|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО** |
| **рішенням уповноваженої особи** |
| **протокол від 03.02. 2023 року № 12** |

**Перелік змін, що вносяться до Додатку 2**

**Необхідно внести зміни у Додаток 2 у таблицю медико-технічних вимог виклавши її в наступній редакції:**

**Медико-технічні вимоги**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019** | **Найменування товару** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | 16649 - Основний набір внутрішньовенного введення | Система ПР | Довжина трубки має бути не менше 150см,діаметр 3мм,трубка має бути без фталатів (ДЕНР), ін’єкційний вузол 4,5см, Ін'єкційна голка 21G. Конусна заточка голки з боковим отвором Спеціальне покриття поверхні голки (силіконове) і потрійна заточка голкиВ комплекті системи входить додатково бавовняний пластир, Наявність регулятору потоку Повинна бути стерильним, апірогенним, в індивідуальному пакуванні Повинна бути одноразового використанняНаявність повітряного фільтру, що відповідає європейським стандартам Капельна камера -не містить фталатів (ДЕНР)~~Повинні відповідати вимогам СП-08.4МВ-018~~ | штука | 9 000 |
| 2 | 33172 - інфузійний катетер | Канюля інфузійна Венопорт плюс 20G 1,1х32 мм | Призначена для інфузійної терапії. Повинна мати полімерну трубку з крильцями для фіксації катетеру та зажим. Наявність індикаторної камери Повинна мати додатковий порт для введення. Повинна містити введену в середину голку-провідник, закриту полімерним захисним ковпачком. ~~Повинні відповідати вимогам СП-08.4МВ-032~~  Швидкість потоку більше 90 % Наявність smart-slot Повинна мати розмір голки G20 1,1\*32мм | штука | 100 |
| 3 | [60951 - Рукавички хірургічні з латексу гевеї, непудровані, антибактеріальні](https://www.dzo.com.ua/js/classifications/universal/index.htm?lang=uk&shema=GMDN&relation=true) | Рукавички хірургічні латексні стерильні неприпудрені розмір 7,5 | Рукавиці хірургічні латексні, стерильні, текстуровані, розмір 7,5:1. Повинні використовуватись для захисту рук медичного персоналу від інфекцій під час хірургічних втручань.2. Повинні бути виготовлені з матеріалу – натуральний латекс, безшовні.3. Повинні мати валик на манжеті.4. Повинні бути **неприпудрені**.5. Повинні мати довжину, не менше 27,0 см.6. Повинні мати товщину в зоні пальців і долонів, не менше 0,10 мм.7. Ширина, не більше: 95±6 мм.8. Повинні бути стерильними, нетоксичними, текстуровані.9. Повинні бути для одноразового використання, підходити до обох рук.10. Відсутність дірок та візуальних дефектів.11. Запаковані попарно в індивідуальній упаковці.12. Мати упакування по 50 пар.Упаковка має містити маркування українською мовою: назва і адреса виробника, номер серії і дата виробництва, термін використання, кінцева дата придатності. | пари | 500 |
| 4 | 63095 - шприц /голки загального призначення | Шприц ін'єкційний одноразовий 20 мл з голкою | Повинні складатись із циліндру та поршня. До комплекту повинна входити голка G21 1 /4" 0,8\*38мм, закрита захисним ковпачкомПовинні мати номінальну місткість 20 мл. Поверхні шприца, які контактують із рідиною, що ін’єктується, під час нормального використання не повинні мати сторонніх часток. Циліндр повинен бути прозорим. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer) 6%. ~~Шприци повинні відповідати вимогам СП-08.4МВ-004~~Трубка повинна бути пружною, міцною і прямолінійною, а кінець її гострим без задирок. Індивідуальне пакування повинне бути цілісним. Повинні бути стерильними | штука | 1500 |
| 5 | 63095 - шприц /голки загального призначення | Шприц ін'єкційний одноразовий 10 мл з голкою | Повинні складатись із циліндру та поршня. До комплекту повинна входити голкаG21 1 /4" 0,8\*38мм, закрита захисним ковпачкомПовинні мати номінальну місткість 10 мл.Поверхні шприца, які контактують із рідиною, що ін’єктується, під час нормального використання не повинні мати сторонніх часток.Циліндр повинен бути прозорим.Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer) 6%.~~Шприци повинні відповідати вимогам СП-08.4МВ-004~~Трубка повинна бути пружною, міцною і прямолінійною, а кінець її гострим без задирок.Індивідуальне пакування повинне бути цілісним.Повинні бути стерильними | штука | 8000 |
| 6 | 63095 - шприц /голки загального призначення | Шприц ін'єкційний одноразовий 5 мл з голкою | Повинні складатись із циліндру та поршня. До комплекту повинна входити голка G22 1 /4" 0,7\*38мм, закрита захисним ковпачкомПовинні мати номінальну місткість 5 мл.Поверхні шприца, які контактують із рідиною, що ін’єктується, під час нормального використання не повинні мати сторонніх часток.Циліндр повинен бути прозорим.Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer) 6%.~~Шприци повинні відповідати вимогам СП-08.4МВ-004~~Трубка повинна бути пружною, міцною і прямолінійною, а кінець її гострим без задирок.Індивідуальне пакування повинне бути цілісним.Повинні бути стерильними | штука | 20000 |
| 7 | 63095-шприц /голки загального призначення | Шприц ін'єкційний одноразовий 2 мл з голкою | Повинні складатись із трьох компонентів.До комплекту повинна входити голка G23 1 1/4" 0,6\*32ммПовинні мати номінальну місткість 2мл.Поверхні шприца, які контактують із рідиною, що ін’єктується, під час нормального використання не повинні мати сторонніх часток.Циліндр повинен бути прозорим.Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer) 6%.Трубка повинна бути пружною, міцною і прямолінійною, а кінець її гострим без задирок. - Індивідуальне пакування повинне бути цілісним.Повинні бути стерильними | штука | 3000 |