**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**К закупке расходных медицинских материалов № 24040503011**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Игла спинальная Pencil 23G x 90 мм | Предназначена для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей.Стерильная, одноразовая. Игла калибром 23G и длиной 90 мм изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. Игла снабжена дистальным концом с острием конической формы типа “карандаш”. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45 градусов. Прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон снабжен коннектором Луер-Лок для подсоединения шприца | шт. | 300 |
|  | Игла спинальная Pencil 24G x 90 мм | Предназначена для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей.Стерильная, одноразовая. Игла калибром 24G и длиной 90 мм изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. Игла снабжена дистальным концом с острием конической формы типа “карандаш”. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45 градусов. Прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон снабжен коннектором Луер-Лок для подсоединения шприца | шт. | 200 |
|  | Игла спинальная Pencil 27G x 90 мм с проводниковой иглой 22G х 38 мм | Предназначена для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей.Стерильная, одноразовая. Игла калибром 27G и длиной 90 мм изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. Игла снабжена дистальным концом с острием конической формы типа “карандаш”. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45 градусов. Прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон снабжен коннектором Луер-Лок для подсоединения шприца. Игла снабжена мандреном-обтуратором, рукоятка которого имеет цветовую кодировку размера иглы согласно международному стандарту (цвет серый). Внешний диаметр мандрена соответствует внутреннему диаметру канала иглы. На рукоятке мандрена имеется выступ-индикатор направления среза иглы, который соответствует выемке на корпусе прозрачного павильона. В комплект входит проводниковая игла 22G длиной 38 мм, предназначенная для прохождения плотных тканей и придания необходимого направления спинальной игле.Игла стерилизована оксидом этилена, упакована в индивидуальный бумажно-пленочный блистер. Срок годности 5 лет. | шт. | 300 |
|  | Контейнер | Контейнер одноразовый для сбора и оббеззараживания колеще-режущих отходов класса Б (эпид.опасные), предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца, пластиковый, стойкий к воздействию дезинфицирующих средств, цвет- желтый, объем не менее 900 л. Соответствие СанПин 2.1.7.2790-10. | шт. | 400 |
|  | Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" 18G Portex®  | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа male. Фиксатор-липучка обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента, размер 6,5 на 5,5 см. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка для эпидурального катетера 18G. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 56х63 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G. Фиксатор эпидурального катетера.Тип фиксации - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт. | 500 |