

CITRUSMED

PRODUCT CATALOG



CITRUSMED

КРУЖКИ ЭСМАРХА. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие медицинского назначения. Предназначено для доставки жидкости в прямую кишку для облегчения эвакуации содержимого толстой кишки. Включает резервуар для жидкости (мешок для клизмы), из которого под действием силы тяжести вытекает жидкость, и трубку с атравматичным наконечником для клизмы. Инструкция по применению напечатана на изделии.

Горловое отверстие КРУЖЕК ЭСМАРХА снабжено обратным клапаном, который за счёт давления влитой в изделие жидкости препятствует её вытеканию из изделия. Клапан не только выполняет роль крышки, но и превосходит её в некоторых моментах по удобству использования.

В ассортименте компании присутствуют 3 (три) основных вида изделия:

КРУЖКА ЭСМАРХА С КЛАПАНОМ

ОБЪЕМ 1500МЛ

ОБЪЕМ 1750МЛ

ОБЪЕМ 2000МЛ

Вся продукция имеет атравматичный дистальный конец трубки (он же является стандартным наконечником) с торцевым отверстием диаметром 0,5 см и дополнительным отверстием аналогичного диаметра. На наконечник изделия нанесена разметка от 2 до 14 см, которая помогает правильно проводить процедуры. Так же на трубке имеется зажим для открытия/закрытия просвета трубки одной рукой.

Продукция прошла все необходимые проверки безопасности. В ходе мониторинга пресс-релизов зарубежных регуляторных органов FDA (США), MHRA (Великобритания), SwissMedic (Швейцария), Health Canada сведения о неблагоприятных событиях, связанные с проблемами безопасности при применении медицинского изделия, не выявлены.



CITRUSMED

КРУЖКА ЭСМАРХА EB1500V

КРУЖКА ЭСМАРХА EB1500V одноразовая стерильная с клапаном. Объем изделия 1500 мл.





CITRUSMED

КРУЖКА ЭСМАРХА EB1750V

КРУЖКА ЭСМАРХА EB1750V одноразовая стерильная с клапаном. Объем изделия 1750 мл.





CITRUSMED

КРУЖКА ЭСМАРХА EB2000V

КРУЖКА ЭСМАРХА EB2000V одноразовая стерильная с клапаном. Объем изделия 2000 мл.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вся продукция имеет схожие технические характеристики и отличается друг от друга исключительно габаритами (объем изделия). Возможны небольшие отклонения (погрешность) в технических характеристиках изделий.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Градуировка	Шкала – от 50мл Шаг – по 50 мл Цифровые отметки – каждые 100 мл
2	Горловина изделия	Обратный клапан (выполняет роль крышки) Ширина – 75 мм
3	Механизм подвешивания	Петля – 1 отверстие
4	Материал изделия	Плотный имплантационно-нетоксичный термолабильный ПВХ (Поливинилхлорид). Продукция изготовлена без использования специальных добавок пластификаторов фталатных соединений
5	Длина трубки	160 см
6	Диаметр трубки	Внешний диаметр – 7,0 мм Внутренний диаметр – 5,0 мм
7	Дополнительное боковое отверстие	Наличие Диаметр дополнительного бокового отверстия – 0,5 см
8	Запорный механизм на трубке	Наличие
9	Наконечник	Атравматичный дистальный конец трубки
10	Материал трубки	Плотный нетоксичный ПВХ (при сгибании поток жидкости не перекрывается)
11	Наличие градуировки на конце трубки с целью контроля глубины введения	На трубку нанесена шкала от 2 до 14 см. Цена деления – 2 см.
12	Стерильность изделия	Стерилизация ЕО (Этиленоксид)
13	Срок годности	5 лет Дата изготовления указана на упаковке изделия



CITRUSMED

14	Упаковка	Упаковка изделия имеет надрывную полосу. Вся информация, указанная на упаковке, напечатана на русском языке заводским методом (наклейки на упаковке отсутствуют)
15	Инструкция	Пошаговая инструкция по проведению процедур напечатана на лицевой стороне изделия

В случае, если у Вас остались дополнительные вопросы по продукции, Вы всегда можете связаться с нами. Наши менеджеры постараются ответить на все Ваши вопросы.



CITRUSMED

МОЧЕПРИЕМНИКИ. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие медицинского назначения. Предназначено для сбора выделенной пациентом мочи. Включает резервуар для жидкости (мешок для сбора мочи), в который по подводящей трубке поступает жидкость, и сливной механизм. Инструкция по применению напечатана на обратной стороне упаковки.

Нижняя часть МОЧЕПРИЕМНИКОВ снабжена крестообразным Т-сливом, который позволяет быстро опорожнять изделие и производить слив жидкости для лабораторного анализа. Данная технология позволяет работать с мочеприемником одной рукой, что обеспечивает более высокий уровень гигиены по сравнению с прямым сливом. Это очень удобно как для пациента, так и для медицинского персонала.

В ассортименте компании присутствуют 6 (шесть) основных видов изделия:

МОЧЕПРИЕМНИКИ

НОСИМЫЕ

ПРИКРОВАТНЫЕ

500МЛ

750МЛ

1000МЛ

1000МЛ

1500МЛ

2000МЛ

Все продукция снабжена невозвратным клапаном, который препятствует обратному вытеканию жидкости из изделия. Устойчивая к перегибам подводящая трубка снабжена универсальным коническим коннектором с колпачком, который обеспечивает совместимость с катетерами любого размера и типа.

Эффективность и безопасность клинического применения медицинского изделия подтверждены результатами проведенных клинических испытаний. Биологическая безопасность медицинского изделия подтверждена.



МОЧЕПРИЕМНИК НОСИМЫЙ ULB500TV

МОЧЕПРИЕМНИК НОСИМЫЙ ULB500TV одноразовый стерильный с Т-сливом и обратным клапаном. Объем изделия 500 мл.





МОЧЕПРИЕМНИК НОСИМЫЙ ULB750TV

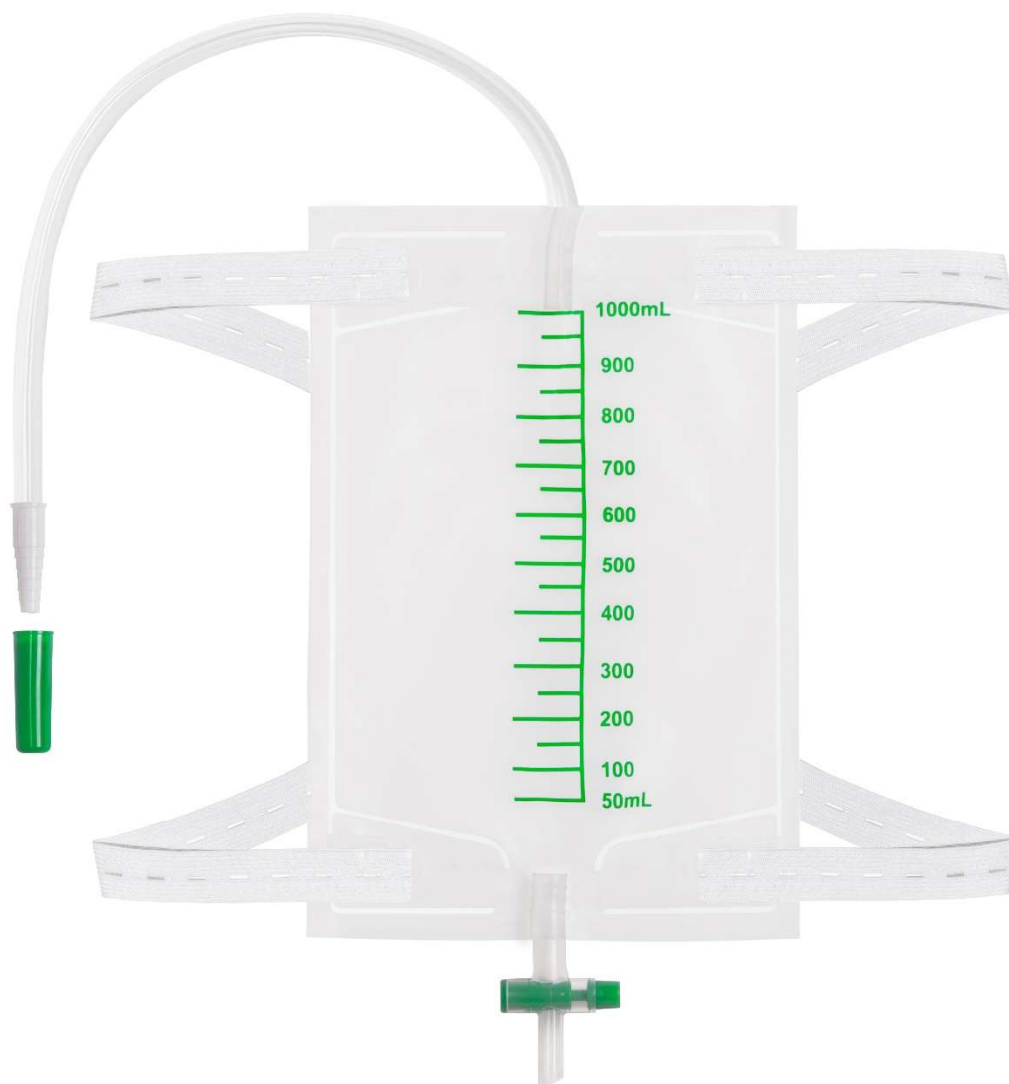
МОЧЕПРИЕМНИК НОСИМЫЙ ULB750TV одноразовый стерильный с Т-сливом и обратным клапаном. Объем изделия 750 мл.





МОЧЕПРИЕМНИК НОСИМЫЙ ULB1000TV

МОЧЕПРИЕМНИК НОСИМЫЙ ULB1000TV одноразовый стерильный с Т-сливом и обратным клапаном. Объем изделия 1000 мл.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вся продукция имеет схожие технические характеристики и отличается друг от друга исключительно габаритами (объем изделия). Возможны небольшие отклонения (погрешность) в технических характеристиках изделий.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Градуировка	Шкала – от 50мл Шаг – по 50 мл Цифровые отметки – каждые 100 мл
2	Впуск изделия	Невозвратный клапан (препятствует обратному вытеканию жидкости из изделия)
3	Механизм крепления к пациенту	В комплекте с изделием идут эластичные резинки – 2шт
4	Материал изделия	Плотный имплантационно-нетоксичный термолабильный ПВХ (Поливинилхлорид). Продукция изготовлена без использования специальных добавок пластификаторов фталатных соединений
5	Длина трубки	30 см
6	Диаметр трубки	Внешний диаметр – 7,0 мм Внутренний диаметр – 5,0 мм
7	Наконечник	Универсальным коническим коннектором с колпачком
8	Материал трубки	Плотный нетоксичный ПВХ (при сгибании поток жидкости не перекрывается)
9	Слив изделия	Крестообразным Т-сливом
10	Стерильность изделия	Стерилизация ЕО (Этиленоксид)
11	Срок годности	5 лет Дата изготовления указана на упаковке изделия
12	Упаковка	Упаковка изделия имеет надрывную полосу. Вся информация, указанная на упаковке, напечатана на русском языке заводским методом (наклейки на упаковке отсутствуют)



CITRUSMED

13	Инструкция	Пошаговая инструкция по проведению процедур напечатана на обратной стороне упаковки
----	------------	---

В случае, если у Вас остались дополнительные вопросы по продукции, Вы всегда можете связаться с нами. Наши менеджеры постараются ответить на все Ваши вопросы.



МОЧЕПРИЕМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ UB1000TV

МОЧЕПРИЕМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ UB1000TV одноразовый стерильный с Т-сливом и обратным клапаном. Объем изделия 1000 мл.





МОЧЕПРИЕМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ UB1500TV

МОЧЕПРИЕМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ UB1000TV одноразовый стерильный с Т-сливом и обратным клапаном. Объем изделия 1500 мл.





МОЧЕПРИЕМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ UB2000TV

МОЧЕПРИЕМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ UB1000TV одноразовый стерильный с Т-сливом и обратным клапаном. Объем изделия 2000 мл.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вся продукция имеет схожие технические характеристики и отличается друг от друга исключительно габаритами (объем изделия). Возможны небольшие отклонения (погрешность) в технических характеристиках изделий.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Основная градуировка	Шкала – от 50мл Шаг – по 50 мл Цифровые отметки – каждые 100 мл
2	Угловая градуировка	Шкала – от 25мл Шаг – по 25 мл Максимальное значение – 200 мл
3	Впуск изделия	Невозвратный клапан (препятствует обратному вытеканию жидкости из изделия)
4	Механизм крепления	Отверстия – 2 шт
5	Материал изделия	Плотный имплантационно-нетоксичный термолабильный ПВХ (Поливинилхлорид). Продукция изготовлена без использования специальных добавок пластификаторов фталатных соединений
6	Длина трубки	90 см
7	Диаметр трубки	Внешний диаметр – 7,0 мм Внутренний диаметр – 5,0 мм
8	Наконечник	Универсальным коническим коннектором с колпачком
9	Материал трубки	Плотный нетоксичный ПВХ (при сгибании поток жидкости не перекрывается)
10	Слив изделия	Крестообразным Т-сливом
11	Стерильность изделия	Стерилизация Е0 (Этиленоксид)
12	Срок годности	5 лет (Дата изготовления указана на упаковке изделия)



CITRUSMED

13	Упаковка	Упаковка изделия имеет надрывную полосу. Вся информация, указанная на упаковке, напечатана на русском языке заводским методом (наклейки на упаковке отсутствуют)
14	Инструкция	Пошаговая инструкция по проведению процедур напечатана на обратной стороне упаковки

В случае, если у Вас остались дополнительные вопросы по продукции, Вы всегда можете связаться с нами. Наши менеджеры постараются ответить на все Ваши вопросы.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Торговая марка CITRUSMED

Общество с Ограниченной Ответственностью «ЛК ГРУПП»

LK Group Limited Liability Company

ИНН 7718998194

КПП 771801001

ОГРН 5147746081489

Юридический адрес: РФ, г. Москва, ул. Просторная, д. 10/1-109

Телефон (офис): 8 (495) 505-74-10

Электронная почта: info@citrusmed.ru