



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



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
Коврики многослойные с адгезивной поверхностью	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
Мешки патологоанатомические	66



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 «Иновация». 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.

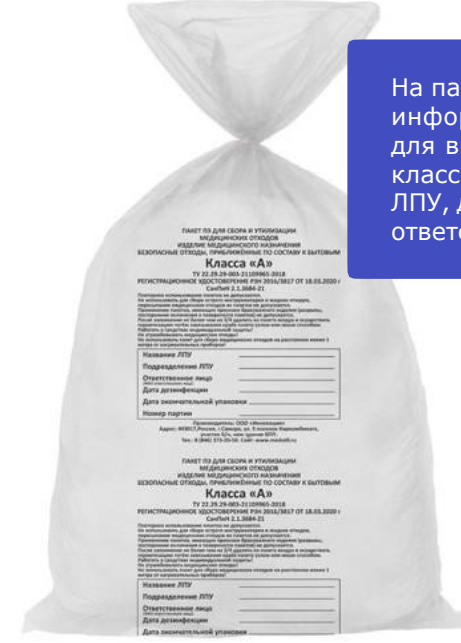
Обращаясь к нам, вы всегда можете рассчитывать на грамотную консультацию наших специалистов, лояльные цены и оперативную доставку заказов по всей России!

ПАКЕТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

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

От правильности устранения 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.



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

С ЗАВЯЗКАМИ



ПАКЕТ ПЭ МЕДИЦИНСКИЙ С ЗАВЯЗКАМИ, КЛАСС Б

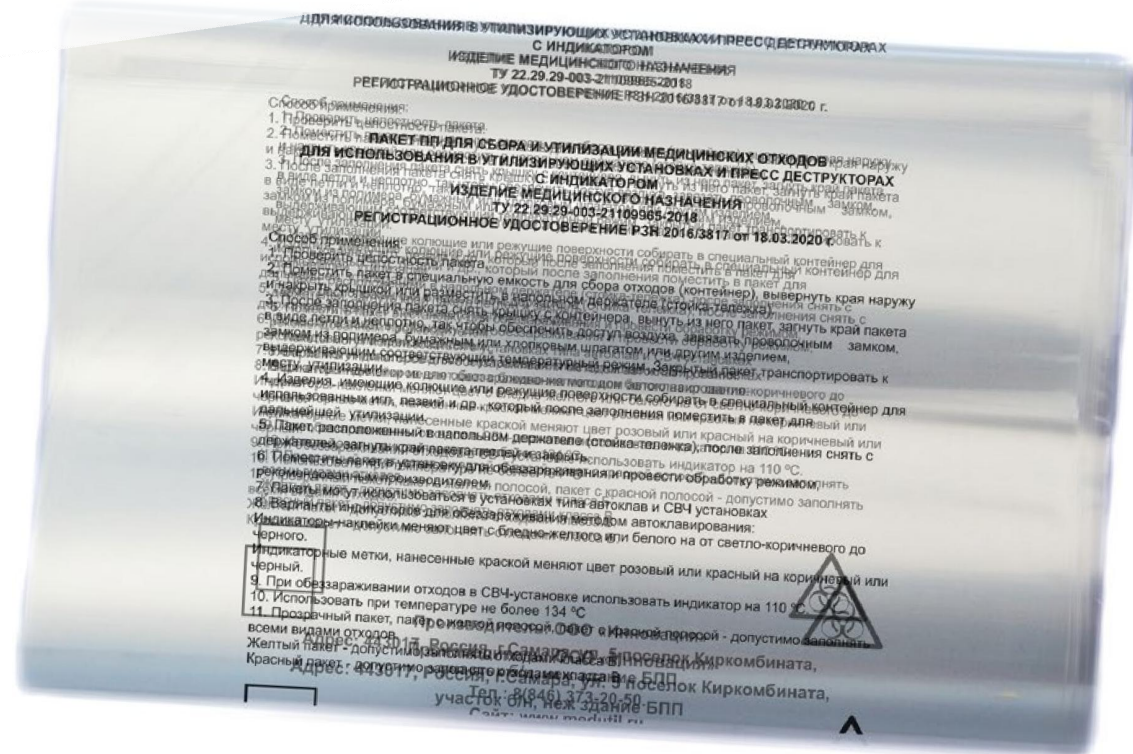
Название	Размеры	Цвет	Упаковка
Пакет ПЭ медицинский для сбора отходов на завязке	350x350 мм	○ ● ● ●	В рулонах
	500x600 мм	○ ● ● ●	В рулонах
	700x800 мм	○ ● ● ●	В рулонах

ПАКЕТЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ

ПАКЕТЫ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ.

На пакете предусмотрен индикатор 1 класса. Индикатор может быть нанесен на пакет флексографическим способом или наклеен на изделие.

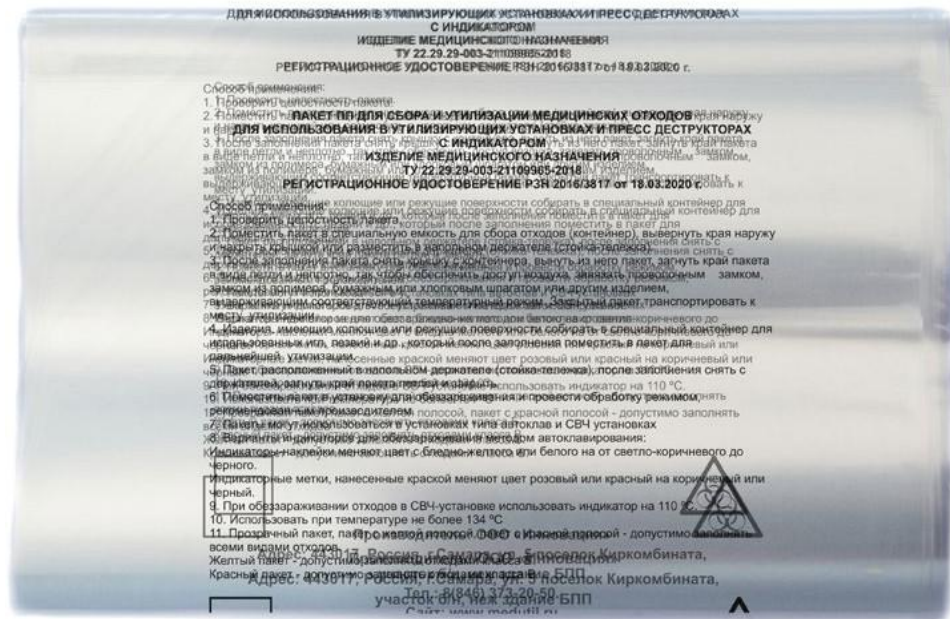
Изделие медицинского назначения.



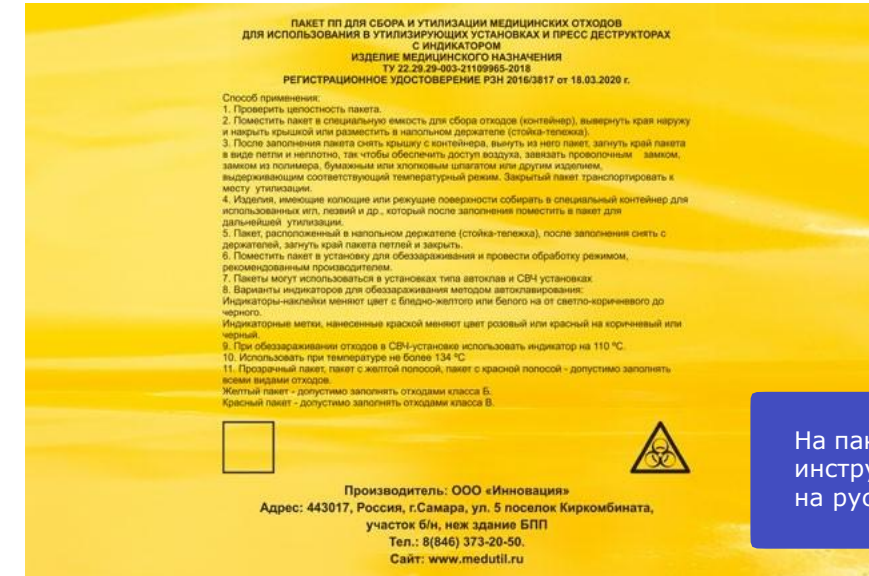
Пакет выполнен из полипропиленовой пленки толщиной 40 мкн, выдерживает температуру до 134°С.

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 термоскойкость.
- 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»

TU 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, пересыпания медицинских отходов из пакетов не допускается.
Применение пакетов, имеющих признаки бракованного изделия (разрывы, поствороние выщелачивание в поверхности пакетов) 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 (ИВО ответственного лица) _____
Дата дезинфекции _____
Дата окончательной упаковки _____
Номер партии _____

Производитель: ООО «Иновация»
Адрес: 443017, Россия, г. Самара, ул. 5 Пискарев Кириловбината, участок 6/и, неж. здание БГП.
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»

TU 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, пересыпания медицинских отходов из пакетов не допускается.
Применение пакетов, имеющих признаки бракованного изделия (разрывы, поствороние выщелачивание в поверхности пакетов) 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 (ИВО ответственного лица) _____
Дата дезинфекции _____
Дата окончательной упаковки _____
Номер партии _____

Производитель: ООО «Иновация»
Адрес: 443017, Россия, г. Самара, ул. 5 Пискарев Кириловбината, участок 6/и, неж. здание БГП.
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.

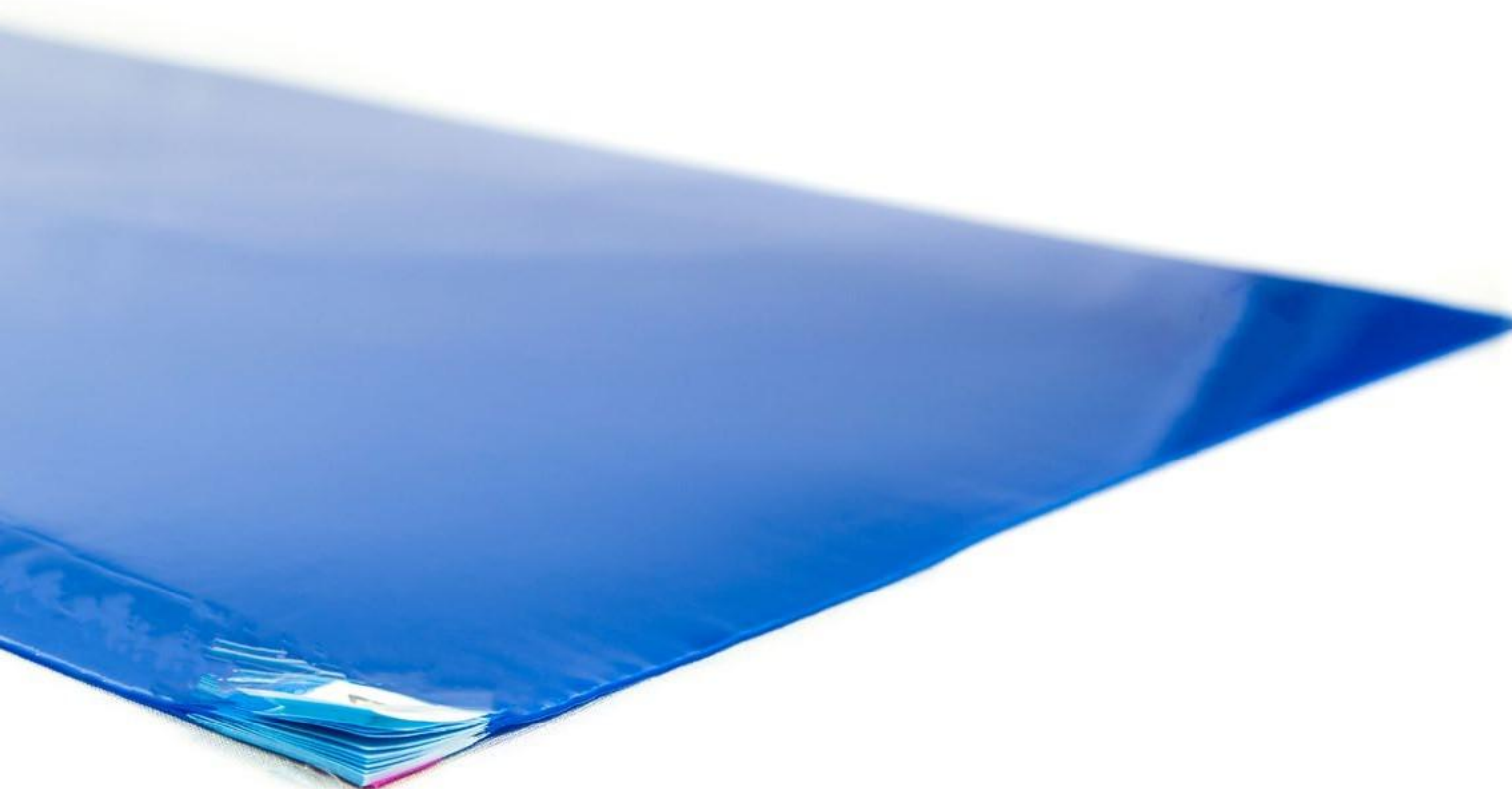
После обезвреживания отходов с помощью аппаратных средств используются пресс-деструкторы для прессования отходов с последующим уменьшением объема отходов до 30%. Это минимизирует расходы на размещение и временное хранение медицинского мусора.



Плотность материала и размер оптимально подходят к указанным пресс-деструкторам

- Отлично выполняют свою функцию в процессе уплотнения 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 коврика легко снимается с поверхности пола и не оставляет липких следов. Состав клеевой основы гипоаллергенен и безопасен для здоровья людей и животных.

Подробнее с изделием можно ознакомиться на нашем сайте www.supermat.ru



**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	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.

Продукция зарегистрирована как изделие медицинского назначения, что подтверждается наличием регистрационного удостоверения, выданного Росздравнадзором. Контейнер соответствует нормам СанПиН 2.1.3684-21, герметичный, непрокальваемый.



**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 снижает риск опрокидывания (фиксация на столе, инфузионной стойке, стене или боковой части стола).
- Наличие удаляющейся перемычки для помещения крупных предметов в контейнер.
- Ребра жесткости усилены — процесс снятия иглы максимально безопасен.
- Наличие иглосъемника полувездочка — для скручивания карпульных игл.
- Небольшой диаметр дна экономит место на рабочем месте медицинского персонала.
- Наличие маркировочной этикетки для внесения данных.

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



**КОНТЕЙНЕР С ИГЛОСЪЕМНИКОМ, 0,5 Л,
КЛАСС Б**

SHARP BOX 1Л

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 снижает риск опрокидывания (фиксация на столе, инфузионной стойке, стене или боковой части стола).
- Наличие удаляющейся перемычки для помещения крупных предметов в контейнер.
- Ребра жесткости усилены — процесс снятия иглы максимально безопасен.
- Наличие маркировочной этикетки 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 снижает 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.
- Наличие маркировочной этикетки для внесения данных.



**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 и удаляющаяся перемычка позволяет утилизировать крупные острые медицинские инструменты.
- Наличие дугообразной ручки для переноса.
- Возможность горизонтального закрепления контейнера.
- Наличие маркировочной этикетки 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 закрепления контейнера

✂ Удаляющаяся перемычка для вложения крупных объемных предметов

☞ Иглосъемник 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.

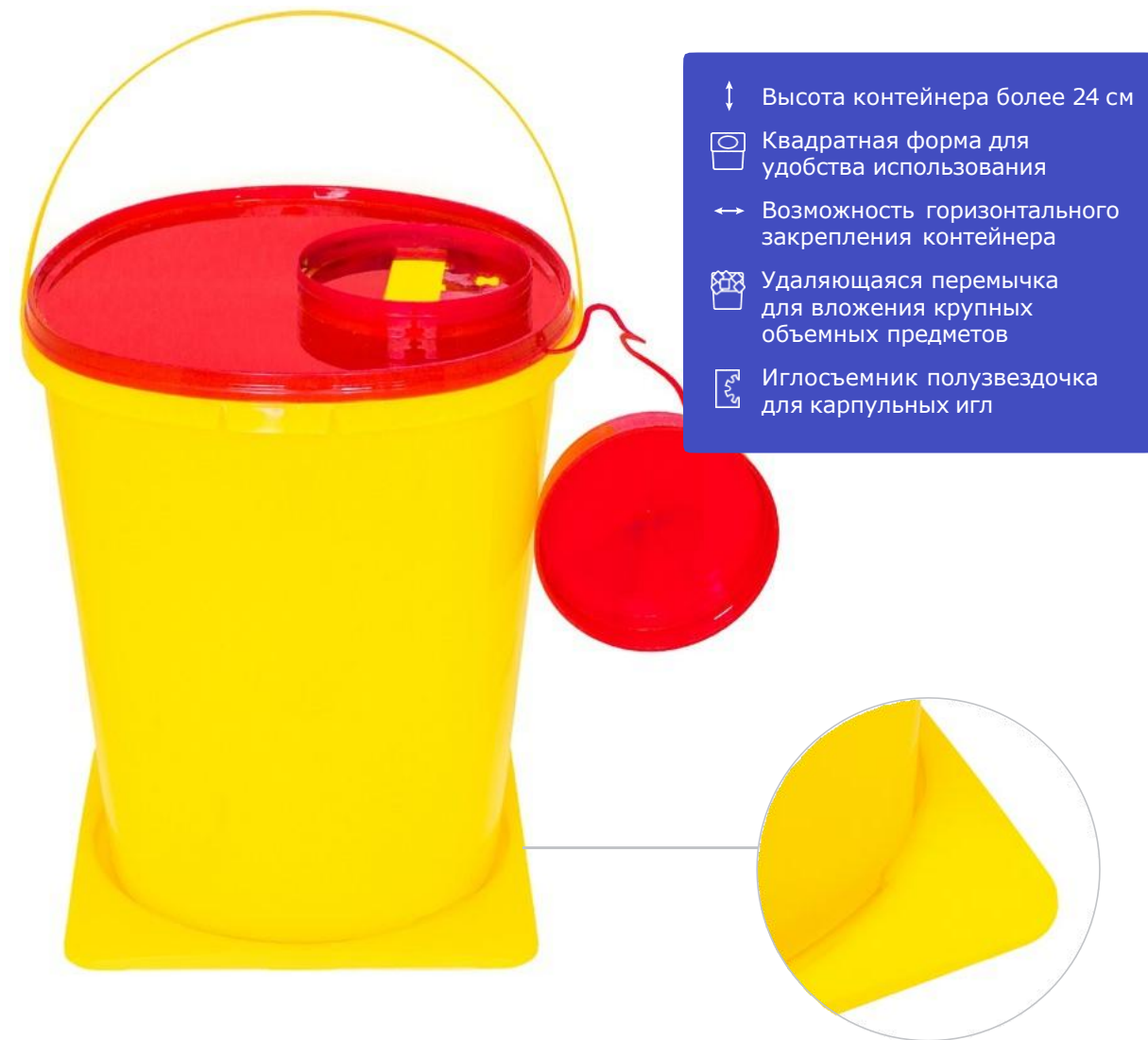
- Герметично закрывающаяся крышка.
- Объем контейнера подходит для большой наполняемости.
- Наличие дугообразной ручки для переноса.
- Возможность горизонтального закрепления контейнера.
- Наличие маркировочной этикетки для внесения данных.



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.

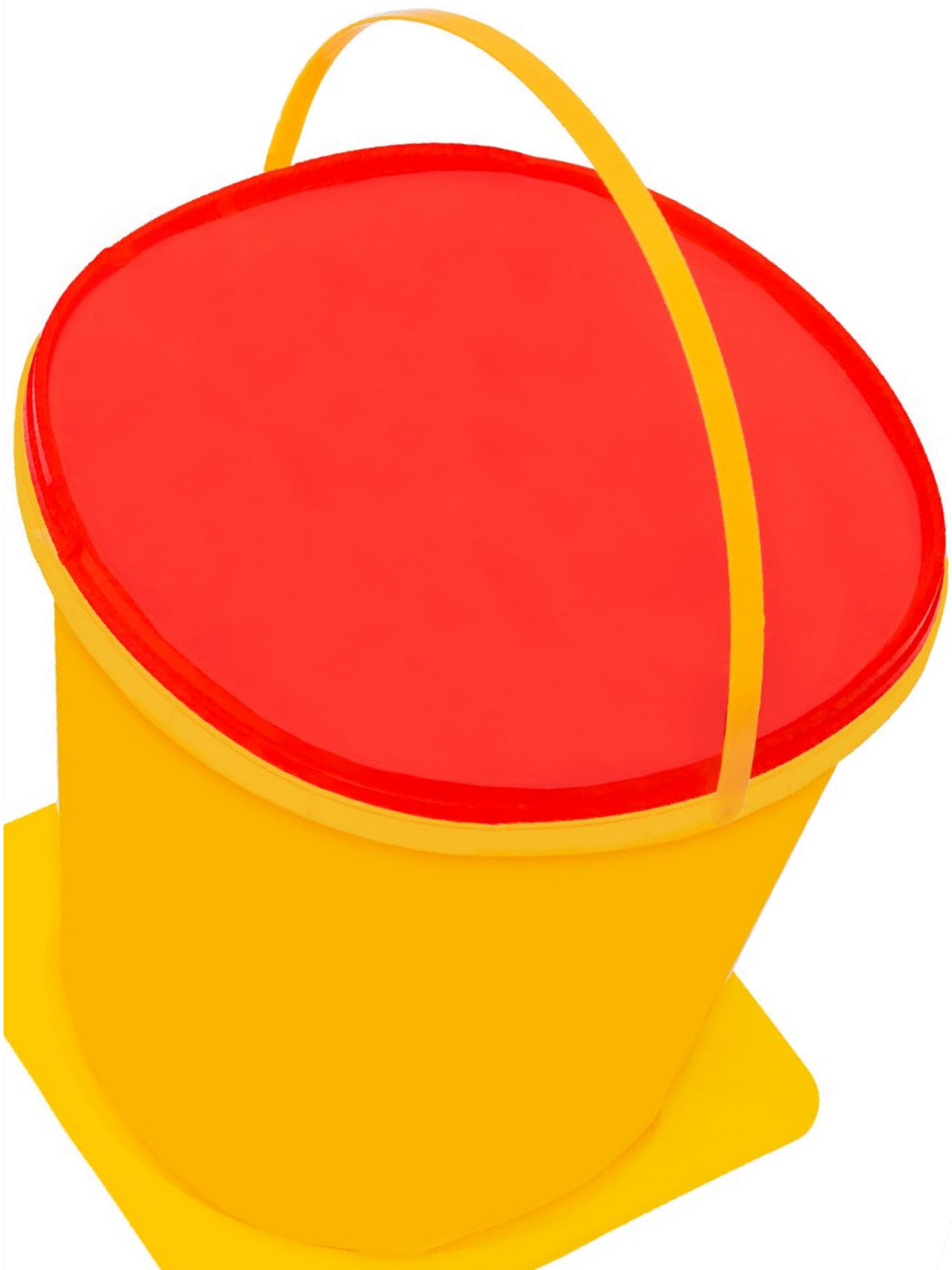
Контейнер выполнен из плотного материала, не подверженного деформации. Предназначается для сбора, временного хранения и утилизации острых медицинских инструментов. Состоит из корпуса, крышки, заглушки и маркировочной этикетки.

- Четыре игольщика подходят для всех видов острого инструмента.
- Герметично закрывающаяся крышка.
- Объем контейнера подходит для большой наполняемости.
- Наличие дугообразной ручки для переноса.
- Наличие маркировочной этикетки 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 непрокальваемого 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 других отделениях ЛПУ.

Название	Name & Properties	Объем	Ручка	Горизонтальное крепление	Вертикальное крепление	Цвет
Контейнер	Organic box	0,5 л	Нет	Да	Да	○ ● ●
Контейнер	Organic box	1л	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, герметичной крышки и заглушки с двумя режимами фиксации-закрытие временное/закрытие окончательное.



**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 закрепления 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 закрепления 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, 15 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.
- Наличие фиксатора 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.
- Наличие фиксатора 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.
- 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.
- 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.
- Наличие сливного отверстия 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.
- Наличие сливного отверстия 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 1л	Нет	Да	Да	102 г
Контейнер СЗПИ 3 л	Нет	Да	Да	187 г
Контейнер СЗПИ 5 л	Нет	Да	Да	255 г
Контейнер СЗПИ 1л	Да	Да	Да	102 г
Контейнер СЗПИ 3 л	Да	Да	Да	187 г
Контейнер СЗПИ 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.

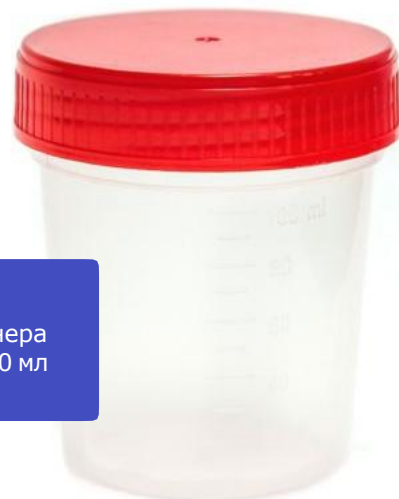
Стерильный контейнер в индивидуальной упаковке

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.

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

КОНТЕЙНЕР 60/120 МЛ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА.



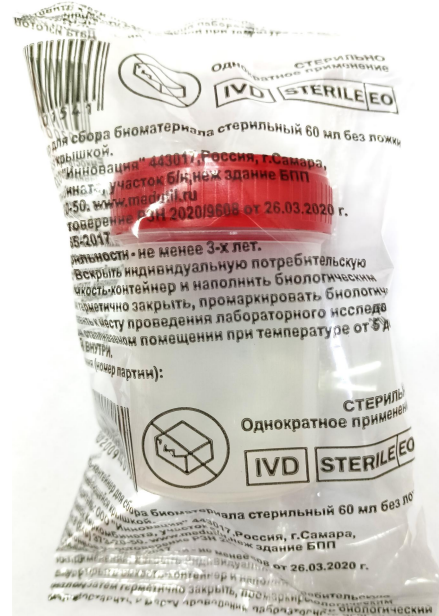
Градировка на корпусе контейнера с шагом 10 мл до 100 мл



КОНТЕЙНЕР, 120 МЛ



Градировка на корпусе контейнера с шагом 5 мл до 60 мл



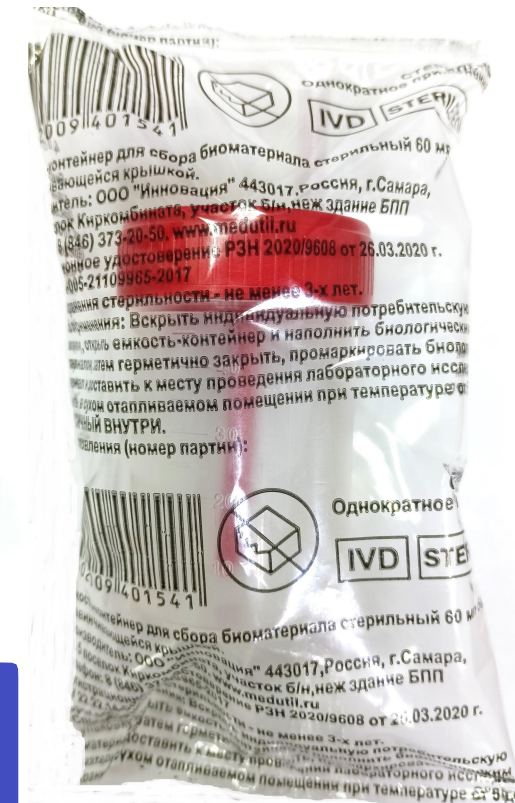
КОНТЕЙНЕР, 60 МЛ

КОНТЕЙНЕР С ЛОПАТКОЙ 60 МЛ

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



Градировка на корпусе контейнера с шагом 5 мл до 60 мл



КОНТЕЙНЕР С ЛОПАТКОЙ, 60 МЛ

МЕШКИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ

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

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

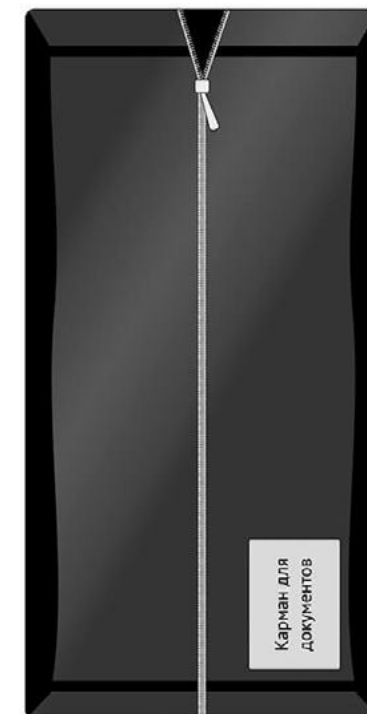
Название	Размер, мм	Плотность	Материал	Наличие ручек	Расположение молнии
Мешок тип 1	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	–	По центру
Мешок тип 2	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	Петлевые 2 пары	По центру
Мешок тип 3	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	Петлевые 3 пары	По центру
Мешок тип 4	1000x2400	150 микрон	Полиэтилен	Прорубные 2 пары	По центру
Мешок тип 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 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 тип 18	1000x2100	150 микрон	Полиэтилен	Прорубные 2 пары	По центру
Мешок тип 19	1000x2100	200 микрон	Полиэтилен	Прорубные 2 пары	По центру
Мешок тип 20	800x2100	150 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. 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.
- Устойчивость 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 случае 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.
- Устойчивость 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

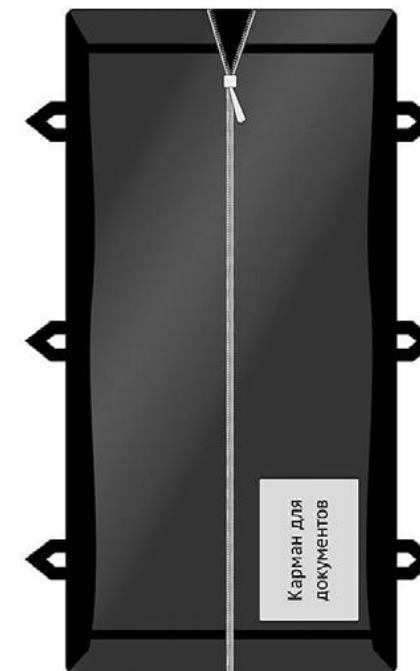
МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 3

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С ТРЕМЯ ПАРАМИ РУЧЕК,
ВЫПОЛНЕН 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 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 случае 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.
- Устойчивость 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.
- Устойчивость к низким и высоким температурам.

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

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.

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 случае большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяет избежать деформации мешка. Ручки выполнены из прочной технической ленты.



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

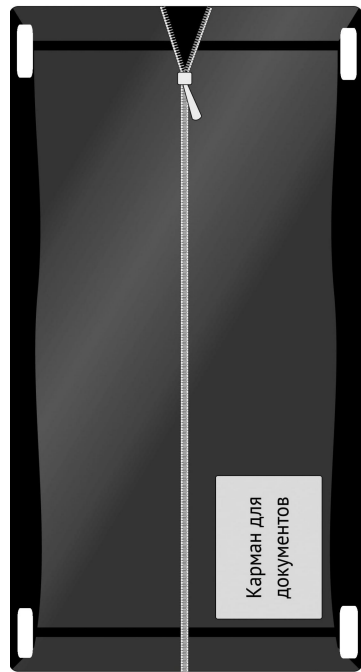
МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 18 И ТИП 19

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

Молния расположена по центру изделия и проходит по всей длине.

Размер мешка 1000x2100 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 длинной стороны изделия с двух сторон. Ручки прорублены насквозь изделия — выполнены в виде сквозных отверстий.



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

ТИП 18 – плотность 150 микрон
ТИП 19 – плотность 200 микрон

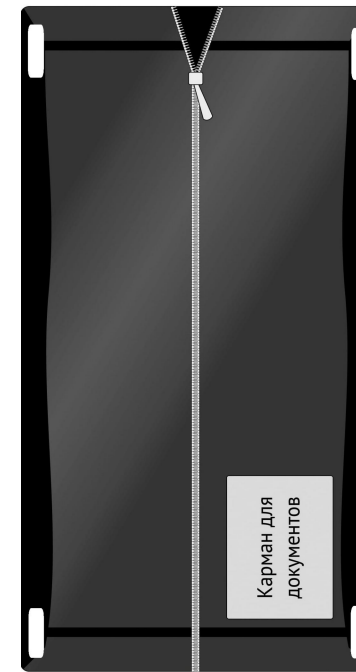
МЕШОК ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ ТИП 20

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ МЕШОК С ДВУМЯ ПАРАМИ ПРОРУБНЫХ РУЧЕК И МОЛНИЕЙ, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО ЦЕНТРУ ИЗДЕЛИЯ.

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

Размер патологоанатомического мешка 800x2100 мм.

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



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивость к низким и высоким температурам.
- Плотность 150 микрон.

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.
- Устойчивость 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 случае большой весовой нагрузки на заднюю поверхность изделия позволяет избежать деформации мешка. Ручки выполнены из прочной технической ленты.



- Наличие прозрачного полиэтиленового окна для документов размером 20x30 см.
- Устойчивость 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