

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для инфузий

Москва

«01» июня 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку расходных материалов для инфузий (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставяемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10 – 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июнь 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году.**

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437

Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поставка расходных материалов для инфузий

N	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Игла для проведения спинальной анестезии, с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: выполнение люмбальной пункции. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 20G, длиной не менее 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стиллет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (желтый цвет) и цветовконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы;</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная Заводской срок годности: не менее 80% с даты изготовления</p>	шт	1200
2	Игла для проведения спинальной анестезии тип "Карандаш", с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: проведение спинальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен</p> <p>Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 25G, длиной не менее 88 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми</p>	шт	300

		<p>упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем типа Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала;</p> <p>Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветовконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы;</p> <p>Игла-направитель - диаметром не менее 20G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленным павильоном с разъемом типа Люэр Лок Жен</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Заводской срок годности: не менее 80% от даты изготовления</p>		
3	Игла для проведения спинальной анестезии тип "Карандаш", с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: проведение спинальной или комбинированной спинально-эпидуральной анестезии</p> <p>Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен</p> <p>Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 25G, длиной не менее 120 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем типа Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления</p>	шт	25

		<p>среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; Упаковка: стерильно упакованная Заводской срок годности: не менее 80% с даты изготовления</p>		
4	Игла для проведения спинальной анестезии, с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: проведение спинальной или комбинированной спинально-эпидуральной анестезии Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 26G, длиной не менее 120 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стиллет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем типа Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (коричневый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; Упаковка: стерильно упакованная Заводской срок годности: не менее 80% с даты изготовления</p>	шт	25
5	Игла для проведения спинальной анестезии тип "Карандаш", с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: проведение спинальной или комбинированной спинально-эпидуральной анестезии Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен</p>	шт	25

		<p>Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 27G, длиной не менее 120 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем типа Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (серый цвет) и цветовконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; Упаковка: стерильно упакованная Заводской срок годности: не менее 80% с даты изготовления</p>		
6	Игла для проведения спинальной анестезии , с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: проведение спинальной анестезии Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 26G, длиной не менее 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем типа Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-</p>	шт	400

		<p>направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала;</p> <p>Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (коричневый цвет) и цветовконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы;</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Заводской срок годности: не менее 80% с даты изготовления</p>		
7	Игла для проведения спинальной анестезии, с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: проведение спинальной анестезии</p> <p>Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен</p> <p>Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 27G, длиной не менее 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стиллет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем тип Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала;</p> <p>Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (серый цвет) и цветовконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы;</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Заводской срок годности: не менее 80% с</p>	шт	50

		даты изготовления		
8	Игла для проведения спинальной анестезии тип "Карандаш", с ликвор-идентификатором	<p>Назначение: проведение спинальной анестезии</p> <p>Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен</p> <p>Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром не менее 27G, длиной не более 50 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала;</p> <p>Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (серый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы;</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Заводской срок годности: не менее 80% с даты изготовления</p>	шт	50
9	Игла с двухплоскостной заточкой для спинномозговой анестезии.	<p>Игла с двухплоскостной заточкой для спинномозговой анестезии.</p> <p>Состав: игла из нержавеющей стали с двухплоскостной заточкой, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза. Набор может комплектоваться проводниковой иглой.</p> <p>Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен, стиренбутадион, нержавеющая сталь</p> <p>Размеры: Спинальная игла, двухплоскостной срез, не менее 26G/0.47 мм, длина не менее 50 мм.</p> <p>Срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>	шт	50
10	Игла с двухплоскостной заточкой	<p>Игла с двухплоскостной заточкой для спинномозговой анестезии.</p> <p>Состав: игла из нержавеющей стали с двухплоскостной заточкой, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем</p>	шт	50

		положения среза. Набор может комплектоваться проводниковой иглой. Используемые материалы: полипропилен,полиэтилен,стиренбутадион, нержавеющая сталь. Размеры: Спинномозговая игла, двухплоскостной срез, не менее 26G/0.47 мм, длина не менее 25 мм. Срок годности не менее 80% от даты изготовления.		
11	Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии с атравматичным катетером	Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии/аналгезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор не более 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи АЕ не менее 18G/1.30, длина не менее 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера не менее 1000 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр не более 0.2 мкм; Адаптер тип Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» не менее 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс. Срок годности не менее 80% от даты изготовления.	шт	500
12	Игла (в наборе) для продленной эпидуральной анестезии у пациентов с избыточной массой тела	Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии/аналгезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор не более 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи АЕ не менее 18G/1.30, длина не менее 120 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера не менее 1000 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр не более 0.2 мкм; Фиксатор эпидурального фильтра; Адаптер тип Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» не менее 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс. Срок годности не менее	шт	100

		80% от даты изготовления.		
13	Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии с атравматичным катетером	<p>Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии/аналгезии.</p> <p>Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь.</p> <p>Характеристики фильтра: Диаметр пор не более 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg).</p> <p>Состав: Эпидуральная игла типа Туохи Æ не менее 16G/1.70, длина не менее 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы;</p> <p>Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера не менее 1000 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр не более 0.2 мкм; Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром;</p> <p>Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» не менее 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс. Срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>	шт	60
14	Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии, педиатрический G20	<p>Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии/аналгезии.</p> <p>Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь.</p> <p>Характеристики фильтра: Диаметр пор не более 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg).</p> <p>Состав: Эпидуральная игла типа Туохи Æ не менее 18G/1.30, длина не менее 50 мм, мандрен с указателем положения среза иглы;</p> <p>Двухслойный катетер не менее 20G: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера не менее 960 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр не более 0.2 мкм; Адаптер тип Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» не менее 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс; трехкомпонентный шприц не менее 3 мл, тип Люэр лок. Эпидуральная игла типа Туохи Æ 18G/1.30, длина 50 мм, мандрен с указателем положения среза иглы. Срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>	шт	20

15	Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии, педиатрический	<p>Игла (в наборе) для эпидуральной анестезии/аналгезии.</p> <p>Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадииенстирол, нержавеющая сталь.</p> <p>Характеристики фильтра: Диаметр пор не более 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg).</p> <p>Состав: Эпидуральная игла типа Туохи АЕ не менее 20G/0.9, длина не менее 50 мм, мандрен с указателем положения среза иглы;</p> <p>Двухслойный катетер не менее 24G: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера не менее 750 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр не более 0.2 мкм; Адаптер тип Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц тип Люэр для методики «потери сопротивления» не менее 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс; трехкомпонентный шприц не менее 3 мл, Люэр лок. Срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>	шт	10
16	Адаптер	<p>Адаптер инфузионный с прямоточным каналом для герметичного соединения принадлежностей для инфузионной терапии. Материал: прозрачный поликарбонат. Тип соединения: Люэр наружная резьба/ Рекорд внутренняя резьба. Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Заводской срок годности: не менее 80% от даты изготовления.</p>	шт	2000
17	Игла эпидуральная	<p>Эпидуральная игла со срезом тип Туохи. Предназначена для пункции эпидурального пространства и проведения катетера для выполнения эпидуральной анестезии в педиатрии.</p> <p>Используемые материалы: Полипропилен (ПП), нержавеющая хромоникелевая сталь, поликарбонат, полиэтилен высокого давления (ПЭВД).</p> <p>Технические характеристики: Стальная тонкостенная трубка с четкой нестираемой маркировкой через 1 см;</p> <p>Режущие передний и задний края иглы;</p> <p>Несъемные пальцевые упоры;</p> <p>Прозрачный рифленый павильон иглы, совместимый с соединениями тип Люэр и Люэр лок;</p> <p>Обтуратор из полиэтилена высокого давления, с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза иглы, полностью закрывающий срез иглы при ее введении.</p>	шт	25

		Размер – не менее 22G – 0,73 x 50 мм. Срок годности не менее 80% от даты производства.		
18	Игла эпидуральная	<p>Эпидуральная игла со срезом тип Туохи. Предназначена для пункции эпидурального пространства и проведения катетера для выполнения эпидуральной анестезии в педиатрии.</p> <p>Используемые материалы: Полипропилен (ПП), нержавеющая хромоникелевая сталь, поликарбонат, полиэтилен высокого давления (ПЭВД).</p> <p>Технические характеристики: Стальная тонкостенная трубка с четкой нестираемой маркировкой через 1 см;</p> <p>Режущие передний и задний края иглы;</p> <p>Несъемные пальцевые упоры;</p> <p>Прозрачный рифленый павильон иглы, совместимый с соединениями тип Люэр и Люэр лок;</p> <p>Обтуратор из полиэтилена высокого давления, с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза иглы, полностью закрывающий срез иглы при ее введении.</p> <p>Размер – не менее 20G – 0,90 x 50 мм. Срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>	шт	25
19	Игла для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии, с иглой тип "Карандаш", с системой фиксации спинальной иглы	<p>Игла принадлежностей для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии. Состав: эпидуральная игла типа Туохи А не менее 18G/1,30 x 88 мм с отверстием для спинномозговой иглы, мандрен с указателем положения среза иглы; устройство фиксации спинномозговой иглы; катетер не менее 1000 мм, с мягким кончиком, направитель катетера; антибактериальный фильтр; адаптер для соединения катетера с фильтром, типа Снэп Лок; шприц Люэр для методики «потеря сопротивления» не менее 8 мл, без латекса с маркировкой для верификации типа шприца; игла из нержавеющей стали с карандашной заточкой, диаметр не менее 27G/0.42 мм, длина не менее 138.5 мм, прозрачный пластиковый рифленый павильон, обтуратор с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза.</p> <p>Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь.</p> <p>Характеристики фильтра: Диаметр пор не более 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 ммHg). Срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>	шт	100

20	Система для переливания крови	Система для переливания крови, вентилируемая. Состав: Эластичная капельная камера с наконечником и фильтром для крови не менее 200 мкм, установленным в нижней части капельной камеры, площадь фильтра не менее 10 см ² ; вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой; трубка из ПВХ не менее 3.0 x 4.1 x 1500 мм; роликовый зажим белого цвета (кодировка ISO для гравитационной инфузии); инъекционная вставка; дистальный винтовой соединитель тип Люэр лок 6%. Упаковка: стерильно упакованная Заводской срок годности: не менее 80% от даты изготовления	шт	10200
21	Система для внутривенной капельной инфузии и под давлением	Система для в/в капельной инфузии и под давлением, в составе: пункционный наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром, выделенный капельник, не более 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры, эластичная нижняя часть со встроенным гидрофильным непроницаемым для воздуха фильтром тонкой очистки не менее 15 мкм. Прозрачная инфузионная трубка длиной не менее 180 см. Оранжевый роликовый зажим (код ISO для инфузии под давлением), разъемы для утилизации наконечника и фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор типа Люэр лок и защитный колпачок с воздухопроводом и гидрофобной мембраной для стерильного заполнения системы. Не содержит латекс. Не содержит фталаты. Упаковка: стерильно упакованная Заводской срок годности: не менее 80% от даты изготовления	шт	50000
22	Шприц трехкомпонентный, с приложенной иглой	Шприц трехкомпонентный не менее 20 мл, соединение тип Люэр, легко скользящая накладка поршня с одним уплотнительными кольцом, нестираемая четкая расширенную градуировку до 22,0 мл, с ценой деления не менее 1,0 мл расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера не более 12 мм. Тип соединения шприца с иглой – Луер. Игла не менее 0,8 X 40 мм, 21G из нержавеющей стали (X5 CrNi 18 10), имеет трехгранную копьевидную заточку. Прозрачный павильон иглы изготовлен из полипропилена и имеет цветовую кодировку, защитный колпачок из полиэтилена высокой плотности. Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 бар (2944 ммHg). Положение канюли: краевое. Соединение: тип Люэр. Продукция поставляется в стерильной индивидуальной упаковке со штрих-кодом, стерилизация - этилен-оксид. Упакованы в картонные коробки.	шт	145200

23	Шприц трехкомпонентный, с приложенной иглой.	<p>Шприц трехкомпонентный не менее 10 мл, соединение тип Люэр, легко скользящая накладка поршня с одним уплотнительными кольцом, нестираемая четкая расширенную градуировку до 12,0 мл, с ценой деления 0,5мл расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера не менее 12 мм. Тип соединения шприца с иглой – Луер. Игла не менее 0,8 X 40 мм, 21G из нержавеющей стали (X5 CrNi 18 10), имеет трехгранную копьевидную заточку. Прозрачный павильон иглы изготовлен из полипропилена и имеет цветовую кодировку, защитный колпачок из полиэтилена высокой плотности. Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 бар (2944 ммHg). Положение канюли: краевое. Соединение: тип Люэр. Продукция поставляется в стерильной индивидуальной упаковке со штрих-кодом, стерилизация - этилен-оксид. Упакованы в картонные коробки. Срок годности не менее 80% от даты производства.</p>	шт	70000
24	Шприц трехкомпонентный, с приложенной иглой	<p>Шприц трехкомпонентный не менее 5 мл, соединение тип Люэр, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка через каждые не более 0,2 мл, расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера не менее 12 мм. Тип соединения шприца с иглой – Луер. Игла не менее 0,7 X 30 мм, 22G из нержавеющей стали (X5 CrNi 18 10), имеет трехгранную копьевидную заточку. Прозрачный павильон иглы изготовлен из полипропилена и имеет цветовую кодировку, защитный колпачок из полиэтилена высокой плотности. Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 бар (2944 ммHg). Положение канюли: краевое. Соединение: тип Люэр. Продукция поставляется в стерильной индивидуальной упаковке со штрих-кодом, стерилизация - этилен-оксид. Упакованы в картонные коробки. Срок годности не менее 80% от даты производства.</p>	шт	170250
25	Шприц трехкомпонентный, с приложенной иглой.	<p>Шприц трехкомпонентный не менее 3 мл, соединение тип Люэр, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка через каждые не более 0,1 мл, расстояние между упорными планками цилиндра и плунжеране менее 12 мм. Тип соединения шприца с иглой – тип Луер. Игла не менее 0,6 X 30 мм, 23G из нержавеющей стали (X5 CrNi 18 10), имеет трехгранную</p>	шт	36000

		<p>копьевидную заточку. Прозрачный павильон иглы изготовлен из полипропилена и имеет с цветовую кодировку, защитный колпачок из полиэтилена высокой плотности.</p> <p>Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс.</p> <p>Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 бар (2944 ммHg).</p> <p>Положение канюли: центральное.</p> <p>Соединение: тип Люэр</p> <p>Продукция поставляется в стерильной индивидуальной упаковке со штрих-кодом, стерилизация - этилен-оксид.</p> <p>Упакованы в картонные коробки. Срок годности не менее 80% от даты производства.</p>		
26	Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов	<p>Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов не менее 50 мл с иглой (не менее G14, длина не менее 30 мм), с винтовой насадкой тип Люэр лок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, шириной не менее 15 мм, нестираемая четкая градуировка, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера не менее 36 мм, разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера.</p> <p>Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс.</p> <p>Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 бар (2944 ммHg).</p> <p>Положение канюли: центральное.</p> <p>Соединение: тип Люэр лок 6%, наружная резьба.</p> <p>Совместим с насосами марки Перфузор.</p> <p>Упаковка: стерильно упакованная</p> <p>Заводской срок годности: не менее 80% от даты изготовления</p>	шт	3000
27	Помпа для инфузий	<p>Помпа микроинфузионная с регулируемой скоростью потока позволяет регулировать скорость микроинфузии, которая обеспечивается сбалансированным сокращением эластичного силиконового баллона. Болюсный модуль обеспечивает пациенту возможность самостоятельно проводить дополнительную инъекцию и регулировать интенсивность анальгезии.</p> <p>Технические характеристики помпы микроинфузионной: Корпус: Цилиндр.</p> <p>Маркировка на цилиндре:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркировка объёма не менее 275мл; - - шкала объёма содержимого: 0 – 250 мл; - - регулируемая скорость потока – 2/4/6/8 мл/час; - - РСА-боллос – 2,0 мл/15 мин; Эффективная доза инфузии не менее 270 мл. <p>Цвет корпуса прозрачный. Внутри корпуса – эластичный баллон. Эластичный баллон - силикон медицинского класса: вязкость по Муни – не менее 30 ед., плотность не менее 1,12 г/см³, твёрдость не менее 42 ед. Система трубок: внутреннее трёхгранное сечение, позволяющее обеспечить непрерывность инфузии даже</p>	шт	20

		<p>при перегибании трубок. Контрольный клапан позволяет соединение по типу Luer и Luer Lock, клапан закрыт винтовой заглушкой. Внешний дисковый фильтр: размер ячеек не более 1,2 микрона, тип соединения фильтра с системой Luer, возможные типы соединения фильтра со шприцом для введения лекарственного препарата: Luer и Luer Lock. Экстрактор, обеспечивающий быстрое и безопасное извлечение лекарственного препарата из помпы микроинфузионной в случае необходимости – пластиковый шип с отверстием. Тип соединения экстрактора со шприцом для извлечения лекарственного препарата – Luer. Зажим, блокирующий инфузию – пластиковая скоба. Болюсный модуль снабжён: - дополнительным инъекционным портом для заполнения модуля перед использованием; - скользящим запором, нажатие на который обеспечивает дополнительную инъекцию. Инъекционный порт болюсного модуля имеет возможность подключения к типу Luer и Luer Lock-соединениям. Маркировка скользящего запора соответствует характеристикам болюсной инъекции: объём не менее 2,0 мл каждые 15 минут. Регулятор скорости потока позволяет задать требуемую скорость потока, оснащён съёмным ключом, что предотвращает риск несанкционированного изменения скорости потока пациентом. Комбинированный коннектор, снабжённый пластиковой заглушкой. Коннектор позволяет подключение к типу Luer и Luer Lock соединениям периферических и центральных в/в катетеров, а также эпидурального катетера. Заглушка к коннектору: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол) -пластик.</p> <p>Материал изготовления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зажимная скоба (держатель): АБС (акрилонитрилбутадиенстирол) -пластик. 2. Корпус: Пластифицированный ПВХ и АБС (акрилонитрилбутадиенстирол). 4. Система трубок: ПВХ без пластификатора (ДЕНР). 5. Контрольный клапан: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол)-пластик. 6. Винтовая заглушка для контрольного клапана: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол) - пластик. 7. Внешний дисковый фильтр (2 шт): АБС (акрилонитрилбутадиенстирол)-пластик. 8. Экстрактор: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол)-пластик. 9. Зажим: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол)-пластик. 10. Болюсный модуль; регулятор скорости потока: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол)-пластик. 11. Комбинированный коннектор: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол)-пластик. 		
--	--	--	--	--

		<p>13. Заглушка к коннектору: АБС (акрилонитрилбутадиенстирол)-пластик. Изделие должно быть нетоксично, апиrogenно, стерилизовано этилен-оксидом. Индивидуальная упаковка – блистер. Стандарт производства: ISO13485:2003 ISO9001:2000 ГОСТ Р 50444-92; ГОСТ Р ИСО 10993-105 Стандарт стерилизации: ISO 11135:1994. Срок годности не менее 80% от даты изготовления.</p>		
--	--	--	--	--