**Объявление на медицинские изделия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование |  | Ед.изм | Кол. | Цена ед | Общая сумма |
| 1 | Канюля назальная кислородная Неонатальная ( для новорожденых) | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета | шт | 150 | 490 | 73 500,00 |
| 2 | Канюля назальная кислородная S ( детская) | Изготолвенный из медицинского ПВХсверхмягкие назальные наконечникибез риска перегибаниядоступна в веси и стандартной  с регулируемой длиной носовой части и в версии для детейдоступны разные длины дренажной трубкибезлатекснаястерильный  одноразового использования | шт | 150 | 420 | 63 000,00 |
| 3 | Желудочные зонды для питания № 6  | Представляет собой эластичную трубку с открытым или закрытым дистальным концом, другой конец снабжен универсальным коннектором, цвет которого классифицируется по размеру зонда. На дистальном конце имеется 2 или 4 боковых отверстия. По всей длине зонда нанесена рентгеноконтрастная полоса и метки, расположенные в направлении от дистального конца (45, 55, 65, 75см). Высокая эластичность трубки обеспечивает безболезненность и атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.Область применения и назначение Гастроэнтерология Предназначен для ввода в желудок пищи, питательных веществ, лекарственных препаратов, | шт | 100 | 669,41 | 66941,00 |
| 4 | Желудочные зонды для питания № 8 | Представляет собой эластичную трубку с открытым или закрытым дистальным концом, другой конец снабжен универсальным коннектором, цвет которого классифицируется по размеру зонда. На дистальном конце имеется 2 или 4 боковых отверстия. По всей длине зонда нанесена рентгеноконтрастная полоса и метки, расположенные в направлении от дистального конца (45, 55, 65, 75см). Высокая эластичность трубки обеспечивает безболезненность и атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании.Область применения и назначение Гастроэнтерология Предназначен для ввода в желудок пищи, питательных веществ, лекарственных препаратов, | шт | 100 | 669,41 | 66941,00 |
| 5 | Катетер внутривенный перефирический с инькционным клапаном 24 G | **Катетер внутривенный периферический** (венозный катетер, канюля интравенозная) предназначен для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Катетер внутривенный с портом позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. Для одноразового применения. | шт | 3000 | 110 | 330 000,00 |
| 6 | Катетер внутривенный перефирический с инькционным клапаном 22 G | **Катетер внутривенный периферический** (венозный катетер, канюля интравенозная) предназначен для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Катетер внутривенный с портом позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. Для одноразового применения. | шт | 3500 | 110 | 385 000,00 |
|  | итого |  |  |  |  | 985 382,00 |