

№п/п	Наименование ИМН	Фотография и описание	Производитель
1	без расширения, нестерильная, диаметром	Применяют в хирургии, реанимации. Предназначена в хирургических операциях для удаления жидкостей из различных полостей или ран. Трубка для дренажа без расширения представляет собой прозрачную трубку с округлой внутренней площадью. Изготовлены из мягкого, гладкого медицинского ПВХ с силиконовым покрытием.	SUMI spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k. Польша
2	(Диаметром (мм) 5,0/8,0; 25 метров)		
3	Диаметром (мм) 6,0/9,0; 25 метров		
4	Диаметром (мм) 7,0/10,0; 25 метров		
5	Диаметром (мм) 8,0/11,0; 25 метров		
6	Аспирационный катетер с вакуум контролем, размерами: 6 CH /400 мм - светло зеленый 8 CH / 400 мм - синий 10 CH / 550 мм - черный 12 CH / 550 мм – белый	Анестезиология. Отсасывание секрета из бронхов во время интубации и трахеостомии. Изготовлен из эластичного ПВХ, технология «замороженной поверхности». Аспирационный катетер выполнен в форме трубки круглого сечения и коннектора, цветом, определяющим его размер. Другой конец имеет гладко оплавленное центральное отверстие. Имеются отверстия на боковой поверхности.	SUMI S.C. Польша
7	Аспирационный катетер с вакуум контролем, размерами: 6 CH /400 мм - светло зеленый 8 CH / 400 мм - синий 10 CH / 550 мм - черный 12 CH / 550 мм – белый	Анестезиология. Отсасывание секрета из бронхов во время интубации и трахеостомии. Изготовлен из эластичного ПВХ, технология «замороженной поверхности». Аспирационный катетер выполнен в форме трубки круглого сечения и коннектора, цветом, определяющим его размер. Другой конец имеет гладко оплавленное центральное отверстие. Имеются отверстия на боковой поверхности.	SUMI spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k. Польша
8	Воздуховод стерильный, однократного применения, размерами: 0/60 мм - черный 1/70 мм – белый 2/90 мм - желтый 3/100 мм - красный 4/110 мм - оранжевый	Реанимация. Для обеспечения проходимости воздушных путей у пациента. Воздуховоды изготовлены из медицинского ПВХ. Радиус трубки зависит от размера трубки. Конец трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполирован, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки больным и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из полистерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса.	SUMI spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k. Польша
9	Канюля назальная кислородная стандартная, 1500 мм, 2100 мм. Канюля назальная кислородная детская, 1500 мм, 2100 мм	Анестезиология. Для длительной или кратковременной подачи кислорода. Изготовлены из эластичного ПВХ. Состоит из кислородной трубки без риска скручивания и перегибания благодаря звездообразной форме при поперечном разрезе, длиной 1500мм, 2100 мм с наружным диаметром 4,7 мм, с двумя маленькими носовыми трубками, длиной 500 мм, и внешним диаметром 3,3мм, концы которых вводятся в носовую полость. Края наконечников мягкие, гладкие, что исключает риск повреждения слизистой носа.	SUMI spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k. Польша
10	Трубка эндобронхиальная двухцветная (левосторонняя, правосторонняя) силиконизированная, стерильная, однократного применения, размерами (CH): 32, 35, 37, 39	Вентиляция пациента во время торако- хирургических процедур. Длительная отдельно –эндобронхиальная вентиляция. Изготовлены из термопластичного ПВХ, выпускаются в двух разновидностях «левая» и «правая». Они состоят из маркированных эндобронхиальных и эндотрахеальных трубок и двух манжет, каждая из которых снабжена самозапирающимся клапаном и контрольным баллончиком. На каждой трубке есть рентгеноконтрастная линия для подтверждения правильности размещения трубки при помощи рентгеновских снимков и соответствующие радиографические обозначения под манжетами в виде полосок длиной около 20 мм. В "правом" варианте расположение бокового отверстия определяется при помощи радиографической линии.	SUMI S.C. Польша
11	Зонд желудочный размером 25,28,30,32 Ch/100 см	Функциональная проверка органов, взятие проб, опорожнение желудка, промывка желудка, подача лекарств, кормление находящихся в бессознательном состоянии больных. Длина зонда 100 см. Закрытый конец, имеет на конце трубки 2 боковых отверстия.	SUMI spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k.
12	Игла для спинальной анестезии (IPPS) Стандарт (тип Квинке), размерами: 18Gx90мм - розовый 20Gx90мм - желтый	Спинальная анестезия. Широко применяются в операционных процедурах, в особенности урологических и ортопедических. Иглы применяются также для выполнения диагностических поясничных пункций.	Balton Sp.z.o.o. Польша

13	Игла Туохи IT, стерильная однократного применения размером: 18G		Balton Sp.z.o.o. Польша	
14	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON размерами: 14G - оранжевый 16G - серый 18G - зеленый 20G - розовый 22G - голубой 24G – желтый 26G – фиолетовый	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете. Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов.	Harsoria Healthcare Pvt. Ltd. Индия	
15	Канюля HEALFLON Safety внутривенная с катетером и клапаном для инъекций, размерами: 16G, 18G, 20G, 22G, 24G	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете. Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств,	Harsoria Healthcare Pvt. Ltd. Индия	
16	Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный размерами: 2F, 3F, 4F, 5F, 6F, 7F, 8F	Состав набора 2F: 1. Катетер одноканальный 2F x 8см 3. Игла 22G x 3,8см 2. Проводник J.014 x 35см Состав набора 3F: 1. Катетер одноканальный 3F x 10см 5. Шприц 2,5 мл 2. Дилататор 4F x 10см 6. Скальпель 3. Проводник J.022 x 40см 7. Мотыльковый клапан с зажимом 4. Игла 20G x 3,8см Состав набора 4F: 1. Катетер одноканальный 4F x 15см 5. Шприц 5 мл 2. Дилататор 5F x 12см 6. Скальпель 3. Проводник J.027 x 48см 7. Мотыльковый клапан с зажимом 4. Игла 19G x 5см Состав набора 5F: 1. Катетер одноканальный 5F x 20см 5. Шприц 10 мл 2. Дилататор 6F x 12см 6. Скальпель 3. Проводник J.035 x 48см 7. Мотыльковый клапан с зажимом 4. Игла 18G x 7см Состав набора 6F: 1. Катетер одноканальный 6F x 20см 5. Шприц 10 мл 2. Дилататор 7F x 12см 6. Скальпель 3. Проводник J.038 x 60см 7. Мотыльковый клапан с зажимом 4. Игла 18G x 7см		Balton Sp.z.o.o. Польша
17	Набор для катетеризации крупных сосудов двухканальный размерами: 7F, 8F	Состав набора 7F: 1. Катетер двухканальный 7F x 20см 2. Дилататор 8F x 12см 3. Проводник J.035 x 60см 4. Игла 18G x 7см 5. Шприц 10 мл 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан с зажимом Состав набора 8F: 1. Катетер двухканальный 8F x 20см 2. Дилататор 9F x 12см 3. Проводник J.038 x 60см 4. Игла 18G x 7см 5. Шприц 10 мл 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан с зажимом		Balton Sp.z.o.o. Польша
18	Набор для катетеризации крупных сосудов трехканальный размерами: 7F, 8F	Состав набора 7F: 1. Катетер трехканальный 7F x 20см 2. Дилататор 8F x 12см 3. Проводник J.035 x 60см 4. Игла 18G x 7см 5. Шприц 10 мл 6. Скальпель 7. Мотыльковый клапан с зажимом		Balton Sp.z.o.o. Польша
19	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размеры: 3/14/2; 4/18/4; 4/20/4; 5/24/4; 5/26/4; 6/24/4; 6/26/4; 7/26/4	В комплекте 5F/26/4: 1. Катетер типа двойной Pigtail 5F, длиной 26см, диаметр петли 4см 2. Проводник 032” x 110см 3. Толкатель 6F 4. Зажим		Balton Sp.z.o.o. Польша

20	Набор для эпидуральной анестезии 18G	<p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эпидуральный катетер 20G 2. Игла Туохи 18G*80мм 3. Плоский эпидуральный фильтр 0,2мм 4. 10 мл. шприц с низким сопротивлением 5. 10 мл. обычный шприц 6. Скарифikator 1,6*35мм 7. Игла для введения лекарств 0,9*40мм 8. Игла для подкожной анестезии 0,5*25мм 	Balton Sp.z.o.o. Польша
21	Набор для нефростомии размерами: 9F, 11F, 12F, 14F стерильный, однократного применения	<p>Набор 9F состоит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер тип PIGTAIL 9F x 45см 2. Проводник LUNDERQUIST J.038" x 80см 3. Двухсоставная игла 18G x 20см 4. Дилататор 7F 5. Дилататор с мандреном 10F 6. Шприц 10мл Luer Lock 7. Скальпель 8. Кожный фиксатор 9. Зажим <p>Набор 11F состоит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер тип PIGTAIL 11F x 45см 2. Проводник LUNDERQUIST J.038" x 80см 3. Двухсоставная игла 18G x 20см 4. Дилататор 7F, 10F 5. Дилататор с мандреном 13F 6. Шприц 10мл Luer Lock 7. Скальпель 8. Кожный фиксатор 9. Зажим 	Balton Sp.z.o.o. Польша
		<p>Набор 12F состоит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер тип PIGTAIL 12F x 45см 2. Проводник LUNDERQUIST J.038" x 80см 3. Двухсоставная игла 18G x 20см 4. Дилататор 7F, 10F 5. Дилататор с мандреном 13F 6. Шприц 10мл Luer Lock 7. Скальпель 8. Кожный фиксатор 9. Зажим <p>Набор 14F состоит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер тип PIGTAIL 14F x 45см 2. Проводник LUNDERQUIST J.038" x 80см 3. Двухсоставная игла 18G x 20см 4. Дилататор 10F и 13F 5. Дилататор с мандреном 15F 6. Шприц 10мл Luer Lock 7. Скальпель 8. Кожный фиксатор 9. Зажим 	
22			
23	Удлинитель для инфузионных насосов Luer-Lock, длиной 150 см	Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкая к перегиву. Прозрачная для визуализации потока. Изделие апиrogenное, нетоксичное, стерилизовано этиленоксидом, одноразового употребления. Состоит из прозрачной трубки длиной 150 см. Наконечник Luer Lock. Устойчивы к давлению до 4 бар. Внутренний диаметр трубки: 1,13-1,5 мм. Наружный диаметр трубки: 2,0-2,65мм. Удлинительная линия для инфузионного насоса. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Количество в упаковке: 50	Balton Sp.z.o.o. Польша
24	Линии проводящие инфузионные, длиной 150, 200, 250 см	одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ Линии проводящие разработаны для инфузионной терапии. Имеют конус Люэра на одном конце и канюлю Люэра - на другом. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Регулятор скорости потока применяется для инфузии препаратов, требующих дозированного введения	Harsoria Healthcare Pvt. Ltd. Индия
25	Трехходовой краник	Трехходовой краник синего цвета. Изделие асептическое, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, апиrogenное, одноразового употребления. Состоит из корпуса, произведенного из медицинского ПВХ, подвижной части из полиамида, а также ключика и пробки luer- lock, выполненных из полиэтилена, имеет два женских входа luer- lock и один мужской выход luer- lock. Краник предотвращает риск перекрестной инфекции. Входный и выходный отверстия закрыты предохранительными колпачками. Соединение с краном по типу luer и luer-	Balton Sp.z.o.o. Польша
26	Набор для диализа, катетер двухканальный, размером 12F, длиной 20см	<p>Набор состоит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер двухканальный 12F x 20см 2. Проводник J.035 x 70см 3. Дилататоры 10F, 12F 4. Игла 18G x 7см 	Balton Sp.z.o.o. Польша

27	<p>Набор перфузионный одноразовый VOGT MEDICAL в составе: игла «бабочка» размеры: 23G - синий 24G - фиолетовый 25G - оранжевый</p>	<p>Набор перфузионный предназначен для внутривенного вливания лекарственных средств и гравитационного переливания крови при использовании с системой для вливания инфузионных наборов и с системой для переливания крови соответственно. Состав: коннектор, гибкая трубка, корпус с крылышками, инъекционная игла с защитным колпачком.</p>	<p>Vogt Medical Vertrieb GmbH Германия</p>
28	<p>Зонд питающий TRO-NUTRICATH размер: 6FG, 8FG, - длиной 50 см 14FG, 16FG – длиной 105 см</p>	<p>Для назогастрального ввода питания и лекарств в организм пациента и для выведения кишечных секреции. Зонды питающие состоят из трубки с атравматичным дистальным концом. Дистальный конец имеет 4 отверстия по бокам, длина трубки 50, 105 см. На наружной поверхности зондов имеются метки, определяющие расстояние от их дистального конца. Зонды также имеют цветовой коннектор и рентгеноконтрастную полосу. Изделия стерилизуются этилен-диоксидом, не токсичны, апиrogenны для однократного применения. Предназначены для назогастрального ввода питания и лекарств в организм пациента и для выведения кишечных секреций. Не предназначены для длительного использования.</p>	<p>TROGE Medical GmbH Германия</p>