**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

**КОД ДК 021:2015 – 33140000-3 МЕДИЧНІ МАТЕРІАЛИ (медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування**)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Код та назва національного класифікатору медичного виробу НК 024:2019** | **Єдиний закупівельний словникДК 021:2015**  | **Найменування предмета закупівлі (або еквівалент)** | **К-ть** | **Од. вим.** | **Медико-технічні вимоги** |
| 1 | 61520-Катетер перитонеальний дренажний | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Дренаж типу Редон | 100 | шт | Повинен мати Розмір Fr 12,18Повинен мати Довжину не менше 500 ммПовинен мати Діаметр 4 мм для Fr12 Повинен мати Діаметр 6 мм для Fr 18Повинен мати трубку з ПВХ (полівінілхлориду) силіконізований, з рентген контрастною смугою, з перехідником Жане.Повинен застосовуватися для дренування порожнин в хірургії.Повинен мати зону перфорації не менше 75 мм.Повинен мати множинні бічні отвори дренажного катетера (дренажу) для створення оптимальних умов для аспіраціїПовинен бути стерильним |
| 2 | 61520-Катетер перитонеальний дренажний | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Дренаж троакар 4 | 100 | шт | Повинен бути з еластичного ПВХПовинен мати відкритий робочій кінець конусної формиПовинен мати діаметр: 4,0 мм для Fr12Повинен мати великі дренуючі отвориПовинен мати рентген контрастну смугу по всій довжині трубкиПовинен мати адаптер ЖанеПовинен мати стилет-троакар з медичної сталіПовинен мати полімерний тримачПовинен бути стерильним |
| 3 | 61520-Катетер перитонеальний дренажний | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Дренаж троакар 6 | 100 | шт | Повинен бути з еластичного ПВХПовинен мати відкритий робочій кінець конусної формиПовинен мати діаметр:6,0 мм для Fr18Повинен мати великі дренуючі отвориПовинен мати рентген контрастну смугу по всій довжині трубкиПовинен мати адаптер ЖанеПовинен мати стилет-троакар з медичної сталіПовинен мати полімерний тримачПовинен бути стерильним |
| 4 | 28561-Зонд назогастральний/орогастральний | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Зонд шлунков 8;10;12;16 | 100 | шт | Повинен використовуватись для шлункового зондування.Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми.Повинен мати рентгентконтрасну смужку.Довжина зонда повинна бути, не менше 1235 мм.Повинен мати відкритий кінець, 4 бокові отвори.Повинен мати кольорове кодування конектора.Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду.Повинен мати розміри Fr:8; 10; 12; 16; Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним.Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. |
| 5 | 37502-Затиск для калоприймача | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Калоприймач відкритого типу однокомп №15 | 10 | уп. | Пластина калоприймача повиненна мати додатковий пластир для додаткової фіксації, направляючі кільця для вирізання отвору. Калоприймач повинен мати мікроперфорований м’який шар, що прилягає до тіла. Кожен калоприймач повинен мати затискач.Тип: відкритий, непрозорийОтвір для вирізання: 13-80 ммПластина: гідроколоїдна з Алое Вера |
| 6 | 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | канюля батерфляй розмір 21;23;25 | 500 | шт | Повинна бути для внутрішньовенних введень лікувальних засобів.Голка повинна бути з тонкими стінками. Повинна бути з кольоровим кодуванням крилець для швидкого розпізнавання розмірів. Повинна мати подовжувальну трубку прозору Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, Повинна мати захисний ковпачок на голці.Повинна мати гнучкі крильця.Повинна мати адаптер Луєр.Повинна бути трубка виготовлена з полівінілхориду.Повинна бути голка виготовлена з металу-нержавіюча стальПовинна мати розміри G: 21- 25; Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною.Повинна бути для одноразового використання.Повинна мати індивідуальне пакування. |
| 7 | 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Канюля внутрішньовенна з інєкційним клапаном G.16- G26 | 5000 | шт | Повинна бути для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.Повинна мати боковий отвір ін’єкційний порт.Повинна мати конектор з типом з’єднання Луєр.Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, виготовлену з матеріалу-нержавіюча сталь.Повинна мати гнучкі крильця.Повинна мати кольорове кодування розмірів.Повинна бути виготовлена з політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилену (FEP).Повинна мати рентген контрастну смужкаПовинна мати розмір G 16; довжину не більше 45мм; внутрішній діаметр, не менше 1,3 мм та зовнішній діаметр не більше 1,7 мм та швидкість потоку, не менше 180 мл/хв.Повинна мати розмір G 17; довжину не більше 45мм; внутрішній діаметр, не менше 1,1 мм та зовнішній діаметр не більше 1,5 мм та швидкість потоку, не менше 125 мл/хв.Повинна мати розмір G 18; довжину не більше 45мм; внутрішній діаметр, не менше 0,9 мм та зовнішній діаметр не більше 1,3 мм та швидкість потоку, не менше 80 мл/хв.Повинна мати розмір G 20; довжину не більше 32мм; внутрішній діаметр, не менше 0,8 мм та зовнішній діаметр не більше 1,1 мм та швидкість потоку, не менше 54мл/хв.Повинна мати розмір G 22; довжину не більше 25мм; внутрішній діаметр, не менше 0,6 мм та зовнішній діаметр не більше 0.9 мм та швидкість потоку, не менше 33мл/хв.Повинна мати розмір G 24; довжину не більше 19мм; внутрішній діаметр, не менше 0,5 мм та зовнішній діаметр не більше 0,7 мм та швидкість потоку, не менше 20 мл/хв.Повинна мати розмір G 26; довжину не більше 19мм; внутрішній діаметр, не менше 0,4 мм та зовнішній діаметр не більше 0,6 мм та швидкість потоку, не менше 15 мл/хв.Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною.Повинна бути для одноразового використання.Повинна мати індивідуальне пакування. |
| 8 | 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем) | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетер аспіраційний Fr 6-Fr 16 | 20 000 | шт | Повинен бути для оральної, назальної, трахеальної та ендобронхіальної санації та аспірації з верхніх дихальних шляхів.Повинен мати вакуумконтрольПовинен мати атравматичний відкритий дистальний кінець.Повинен мати гладку поверхню.Повинен мати рентгенконтрастну смужку по всій довжиніПовинен комплектуватися з трубки катетера, конектора типу КАПКОН (KAPKON).Повинен бути з прозорого полівінілхлориду.Повинен бути розмірів Fr: 6; 8; 10; 10; 12; 14; 16; Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним.Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. |
| 9 | 16798 - Назоентеральний зонд (катетер живлячий) | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетер живлячий СН 06-18 | 8 000 | шт | Повинен бути для ентерального живлення, годування.Повинен бути прозорий.Повинен мати закруглений дистальний кінець.Повинен мати два бокових отвориПовинен бути з рентгенконтрасною смужкою.Повинен мати проксимальній кінець сумісний з штирьовим конектором Луєр Сліп.Повинен мати на проксимальному кінці захисний ковпачок. Повинен мати кольорове кодування розміру. Повинен мати позначки для точного розміщення катетера.Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду.Повинен мати довжину, не більше 52см. Повинен мати розміри Fr: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18.Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним.Повинен бути для одноразового використанняПовинен мати індивідуальне пакування. |
| 10 | 45603 - Катетер уретральний для одноразового дренування | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетер нелатон 10-16 | 8 000 | шт | Повинен бути для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати гладку поверхню. Повинен мати атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду Повинен мати розміри Fr 10-16. Повинен мати довжину катетера, не менше 21 см. Повинен бути стерильним апірогенним та нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.  |
| 11 | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетер Фолея 2-ходовий 6-20 | 200 | шт | Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих.Повинен мати м'який закруглений закритий кінець.Повинен мати безпечне і симетричне надування балона. Повинен мати два бічні отвори. Повинен мати два ходи.Повинен мати кольорове кодування розмірів.Повинен бути з натурального латексу та оброблений силіконом.Повинен мати розміри: 6,8,10 , Повинен мати об’єм балону, не більше 5 мл.Повинен мати довжину катетера, не менше 250 мм.. Повинен мати розмір 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 . з об’єм балону, не більше 30 мл. та довжиною катетера, не більше 400 мм . Повинен бути стерильним апірогенним та нетоксичним.Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. |
| 12 | 36920-Катетер ректальний охолоджуючий до системи гіпертермії, багаторазового використання | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетр ректальний розмір : 15-36 | 50 | шт | Використовується як газовідвідна трубка. Має атровматичний кінець з 2 отворами, спеціально розроблену форму, що враховує анатомічні особливості кишечника немовляти і обмежувач введення, який гарантує безпеку при використанні. Повинна мати загальну довжину не менше 800мм.Глибина введення газовідвідної трубка 2-3 см. Повинна мати розміри діаметр трубки від (Fr 6) до(12Fr)Повинна мати стерильну упаковку.Повинна бути стерильною |
| 13 | 63257 Уретральний / надлобковий катетер-клапан-з'єднувач | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Комплект для активного дренажу тип В вміст 150м л | 10 | шт | Повинні бути контейнери для дренажу виготовлені з ПЕКомплект дренажний Повинен мати трубки з ПВХ, і зажими з фіксуючою пов'язкоюПовинен мати універсальний коннектор зі шкалою, після відповідного підрізання служить для з'єднання з дренажними трубками Ch 6-18Комплект дренажний повинен бути одноразового використанняДренажні комплекти повинні бути нестерильні або стерильні, стерилізовані етиленоксидомПовинні мати ємності: 150 млТип В - з двома відсмоктувати трубкамиКомплект дренажний повинен бути з анти-зворотним клапаном Комплект дренажний повинен бути з клапана та трубки відключені |
| 14 | 63257 Уретральний / надлобковий катетер-клапан-з'єднувач | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Комплект для активного дренажу тип С вміст 150м л | 10 | шт | Повинні бути контейнери для дренажу виготовлені з ПЕКомплект дренажний Повинен мати трубки з ПВХ, і зажими з фіксуючою пов'язкоюПовинен мати універсальний коннектор зі шкалою, після відповідного підрізання служить для з'єднання з дренажними трубками Ch 6-18Комплект дренажний повинен бути одноразового використанняДренажні комплекти повинні бути нестерильні або стерильні, стерилізовані етиленоксидомПовинні мати ємності: 150 млТип C - з відсмоктує трубкою і трубкою для евакуаціїКомплект дренажний повинен бути з анти-зворотним клапаном Комплект дренажний повинен бути з клапана та трубки відключені |
| 15 | 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Леза для скальпелю р.10-24 | 4 000 | шт | Повинні бути для всіх видів хірургічних втручань.Повинні бути орієнтовано та викладено в одну сторону.Повинні бути виготовленим із сталі. Повинні бути розмірів: 10, 11, 12, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24.Повинні бути стерильне, апірогенне та нетоксичне.Повинні бути для одноразового використання. Повинні мати індивідуальне пакування. |
| 16 | 14187-Разовонестерильні циліндричні зрошувальні сопла | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Наківцівник для клізм розмір 6,8 | 2 000 | шт | Зрошення і промивання кишечника за допомогою наконечникаМатеріал і конструкція наконечника полегшують процес його введення та зменшують дискомфорт пацієнта.Повинна бути прозорою термопластична трубкаДовжина , не менше 170ммПовинен мати накінцівник типу «ялинка» для міцного з’єднання |
| 17 | 61281-Подовжувач провідника для доступу до периферичних судин | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Подовжувач 150 малий діаметр  | 50 000 | шт | Повинен мати подовжувальну лінію з конекторами типу "Луєр Локк". Повинен бути прозорим для візуалізації потоку.Повинен мати зовнішній діаметр 2,5 мм. Повинен мати внутрішній діаметр 1,2 мм.Повинен бути стійким до перегину.Повинен бути з полівінілхлориду.Повинен мати довжину подовжувальної лінії не менше 150 см.Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним.Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. |
| 18 | 36244-Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Подовжувальна лінія інфузійних магістралей 2- х ходова  | 200 | шт | Повинна бути для застосування в інфузійній терапії.Повинна мати два конектора для безголкового доступуПовинна мати нез’ємні захистні механізми в конекторах для запобігання витікання крові та розчинів та виключення потрапляння повітря в інфузійну магістраль.Повинна мати 2 хода.Повинна бути прозорою для візуалізації потоку.Повинна бути стійкою до перегину.Повинна мати основний конектор Луэр Локк.Повинна бути з полівінілхлориду.Повинна мати зовнішній діаметр 4,1 мм, внутрішній 3,0 ммПовинна мати 2 ковзаючих затискачаПовинна мати довжину подовжувальної лінії не більше 22 см.Повинна бути стерильна, нетоксична та апірогенна.Повинна бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. |
| 19 | 47190 - Сечоприймач із зливним краном без кріплення до пацієнта, нестерильний | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Сечоприймач, 2000 мл | 1 000 | шт | Повинен застосовуватися для збору сечі у дорослих.Повинен мати об’єм, не менше 2 000 мл. Повинен мати прозорі стінки мішка. Повинен мати довгу гнучку трубку довжиною не менше 90 см.Повинен мати конічний конектор з копачком.Повинен підходити до любого розміру і типу катетера.Повинен складатись з:- мішка для збору сечі; - клапана зливу;- з’єднувальної трубки.Повинен мати клапан зворотного току сечі.Повинен бути виготовлений з м’якого полівінілхлоридуПовинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичнимПовинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування |
| 20 | 58924 - Сечоприймач стерильний (педіатричний) | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Сечоприймач педіатричний стерильний, 100 мл | 2 000 | шт | Повинен застосовуватися для збору сечі у дітей.Повинен мати об’єм, не більше 100 мл. Повинен бути універсальним - для хлопчиків та дівчаток. Повинен мати прозорі стінки мішка. Повинен мати спеціальний гіпоалергенний липкий фіксуючий пристрій.Повинен мати бокову шкалу градуювання від 10 мл до 100 мл. Повинен бути виготовлений з прозорого поліетилену.Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним.Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. |
| 21 | 42461 Депрессор язика, оглядовий | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Шпатель одноразовий стерильний Лор | 10 000 | шт | Призначений для проф оглядів ЛОР органів, стерильний, пластиковий, універсальний за розміром  |
| 22 |  35397 - Термометр капілярний для вимірювання температури тіла пацієнта, ртутний) | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Термометр клінічний  | 120 | шт | Повинен бути для вимірювання температури тіла.Повинен результат вимірювання залишатись на одному рівні. Повинен мати діапазон вимірювання від 35,0 С° - 42,0 С°;Повинен складатись з шкали та скляної колби. Повинен бути з ртутью.Повинен бути виготовлений з міцного скла.Повинен бути для багаторазового використання.Повинен мати індивідуальний футляр. |
| 23 | 59230-Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна  | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | голка інекційна, 0,8х38мм/0,8х40 мм) | 5000 | шт | Призначення: для внутрішньом’язового, підшкірного, внутрішньошкірного, внутрішньовенного введення в організм людини ліків.Повинні мати тригранне заточення.Тип з’єднання - Луєр.Розмір голки 0,7 х 40мм.0,8х38ммПовинна бути стерильним, апірогенними, нетоксичними.Повинна бути для одноразового використання. |
| 24 | 14191-Трубка, дренаж | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | катетр аспіраційний операційного пол F 9, F18 F24 | 2000 | шт | Вигнутий полімерний наконечник. Подовжуюча трубка довжиною - 2000 мм. перехідник Жане |
| 25 | 42743-Безголковий клапан-конектор з негативним тиском | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Конектор для безголкового доступу | 6000 | шт | Повинен використовуватися при проведенні довготривалої або переривчастої інфузійної терапії для забезпечення додаткового місця введення лікувальних засобівПовинен мати:Корпус прозорий для візуалізації потока; Пласка гладка поверхня для зручності дезінфекції;Адаптер Луер-Лок для ін’єкцій;На кінцях конектора обертаючі запобіжні ковпачки з внутрішньою різьбою;Матеріал виготовлення: полікарбонат, поліетилен;Без латексу;Без DEHP;Стерильний, нетоксичний, апірогений;Індивідуальне пакування |
| 26 | 35035-Електрокардіографічний електрод, одноразовий | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | електрод однор для кардіомонітору педіатр  | 15000 | шт | Повинні бути виготовлений з водонепроникного пінополіуретану та «дихаючого» нетканного матеріалу з нанесенням твердого гелю.Повинні мати роз’єм з вмістом срібла.Розмір електроду повинен бути, не більше 32х36 мм.Повинні бути для одноразового використання. |
| 27 | 10729-Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | система вимірювань ЦВД | 1000 | ШТ | Повинна бути для вимірювання центрального венозного тиску, матеріал трубки має бути м’яким з ПВХ, що попереджує перегини;Повинна мати шкалу;Повинна бути градуйованою в см Н2О;Повинна мати конектор луєр лок;Повинна мати 3-ходовий кран;Повинна мати індикатор «0» положення переміщується в будь-яку сторону;Повинна мати ін’єкційний порт Y-типу |
| 28 | 60539-Адаптер для флакона / пляшки, негерметичний  | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Аспирацийна канюля для багаторазового взяття медикаментів (повітр фільтр 0,45 мкм та фільтр очистки розчину 5 мкм) | 15000 | шт. | Канюлі, для багаторазового взяття медикаментів з антибактеріальним фільтром для фільтрації повітря 0,45 мкм та партикулярним фільтром 5 мкм. Кришка для захисту від витікання із з'єднанням Luer-Lock. |
| 29 | 35212-Голка спінальна, одноразового застосування | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Голка для спинальної аестезії 22Gx1/2 0,7х40ммSpinocan | 500 | шт. | 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. G 22 x 1 1/2”, 0.7 x 40 мм чорний  |
| 30 | 35212Голка спінальна, одноразового застосування | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Голка для спінальної анестезії Spinocan® 0,90 x 88 мм, G20 x 3 1/2 дюйма жовта | 0 | шт. | 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. G 20 x 3 1/2”, 0.9 x 88 мм жовтий |
| 31 | 16825Захисний ковпачок для шприца | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Заглушка IN-Stopper жовта | 30000 | шт. | Заглушка для центральних та периферичних венозних катетерів зі з’єднанням Луер-Лок та мембраною для проколу голкою. Жовта |
| 32 | 10729 Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетер Certofix® Duo Paed F4 S 413 | 100 | шт. | Двохканальний катетер з маркуванням в см, м’яким кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимами.Зовнішній діаметр катетера 4F/18G/1,2 мм, довжина катетеру 13 см.Пункційна голка тонкостінна, 21G (0,8 х 38 мм), профільований прозорий павільйон, Луер-лок.Провідник металевий гнучкий з маркуванням по довжині, з J-образним кінчиком, в круглому футлярі з направлювачем та упором для пальцю.Прозора подовжувальна лінія з конектором Люер-Лок.Рухомі і фіксовані крильця з 2-ма отворами для фіксації.Кабель для ЕКГ контролю постановки катетеру. |
| 33 | 10729 Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетер Certofix® Duo Paed F5 S 513 | 50 | шт. | Двохканальний катетер з маркуванням в см, м’яким кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимами.Двохканальний катетер з маркуванням в см, м’яким кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимами.Зовнішній діаметр катетера 5F, довжина катетеру 13 см. канал дист 18G - 22 мл/хв, канал проксим 22G - 11 мл/хв.Пункційна голка тонкостінна, 21G (0,8 х 38 мм), профільований прозорий павільйон, Луер-лок.Провідник з нітинолу гнучкий з маркуванням по довжині, з J-подібним кінчиком, в круглому футлярі з направлювачем та упором для пальцю.Прозорі подовжувальні лінії з конектором Люер-Лок. Безголкові клапани SafSite. Рухомі і фіксовані крильця з 2-ма отворами для фіксації.Кабель для ЕКГ контролю постановки катетеру. |
| 34 | 10729Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Катетер Certofix® Mono Paed S 110 | 50 | шт. | Одноканальний катетер з маркуванням в см, м’яким кінчиком і з’єднанням Луер-лок, та зажимом.Зовнішній діаметр катетера 3F/22G, довжина катетеру 10 см. 15 мл/хв.Пункційна голка тонкостінна 21G (0,8 х 38 мм), профільований прозорий павільйон, Луер-лок.Провідник 0,5/25 мм, з Нітинолу гнучкий з маркуванням по довжині, з J-образним кінчиком, в круглому футлярі з направлювачем та упором для пальцю.Нерухомі крильця з отворами, прозора подовжувальна лінія з конектором Люер-лок.крильця з 2-ма отворами для фіксації лігатурою.Кабель для ЕКГ контролю постановки катетеру. |
| 35 | 32172Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Кран Discofix® C синій, з подовжувальною трубкою 10 см | 1000 | шт. | ПОВИНЕН МАТИ: 1.Корпус виконаний з нового типу мікрокристалічного поліаміду2.Стійкий до фармацевтичних препаратів з раніше недосяжним ступенем прозорості3.Стійкість до розтріскування напруги внаслідок впливу інфузійних розчинів, ліків та дезинфікуючих засобів на основі спирту5.Надійне, безпечне системне з'єднання з обертанням підключеного кранового блоку на власній осі6.Дозволяє зручний доступ для ін'єкцій та прагнень шляхом обертання адаптера7.Дозволяє відчути правильну настройку тактильною відповіддю на кожному повороті на 45 °8.Стримується від шкідливого впливу фармацевтичних препаратів9.Зменшує витоку, забруднення та повітряну емболію 10.Повинен мати подовжувальну трубку 10 см |
| 36 | 35833Електричний інфузійний насос, призначений для введення, одноразовий | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Лінія Інфузомат Спейс, 250 см, | 1000 | шт. | Вбудована в інфузійну систему крапельна камера з інфузійним фільтром 15 мкм та вбудованим вентиляційним каналом з захистним ковпачком.Силіконовий перистальтичний сегмент з фіксаторами для встановлення в інфузійний насос.Роликовий регулятор.Ковзаючий зажим, що попереджує випадковий вільний потік рідини, під час заміни лінії або відкриття приладу. Довжина 250 см. З’єднання пацієнта Луер-Лок. |
| 37 | 10729Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® Mono 215 (Набір для катерерізації центральної вени, одноканальний, катетер G18 ( F4)довжена 15) | 100 | шт. | Одноканальний катетер з маркуванням в см, м’яким кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням та зажимом.Зовнішній діаметр катетера 18G (16 мл/хв), довжина катетера 15 см. Пункційна голка тонкостінна, 50 мм, G20, профільований прозорий павільйон, Луер-лок. Дилятатор пластиковий, цільнолітий. Провідник 50 мм з Нітинолу гнучкий з маркуванням по довжині, з J-подібним та прямим м'якими кінчиками, в круглому футлярі з направлювачем та упором для пальцю. Конектор Люер-лок. Крильця з 2-ма отворами для фіксації лігатурою. Заглушка In-Stopper з силіконовою мембраною жовтого кольору зі з’єднанням Луер-лок. |
| 38 | 10729 Центральний венозний катетер9 | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® Mono 315 (Набір для катерерізації центральної вени, одноканальний, катетер G16( F5)довжена 15см) | 120 | шт. | Одноканальний катетер з маркуванням в см, м’яким заокругленим кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимом.Зовнішній діаметр катетера 16G (60 мл/хв), довжина катетеру 15 см. Пункційна голка тонкостінна, 50 мм, G20, профільований прозорий павільйон, Луер-лок. Дилятатор пластиковий, цільнолітий. Провідник металевий гнучкий з маркуванням по довжині, з J-образним кінчиком, в круглому футлярі з направлювачем та упором для пальцю. Конектор Люер-лок. Рухомі і фіксовані крильця з 2-ма отворами для фіксації лігатурою. Заглушка In-Stopper з силіконовою мембраною жовтого кольору зі з’єднанням Луер-лок. |
| 39 | 10729 Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® Mono 415 (Набір для катерерізації центральної вени, одноканальний, катетер G14 ( F6)довжена15см) | 30 | шт. | Одноканальний катетер з маркуванням в см, м’яким заокругленим кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимом.Зовнішній діаметр катетера 14G (95 мл/хв), довжина катетеру 15 см. Пункційна голка тонкостінна, 70 мм, G18, профільований прозорий павільйон, Луер-лок. Дилятатор пластиковий, цільнолітий. Провідник металевий гнучкий з маркуванням по довжині, з J-образним кінчиком, в круглому футлярі з направлювачем та упором для пальцю. Конектор Люер-лок. Рухомі і фіксовані крильця з 2-ма отворами для фіксації лігатурою. Заглушка In-Stopper з силіконовою мембраною жовтого кольору зі з’єднанням Луер-лок. |
| 40 | 10729Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | набір до епідуральної анестезії (18G голка катетер, фільтр , шприц LOR | 50 | шт. | Набір пристосувань для виконання епідуральної анестезії. Склад:Епідуральна канюля з заточкою Туохі Ø 18G/1,30 х 80 мм, Катетер Perifix® ONE 0,85 / 0,45 / 1000 (20 G) з 6-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. 10 мл без латексу, наклейка на катетер для маркування. |
| 41 | 10729Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним портом Vasofix Safety  | 1000 | шт | Повинен бути безпечний з інєкційним портом і захисной кліпсой з механізмом самоактиваціївід від випадкового укола. Мати розмір G22 x1, 0,9 х 25мм, синя  |
| 42 | 10729Центральний венозний катетер | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним портом Vasofix Safety  | 500 | шт | Повинен бути безпечний з інєкційним портом і захисной кліпсой з механізмом самоактиваціївід від випадкового укола. Мати розмір G20х1 x1, 1/4,1,1 х 33мм,  |
| 43 | 32172 Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Краник 3-ходовий Discofix® C синій | 5000 | шт | ПОВИНЕН МАТИ: 1.Корпус виконаний з нового типу мікрокристалічного поліаміду2.Стійкий до фармацевтичних препаратів з раніше недосяжним ступенем прозорості3.Стійкість до розтріскування напруги внаслідок впливу інфузійних розчинів, ліків та дезинфікуючих засобів на основі спирту4.Захист від небезпеки непомітних тріщин, повітряного наповнення та витоку5.Надійне, безпечне системне з'єднання з обертанням підключеного кранового блоку на власній осі6.Дозволяє зручний доступ для ін'єкцій та прагнень шляхом обертання адаптера7.Дозволяє відчути правильну настройку тактильною відповіддю на кожному повороті на 45 °8.Стримується від шкідливого впливу фармацевтичних препаратів9.Зменшує витоку, забруднення та повітряну емболію |
| 44 | 12170 Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Подовжувальна лінія до шприцевого насосу 150 см для світлочутливих препаратів без ПВХ | 1000 | шт | Лінія подовжувальна високого тиску для шприцевих насосів, з’єднання Луер-Лок, тип male/female. Помаранчева прозора для захисту світлочутливих препаратів без ПВХ. з’єднання Проксимальне: Луер-Лок, Дистальне: Луер-Лок, Резистентність до тиску в системі до 4 бар (2 944 mm Hg)Мптеріал – Поліетилен 1,0 / 2,0 ммОб’єм заповнення 1,2 мл. |
| 45 | 35833 Електричний інфузійний насос, призначений для введення, одноразовий | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | Лінія Інфузомат трансфузійна для крові, 250 см, | 500 | шт | Вбудована в інфузійну систему крапельна камера з інфузійним фільтром 15 мкм та вбудованим вентиляційним каналом з захистним ковпачком.Силіконовий перистальтичний сегмент з фіксаторами для встановлення в інфузійний насос.Роликовий регулятор.Ковзаючий зажим, що попереджує випадковий вільний потік рідини, під час заміни лінії або відкриття приладу. Довжина 250 см. З’єднання пацієнта Луер-Лок. |

**Очікувана вартість закупівлі складає: 3580000,00грн (три мільйони п’ятсот вісімдесят тисяч гривень 00коп.) з ПДВ.**

*Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз* ***"або еквівалент"***