**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі***

**код ДК 021:2015**

**33140000-3 медичні матеріали- медичні матеріали**

Медико-технічні характеристики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування** | **Медико-технічні вимоги** | **Код за**  **НК 024:2019** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** |
| 1 | Бахіли 2,0 гр, | Бахіли поліетиленові призначені для підтримання гігієни та чистоти в приміщеннях і використання працівниками медичних установ, відвідувачами в лікарнях, поліклініках, СПА центрах, музеях, магазинах, працівниками харчових, молочних та інших підприємств, різних лабораторій та т.п.  Матеріал – плівка поліетиленова ПЕ, колір – синій, товщина 11 мкм  Вага – 2г  Розмір – (15,5х40) ± 1 см  Пакування в п/е пакети по 50 пар. | 61937 | пар | 4000 |
| 2 | Бинт еластичний сітчастий трубчастий Типу 1, 15см\*3см | Бинт еластичний сітчастий трубчастий представляє собою еластичну трикотажну сітку, яка має трубчасту форму і використовується для фіксації будь-яких видів перев'язного матеріалу на пошкоджених ділянках тіла.  За складом матеріалів бинти випускаються трьох типів: Типу 1 (бавовна 50%, латексна нитка оплетена поліестером, або поламідом 50%);  За розмірами сітчасті бинти випускаються:  Шириною:  3см. (для перев’язки плеча, передпліччя, ліктьових, колінних і гомілковостопних суглобів, кисті, гомілки, стопи);  Довжиною: 15см., (готові до використання). | 44951 | штук | 850 |
| 3 | Вікрил 0 фіолетова 75 см./колюча 48мм. 1/2 кол w9250 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна CTX, тип голки -колюча TaperPoint, 48мм, 1/2 кола | 17471 | штук | 50 |
| 4 | Вікрил 1 фіолетова 90 см масивна колюча 48мм 1/2 кол w9451 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 1, голка - одна CTX, тип голки -колюча TaperPoint, 48мм, 1/2 кола | 17471 | штук | 100 |
| 5 | Голка для спінальної анестезії з заточкою типу квінке 22 G | |  | | --- | | Повинна бути  для проколу та введення медичних розчинів та  для проведення  спінальної анестезії. | | Повинна складатись:  1. тонкостінна трубка , виготовлена з нержавіючої хірургічної сталі, | | повинна мати подвійну заточку та короткий подвійний зріз. Повинна мати розміри 22G з довжиною (0,7\*90мм). | | 2. Мандрена повинна бути виготовлена з нержавіючої хірургічної сталі. Повинна мати пластикову ручку з кольоровим кодуванням, відповідно до стандартів ISO. | | 3. Індивідуальний ковпачок. | | Тип вістря: Квінке; | | Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною. | | Повинна бути для одноразового використання | | Повиненна  мати індивідуальне пакування | | 35212 | штук | 50 |
| 6 | Голка для спінальної анестезії з заточкою типу квінке 23 G | |  | | --- | | Повинна бути  для проколу та введення медичних розчинів та  для проведення  спінальної анестезії. | | Повинна складатись:  1. тонкостінна трубка , виготовлена з нержавіючої хірургічної сталі, | | повинна мати подвійну заточку та короткий подвійний зріз. Повинна мати розміри 23G з довжиною (0,6\*90мм). | | 2. Мандрена повинна бути виготовлена з нержавіючої хірургічної сталі. Повинна мати пластикову ручку з кольоровим кодуванням, відповідно до стандартів ISO. | | 3. Індивідуальний ковпачок. | | Тип вістря: Квінке; | | Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною. | | Повинна бути для одноразового використання | | Повиненна  мати індивідуальне пакування | | 35212 | штук | 20 |
| 7 | Голка для спінальної анестезії з заточкою типу квінке 25 G (0,55\*90мм) | |  | | --- | | Повинна бути  для проколу та введення медичних розчинів та  для проведення  спінальної анестезії. | | Повинна складатись:  1. тонкостінна трубка , виготовлена з нержавіючої хірургічної сталі, | | повинна мати подвійну заточку та короткий подвійний зріз. Повинна мати розміри 25G з довжиною (0,5\*90мм). | | 2. Мандрена повинна бути виготовлена з нержавіючої хірургічної сталі. Повинна мати пластикову ручку з кольоровим кодуванням, відповідно до стандартів ISO. | | 3. Індивідуальний ковпачок. | | Тип вістря: Квінке; | | Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною. | | Повинна бути для одноразового використання | | Повиненна  мати індивідуальне пакування. | | 35212 | штук | 50 |
| 8 | Джгут для внутрішньовенних маніпуляцій | Виготовлений з м’якої прорезиненої стрічки. Довжина стрічки у вільному стані 45+(-) 2 см. Ширина стрічки 2,5 см. Просте обслуговування однією рукою. | 35844 | штук | 10 |
| 9 | Джгут СВС еластичний з застібкою | Допоміжний засіб медичного призначення для кращого наповнення вен кров‘ю, що полегшує пошук і пункцію венозних судин.Виріб можна прати із м‘якими мийними засобами, які продаються в торговельній мережі, при температурі до 60 °C (ручне прання). Джгут може бути продезінфікований  12 раз при 121 °C та 1.2 бар протягом 20 хвилин.  Дезінфекція при 134 °C НЕ можлива!  Ширина ленти -25мм  Довжина -48мм  Матеріал корпусу -Полікорбонат (PC) | 35844 | штук | 13 |
| 10 | Електрод для холтера для дорослих  "Скінтач" | ЕКГ електроди одноразові для функціональних досліджень:   |  |  | | --- | --- | | № | Вимоги до товару | | 1 | Діаметр електроду – 50мм | | 2 | Пінна посилена основа | | 3 | Тип конектору – «кнопка» 3,5мм | | 4 | Рідкий гель | | 5 | 30 шт в упаковці | | 35035 | штук | 900 |
| 11 | Затискач для пуповини | Особливості: спеціальний замок з затвором запобігає передчасному розкриття затиску; насічки уздовж всього затиску з його внутрішньої сторони утримують пуповину в одному положенні. Затискач виготовлений з поліаміду медичного призначення. Індивідуальна упаковка. Стерилізовано оксидом етилену. Стерильний. Одноразовий. | 43998 | штук | 250 |
| 12 | Захисна маска для очей розмір M для фототерапії у новороджених | Захисна маска для неонатальної фототерапії повинна захищати від ультрафіолетового опромінення;  Екран для очей повинен бути  внутрішній , та захищати від ультрафіолетового опромінення довжиною хвилі від 425 до 475 нм ;  Повинна бути виготовлена з еластичного сітчатого матеріалу, який сприяє хорошій вентиляції та попереджує виникнення пітнички у немовлят;  Не повинна мати защіпок , наліпок та інших складових, які можуть бути причиною подразнень шкіри  Захисна маска повинна бути одноразового використання, з можливістю безперевної експлуатації до 8 годин.  Повинна бути дозволена до застосування в медичній практиці, як медичний виріб.  Повинна відповідати наступним параметрам :   |  |  | | --- | --- | | Ширина виробуL,mm | 105±15 | | Висота виробу H, mm | 75±15 | | Ширина світлозахисної накладки l , mm | 95±10 | | Висота світлозахисної накладки виробу h, mm | 35±10 | | 45189 | штук | 25 |
| 13 | Захисна маска для очей розмір S для фототерапії у новороджених | Захисна маска для неонатальної фототерапії повинна захищати від ультрафіолетового опромінення;  Екран для очей повинен бути  внутрішній , та захищати від ультрафіолетовогоопроміненнядовжиноюхвилівід 425 до 475 нм ;  Повинна бути виготовлена з еластичного сітчатого матеріалу, який сприяє хорошій вентиляції та попереджує виникнення пітнички у немовлят;  Не повинна мати защіпок , наліпок та інших складових, які можуть бути причиною подразнень шкіри  Захисна маска повинна бути одноразового використання, з можливістю безперевної експлуатації до 8 годин.  Повинна бути дозволена до застосування в медичній практиці, як медичний виріб.  Повинна відповідати наступним параметрам :   |  |  | | --- | --- | | Ширина виробуL,mm | 120±15 | | Висота виробу H, mm | 85±15 | | Ширина світлозахисної накладки l , mm | 105±10 | | Висота світлозахисної накладки виробу h, mm | 40±10 | | 45189 | штук | 25 |
| 14 | Зонд шлунковий №15 | Зонд шлунковий повинен відповідати встановленим медичним критеріям безпеки  Виготовленні з полімерних матеріалів.  Повинен бути стерильний, апірогенний згідно з методичними вказівками.  Діаметр:5,0 мм./F15  Довжина: 1200мм. | 14202 | штук | 10 |
| 15 | Зонд шлунковий №18 | Зонд шлунковий повинен відповідати встановленим медичним критеріям безпеки  Виготовленні з полімерних матеріалів.  Повинен бути стерильний, апірогенний згідно з методичними вказівками.  Діаметр:6,0 мм./F18  Довжина: 1200мм. | 14202 | штук | 5 |
| 16 | Зонд шлунковий №21 | Зонд шлунковий повинен відповідати встановленим медичним критеріям безпеки  Виготовленні з полімерних матеріалів.  Повинен бути стерильний, апірогенний згідно з методичними вказівками.  Діаметр:7,0 мм./F 21  Довжина: 1200мм. | 14202 | штук | 5 |
| 17 | Пайпель внутрішньоматковий № 1 | Пайпель внутришньоматковий являє собою прозорий гнучкий поліпропіленовий зонд (катетер) з 4-ма бічними отворами на дистальному кінці і внутрішнім пластиковим поршнем, який пересувається всередині зонду. Дистальний кінець зонду – закритий, атравматичний, заокругленої форми. Поршень циліндричної форми з ручкою для утримання і обмежувачем глибини введення в катетер. Маркування глибини введення - від 2 до 12 см, з ціною поділки 1 см. Робоча довжина виробу – 235мм. Принцип дії: поршень створює незначне розрідження (негативний тиск), під дією якого матеріал через отвори на кінчику поступає всередину зонду. | 32655 | штук | 25 |
| 18 | Катетер Нелатона жіночий р.10, стерильний | Призначений для катетеризації сечового міхура з метою виведення сечі або введення в сечових міхур лікарських засобів.  Виготовлений з термопластичного полівінілхлориду. Атравматичний закритий дистальний кінець , 2 бокових отвора. Загальна довжина 40+(-) см 1см (катеттерНелатона) і 18 +(-) 1см (катетер урологічний жіночий). Внутрішній діаметр -2,3мм., зовнішній -3,3мм. Колір конектора- чорний. Стерилізований оксидом етилену. | 34926 | штук | 300 |
| 19 | Катетер Нелатона жіночий р.18,стерильний | Катетери урологічні Нелатона одноразового застосування призначені для дренування сечового міхура, при неможливості самостійного сечовипускання.  Розмір: 18  Кольорове кодування – Червоний.  Внутрішній діаметр – 4,5 мм; зовнішній діаметр – 6,0 мм; довжина 20 ±2 см.  Конектор: універсальний,який підходить до сечоприймачів  будь-якого типу.  Матеріал: прозорий термопластичний імплантаційно-  нетоксичний полівінілхлорид, який пом'якшується під впливом температури тіла.  Має бути закритої заокругленої форми кінець для забезпечення легкого введення катетера, та два латеральних вічка з гладкими краями для забезпечення ефективного дренажу.  Має бути апірогенним та нетоксичним.  Стерильний, індивідуально запакований. | 34926 | штук | 3 |
| 20 | Катетер Нелатон чоловічий, розмір 18 | Катетер урологічний типу Нелатона чоловічий, розмір 18, стерильний, одноразового використання. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду (PVC), складається з трубки та дренажної воронки (конектора, адаптера). Має гладку поверхню та закритий атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігають травмуванню тканин під час введення катетера. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. Довжина катетера не менше 40 см. Універсальний конектор з кольоровим кодуванням розміру. | 34926 | штук | 3 |
| 21 | Катетер Фолея ,18Fr.-2-ходовий,латексний | Двухходовий,використовується для пролонгованої катетеризації сечового міхура, стерильний із латекса, покритого силіконом, довжина катетера 40 см. | 34917 | штук | 120 |
| 22 | Катетер Фолея 2-ход.(12) | Катетер урологічний типу Фолея 2-х ходовий, розмір 12, стерильний, одноразового використання.  Виготовлений з латексу та покритий силіконом. Має 2 ходи, складається з трубки, дренажної воронки (конектора, адаптера) та воронки роздування балону (з кольоровим клапаном). Катетери розміром 6-10 забезпечені також провідником для полегшення маніпуляцій. Балон, об’ємом від 3мл до 30мл (в залежності від розміру катетера), є симетричним та безпечним. Катетер має гладку поверхню та закритий атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігають травмуванню тканин під час введення катетера. На дистальному кінці - два бічні симетричні отвори з гладкими краями для ефективного дренажу. Універсальний конектор. Кольорове кодування розміру. | 34917 | штук | 30 |
| 23 | Катетер Фолея ,16Fr.-2-ходовий,латексний | Двухходовий, використовується для пролонгованої катетеризації сечового міхура, стерильний із латекса,покритого силіконом,довжина катетера 40 см. | 34917 | штук | 120 |
| 24 | Катетер Фолея ,20Fr.-2-ходовий,латексний | Двухходовий,використовується для пролонгованої катетеризації сечового міхура, стерильний із латекса, покритого силіконом, довжина катетера 40 см. | 34917 | Штук | 80 |
| 25 | Зонд шлунковий Fr 30 | Зонд шлунковий в індивідуальній упаковці (апірогенний, нетоксичний, стерильний).  Дваметр: 10,0мм/F 30  Довжина: 1200мм. | 14202 | штук | 5 |
| 26 | Кетгут стерильний USP 3/0 метр № 3  (1,5 м) | Кетгут звичайний без голки стерильний торгової марки IGAR,**метр. №3** (USP 3/0) 1,5 м  Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний матеріал.  Натуральний колагеновий матеріал органічного походження.  Кетгут полірований. Відрізняється високою якістю полірування, легко проходить крізь тканини.  Плетена, гладенькою, чиста та однорідна нитка,що вкрита оболонкою.  Нитка має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5м  Має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив і хорошу еластичність. Рівна поверхня і відмінна пластичність.Мінімум ушкоджень у прокольному каналі.  Утворює надійний вузол.  Стерильний. Стерилізований гамма-випромінюванням.  **Готовий до використання.** | 46571 | штук | 36 |
| 27 | Кетгут стерильний USP 0 метр № 4  (1,5 м) | Кетгут звичайний без голки стерильний торгової марки IGAR, **метр. №4** (USP 0) 1,5 м  Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний матеріал.  Натуральний колагеновий матеріал органічного походження.  Кетгут полірований. Відрізняється високою якістю полірування, легко проходить крізь тканини.  Плетена, гладенькою, чиста та однорідна нитка, що вкрита оболонкою.  Нитка має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м  Має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив і хорошу еластичність. Рівна поверхня і відмінна пластичність. Мінімум ушкоджень у прокольному каналі.  Утворює надійний вузол.  Стерильний. Стерилізований гамма-випромінюванням.  **Готовий до використання.** | 46571 | штук | 144 |
| 28 | Кетгут стерильний №5 (1,5м) | Кетгут звичайний без голки стерильний торгової марки IGAR, **метр. №5** (USP 1) 1,5 м.  Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний матеріал.  Натуральний колагеновий матеріал органічного походження.  Кетгут полірований. Відрізняється високою якістю полірування, легко проходить крізь тканини.  Плетена, гладенькою, чиста та однорідна нитка, що вкрита оболонкою.  Нитка має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м  Має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив і хорошу еластичність. Рівна поверхня і відмінна пластичність. Мінімум ушкоджень у прокольному каналі.  Утворює надійний вузол.  Стерильний. Стерилізований гамма-випромінюванням.  **Готовий до використання.** | 46571 | штук | 60 |
| 29 | Кетгут стерильний USP 2 метр № 6 1,5 м | Кетгут звичайний без голки стерильний торгової марки IGAR, **метр. №6** (USP 2) 1,5 м  Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний матеріал.  Натуральний колагеновий матеріал органічного походження.  Кетгут полірований. Відрізняється високою якістю полірування, легко проходить крізь тканини.  Плетена, гладенькою, чиста та однорідна нитка, що вкрита оболонкою.  Нитка має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м  Має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив і хорошу еластичність. Рівна поверхня і відмінна пластичність. Мінімум ушкоджень у прокольному каналі.  Утворює надійний вузол.  Стерильний. Стерилізований гамма-випромінюванням.  **Готовий до використання.** | 46571 | штук | 24 |
| 30 | Кухоль Есмарха №2, 1,5л | Кухлі Есмарха № 2- місткість 1,50±0.15 л, гумові призначені для санітарно-гігієнічних цілей (спринцювання, промивання).  Корпуси кухлів виготовляють з гумової суміші марки МС на пресі методом вулканізації заготівок в прес-формах. Кухлі багаторазового використання.  Кухлі Есмарха це - гумові корпуси з вмонтованими в них штуцерами.  Кухлі Есмарха комплектують :   * трубкою полівінілхлоридною з розмірами:   - внутрішній діаметр 8,0 ± 0,5 мм,  - товщина стінки 1,5±0,5 мм,  - довжина, не менше 1400 мм,   * наконечниками: матковий, для дорослих. * затискачем.   Кухлі Есмарха герметичні, витримують багаторазову дезінфекцію 3% розчину перекису водню, стійкі до дії водних розчинів оцтової кислоти та марганцевокислого калію.  Середня вага корпусів кухлів 223 г.  Кухлі упаковують індивідуально в поліпропіленові пакети з вкладишами з маркуванням та інструкцією, після чого кухлі одного номера упаковують в ящики з гофрованого картону в кількості 20шт.  Відповідають вимогам Технічного Регламенту щодо медичних виробів (Постанова КМУ№ 753 від 2 жовтня 2013 р.)  Класифікація виробу залежно від потенційного ризику його застосування (ДСТУ 4388:2005) – І клас.  Гарантійний термін зберігання кухлів – 3 роки з моменту виготовлення  Гарантійний термін експлуатації – 2 роки з дня введення в експлуатацію. | 35050 | штук | 2 |
| 31 | Скарифікатор-дроплет G28 | Ланцети персональні 28G (0,36mm) 200 шт/уп., одноразового використання.  Метод стерилізації- Гамма радіація Co-60 Min 17.5 kGy – Max 40.0 kGy. | 37466 | штук | 400 |
| 32 | ЛЕЗО № 15 | Повинні бути для всіх видів хірургічних втручань.  Повинні бути орієнтовано та викладено в одну сторону.  Повинні бути виготовленим з нержавіючої сталі.  Повинні бути розмір 15.  Повинні бути стерильне, апірогенне та нетоксичне.  Повинні бути для одноразового використання.  Повинні мати індивідуальне пакування. | 37445 | штук | 200 |
| 33 | Пластир нетканний еластичний хірургічний ЛЕОФІКС 5м\*5см | Повинен бути розміром 5м х 5см, гіпоалергенним, виготовлений з пористого, еластичного, нетканого матеріалу, клейова основа гіпоалергенна на основі акрилу . Захисний папір повинен легко знімається з клейової поверхні,пропускати радіо промені.  Мікропориста неткана структура повинна дозволяти шкірі дихати та легко дозволяти накладати пластир на будь-які ділянки шкіри, повністю повторюючи контури тіла, одноразового використання.  Накладати на чисту суху поверхню, змінювати за потребою.  Характеристики зберігання: Зберігати в сухому і прохолодному місці при температурі від 50С до 300 С. | 44990 | штук | 270 |
| 34 | Лейкопластир 2 х 500 см. ультрапор на нетканій основі | Пластир медичний River Plast торгової марки “IGAR” , тип Ультрапор (на нетканій основі)  Склад матеріалу основи – терилен, полівінілспиртове волокно, целюлоза з деревини м’яких порід.  Основа має пористу структуру, що дозволяє «шкірі дихати».  Вага матеріалу основи (не менш ніж 20 г/м2) – у нас 23±1 г/м2  Клейка речовина (тип) - термоплавкий клей  Вміст клейкої речовини (не менш ніж 25 г/м2) – у нас 32 г/м2  Інтенсивність відриву - не нижче ніж 1.0 Н/см (у нас 3.5 Н/см)  Легко відривається в будь-якому напрямку, що не вимагає використання ножиць.  Зручно клеїться і легко знімається.  Тривалість клейкості (не більше ніж 2.5 мм) – у нас 0 мм.  Можна відрізати необхідну довжину.  Стрічка пластиру чиста, без залишків пасти, рівно згорн  Пластир медичний тип Ультрапор (на нетканій основі) можна використовувати при накладенні пов’язок на ніжні ділянки шкіри, включаючи пов’язки на обличчі, бровах, очах; для фіксувати різних трубок, закріплення пристроїв при виведенні стом. | 44990 | штук | 50 |
| 35 | Пластир нетканний еластичний хірургічний ЛЕОФІКС 10м\*5см | Повинен бути розміром 10м х 5см,гіпоалергенним, виготовлений з пористого, еластичного, нетканого матеріалу, клейова основа гіпоалергенна на основі акрилу .Захисний папір повинен легко знімається з клейової поверхні,пропускати радіо промені.  Мікропориста неткана структура повинна дозволяти шкірі дихати та легко дозволяти накладати пластир на будь-які ділянки шкіри, повністю повторюючи контури тіла, одноразового використання.  Накладати на чисту суху поверхню, змінювати за потребою.  Характеристики зберігання: Зберігати в сухому і прохолодному місці при температурі від 50С до 300 С. | 44990 | штук | 24 |
| 36 | Пластир медичний котушковий на тканинній основі, 5м \* 5см | Пластир котyшковий на тканиннiй ocнові без зморшок, забруднення, cтороннix включень. Pівномірнo намотаний на втyлку без розривів.  Довжина-5,0 м  Ширина- 5,0 см  Густина клейкої речовини, г/м2- 90,5 г/м2  Густина основи, г/м2 – 117,6 г/м2 | 44990 | штук | 185 |
| 37 | ПОЛІПРОПІЛЕН 2,0, 26 мм , 1/2 зв.ріжуча голка 75 см. | Шовний матеріал стерильний. Склад: поліпропілен, монофіламентний. Колір нитки: синій. Розмір нитки: USP: 2/0, ЕР: М3. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: не розсмоктується, нитка має бути намотана у формі "вісімки" для запобіганню єфекту пам'яті. Кількість голок: одна. Тип голки: зворотно-ріжуча. Довжина голки: 26 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 108 |
| 38 | ПОЛІПРОПІЛЕН 3,0, 30 мм , 3/8 зворотно ріжуча голка 75 см. | Шовний матеріал стерильний. Склад: поліпропілен, монофіламентний. Колір нитки: синій. Розмір нитки: USP: 3/0, ЕР: М2. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: не розсмоктується, нитка має бути намотана у формі "вісімки" для запобіганню єфекту пам'яті. Кількість голок: одна. Тип голки: зворотно-ріжуча. Довжина голки: 30 мм. Вигин голки: 3/8 кола. | 13909 | штук | 100 |
| 39 | Комплект гінекологічний №3 оглядовий ,стерильний Стандарт | Набір гінекологічний має мати наступний склад: - пелюшка 1шт., орієнтовним розміром 60х50 см, матеріал пелюшки ламінований спанбонд; - рукавички оглядові стерильні р.М – 2шт; - дзеркало гінекологічне стерильне (оксид етилену) з поворотньозубчастою фіксацією, розмір дзеркала M, матеріал дзеркала PS – 1шт.; - щіточка ендоцервікальна – 1шт.; - бахіли – 1пара. Щіточка ендоцервікальна повинна бути довжиною не менше 18,5 см, з робочою частиною 20мм, виготовленою з поліетиленової щітини, закріпленої на жорсткому скрученому дроті з нержавіючої сталі. На ручці виробу орієнтовно на відстані 32мм і 50мм (з робочою частиною) мають бути дві поперечні насічки, які дозволяють за необхідності відламати кінець з робочою частиною і мазком для транспортування в лабораторію в транспортному посуді. Щіточка застосовується в гінекологічній практиці для отримання глибокого зіскрібка епітелію з цервікального каналу при проведенні гістологічного дослідження. Конструкція інструменту і жорсткість ворсинок має забезпечити оптимальне співвідношення травматичність/ефективність під час проведення маніпуляції. Набір повинен бути стерильним Повинен мати індивідуальне пакування Повинен бути для одноразового використання | 44059 | набір | 300 |
| 40 | Набір отоларингологічний №1 оглядовий ЛОР | Набір отоларингологічний повинен бути призначений для проведення комплексних оглядів в ЛОР-практиці: риноскопії, орофарингоскопії, отоскопії. Набір повинен мати наступний склад: - дзеркало носове - 1шт (повинне бути виготовлене з ABS пластику та сталевої пружини, довжина виробу 150 мм, довжина робочої голівки 28 мм); - воронка вушна - 2шт (повинна бути виготовлена з поліетилену, довжина воронок 35 мм, діаметр отвору Ø 4 мм та Ø 4,6 мм); - шпатель отоларингологічний - 1шт (шпатель отоларингологічний пластиковий підсилений повинен бути виготовлений з ABS пластику, поверхня має бути гладка, рівні бічні сторони та заокруглені торцеві краї, з обох сторін повинен мати по 3 ребра жорсткості, довжина виробу 175 мм) Набір повинен бути стерильним Повинен мати індивідуальне пакування Повинен бути для одноразового використання | 44069 | набір | 2000 |
| 41 | Нитка хірургічна USP1(М4)ПОЛІАМІД,кручена,біла,котушка 130м | Нитки синтетичні хірургічні, не стерильні. Склад: поліамід, кручений. Колір: білий. Розмір нитки: USP: 1, ЕР: М4. Довжина: 130 м. Характеристики: не розсмоктується, нитка має бути намотана на  поліпропіленову катушку. | 13909 | штук | 10 |
| 42 | Нитка хірургічна синтетична, що не розсмоктуються, поліамід кручений білий USP(ЕР)2(М5)у мотках 80м | Нитки синтетичні хірургічні, не стерильні. Склад: поліамід, кручений. Колір: білий. Розмір нитки: USP: 2, ЕР: М5. Довжина: 80 м. Характеристики: не розсмоктується, нитка має бути намотана на поліпропіленову катушку. | 13909 | штук | 15 |
| 43 | ПГА 3/0-голка атравматична колюча 26 мм.1/2, кол.75 см. плетена фіолетова | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 3/0, ЕР: М2. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: колюча. Довжина голки: 26 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 48 |
| 44 | Полігліколід 0 колючий голка 30мм 1/2, довжина нитки  75 см | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 0, ЕР: М3,5. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: колюча. Довжина голки: 30 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 36 |
| 45 | Полігліколід 0 ріжуча голка 40 мм 1/2 кола діам.1,18 мм, довжина нитки 75 см | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 0, ЕР: М3,5. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: ріжуча. Довжина голки: 40 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 96 |
| 46 | Полігліколід 1 колюча голка  48мм 1/2, довжина нитки 90 см | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 1, ЕР: М4. Довжина нитки: 90 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: колюча. Довжина голки: 48 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 500 |
| 47 | Полігліколід 1 колючий голка 40мм 1/2, довжина нитки  75 см | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 1, ЕР: М4. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: колюча. Довжина голки: 40 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 36 |
| 48 | Полігліколід 2 ріжуча голка 30 мм 1/2 кола діаметр 0,73, довжина нитки  75 см | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 1, ЕР: М4. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: ріжуча. Довжина голки: 30 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 108 |
| 49 | Полігліколід 2 ріжуча голка 30 мм 1/2 кола діаметр 0,73, довжина нитки  75 см | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 2/0, ЕР: М3. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: ріжуча. Довжина голки: 30 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13909 | штук | 150 |
| 50 | Полігліколід 3 ріжуча голка 25 мм 1/2 кола діаметр 0,68 мм, довжина нитки 75 см | Шовний матеріал стерильний. Склад: полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з  покриттям з полікапролактона і стеарата кальцію, нитка мультифіламента, плетена. Колір нитки: фіолетовий. Розмір нитки: USP: 1, ЕР: М4. Довжина нитки: 75 см. Характеристики: повне розсмоктування за 60-90 днів, 50% міцності зберігається на 21 день, нитка має бути намотана на паперовий вкладиш для запобігання заплутуванню при розпакуванні. Кількість голок: одна. Тип голки: колюча. Довжина голки: 25 мм. Вигин голки: 1/2 кола. | 13908 | штук | 150 |
| 51 | Презервативи для УЗД | Використовується в якості захисного покриття для запобігання забрудненню зондів ультразвукового перетворювача рідинами тіла. Для полегшення очищення і дезінфекції зондів.  Матеріал: латекс.  Мають бути прозорі, нестерильні.  Повинні бути без змазки, щоб використовуватись при УЗД.  Довжина: ≥210 (мм); ширина: 42±2 (мм); Товщина: 0.080 - 0.085 (мм). | 36281 | штук | 1000 |
| 52 | Серветка марлева медична стерильна 5\*5см 12шар №2 | Матеріал: марля медична бавовняна (тип 17), розмір: 5 см х 5 см (12 шарів) №2, стерильна | 48134 | штук | 30 000 |
| 53 | Серветка марлева н/с.,8 шар р.10 \*10см, № 100 тип 17 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | № з/п | Найменування показників | Вимоги ТУ | | 1 | Опис | Серветка повинна бути чистою.  Запах відсутній | | 2 | Тип марлі згідно з ДСТУ EN 14079 | 17 | | 3 | Довжина розгорнутої серветки, см | 30,0-1,5  плюсове відхилення не обмежується | | 4 | Ширина розгорнутої серветки, см | 18,0-1,5  плюсове відхилення не обмежується | | 5 | Довжина складеної серветки, см | 7,5-1,0  плюсове відхилення не обмежується | | 6 | Ширина складеної серветки, см | 7,5-1,0  плюсове відхилення не обмежується | | 7 | Капілярність, см, не менше | 7,0 | | 8 | Маркування, пакування | Згідно з ТУ | | 48134 | штук | 30 000 |
| 54 | Серветка марлева н/с.,8 шар р.7,5\*7,5см ,№ 100 ,тип 17 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | № з/п | Найменування показників | Вимоги ТУ | | 1 | Опис | Серветка повинна бути чистою.  Запах відсутній | | 2 | Тип марлі згідно з ДСТУ EN 14079 | 17 | | 3 | Довжина розгорнутої серветки, см | 30,0-1,5  плюсове відхилення не обмежується | | 4 | Ширина розгорнутої серветки, см | 25,5-1,5  плюсове відхилення не обмежується | | 5 | Довжина складеної серветки, см | 7,5-1,0  плюсове відхилення не обмежується | | 6 | Ширина складеної серветки, см | 7,5-1,0  плюсове відхилення не обмежується | | 7 | Капілярність,см, не менше | 7,0 | | 8 | Маркування, пакування | Згідно з ТУ | | 48134 | штук | 30 000 |
| 55 | Скальпель хірургічний № 22 | Стерильний скальпель одноразового використання, використовуються при проведенні хірургічних втручань для розсічення м'яких тканин та судин.  Леза з ручкою мають бути заточені і відполіровані за особливою технологією, котра забезпечує їм високі ріжучі властивості.  Поверхня: гладка.  Розташування ріжучої кромки леза: по центру паралельно осі інструменту.  Розмір: 22.  Матеріал: карбонова сталь.  Стерильний.  Індивідуальна упаковка з фольги.  Метод стерилізації: радіація.  Упаковка: 10 шт. | 47569 | штук | 300 |
| 56 | Шпиця Киршнера 1,6 /150мм | Шпиця Киршнера, діаметр 1,6 мм, довжина 150 мм, нержавіюча сталь, пір'яна заточка ПАРАМЕТРИ ВИРОБУ : Дзеркально відполірована / глянцева нержавіюча сталь, яка не забороняється використовувати в медицині.  Виріб повинен бути стійким до обробки: дезінфекційної, передстерилізаційного очищення та парової стерилізації.  Параметри твердостісталі для імплантів (спиці, стержні) від 28 до 40 Марки сталі: Сталь 12Х18Н10Т абосталь Х17Н2 ДСТУ 5632 | 58340 | штук | 30 |
| 57 | Шпиця Киршнера 2 / 300мм | Шпиця Киршнера, діаметр 2,0 мм, довжина 300 мм, нержавіюча сталь, пір'яна заточка ПАРАМЕТРИ ВИРОБУ : Дзеркально відполірована / глянцева нержавіюча сталь, яка не забороняється використовувати в медицині.  Виріб повинен бути стійким до обробки: дезінфекційної, передстерилізаційного очищення та парової стерилізації.  Параметри твердостісталі для імплантів (спиці, стержні) від 28 до 40 Марки сталі: Сталь 12Х18Н10Т абосталь Х17Н2 ДСТУ 5632 | 58340 | штук | 20 |
| 58 | Спонжи марлеві медичні нестерильні з рентгеноконтрастною ниткою, діаметр 25 мм № 200шт | |  |  |  | | --- | --- | --- | | № з/п | Найменування показників | Вимоги ТУ | | 1 | Опис | Спонжи чисті, колір білий, запах відсутній | | 2 | Тип марлі згідно з ДСТУ EN 14079 | Не менш ніж 17 тип марлі | | 3 | Діаметр, мм | 25 | | 4 | Допустиме відхилення діаметру, мм | мінус 4  плюсове відхилення не обмежується | | 5 | Капілярність, см, не менше | 7,0 | | 6 | Наявність рентгеноконтрастної нитки | Так | | 7 | Маркування, пакування | Згідно з ТУ | | 38496 | упаковка | 100 |
| 59 | Стетоскоп акушерський дерев’яний | Призначений для прослуховування серцебиття плоду у вагітних жінок. Являє собою коротку дерев’яну трубку у вигляді двокінцевого розтруба. • довжина - 145 мм;  • верхній діаметр - 55 мм; • нижній діаметр –40мм; • матеріал – дерево. | 13755 | штук | 1 |
| 60 | Термометр медичний скляний | Термометр медичний максимальний скляний призначений для вимірювання тіла людини.  Діапазон вимірювання температури від 35 до 42 °С  Ціна поділки шкали - 0,1 °С  Межа допустимої похибки - +(-)0,1°С  Термометрична рідина: ртуть  Гарантійний термін зберігання та експлуатації 12 місяців з дати виготовлення. | 35397 | штук | 40 |
| 61 | Тест для виявлення вагітності | Тест для виявлення вагітності, W1-S, №1  Виробник: «Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.»  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  15– 30 С. Тест-смужка, зразок для тестування мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: сеча  Отримання результатів: 3-5 хв.  Чутливість тесту для виявлення вагітності виявляє ХГЛ у сечі в концентрації 20 мМО/мл або вище.  Зберігання при температурі (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат індивідуально упакованої тест – смужки, укомплектовані інструкцією українською мовою.  Наданняаналогів не передбачається. | 33819 | штук | 50 |
| 62 | Тест-смужки для вимірювання рівня глюкози в крові LONGEVITA № 50шт(25\*2уп) | |  |  | | --- | --- | | Показник | Вимога | | Сумісність | з електронним вимірювачем рівня глюкози в кровіLongevita | | Вид зразку | капілярна цільна кров | | Параметр вимірювання | глюкоза | | Застосування | для одноразового використання | | Діапазон вимірювання електронним вимірювачем | 1,1-33,3 ммоль/л | | Кількість штук в упаковці, загальна | 25х2 | | Термін придатності тест-смужок після відкриття тубуса | 90 днів | | Термінпридатностізагальний | 24 місяці | | 30221 | штук | 100 |
| 63 | Тест-смужки NeoNewMed № 50 S0217 | Тест смужки мають бути призначені для використання з приладом для кількісного вимірювання рівня глюкози в свіжій капілярній цільній крові. Розмір зразка крові повинен бути не більше ніж 0,8 мкл. Термін придатності після відкриття флакону має складати не менше ніж 5 місяців. Тест смужка повинна містити фермент-реагент Глюкозооксидаза, що взаємодіє лише з глюкозою крові, тобто є глюкозо-специфічним. Флакон повинен містити вологопоглинач. Діапазон вимірювань має складати от 1,1 до 33,3 ммоль/л. Упаковка повинна містити не менше 2 флаконів по 25 тест смужок. Смужки повинні бути сумісними з приладом Newmed Neo. | 30221 | штук | 150 |
| 64 | Трубка ендотрахеальна №5 з манжетою | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 5,0; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 5 |
| 65 | Трубка ендотрахеальна №5,5 з манжетою | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 5.5; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 5 |
| 66 | Трубка ендотрахеальна №6,0 з манжетою | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 6.0; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 25 |
| 67 | Трубка ендотрахеальна з манжетою № 6,5 | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 6.5; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 50 |
| 68 | Трубка ендотрахеальна з манжетою №7,0 | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 7,0; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 150 |
| 69 | Трубка ендотрахеальна з манжетою №7,5 | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 7.5; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 50 |
| 70 | Трубка ендотрахеальна з манжетою №8,0 | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 8,0; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 25 |
| 71 | Трубка ендотрахеальна з манжетою № 8,5 | Призначена для оральної або назальної інкубації, виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, не містити латекс, має манжету циліндричної форми, великого об’єму низького тиску,конектор 15мм з «вушками» для фіксації ; з рентгенконтрастною смужкою по всій довжині ;має атравматичний дистальний кінець з отвором по Мерфі; розмір: 8.5; Внутрішній діаметр трубки (розмір) вказаний на пілотному балоні ;- має шкалу глибини інтубації з інтервалом 1 см 10 ;є стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. має індивідуальне пакування. | 47691 | штук | 10 |
| 72 | Трубка ендотрахеальна №3,0 без манжети | Трубка ендотрахеальна без манжети призначена для тривалої оральної і назальної інтубації, використовується в загальній анестезії, інтенсивної терапії і при невідкладної допомоги. **Діаметр:** 3,0 мм.  Упаковка:індивідуальна – блістер. | 46967 | штук | 3 |
| 73 | Трубка ендотрахеальна №3,5 без манжети | Трубка ендотрахеальна без манжети призначена для тривалої оральної і назальної інтубації, використовується в загальній анестезії, інтенсивної терапії і при невідкладної допомоги. **Діаметр:** 3,5 мм.  Упаковка:індивідуальна – блістер. | 46967 | штук | 3 |
| 74 | Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg) | Тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), W003-C, №1  Виробник: «Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.»  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  10 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: цільна кров, сироватка, плазма  Отримання результатів: 15 хв  Чутливість: дорівнює 100,00%  Специфічність: не нижче 99,00%  Пороговий рівень чутливості - 1 нг/мл  Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: одноразовою піпеткою, буфером або небулою з реагентом у кожному тесті, інструкцією українською мовою.  Надання аналогів не передбачається. | 48321 | штук | 50 |
| 75 | Тест для виявлення гепатиту С (HCV) | Тест для виявлення гепатиту С (HCV), HCV-W23, №1  Виробник: AssureTech. (Hangzhou) Co., Ltd.  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  15 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: цільна кров, сироватка, плазма  Отримання результатів: 15 хв.  Чутливість: дорівнює 100,00%  Специфічність: не нижче 99,00%  Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: одноразовою піпеткою, буфером або небулою з реагентом у кожному тесті, інструкцією українською мовою.  Надання аналогів не передбачено. | 30829 | штук | 50 |
| 76 | Шовк стерильний USP 3/0 №2 1,5м БЕЗ ГОЛКИ | Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний торгової марки IGAR, метр. №2 (USP 3/0) 1,5 м  Шовк -cтерильний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Складається з білка органічного походження – фіброїну.  Шовк плетений, очищений від природного воску і смол. Унікальна технологія обробки дозволяє значно знизити вміст речовин, що викликають реакцію відторгнення у тканинах тіла. Завдяки технології плетіння у двох напрямах нитка не скручується під час роботи.  Поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна. Плетена нитка - вкрита оболонкою.  Хороша видимість у операційному полі (нитка чорного кольору).  Шовк має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив.  Утворює надійний вузол.  Стерильний. Стерилізований гамма-випромінюванням.  **Готовий до використання.** | 13910 | штук | 60 |
| 77 | Шовк стерильний USP 2/0,№3 1,5м БЕЗ ГОЛКИ | Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний торгової марки IGAR, метр. №3 (USP 2/0) 1,5 м  Шовк -cтерильний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Складається з білка органічного походження – фіброїну.  Шовк плетений, очищений від природного воску і смол. Унікальна технологія обробки дозволяє значно знизити вміст речовин, що викликають реакцію відторгнення у тканинах тіла. Завдяки технології плетіння у двох напрямах нитка не скручується під час роботи.  Поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна. Плетена нитка - вкрита оболонкою.  Хороша видимість у операційному полі (нитка чорного кольору).  Шовк має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив.  Утворює надійний вузол.  Стерильний.Стерилізований гамма-випромінюванням. | 13910 | штук | 84 |
| 78 | Шовк стерильний без голки USP 1,№4 1,5м (USP 1) | Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний торгової марки IGAR, метр. №4 (USP 1) 1,5 м.  Шовк -cтерильний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Складається з білка органічного походження – фіброїну.  Шовк плетений, очищений від природного воску і смол. Унікальна технологія обробки дозволяє значно знизити вміст речовин, що викликають реакцію відторгнення у тканинах тіла. Завдяки технології плетіння у двох напрямах нитка не скручується під час роботи.  Поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна. Плетена нитка - вкрита оболонкою.  Хороша видимість у операційному полі (нитка чорного кольору).  Шовк має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив.  Утворює надійний вузол.  Стерильний.Стерилізований гамма-випромінюванням. | 13910 | штук | 36 |
| 79 | Шовк стерильний USP 2,№5 1,5м , без голки. | Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний торгової марки IGAR, метр. №5 (USP 2) 1,5 м  Шовк -cтерильний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. Складається з білка органічного походження – фіброїну.  Шовк плетений, очищений від природного воску і смол. Унікальна технологія обробки дозволяє значно знизити вміст речовин, що викликають реакцію відторгнення у тканинах тіла. Завдяки технології плетіння у двох напрямах нитка не скручується під час роботи.  Поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна. Плетена нитка - вкрита оболонкою.  Хороша видимість у операційному полі (нитка чорного кольору).  Шовк має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив.  Утворює надійний вузол.Стерильний.  Стерилізований гамма-випромінюванням. | 13910 | штук | 24 |
| 80 | Шпатель одноразовий ЛОР дерев’яний, стерильний, шліфований | Дерев’яний отоларингологічний шпатель призначений для огляду ротової порожнини, одноразового використання. Не має запаху, поверхня відшліфована, краї закруглені.  Матеріал: дерево  Розмір: 150х18х1,6 мм  Стерильність: Стерильний  Має індивідуальну упаковку з всіма маркуваннями: партія, дата виробництва та термін придатності, відмітку стерильності. | 42461 | штук | 2100 |
| 81 | Ємність під сечу, стерильна, 120мл | Ємкість з кришкою призначена для збору та зберігання зразків сечі. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту.  Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску.  Об’єм – не менше 120 мл. Розмір: діаметр – 65 мм, висота – 75 мм.  Колір кришки: зелений .  Ємкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці. | 31400 | штук | 2000 |
| 82 | Ємність під сечу, стерильна, 60мл | Ємкість з кришкою призначена для збору та зберігання зразків сечі. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту.  Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску.  Об’єм – не менше 60 мл.  Колір кришки: зелений .  Ємкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці. | 31400 | штук | 100 |
| 83 | Катетер відсмоктуючий р.10 | Повинен бути призначений для видалення рідин з біологічних порожнин (аспірації вмісту з трахеобронхіального дерева), для санації і аспірації вмісту з ендотрахеальної і трахеостомічної трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової і носової порожнин.  Виготовлений з медичного прозорого полівінілхлориду, мати гладку поверхню, відкритий атравматичний дистальний кінець , мати два латеральних вічка на дистальному кінці,конектор типу Вакон (Y-подібний конектор), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання,отвір для ручного вакуум-контролю на конекторі катетера, кольорове кодування конектора. Повинен мати розміри: 10; довжину 50 см., бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, одноразового використання, індивідуальне пакування. | 34923 | штук | 170 |
| 84 | Катетер відсмоктуючий р.12 | Повинен бути призначений для видалення рідин з біологічних порожнин (аспірації вмісту з трахеобронхіального дерева), для санації і аспірації вмісту з ендотрахеальної і трахеостомічної трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової і носової порожнин.  Виготовлений з медичного прозорого полівінілхлориду, мати гладку поверхню, відкритий атравматичний дистальний кінець , мати два латеральних вічка на дистальному кінці,конектор типу Вакон (Y-подібний конектор), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання,отвір для ручного вакуум-контролю на конекторі катетера, кольорове кодування конектора. Повинен мати розміри: 12; довжину 50 см., бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, одноразового використання, індивідуальне пакування. | 34923 | штук | 20 |
| 85 | Катетер відсмоктуючий р.16 | Повинен бути призначений для видалення рідин з біологічних порожнин (аспірації вмісту з трахеобронхіального дерева), для санації і аспірації вмісту з ендотрахеальної і трахеостомічної трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової і носової порожнин.  Виготовлений з медичного прозорого полівінілхлориду, мати гладку поверхню, відкритий атравматичний дистальний кінець , мати два латеральних вічка на дистальному кінці,конектор типу Вакон (Y-подібний конектор), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання,отвір для ручного вакуум-контролю на конекторі катетера, кольорове кодування конектора. Повинен мати розміри: 16; довжину 50 см., бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, одноразового використання, індивідуальне пакування. | 34923 | штук | 22 |
| 86 | Катетер відсмоктуючий р.18 | Повинен бути призначений для видалення рідин з біологічних порожнин (аспірації вмісту з трахеобронхіального дерева), для санації і аспірації вмісту з ендотрахеальної і трахеостомічної трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової і носової порожнин.  Виготовлений з медичного прозорого полівінілхлориду, мати гладку поверхню, відкритий атравматичний дистальний кінець , мати два латеральних вічка на дистальному кінці,конектор типу Вакон (Y-подібний конектор), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання,отвір для ручного вакуум-контролю на конекторі катетера, кольорове кодування конектора. Повинен мати розміри: 18; довжину 50 см., бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, одноразового використання, індивідуальне пакування. | 34923 | штук | 122 |

*Примітка:*

1. *У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз «або еквівалент».*
2. *Якщо учасник пропонує інший товар (аналог або еквівалент), ніж передбачений цією документацією, то у складі тендерної пропозиції повинен надати порівняльну характеристику пропонованого товару у вигляді таблиці.*

**Загальні медико-технічні вимоги до предмету закупівлі:**

1.Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні, викладеному у даному додатку до тендерної документації (далі – ТД). Документальне підтвердження відповідності товару технічними, якісними та кількісними характеристиками має бути надане у складі тендерної пропозиції.

2.Товар має бути зареєстрований в Україні (надати декларацію про відповідністі або реєстраційні посвідчення або свідоцтво про державну реєстрацію).

3.При поставці товару повинні надаватися копії сертифікатів якості (надати гарантійний лист про те, що при поставці будуть надаватися сертифікати якості до кожного найменування товару).

4.Товар повинен передаватись на склад Замовника в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. На упаковці повинні бути визначені дата виробництва та термін придатності.

5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати на позиції за номерами 3, 4, 12, 13, 26, 27, 28, 29, 34, 53, 54, 58, 61, 62, 63, 74, 75, 76, 77, 78, 79 зазначеними в даному додатку оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. Гарантійний лист виробника повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення , а також назву предмету закупівлі.

6. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

7. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України.

8. Дозування, форма випуску, концентрація Товару повинні відповідати специфікації заявленому переліку.

9. Товар поставляється згідно заявки протягом одного календарного дня з моменту отримання заявки від Замовника.

10. На момент постачання товару залишок терміну зберігання продукції повинен бути не менше 80% загального терміну зберігання (надається гарантійний лист про те, що залишки терміну зберігання на момент поставки товару складатимуть не менше 80% до загального терміну зберігання).

11. Неякісний товар підлягає обов’язковій заміні, але всі витрати пов’язані із заміною товару несе постачальник.

12. Тендерна пропозиція, що не відповідає медико - технічним вимогам, викладеним у цьому пункті буде відхилена як така, що не відповідає вимогам Документації тендерної пропозиції.