**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 словник ДК 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 12,18 Повинен мати Довжину не менше 500 мм Повинен мати Діаметр 4 мм для Fr12  Повинен мати Діаметр 6 мм для Fr 18 Повинен 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 аспірації Повинен 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 ПВХ Повинен мати відкритий робочій кінець конусної форми Повинен мати діаметр:  4,0 мм для Fr12 Повинен мати великі дренуючі отвори Повинен мати рентген контрастну смугу по всій довжині трубки Повинен мати адаптер Жане Повинен мати стилет-троакар з медичної сталі Повинен мати полімерний тримач Повинен 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 ПВХ Повинен мати відкритий робочій кінець конусної форми Повинен мати діаметр: 6,0 мм для Fr18 Повинен мати великі дренуючі отвори Повинен мати рентген контрастну смугу по всій довжині трубки Повинен мати адаптер Жане Повинен мати стилет-троакар з медичної сталі Повинен мати полімерний тримач Повинен 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, непрозорий Отвір для вирізання: 13-80 мм Пластина: 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 сталь Повинна 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 смужка Повинна 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 вакуумконтроль Повинен мати атравматичний відкритий дистальний кінець. Повинен мати гладку поверхню. Повинен мати рентгенконтрастну смужку по всій довжині Повинен 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 отвори Повинен 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 використання Повинен 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 ПЕ Комплект дренажний Повинен мати трубки з ПВХ, і зажими з фіксуючою пов'язкою Повинен мати універсальний коннектор зі шкалою, після відповідного підрізання служить для з'єднання з дренажними трубками Ch 6-18 Комплект дренажний повинен бути одноразового використання Дренажні комплекти повинні бути нестерильні або стерильні, стерилізовані етиленоксидом Повинні мати ємності: 150 мл Тип В - з двома відсмоктувати трубками Комплект 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 ПЕ Комплект дренажний Повинен мати трубки з ПВХ, і зажими з фіксуючою пов'язкою Повинен мати універсальний коннектор зі шкалою, після відповідного підрізання служить для з'єднання з дренажними трубками Ch 6-18 Комплект дренажний повинен бути одноразового використання Дренажні комплекти повинні бути нестерильні або стерильні, стерилізовані етиленоксидом Повинні мати ємності: 150 мл Тип C - з відсмоктує трубкою і трубкою для евакуації Комплект 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 наконечника Матеріал і конструкція наконечника полегшують процес його введення та зменшують дискомфорт пацієнта. Повинна бути прозорою термопластична трубка Довжина , не менше 170мм Повинен 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 доступу Повинна 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 мм Повинна мати 2 ковзаючих затискача Повинна 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 полівінілхлориду Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним Повинен 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.0,8х38мм Повинна 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 поліаміду 2.Стійкий до фармацевтичних препаратів з раніше недосяжним ступенем прозорості 3.Стійкість до розтріскування напруги внаслідок впливу інфузійних розчинів, ліків та дезинфікуючих засобів на основі спирту 5.Надійне, безпечне системне з'єднання з обертанням підключеного кранового блоку на власній осі 6.Дозволяє зручний доступ для ін'єкцій та прагнень шляхом обертання адаптера 7.Дозволяє відчути правильну настройку тактильною відповіддю на кожному повороті на 45 ° 8.Стримується від шкідливого впливу фармацевтичних препаратів 9.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 поліаміду 2.Стійкий до фармацевтичних препаратів з раніше недосяжним ступенем прозорості 3.Стійкість до розтріскування напруги внаслідок впливу інфузійних розчинів, ліків та дезинфікуючих засобів на основі спирту 4.Захист від небезпеки непомітних тріщин, повітряного наповнення та витоку 5.Надійне, безпечне системне з'єднання з обертанням підключеного кранового блоку на власній осі 6.Дозволяє зручний доступ для ін'єкцій та прагнень шляхом обертання адаптера 7.Дозволяє відчути правильну настройку тактильною відповіддю на кожному повороті на 45 ° 8.Стримується від шкідливого впливу фармацевтичних препаратів 9.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 мм Об’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"***