ленты.



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам
- Ручки вставлены в туннели, а не пришиты к изделию. Это исключает их деформацию и отрывание от мешка.

ТИП 2 – плотность 150 микрон
ТИП 12 – плотность 200 микрон

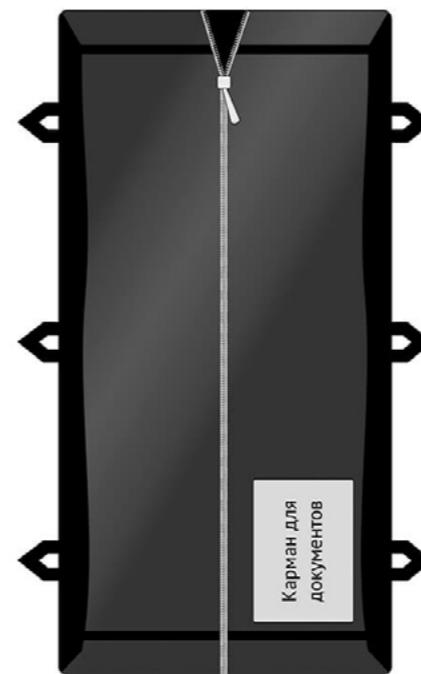
МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 3

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С ТРЕМЯ ПАРАМИ РУЧЕК,
ВЫПОЛНЕН ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

Размер 1000x2100 мм (ширина 1000 мм включает 2 фальца с каждой стороны по 100 мм каждый).

Мешок патологоанатомический снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка).
Цвет мешка — черный.

Наличие трех пар ручек, которые не являются частью изделия. На задней поверхности изделия предусмотрено 9 полиэтиленовых туннелей для ручек. 3 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полиэтиленовые туннели, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяет избежать деформацию мешка. Ручки выполнены из технической ленты.



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- устойчивы к низким и высоким температурам.
- Ручки вставлены в туннели, а не пришиты к изделию. Это исключает их деформацию и отрывание от мешка.

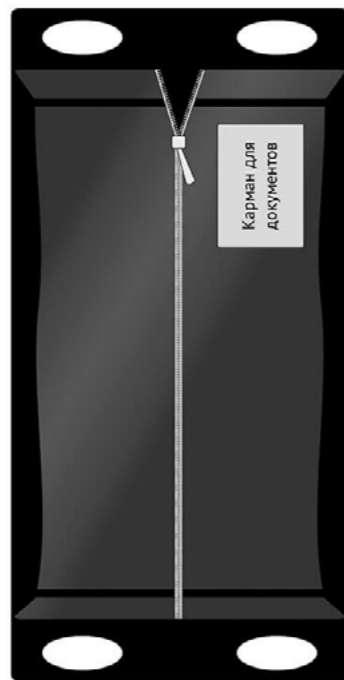
МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 4 И ТИП 14

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С ДВУМЯ ПАРАМИ ПРОРУБНЫХ РУЧЕК, ВЫПОЛНЕН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

Молния расположена по центру изделия и проходит по всей длине.

Размер мешка 1000x2400 мм (ширина 1000 мм включает 2 фальца с каждой стороны по 100 мм каждый).
Цвет мешка — черный.

Наличие двух пар ручек, которые размещены по краям короткой стороны изделия с двух сторон. Ручки прорублены насквозь изделия — выполнены в виде сквозных отверстий.



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам.

ТИП 4 – плотность 150 микрон
ТИП 14 – плотность 200 микрон

МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 5

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК СНАБЖЕН МОЛНИЕЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО ТРЕМ СТОРОНАМ ИЗДЕЛИЯ.

Без ручек. Изготовлен из особо прочного материала ПВД (полиэтилен высокого давления).
Цвет мешка — черный.

Размер патологоанатомического мешка 1000x2100 мм (ширина 1000 мм включает 2 фальца с каждой стороны по 100 мм каждый).



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам.

МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 6

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С ДВУМЯ ПАРАМИ РУЧЕК И МОЛНИЕЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО ТРЕМ СТОРОНАМ ИЗДЕЛИЯ.

Изготовлен из особо прочного материала ПВД (полиэтилен высокого давления).
Цвет мешка — черный.

Размер патологоанатомического мешка 1000x2100 мм (ширина 1000 мм включает 2 фальца с каждой стороны по 100 мм каждый).

Наличие двух пар ручек, которые не являются частью изделия. На задней поверхности изделия предусмотрено 6 полиэтиленовых туннелей для ручек. 2 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полиэтиленовые туннели, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяют избежать деформацию мешка. Ручки выполнены из прочной технической ленты.



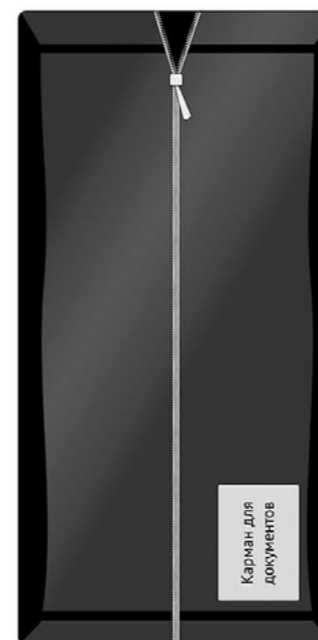
- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам.
- Ручки вставлены в туннели, а не пришиты к изделию. Это исключает их деформацию и отрывание от мешка.

МЕШКИ ИЗ СПАНБОНДА: МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 7

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК БЕЗ РУЧЕК, ВЫПОЛНЕН ИЗ ЛАМИНИРОВАННОГО СПАНБОНДА.

Снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка). Цвет мешка — черный.

Размер 900x2200 мм.



- Влаго- и паронепроницаемый материал.
- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам.

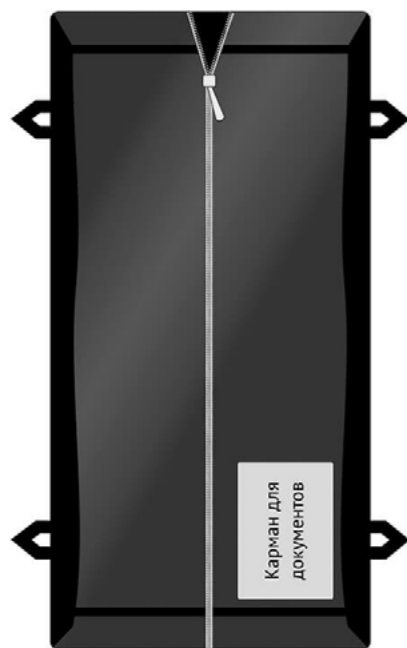
МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 8

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С РУЧКАМИ, ВЫПОЛНЕН ИЗ ЛАМИНИРОВАННОГО СПАНБОНДА.

Снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка). Цвет мешка — черный.

Размер 900x2200 мм.

Наличие двух пар ручек, которые не являются частью изделия. На задней поверхности изделия предусмотрено 6 полиэтиленовых туннелей для ручек. 2 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полиэтиленовые туннели, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяют избежать деформацию мешка. Ручки выполнены из прочной технической ленты.



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам.
- Ручки вставлены в туннели, а не пришиты к изделию. Это исключает их деформацию и отрывание от мешка.

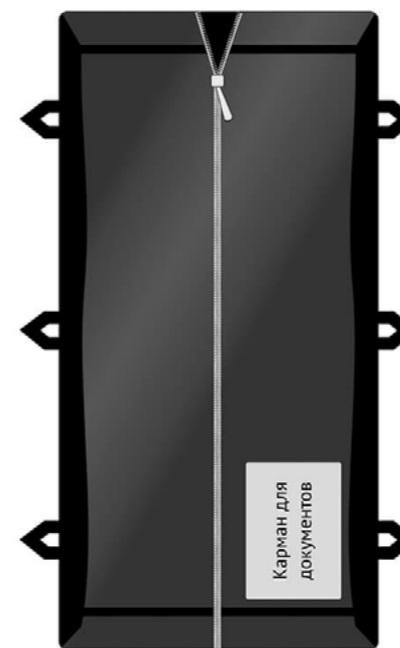
МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 9

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С РУЧКАМИ, ВЫПОЛНЕН ИЗ ЛАМИНИРОВАННОГО СПАНБОНДА.

Снабжен молнией, расположенной по всей длине (в центре мешка). Цвет мешка — черный.

Размер 900x2200 мм.

Наличие трех пар ручек, которые не являются частью изделия. 3 пары ручек для перемещения изделия вставлены в полиэтиленовые туннели, что в процессе большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяют избежать деформацию мешка. Ручки выполнены из прочной технической ленты.



- Влаго- и паронепроницаемый материал.
- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивы к низким и высоким температурам.
- Ручки вставлены в туннели, а не пришиты к изделию. Это исключает их деформацию и отрывание от мешка.

КОНТАКТЫ

ОФИС И СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ:

Россия, 443017, Самарская область, г. Самара,
улица 5 поселок Киркомбината, неж. здание б/н, помещение 1

ТЕЛЕФОН:

+7 (846) 373-20-50 (многоканальный)

E-MAIL:

office@medutil.ru Офис-менеджер

glavmed@medutil.ru Отдел продаж медицинской продукции

ВЕБ-САЙТЫ:

www.medutil.ru

www.patmedutil.ru

www.netsleda.ru

www.biobanka.ru

www.supermat.ru



САМАРСКИЙ ЗАВОД
ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ