**Обгрунтування технічних, якісних і кількісних характеристик**

**по предмету**

**Медичні матеріали код ДК 021:2015: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування,**  **Код НК, Код ДК** | **МТВ** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Система підігріву крові/рідини, 24200  (47616 – Апарат для кондуктивного підігріву крові / інфузійних розчинів)  33141000-0 | 1. Система стандартної швидкості потоку рідини 24200 призначена для нагрівання крові, препаратів крові та рідин.  2. Швидкість потоку: KVO-9л/год.  3. Об’єм первинного наповнення: 39мл  4. Довжина системи: 76 см  5. Наявність повітряного клапану.  6. Наявність порту для ін’єкції голки. | шт | 35 |
| 2 | Набір для підігріву рідини, дитячий/новонароджений, з отвором для аспірації повітря, 24450  (47616 – Апарат для кондуктивного підігріву крові / інфузійних розчинів)  33141000-0 | 1. Набір для підігріву рідини, дитячий/новонароджений, з отвором для аспірації повітря призначений для нагрівання крові, препаратів крові та рідин.  2. Швидкість потоку: KVO-6л/год.  3. Об’єм первинного наповнення: 20 мл  4. Довжина системи: 60 см  5. Наявність порту для аспірації рідини.  6. Наявність повітряного клапану. | шт | 90 |
| 3 | Антимікробна стерильна прозора поліуретанова пов'язка для фіксації та захисту судинних катетерів 7см x 8,5см (56631- Фіксатор внутрішньовенного катетера)  33141113-4 | 1. Придатні для фіксації і захисту центральних катетерів, центральних катетерів, які вводяться периферійно, периферійних та інших судинних катетерів або черезшкірних пристроїв.  2. Основа пов’язки - стерильна прозора поліуретанова тонка клейка плівка.  3. Повинна містити інтегрований антисептичний гідрогель з 2% хлоргексидину глюконатом.  4. Гідрогель поглинає рідину.  5. Повинна бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм  6. Пов’язка не перешкоджає вільному газо- та вологообміну.  7. Повинна мати антимікробну дію проти цілого ряду грам-позитивних та грам-негативних бактерій та грибів.  8. Стерильна, в індивідуальній упаковці.  9. Дозволяє слідкувати за місцем пункції через стерильне прозоре напівпроникне віконце.  10. Гіпоалергенний адгезив, не містить латекс.  11. Розмір7 см х 8,5см. | шт. | 1 |
| 4 | Пов'язка для фіксації внутрішньовенних катетерів із хлоргексидину глюконатом, 8,5 см х 11,5 см (56631- Фіксатор внутрішньовенного катетера)  33141113-4 | 1. Придатні для фіксації і захисту центральних катетерів, центральних катетерів, які вводяться периферійно, периферійних та інших судинних катетерів або через шкірних пристроїв. 2. Основа пов’язки - стерильна прозора поліуретанова тонка клейка плівка. 3. Повинна містити інтегрований антисептичний гідро гель з 2%хлоргексидинуглюконатом. 4. Гідрогель поглинає рідину. 5. Повинна бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм 6. Пов’язка не перешкоджає вільному газо- та вологообміну. 7. Повинна мати антимікробну дію проти цілого ряду грам-позитивних та грам-негативних бактерій та грибів.  8. Стерильна, в індивідуальній упаковці. 9. Дозволяє слідкувати за місцем пункції через стерильне прозоре напівпроникне віконце. 10. Гіпоалергенний адгезив, не містить латекс.  11. Розмір 8,5 см х 11,5см. | шт. | 1 |
| 5 | Пластир медичний на шовковій основі 1см х 4м (44990 - Лейкопластир до поверхневих ран)  33141112-8 | 1.Пластир повинен мати шовкову основу.  2. Підкладка 80 г/м2±3 г/м2 , клейкаречовина - прозора, термостійка.  3. Повинен мати вміст клейкої маси 45±5 г/м2.  4. Інтенсивність відриву пластиру повинна бути не менше 1,0 Н/см.  5. В’язкість менше ніж 2,5 мм.  6. Без в'язкого залишку після висихання протягом 30 хв.  7. Розмір 1 см х 4 м | шт | 5 |