

ТЮМЕНЬ ООО «МИМ»

30
лет

помогаем сохранять
здоровье людей



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Производство медицинских изделий
однократного применения

Дорогие коллеги! Уважаемые покупатели!

Мы рады представить вам одно из ведущих предприятий России в области разработки и производства полимерных медицинских изделий однократного применения – ООО «МИМ». Основанное в 1991 году в городе Тюмени предприятие динамично развивается, ежегодно расширяя ассортимент продукции, наращивает мощности по ее выпуску. В 2012 году завершено строительство цеха газовой стерилизации и лаборатории биологических исследований на новой производственной площадке в Тюменском районе. На этой же площадке в 2015 году закончено строительство второй очереди завода, в 2019 году введён в действие административно-производственный корпус третьей очереди завода, в 2021 году начато строительство четвертого производственного корпуса завода. Сегодня мы предлагаем ЛПУ современные полимерные однократные медицинские изделия для инфузионной терапии, гинекологии, хирургии, проктологии, оториноларингологии. В 2022 году впервые в России заводом ООО «МИМ» освоен полный цикл производства шприцев-манометров (индефляторов) для эндоваскулярной хирургии.

С целью совершенствования технологии и повышения качества выпускаемых изделий специалисты предприятия принимают активное участие в международных и региональных выставках медицинской продукции в России, Германии, Китае, Казахстане.

При разработке новых изделий наше предприятие работает совместно с ведущими отечественными научно-исследовательскими организациями, в том числе: ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора г. Москва, ФГБУ «НМИЦ ТИО им. академика В.И. Шумакова» Минздрава России, «СибНИИЦМТ» г. Новосибирск. Новые изделия проходят медицинские испытания в лечебных центрах городов Москвы, Тюмени.

Команда опытных специалистов высокого класса, сочетание научно-технических инноваций и более чем 30-летний опыт работы позволяет ООО «МИМ» поставлять свою продукцию во все регионы России, а также в страны СНГ.

Все изделия, выпускаемые ООО «МИМ», зарегистрированы в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения РФ.

Система менеджмента качества ООО «МИМ» сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485.

Продукция ООО «МИМ» – Ваш правильный выбор в сохранении здоровья и жизни людей!

С уважением,
Генеральный директор ООО «МИМ»
Ковбасюк Николай Васильевич



Полимерные медицинские изделия однократного применения

Эндоваскулярная хирургия

Шприц-манометр (индефлятор) МИМ	4
---------------------------------------	---

Общая хирургия

Шприц трёхдетальный 150 мл	6
Шприц трёхдетальный 50 мл с катетерным наконечником	7
Наконечник аспирационный тип Янкауэр	8
Наборы для дренирования плевральной полости	10
Устройство для активного дренирования ран	12

Оториноларингология

Оливы для промывания носа и продувания слуховых труб	14
Шпатель для языка полимерный	14

Инфузионная терапия

Шприц трёхдетальный 50 мл «Луер-Лок» для ручного использования	15
Шприц трёхдетальный 50 мл «Луер-Лок» для шприцевых насосов	16
Инфузионные линии	17
Трубки медицинские	19

Проктология

Набор ректальный	20
Трубка для орошения	20
Кружка Эсмарха	21
Наконечники для кружки Эсмарха	22

Гинекология

Зонды урогенитальные	23
Зеркало гинекологическое тип Куско полимерное	24
Наборы гинекологические	25

Рентгенодиагностика

Устройства для ирригоскопии и кишечных промываний	28
---	----

Услуги

Услуги газовой стерилизации	30
Услуги лаборатории биологических исследований	30
Услуги доставки	31

Шприц-манометр (индефлятор) «МИМ»

Предназначен для раздувания баллонного катетера и регулирования давления в нём (например, путем введения и аспирации жидкости внутри баллона). Это изделие для одноразового использования.



Шприц-манометр (индефлятор) «МИМ» одноразовый состоит из:

- специального шприца объёмом 20 мл,
- манометра для контроля давления внутри баллона,
- фиксирующего механизма (переключателя режима перемещения штока),
- трубки высокого давления с вращающимся коннектором «Луер-лок» male.

Характеристики шприца-манометра:

- Мониторинг давления в пределах: от 0 до 30 (+440) АТМ/бар (PSI).
- Шприц-манометр предусматривает создание вакуума.
- Циферблат манометра имеет флюоресцирующий фон, что значительно повышает визуальный контроль медицинского работника за параметрами подаваемого давления.
- Шприц-манометр имеет механизм быстрого сброса давления.

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2021/13562
от 02.03.2021

Артикул	Наименование	Аксессуары
01-0020-81	Шприц-манометр (индефлятор) «МИМ» одноразовый, исполнение I	Трёхходовой запорный клапан
01-0021-81	Шприц-манометр (индефлятор) «МИМ» одноразовый, исполнение II	Трёхходовой запорный клапан Y-коннектор (гемостатический клапан) Интродьюсер проводника Муфта стяжная пластиковая
01-0022-81	Шприц-манометр (индефлятор) «МИМ» одноразовый, исполнение III	Трёхходовой запорный клапан Y-коннектор (гемостатический клапан) Интродьюсер проводника Муфта стяжная пластиковая Соединительная трубка длиной 200 мм

Шприц-манометр (индефлятор) «МИМ» может поставляться с комплектующими (аксессуарами):

Трёхходовой запорный клапан



Выключающий трёхходовой запорный клапан предназначен для регулирования (перекрывания) потока жидкостей при операциях ангиографии и стентирования. Выдерживает давление 3,4 МПа (500 psi).

Push-Click Y-коннектор (гемостатический клапан)



Push-Click Y-коннектор (гемостатический клапан) с удлинителем – предназначен для регулирования кровопотери при проведении интервенционных процедур. Конструкция гемостатического клапана позволяет управлять клапаном одной рукой.

Интродьюсер проводника



Интродьюсер проводника предназначен для улучшения продвижения проводника для баллонного катетера.

Муфта стяжная пластиковая (ручка для вращения проводника)



Муфта крепится на наружном конце коронарного проводника, с помощью неё вращательно-поступательными движениями врач вводит проводник в сосуд.

Соединительная трубка



Соединительная трубка длиной 200 мм, выдерживает давление 3,4 МПа (500 psi), оснащена вращающимся коннектором Луер-лок male и коннектором female. Предназначена для подключения вспомогательного оборудования.

Шприц трёхдетальный однократного применения 150 мл

Шприц применяется:

- для промывания полостей пациента,
- для отсасывания различных жидкостей из организма,
- для введения внутризондового питания.



- Шприц изготовлен из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) из медицинского компаунда
- Два типа наконечника:
 - наконечник для катетерной насадки (изготовлен под любой стандартный катетер);
 - наконечник «Луер-Лок» (для соединения с медицинскими изделиями, имеющими присоединительную головку «Луер»)
- Не содержит латекс
- Расширенная шкала до 160 мл
- Шприц 150 мл с наконечником «Луер-Лок» может комплектоваться иглой или наконечником для кружки Эсмарха

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2017/6650
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№016413

Артикул	Объем шприца	Тип наконечника	Игла инъекционная	Исполнение
01-0002-11	150/160 мл	катетерный	-	прозрачный
01-0014-11	150/160 мл	«Луер-Лок»	-	прозрачный
01-0029-11	150/160 мл	«Луер-Лок»	-	светозащитный
01-0015-11	150/160 мл	«Луер-Лок»	1,2x38(40) мм (18Gx1½")	прозрачный
01-0030-11	150/160 мл	«Луер-Лок»	1,2x38(40) мм (18Gx1½")	светозащитный
01-0031-11	150/160 мл	«Луер-Лок»	1,8x38(40) мм (15Gx1½")	прозрачный
01-0032-11	150/160 мл	«Луер-Лок»	1,8x38(40) мм (15Gx1½")	светозащитный

Шприц трёхдетальный однократного применения 50 мл с катетерным наконечником

Шприц применяется:

- для промывания полостей пациента,
- для отсасывания различных жидкостей из организма,
- для введения внутризондового питания.



- Наконечник шприца изготовлен специально под любой стандартный катетер (зонд)
- Шприц изготовлен из высококачественного полипропилена, поршень (манжета) из медицинского компаунда
- Не содержит латекс
- Расширенная шкала до 60 мл

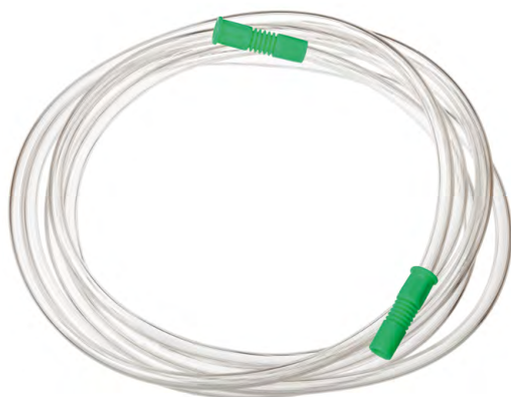
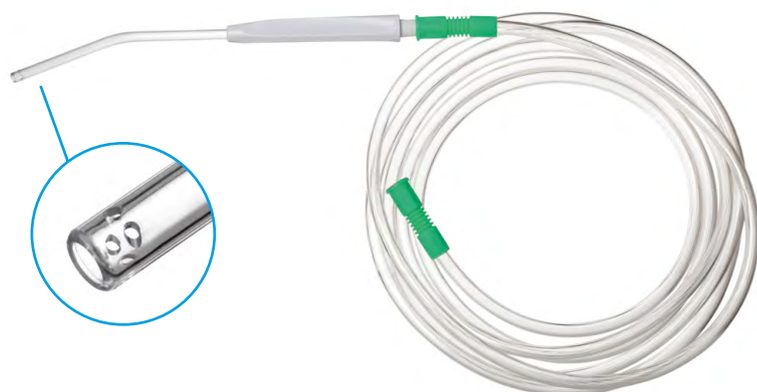
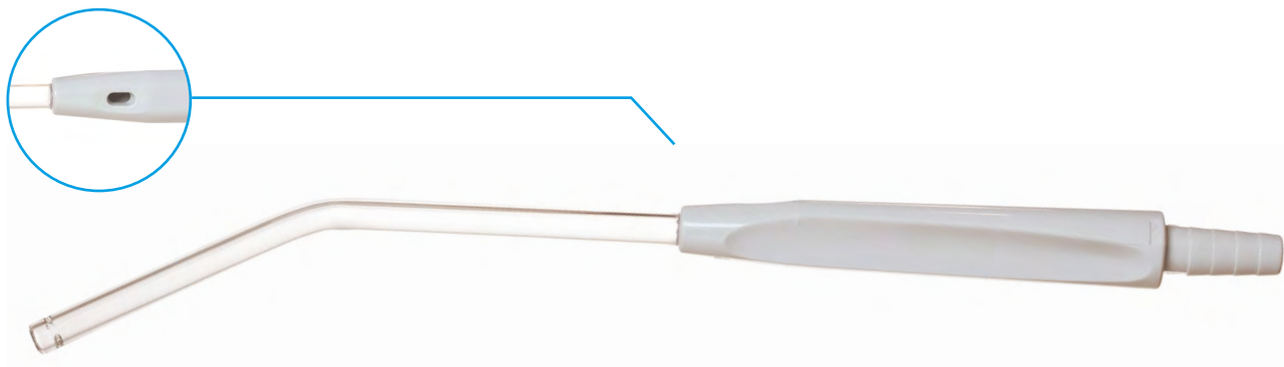
Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2017/6650
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№016413

Артикул	Объем шприца	Тип наконечника	Игла инъекционная	Исполнение
01-0023-11	50/60 мл	катетерный	-	прозрачный



Наконечник аспирационный тип Янкауэр

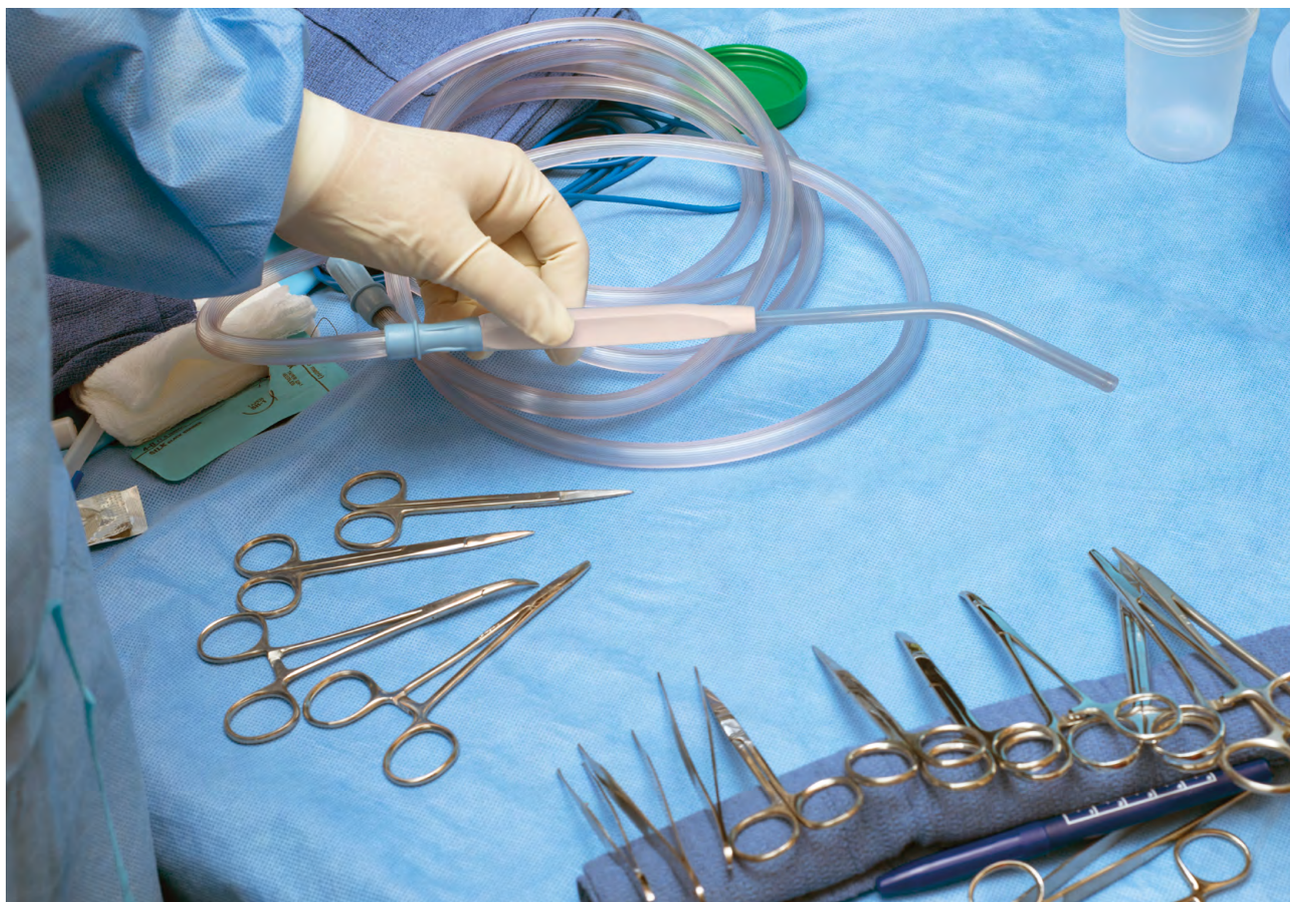
Наконечник представляет собой жесткий полый катетер с изгибом на дистальном конце.
Используется для осушения операционного поля в ходе операции.



- Удобная эргономичная рукоятка с вакуум-контролем
- Дистальный конец имеет 4 дополнительных отверстия для предотвращения присасывания к раневой поверхности
- Может поставляться в следующих видах:
 - наконечник типа Янкауэр в комплекте с полимерной удлинительной трубкой устойчивой к перегибам
 - аспирационный наконечник типа Янкауэр без удлинительной трубки
 - трубка удлинительная аспирационная (совместима с другими типами наконечников)
- Рукоятка аспирационного наконечника имеет универсальное соединение для разного диаметра соединительных трубок
- Трубка соединительная оснащена эластичными коннекторами с двух сторон. Конструкция коннекторов позволяет соединять трубку с любыми типами устройств вакуум-аспирации.

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2019/8154
Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2017/5643

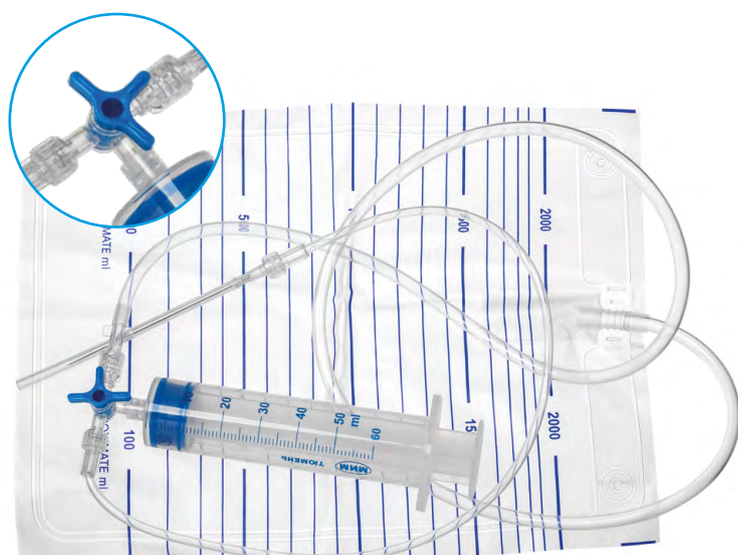
Артикул	Наименование	Внутренний диаметр соединительной трубки	Длина соединительной трубки
18-0007-51	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения Я1	Без трубки	Без трубки
18-0009-51	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения Я2	6 мм	1,5 м
18-0010-51			2,5 м
18-0008-51			3,5 м
18-0011-51			4,5 м
18-0012-51	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения Я2	7 мм	1,5 м
18-0013-51			2,5 м
18-0014-51			3,5 м
18-0015-51			4,5 м
18-0016-51	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения Я2	8 мм	1,5 м
18-0017-51			2,5 м
18-0018-51			3,5 м
18-0019-51			4,5 м
16-8002-51	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 3 (удлинительная аспирационная трубка)	6 мм	1,5 м
16-8004-51			2,5 м
16-8003-51			3,5 м
16-8005-51			4,5 м
16-8102-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 3 (удлинительная аспирационная трубка)	7 мм	1,5 м
16-8104-51			2,5 м
16-8103-51			3,5 м
16-8105-51			4,5 м
16-8202-51	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 3 (удлинительная аспирационная трубка)	8 мм	1,5 м
16-8204-51			2,5 м
16-8203-51			3,5 м
16-8205-51			4,5 м



Наборы для дренирования плевральной полости

Предназначены для пункции и дренирования плевральной полости пациента с целью удаления воздуха, экссудата или гноя из плевральной полости (эвакуация патологического отделяемого) путём отсасывания с использованием шприца.

Исполнение I



Артикул 17-1001-51

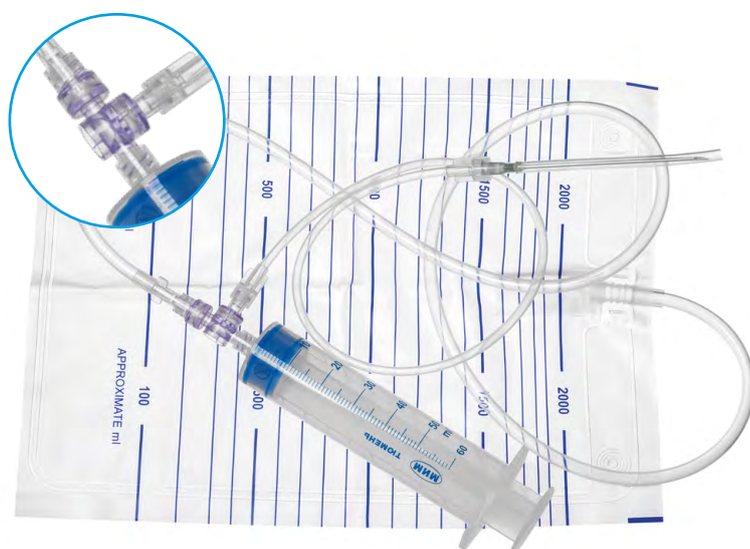
Состав:

- игла из медицинской стали пункционная длиной 80 мм (четыре типоразмера пункционных игл, которыми может комплектоваться набор по желанию заказчика: G14, G15, G16, G19),
- ёмкость для отделяемого 2000 мл с обратным клапаном,
- шприц 50/60 мл,
- кран трёхходовой для ручного управления направлением тока отделяемого.

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2018/7846
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-МИ (ИМН) – №023700
Регистрационное удостоверение
Киргизия МИ-KG-1001

Исполнение II

Уникальная конструкция



Артикул 17-2001-51

Состав:

- игла из медицинской стали пункционная длиной 80 мм (четыре типоразмера пункционных игл, которыми может комплектоваться набор по желанию заказчика: G14, G15, G16, G19),
- ёмкость для отделяемого 2000 мл с обратным клапаном,
- шприц 50/60 мл,
- двойной обратный клапан для автоматического управления направлением тока отделяемого.

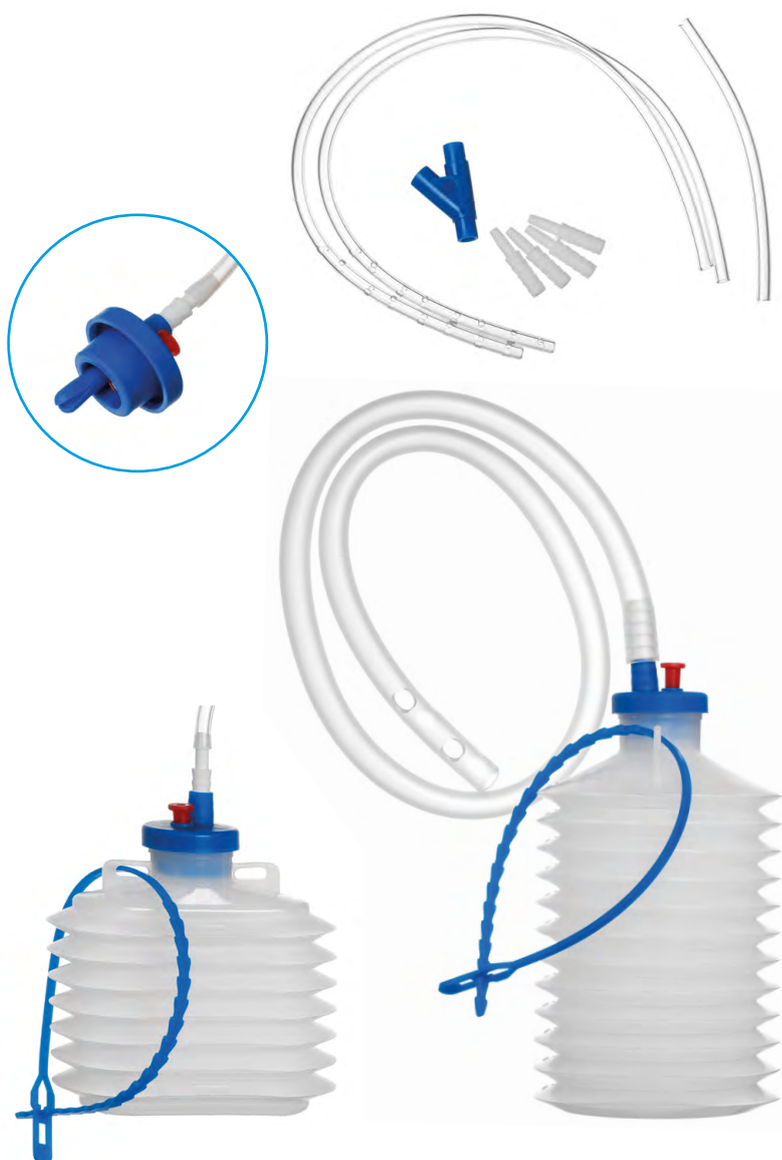
Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2018/7846
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-МИ (ИМН) – №023700

Артикул	Наименование	Управление потоком	Иглы
17-1001-51	Набор для дренирования плевральной полости исполнение I с одной иглой		1,8x80мм (G15x3¼»)»
17-1003-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение I с двумя иглами		1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)»
17-1004-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение I с тремя иглами	Кран трёхходовой для ручного управления	1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)» 1,8x80мм (G15x3¼»)»
17-1002-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение I с тремя иглами		1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)» 2,1x80мм (G14x3¼»)»
17-1005-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение I с четырьмя иглами		1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)» 1,8x80мм (G15x3¼»)» 2,1x80мм (G14x3¼»)»
17-2001-51	Набор для дренирования плевральной полости исполнение II с одной иглой		1,8x80мм (G15x3¼»)»
17-2002-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение II с двумя иглами		1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)»
17-2003-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение II с тремя иглами	Двойной обратный клапан для автоматического управления	1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)» 1,8x80мм (G15x3¼»)»
17-2004-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение II с тремя иглами		1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)» 2,1x80мм (G14x3¼»)»
17-2005-71	Набор для дренирования плевральной полости исполнение II с четырьмя иглами		1,1x80мм (G19x3¼»)» 1,6x80мм (G16x3¼»)» 1,8x80мм (G15x3¼»)» 2,1x80мм (G14x3¼»)»



Устройство для активного дренирования ран

Предназначено для активного (за счет вакуума) дренирования ран в до- или послеоперационный периоды.



- Устройство состоит из:
 - гофрированного баллона со съёмной крышкой объёмом 250 мл или 500 мл,
 - узлов дренирования (трубки с переходниками)
- Устройство может комплектоваться разными дренажными узлами по желанию заказчика
- Невозвратный клапан на внутренней стороне пробки баллона препятствует случайному попаданию биологической жидкости обратно в дренажную трубку и обеспечивает закрытость дренажной системы от контакта с внешней средой при отсоединении трубки от баллона
- Воздушный клапан снаружи пробки даёт возможность спускать лишний воздух из баллона даже при собранной (или работающей) дренажной системе
- При заказе можно сформировать любую комплектацию баллон гофрированный (250 мл или 500 мл) + дренажные узлы:

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2015/3106
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№015411
Регистрационное удостоверение
Киргизия МИ-KG-0805

Артикул	Наименование дренажного узла	Состав дренажного узла
Д1	Дренажный узел с одной дренажной трубкой	- трубка дренажная наружным диаметром 5,5 мм, длиной 500 мм с переходником
Д2	Дренажный узел с одной дренажной трубкой	- трубка дренажная наружным диаметром 11,0 мм, длиной 700 мм с переходником - трубка соединительная наружным диаметром 5,5 мм, длиной 120 мм с тройником
Д3	Дренажный узел с двумя дренажными трубками	- трубка дренажная наружным диаметром 5,5 мм, длиной 380 мм с переходником - трубка дренажная наружным диаметром 5,5 мм, длиной 380 мм с переходником

Артикул	Наименование изделия	Состав изделия	
		Баллон гофрированный	Дренажные узлы
15-3300-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном 250 мл без пробки и дренажных узлов	250 мл (без пробки)	-
15-3008-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 250 мл без дренажных узлов, с двумя переходниками (для соединения с трубкой 11 мм и 5,5 мм)	250 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	-
15-4007-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 500 мл без дренажных узлов, с одним переходником (для соединения с трубкой 11 мм)	500 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	-
15-4008-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 500 мл без дренажных узлов, с двумя переходниками (для соединения с трубкой 11 мм и 5,5 мм)	500 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	-
15-3206-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 250 мл с одним дренажным узлом	250 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д1
15-3212-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 250 мл с одним дренажным узлом	250 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д2
15-3204-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 250 мл с одним дренажным узлом	250 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д3
15-3209-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 250 мл с двумя дренажными узлами	250 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д1, Д3
15-4215-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 500 мл с одним дренажным узлом	500 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д1
15-4216-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 500 мл с одним дренажным узлом	500 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д2
15-2201-51	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 500 мл с одним дренажным узлом	500 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д3
15-4209-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 500 мл с двумя дренажными узлами	500 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д1, Д3
15-4210-11	Устройство для активного дренирования ран однократного применения 500 мл с тремя дренажными узлами	500 мл (пробка с клапаном невозвратным и клапаном воздушным)	Д1, Д2, Д3

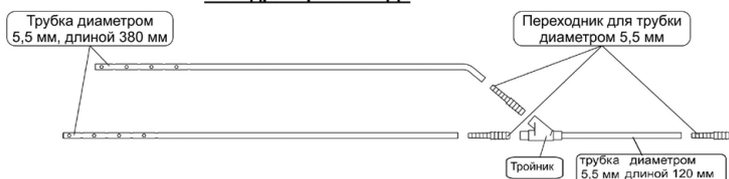
Узел дренирования Д1



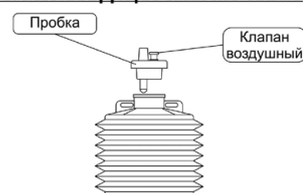
Узел дренирования Д2



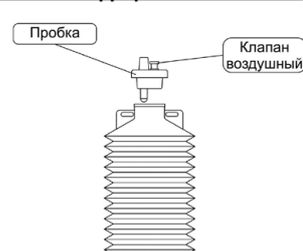
Узел дренирования Д3



Баллон гофрированный 250 мл



Баллон гофрированный 500 мл



Оливы для промывания носа и продувания слуховых труб

Предназначены для профилактики и лечения ринита, гайморита, аденоидита путем промывания полостей носа лекарственными растворами. Так же оливы используются для продувания слуховых (евстахиевых) труб у пациента.



- Изготовлены из медицинского полимера
- Два типоразмера: диаметр 16 мм (рекомендован для взрослых пациентов), диаметр 14 мм (рекомендован для детей)
- Штуцер оливы предназначен для плотного соединения с трубкой, подводящей растворы в оливу из шприца, кружки Эсмарха или других устройств
- Изделие стерильно, в индивидуальной упаковке – блистер.

| Регистрационное удостоверение Россия № ФСР 2011/12503

Артикул	Наименование	Описание
08-0011-11	Оливы для промывания носа и продувания слуховых труб, полимерные, однократного применения, стерильные, исполнение №1	Оливы для детей (диаметр 14 мм)
08-0012-11	Оливы для промывания носа и продувания слуховых труб, полимерные, однократного применения, стерильные, исполнение №2	Оливы для взрослых (диаметр 16 мм)

Шпатель для языка полимерный

Предназначен для оттеснения языка при осмотре, а также для взятия соскоба со слизистой ротовой полости.



- Изготовлен из медицинского полистирола
- Обладает высокой жесткостью и устойчивостью к излому
- «Волновой» изгиб позволяет значительно увеличить зону осмотра полости рта пациента, т.к. палец медицинского работника, прижимающий шпатель, располагается ниже, чем при использовании прямого шпателя
- Изделие стерильно. Индивидуальная упаковка – блистер

| Регистрационное удостоверение
Россия № ФСР 2011/11272
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№010034

Артикул	Наименование
04-0006-11	Шпатель для языка двухсторонний полимерный изогнутый

Шприц трёхдетальный однократного применения 50 мл «Луер-Лок» для ручного использования

Предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту вручную.



- Цилиндр и поршень изготовлены из высококачественного полипропилена
- Поршень (манжета синего цвета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие, что обеспечивает плавное, без рывков движение поршня при введении лекарственных препаратов
- Расширенная шкала до 60 мл
- Шприц может комплектоваться иглой
- Для защиты светочувствительных лекарственных препаратов – светозащитное исполнение шприца (*окрашенный цилиндр шприца задерживает солнечные лучи в УФ-диапазоне длин волн 290-450 нм*).

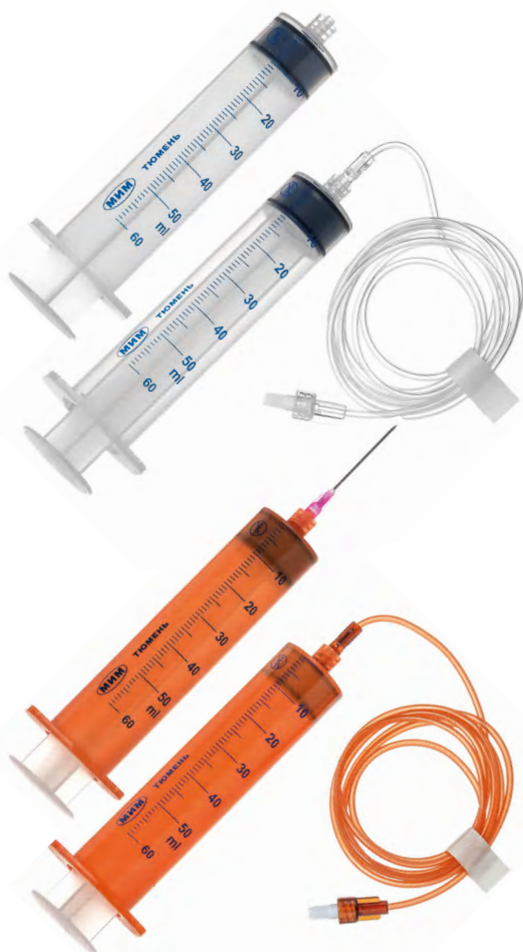
Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2017/6650
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№016413
Регистрационное удостоверение
Узбекистан ТВ/Х 04878/12/21

Артикул	Объём шприца	Тип наконечника	Игла инъекционная	Прозрачный/ светозащитный
01-0033-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	-	прозрачный
01-0035-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	-	светозащитный
01-0034-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,2x38(40) мм (18Gx11/2")	прозрачный
01-0036-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,2x38(40) мм (18Gx11/2")	светозащитный



Шприц трёхдетальный однократного применения 50 мл «Луер-Лок» для шприцевых насосов

Предназначен для введения лекарственных препаратов пациенту с использованием шприцевых насосов.



- Шприц соответствует международным требованиям части 2 ГОСТ Р ИСО 7886-2 «Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми»
- Совместим с любыми типами современных шприцевых насосов, в том числе с насосами B.Braun Perfusor
- Не содержит латекс
- Расширенная шкала до 60 мл
- Выдерживает давление до 4 бар
- Для защиты светочувствительных лекарственных препаратов – светозащитное исполнение шприца (окрашенный цилиндр шприца задерживает солнечные лучи в УФ-диапазоне длин волн 290-450 нм).
- Шприц инсталлирован в память шприцевых насосов:
 - Aitecs 2017 производства UAB «Viltechmeda» (Литва),
 - ИНШ-01 производства АО «Новосибирский приборостроительный завод» (Россия).

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2017/6650, № РЗН 2016/4326
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№016413
Регистрационное удостоверение
Узбекистан ТВ/Х 04878/12/21



Артикул	Объём шприца	Тип наконечника	Игла инъекционная	Прозрачный/ светозащитный
01-0016-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	-	прозрачный
01-0019-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	-	светозащитный
01-0020-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	0,8x38(40) мм (21Gx11/2")	прозрачный
01-0021-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	0,8x38(40) мм (21Gx11/2")	светозащитный
01-0017-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,2x38(40) мм (18Gx11/2")	прозрачный
01-0018-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,2x38(40) мм (18Gx11/2")	светозащитный
01-0022-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,6x38(40) мм (16Gx11/2")	прозрачный
01-0023-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,6x38(40) мм (16Gx11/2")	светозащитный
01-0024-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,8x38(40) мм (15Gx11/2")	прозрачный
01-0025-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	1,8x38(40) мм (15Gx11/2")	светозащитный
01-0026-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	2,1x38(40) мм (14Gx11/2")	прозрачный
01-0027-11	50/60 мл	«Луер-Лок»	2,1x38(40) мм (14Gx11/2")	светозащитный

Инфузионные линии (удлинители медицинские)

Удлинитель предназначен для соединения источника инфузии (шприц шприцевого насоса, инфузионная система) с внутривенным катетером.



- Изготовлены из медицинского ПВХ
- Наконечники «Луер-Лок» с двух сторон (male и female)
- Выдерживают давление до 4 бар
- Светозащитное исполнение – для светочувствительных лекарственных препаратов
- По заявке заказчика ООО «МИМ» может изготавливать **липидоустойчивые удлинители** – материал трубки и коннекторов удлинителей устойчив к воздействию липидосодержащих растворов (типа Пропофол)



Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2017/5643
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№018145
Регистрационное удостоверение
Киргизия МИ-KG-0804



Инфузионная терапия

Артикул	Наименование	Внутр. диаметр	Длина	Исполнение
16-6002-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	1500 мм	прозрачный
16-6202-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	1500 мм	светозащитный
16-6502-11	Удлинитель медицинский однократного применения, исполнение 2, липидоустойчивый	1,5 мм	1500 мм	прозрачный
16-6602-11	Удлинитель медицинский однократного применения, исполнение 2, липидоустойчивый	1,5 мм	1500 мм	светозащитный
16-6004-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	2500 мм	прозрачный
16-6204-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	2500 мм	светозащитный
16-6003-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	3500 мм	прозрачный
16-6203-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	3500 мм	светозащитный
16-6005-51	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	4500 мм	прозрачный
16-6205-51	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	1,5 мм	4500 мм	светозащитный
16-6102-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	1500 мм	прозрачный
16-6302-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	1500 мм	светозащитный
16-6104-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	2500 мм	прозрачный
16-6304-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	2500 мм	светозащитный
16-6103-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	3500 мм	прозрачный
16-6303-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	3500 мм	светозащитный
16-6105-11	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	4500 мм	прозрачный
16-6305-51	Удлинитель медицинский однократного применения исполнение 2	3,0 мм	4500 мм	светозащитный



Трубки медицинские

Изготавливаются под заказ.

Используются в медицинских учреждениях:

- для подключения вакуумного медицинского оборудования к источнику разряжения,
- для удлинения подающих или отводящих линий различных медицинских приборов и инструментов.



- Изготавливаются из медицинского ПВХ, без коннекторов
- Абсолютно прозрачные
- Трубки внутренним диаметром 6 мм, 7 мм, 8 мм могут комплектоваться конусным двухсторонним соединителем male
- Стерильны, апиrogenны

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2017/5643
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№018145
Регистрационное удостоверение
Киргизия МИ-KG-0804

Трубки медицинские (удлинители медицинские исполнение 1)

Внутренний диаметр	Длина
1,5 мм	1500 мм; 2500 мм; 3500 мм; 4500 мм; 10000 мм; 20000 мм
3,0 мм	1500 мм; 2500 мм; 3500 мм; 4500 мм; 10000 мм; 20000 мм
3,5 мм	1500 мм; 2500 мм; 3500 мм; 4500 мм; 10000 мм; 20000 мм
6,0 мм	1500 мм; 2500 мм; 3500 мм; 4500 мм; 10000 мм; 20000 мм
7,0 мм	1500 мм; 2500 мм; 3500 мм; 4500 мм; 10000 мм; 20000 мм
8,0 мм	1500 мм; 2500 мм; 3500 мм; 4500 мм; 10000 мм; 20000 мм



Набор ректальный

Применяется при проведении процедуры колоногидротерапии (промывание кишечника). Работает на аппаратах типа TRANSCOM или его аналогах.



В состав набора входит:

- Ректальный наконечник с обтуратором (проводником) – может быть разных диаметров (18 мм или 23 мм)
- Шланг подводящий – полимерная трубка для подачи воды или лекарственного раствора,
- Шланг отводящий – полимерная гофрированная трубка для эвакуации экскрементов.

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2012/13591
Регистрационное удостоверение
Киргизия МИ-KG-2214

Артикул	Наименование	Описание
13-0011-41	Набор ректальный № 1 однократного применения для колоногидротерапии	Диаметр наконечника 18 мм
13-0012-41	Набор ректальный № 2 однократного применения для колоногидротерапии	Диаметр наконечника 23 мм

Трубка для орошения

Стерильная полимерная трубка однократного применения для влагалищного или ректального спринцевания (орошения).



- Изготовлена из медицинского ПВХ
- Может присоединяться к шприцу Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки
- Может присоединяться к медицинским удлинителям для подачи растворов или аспирации жидкостей
- Размеры: диаметр наружный 12 мм, диаметр внутренний 8 мм, длина трубки 225 мм.
- Изделие стерильно. Индивидуальная упаковка – специальный рукав для медицинских изделий

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2019/8154

Артикул	Наименование	Описание
18-0005-11	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения Т1 (трубка для орошения)	Трубка для орошения

Кружка Эсмарха однократного применения

Используется для кишечных промываний и лекарственных орошений прямой кишки.



- Кружка Эсмарха изготовлена из медицинских полимеров.
- Кружка Эсмарха состоит из:
 - Прозрачная ёмкость 2000 мл с градуировкой
 - Подводящая трубка длиной 1540 мм
 - Зажим на подводящей трубке для регулирования потока жидкости
- Кружка Эсмарха может быть изготовлена в двух исполнениях:
 - Кружка Эсмарха без крышки – ёмкость имеет наливное отверстие с невозвратным клапаном, снабжена укрепленными кольцами для подвешивания на стойке
 - Кружка Эсмарха с крышкой – наливное отверстие ёмкости круглой формы, снабжено плотно закрывающейся пластиковой крышкой с замком. Для подвешивания кружки на стойке, крышка изделия снабжена подвесной петлёй

Регистрационное удостоверение
Россия № РЗН 2018/6987
Регистрационное удостоверение
Казахстан РК-ИМН-5№018827

Артикул	Наименование	Объём ёмкости	Крышка
09-0015-51	Кружка Эсмарха без крышки (устройство для ирригоскопии исполнение III)	2000 мл	-
09-0014-51	Кружка Эсмарха с крышкой (устройство для ирригоскопии исполнение III)	2000 мл	Крышка с подвесной петлёй

Наконечники для кружки Эсмарха

Предназначены для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента.

Регистрационное удостоверение Россия № РЗН 2019/8154

Регистрационное удостоверение Казахстан РК-ИМН-5№008846

Твёрдый наконечник для кружки Эсмарха



- Изготовлен из медицинского полипропилена
- Анатомическая форма
- Два типоразмера
- Наружный «ребристый» конус обеспечивает надёжное соединение наконечника с трубками кружки Эсмарха, и другими отсасывающими или нагнетательными устройствами
- В присоединительной части имеется внутренний конус «Луер» для соединения наконечника со шприцем при проведении микроклизм и других процедур

Эластичный наконечник для кружки Эсмарха



- Изготовлен из медицинского поливинилхлорида
- Доставляет минимум дискомфорта пациенту за счёт мягкого материала
- Два типоразмера
- Наружный «ребристый» конус обеспечивает надёжное соединение наконечника с трубками кружки Эсмарха, и другими отсасывающими или нагнетательными устройствами
- Увеличенное проходное сечение, позволяющее использовать наконечник для грязелечения

Артикул	Наименование	Описание	Размеры
18-0001-11	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения ЭТ1	Наконечник для кружки Эсмарха детский, твёрдый	диаметр 6,8 мм, длина 105 мм
18-0002-11	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения ЭТ2	Наконечник для кружки Эсмарха взрослый, твёрдый	диаметр 8,0 мм, длина 155 мм
18-0003-11	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения ЭМ1	Наконечник для кружки Эсмарха детский, эластичный	диаметр 6,7 мм, длина 100 мм
18-0004-11	Наконечник медицинский для аспирации и ирригации, вариант исполнения ЭМ2	Наконечник для кружки Эсмарха взрослый, эластичный	диаметр 8,0 мм, длина 157 мм

Зонды урогенитальные

Ложка Фолькмана

Предназначена для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки и уретры для бактериологических исследований.

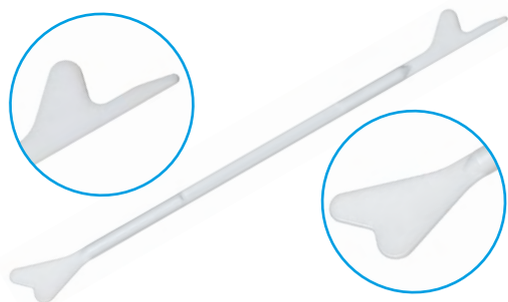


- Изготовлена из белого медицинского полистирола
- С двух сторон ложкообразное окончание разных размеров 3,3 мм и 4 мм
- Округлая атрауматичная форма
- Поверхность инструмента при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру, исключая дискомфорт процедуры
- Изделие стерильно. Индивидуальная упаковка – блистер

| Регистрационное удостоверение Россия № ФСР 2011/11273

Шпатель Эйра

Предназначен для взятия мазка на цитологическое исследование из цервикального канала и с поверхности шейки матки.

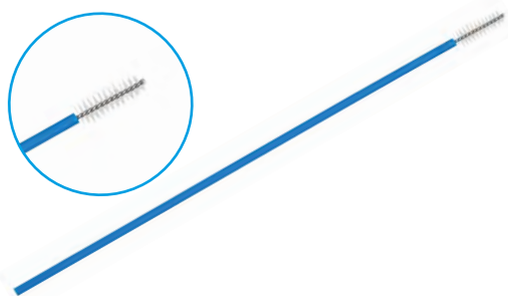


- Изготовлен из белого медицинского полистирола
- Поверхность инструмента при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру, исключая дискомфорт процедуры.
- Атрауматичная обработка поверхности инструмента
- Изделие стерильно. Индивидуальная упаковка – блистер

| Регистрационное удостоверение Россия № ФСР 2011/11274

Цитощётка (зонд урогенитальный тип D-2)

Предназначена для взятия материала с поверхности слизистых оболочек.



- Цитощетка малотравматична, собирает большое количество эндоцервикального материала, обеспечивая оптимальный уровень диагностики
- Наличие мягких эластичных щетинок на рабочей части цитощетки для различных видов исследований
- Длина зонда 20 см, длина рабочей поверхности 2 см.
- Изделие стерильно. Индивидуальная упаковка – блистер

| Регистрационное удостоверение Россия № ФСР 2009/04814

Артикул	Наименование
06-0001-11	Ложка Фолькмана двухсторонняя, полимерная
07-0001-11	Шпатель Эйра для гинекологических обследований двухсторонний, полимерный
12-3002-11	Цитощётка однократного применения к набору гинекологическому

Зеркало гинекологическое тип Куско полимерное

Предназначено для расширения влагалища и обнажения шейки матки при исследованиях и других манипуляциях.

| Регистрационное удостоверение Россия № ФСР 2008/03043

Зеркало гинекологическое тип Куско из полипропилена



- Эксклюзивная конструкция зеркала с рычажным фиксатором позволяет врачу работать одной рукой
- Зеркало полупрозрачное (матовое)
- Абсолютно исключена вероятность излома зеркала при любой нагрузке, так как полипропилен имеет упругие, эластичные свойства
- Округлые формы и гладкая поверхность зеркала позволяют проводить гинекологические процедуры без дискомфорта для пациентки
- Изделие стерильно. Индивидуальная упаковка – блистер

Зеркало гинекологическое тип Куско из полистирола



- Абсолютно прозрачное
- Механизм фиксации раскрытия (центральный винт или поворотный фиксатор) позволяет зафиксировать створки в необходимом положении
- Три типоразмера зеркала: № 1 (S), № 2 (M), № 3 (L)
- Округлые формы и гладкая поверхность зеркала позволяют проводить гинекологические процедуры без дискомфорта для пациентки
- Изделие стерильно. Индивидуальная упаковка – блистер

Артикул	Наименование	Размер	Материал	Фиксатор	Прозрачное/ матовое
02-0011-11	Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое	№ 2 (M)	Полипропилен	Рычажный фиксатор	Матовое
05-2500-11	Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое	№ 1 (S)	Полистирол	Поворотный фиксатор	Прозрачное
02-0017-11	Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое	№ 2 (M)	Полистирол	Поворотный фиксатор	Прозрачное
02-0010-11	Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое	№ 3 (L)	Полистирол	Поворотный фиксатор	Прозрачное
02-0015-11	Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое	№ 2 (M)	Полистирол	Центральный винт	Прозрачное
02-0008-11	Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое	№ 3 (L)	Полистирол	Центральный винт	Прозрачное

Наборы гинекологические*

Предназначены для комплексного обследования в гинекологии, для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур, взятия проб биоматериала на анализ. Наборы гинекологические стерильные однократного применения в индивидуальной упаковке.

Регистрационное удостоверение Россия № ФСР 2009/04814
Регистрационное удостоверение Казахстан РК-ИМН-5№011120

Состав наборов гинекологических № 1:



- Зеркало гинекологическое полимерное тип Куско
- Салфетка из нетканого материала типа «Спанбонд» размером 40 см x 60 см
- Перчатки медицинские диагностические латексные
- Инструмент гинекологический:
 - Шпатель гинекологический Эйра (зонд E)
 - Ложка Фолькмана (зонд B)
 - Цитощётка (зонд D1 или D2)
 - Зонд урогенитальный «Универсальный» (зонд A)
 - Зонд урогенитальный «Комбинированный» (зонд F-1)
 - Зонд урогенитальный «Пайпеля» (зонд C)

Состав наборов гинекологических № 2:



- Зеркало гинекологическое полимерное тип Куско
- Салфетка из нетканого материала типа «Спанбонд» размером 40 см x 60 см
- Перчатки медицинские диагностические латексные

* Состав наборов гинекологических производства ООО «МИМ» может меняться в зависимости от желания заказчика.

Гинекология

Артикул	Наименование	Салфетка	Перчатки	Зеркало гинекологическое	Инструмент гинекологический
05-3002-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) матовое, с рычажным фиксатором	Ложка Фолькмана (зонд В)
05-3032-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 1 (S) прозрачное, с поворотным фиксатором	Ложка Фолькмана (зонд В)
05-3062-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с поворотным фиксатором	Ложка Фолькмана (зонд В)
05-3042-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с центральным винтом	Ложка Фолькмана (зонд В)
05-3092-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 3 (L) прозрачное, с поворотным фиксатором	Ложка Фолькмана (зонд В)
05-3001-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) матовое, с рычажным фиксатором	Шпатель Эйра (зонд Е)
05-3031-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 1 (S) прозрачное, с поворотным фиксатором	Шпатель Эйра (зонд Е)
05-3061-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с поворотным фиксатором	Шпатель Эйра (зонд Е)
05-3091-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 3 (L) прозрачное, с поворотным фиксатором	Шпатель Эйра (зонд Е)
05-3005-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) матовое, с рычажным фиксатором	Цитощётка (зонд D2)
05-3035-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 1 (S) прозрачное, с поворотным фиксатором	Цитощётка (зонд D2)
05-3065-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с поворотным фиксатором	Цитощётка (зонд D2)
05-3045-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с центральным винтом	Цитощётка (зонд D2)
05-3095-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 3 (L) прозрачное, с поворотным фиксатором	Цитощётка (зонд D2)
05-3003-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) матовое, с рычажным фиксатором	Зонд уrogenитальный «Универсальный» (зонд А)
05-3033-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 1 (S) прозрачное, с поворотным фиксатором	Зонд уrogenитальный «Универсальный» (зонд А)

Артикул	Наименование	Салфетка	Перчатки	Зеркало гинекологическое	Инструмент гинекологический
05-3063-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с поворотным фиксатором	Зонд уrogenитальный «Универсальный» (зонд А)
05-1093-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 3 (L) прозрачное, с поворотным фиксатором	Зонд уrogenитальный «Универсальный» (зонд А)
05-3066-11	Набор гинекологический № 1	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с поворотным фиксатором	Зонд уrogenитальный «Комбинированный» (зонд F-1)
05-4000-11	Набор гинекологический № 2	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) матовое, с рычажным фиксатором	-
05-4030-11	Набор гинекологический № 2	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 1 (S) прозрачное, с поворотным фиксатором	-
05-4060-11	Набор гинекологический № 2	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 2 (М) прозрачное, с поворотным фиксатором	-
05-4090-11	Набор гинекологический № 2	40 см x 60 см	Размер М	Зеркало № 3 (L) прозрачное, с поворотным фиксатором	-



Устройства для ирригоскопии и кишечных промываний

Предназначены для введения рентгеноконтрастной жидкости при рентгенологических исследованиях толстой кишки, кишечных промываний и лекарственных орошений.

Регистрационное удостоверение Россия № РЗН 2018/6987

Регистрационное удостоверение Казахстан РК-ИМН-5№018827

Исполнение I

Используется совместно с нагнетательными аппаратами, а также аппаратами для вливаний и ирригации в лечебных учреждениях.



Состав:

- Полимерный наконечник
- Прозрачная трубка
- Зажим
 - Округлая атравматичная форма полимерного наконечника
 - Конструкция наконечника позволяет чётко ограничивать глубину введения
 - Исключена вероятность самопроизвольного выпадения наконечника из прямой кишки
 - Прозрачная трубка присоединяется к нагнетательному аппарату (типа аппарата Боброва) или к кружке Эсмарха



Исполнение II

Не требует в своём использовании нагнетательных и ирригационных аппаратов.



- Уникальная запатентованная конструкция
- Полностью независимое в работе устройство, не требующее использования нагнетательных аппаратов
- Работает по принципу гравитационного давления, при этом есть возможность использования метода двойного контрастирования

Состав:

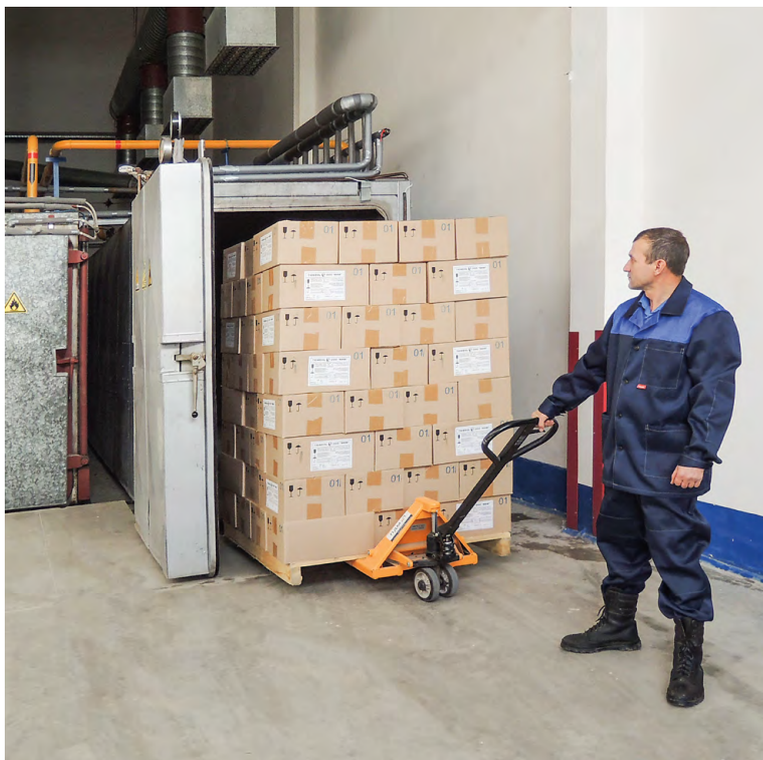
- Прозрачная полимерная ёмкость 2500 мл с широкой горловиной и петлёй для подвешивания
- Трубка с зажимом, соединяющая ёмкость с наконечником
- Дополнительная трубка для воздуха (к ней присоединяется груша-нагнетатель) – используется при проведении двойного контрастирования
- Полимерный наконечник



Артикул	Наименование	Диаметр наконечника	Ёмкость
09-0010-11	Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения стерильное, исполнение I с наконечником № 1	16 мм	Без ёмкости
09-0011-11	Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения стерильное, исполнение I с наконечником № 2	23 мм	Без ёмкости
09-0012-51	Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения стерильное, исполнение II с наконечником № 1	16 мм	2500 мл
09-0013-51	Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения стерильное, исполнение II с наконечником № 2	23 мм	2500 мл

Услуги газовой стерилизации

ООО «МИМ» оказывает платные услуги газовой стерилизации.



Для стерилизации медицинских изделий нами применяется наиболее хорошо изученное химическое соединение 100% окись этилена. Газ обладает спороцидным действием. Его высокая проникающая способность обеспечивает надёжную инактивацию микроорганизмов. Во время стерилизации газ не вызывает коррозии металлов, не оказывает негативного воздействия на оптику, изделия из полимерных материалов, пластмасс. Низкотемпературный режим позволяет стерилизовать практически все виды термолabile изделий. Стерилизация происходит на двух газовых стерилизаторах METZ (производства Германии) общим объёмом 52 куб. м.

Мощности цеха позволяют обеспечить не только стерилизацию продукции производства ООО «МИМ», но и оказание услуг стерилизации сторонним организациям до 750 куб. м. в месяц.

Цена согласовывается индивидуально (e-mail: director@ooo-mim.ru).

Услуги лаборатории биологических исследований

Собственная лаборатория биологических исследований проводит:



- анализ бионагрузки изделий до стерилизации;
- валидацию;
- исследование на стерильность.

Услуги доставки

ООО «МИМ» осуществляет за свой счёт собственным транспортом доставку всех грузов до терминалов транспортных компаний в Тюмени.



Складские помещения

ООО «МИМ» располагает оборудованными складскими комплексами на двух производственных площадках – в Тюмени и Тюменском районе. Кроме этого, для удобства покупателей, предприятие располагает арендованными **складскими помещениями в Подмосковье.**





Скачать
электронную
версию
каталога
на сайте
ooo-mim.ru

ТЮМЕНЬ ООО «МИМ»

Юридический адрес: Россия, 625026, г. Тюмень, ул. Холодильная, 85, стр. 1

Адрес места производства: Россия, 625517, Тюменская область, Тюменский район,
с. Мальково, проезд Мирный, д. 30, стр. 1

Тел. 8 (3452) 59-18-80 | E-mail: ooo_mim@bk.ru, komm@ooo-mim.ru | www.ooo-mim.ru

ДИСТРИБЬЮТОРЫ ООО «МИМ» В СТРАНАХ СНГ:

в Республике Беларусь:

НП ООО «Симбиотех»
220037, г. Минск,
ул. Петра Мстиславца, 2, пом. 2.
Тел.: +375 (17) 361-19-46,
361-19-47
Факс: +375 (17) 361-19-45
E-mail: simbiotechltd@gmail.com,
sales@simbiotech.com
www.simbiotech.com

в Республике Казахстан:

ТОО «Гелика»
150004, г. Петропавловск,
ул. Парковая, 57А,
Тел.: 8 (7152) 53-42-91,
8 (701) 937-95-11
Факс: 8 (7152) 53-42-83
E-mail: gelika@gelika.kz
www.gelika.kz

в Кыргызской Республике:

ОсОО «Ремак»
720007, г. Бишкек,
ул. Тыныбекова, 51.
Тел.: +996 (312) 88-01-44,
Моб. +996 (500) 88-01-44
E-mail: remakk@gmail.com

в Республике Узбекистан:

ООО «DISPRO»
100115, г. Ташкент,
Чиланзарский район, ул. Арнасай, 10А.
Тел./факс: +998 (71) 277-44-42, 277-44-02
E-mail: info@dispro.uz
www.dispro.uz