



ООО «ВнЛада»

124683, г. Москва, г. Зеленоград
корпус 1540, кв.33
ИНН/КПП 7735573427/773501001
Р/С 40702810902010020931
Филиал КБ РБА (ООО) в г. Москва г. Москва
БИК 044599104
Тел.: 8(925) 087-22-99, 8(926) 611-88-31

Надежные решения Вашей безопасности!

Цены указаны с учетом НДС.

название	комплектация	назначение	ставка НДС, %	Цена, руб.	Кол-во в упак., шт.	Цена за упак., руб.
СБОР ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ГАРАНТИРУЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ						
Контейнер БЕЗОПАСНЫЙ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ. Имеет: КРЫШКУ с механизмом возврата заглушки, оснащенную устройством блокирующим вскрытие и КРОНШТЕЙН для крепления на поверхности, одноразовый. Емкость 1,3 л.	Комплектность контейнера: -емкость прямоугольной формы, повышенной прочности -крышка, рамка и заглушка -кронштейн для крепления на поверхности -маркировочная наклейка для внесения данных Комплектность упаковок: -контейнер – 50 шт. -инструкция по применению -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.	 Рекомендован для оснащения туберкулезных диспансеров, микологических клиник, подразделений для пациентов с особо опасными и карантинными инфекциями, лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов	10	53,00	30	1 590
<p>Инструкция по применению:</p> <ol style="list-style-type: none">заполните маркировочную наклейку;наклейте ее на емкость;кронштейн закрепите на ровной горизонтальной поверхности инструментального стола с помощью 2-х саморезов или двухстороннего скотча; примечание: кронштейн обеспечивает повышенную безопасность работы медицинского персонала, предотвращая опрокидывание контейнера;емкость наведите на кронштейн по часовой стрелке до упора;емкость на две трети заполните дезинфицирующим средством;рамка вставляется в пазы основной крышки до ограничительных элементов, ее язычок в фиксируется в отверстии.рамку отведите в открытое положение, в нее вставьте заглушку; Внимание!!!! Не нажимайте на заглушку в закрытом положении рамки, пока контейнер не будет заполнен и готов к перемещению.крышку зафиксируйте на емкости. Контейнер готов к использованию! Примечание: возвратный механизм позволяет временно прикрывать отверстие в крышке, что обеспечивает повышенную безопасность медицинского персонала при сборе острого и колющего инструментария.контейнер через отверстие в крышке заполните острым и колющим инструментарием;выдержите время экспозиции дез. средства, после чего жидкость слейте через отверстие для снятия игл;в закрытом состоянии заглушка утапливается с помощью больших пальцев рук; фиксирующая заглушка делает этот контейнер полностью безопасным при дальнейшей транспортировке и утилизации.контейнер готов к отправке на утилизацию.						
КОНТЕЙНЕР для сбора острого инструментария и прочих отходов с кнопочным механизмом. Емкость 0,25 л. ЕК-01-«КМ-Проект»	Комплектность контейнера: -емкость и крышка -маркировочная наклейка для внесения данных о дате сбора и ответственном за сбор сотруднике ЛПУ. Комплектность упаковок: -контейнер – 80 шт. -инструкция по применению (ч/б буклет) -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.	 Рекомендован для бесконтактного сбора игл и прочих отходов в условиях работы станций скорой мед. помощи, патронажных медсестер, врачей частной мед. практики. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов	10	21,50	80	1 720
КОНТЕЙНЕР С ФИКСИРУЮЩЕЙСЯ ЗАГЛУШКОЙ. Оснащен ИНДИКАТОРОМ вскрытия, герметичный, одноразовый. Емкость 0,5 л. ЕК-01-«КМ-Проект»	Комплектность контейнера: -емкость, крышка и заглушка -маркировочная наклейка для внесения данных Комплектность упаковок: -контейнер – 100 шт. -инструкция по применению - регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.	 Рекомендован для оснащения туберкулезных диспансеров, микологических клиник, подразделений для пациентов с особо опасными и карантинными инфекциями, Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов	10	25,50	60	1 530
КОНТЕЙНЕР С ФИКСИРУЮЩЕЙСЯ ЗАГЛУШКОЙ. Оснащен ИНДИКАТОРОМ вскрытия и КРОНШТЕЙНОМ для крепления к поверхности, герметичный, одноразовый. Емкость 1,0 л. ЕК-01-«КМ-Проект»	Комплектность контейнера: -емкость, крышка и заглушка -кронштейн для крепления на поверхности -маркировочная наклейка для внесения данных о Комплектность упаковок: -контейнер – 80 шт. -инструкция по применению - регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.	 Рекомендован для оснащения туберкулезных диспансеров, микологических клиник, подразделений для пациентов с особо опасными и карантинными инфекциями. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов	10	36,00	50	1 800
<p>Инструкция по применению:</p> <ol style="list-style-type: none">заполните маркировочную наклейку;наклейте ее на емкость;кронштейн закрепите на ровной горизонтальной поверхности инструментального стола с помощью 2-х саморезов или двухстороннего скотча; Примечание: кронштейн обеспечивает повышенную безопасность работы медицинского персонала, предотвращая опрокидывание контейнера;емкость наведите на кронштейн по часовой стрелке до упора;емкость на две трети заполните дезинфицирующим средством;крышку зафиксируйте на емкости. Контейнер готов к использованию!контейнер через отверстие в основной крышке заполняется острым и колющим инструментарием;выдерживается время экспозиции дез. средства, после чего жидкость сливается через отверстие для снятия игл;закройте заглушку;замок заглушки, установить в полунажатое положение;замок заглушки при помощи плоского предмета (например, монеты) утопите в отверстии до появления глухого щелчка;контейнер готов к отправке на утилизацию.						

**СБОР ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ
КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ**

<p align="center"><u>Контейнер с КРЫШКОЙ, идентифицирующей повторное использование. Герметичный, одноразовый. Емкость 0,5 л.</u></p> <p align="center">ЕК-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -емкость, крышка, заглушка -маркировочная наклейка для внесения данных <u>Комплектность упаковки:</u> -контейнер – 90 шт. -инструкция по применению - регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p align="center">Рекомендован для мест образования отходов с низкой пропускной способностью. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов</p>	10	21,60	90	1 944
<p align="center">Контейнер имеющий элемент для крепления на поверхности. Оснащён КРЫШКОЙ, идентифицирующей повторное использование, и КРОНШТЕЙНОМ для крепления на поверхности, герметичный, одноразовый. Емкость 1,0 л.</p> <p align="center">ЕК-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -емкость, имеющая элемент для фиксации на кронштейне -крышка и заглушка -маркировочная наклейка для внесения данных <u>Комплектность упаковки:</u> -контейнер – 50 шт. -кронштейн для крепления к поверхности - 1 шт. -инструкция по применению - регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p align="center">Рекомендован для мест образования отходов со средней пропускной способностью. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов</p>	10	34,00	50	1 700
<p align="center">КОНТЕЙНЕР имеющий элемент для крепления на поверхности. Оснащён КРЫШКОЙ, идентифицирующей повторное использование и КРОНШТЕЙНОМ для крепления на поверхности, герметичный, одноразовый. Емкость 1,5 л.</p> <p align="center">ЕК-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -емкость, имеющая элемент для фиксации на кронштейне -крышка и заглушка -маркировочная наклейка для внесения данных <u>Комплектность упаковки:</u> -контейнер – 40 шт. -кронштейн для крепления к поверхности - 1 шт. -инструкция по применению -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p align="center">Рекомендован для мест образования отходов с высокой пропускной способностью. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов</p>	10	48,00	40	1 920
<p align="center">Контейнер имеющий элемент для крепления на поверхности. Оснащён КРЫШКОЙ, идентифицирующей повторное использование и КРОНШТЕЙНОМ для крепления на поверхности, герметичный, одноразовый Емкость 3,0 л.</p> <p align="center">ЕК-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -емкость, имеющая элемент для фиксации на кронштейне -крышка и заглушка -маркировочная наклейка для внесения данных <u>Комплектность упаковки:</u> -контейнер – 40 шт. -кронштейн для крепления к поверхности - 1 шт. -инструкция по применению -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p align="center">Рекомендован для мест образования отходов с максимальной пропускной способностью. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов</p>	10	72,00	20	1 440
<p align="center">Контейнер имеющий элемент для крепления на поверхности. Оснащён КРЫШКОЙ, идентифицирующей повторное использование и КРОНШТЕЙНОМ для крепления на поверхности, герметичный, одноразовый Емкость 6,0 л.</p> <p align="center">ЕК-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -емкость, имеющая элемент для фиксации на кронштейне -крышка и заглушка -маркировочная наклейка для внесения данных <u>Комплектность упаковки:</u> -контейнер – 30 шт. -кронштейн для крепления к поверхности - 1 шт. -инструкция по применению - регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p align="center">Рекомендован для мест образования отходов с максимальной пропускной способностью. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов</p>	10	127,00	30	3 810




Инструкция по применению:

- заполните маркировочную наклейку;
- наклейте ее на емкость;
- кронштейн закрепите на ровной горизонтальной поверхности инструментального стола с помощью 2-х саморезов или двухстороннего скотча;
- примечание: кронштейн обеспечивает повышенную безопасность работы медицинского персонала, предотвращая опрокидывание контейнера;
- емкость на две трети заполните дезинфицирующим средством;
- крышку зафиксируйте на емкости. Контейнер готов к использованию!
- выполните инъекцию, поднесите шприц с иглой к контейнеру.
- опустите кончик иглы в дезинфицирующий раствор, находящийся внутри контейнера;
- потяните поршень шприца на себя;
- затем подденьте канюлю иглы за подходящее отверстие на крышке. Игла попадет в дезинфицирующий раствор.
- выпустите дезинфицирующий раствор, набранный ранее в шприц через иглу, обратно в контейнер;
- выдержите время экспозиции дез. средства, после чего жидкость слейте через отверстие для снятия игл;
- отверстие на крышке закройте заглушкой (на контейнерах 1,5 и 3л заглушку предварительно закрепить в соответствующих отверстиях на крышке);

**СБОР ОРГАНИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ
КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ**

<p align="center">Контейнер имеющий элемент для крепления на поверхности. Оснащён КРЫШКОЙ, идентифицирующей повторное использование и КРОНШТЕЙНОМ для крепления на поверхности, герметичный, одноразовый Емкость 3,0 л.</p> <p align="center">ЕК-02-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -емкость, имеющая элемент для фиксации на кронштейне -крышка -маркировочная наклейка для внесения данных <u>Комплектность упаковки:</u> -контейнер – 50 шт. -кронштейн для крепления к поверхности - 1 шт. -инструкция по применению - регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p align="center">Рекомендован для операционных, лабораторий, манипуляционных и др. функциональных подразделений, где образуются органические и микробиологические отходы. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов</p>	10	38,33	25	958,25
---	--	--	----	-------	----	--------

<p>Контейнер с КРЫШКОЙ и РУЧКОЙ для удобства транспортировки, герметичный, одноразовый. Емкость 6,0 л.</p> <p>ЕК-02-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -емкость с ручкой -крышка -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность упаковок:</u> -контейнер – 30 шт. -инструкция по применению -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p>Рекомендован для операционных, лабораторий, манипуляционных и др. функциональных подразделений, где образуются органические и микробиологические отходы. Применяется для сбора опасных и чрезвычайно опасных отходов</p>	10	53,00	30	1 590
<p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНВЕНТАРЬ КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ</p>						
<p>БАК многоразовый. Емкость 65,0 л.</p> <p>БМ-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность бака:</u> -корпус -крышка -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность п/з упаковки:</u> -бак – 10 шт. -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p>Рекомендован для помещений на территории лечебно-профилактического учреждения</p>	10	699	10	6 990
<p>Бак БЕЗОПАСНЫЙ, ОСОБОПРОЧНЫЙ, многоразовый с ФИКСИРУЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ, Емкость 35,0 л.</p> <p>БМ-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность бака:</u> -корпус -крышка -скоба – 4 шт. -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность п/з упаковки:</u> -бак – 10 шт. -инструкция по применению -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p>Рекомендован для помещений на территории лечебно-профилактического учреждения</p>	10	477	10	4 770
<p>БАК многоразовый. Емкость 20,0 л.</p> <p>БМ-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность бака:</u> -корпус -крышка -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность п/з упаковки:</u> -бак – 10 шт. -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	 <p>Рекомендован для помещений на территории лечебно-профилактического учреждения</p>	10	241	10	2 410
<p>БАК многоразовый с РУЧКОЙ для удобства транспортировки, герметичный. Емкость 10,0 л.</p> <p>БМ-01-«КМ-Проект»</p>	<p><u>Комплектность бака:</u> -корпус с ручкой -крышка -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность п/з упаковки:</u> -бак – 20 шт. -регистрационное удостоверение -сертификат соответствия.</p>	<p>Рекомендован для помещений на территории лечебно-профилактического учреждения</p>	10	154	30	4 620
<p>Урна педальная в металлическом корпусе Объем 12л</p>	<p>Корпус урны изготовлен из облегченного металла, внутри пластиковое ведро объемом 12л оснащенное ручкой для удобства опорожнения. Для дополнительного комфорта крышка урны открывается при помощи педального механизма.</p>	 <p>Рекомендован для помещений на территории лечебно-профилактического учреждения</p>	18	990	1	990
<p>Транспортная внутрикорпусная КОЛЕСНАЯ ОПОРА для бака</p> <p>БМ-01-«КМ-Проект»</p>	<p>Тележка из облегченного стального профиля и прутка, покрытых порошковой краской, устойчивой к сколам и дезинфекционной обработке, пластика и резины, с тремя колесами (диаметр 2-х ведущих колес 200 мм., вспомогательного колеса 50 мм.), весом 12 кг. Регистрационное удостоверение, Сертификат Соответствия.</p>	 <p>Рекомендована для облегчения трудозатрат медицинского персонала, ответственного за непосредственный сбор отходов</p>	10	2 998	1	2 998
<p>Тележка-стойка для транспортировки медицинских отходов с помощью пакетов</p>	<p>Тележка изготовлена из облегченного стального профиля, покрыта краской, устойчивой к сколам и дез. обработке. Имеет 2 колеса педаль для открытия крышки. Для перевозки пакетов 800*900. Вес 8 кг</p>	 <p>Рекомендована для облегчения трудозатрат медицинского персонала, ответственного за непосредственный сбор отходов</p>	10	4 890	1	4 890
<p>КОНТЕЙНЕР внутрикорпусный. Емкость 120 л.</p>	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -бак -крышка -ось -колесо – 2 шт. -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность п/з упаковки:</u> -контейнер – 5 шт. -регистрационное удостоверение РУ № ФСР 2008/03247</p>	 <p>Рекомендован для хранения и транспортировки отходов внутри корпуса лечебного учреждения</p>	18	2 643	5	13 215

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНВЕНТАРЬ КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ						
КОНТЕЙНЕР внутрикорпусный. Емкость 240 л.	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -бак -крышка -ось -колесо – 2 шт. -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность п/э упаковки:</u> -контейнер – 5 шт. -регистрационное удостоверение РУ № ФСР 2008/03247</p>	Рекомендован для хранения и транспортировки отходов внутри корпуса лечебного учреждения	18	3 538	1	3 538
КОНТЕЙНЕР внутрикорпусный. Емкость 360 л.	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -бак -крышка -ось -колесо – 2 шт. -маркировочная наклейка для внесения данных</p> <p><u>Комплектность п/э упаковки:</u> -контейнер – 5 шт. -регистрационное удостоверение РУ № ФСР 2008/03247</p>	Рекомендован для хранения и транспортировки отходов внутри корпуса лечебного учреждения	18	5 641	1	5 641
КОНТЕЙНЕР межкорпусный. Емкость 660 л.	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -бак -крышка -ось -колесо – 4 шт. -маркировочная наклейка для внесения данных</p>	Рекомендован для хранения отходов на межкорпусных площадках	18	16 675	1	16 675
КОНТЕЙНЕР межкорпусный. Емкость 770 л.	<p><u>Комплектность контейнера:</u> -бак -крышка -ось -колесо – 4 шт. -маркировочная наклейка для внесения данных</p>	Рекомендован для хранения отходов на межкорпусных площадках	18	18 354	1	18 354
ДЕСТРУКТОР игл с отсекателем канюли шприца.	<p>Деструктор: Внешний корпус сделан из крепкого, чрезвычайно долговечного ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene, акрилонитрил-бутадиен-стирол) пластика, с защитой от коррозии и ударов. Лезвие SS (stainless steel) из закаленной нержавеющей стали с противокоррозийной защитой, рассчитано на долгий срок службы. Защита от плавления: 2-х амперный плавкий предохранитель, с ¾ дюймовым стеклянным картриджом. Потребляемое питание: переменное напряжение 220-240В при частоте 50-60 Гц или переменное напряжение 110-120В при частоте 50-60 Гц. <u>Инструкция по применению</u> <u>Гарантийный талон</u> <u>Картонная упаковка</u> Рег. удостоверение РУ № ФСЗ 2008/03146 Сертификат СС № 8661227</p>	 <p>Рекомендован, как ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ при проведении инъекций потенциально-инфицированным пациентам Предназначен для мгновенного уничтожения игл сразу ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ. В комплекте 2 сменных ножа</p>		6 120	1	6 120
УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА Б и В УОМО-01/150-«О-ЦНТ»	<p>Установка УОМО-01/150-«О-ЦНТ» РАЗМЕРЫ: 1200X535X565 мм МАССА: 60,00 кг МОЩНОСТЬ: 2,5 кВт ОБЪЁМ КАМЕРЫ: 150 литров работает от бытовой однофазной сети переменного тока 50Гц/220 В. в комплекте: - СВЧ-Установка УОМО-01/150-«О-ЦНТ». - Инструкция по эксплуатации. - Руководство по эксплуатации Дополнительные материалы: - 5 жестких полимерных баков (контейнеров) с крышками по 30 л. (многоразовые). - 300 одноразовых полимерных пакетов. - 600 одноразовых индикаторов. - 5 л. - 20% сенсибилизирующего раствора</p>	<p>Предназначен для обеззараживания медицинских отходов классов Б и В, зараженных всеми возможными видами бактериальных и вирусных инфекций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Веретативными микроорганизмами: E.coli, Staphilococcus, Streptococcus, Ps.aeruginosa, Mycobacterium tuberculosis, Cholera, Typhus germs, Salm. Typhimurium, Bacillus Subtilis, Bacillus Cereus, Bacillus Stearothermophilus; 2. Спорами: Bacillus Subtilis, Bacillus Cereus, Bacillus Stearothermophilus; 3. Грибами: Candida albicans; 4. Вирусами: Гриппа А, Hepatitis А, В, С, polio. 		Догов.	1	Догов.
НЬЮСТЕР		предназначен для обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В на месте их образования		Догов.		
ГИДРОКЛАВ		предназначен для измельчения и стерилизации опасных инфицированных (рискованных) отходов ЛПУ (класс Б), чрезвычайно опасных отходов ЛПУ (класс В)		Догов.		