| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Катетер аспирационный №10 | Катетер (зонд) аспирационный предназначен для удаления жидкостей из биологических полостей (аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева), для санации и аспирации содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей.  **Размер** - **10** по шкале Шарьера.  Материал – мягкий, прозрачный имплантанционно-нетоксичный медицинский термопластичный поливинилхлорид (ПВХ, без фталатов).  По всей длине зонда питательного имеется рентгеноконтрастная полоса (РКП).  На одном конце аспирационного зонда имеется универсальная канюля с коннектором типа "Капкон" или тип "Вакон", на другом имеется открытый атравматический конец с двумя технологическими отверстиями.  Наличие клапана контроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжение с помощью прижатия пальцем отверстия клапана.  Коннектор универсальный, с международной цветовой кодировкой размеров.  Длина: не менее 40 см и не более 55 см. | Шт | 350 |
| 2 | Катетер аспирационный №8 | Катетер (зонд) аспирационный предназначен для удаления жидкостей из биологических полостей (аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева), для санации и аспирации содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей.  **Размер** - **8** по шкале Шарьера.  Материал – мягкий, прозрачный имплантанционно-нетоксичный медицинский термопластичный поливинилхлорид (ПВХ, без фталатов).  По всей длине зонда питательного имеется рентгеноконтрастная полоса (РКП).  На одном конце аспирационного зонда имеется универсальная канюля с коннектором типа "Капкон" или тип "Вакон", на другом имеется открытый атравматический конец с двумя технологическими отверстиями.  Наличие клапана контроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжение с помощью прижатия пальцем отверстия клапана.  Коннектор универсальный, с международной цветовой кодировкой размеров.  Длина: не менее 40 см и не более 55 см. | Шт | 450 |
| 3 | Катетер Нелатона №8 | Катетер урологический Нелатона - предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря.  **Размер - 8** по шкале Шарьера.  Материал - прозрачный термопластичный имплантационно-нетоксичной поливинилхлорид, Без фталатов.  Имеет гладкую гидрофильную структуру, атравматичный дистальный закрытый конец с двумя боковыми отверстиями.  Коннектор универсальный, с международной цветовой кодировкой размеров.  Длина не менее 40 см.  Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно. | Шт | 100 |
| 4 | Катетер периферический №20 | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Локк с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Локк с защитной крышкой, расположенный строго надкрыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Локк на гидрофобной заглушке. Материал катетера –полиуретан, сплав недопустим. **Размер 20G**. Стерильно. | Шт | 50 |
| 5 | Катетер периферический №22 | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Локк с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Локк с защитной крышкой, расположенный строго надкрыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Локк на гидрофобной заглушке. Материал катетера –полиуретан, сплав недопустим. Размер: **22G**.Стерильно | Шт | 750 |
| 6 | Катетер периферический №24 | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Локк с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Локк с защитной крышкой, расположенный строго надкрыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Локк на гидрофобной заглушке. Материал катетера –полиуретан, сплав недопустим. **Размер 24G**. Стерильно. | Шт | 850 |
| 7 | Катетер периферический-бабочка №23 | Представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм. С одного конца катетера имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену с защитным колпачком). **Размер 23G**. Катетер имеет гибкие "крылышки", сделанные из слабоокрашенного полиэтилена с цветовой кодировкой по стандартом ISO в зависимости от размера иглы позволяет легко и быстро выбрать нужное перфузионное устройство в соответствии с размером иглы, которые обеспечивают легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на "крылышках". Упаковка: индивидуальная стерильная | Шт | 50 |
| 8 | Катетер периферический-бабочка №25 | Представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм. С одного конца катетера имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену с защитным колпачком). **Размер 25G**. Катетер имеет гибкие "крылышки", сделанные из слабоокрашенного полиэтилена с цветовой кодировкой по стандартом ISO в зависимости от размера иглы позволяет легко и быстро выбрать нужное перфузионное устройство в соответствии с размером иглы, которые обеспечивают легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на "крылышках". Упаковка: индивидуальная стерильная | Шт | 50 |
| 9 | Катетер периферический-бабочка №26 | Представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм. С одного конца катетера имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену с защитным колпачком). **Размер 26G**. Катетер имеет гибкие "крылышки", сделанные из слабоокрашенного полиэтилена с цветовой кодировкой по стандартом ISO в зависимости от размера иглы позволяет легко и быстро выбрать нужное перфузионное устройство в соответствии с размером иглы, которые обеспечивают легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на "крылышках". Упаковка: индивидуальная стерильная | Шт | 50 |
| 10 | Катетер питающий №6 | Зонд (катетер) питательный применяется для энтерального питания пациентов, которые не могут самостоятельно принимать пищу, и введения им лекарственных средств.  **Размер Сh/Fr 8.**  Жесткость по Шору А78.  Длина изделия – не менее 50 см, не более 60 см.  Материал – мягкий, прозрачный имплантанционно-нетоксичный медицинский термопластичный поливинилхлорид (ПВХ, без фталатов).  По всей длине зонда питательного имеется рентгеноконтрастная полоса (РКП).  Коннектор универсальный, воронкообразный с международной цветовой кодировкой размеров.  Количество каналов - одноканальный  Боковые отверстия - не менее 3 шт.  Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно. | Шт | 100 |
| 11 | Катетер Фолея 2-х ходовой №6 | Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.  Размер – **Сh/Fr 6.**  Материал - нейтральный, термопластичный высококачественный латекса-каучук, покрытый силиконом, без фталатов.  Имеет закрытый конец и 2 боковых отверстия (дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный конец), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости.  Наличие цветового кода патрубка для раздувания манжетки в соответствии с размером.  Длина не менее 28 см.  Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно. | Шт | 30 |
| 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой №10 | Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.  Размер – **Сh/Fr 10.**  Материал - нейтральный, термопластичный высококачественный латекса-каучук, покрытый силиконом, без фталатов.  Имеет закрытый конец и 2 боковых отверстия (дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный конец), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости.  Наличие цветового кода патрубка для раздувания манжетки в соответствии с размером.  Длина не менее 28 см.  Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно | Шт | 30 |
| 13 | Катетер Фолея 2-х ходовой №12 | Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря.  Размер – **Сh/Fr 12.**  Материал - нейтральный, термопластичный высококачественный латекса-каучук, покрытый силиконом, без фталатов.  Имеет закрытый конец и 2 боковых отверстия (дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный конец), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости.  Наличие цветового кода патрубка для раздувания манжетки в соответствии с размером.  Длина не менее 28 см.  Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно | Шт | 30 |