**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: 39мл4. Довжина системи: 76 см5. 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 мл4. Довжина системи: 60 см5. 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 нм6. 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 нм6. 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 |