ДОДАТОК 1

до тендерної документації

**Медико-технічні вимоги до предмету закупівлі**

**згідно коду за ДК 021:2015 – 33140000-3 Медичні матеріали**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Код НК 024:2019 | Медико-технічні характеристики | Одн. | Кількість |
|  | Бахіли одноразового використання (з поліетилену) | 61937 - Бахіли хірургічні | Для одягання на поверхню взуття з метою дотримання чистоти в лікувально-профілактичних закладах.  Блакитного кольору.  З поліетилену.  Вага не менше 3 г.  Товщина не менше 24+3 мкм.  Розмір 155 мм х 410+5 мм.  Нестерильні.  Для одноразового використання.  Пакування в поліетиленовій упаковці.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. | пар | 1000 |
|  | Бинт марлевий медичний нестерильний  7м х 14см тип 17 | 48126 - Рулон марлевий, нестерильний | Бинт марлевий медичний нестерильний  7м х 14см;  Тип : 17;  Довжина : 7,0м;  Ширина : 14,0 см;  Зовнішний діаметр : не більше 35 мм;  Поверхнева щільність: не менше 23 г/м2  Розривне навантаження не мнше 50 Н  Цілісне пакування  Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 | шт | 500 |
|  | Вата медичний гігроскопічна гігієнічна нестерильна 100 г зіг-заг | 58232 рулон ватний нестерильний | Вата медичний гігроскопічна гігієнічна нестерильна 100 г зіг-заг;  Склад : бавовна 100%;  Пласти білого кольору,які складаються з досить правильно розміщених волокон;  Сторонні домішки не допускаються.  Запах не допускається.  Здатність до поглинання: 19 г н/м  Вологість : 8,0 %;  Капілярність : 67мм;  Білизна : 66%. | шт | 200 |
|  | Голка ін’єкційна  одноразова стерильна 22G (0,7x40 мм) №100 | 59230 -Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна | Повинна використовуватись для внутрішньовенних і внутрішньом’язевих, внутрішньошкірних  та підшкірних  ін'єкцій. Повинна бути одноразового використання Повинна бути апірогенна, стерильна, нетоксична.   Повинна бути виготовлена з нержавіючої хірургічної  сталі та мати 3-гранну заточку. Повинна мати кольорове кодування  відповідно до стандартів ISO. Повинна мати розміри 0,7\*40 мм. Повинна бути як в індивідуальному так і груповому пакуванні. | уп | 50 |
|  | Голка для спінальної анестезії (тип вістря «Квінке»); розмір 22G x 3 ½ (0,7мм x 88мм) | 35212 - Голка спинальна одноразового використання | Голка для спінальної анестезії (тип вістря «Квінке»)  Для люмбальної пункції та введення медичних розчинів в субарахноїдальний простір при проведенні спінальної анестезії.  Комплектація: голка, стилет та захисна трубка.  Тип вістря: Квінке.  Розміри:  - 22G x 3 ½ (0,7мм x 88мм)  Термін використання 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Стерильна, апірогенна, нетоксична.  Індивідуальне пакування.  Для одноразового використання. | шт | 100 |
|  | Поліпропілен 3/0(2) 0,75м, з ріжучою голкою 30мм 1/2 | 13909 Нитка хірургічна поліпропіленова | Нитки хірургічні, монофіламентні, синього кольору, що не розсмоктуються, Поліпропілен USP (EP): 3/0(М2), довжина нитки 0,75м, з однією ріжучою голкою 30мм 1/2 (кола). Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | шт | 20 |
|  | Голка хірургічна з пружинним вушком Ріжуча 0,8\*32мм 1\4 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голки хірургічні з пружинним вушком, Ріжучі, 0,8\*32мм, 1/4 (кола), матеріал: сталь SUS304, упаковані в подвійну газопроникну упаковку, Стерильні. | шт | 30 |
|  | Голка хірургічна з пружинним вушком Ріжуча 1,3\*40мм 1/2 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голки хірургічні з пружинним вушком, Ріжучі, 1,3\*40мм, 1/2 (кола), матеріал: сталь SUS304, упаковані в подвійну газопроникну упаковку, Стерильні. | шт | 30 |
|  | Голка хірургічна з пружинним вушком Ріжуча 0,8\*28мм 3/8 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голки хірургічні з пружинним вушком, Ріжучі, 0,8\*28мм, 3/8 (кола), матеріал: сталь SUS304, упаковані в подвійну газопроникну упаковку, Стерильні. | шт | 30 |
|  | Голка хірургічна з пружинним вушком Ріжуча 1,1\*50мм 3/8 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голки хірургічні з пружинним вушком, Ріжучі, Ріжуча 1,1\*50мм 3/8 (кола), матеріал: сталь SUS304, упаковані в подвійну газопроникну упаковку, Стерильні. | шт | 30 |
|  | Голка хірургічна з пружинним вушком Ріжуча 0,9\*36мм 3/8 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голки хірургічні з пружинним вушком, Ріжучі, 0,9\*36мм, 3/8 (кола), матеріал: сталь SUS304, упаковані в подвійну газопроникну упаковку, Стерильні | шт | 30 |
|  | Голка хірургічна з пружинним вушком Колюча 0,8\*32мм 1/2 | 32357 Голка шовна, багаторазового використання | Голки хірургічні з пружинним вушком, Колючі, 0,8\*-32мм, 1/2 (кола), матеріал: сталь SUS304, упаковані в подвійну газопроникну упаковку, Стерильні. | шт | 30 |
|  | Дренаж торакальний(на металевому стилеті-троакарі) розмір 12 | 11308-торокальний стік ( прямий або під кутом) ; 37482 - плевральний катетер; | Дренаж торакальний(на металевому стилеті-троакарі) розмір 12;  Зовнішній діаметр 4,0мм;  Колір адаптера – білий;   * дренаж виготовлений з прозорого термопластичного полівінілхлориду; * довжина дренажу 220 мм для розміру F 12; * довжина дренажу 350 мм для розмірів F 16-30; * адаптер Жане на проксимальному кінці; * відкритий дистальний кінець конусної форми; * перфорація дистального кінця у формі видовжених отворів; * рентгеноконтрастна смуга вздовж трубки; * стилет-троакар із нержавіючої сталі медичного призначення; * полімерна ручка на проксимальному кінці стилета-троакара; * стерилізовано оксидом етилену. | шт | 25 |
|  | Дренаж торакальний(на металевому стилеті-троакарі) розмір 16 | 11308-торокальний стік ( прямий або під кутом) ; 37482 - плевральний катетер; | Дренаж торакальний(на металевому стилеті-троакарі) розмір 16;  Зовнішній діаметр 5,3мм;  Колір адаптера – Помаранчевий ;   * дренаж виготовлений з прозорого термопластичного полівінілхлориду; * довжина дренажу 220 мм для розміру F 12; * довжина дренажу 350 мм для розмірів F 16-30; * адаптер Жане на проксимальному кінці; * відкритий дистальний кінець конусної форми; * перфорація дистального кінця у формі видовжених отворів; * рентгеноконтрастна смуга вздовж трубки; * стилет-троакар із нержавіючої сталі медичного призначення; * полімерна ручка на проксимальному кінці стилета-троакара; * стерилізовано оксидом етилену. | шт | 15 |
|  | Ємкість для біологічних зразків 120 мл | 47776 -Контейнер для збору проб неспеціалізований IVD, без добавок | Контейнер для забору проб сечі.  ""Ємкість з кришкою призначена для збору та зберігання зразків сечі. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту.  Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску.  Об’єм – не менше 120 мл. Розмір: діаметр – 65 мм, висота – 75 мм.  Колір кришки: зелений .  Ємкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці."  . | шт | 200 |
|  | Ємкість для біологічних рідин 60мл | 47776 -Контейнер для збору проб неспеціалізований IVD, без добавок | Контейнер для збирання проб мокротиння IVD.  Ємкість з кришкою призначена для збору та зберігання зразків біологічних рідин. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту.  Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску.  Об’єм – 60 мл. На ємкості повинно бути градуювання до 60 мл та паперова етикетка для записів.  Розмір ємкості: діаметр – 45 мм, висота – 70 мм.  Колір кришки: зелений  Ємкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці.  . | шт | 400 |
|  | Зонд для ентерального харчування 18 Fr | 14202 Шлунково-кишкова трубка | Зонд для ентерального харчування розмір 18  Зовнішній діаметр 5,00 мм  Колір – Червоний.  Ввикористовується в інтенсивній терапії, хірургії, нейрохірургії, неврології для доставки необхідних пацієнтові поживних речовин у формі рідких сумішей внутрішньошлунково або внутрішньокишково.   * виготовлено з прозорого термопластичного силіконизованого полівінілхлориду; * робоча довжина зонда 1100мм; * адаптер Жане –Луєр з пробками на проксимальному кінці; * закритий дистальний кінець має заокруглену форму * 2 бокових отвори на дистальному кінці; * мітки довжини для візуального контролю глибини введення; * стерилізовано оксидом етилену. | шт | 200 |
|  | Катетер живлячий розмір Fr6 | 14202 Шлунково-кишкова трубка | Для забезпечення ентерального живлення та введення лікувальних препаратів.  Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду.  Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.  Два бокових отвори.  Конектор типу Luer slip (Луєр сліп) з захисним ковпачком.  Кольорове кодування розміру.  Рентгенконтрастна смужка по всій довжині.  Градуювання для точного розміщення катетеру.  Довжина катетера не менше 510+10 мм.  Корисна довжина 495+10 мм.  Розмір Fr6.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 10993-7. | шт | 5 |
|  | Катетер живлячий, розмір Fr8 | 14202 Шлунково-кишкова трубка | Для забезпечення ентерального живлення та введення лікувальних препаратів.  Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду.  Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.  Два бокових отвори.  Конектор типу Luer slip (Луєр сліп) з захисним ковпачком.  Кольорове кодування розміру.  Рентгенконтрастна смужка по всій довжині.  Градуювання для точного розміщення катетеру.  Довжина катетера не менше 510+10 мм.  Корисна довжина 495+10 мм.  Розмір Fr8.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 10993-7. | шт | 5 |
|  | Зонд стравохідний типу «Блекмор» розмір 20 | 35416-трубка стравохідна (с 2 балонами) | Зонд стравохідний типу «Блекмор» розмір 20;  Зовнішній діаметр 6,6 мм;  використовується у хірургії та гастроентерології для зупинення кровотечі з варикозно розширених вен стравоходу і шлунка, особливо в екстрених випадках, коли використання інших методів зупинки крові неможливе чи неефективне.   * виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду; * трьохканальна трубка; * робоча довжина зонда 1000 мм; * адаптер Жане на проксимальному кінці основного каналу ; * закритий дистальний кінець має заокруглену форму; * круглий латексний надувний балон - шлунковий; * циліндричний латексний надувний балон - стравохідний; * перфорація дистального кінця до круглого надувного шлункового балона; * канюля Луєра з контрольними балончиками на проксимальному кінці каналів для надування балонів; * стерилізований оксидом етилену. | шт | 5 |
|  | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий ,розмір Fr16 | 34926- Катетер сечовідний загального призначення | Катетер Фолея (2-х ходовий)  Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих.  Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом.  Два бічні отвори для ефективного дренажу.  Два ходи.  Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.  Безпечне і симетричне надування балона.  Об’єм балону не більше 30 мл.  Довжина катетера не більше 400 мм.  Корисна довжина катетера не менше 336-338 мм.  Розміри Fr: 16.  Кольорове кодування розмірів.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. | шт | 500 |
|  | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr18 | 34926- Катетер сечовідний загального призначення | ПКатетер Фолея (2-х ходовий)  Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих.  Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом.  Два бічні отвори для ефективного дренажу.  Два ходи.  Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.  Безпечне і симетричне надування балона.  Об’єм балону не більше 30 мл.  Довжина катетера не більше 400 мм.  Корисна довжина катетера не менше 336-338 мм.  Розміри Fr: 18.  Кольорове кодування розмірів.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. | шт | 500 |
|  | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr24 | 34926- Катетер сечовідний загального призначення | Катетер Фолея (2-х ходовий)  Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих.  Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом.  Два бічні отвори для ефективного дренажу.  Два ходи.  Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.  Безпечне і симетричне надування балона.  Об’єм балону не більше 30 мл.  Довжина катетера не більше 400 мм.  Корисна довжина катетера не менше 336-337 мм.  Розміри Fr: 24.  Кольорове кодування розмірів.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. | шт | 10 |
|  | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr26 | 34926- Катетер сечовідний загального призначення | Катетер Фолея (2-х ходовий)  Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих.  Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом.  Два бічні отвори для ефективного дренажу.  Два ходи.  Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.  Безпечне і симетричне надування балона.  Об’єм балону не більше 30 мл.  Довжина катетера не більше 400 мм.  Корисна довжина катетера не менше 336-337 мм.  Розміри Fr: 26.  Кольорове кодування розмірів.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. | шт | 10 |
|  | Катетер венозний підключичний КВ-2 з «метеликом» | 46864-Підключичний катетер | КАТЕТЕР ВЕНОЗНИЙ ПІДКЛЮЧИЧНИй» З «МЕТЕЛИКОМ» КВ-2  Довжина катетера: 140мм;  Зовнішній діаметр : 1,7 мм;  Калір канюлі : блакитний.  Використовується у судинній хірургії для тривалої катетеризації вен. Обмежувач типу «метелик» слугує для більш зручної фіксації катетера і запобігає подразненню тканин у місці пункції.   * катетер виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру; * відкритий дистальний кінець конусної форми; * обмежувач типу «метелик»; * гнучка прозора полімерна трубка-перехідник ; * канюля Луєра на проксимальному кінці ; * полімерний провідник із заокругленими кінцями; * ін’єкційний вузол із латексною вставкою; * стерилізований оксидом етилену. | шт | 300 |
|  | Катетер «метелик» Батерфляй G23 | 31668 Катетер для периферичних судин, з антибактеріальним покриттям 34904 Канюля для порожнистої вени | Катетери для ін’єкцій типу метелик G23 Діаметр голки 0,60 мм  Довжина голки 25 мм  Швидкість току рідини – 5мл/хв  Стерильні. Стерилізація – оксидом етилену  Непірогенні.  Катетери типу метелик торгової марки IGAR cкладаються з голки, крилець, гнучкої трубки і канюлі з захисним ковпачком.   * Крильця катетерів забезпечують ефективну фіксацію і легкість введення у вену. * Коротка голка з особливо точним шліфуванням поверхні знижує ризик зайвої травматизації вени. Вістря гостре, без нерівностей та гачків. * Довга і прозора трубка дозволяє виконувати інші процедури на відстані від місця пункції і стежити за її вмістом. * Захисний ковпачок дає додаткову зручність при багаторазових вливаннях.   Завдяки гнучкості трубки голка не рухається у вені, під час маніпуляцій з трубкою, що дозволяє звести до мінімуму ризик механічного пошкодження стінки судини.  Гнучка трубка суттєво зменшує ризик перегинання і розриву при внутрішньовенному вливанні.  Для забезпечення меншого тиску на стінки кровоносних судин, крильця катетерів виконані трохи під кутом.  Міцність з’єднання – відповідає стандарту.  Протікання - відповідає стандарту.  Конічне з’єднання чоловічого типу (стандарт - має бути у відповідності до стандарту GB/T1962.1 або GB/T1962.2.) – відповідає стандарту.  Отвір у голки ( стандарт - має бути чистим, зріз вістря голки повинен бути під кутом ≤30◦) – відповідає.  Трубка катетеру ( стандарт - має бути прозорою, чистою, м’якою, не повинна скручуватись.) – відповідає.  Захисний ковпачок - відповідає вимогам | шт | 500 |
|  | Кетгут звичайний без голки стерильний, метр. №6 (USP 2) 1,5 м | 13898 Хірургічна нитка кетгут | Стерильний, індивідуально упакований. Довжина нитки 150 см, без голки. Поверхня шовного матеріалу має бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка має бути вкрита оболонкою.Хірургічна кетгутова нитка по хромована.  Діаметр0.60-0.699 мм  Міцність на розрив≥ 44.2 Н | шт | 12 |
|  | Кетгут стерильний №4 без голки | 13898 Хірургічна нитка кетгут | Стерильний, індивідуально упакований. Довжина нитки 150 см, без голки. Поверхня шовного матеріалу має бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка має бути вкрита оболонкою.Хірургічна кетгутова нитка по хромована.  Діаметр0.40-0.499 мм  Міцність на розрив≥27.2 Н | шт | 24 |
|  | Кетгут стерильний №3 без голки | 13898 Хірургічна нитка кетгут | Стерильний, індивідуально упакований. Довжина нитки 150 см, без голки. Поверхня шовного матеріалу має бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка має бути вкрита оболонкою.Хірургічна кетгутова нитка по хромована.  Діаметр0.30-0.349 мм  Міцність на розрив≥ ≥12.2 H | шт | 12 |
|  | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 21 | 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання | Для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах.  Виготовлені зі сталі.  Легко вставляються та виймаються з ручки.  Стерилізовані гамма – випромінюванням.  Орієнтовані та викладені в одну сторону.  Гнучкість не більше 0,1 мм.  Нерівність не більше 0,8 µм.  Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці.  Розміри: 21.  Стерильні, апірогенні та нетоксичні.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза велику. | шт | 500 |
|  | Набір пристосувань для виконання епідуральної анестезії. | 34842- Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів | Склад:  Епідуральна канюля з заточкою Туохі Ø 18G/1,30 х 80 мм , Катетер Perifix® 0,85 / 0,45 / 1000 (20 G) з 3-ма боковими отворами і не мiстить пластифiкаторiв та латексу, з'єднувальна Муфта катетера Perifix® працює за принципом "натисни i готово", Фільтр Perifix® 0,2 мкм стiйкий до тиску 7 бар, Шприц втрати опору Perifix® L.O.R. 10мл без латексу, наклейка на катетер для маркування.  Використовувані матеріали:  Поліетилен (РЕ), полікарбонат (РС), полістерол (PS), поліамід (РА), поліпропілен (РР), акрилонітробутадіенстирол (ABS), нержавіюча сталь | шт | 10 |
|  | Відріз марлевий медичний нестерильний 10мх90 | 48127 – Стрічка марлева | Відріз марлевий медичний нестерильний.  Відрізи повинні бути складені рулончиком.  Повинні бути без забруднень,без плям, дір та інших дефектів.  Довжина :1000см -1%  Ширина : 90 см – 2%  Тип 17  Склад 100% бавовна | шт | 30 |
|  | Набір для катетеризації центральних вен з двох канальним катетером | 10729 - Центральний венозний катетер. | ПризначенняКатетеризація центральних вен за методикою Сельдінгера  Двоканальний катетер з маркуванням в см, м’яким кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимами.  Довжина катетеру 20 см, канали: дистальний 16G (55 мл/хв), проксимальний 16G (45 мл/хв). Пункційна голка 1,3 х 70 мм, профльований прозорий павільйон, Луер-лок. Дилятатор пластиковий. Провідник з нітінолу гнучкий з маркуванням по довжині, з м’яким J-подібним кінчиком, в диспенсері. Нерухомі крильця з отворами, прозорі подовжувальні лінії з конекторами Люер-лок. Рухомі і фіксуючі крильця з 2-ма отворами для фіксації лігатурою. Дві заглушки жовтого кольору In-Stopper з силіконовою мембраною зі з’єднанням Луер-лок. | шт | 5 |
|  | Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний | 31075Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний | Калоприймач стомічний однокомпонентний відкритий непрозорий. Пластина вкрита двошаровим адгезивом спіралевидної структури. Мішок повинен мати індивідуальну застібку на липучках Hide Away  - два бокові "вушка", що загинаються та надійно кріпляться до основи мішка за допомогою липучої стрічки, повинен містити вбудований багатошаровий вугільний фільтр. Отвір для вирізання: Внутрішній – 12мм; Зовнішній –75мм - з можливістю вирізати до необхідного.  Кількість в упаковці | шт | 280 |
|  | Канюля (Катетер) внутрішньовенний з ін’єкційним портом та крильцями 20G,стерильний | 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | Канюля внутрішньовенна одноразового використання з крильцями та ін’єкційним клапаном  Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.  Тригранне загострення голки.  Голка з медичної нержавіючої сталі.  Має ін’єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень.  Павільйон з типом з’єднання Луєр сліп та Луєр.  Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.  Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації.  Виготовлена:  - Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.  - Насадка з клапаном Луєр локк (luer lokk) з поліетилену.  - катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення.  - Голка з нержавіючої сталі.  - Камера зворотнього току з поліпропілену.  Кольорове кодування розмірів.  Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровоносній судині.  Насадка з клапаном та гвинтовим з’єднанням.  Розмір G 20; довжина не більше 32мм; внутрішній діаметр не менше 0,8 мм та зовнішній діаметр не більше 1,1 мм, швидкість потоку не менше 54 мл/хв.  Стерильна, апірогенна та нетоксична.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1.Виріб упакований індивідуально. | шт | 500 |
|  | Канюля (Катетер) внутрішньовенний з ін’єкційним портом та крильцями 22G,стерильний | 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з ін’єкційним клапаном / з крильцями та ін’єкційним клапаном  Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.  Тригранне загострення голки.  Голка з медичної нержавіючої сталі.  Має ін’єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень.  Павільйон з типом з’єднання Луєр сліп та Луєр.  Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.  Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації.  Виготовлена:  - Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.  - Насадка з клапаном Луєр локк (luer lokk) з поліетилену.  - катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення.  - Голка з нержавіючої сталі.  - Камера зворотнього току з поліпропілену.  Кольорове кодування розмірів.  Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровоносній судині.  Насадка з клапаном та гвинтовим з’єднанням.  Розмір G 22; довжину не більше 25мм; внутрішній діаметр не менше 0,6 мм та зовнішній діаметр не більше 0.9 мм, швидкість потоку не менше 33 мл/хв.  Стерильна, апірогенна та нетоксична.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1. | шт | 700 |
|  | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон М3, кручений, незабарвлений, довжиною 130 м, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена  Колір – незабарвлений  Діаметр нитки: 0,300 – 0,399 мм;  Розмір - USP 2/0 (Метричний розмір – 3)  Довжина нитки: 130 м  Без голки  Стерильність - не стерильний  Пакування - тарна бобіна | боб | 30 |
|  | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон М4, кручений, незабарвлений, довжиною 130 м, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена  Колір – незабарвлений  Діаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм;  Розмір - USP 1 (Метричний розмір – 4)  Довжина нитки: 130 м  Без голки  Стерильність - не стерильний  Пакування - тарна бобіна | шт | 30 |
|  | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон М5, кручений, незабарвлений, довжиною 130 м, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена  Колір – незабарвлений  Діаметр нитки: 0,500 – 0,599 мм;  Розмір - USP 2 (Метричний розмір – 5)  Довжина нитки: 130 м  Без голки  Стерильність - не стерильний  Пакування - тарна бобіна | шт | 30 |
|  | Пристрій для вливання інфузійних розчинів (Металева голка, Луєр) | 43324 Система для переливання рідин загального призначення | Пристрій призначений для вливання інфузійних розчинів та кровозамінників, ВКР, стерильний одноразового використання. Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо медичних виробів.  Комплектується ін‘єкційною голкою 08мм х 38 мм (21G 1/2).  Пристрій комплектується повітроводом, який забезпечує фільтрацію повітря від мікроорганізмів.  Приєднувальний конус головки пристрою- «Луєр». Приєднувальний конус голок – «Луєр».  Плавне регулювання швидкості переливання, від крапельного до струминного режиму, проводиться роликовим затискачем.  Наявність латексного ін’єкційного вузла дозволяє проводити при необхідності додаткові ін’єкції фармацевтичних препаратів голкою діаметром 08 мм.  Пристрій виготовлено без застосування клеїв та токсичних розчинників, з’єднання деталей пристрою (без ін’єкційної голки) герметичне при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 50 кПА.  Конструкція краплеутворюючого елементу крапельниці забезпечує утворення 20 крапель з (1±0,1) г з дистильованої води з температурою (20 ±2) °С.  Крапельниця пристрою напівжорстка , що забезпечує зручність її заповнення. Прозорість крапельниці та трубок забезпечує візуальне контролювання заповнення пристрою.  Об’єм заповнення крапельниці 11 см³.  Фільтр для розчину забезпечує видалення не менше 80% мікрочасток розміром більше 20мкм.  Голка підключення до ємності-металева.  Довжина трубок пристрою складає 1425 мм і 140 мм.  Пристрій одноразового застосування, стерильний апірогенний, нетоксичний.  Пакування забезпечує збереження стерильності пристрою протягом терміна придатності.  Пакування пристрою має інформацію на двох мовах українська і англійська.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення. | шт | 10000 |
|  | Пластир бактерицидний  для фіксації внутрішньовенного катетера | 56631- Фіксатор внутрішньовенного катетера | Призначений для фіксації внутрішньовенного катетеру. Повинен мати білу поглинаючу подушечку та виріз характерного розміру для фіксації крилець катетеру/канюлі.    Розмір: 8х6 см;  Основа: неткана;  Колір: білий;  Упаковка:50 шт | шт | 500 |
|  | Пристрій для переливання крові (Металева голка, блістер) | 43324 Система для переливання рідин загального призначення | Пристрій призначений для переливання реципієнту крові та її компонентів.  Пристрій комплектується ін’єкційною голкою розміром 1,2 х 38 мм. Голки ін’єкційні мають атравматичну заточку вістря та покриті мастилом. Приєднувальний конус голок – „Луєр” з елементом замикаючого з’єднання «Луєр-Лок».  Пристрій комплектується повітроводом, який забезпечує фільтрацію повітря від мікроорганізмів.  Плавне регулювання швидкості переливання, від крапельного до струминного режиму, забезпечується роликовим затискачем. Конструкція краплеутворюючого елементу забезпечує утворення 20 крапель із (1,0 ± 0,1) г дистильованої води, температура якої (23 ± 2) °С.  Фільтруючий вузол забезпечує фільтрацію консервованої крові, яка зберігалася не менше 14 днів з коефіцієнтом фільтрації не менше 80 % та захищає пацієнта від попадання в кровоносну систему згустків крові розміром більш ніж 200 мкм.  Пристрій виготовляється без застосування клеїв та токсичних розчинників.  З’єднання деталей пристрою (без ін’єкційної голки) герметичне при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 50 кПа.  Крапельниця пристрою напівжорстка з об’ємом заповнення 22 мл, що забезпечує зручність її заповнення. Прозорість крапельниці та трубок забезпечує візуальне контролювання заповнення пристрою.  Наявність ін'єкційного вузла дозволяє проводити, при необхідності, додаткові ін'єкції лікарських препаратів голкою діаметром 0,8 мм.  Голка підключення до ємності – металева. Голка має бічний отвір.  Довжина пристрою (без голки ін’єкційної) не менше 1550 мм.  Пристрої одноразового застосування, стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Стерилізація пристроїв проводиться газовим методом – оксидом етилену.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності пристроїв протягом терміну придатності.  Споживча тара пристроїв містить інформацію двома мовами: українською, англійською.  Термін придатності пристроїв – 5 років від дня виготовлення. | шт | 500 |
|  | Пилка хірургічна по Gigli, дротяна, потрійна | 44987 Хірургічна ручна пилка, дротова | Пилка хірургічна по Gigli, дротяна, потрійна Довжина 50 см, діаметр 1,4 мм | шт | 5 |
|  | Пластир хірургічний на паперовій основі 2.5см\*5м | 58986 - Лейкопластир хірургічний універсальний | 1.           Пластир повинен бути нетканим на віскозній основі.  2.           Розмір  2,5 см х 5 м,  3.           Пластир повинен мати пористу основу, що дозволяє випаровуватися волозі та шкірі «дихати».  4.           Пластир повинен бути гіпоалергенним і щадити шкіру, мати акрилатний адгезив.  5.           М’яка  адгезія  6.           Не повинен містити латекс.  7.           Пластир повинен бути в рулоном вигляді.  8.           Повітропроникний.  9.           Рівномірно покритий водостійким клеєм (не містить: гуми, латексу, оксиду цинку)  10.        Добре діє на вологій шкірі, не знімається при потраплянні води  11.        Можна писати на пластирі ручкою або маркером  Колір: білий | шт | 300 |
|  | Пелюшки гігієнічні | 61848- Простирадло всмоктуюче антибактеріальне, нестерильне | Пелюшкі гігієнічні компактні 90см х 60см №30  Повинні мати:  Вагу не менше 30г.  Поглинаюча здатність ≥700  Зворотня обсорбція не більше 15г  Час поглинання не більше 32 с | уп | 50 |
|  | Рукавички оглядові латексні (нестерильні, не текстуровані, з пудрою) розмір M | 47173 - Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | Рукавички оглядові латексні нестерильні, не текстуровані, з пудрою  Для захисту рук медичного персоналу від інфекцій.  Виготовлені з матеріалу – латекс.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  З пудрою.  Не текстуровані.  Довжина не менше 240 мм.  Товщина:  - в зоні пальців 0,11-0,12 мм (не менше 0,08 мм),  - в зоні долоні 0,08-0,11 мм (не менше 0,08 мм),  Ширина по розмірам:  - M – 95-96 мм (не менше 95+10мм),  Розміри: M (середній).  Нестерильні.  Для одноразового використання.  Пакування по 50 пар (100 шт).  Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. | пар | 2 000 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 7,5 | 40548 Хірургічна рукавичка, латекс | Рукавички хірургічні латексні стерильні, без пудри  Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.  Виготовлені з матеріалу – натуральний латекс.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  Без пудри.  Текстурована поверхня долонь та пальців.  Анатомічна форма (ліва та права).  Великий палець під кутом.  Довжина рукавичок не менше 270 мм.  Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм).  Ширина в зоні долоні:  - 7,5 – 95-97мм (не менше 95+5мм),  Розміри: 7,5.  Стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Для одноразового використання.  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. | пар | 500 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 8,0 | 40548 Хірургічна рукавичка, латекс | Рукавички хірургічні латексні стерильні, без пудри  Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.  Виготовлені з матеріалу – натуральний латекс.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  Без пудри.  Текстурована поверхня долонь та пальців.  Анатомічна форма (ліва та права).  Великий палець під кутом.  Довжина рукавичок не менше 270 мм.  Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм).  Ширина в зоні долоні:  - 8,0 – 101-104мм (не менше 102+6мм),  Розміри: 8,0.  Стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Для одноразового використання.  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. | пар | 500 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 7,0 | 40548 Хірургічна рукавичка, латекс | Рукавички хірургічні латексні стерильні, без пудри  Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.  Виготовлені з матеріалу – натуральний латекс.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  Без пудри.  Текстурована поверхня долонь та пальців.  Анатомічна форма (ліва та права).  Великий палець під кутом.  Довжина рукавичок не менше 270 мм.  Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм).  Ширина в зоні долоні:  - 7,0 – 88-90мм (не менше 89+5мм),  Розміри: 7,0.  Стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Для одноразового використання.  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. | пар | 500 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 8,5 | 40548 Хірургічна рукавичка, латекс | Рукавички хірургічні латексні стерильні, без пудри  Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.  Виготовлені з матеріалу – натуральний латекс.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  Без пудри.  Текстурована поверхня долонь та пальців.  Анатомічна форма (ліва та права).  Великий палець під кутом.  Довжина рукавичок не менше 280 мм.  Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм).  Ширина в зоні долоні:  - 8,5 – 106-108мм (не менше 108+6мм),  Розміри: 8,5.  Стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Для одноразового використання.  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. | пар | 200 |
|  | Рукавички оглядові нітрилові (нестерильні, текстуровані, без пудри) розмір M океанська синь | 56286-Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні | Рукавички оглядові нітрилові нестерильні, текстуровані, без пудри  Для оглядових процедур та захисту від інфекцій, в лікувально-профілактичних закладах та при лабораторних дослідженнях.  Виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу– нітрилу.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  Без пудри.  Текстурована поверхня пальців.  Довжина не менше 240 мм.  Товщина:  - в зоні пальців 0,09мм (не менше 0,05 мм),  - в зоні долоні 0,07мм (не менше 0,05 мм),  Можуть бути в різних кольорах: білий, рожевий, блакитний, ліловий, океанська синь.  Ширина рукавичок по розмірам:  - M – не менше 95+10мм),  Розміри: M (середній).  Нестерильні.  Для одноразового використання.  Пакування по 50 пар (100 штук).  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. | пар | 2000 |
|  | Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір L (8-9) | 56286-Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні | Рукавички медичні нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені, розмір L (8-9);  Матеріал : нітрил;  Довжина : 244мм;  Ширина : 110-110;  Рукавички мають валик на манжеті;  Рукавички хлоровані;  Обробка манжети: рівномірно загнутий край;  Мають текстуровану поверхню на пальцях;  Рукавички не мають анатомічної форми, підходять для обох рук;  Для одноразового використання. | пар | 3000 |
|  | Рукавички оглядові нітрилові біорозкладні (нестерильні, без пудри, текстуровані) розмір M | 56286-Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні | Рукавички оглядові нітрилові біорозкладні (нестерильні, без пудри, текстуровані)  Для оглядових процедур та захисту від інфекцій, в лікувально-профілактичних закладах та при лабораторних дослідженнях.  Екологічний виріб, що забезпечує екологічну стабільність при утилізації на сміттєзвалища.  За данними дослідження, біорозкладні рукавички розкладаються мікроорганізмами на біогази та інертний гумус значно швидше - принаймні в 10 разів, ніж звичайні нітрилові рукавички, що таким чином сприяє раціональному використанню енергетичних ресурсів Землі (Дослідження Thomas Poth, “Eden Research Laboratory”, 2412 Princeton NE, Suite E Albuquerque, NM 87107, 21.03.2020).  Наявність висновку Дослідження Thomas Poth з “Eden Research Laboratory”, 2412 Princeton NE, Suite E Albuquerque, NM 87107 (лабораторія, що спеціалізується на проведенні досліджень/ випробувань щодо біорозкладання матеріалів).  Виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу – нітрилу.  Колір пастельний зелений.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  Без пудри.  Хлоровані, не злипаються.  Мають текстуровану поверхню пальців.  Підходять для обох рук.  Довжина не менше 240мм.  Ширина по розмірам:  - M – 95+10мм,  Товщина:  - в зоні пальців 0,09+0,02 мм,  - в зоні долоні 0,07+0,02мм.  Розміри: M (середній).  Нестерильні.  Для одноразового використання.  Пакування по 50 пар (100 штук).  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3; EN 455-4. | пар | 500 |
|  | Смужки індикаторні ВН-180/60 повітряної стерилізації (1000шт) | 36788 Тестер стерилізатора | Призначені для контролю дотримання режиму повітряної стерилізації в середині упаковок (біксів тощо) із виробами, що стерилізуються, при температурі 1800С 60хв. Відноситься до 5 класу індикаторів (багатопараметричні індикатори) згідно ІSO 11140-1. Є виробами одноразового застосування.  Сфера застосування: медичні стерилізатори (сухожарові шафи) Упаковка 1000 штук. Кожна упаковка постачається у комплекті з журналом реєстрації показників. | уп | 3 |
|  | Смужки індикаторні ВН-132/20 парової стерилізації (1000шт) | 36788 Тестер стерилізатора | Призначені для контролю дотримання режиму парової стерилізації в середині упаковок (біксів тощо) із виробами, що стерилізуються, при температурі 1320С 20хв. Відноситься до 5 класу індикаторів (багатопараметричні індикатори) згідно ІSO 11140-1. Є виробами одноразового застосування.  Сфера застосування: парові медичні стерилізатори (автоклави) Упаковка 1000 штук. Кожна упаковка постачається у комплекті з журналом реєстрації показників. | уп | 3 |
|  | Серветки спиртові №100 | 17988 - Антисептична серветка | Серветка призначена для дезінфекції шкірного покрову до та після проведення медичних маніпуляцій.  Серветки мають бути просочені ізопропіловим 70% спиртом.  Кожна серветка повинна бути упакована в тришарову упаковку.  Матеріал: Нетканний матеріал.  Розмір: 30х62 мм  Упаковка: 100 шт. | уп | 100 |
|  | Шприц ін’єкційний одноразового використання, луєр сліп , 2,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,6 x 30мм) | 47017 - Шприц загального призначення разового застосування | Шприц одноразовий 3-компонентний Луер сліп 2 мл  з голкою 0,6 х 30 мм (23Gх1 1/4'')  Трикомпонентний ін’єкційний шприц для проведення підшкірних, внутрішньошкірних, внутрішньовенних та/або внутрішньом’язових ін’єкцій.  Одноразового використання.  Об'єм 5,0 мл.  Прозорий циліндр, поршень зі штоком, канюля голки з ковпачком виготовлені з гомополімера поліпропілену.  Чітка, стійка до стирання шкала.  Стопорне кільце (блоківник поршня).  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь.  З’ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Розмір голки за калібром 23 G, 1 1/4” та метричний розмір голки 0,6 х 30мм.  Не містить латекс.  Поверхня шприца чиста, не містить сторонніх часток.  Виріб нетоксичний - містить не більше 5мг/л свинцю, а кадмію не більше 0,1мг/л.  Мертвий простір повинний бути не більше 0,07 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см².  Тип кріплення голки - роз'єм типу Луер сліп.  Стерильний, апірогенний.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне.  Виробничі потужності в Україні.  Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485. | шт | 2 000 |
|  | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп "MEDICARE", 5,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,7 x 38мм) | 47017 - Шприц загального призначення разового застосування | Шприц одноразовий 3-компонентний 5 мл  з голкою 0,7 х 38 мм (22Gх1 1/2'')  Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішном`язових ін’єкцій.  Трьохкомпонентний.  Об'ємом 5,0 мл.  Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком, виготовлені з гомополімера поліпропілену.  Поршень зі штоком, виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Чітка, стійка до стирання шкала.  Стопорне кільце (блоківник поршня).  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  З`ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Голка з аустенітної нержавіючої сталі.  Розмір голки за калібром 22 G, 1 1/2” та метричний розмір голки 0,7 х 38мм.  Тип з'єднання Луер сліп.  Не містить латекс.  Мертвий простір не більше 0,07 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см².  Стерильний, нетоксичний та апірогенний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне.  Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864, ISO 80369-7.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485. | шт | 10000 |
|  | Шприц ін’єкційний одноразового використання, саморуйнівний 5,0мл (з голкою 0,5 х 20мм) | 63095 - шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування) | Шприц ін`єкційний, саморуйнівний 5,0 мл 25G x ¾ ”  Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішном`язових ін’єкцій з пристроєм для запобігання повторному використанню.  Трьохкомпонентний.  Об'єм 5,0 мл.  Форма поршня для зчеплення з павільоном голки.  Голка, яка після зчеплення з поршнем втягується в циліндр шприца.  Шток поршня має форму для легкого зламу рухом у бік при доведенні поршня до стопорного кільця.  Циліндр, канюля та ковпачок виготовлені з гомополімера поліпропілену, поршень – з поліетилену.  Прозорий циліндр.  Чітка, стійка до стирання шкала.  Стопорне кільце (блоківник).  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Металева голка з аустенітної неіржавіючої сталі.  Розмір голки за калібром 25G x ¾ ” та метричний розмір голки 0,50 х 20мм.  Тип з’єднання Луєр Лок.  Змазка не помітна, кількість перевищує 0,25 мг на см².  Мертвий простір не більше 0,07 мл.  Шприц не містить латекс.  Конічний наконечник має конус 6%, отвір конічного з’єднання має діаметр не менше 1,2 мм.  Стерильний, нетоксичний та апірогенний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Шприц та голка відповідають вимогам ISO 7886-1, ISO 80369-7, ДСТУ ISO 13485. | шт | 500 |
|  | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп , 20,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8 x 38мм) | 47017 - Шприц загального призначення разового застосування | Шприц одноразовий 3-компонентний 20 мл  з голкою 0,8 х 38 мм (21Gх1 1/2'')  Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішном`язових ін’єкцій.  Трьохкомпонентний.  Об'єм 20,0 мл.  Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком, виготовлені з гомополімера поліпропілену.  Поршень зі штоком виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Чітка, стійка до стирання шкала.  Стопорне кільце (блоківник поршня).  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  З`ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Голка з аустенітної неіржавіючої сталі.  Розмір голки за калібром 21 G, 1 1/2” та метричний розмір голки 0,8 х 38мм.  Тип з'єднання Луер сліп або Луер лок.  Шприц не містить латекс.  Поверхня шприца чиста та не повинна містити сторонніх часток.  Мертвий простір не більше 0,15 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см².  Стерильний, нетоксичний та апірогенний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне.  Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485. | шт | 5000 |
|  | Шапочка-берет медична, нестерильна №100 | 32297- Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна | Шапочка медична одноразова призначена для ефективного захисту в операційних залах, маніпуляційних кабінетах, перев'язувальних кабінетах і в інших приміщеннях для роботи з  пацієнтами, а також в косметологічних салонах і промисловості (хімічна, харчова та ін.)  Шапочка медична виготовлена з нетканого матеріалу "спанбонд", має гарні повітропропускні і пилозахисні властивості. Виготовлена з використанням еластичної резинки по колу головного убору, що дозволяє надійно приховати під шапочкою волосся і запобігти їх потрапляння на навколишні поверхні.  Щільність: 10 г/м2  Діаметр: 50 см.  Колір: зелений, блакитний, білий.  Стерильність: нестерильні.  Упаковка: 100 шт. | уп | 20 |
|  | Пробірка Еппіндорф 1.5 мл №500 | 43761 - Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD. | Мікропробірка  призначена  для  відбору, транспортування та зберігання малих обсягів проб і реакційних сумішей.  Матеріал: ультрачистий поліпропілен.  Тип: Еппендорф.  Наявність кришки, що захлопується.  Колір: безбарвний.  Об’єм: 1,5 мл  Упаковка: 500 шт | уп | 1 |

*У разі, якщо дані медико-технічні вимоги містять посилання на конкретну марку, виробника, фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз «або еквівалент».*

**Загальні вимоги:**

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі своїх тендерних пропозицій наступні документи, які підтверджують відповідність тендерних пропозицій учасника технічним та якісним вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником:

1. Завірені копії Свідоцтв про державну реєстрацію медичних виробів або копії декларації або копії сертифікатів, або інший документ який підтверджує відповідність товару технічним та якісним вимогам до предмета закупівлі.

2. Гарантійний лист про надання копій інструкцій по використанню на українській мові при здійсненні поставки товару.

3. Для запобігання придбання фальсифікату або неякісного товару, Учасник у складі тендерної пропозиції має надати оригінал гарантійного листа виробника, представництва, філії виробника - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України, в якому зазначено, про можливість поставки товару, який є предметом закупівлі (вказати номер оголошення про проведення процедури закупівлі, розміщеного на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель), у кількості, якості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією та пропозицією Учасника. (ця вимога стосується позицій кількість яких кількість 500 та більше одиниць)

4. Для підтвердження зазначених медико-технічних параметрівУчасник повинен надати заповнену таблицю відповідності товару медико-технічним вимогам наведеним в Додатку 1 тендерної документації.

5. Залишковий строк придатності товару на момент поставки має становити не менше ніж 75% від загального строку придатності або не менше ніж 12 місяців від загального строку придатності товару (у складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист).

6. Поставка товару здійснюється транспортом Учасника та за його рахунок на адресу Замовника із забезпеченням умов зберігання, комплектності і якості товару (у складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист).

7. При поставці медичних виробів упаковка не повинна бути деформованою чи пошкодженою (у складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист).

8. При поставці медичних виробів обов’язкове надання копій документів виробника, що підтверджують якість товару (сертифікатів якості/відповідності) (у складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист).