Державна установа «Інститут травматології та ортопедії НАМН України» з метою запровадження ефективної системи аналізу та контролю за використанням коштів державного бюджету, виділених на впровадження та реалізацію нового механізму фінансового забезпечення надання третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги та беручи за основу потребу згідно протоколів лікування та медикаментозного забезпечення пацієнтів, а також враховуючи залишки на аптечному складі медикаментів на ВМП, запланувала у 2021 році придбати лікарські засоби та медичні вироби для забезпечення медичного процесу:

ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ВИРОБІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ (можуть мати деякі відмінності в залежності від специфіки потреби)

Запропонований учасником товар повинен відповідати таким вимогам:

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та підтвердження своєчасного постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал **гарантійного листа** виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення про проведення конкурсних торгів, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі згідно оголошення та назву Замовника.
2. **Гарантійний лист** щодо строку придатності товару, який на момент поставки складатиме не менше 80 % загального терміну придатності або з іншим строком придатності за згодою сторін.
3. Учасник повинен надати копію реєстраційного посвідчення (свідоцтва про державну реєстрацію) та/або документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту, затвердженого постановами КМУ №753, №754, №755 від 02.10.2013 (копія сертифікату або свідоцтва або декларації відповідності) на товар, що закуповується. (У разі якщо товар підлягає реєстрації. Якщо товар не підлягає реєстрації, необхідно надати лист пояснення з посиланням на нормативно-правові акти та обґрунтуванням ненадання посвідчення/свідоцтва.).
4. Стерильні вироби, що є предметом закупівлі, мають підтверджуватись документами про стерилізацію від виробника (**паспорт якості тощо**).
5. Учасник, пропозиція якого за результатами аукціону визначена найбільш економічно вигідною та перебуває в статусі «Розгляд пропозиції / Кваліфікація переможця / Період кваліфікації», зобов’язаний на письмовий запит, протягом 3-х робочих днів безкоштовно передати (**за актом прийняття-передачі**) Замовнику по одній одиниці кожного запропонованого товару (зразка Товару). У разі не виконання вимог даного пункту пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.
6. У разі подання пропозиції, яка не відповідає технічним вимогам, пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.

**(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали**

**(периферичні судинні катетери, заглушки-ковпачки, бинти Мартенса, клейонка підкладна, крафт-папір, міні-спайки, пакети для стерилізації, спінокани, шприц 50мл)**

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 1500,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019 –**  **Найменування предмету закупівлі або еквівалент** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | 40601 Периферичний судинний катетер **Канюля в/в типу Vasofix 18G, 20G,22G 18G, 20G,22G** | Система «катетер на голці» для катетеризації периферичних вен, катетер прозорий, з 4-ма рентгенконтрастними смужками, заокругленим кінчиком катетеру, павільйон Луер-Лок, з перфорованими крильцями, ін.’єкційний порт Луер-Лок з захисною кришкою, розташований над крильцями, голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, з ребристою гідрофобною заглушкою на павільйоні голки, кришка Луер-Лок на гідрофобній заглушці з хромо-нікелевої сталі, мембрана з поліпропілену, супор поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фтор етилен – пропілен. | шт | 12000 |
| 2 | 40601 Периферичний судинний катетер **Канюля в/в типу Vasofix 24G** | Система «катетер на голці» для катетеризації  периферичних вен, катетер прозорий, з 4-ма рентгенконтрастними смужками, заокругленим кінчиком катетеру, павільйон Луер-Лок, з перфорованими крильцями, ін.’єкційний порт Луер-Лок з захисною кришкою, розташований над крильцями, голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній заглушці, матеріал катетеру – PUR - поліуретан | шт | 500 |
| 3 | 16825 - Захисний ковпачок для шприца (Заглушка-ковпачок)  **Заглушка ІН-стопер , жовта** | Заглушка для центральних та периферичних венозних катетерів зі з’єднанням Луер-Лок та мембраною для проколу голкою | шт | 6000 |
| 4 | 59014 Бинт еластичний, з латексу гевеї, нестерильний  **Бинт Мартенса 5,0** | Бинт Мартенса - призначений для застосування в медичній практиці для фіксації шин і пов'язок: в травматології, медичних установах, в військово-польових умовах, в побуті.  Бинт Мартенса - еластичний і безпечний в експлуатації для здоров'я людини, застосовується багаторазово.  Стійкий до п'ятикратної дезінфекції.  Довжина бинт 5 м.  Бинт гумовий багаторазового використання для застосування в медичній практиці.Склад гума 100%. | шт | 150 |
| 5 | 35339 Простирадло прогумоване  **Клейонка підкладна гумотканева в рулоні** | Клейонка підкладна гумотканева призначена для санітарно-гігієнічних цілей як підкладний непроникний матеріал для багаторазового застосування. ГОСТ 3251-91. Довжина рулону 50м Еластична, не липка, водо та сечонепроникна. Стійка для багаторазової дезінфекції | рулон | 8 |
| 6 | 13735 - Разове опаковання для стерилізації  **Крафт- папір** | Крафт-папір - спеціальна обгортковий папір з гідрофобним покриттям для використання при повітряної, паровий або газової стерилізації. Призначена для упаковки комплектів інструментів, великих виробів і білизни, що підлягають стерилізації..    Крафт-папір є готовим виробом для упаковки ВМП з метою їх подальшої стерилізації суховоздушная (160 - 180оС), паровим (121 - 134оС) або газовим методом. Папір для стерилізації має високий рівень еластичності, міцності і водостійкості. | кг | 60 |
| 7 | 60822- Голка для переливання лікарських засобів, що фільтрує / клапанна **Mini Spike Filter д/заб.мед.з фільтром 5мкм, Канюля , синя** | Міні-Спайк – канюля аспираційна для багаторазового забору медикаментів. Для звичайних флаконів об’ємом 3-1000 мл.  Щільно прилегла кришка, захищений від дотику конектор з вбудованим клапаном і повітряним фільтром, який забезпечує надійний захист від контамінації розчину Зручність і гігієнічність при повторному наборі рідини Антибактеріальний фільтр 0,45 мкм для фільтрації повітря і з фільтром очищення розчину 5 мкм  **Переваги**  Безголковий пристрій для аспірації та ін'єкції рідин. Запобігання хімічної і мікробної контамінації  Висока швидкість потоку (забору рідини)  Герметична конструкція  Підвищення продуктивності  **Ключові характеристики**  Безголковий конектор  Вбудована захисна кришка  Двоканальний наконечник для повітря і рідин  Універсальний наконечник для всіх типів флаконів  Велика наполеглива пластина для зручності роботи. не містить ПВХ, латекс і фталати | шт | 9000 |
| 8 | 13735 - Разове опаковання для стерилізації **Пакети для стерилізації самоклеючі 89мм\*229мм** | Пакет призначений для використання в якості пакувального матеріалу для виробів медичного призначення для стерилізації паром, окисом етилену та формальдегідом в медичних установах;  Пакет має бути виготовлений із прозорої багатошарової (поліефір та поліпропілен) плівки (прозорий бік) та водовідштовхувального медичного паперу (непрозорий бік), з’єднаних термошвом;  Заводський термошов має бути щільним, термальним та потрійним для більш надійного антибактеріального захисту та міцності.  На паперовій основі рулонів мають бути нанесені такі позначки:  А) заборона багаторазового застосування упаковки;  Б) заборона застосування у випадку пошкодження упаковки;  В) маркування типорозміру;  Г) кольорові хімічні індикатори для відповідних методів стерилізації паром, окисом етилену та формальдегідом з поясненнями щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації;  Повинні бути одноразового використання | уп | 5 |
| 9 | 13735 - Разове опаковання для стерилізації **Пакети для стерилізації самоклеючі 191мм\*330мм** | Пакет призначений для використання в якості пакувального матеріалу для виробів медичного призначення для стерилізації паром, окисом етилену та формальдегідом в медичних установах;  Пакет має бути виготовлений із прозорої багатошарової (поліефір та поліпропілен) плівки (прозорий бік) та водовідштовхувального медичного паперу (непрозорий бік), з’єднаних термошвом;  Заводський термошов має бути щільним, термальним та потрійним для більш надійного антибактеріального захисту та міцності.  На паперовій основі рулонів мають бути нанесені такі позначки:  А) заборона багаторазового застосування упаковки;  Б) заборона застосування у випадку пошкодження упаковки;  В) маркування типорозміру;  Г) кольорові хімічні індикатори для відповідних методів стерилізації паром, окисом етилену та формальдегідом з поясненнями щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації;  Повинні бути одноразового використання | уп | 10 |
| 10 | 13735 - Разове опаковання для стерилізації **Пакети для стерилізації самоклеючі 305мм\*432мм** | Пакет призначений для використання в якості пакувального матеріалу для виробів медичного призначення для стерилізації паром, окисом етилену та формальдегідом в медичних установах;  Пакет має бути виготовлений із прозорої багатошарової (поліефір та поліпропілен) плівки (прозорий бік) та водовідштовхувального медичного паперу (непрозорий бік), з’єднаних термошвом;  Заводський термошов має бути щільним, термальним та потрійним для більш надійного антибактеріального захисту та міцності.  На паперовій основі рулонів мають бути нанесені такі позначки:  А) заборона багаторазового застосування упаковки;  Б) заборона застосування у випадку пошкодження упаковки;  В) маркування типорозміру;  Г) кольорові хімічні індикатори для відповідних методів стерилізації паром, окисом етилену та формальдегідом з поясненнями щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації;  Повинні бути одноразового використання | уп | 15 |
| 11 | 35212 Голка спінальна, одноразового застосування **Спинокан G20- G26** | Голка зі зрізом типу Квінке для діагностичних та терапевтичних люмбальних пункцій, спінальної анестезії.  Склад: голка з нержавіючої сталі з трьох граною заточкою Квінке, прозорий рифлений павільйон, мандрен з кольоровим маркуванням ручки та вказівником положення зрізу. Набор може комплектуватися провідниковою голкою. Використовувані матеріали: Поліпропілен, поліетилен, стиренбутадіен, нержавіюча сталь. | шт | 2600 |
| 12 | 47017 Шприц загального призначення, разового застосування  **Шприц Perfusor 50мл з голкою** | Шприц трикомпонентний для шприцевих насосів 50 мл із з’єднанням Луер-Лок. Циліндр та поршень шприцу виготовлені з поліпропілену. Накладка поршню, що не містить латексу, з двома ущільнюючими кільцями. | шт | 1100 |

Медичні матеріали для оперблоку (одноразові)

(комплекти одягу та покриття ортопедичні та артроскопічні, халати хірургічні та захисні, чохли медичні, пелюшки поглинаючі, покриття операційні)

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 2400,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування предмету закупівлі або еквівалент** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | 44052 - Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарські засоби, одноразового використання | Комплект одягу та покриттів операційних для ортопедії (стегновий) №3/Б (шапочка - берет медична - 3 шт. (спанбонд - 13 г/м2), маска медична тришарова на резинках - 3 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун), халат медичний (хірургічний) на зав’язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 3 шт. (СМС - 35 г/м2), бахіли медичні середні - 3 пари (спанбонд - 30 г/м2), покриття операційне 260см х 160см з U - подібним адгезивним операційним полем 100см х 20см та поглинаючою зоною (по короткій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см з адгезивним краєм та поглинаючою зоною (по короткій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 100см х 80см з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 2 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2), чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» - 1 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2), чохол захисний для ноги 100см х 40см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент), стрічка адгезивна 50см х 5см - 3 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний)) стерильний | компл | 500 |
| 2 | 44052 - Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарські засоби, одноразового використання | Комплект одягу та покриттів операційних для артроскопії №2/Б (шапочка - берет медична - 1 шт. (спанбонд - 13 г/м2), маска медична тришарова на резинках - 1 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун), халат медичний (хірургічний) на зав’язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), бахіли медичні середні - 1 пара (спанбонд - 30 г/м2), покриття операційне 300см х 160см з гумовою еластичною манжетою (з отвором діаметром 10 см) та поглинаючою зоною - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2), чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» - 1 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2), чохол захисний для кінцівки 80см х 35см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент), стрічка адгезивна 50см х 5см - 3 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний)) стерильний | компл | 500 |
| 3 | 62934 - Набір хірургічного одягу / драпірування | Комплект одягу хірургічний №14 (шапочка - берет медична - 1 шт. (спанбонд - 13 г/м2), сорочка медична з коротким рукавом довжиною 105 см (розмір 54 - 56 (ХL)) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), труси на зав’язці - 1 шт. (СМС - 35 г/м2)) стерильний | компл | 1 500 |
| 4 | 35091 - Халат операційний, одноразового використання | Халат медичний (хірургічний) на зав`язках довжиною 132 см (розмір 54 - 56 (XL)) (СМС - 35 г/м2) стерильний | шт | 1 000 |
| 5 | 35492 - Халат ізолюючий, одноразового використання | Халат медичний (захисний) комбінований на зав`язках (тип Б) довжиною 132 см (розмір 54 - 56 (ХL)) (СМС + ламінований спанбонд - 35+45 г/м2) стерильний | шт | 750 |
| 6 | 35091 - Халат операційний, одноразового використання | Халат медичний (хірургічний) на зав’язках типу «КОМФОРТ» із захисними зонами довжиною 134 см (розмір 54-56 (ХL)) (спанлейс - 68 г/м2) стерильний | шт | 500 |
| 7 | 43970 - Чохол для кабеля / відведення / датчика / зонда, стерильний | Чохол для світловода 250см х 18см (ламінований спанбонд - 45 г/м2) стерильний | шт | 2 000 |
| 8 | 35557 - Простирадло для столу для огляду / терапевтичних процедур, одноразового використання | Чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2) стерильний | шт | 2 000 |
| 9 | 61849 - Простирадло вбираюче, стерильне | Пелюшка поглинаюча 90см х 60см з адгезивним краєм (по довгій стороні) (целюлоза+ абсорбент) стерильна | шт | 1 000 |
| 10 | 61849 - Простирадло вбираюче, стерильне | Пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм (целюлоза+ абсорбент) стерильна | шт | 1 000 |
| 11 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне 100см х 90см (СМС - 35 г/м2) стерильне | шт | 1 000 |
| 12 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне 200см х 160см (ламінований спанбонд - 45 г/м2) стерильне | шт | 1 000 |
| 13 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне 200см х 160см (CМС - 35 г/м2) стерильне | шт | 1 000 |
| 14 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне 260см х 160см (ламінований спанбонд - 45 г/м2) стерильне | шт | 500 |
| 15 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне для ортопедії №4 (покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні) (СМС - 35г/м2)) стерильне | шт | 200 |
| 16 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне для артроскопії №2 (покриття операційне 300см х 160см з гумовою еластичною манжетою (з отвором діаметром 10 см) та поглинаючою зоною (СМС - 35 г/м2)) стерильне | шт | 100 |

(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали

(бинти гіпсові, підкладки ортопедчні, марлеві відрізи, вата медична, бинти медичні, серветки марлеві, бинти еластичні, іммобілізаційні бинти )

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 1000,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код**  **за НК 024:2019 (найменування товару) або еквівалент\*** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| **1** | 33056 - Матеріал для накладання гіпсової пов’язки (Бинт гіпсовий 20 см\*2,7м) | Гіпсова пов’язка повинна бути рівною,без складок,не повинно бути ознак відшаровування.  Повинні бути насічки по довжині гіпсового бинта. Довжина бинта повинна бути 2,7 метри. Ширина бинта повинна бути 20 сантиметрів. Поверхнева густина марлевої основи 24 г/м2.Час замочування бинта у воді – 15 секунд. Час затвердіння: початок від 2 хвилин до 8.. Після затвердіння гіпсовий бінт не повинен розм’якшуватися протягом 24 годин | шт | 3000 |
| **2** | 33056 - Матеріал для накладання гіпсової пов’язки (Бинт гіпсовий 10 см\*2,7м) | Гіпсова пов’язка повинна бути рівною,без складок,не повинно бути ознак відшаровування.  Повинні бути насічки по довжині гіпсового бинта. Довжина бинта повинна бути 2,7 метри. Ширина бинта повинна бути 10 сантиметрів. Поверхнева густина марлевої основи 24 г/м2.Час замочування бинта у воді – 15 секунд. Час затвердіння: початок від 2 хвилин до 8. Після затвердіння гіпсовий бінт не повинен розм’якшуватися протягом 24 годин. | шт | 120 |
| **3** | 33056 - Матеріал для накладання гіпсової пов’язки (Бинт гіпсовий 15см х 3м №2) | Гіпсовий бинт повинен бути з марлевого бинта покритого з двох сторін природнім медичним гіпсом намотаного на перфорований стрижень з штучного волокна.  Декларований час схоплювання 3-3,30 хвилини. Декларована тривалість еластичності - 2 хвилини. Склад виробу:бавовняна марля 17-ниткова щільністю 24 гр/м,природний медичний гіпс (CaCO4)\*1\2 H2O. Речовини та єлементи для схоплювання. Повинен бути розміром 15см х 3м., Повинні бути 2 штуки щільно закриті в поліпропіленову плівку з написом та упаковані в збірну коробку. | шт | 500 |
| **4** | 33056 - Матеріал для накладання гіпсової пов’язки (Бинт гіпсовий 20см х 3м №2) | Гіпсовий бинт повинен бути з марлевого бинта покритого з двох сторін природнім медичним гіпсом намотаного на перфорований стрижень з штучного волокна.  Декларований час схоплювання 3-3,30 хвилини. Декларована тривалість еластичності - 2 хвилини. Склад виробу:бавовняна марля 17-ниткова щільністю 24 гр/м,природний медичний гіпс (CaCO4)\*1\2 H2O. Речовини та єлементи для схоплювання. Повинен бути розміром 20см х 3м., Повинні бути 2 штуки щільно закриті в поліпропіленову плівку з написом та упаковані в збірну коробку. | шт | 600 |
| **5** | 59049 - Підкладка медична текстильна загального призначення, не стерильна (Підкладка ортопедична стрічкова  бавовняно-віскозна 15см х 4,6м) | Зовнішній вигляд: Підкладка повинна бути без забруднень,  без плям, дірок, та інших дефектів. Склад матеріалу: бавовна-50%;  віскоза-50% Ширина, см 15,0±0,5. Довжина, м 15,0±0,5. Ступінь білизни,%, не менше 70 | шт | 2400 |
| **6** | 59049 - Підкладка медична текстильна загального призначення, не стерильна (Підкладка ортопедична стрічкова  бавовняно-віскозна 7см х 4,6м) | Зовнішній вигляд: Підкладка повинна бути без забруднень,  без плям, дірок, та інших дефектів. Склад матеріалу: бавовна-50%;  віскоза-50% Ширина, см 7,0±0,5. Довжина, м 4,6-0,1. Ступінь білизни,%, не менше 70 | шт | 240 |
| **7** | 48126 - Рулон марлевий, нестерильний (Відріз марлевий медичний нестерильний  500см×90см, рулон) | Відрізи призначені для виготовлення операційно-перев'язувальних засобів. Вироби використовуються для медичних маніпуляцій. Сфера застосування – лікувально-профілактичні заклади та індивідуальне використання. Вироби застосовуються для одноразового використання. Відрізи мають бути без забруднень, без плям, дірок та інших дефектів. Відрізи повинні бути складені рулончиками. Склад виробу-бавовна, Довжина, см. 500-2% плюсове відхилення не обмежується. Ширина, см 90-2%  плюсове відхилення не обмежується.  Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009-17 тип. Термін зберігання-6 років | шт | 4000 |
| **8** | 58234 - Стрічка ватяна (Вата медична гігроскопічна гігієнічна  нестерильна, зигзагоподібна стрічка 100 г) | Вата медична повинна бути добре прочесана, зберігати зв'язок між волокнами і легко розшаровуватись на паралельні шари довільної товщини/ Склад виробу-бавовна. Маса вати, г-100,0±5,0; Довжина, мм-90±10;Висота, мм280±15; Ширина, мм-50±5. | шт | 1500 |
| **9** | 48125 - Рулон марлевий, нестерильний (Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см виготовлений з марлі тип 17) | Бинти призначені для фіксації та накладення, а також виготовлення операційно-перев'язувальних засобів. Вироби використовуються для медичних маніпуляцій. Сфера застосування – лікувально-профілактичні заклади та індивідуальне використання. Вироби застосовуються для одноразового використання. Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою.  Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта завдовжки не більше 0,5 м. Бинти мають бути спресовані в прямокутну або овальну форму  Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009-17 тип.  Склад виробу: бавовна  Довжина: 7м.(+/-20см), ширина-14 см.(+/-1см)  Товщина бинта,н/м, мм-35  Білизна, н/м, %-80  Капілярність, н/м, см/ч-7,0 | шт | 10000 |
| **10** | 48125 - Рулон марлевий, нестерильний (Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см виготовлений з марлі тип 20) | Бинти призначені для фіксації та накладення, а також виготовлення операційно-перев'язувальних засобів. Вироби використовуються для медичних маніпуляцій. Сфера застосування – лікувально-профілактичні заклади та індивідуальне використання. Вироби застосовуються для одноразового використання. Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою.  Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта завдовжки не більше 0,5 м. Бинти мають бути спресовані в прямокутну або овальну форму. Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009-20 тип. Склад виробу: бавовна  Довжина: 7см.(+/-0,3см), ширина-14 см.(+/-0,5см)Товщина бинта,н/м, мм-35  Капілярність, н/м, см/ч-7,0 | шт | 2000 |
| **11** | 48132-Серветка марлева тканна, нестерильна (Серветка медична марлева нестерильна, 5см\*5см/12 шарів) | Виготовлені з марлі вибіленої, тип 17,складаються с бавовняних волокон. Іноді допускається наявність тільки декількох ізольованих сторонніх волокон. Час занурення не більше 10 секунд.Поверхнева густина не менше 23 гр/м2. Белізна- не менше 80%. Зовнішній вигляд-дірки,плями,грязь ті інші дефекти не допускаються. Відхилення в розмірі не більше 1 см. Кількість в пакуванні 100 штук в пачці. | упак | 200 |
| **12** | 35017 – Марлева пов'язка, рулон (Марля медична в рулоні відбілена, тип 20) | Марля медична відбілена в рулоні (тканина полотняного переплетіння). Склад: бавовна 100%. Довжина марлі в рулоні 1000 метрів,ширина марлі в рулоні 90 сантиметрів(±1). Поверхнева густина 27,0 грам або більше. Капілярність не менше 10см/ годину. Белізна 80% або більше Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009-20 тип. | м/п | 10000 |
| **13** | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання (Бинт медичний  еластичний стрічковий  середньої розтяжності шириною 8,0 см, довжиною 5,0 м) | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина, см-8, Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 130 до 190, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 300 |
| **14** | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання (Бинт еластичний стрічковий малої розтяжності  шириною 8,0 см, довжиною 5,0 м) | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина,см- (8,0 ±0,5), Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 30 до 130, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 100 |
| **15** | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання (Бинт еластичний стрічковий малої розтяжності  шириною 10,0 см, довжиною 5,0 м) | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина, см-(10,0±0,5), Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 30 до 130, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 100 |
| **16** | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання (Бинт еластичний стрічковий середньої розтяжності 10см\*5м  шириною 10,0 см, довжиною 5,0 м) | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина,см-(10,0±0,5), Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 130 до 190, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 300 |
| **17** | 48133 Серветка марлева тканна стерильна (Серветка марлева медична стерильна  чотиришарова 16см×14см (8см×4см)) | Опис: Серветка повинна бути чистою. Запах відсутній. Кількість виробів в споживчому пакуванні- 5 штук, Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 (17 тип), Довжина розгорнутої серветки,см-16-1,0плюсове відхилення не обмежується, Ширина розгорнутої серветки,см-14-1,0 плюсове відхилення не обмежується, Довжина складеної серветки, см-8-1,0 плюсове відхилення не обмежується, Ширина складеної серветки, см-4-0,25  плюсове відхилення не обмежується, Капілярність, см, не менше -6,5 | шт | 1000 |
| **18** | 14077-Серветка для операційної, разовостерильний відріз тканини для вбирання сторонніх рідин під час опереції (Серветка марлева медична з петлею стерильна з  рентгеноконтрастною стрічкою 90см×45см  (10см×10см)) | Кількість виробів в споживчому пакуванні- 2 штук, Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 (17 тип), Довжина розгорнутої серветки,см-90,0-2,0  плюсове відхилення не обмежується, Ширина розгорнутої серветки,см-45,0-2,0  плюсове відхилення не обмежується, Довжина складеної серветки, см-10,0-1,0  плюсове відхилення не обмежується, Ширина складеної серветки, см-10,0-1,0  плюсове відхилення не обмежується, Капілярність, см, не менше -6,5. Наявність петлі та рентгеноконтрастної стрічки-Так. | шт | 10 |
| **19** | 48133 Серветка марлева тканна стерильна (Серветки марлеві медичні cтерильні45х45/4 шари з петлею №5) | Виготовлені з марлі вибіленої, тип 17  Щільність марлі 23-24 г/м2  Білизна не менше 82%  Час занурення ≤10 с  Розмір у складеному вигляді 45см х 45см (±0.2см)  Краї загорнуті у середину  4 шари  Структура тканини пройшла додаткову процедуру пом‘якшення водою  Довжина петлі – 20 см (розгорнутий розмір – 40 см)  Колір петлі – блакитний  Стерилізовані етиленоксидом  5 штук загорнуті у крепований папір, потім у пакування типу плівка-папір  Термін зберігання – 5 років | шт | 10 |
| **20** | 33057 Матеріал для накладання гіпсової пов’язки (Бинт імобілізіційний полімерний 5,0 см х 3,6м ) | Повинен мати основу з поліестра, що просочена поліуретановою смолою.  Ширина – 5,0 см  Довжина – 3,6 м  Час застигання – 3-5 хв.  Можливість навантаження – через 20 хв.  Індивідуальне пакування  Спосіб утилізації - спалюванням  Строк придатності при дотриманні умов зберігання – 3 роки | шт | 10 |
| **21** | 33057 Матеріал для накладання гіпсової пов’язки (Бинт імобілізіційний полімерний 12,7смх3,6м) | Повинен мати основу з поліестра, що просочена поліуретановою смолою.  Ширина – 12,7 см  Довжина – 3,6 м  Час застигання – 3-5 хв.  Можливість навантаження – через 20 хв.  Індивідуальне пакування  Спосіб утилізації - спалюванням  Строк придатності при дотриманні умов зберігання – 3 роки | шт | 30 |
| **22** | 58234 - Стрічка ватяна (Вата медична гігієнічна гігроскопічна (прочесана стрічка)) | Склад-100 % бавовняне волокно без використання регенерованого  Повинна бути добре прочесана, зберігати зв’язок між волокнами і легко розшаровуватись на паралельні шари довільної товщини.  Вид:стрічка, гігієнічна нестерильна.  Фасування повинна бути по 4,0 кг в ящиках.  Лінійна щільність стрічки повинна бути 8,05 г/м.  Капілярність не менше 80 мм.  Ступінь білизни не менше 83 %. | кг | 4 |

(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали

Медичні фіксуючі, абсорбуючі та перев’язувальні матеріали

(пластирі на нетканній основі, пластирі на прозорому поліетилені, пластирі на шовковій основі, пластирі бактерицидні, пластирі еластичні фіксуючі, пластирні пов’язки, серветки нетканні, бинти фіксуючі когезивні )

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 765,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код**  **за НК 024:2019 (найменування товару) або еквівалент\*** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка пластирна типу Cosmopor Е 10см х 6см) | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 10см х 6см., розмір абсорбуючої подушечки 6,5 х 2,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | шт | 2000 |
| 2 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка пластирна типу Cosmopor E 15см х 8см) | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 15см х 8см., розмір абсорбуючої подушечки 11 х 3,8см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | шт | 10000 |
| 3 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка пластирна типу Cosmopor E 20см х 10см) | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 20см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 16 х 5,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | шт | 5000 |
| 4 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка пластирна типу Cosmopor E 25см х 10см) | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни,  тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 25см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 20,5 х 5,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | шт | 3000 |
| 5 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка пластирна типу Cosmopor E 35см х 10см) | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 35см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 30,5 х 5,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | шт | 500 |
| 6 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка пластирна типу Cosmopor E 7,2см x 5см ) | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 7,2см x 5см., розмір абсорбуючої подушечки 4 х 2,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 50 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | шт | 100 |
| 7 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка плівкова прозора з абсорбуючою подушечкою типу Hydrofilm Plus 10х20см) | 1. Пов’язка – прозора, самофіксуюча із абсорбуючою подушечкою, має заокруглені краї.  2. Основа пов'язки – напівпроникна поліуретанова плівка. 3. Основа абсорбуючої подушечки - віскоза, яка вкрита адгезивною сіткою з поліетилену. 4. Адгезивний шар – гіпоалергенний акриловий клей. 5. Має двокомпонентне пронумероване захисне плівкове покриття 6. Розмір пов’язки 10х20см, розмір абсорбуючої подушечки 5х16см. 7. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 5 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – захист ран від вторинних інфекцій та механічних пошкоджень, для фіксації ранових пов'язок. | шт | 2500 |
| 8 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка плівкова прозора з абсорбуючою подушечкою типу Hydrofilm Plus 10х25см) | 1. Пов’язка – прозора, самофіксуюча із абсорбуючою подушечкою, має заокруглені краї.  2. Основа пов'язки – напівпроникна поліуретанова плівка. 3. Основа абсорбуючої подушечки - віскоза, яка вкрита адгезивною сіткою з поліетилену. 4. Адгезивний шар – гіпоалергенний акриловий клей. 5. Має двокомпонентне пронумероване захисне плівкове покриття 6. Розмір пов’язки 10х20см, розмір абсорбуючої подушечки 5х20см. 7. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці  8. Застосування – захист ран від вторинних інфекцій та механічних пошкоджень, для фіксації ранових пов'язок. | шт | 1250 |
| 9 | 34864 Бандаж адгезивний  (Пов’язка плівкова прозора з абсорбуючою подушечкою типу Hydrofilm Plus 9х15см) | 1. Пов’язка – прозора, самофіксуюча із абсорбуючою подушечкою, має заокруглені краї.  2. Основа пов'язки – напівпроникна поліуретанова плівка. 3. Основа абсорбуючої подушечки - віскоза, яка вкрита адгезивною сіткою з поліетилену. 4. Адгезивний шар – гіпоалергенний акриловий клей. 5. Має двокомпонентне пронумероване захисне плівкове покриття 6. Розмір пов’язки 9х15см, розмір абсорбуючої подушечки 4х11см. 7. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 5 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – захист ран від вторинних інфекцій та механічних пошкоджень, для фіксації ранових пов'язок. | шт | 3000 |
| 10 | 16866 Основна клейка стрічка  (Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі типу Omnifix Elastic 10см х 10м) | 1. Основа пластиру - нетканий матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерацій. Розтягується у поперечному напрямку.  4. Розмір 10см х 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в картонній упаковці. 6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. | шт | 50 |
| 11 | 16866 Основна клейка стрічка  (Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі типу Omnifix Elastic 15см х 10м) | 1. Основа пластиру - нетканий матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерацій. Розтягується у поперечному напрямку.  4. Розмір 15см х 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в картонній упаковці. 6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. | шт | 50 |
| 12 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 4см х 4м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 4смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 50 |
| 13 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 6см х 4м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 6смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 50 |
| 14 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 8см х 4м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 8смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 500 |
| 15 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 10см х 4м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 10смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 200 |
| 16 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 12см х 4м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 12смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 600 |
| 17 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 4см х 20м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 4см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 50 |
| 18 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 6см х 20м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2.Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3.Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 6см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 200 |
| 19 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 8см х 20м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 8см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 200 |
| 20 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 10см х 20м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 10см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 200 |
| 21 | 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний  (Бинт когезивний фіксуючий типу Peha-haft 12см х 20м) | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 12см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | шт | 100 |
| 22 | 48131 Серветка неткана, стерильна (Серветка з нетканого матеріалу типу Medicomp 10см х 10см) | 1. Серветка з нетканого матеріалу білого кольору 2. Виготовлена із віскози та поліефіру, без зв'язувальних речовин та оптичних освітлювачів.  3. М'яка, повітроприникна 4. Серветка має 4 шари. Краї рівні, без залишків матеріалу  5. Розмір 10смх 10см  6. Стерильна, запаковано по 2 шт в стерильну індивідуальну упаковку, 2х100 шт в картонній упаковці 7. Застосування – як стерильна серветка для загального лікування ран (в якості сорбуючої стерильної серветки), а також під час амбулатурних та стаціонарних втручань. | пак | 15 |
|  | 48131 Серветка неткана, стерильна (Серветка з нетканого матеріалу типу Medicomp 10см х 20см) | 1. Серветка з нетканого матеріалу білого кольору 2. Виготовлена із віскози та поліефіру, без зв'язувальних речовин та оптичних освітлювачів.  3. М'яка, повітроприникна 4. Серветка має 4 шари. Краї рівні, без залишків матеріалу  5. Розмір 10см х 20см  6. Стерильна, запаковано по 2 шт в стерильну індивідуальну упаковку, 2х25шт в картонній упаковці 7. Застосування – як стерильна серветка для загального лікування ран (в якості сорбуючої стерильної серветки), а також під час амбулатурних та стаціонарних втручань. | пак | 400 |
| 24 | 48131 Серветка неткана, стерильна (Серветка з нетканого матеріалу типу Medicomp 5см х 5см) | 1. Серветка з нетканого матеріалу білого кольору 2. Виготовлена із віскози та поліефіру, без зв'язувальних речовин та оптичних освітлювачів.  3. М'яка, повітроприникна 4. Серветка має 4 шари. Краї рівні, без залишків матеріалу  5. Розмір 5см х 5см  6. Стерильна, запаковано по 2 шт в стерильну індивідуальну упаковку, 2х25шт в картонній упаковці 7. Застосування – як стерильна серветка для загального лікування ран (в якості сорбуючої стерильної серветки), а також під час амбулатурних та стаціонарних втручань. | пак | 5 |
| 25 | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний (Пластир на основі прозорого перфорованого поліетилену типу Transpore 2,5 см х 9,1 м) | Пластир на основі прозорого перфорованого поліетилену . Індивідуально запаковані по 1 шт в поліетиленовому пакувнні 1. Пластир повинен бути на основі з перфорованого поліетилену. 2. Повинен мати водостійкий гіпоалергенний акрилатний адгезив. 3. Мати хорошу адгезію як до шкіри, так і до трубок 4. Не повинен містити латекс. 5. Не повинен містити оксид цинку. 6. Не повинен містити резину. 7. Повинен бути прозорим 8. Повинен мати перфорації для кращої повітропроникності 9. Можливо легко розривати в двох напрямках 10. Можна працювати з пластирем в перчатках  11. Водостійкий 12. Висока адгезія при накладенні  13.Пластир на основі нетканої віскози. Індивідуально запаковані по 1 шт в поліетиленовому пакувнні | шт | 60 |
| 26 | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний (Пластир на основі нетканої віскози типу Micropore 2,5 см х 9,1 м) | 1. Пластир повинен бути нетканим на віскозній основі. 2. Пластир повинен мати пористу основу, що дозволяє випаровуватися волозі та шкірі «дихати».  3. Пластир повинен бути гіпоалергенним і щадити шкіру, мати акрилатний адгезив. 4. М’яка адгезія 5. Не повинен містити латекс. 6. Пластир повинен бути в рулоном вигляді, чи фіксований на диспенсері для зручного відривання. 7. Повітропроникний. 8. Рівномірно покритий водостійким клеєм (не містить: гуми, латексу, оксиду цинку) 9. Добре діє на вологій шкірі, не знімається при потраплянні води 10. Можна писати на пластирі ручкою або маркером 11. Підтверджена відповідність стандарту ISO-10993, ISO 13485 12. Підтверджена відповідність директиві медичних виробів (98/42/EEC), СE марк | шт | 1000 |
| 27 | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний (Пластир на шовковій основі типу Durapore 2,5 см х 9,14 м) | 1. Пластир повинен бути на тканій шовковій основі.індивідуально запаковані по 1 шт в поліетиленовому пакувнні 2. Пластир повинен бути гіпоалергенним і мати акрилатний адгезив. 3. М’яка адгезія 4. Не повинен містити латекс. 5. Не повинен містити оксид цинку. 6. Не повинен містити резину. 7. Повинен мати контурні зубчасті краї для легкого відривання 8. Рівномірно покритий водостійким клеєм (не містить: гуми, латексу, оксиду цинку) 9. Можна писати на пластирі ручкою або маркером 10. Підтверджена відповідність стандарту ISO-10993, ISO 13485 11. Підтверджена відповідність директиві медичних виробів (98/42/EEC), СE марк | шт | 60 |
| 28 | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний (Пластир типу NEXCARE Комфорт 22мм\*57мм) | 1. Надійна адгезія госпітальне пакування №100 2. Ніжний для шкіри, гіпоалергений 3. Дихаючі матеріали 4. Відповідає фізіології тіла 5.Легко видалити, без залишків клею чи стрічки 6. Водонепроникний | шт | 1500 |

(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали

(рукавички медичні хірургічні, оглядові, процедурні)

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 2600,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019 –**  **Найменування предмету закупівлі або еквіваленту** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
|  | 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна (Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні) | Медичні, латексні, хірургічні, неприпудрені, стерильні.  Виготовлені з високоякісного латексу, ідеальної анатомічної форми і розподіл для правої/лівої руки.  Стерильні, без пудри, з високим рівнем безпеки.  Забезпечують надійне захоплення інструментів.  Додатковий захист - наявність подовженою манжети і фіксуючого валика  Еластичні – мають ідеальні тактильні властивості.  Зручні - щільно облягають руку, що поліпшує чутливість  Розміри: 6,0 - 8,5  Відповідають світовим стандартам якості  Упаковка: 50 пар у груповій упаковці / 400 пар у транспортному коробі. | пар | 25000 |
|  | 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна (Рукавички медичні латексні хірургічні припудрені стерильні) | Медичні, латексні, хірургічні, припудрені, стерильні.  Мікротекстурована поверхня забезпечує надійне захоплення медичного інструменту.  Підвищена чутливість завдяки оптимальної товщини латексу.  Додатковий захист завдяки довгої фіксуючої манжети.  Рукавички стерильні, на праву і ліву руку  Мають високий рівень міцності.  Легко надягаються і знімаються. Припудрені модифікованим кукурудзяним крохмалем.  Відповідають рівню якості AQL 1,5 (відповідно до ДСТУ EN 455).  Стерилізовані гамма-випромінюванням.  Розміри: 6,0 - 8,5  Упаковка: 1 пара у стерильному пакеті /50 пар у груповій коробці/1 000 пар у транспортному коробі. | пар | 35000 |
|  | 47172 - Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні (Рукавички медичні латексні оглядові нестерильні неприпудрені ) | Медичні, латексні, оглядові, нестерильні, неприпудрені.  Виготовлені з натурального латексу великої щільності.  Неприпудрені.  Універсальні, підходять для обох рук  Мають мікротекстуровану поверхню, що забезпечує надійне захоплення медичного інструмента.  Забезпечують додатковий захист, завдяки фіксуючої манжети.  Довжина не менше 240 мм  Розміри – S(6-7), M(7-8), L(8-9)  Відповідають високим вимогам контролю якості.  Упаковка: 100 штук (50 пар) в груповій упаковці / 1 000 штук (500 пар) в транспортному коробі. | пар | 40000 |
|  | 56286 - Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, не обпудровані, нестерильні (Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені) | Медичні, нітрилові, оглядові, нестерильні, неприпудрені.  Виготовлені з нітрил-бутадієнового каучуку. Нестерильні.  Текстуровані кінчики пальців гарантують надійне захоплення інструментів, навіть у вологому середовищі.  Без пудри, не містять протеїнів натурального латексу.  Універсальні, підходять для правої і лівої руки.  Ідеальні для користувачів з алергією.  Валик на манжеті перешкоджає скачуванню рукавичок.  Оптимально підібрана товщина нітрилу забезпечує тактильну чутливість.  Стійкі до хімічних речовин, порізів і розривів.  Легко надягають і знімаються.  Гіпоалергенні, високої якості.  Розміри – S(6-7), M(7-8), L(8-9).  Упаковка: 200 штук (100 пар) в груповій упаковці / 2 000 штук (1 000 пар) в транспортному коробі. | пар | 60000 |
|  | 56286 - Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, не обпудровані, нестерильні (Рукавички нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені з подовженою манжетою) | Оглядові, захисні, нестерильні, подовжений манжет.  Сировина: нітрил.  Неприпудрені, текстура на кінчиках пальців.  Обробка манжети: рівномірно підгорнутий край.  Форма: універсальна, пасує до лівої та правої долоні.  Довгий манжет (мін. 300 мм), не містить акселераторів вулканізації та сірки (хімічних акселераторів).  Рекомендуються для роботи з цитостатиками.  Рекомендуються для осіб, які мають алергічну реакцію на латекс.  Розміри - M, L | пар | 1000 |
|  | 47172 - Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні (Рукавички нестерильні неопудрені оглядові з високим ризиком) | Нестерильні, неопудрені оглядові та захисні з подовженим манжетом для одноразового використання.  Матеріал: латекс натурального каучуку.  Поверхня: текстурована.  Внутрішня поверхня - хлорована.  Колір: темно-синій.  Товщина: долоня ± 0,32 мм,  манжет ± 0,20мм,  пальці ± 0,33 мм,  довжина мінімум 295мм  Розмір – М, L  50 шт в упаковці. | пар | 1000 |
|  | 56286 - Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, не обпудровані, нестерильні (Pyкавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені гіпоалергенні з шовковим покриттям) | Повинні відповідати стандартам: ISO 2859-1, ASTM D 6319, ASTM D 6124.  Повинні бути виготовлені з нітрил-бутадієнового каучуку (синтетична альтернатива латексу).  Повинні бути білого кольору.  Повинні мати еластичний матеріал, що забезпечує найвищий комфорт носіння і максимальну тактильну чутливість.  Повинні мати мікротекстуровані кінчики пальців.  Повинні мати фіксуючий манжет.  Довжина, мм – 247 мм  Товщина палець, мм – 0,09 мм  Товщина долоня, мм – 0,06 мм  Сила на розрив в МПа, до старіння – 32,8  Сила на розрив в МПа, після старіння – 31,7  Пакування 50 пар (100шт).  Розмір – М (7-8)  Має покриття рідким шовком, що робить рукавичку більш комфортною до шкіри та зменшує ризик алергічних реакцій І типу. | пар | 500 |
|  | 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна (Рукавички подвійні, латексні хірургічні стерильні неприпудрені з полімерним покриттям) | Рукавички подвійні - 2 пари рукавичок в індивідуальній стерильній упаковці. Виготовлені з латексу, з полімерним покриттям (DHD тм) анатомічної форми. Зовнішня рукавичка з текстурованою поверхнею, внутрішня - гладка. Колір: зовнішня - біла, внутрішня - зелена. Розмір: зовнішня на 0,5 розміру меньше ніж внутрішня (розмір 7,5: зовнішня - 7,5, внутрішня 8,0).  Довжина рукавичок не менше 287-290 мм, манжета з валиком, без порошкового змащування (вміст пудри 0,6 мг).  Товщина (мм) рукавичок (одна стінка) для усіх розмірів дорівнює:  Зовнішня рукавичка:  Палець: 0.21 +/- 0.02 мм,  Долоня: 0.19 +/- 0.02 мм,  Манжета: 0.16 +/- 0.02 мм.  Внутрішня рукавичка:  Палець: 0.18 +/- 0.03 мм,  Долоня: min 0,10 мм,  Манжета: min 0,10 мм,  Ширина долоні (мм) дорівнює для розміру 7,5: не менше 95 +/- 5 мм.  Випробування водою на герметичність, розмір 7,5 - AQL  0,65  Межа міцності на розрив (МРа) до використання обох рукавичок - min 24,0; з плином часу - min 18,0.  Відносне видовження при розриві до використання (%) - 750, з плином часу (%) - 560.  Вміст протеїнів - 21 мкг/г.  Розмір – 7 - 8. | пар | 100 |
|  | 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна (Рукавички ортопедичні стерильні хірургічні непудровані з полімерним покриттям) | Тип рукавички: хірургічні, без пудри, стерильні, ортопедичні, потовщені.  Матеріал: натуральний каучуковий латекс.  Засіб для присипки: відсутнє-полімерне покриття.  Кількість в упаковці: 1 пара, 50 пар, 300 пар.  Поверхня: легко текстурирована.  Оздоблення манжети: посилений край (валик).  Довжина рукавички (мм): >290.  Форма: анатомічна; амбідекстральна (права і ліва).  Розміри: 6,0-8,0.  AQL: 1,5.  Зміст протеїнів: <50 мг / г | пар | 2000 |

CPV 33170000-2 Обладнання для анестезіології та реанімації

Розхідні матеріали для реанімації

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 1200,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування предмету закупівлі або еквівалент** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
|  | 46967 - Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 7.0 | Виготовлені з термопластичного матеріалу. Матеріал -полівінілхлорид медичного  призначення.  Має 15 мм. з'єднувач, контролюючий балон з клапаном тип Луер. Наявність впаяної рентгенконтрастної смужки або рентгеноконтрастність трубки. Нумерація робочої поверхні через кожен 1 см.  Подвійна маркіровка глибини інтубації. Манжета великого об’єму / низького тиску з екстра-тонкими стінками забезпечує безболісне та безпечне довгострокове використання. Наявність бокового вічка Мерфі. Для оральної та назальної інтубації. Апірогенність. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. розмір 7,0 | шт. | 1200 |
|  | 46967 - Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 7.5 | Виготовлені з термопластичного матеріалу. Матеріал -полівінілхлорид медичного  призначення.  Має 15 мм. з'єднувач, контролюючий балон з клапаном тип Луер. Наявність впаяної рентгенконтрастної смужки або рентгеноконтрастність трубки. Нумерація робочої поверхні через кожен 1 см.  Подвійна маркіровка глибини інтубації. Манжета великого об’єму / низького тиску з екстра-тонкими стінками забезпечує безболісне та безпечне довгострокове використання. Наявність бокового вічка Мерфі. Для оральної та назальної інтубації. Апірогенність. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Розмір 7,5 | шт. | 1200 |
|  | 46967 - Ендотрахеальна трубка з манжетою розмір 8.0 | Виготовлені з термопластичного матеріалу. Матеріал -полівінілхлорид медичного  призначення.  Має 15 мм. з'єднувач, контролюючий балон з клапаном тип Луер. Наявність впаяної рентгенконтрастної смужки або рентгеноконтрастність трубки. Нумерація робочої поверхні через кожен 1 см.  Подвійна маркіровка глибини інтубації. Манжета великого об’єму / низького тиску з екстра-тонкими стінками забезпечує безболісне та безпечне довгострокове використання. Наявність бокового вічка Мерфі. Для оральної та назальної інтубації. Апірогенність. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Розмір 8,0 | шт. | 500 |
|  | 42424 - Набір для реанімації - розмір 4 | Набір для реанімації повинен містити - надглотковий повітровод, ремінь фіксації, шлунковий зонд та пакетик гелю. Надглотковий повітровод, який повинен бути виготовлений з медичного термопластичного матеріалу. Манжета прозора, м’яка, гелеподібна, не роздувна, анатомічно відповідає структурам гортаноглотки та забезпечує герметичний контакт. Повинен містити вбудований шлунковий канал, призначений для відсмоктування шлункового вмісту та постановки назогастрального зонду. Розмір 4 для дорослих з вагою 50-90 кг. Стерильний. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 3 |
|  | 42424 - Набір для реанімації - розмір 5 | Набір для реанімації повинен містити - надглотковий повітровод, ремінь фіксації, шлунковий зонд та пакетик гелю. Надглотковий повітровод, повинен бути виготовлений з медичного термопластичного матеріалу. Манжета прозора, м’ яка, гелеподібна, не роздувна, анатомічно відповідає структурам гортаноглотки та забезпечує герметичний контакт. Повинен містити вбудований шлунковий канал, призначений для відсмоктування шлункового вмісту та постановки назогастрального зонду. Розмір 5 для дорослих з вагою понад 90 кг. Стерильний. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 3 |
|  | 46232 - Анестезіологічна маска, з надувною манжетою,розмір 4 | Анестезіологічна маска, з надувною манжетою, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Розмір 4. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 46232 -Наркозна маска з надувною манжетою, що регулюється клапаном, розмір 5 | Ароматизована анестезіологічна лицьова маска з надувною манжетою та клапаном що регулюється, з кільцем для кріплення та ароматом ванілі, розмір 5, коннектор 22F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 100 |
|  | 46232 -Наркозна маска з надувною манжетою, що регулюється клапаном, розмір 6 | Ароматизована анестезіологічна лицьова маска з надувною манжетою та клапаном що регулюється, з кільцем для кріплення та ароматом ванілі, розмір 6, коннектор 22F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 35173 - Киснева маска високої концентрації кисню для дорослих | Киснева маска високої концентрації кисню для дорослих не повинна містити полівінілхлориду, з резервним дихальним мішком та кисневою трубкою довжиною не менше 2 м. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 100 |
|  | 34838 - Прямий гнучкий з'єднувач | Гнучкий прямий з`єднувач 22 F – 22 M/15F, довжина – 170 мм. Індивідуальна упаковка. Одноразового використання. | шт. | 100 |
|  | 41829 - Провідник для заміни ендотрахеальних трубок (Буж) 10Fr | Провідник для заміни ендотрахеальних трубок розмір 10Fr. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 41829 - Провідник для заміни ендотрахеальних трубок (Буж) 15Fr | Провідник для заміни ендотрахеальних трубок розмір 15Fr. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 36086 - Реанімаційний дихальний мішок (типу Амбу) 1500мл | Доросла маска в комплекті, розмір 5 Киснева трубка 3 м. у комплекті Резервна трубка (1 м.), приєднана до мішка Пелюстковий клапан вдиху Прозорий кожух для контролю функції клапана вдиху Ергономічний дизайн мішка Спеціальне зовнішнє покриття мішка, що забезпечує надійне утримання його в руках Ємність 1500 мл Не повинен містити латекс. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 6 |
|  | 37979 - Кисневий з`єднувач, подвійна зовнішня різьба | З’єднувач кисневий, подвійна зовнішня різьба, призначений для з`єднання бульбашкового зволожувача з кисневою системою. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 35113 - Бульбашковий зволожувач, з ємкістю | Зволожувач бульбашковий для кисню з ємкістю для води 500 мл. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 37704 - Анестезіологічна дихальна система для вентиляції мішком вручну, 0,5л мішок | Дихальний контур для дітей молодшого віку. Довжина 1,8м, дихальний мішок 0,5л. Дитячий регульований запобіжний клапан. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 45 |
|  | 12662 - Лінія моніторинга довжиною 1,8м | Лінія моніторингу повинна мати довжину не менше 1,8м, з’єднання М/М, внутрішній діаметр 1,2мм. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка | шт. | 40 |
|  | 37704 - Гладкостовбурна дихальна система доросла | Гладкостовбурна дихальна система діаметром 22мм, довжиною 1,6м. Y-подібний з’єднувач. Запобіжний ковпачок 22М/15F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 37704 - Гладкостовбурна дихальна система, 1,6м для дорослих | Гладкостовбурна дихальна система діаметром 22мм, довжиною 1,6м, один вологозбірник. У-подібний з'єднувач, порти для моніторингу 7,6мм. Запобіжний ковпачок 22М/15F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 42601 - Багаторазовий з`єднувач кутовий, з портом | З’єднувач кутовий 22M/15F-15F з портом Luer lock, прозорий. Багаторазового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 25 |
|  | 61655 - Шолом, для НШВЛ | Базова модель для неінвазивної вентиляції, з роздувною і комірною манжетою, двонаправленним асфікційним клапаном та портом швидкого доступу до пацієнта. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 1 |
|  | 61665 - Шолом, для НШВЛ | Базова модель для неінвазивної вентиляції, з роздувною і комірною манжетою, двонаправленним асфікційним клапаном та портом швидкого доступу до пацієнта. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 1 |
|  | 60837 - Фільтр дихальний вірусо-бактеріальний дитячий | Фільтр з закругленим ергономічним корпусом, з вбудованими крильцями для забезпечення рівномірного розповсюдження потоку газової суміші. Мембрана фільтра електростатична. Порт Луєр-Лок, кришка порту фіксована до корпусу фільтра. Ефективність бактеріо-вірусної фільтрації не менше 99,9%, сжимаємий об’єм не більше 30-35мл, мінімальний дихальний об'єм 100 мл. Ефективність проти Micobacterium Tuberculosis та віруса Гепатиту С. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 1500 |
|  | 60837 - Фільтр дихальний вірусо-бактеріальний, порт Luer lock | Фільтр з закругленим ергономічним корпусом, з вбудованими крильцями для забезпечення рівномірного розповсюдження потоку газової суміші. Мембрана фільтра електростатична. Порт Луєр-Лок, кришка порту фіксована до корпусу фільтра . Ефективність бактеріо-вірусної фільтрації не менше 99,99%, сжимаємий об’єм не більше 55- 60мл, мінімальний дихальний об'єм 200 мл. Ефективність проти Micobacterium Tuberculosis та віруса Гепатиту С. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 5000 |
|  | 34877 - Резервний мішок для апарата ШВЛ одноразового використання 3,0 л | Мішок резервний для апарату ШВЛ, об'ємом 3 л, горловина 22F, без латексу. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 50 |
|  | 34877 - Резервний мішок для апарата ШВЛ одноразового використання 1,0 л | Мішок резервний для апарату ШВЛ, об'ємом 1 л, горловина 22F, без латексу. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 10 |
|  | 42601 - Багаторазовий з'єднувач Y-подібний | З’єднувач Y-подібний 22 M/15 F – 22 М, без порта, прозорий. Багаторазового використання. Індивідуальна упаковка. | шт. | 25 |

**(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали (Медичні матеріали для оперблоку)**

**(маски медичні, шапочки медичні, бахіли медичні, спонжі марлеві медичні, серветки марлеві медичні, комплекти одягу та покриттів для операційних)**

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 3800,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування предмету закупівлі або еквівалент** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | 35177 - Маска медична тришарова на резинках (в упаковці 50 шт.) (спанбонд+фільтруючий шар – мелтблаун) нестерильна | Маска медична тришарова (на резинках) (в упаковці 50 шт.) (спанбонд+фільтруючий шар – мелтблаун) нестерильна | упаковка | 1000 |
| 2 | 32297 - Шапочка-берет медична (в упаковці 100 шт.) (спанбонд - 13 г/м2) нестерильна | Шапочка-берет медична (в упаковці 100 шт.) (спанбонд - 13 г/м2) нестерильна | упаковка | 120 |
| 3 | 61938 - Бахіли медичні середні (в упаковці 100 пар) (спанбонд - 30 г/м2) нестерильні | Бахіли медичні середні (в упаковці 100 пар) (спанбонд - 30 г/м2) нестерильні | упаковка | 200 |
| 4 | 32292 - Шапочка - ковпак медична (СМС – 35 г/м2) стерильна | Шапочка-ковпак медична (СМС – 35 г/м2 ), стерильна | шт | 500 |
| 5 | 38496 - Спонж марлевий медичний, діаметром 3 см (з рентгеноконтрастною ниткою) №25, стерильний | Спонж марлевий медичний, діаметром 3 см (з рентгеноконтрастною ниткою) №25 , стерильний | упаковка | 800 |
| 6 | 48133 - Серветка марлева медична 10 см х 10 см (12 шарів) №100, нестерильна (тип 17) | Серветка марлева медична 10 см х 10 см (12 шарів) №100 , нестерильна (тип 17) | упаковка | 7000 |
| 7 | 48133 - Серветка марлева медична 7,5 см х 7,5 см (12 шарів) №100, нестерильна (тип 17) | Серветка марлева медична 7,5 см х 7,5 см (12 шарів) №100 , нестерильна (тип 17) | упаковка | 9065 |
| 8 | 48134 - Серветка марлева медична 10 см х 10 см (16 шарів) №50, стерильна (тип 17) | Серветка марлева медична 10 см х 10 см (16 шарів) №50 , стерильна (тип 17) | упаковка | 200 |
| 9 | 44052 - Комплект одягу та покриттів операційних для артроскопії №3/Б, стерильний | Комплект одягу та покриттів операційних для артроскопії №3/Б (шапочка - берет медична - 1 шт. (спанбонд - 13 г/м2); маска медична тришарова на резинках - 1 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун); халат медичний (хірургічний) на зав’язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); бахіли медичні середні - 1 пара (спанбонд - 30 г/м2); покриття операційне 300см х 160см - на дугу, з мішком для збирання рідини 60см х 55см (з двома гумовими еластичними манжетами (з отвором діаметром 10 см) і відвідною трубою довжиною 130 см) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2); чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» - 1 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2); чохол захисний для кінцівки 80см х 35см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент); стрічка адгезивна 50см х 5см - 3 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний)) стерильний | комплект | 20 |
| 10 | 44052 - Комплект одягу та покриттів операційних для ортопедії (стегновий) №3/Б, стерильний | Комплект одягу та покриттів операційних для ортопедії (стегновий) №3/Б (шапочка - берет медична - 3 шт. (спанбонд - 13 г/м2), маска медична тришарова на резинках - 3 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун), халат медичний (хірургічний) на зав’язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 3 шт. (СМС - 35 г/м2), бахіли медичні середні - 3 пари (спанбонд - 30 г/м2), покриття операційне 260см х 160см з U - подібним адгезивним операційним полем 100см х 20см та поглинаючою зоною (по короткій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см з адгезивним краєм та поглинаючою зоною (по короткій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 100см х 80см з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 2 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2), чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» - 1 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2), чохол захисний для ноги 100см х 40см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент), стрічка адгезивна 50см х 5см - 3 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний)) стерильний | комплект | 20 |

(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали

Медичні матеріали,

що використовуються під час хірургічних втручань

(краніки, леза хірургічні, катетери урологічні, сечоприймачі, системи ПК, дренажі, сильфони, термометри, джгути, катетери підключичні, зонди шлункові, аспіратори хірургічні, трубки ендотрахеальні, серветки спиртові, фільтри дихальні )

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 1500,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код**  **за НК 024:2019 (найменування товару) або еквівалент\*** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | 16858 - Ін’єкційний порт для катетера (Кранік 3-ходовий) | Призначений для забезпечення одночасного введення лікарських засобів або розчинів в інфузійну лінію. Обертання вентиля на 360 градусів.  Прозорий корпус краника.  Гранично допустимий тиск - 4,5 бар.  З'єднання Luer-Lock.  Стерильний.  Для одноразового використання, індивідуальне пакування. | шт | 3500 |
| 2 | 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання  ( Леза хірургічні для скальпелів з карбонової сталі) | Для всіх видів хірургічних втручань.  Орієнтовані в одну сторону. Виготовлені з спеціальної високовуглецевої медичної карбонової сталі (Carbon Steel) з високим показником твердості - не менше 800 HV.  Стерильні, для одноразового застосування.  Метод стерилізації - гамма-випромінювання.  Індивідуальне пакування. Термін придатності - 5 років.  Розміри - 11,15,20,21,22,23. | шт | 50000 |
| 3 | 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання  (Леза хірургічні стерильні з нержавіючої сталі (типу "Парагон")) | Матеріал леза: нержавіюча сталь, з рівнем міцності, що перевищує 32 ньютон. Вид стерілізації - гамма-випромінення. Термін стерильності - 5 років з моменту виробництва.  Для одноразового застосування. Індивідуальне пакування.  Розміри - 11,15,20,21. | шт | 500 |
| 4 | 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання  (Лезо хірургічне з нержавіючої сталі з керованою системою захисту) | Лезо має знаходитись в захисному пристрої, за допомогою якого воно безпечно кріпиться на рукоятку скальпельну та знімається з неї. При цих маніпуляціях лезо має знаходитись в середині захисного пристрою, завдяки чому залишається безпечним.  Стерильне, матеріал – нержавіюча сталь.  Для одноразового застосування. Індивідуальне пакування.  Розмір – 15. | шт | 20 |
| 5 | 46236 - Стерильний інструмент для витягання леза зі скальпеля  (Пристрій для зняття лез) | Призначений для зняття хірургічних лез з ручки-тримача при їх утилізації та заміні. Пристрій повинен бути прозорим, стерильним, мати індивідуальну упаковку. | шт | 10 |
| 6 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування  (Шприц Жане 100мл без голки) | Шприц конусний, для приєднання катетера, призначений для промивання порожнин організму лікарськими засобами та відкачування паталогічна вмісту організму через катетер. Об`єм 100 мл.  Виріб одноразового застосування.  Стерильно, апірогенної, не токсично.  Споживча упаковка - блістер.  Гарантійний термін зберігання - 5 років. | шт | 1500 |
| 7 | 36125 - уретральний катетер для отримання зразків сечі  (Катетер урологічний Нелатона, жіночий) | Використовується для катетеризації сечового міхура у жінок.  Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду.  Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Два латеральних вічка.  Розміри: Fr 6 - Fr22.  Довжина - 21 см.  Кольорове кодування конектора.  Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу.  Термін придатності - 5 років. | шт | 200 |
| 8 | 36125 - уретральний катетер для отримання зразків сечі  (Катетер урологічний Нелатона, чоловічий) | Використовується для катетеризації сечового міхура у чоловіків  Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду.  Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми запобігають травмуванню тканин при введенні катетера.  Два латеральних вічка.  Розміри: Fr 6 - Fr22.  Довжина - 40 см.  Кольорове кодування конектора.  Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу.  Термін придатності - 5 років. | шт | 1500 |
| 9 | 58924 - Сечоприймач переносний ножний із зливним краном, нестерильний (Сечоприймач на 2л зі зливним клапаном) | Призначений для збору сечі.  Забезпечений клапаном зворотного відтоку, що запобігає попаданню вмісту сечоприймача в сечовий міхур. Довжина дренажної трубки 90 см для 2000 мл. На мішку сечоприймача нанесене градуювання. Виготовлений з полімерних матеріалів медичного призначення. Стінка збірника прозора для кращого візуального контролю кількості сечі. Універсальний конектор з ковпачком на кінці трубки підходить до будь-якого розміру і типу катетера. Стерилізація: оксид етилену (EO).  Упаковка: індивідуальна, стерильна. | шт | 3000 |
| 10 | 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер (Катетер Фолея 2-х ходовий) | Призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих.  З двома бічними отворами, два ходи, м'який заокруглений закритий кінець, безпечне і симетричне надування балону, об’єм балону ≥30 мл, довжину катетеру 400 мм, тривалість використання у тілі ≤ 14 діб.  Розміри – Fr6 - Fr20.  Стерильний, апірогенний, нетоксичний.  Одноразового використання, індивідуальне пакування. | шт | 1500 |
| 11 | 38569 - Набір для переливання крові (Система ПК) | Система для переливання крові, кровозамінників та інших трансфузійних рідин. Одноразового застосування.  З можливістю переливання крові чотирнадцятиденного зберігання, з металевою голкою 1,2\*38 мм.  Приєднувальний конус голок – «Луєр». Голка для підключення до ємкості – металева.  Пристрій стерильно, апірогенної, нетоксичний. | шт | 21600 |
| 12 | 14191 - Трубка, дренаж  (Дренаж прямий №8) | Призначений для дренування операційних ран і гнійних порожнин.  Номер трубки за шкалою Шарьера: 8 (блакитний) Стерильний, апірогений, нетоксичний. Гарантійний термін зберігання – 3 роки. | шт | 200 |
| 13 | 14191 - Трубка, дренаж  ( Дренаж прямий №15) | Призначений для дренування операційних ран і гнійних порожнин.  Номер трубки за шкалою Шарьера: 15 (коричневий) Стерильний, апірогений, нетоксичний. Гарантійний термін зберігання – 3 роки. | шт | 1500 |
| 14 | 14191 - Трубка, дренаж  (Дренаж двоканальний №8) | Призначений для дренування операційних ран і гнійних порожнин, спорожнення і промивання травного тракту.  Номер трубки за шкалою Шарьера: 8 (блакитний) Стерильний, апірогений, нетоксичний. Гарантійний термін зберігання – 3 роки. | шт | 100 |
| 15 | 14191 - Трубка, дренаж  (Дренаж двоканальний №15) | Призначений для дренування операційних ран і гнійних порожнин,  спорожнення і промивання травного тракту.  Номер трубки за шкалою Шарьера: 15 (коричневий) Стерильний, апірогений, нетоксичний. Гарантійний термін зберігання – 3 роки. | шт | 1500 |
| 16 | 45391 - Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби  (Сильфон 300 мм) | Сильфон – гофрований балон, призначений для дренажних маніпуляцій. Місткість – 300 мл.  Стерильний, апірогений, нетоксичний. Гарантійний термін зберігання – 3 роки | шт | 2000 |
| 17 | 45391 - Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби  (Сильфон 500 мм) | Сильфон – гофрований балон, призначений для дренажних маніпуляцій. Місткість – 500 мл.  Стерильний, апірогений, нетоксичний. Гарантійний термін зберігання – 3 роки. | шт | 5000 |
| 18 | 35899 - Термометр для пацієнта  (Термометр) | Для вимірювання температури тіла.  Результат вимірювання залишається на шкалі.  Складається зі шкали і міцної скляної колби.  Стовпчик виготовлено з ртуті.  Діапазон вимірювання 35,0 С° - 42,0 С°.  Термін придатності - 10 років від дати виготовлення.  Індивідуальне пакування (футляр).  Для багаторазового використання. | шт | 240 |
| 19 | 35844 - Джгут на верхню/нижню  кінцівку, багаторазового використання  (Джгут для внутрішньовенних маніпуляцій) | Використовується для проведення внутрішньовенних маніпуляцій.  Виготовлений з нейлону та гуми  Має пластиковий карабін для попереджання вислизання стрічки при регулювання довжини окружності петлі та для затягування та розпускання петлі однією рукою  Довжина - 40 см. Ширина - 2,5 см.  Може оброблятися дезінфікуючими засобами.  Для багаторазового використання. | шт | 50 |
| 20 | 46864 - Підключичний катетер  (Катетер підключичний) | Використовується у судинній хірургії для тривалої катетеризації центральних вен.  Катетер виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру.  Відкритий дистальний кінець, канюля Луєра на проксимальному кінці, полімерний провідник.  Стерилізований оксидом етилену  Розміри: КВ-1(Fr4) – діам. 0,6 мм,  КВ-2(Fr5) – діам. 1,0 мм,  КВ-3(Fr6) – діам. 1,4 мм.  Для одноразового застосування.  Гарантійний термін зберігання - 5 років. | шт | 50 |
| 21 | 30889 - Голки, ін'єкції, одноразові (Голка для підключичного катетера) | Використовується у судинній хірургії.  Виготовлена з нержавіючої сталі.  Довжина 100 мм.  Адаптована для використання з підключичним катетером.  Стерильна, апірогенна, нетоксична.  Для одноразового застосування.  Розміри:  КВ-1 G 19  КВ-2 G 17  КВ-3 (2,0 Х 1,5) 120 ММ, G 15  Гарантійний термін зберігання - 5 років. | шт | 50 |
| 22 | 14202 - Шлунково-кишкова трубка  ( Зонд шлунковий) | Призначений для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дренування небажаного вмісту шлунку, чи декомпресії шлунку.  Виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду.  Поверхня гладка та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Довжина - 1245 мм.  Кольорове кодування.  Відкритий кінець, 4 бокових отвори.  Термін придатності 5 років.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Індивідуальне пакування.  Розміри - СН 08-СН 20. | шт | 140 |
| 23 | 36777 - Система всмоктування загального призначення, лінійна  (Аспіратор хірургічний для операційного поля КОРО ОВ300) | Катетер для аспірації з операційного поля дозволяє відсмоктувати кров, промивати розчини та інші рідини. Катетер із зігнутим кінчиком та з контролем вакууму. Прозорий, це дозволяє проводити візуальний контроль дренажу. | шт | 50 |
| 24 | 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання (Трубка ендотрахеальна з манжетою) | Призначається для оральної або назальної інтубації. Виготовлена з нового м’якого термопластичного матеріалу. Повинна мати великий внутрішній просвіт разом з відносно невеликим зовнішнім діаметром, еластичність стінок та стійкість до перегинань. М’яка тонкостінна манжета циліндричної форми низького тиску великого об’єму (32 см водяного стовпчика). Рекомендуються до використання при проведенні довгострокової інтубації. Гладкий закруглений кінець. Не містить латексу, стерильна. Розміри 4,0 – 8,0. | шт | 600 |
| 25 | 47237 - Серветка для очищення шкіри (Серветки спиртові №100) | Виготовлені ​​з нетканого матеріалу. Розмір 6х3см. Просочені 70 % ізопропіловим спиртом, тришарові, індивідуальна упаковка ( поліетилен + адюмінієвая фольга + папір). | шт | 500 |
| 26 | 60839 - Фільтр бактеріальний для медичних газів, стерильний, одноразового використання  ( Фільтр дихальний вірусо-бактеріальний) | Використовується в дихальному контурі для захисту пацієнтів від мікроорганізмів та вірусів, зігрівання й зволоження повітря, що подається через дихальний контур до пацієнта.  Механізм фільтрації електростатичного типу;  Ефективність фільтрації бактерій та вірусів: 99,999%, розмір частинок ≥ 0,3 мкм;  Діапазон Vt min =150 мл. Vt max =1500 мл;  Опір потоку: 100 Па при 30л/хв  Корпус фільтру з прозорого полімерного матеріалу, з СО портом з роз'ємом Luer Lock, закритий кришечкою;  Порти:  Зі сторони пацієнта: 22мм(M)/15мм(F);  Зі сторони дихального контуру: 22мм(F)/15мм(M);  Вихід вологи: 31мг Н2О/л при дихальном об’ємі 500мл Гідрофобна мембрана фільтра; Внутрішній об’єм: 55 мл;  Вага 27 г;  Фільтраційний матеріал: водовідштовхуючий фільтраційний матеріал;  Наявність тепло-вологообмінника;  Індивідуальна упаковка, стерильний.  Тривалість використання – 24 год. | шт | 500 |

(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали

Медичні матеріали для оперблоку

(Хірургічні шовні матеріали, Матеріали для накладання хірургічних швів, Розсмоктувальні кровоспинні засоби)

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 4040,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019 –**  **Найменування предмету закупівлі або еквіваленту** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 1, колюча голка 40 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 1, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, колір-фіолетовий; колюча голка HRS 40 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола. | шт | 1416 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 1, колюча голка 40 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола, довжина 90см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 1, кількість ниток -1, довжина не менше 90 см, колір-фіолетовий; колюча голка HRS 40 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола. | шт | 1896 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 1, колюча голка 48 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола, довжина 90см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 1, кількість ниток -1, довжина не менше 90 см, колір-фіолетовий; колюча голка HRS 48 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола. | шт | 4008 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 0, колюча голка з ріжучим вістрям 35 мм, 1/2 кола, довжина 90см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 0, кількість ниток -1, довжина не менше 90 см, колір-фіолетовий; колюча голка з ріжучим вістрям HRT 35 мм, 1/2 кола. | шт | 960 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 0, колюча голка 40 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола, довжина 90см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 0, кількість ниток -1, довжина не менше 90 см, колір-фіолетовий; колюча голка HRS 40 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола. | шт | 1200 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 0, колюча голка 48 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола, довжина 90см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 0, кількість ниток -1, довжина не менше 90 см, колір-фіолетовий; колюча голка HRS 48 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола. | шт | 720 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 0, колюча голка 48 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 0, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, колір-фіолетовий; колюча голка HRS 48 мм, збільшений діаметр, 1/2 кола. | шт | 720 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 2-0, колюча голка з ріжучим вістрям 25 мм, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, колір-фіолетовий; колюча голка з ріжучим вістрям HRT 25 мм, 1/2 кола. | шт | 1296 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 2-0, ріжуча зворотна голка 30 мм, 3/8 кола, довжина 70см, незабарвлений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, незабарвлений; ріжуча зворотна голка DS 30 мм, 3/8 кола. | шт | 720 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 2-0, ріжуча зворотна голка 35 мм, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, фіолетовий; ріжуча зворотна голка HS 35 мм, 1/2 кола. | шт | 960 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 3-0, колюча голка з ріжучим вістрям 25 мм, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, фіолетовий; колюча голка з ріжучим вістрям HRT 25 мм, 1/2 кола. | шт | 120 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 3-0, ріжуча зворотна голка 30 мм, 3/8 кола, довжина 70см, незабарвлений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, незабарвлений; ріжуча зворотна голка DS 30 мм, 3/8 кола. | шт | 288 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 3-0, колюча голка 27 мм, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток -1, довжина не менше 70 см, колір-фіолетовий; колюча голка HR 27 мм, 1/2 кола. | шт | 720 |
|  | 13908 –  Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 4-0, ріжуча зворотна голка типу преміум 13 мм, 3/8 кола, довжина 45см, незабарвлений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 4-0, кількість ниток -1, довжина не менше 45 см, незабарвлений; ріжуча зворотна голка DSM 13 мм, загострення типу преміум, 3/8 кола. | шт | 120 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, дві колючі голки 17 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 90 см, колір-синій; дві колючі голки 2\*HR 17 мм, 1/2 кола. | шт | 72 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, ріжуча зворотна голка 21 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 21 мм, 3/8 кола. | шт | 900 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, ріжуча зворотна голка 24 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 24 мм, 3/8 кола. | шт | 1080 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, ріжуча зворотна голка 30 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 30 мм, 3/8 кола. | шт | 432 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, ріжуча зворотна голка типу преміум 18 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DSM 18 мм, загострення типу преміум, 3/8 кола. | шт | 1440 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, колюча голка 18 мм, 3/8 кола, довжина 75см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; колюча голка DR 18 мм, 3/8 кола. | шт | 360 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, колюча голка з ріжучим вістрям 25 мм, 1/2 кола, довжина 75см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; колюча голка з ріжучим вістрям HRT 25 мм, 1/2 кола. | шт | 1872 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 3-0, колюча голка 22 мм, 1/2 кола, довжина 75см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; колюча голка HR 22 мм, 1/2 кола. | шт | 720 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 4-0, ріжуча зворотна голка 18 мм, 3/8 кола, довжина 45 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 4-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 45 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 18 мм, 3/8 кола. | шт | 180 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 5-0, ріжуча зворотна голка 16 мм, 3/8 кола, довжина 45 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 5-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 45 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 16 мм, 3/8 кола. | шт | 180 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 8-0, дві колючі голки 6 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 8-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; дві колючі голки 2\*DR 6 мм, 3/8 кола. | шт | 72 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 9-0, колюча голка 6 мм, 3/8 кола, довжина 15 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 9-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 15 см, колір-синій; колюча голка DR 6 мм, 3/8 кола. | шт | 72 |
|  | 46242 –  Матеріали хірургічні , що не розсмоктується, колір-жовтий, дві силіконові стрічки довжиною 45 см, ширина Ø 5 мм x 1,0 мм. | Матеріали хірургічні стерильні, що не розсмоктуються, силіконові стрічки (джгути), жовті, ширина Ø 5 мм x 1,0 мм, довжина 2 x 0,45 м | шт | 12 |
|  | 46242 –  Матеріали хірургічні , що не розсмоктується, колір-жовтий, дві силіконові стрічки довжиною 45 см, ширина Ø 2,5 мм x 1,0 мм. | Матеріали хірургічні стерильні, що не розсмоктуються, силіконові стрічки (джгути), жовті, ширина Ø 2,5 мм x 1,0 мм, довжина 2 x 0,45 м | шт | 12 |
|  | 13906 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліетилентерефталату) плетений, стерильний. USP 2-0, ріжуча зворотна голка 24 мм, 3/8 кола, довжина 45 см, зелений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, плетений, що не розсмоктується з поліетилентерефталату. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток - 1, довжина не менше 45 см, колір-зелений; ріжуча зворотна голка DS 24 мм, 3/8 кола. | шт | 1548 |
|  | 13906 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліетилентерефталату) плетений, стерильний USP 1, довжина ниток 6\*50 см, без голок, зелений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний стерильний, плетений, що не розсмоктується, з поліетилентерефталату, стерильний. Розмір USP 1, кількість ниток - 6, довжина ниток не менше 50 см, колір-зелений; без голок. | шт | 1272 |
|  | 13906 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліетилентерефталату) плетений, стерильний USP 0, довжина ниток 6\*50 см, без голок, зелений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний стерильний, плетений, що не розсмоктується, з поліетилентерефталату, стерильний. Розмір USP 0, кількість ниток - 6, довжина ниток не менше 50 см, колір-зелений; без голок. | шт | 240 |
|  | 13906 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліетилентерефталату) плетений, стерильний. USP 3-0, колюча голка 17 мм, 1/2 кола, довжина 75 см, зелений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, плетений, що не розсмоктується з поліетилентерефталату. Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток - 1, довжина не менше 75 см, колір-зелений; колюча голка HR 17 мм, 1/2 кола. | шт | 36 |
|  | 34164 –  Медичний клей для закриття шкірних ран, 0.8г. | Стерильний медичний клей для закриття шкірних ран, що містить мономерну (2-октил-цианоакрилат) суміш і барвник D&C Violet # 2. Постачається в аплікаторі, який упакований в паперово-поліетиленовий пакет. Медичний клей для закриття шкірних ран міститься у скляній ампулі, що підлягає розбиттю, в пластиковому аплікаторі з губчастим наконечником. Залишається рідким до нанесення на шкіру. Після нанесення клей полімеризується протягом декількох хвилин, діє як бар'єр для проникнення мікробів, при цьому клейка плівка залишається неушкодженою. Кожен пристрій містить достатню кількість клею, щоб закрити рану(-и) загальною довжиною до 30 см. Підходить для повторного інтраопераційного використання протягом 90 хвилин на одному пацієнті. | шт | 6 |
|  | 38873 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з полівінілідендіфлюориду) монофіламентний, стерильний. USP 6-0, дві колючі голки 10 мм, 3/8 кола, довжина нитки 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з полівінілідендіфлюориду. Стерильний. Розмір USP 6-0, кількість ниток – 1, довжина нитки не менше 75 см, колір-синій; дві колючі голки 2\*DR 10 мм, 3/8 кола. | шт | 72 |
|  | 38873 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з полівінілідендіфлюориду) монофіламентний, стерильний. USP 7-0, дві колючі голки 10 мм, екстра тонкий діаметр, 3/8 кола, довжина нитки 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з полівінілідендіфлюориду. Стерильний. Розмір USP 7-0, кількість ниток – 1, довжина нитки не менше 75 см, колір-синій; дві колючі голки 2\*DR, F 10 мм, екстра тонкий діаметр, 3/8 кола. | шт | 72 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 2-0, ріжуча зворотна голка 30 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 30 мм, 3/8 кола. | шт | 1224 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 2-0, ріжуча зворотна голка 27 мм, 3/8 кола, довжина 45 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 45 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 27 мм, 3/8 кола. | шт | 1584 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 2-0, ріжуча зворотна голка 27 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 27 мм, 3/8 кола. | шт | 648 |
|  | 13909 –  Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 2-0, ріжуча зворотна голка 40 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 40 мм, 3/8 кола. | шт | 720 |
|  | 13906 –  Хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліетилентерефталату) плетений, з тефлоновим покриттям, cтерильний USP 2, колюча голка з ріжучим вістрям 45 мм, 1/2 кола, довжина 75 см, зелений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, плетений, що не розсмоктується (з поліетилентерефталату) плетений, з тефлоновим покриттям. Стерильний. Розмір USP 2, кількість ниток - 1, довжина не менша 75 см, колір-зелений; колюча голка з ріжучим вістрям HRT 45мм, 1/2 кола. | шт | 480 |
|  | 47201 –  Матеріал колагеновий гемостатичний стерильний. Розмір 7см\*3см. | Хірургічний колагеновий матеріал, що розсмоктується, без покриття, для місцевого гемостазу. Стерильний. Вміст в 1 см² природних колагенових волокон кінського походження від 2,4 до 3,1 мг. Розмір 7см\*3см. | шт | 50 |
|  | 32358 –  Голка стерильна 38мм\*1,3мм, колюча з ріжучим вістрям, 1/2 кола | Голка хірургічна стерильна з пружинним вушком 38мм\*1,3 мм, колюча з ріжучим вістрям, 1/2 кола | шт | 48 |
|  | 32358 –  Голка стерильна 46мм\*1,4мм, колюча з ріжучим вістрям, 1/2 кола | Голка хірургічна стерильна з пружинним вушком 46мм\*1,4 мм, колюча з ріжучим вістрям, 1/2 кола | шт | 48 |
|  | 33525 –  Протиспайкова бар'єрна колагенова плівка з гентаміциновим покриттям, розмір 2,5 см\*2,5см | Хірургічний колагеновий матеріал, що розсмоктується, бар’єрний (протиспайковий) з гентаміциновим покриттям. Прозорий. Стерильний. Вміст в 1 см²: гентаміцину сульфату 4,0 мг; колагенових волокон 5,6 мг. Розмір 2,5см\*2,5см. | шт | 2 |
|  | 10459 –  Кістковий віск у пластині (№24) | Віск кістковий - стерильна суміш, що не розсмоктується, з бджолиного воску (не більше 70 %) і вазеліну (не більше 30%), у вигляді пластини, що розм'якшуються і легко формується під дією теплоти рук, для зупинки кровотеч з кісткової тканини. В упаковці 24 шт. | уп. | 2 |

(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали

(шприци ін’єкційні)

**(ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 270,00 ТИС. ГРН)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019 –**  **Найменування предмету закупівлі або еквівалент** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** |
| 1 | 35389 –  Шприц інєкційний трьохкомпонентний одноразового використання, інсуліновий 1 мл, U-100 | Шприц ін'єкційний трьохкомпонентний інсуліновий 1,0 мл. зі з'ємною атравматичною металевою голкою тригранної заточки 27G (0,4х13мм). Конус з типом з'єднання луер лок. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, одноразового використання.  Індивідуальне пакування | шт | 2000 |
| 2 | 47017 –  Шприц 2-х компонентний, 1,0 мл Luer, з голкою | Шприц ін’єкційний двокомпонентний 1 мл з атравматичною металевою голкою тригранної заточки розмір 30G (0,3x13 мм) тип з'єднання луєр сліп. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, одноразового використання.  Індивідуальне пакування | шт | 3000 |
| 3 | 47017 –  Шприц ін’єкційний одноразового використання з голкою, 2,0 мл | Шприц ін'єкційний двокомпонентний 2,0 мл зі з'ємною атравматичною металевою голкою трьохгранної заточки 23G (0,6 х 30 мм). З'єднання шприца з голкою Луер сліп. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, одноразового використання. Індивідуальне пакування | шт | 72000 |
| 4 | 47017 –  Шприц ін’єкційний одноразового використання з голкою, 5,0 мл | Шприц ін'єкційний двокомпонентний 5,0 мл зі з'ємною атравматичною металевою голкою трьохгранної заточки 22G (0,7 х 40 мм). З'єднання шприца з голкою Луер сліп. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенеим, одноразового використання. Індивідуальне пакування | шт | 45360 |
| 5 | 47017 –  Шприц ін’єкційний одноразового використання з голкою, 10,0 мл | Шприц ін'єкційний двокомпонентний 10,0 мл зі з'ємною атравматичною металевою голкою трьохгранної заточки 21G (0,8 х 40 мм). З'єднання шприца з голкою Луер сліп. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, одноразового використання. Індивідуальне пакування | шт | 16000 |
| 6 | 47017 –  Шприц ін’єкційний одноразового використання з голкою, 20,0 мл | Шприц ін'єкційний двокомпонентний 20,0 мл зі з'ємною атравматичною металевою голкою трьохгранної заточки 21G (0,8 х 40 мм). З'єднання шприца з голкою Луер сліп. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, одноразового використання. Індивідуальне пакування | шт | 19000 |