

33140000-3 – Медичні матеріали

Публічне посилання на закупівлю: Ідентифікатор закупівлі

UA-2021-09-28-000518-с

ОБГРУНТУВАННЯ	
Технічні та якісні характеристики	<p>1. Пристрій для вливання інфузійних розчинів одноразовий з ін'єкційною голкою 21 G (0,8x40 мм), з металевим шипом, із з'єднанням Luer</p> <p>Пристрій для вливання інфузійних розчинів має ін'єкційну голку, розміром 21G (0,8мм x 40мм) та металеву голку (для перфорації ємності з ліками) вістря типу олівець з одним бічним отвором. Повітрязабірна голка забезпечена складною водонепроникною антибактеріальною мембраною. Нейлоновий рідинний фільтр з діаметром комірки 15 мікрметрів дозволяє провести надійну очистку розчинів від домішок. З'єднувальна трубка виготовлена з ПВХ, довжина трубки 1500 мм. Має ін'єкційний вузол, який не містить у складі латекс. Має роликотвий регулятор швидкості потоку. Має тип з'єднання Луер.</p> <p>Пристрій для вливання інфузійних розчинів не містить у складі натуральний латекс. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Для одноразового використання. Має індивідуальне пакування.</p> <p>2. Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 2 мл, трикомпонентний з голкою, 23G x 1 1/4" (0,6x30 мм) Шприц ін'єкційний одноразового використання, трикомпонентний, 2мл, "Луер", з голкою 23G x 1 1/4 (0,6x30 мм)</p> <p>3. Шприц ін'єкційний, 5мл, з голкою 22Gx1 1/2" (0,7x40мм) Шприц ін'єкційний, що саморуйнується, з поршнем який відокремлюється, 5мл, з голкою 22Gx1 1/2" (0,7x40мм)</p> <p>1. Трьохкомпонентна будова шприца 2. Наявність інтегрованої (нез'ємної) голки 3. Голка 22 G (0,7 x 40 мм)</p>

4. Потрійне лазерне заточення голки
 5. Циліндр та поршень шприца виготовлені з поліпропілену
 6. Ущільнювач на поршні не містить латексу, має два ущільнюючих кільця
 7. Наявність стопорного кільця на циліндрі запобігає ризику висмикування поршня і втрату медикаментів
 8. Шкала витиснена, стійка до змивання
 9. Крок дозування шкали 0,2 мл
 10. Поршень відокремлюється від ущільнювача після виконання ін'єкції
 11. Загальний термін зберігання 5 років
 12. Індивідуальне стерильне пакування
4. Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 10 мл, трикомпонентний з голкою, 21G x 1 1/2" (0,8x38 мм) Шприц ін'єкційний одноразового використання, трикомпонентний, 10мл, "Луер", з голкою 21Gx1/2 (0,8x38 мм)
 5. Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний Луер, 20 мл, трикомпонентний з голкою, 21G x 1 1/2" (0,8x38 мм) Шприц ін'єкційний одноразового використання, трикомпонентний, 20мл, "Луер", з голкою 21G x 1/2 (0,8x38 мм)
 6. Катетер Фолея латексний одноразового застосування з силіконовим покриттям, 2-ходовий, балон 30 мл, розмір 18 FRx400мм Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих. Повинен мати м'який закруглений закритий кінець. Повинен мати два ходи. Повинен мати безпечне і симетричне надування балона. Повинен мати два бічні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом. Розмір 18. Повинен мати об'єм балону не більше 30 мл. Повинен мати довжину катетера, не більше 400 мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, в подвійному пакуванні. Для одноразового використання.
 7. Рукавички медичні латексні оглядові нестерильні припудрені, розмір М (7-8) Рукавички медичні латексні оглядові нестерильні припудрені,

розмір М (7-8);

Матеріал : латекс;

Довжина : 245 мм;

Ширина : 94-95;

Рукавички мають валик на манжеті;

Рукавички мають текстуровану поверхню;

Для одноразового використання.

8. Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні, розмір 8 Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені, стерильні, розмір 8;

Довжина : 275;

Ширина : 105-107мм;

Матеріал : латекс;

Для одноразового використання.

9. Відріз марлевий медичний нестерильний 5мх90 Відріз марлевий медичний нестерильний.

Відрізи повинні бути складені рулончиком.

Повинні бути без забруднень, без плям, дір та інших дефектів.

Довжина :500см -1%

Ширина : 90 см – 2%

Тип 17

10. Маска медична тришарова Матеріал: спанбонд+фільтруючий шар – мелтблаун, на резинках, нестерильна.

11. Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна 100 г зіг-заг Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна 100 г зіг-заг;

Склад : бавовна;

Пласти білого кольору, які складаються з досить правильно розміщених волокон;

Вологість : 8,0 %;

Капілярність : 67мм;

Білизна : 66%.

12. Халат медичний (хірургічний) на зав'язках (розмір 50 – 52 (L)) стерильний Матеріал: спанбонд - 30 г/м², на зав'язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)), стерильний.

Стерильний виріб, повинен бути простерилізований газовим методом(надати протокол випробувань на наявність залишку оксиду етилену, що видані сертифікованою або акредитованою лабораторією не раніше 60 календарних днів до дати розкриття

тендерних пропозицій).

13. Назально-киснева канюля для дорослих
Канюля носова киснева має вигляд петлі з носовими зубцями та регулятором довжини, яка з'єднана з кисневою трубкою через тристоронній з'єднувач. На кінці кисневої трубки розташований конектор. Канюля виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду (PVC), носові зубці виготовлені з м'яких термопластичних полімерів, які не викликають дискомфорт у пацієнта. Канюля має гладку поверхню та краї заокругленої форми, що виключає ризик пошкодження слизової носа. Довжина канюлі 2300мм. Забезпечує рівномірну подачу кисню, менш помітна та більш зручна в порівнянні з кисневою маскою, дозволяє стежити за станом пацієнта, дозволяє під час терапії приймати їжу, розмовляти.

14. Халат медичний (хірургічний) на зав'язках (розмір 54-56 (XL)) нестерильний
Халат медичний (хірургічний) на зав'язках (рукав на манжеті) довжиною 140 см (розмір 54-56 (XL)) (спанбонд - 30 г/м²) нестерильний Набір дозволяє розрахувати Міжнародне Нормалізоване Відношення (МНВ), відсоток протромбіну по Квіку (за допомоги побудованого калібрувального графіку).

Реагент готовий до застосування і не потребує розведення.

Фасування: 5фл x 2мл.

100 визначень.

Розчин, що заповнює йонселективний електрод до аналізатора електролітів E-Lyte Plus (закрита система) 59238 набір до аналізатора електролітів E-Lyte Plus (закрита система)

Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)

59074Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз набір СКЛАД НАБОРУ

1.Хлорна кислота ($3,6 \pm 0,2$) моль/л - 1 флакон з (50 ± 2) мл;

2.Фосфорновольфрамова кислота ($5,0 \pm 0,1$)% - 1 флакон з (40 ± 2) мл

3.Розчин хлориду барію (48 ± 2) ммоль/л - 1 ампула з ($5,0 \pm 0,3$) мл;

4.Концентрат розчину порівняння 1 - 1 флакон з ($11,0 \pm 0,5$) мл.

АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набір розрахований на 40 макро- , 65 напівмікро- чи 200 мікрОВизначень , вмісту сіроглікоїдів. Діапазон помутніння, що визначають - від 0 од. S-N до 15 од. S-N (по Shank і Hoagland). Коефіцієнт варіації визначення - не більше 10 %Набір дозволяє розрахувати Міжнародне Нормалізоване Відношення (МНВ), відсоток протромбіну по Квіку (за допомоги побудованого калібрувального графіку).

Реагент готовий до застосування і не потребує розведення.

Фасування: 5фл x 2мл.

100 визначень.

Розчин, що заповнює йонселективний електрод до аналізатора електролітів E-Lyte Plus (закрита система) 59238 набір до аналізатора електролітів E-Lyte Plus (закрита система)

Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)

59074Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз набір СКЛАД НАБОРУ

1.Хлорна кислота ($3,6 \pm 0,2$) моль/л - 1 флакон з (50 ± 2) мл;

2.Фосфорновольфрамова кислота ($5,0 \pm 0,1$)% - 1 флакон з (40 ± 2) мл

3.Розчин хлориду барію (48 ± 2) ммоль/л - 1 ампула з ($5,0 \pm 0,3$) мл;

4.Концентрат розчину порівняння 1 - 1 флакон з ($11,0 \pm 0,5$) мл.

АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набір розрахований на 40 макро- , 65 напівмікро- чи 200 мікрОВизначень , вмісту сіроглікоїдів. Діапазон помутніння, що визначають - від 0 од. S-N до 15 од. S-N (по Shank і Hoagland). Коефіцієнт варіації визначення - не більше 10 %

Розмір бюджетного призначення	56000,00 грн.
Очікувана вартість предмета закупівлі	56000,00 грн. Очікувана вартість розрахована відповідно до середньоринкової ціни товару на ринку.