**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на закупівлю по предмету**

**Медичні матеріали код ДК 021:2015: 33140000-3**

**(34655 - Марля, неткана, 10281-Марлеві пов'язки, стрічки, 10281-Марлеві пов'язки, стрічки, 10281-Марлеві пов'язки, стрічки, 10281-Марлеві пов'язки, стрічки, 10281-Марлеві пов'язки, стрічки, 10281-Марлеві пов'язки, стрічки, 34831-Лейкопластир гіпоалергенний, 34831-Лейкопластир гіпоалергенний, 34831-Лейкопластир гіпоалергенний, 34831-Лейкопластир гіпоалергенний, 34831-Лейкопластир гіпоалергенний, 10749 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем), 10749 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем), 10749 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем), 10749 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем), 45603 - Катетер уретральний для одноразового дренування, 45604 - Катетер уретральний для одноразового дренування, 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер, 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер, 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер, 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер, 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер, 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер, 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер, 16798 - Назоентеральний зонд (катетер живлячий), 16798 - Назоентеральний зонд (катетер живлячий), 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання, 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання, 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання, 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання, 47569 - Скальпель, разового застосування, 47569 - Скальпель, разового застосування, 47569 - Скальпель, разового застосування, 47569 - Скальпель, разового застосування, 61594 - Набір для катетеризації центральних вен, 61594 - Набір для катетеризації центральних вен, 61594 - Набір для катетеризації центральних вен, 61594 - Набір для катетеризації центральних вен,61594 - Набір для катетеризації центральних вен,36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично,61281-Подовжувач провідника для доступу до периферичних судин,43324 Набір для переливаннярідинміж контейнерами, загальногопризначення,47237-Серветка для очищення шкіри,63095 - шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування),63095 - шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування))**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Код та назва Єдиногозакупівельного словника ДК 021:2015** | **Код та назва національного класифікатору медичного виробу НК 024:2019** | **Найменування предмета закупівлі (або еквівалент)** | **Од. вим.** | **К-ть** | **Медико-технічні вимоги** |
| 1 | 33141114-2 Медична марля | 34655 - Марля, неткана | Відріз марлевий медичний нестерильний, 1000м х 90см, тип 20 | шт. | 20 | Повинен бути для виготовлення операційно-перев’язувальних засобів в лікувально-профілактичних, а також для використання в різноманітних побутових цілях. Повинен мати розміри: довжина 1000+5м; ширина 90±2.0см. Повинен бути без швів з обрізаною кромкою. Повинен мати форму рулону. Повинен бути без забруднень і плям Повинен мати кількість ниток на 100 мм: по основі – не менше 120±6. по утоку – не менше 80±5. Повинен мати поверхневу щільність не менше 30(-5%) г/м². Повинен мати капілярність не менше 6 см/год.  Повинен бути з 100% бавовни. Повинен мати білизну не менше 75 %. Повинен мати вологість не більше 8,5%. Повинен мати час занурення не більше 10с. Повинен бути нестерильним. Повинен мати індивідуальне пакування.  Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці |
| 2 | 33141113-4Бинти | 10281-Марлеві пов'язки, стрічки | Бинт марлевий медичний н/с 7м х 14см, тип 20 | шт. | 20 000 | Повинен бути для застосовування в разі прямого контакту бинта з відкритою ранової поверхнею в операціях, для зупинки кровотечі, при перев'язці для захисту рани від вторинного забруднення і висушування.фіксації. Повинен бути: рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми. Повинен бути без швів з обрізаною кромкою. Повинен мати довжину не менше 7±0.3 м та ширину не менше 14±1.0 см, товщину не більше 25 мм. Повинен бути виготовлений з медичної відбіленої марлі. Повинен бути з 100% бавовни. Повинен мати мінімальну поверхневу густину не менше 28 г/м². Повинен мати білизну не менше 75%. Повинен мати капілярність не менше 6,5 см/год. Повинен бути тип марлі 20. Повинен мати кількість ниток на 100мм: - по основі 120+5; - по утоку 80+5. Повинен мати час занурення – не більше 10с. Повинен бути стерильним. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен бути для одноразового використання. |
| 3 | 33141113-4 Бинти | 10281-Марлеві пов'язки, стрічки | Бинт тканий медичний нестерильний 3м х 5см | шт. | 525 | Повинен бути для фіксації будь-яких видів пов’язок та бандажів в усіх галузях медицини. Повинен бути вироблений тканним способом, як окремий виріб, з подвійною поперечною ниткою, яка переплетає бинт по ширині. Повинен бути з краями, що не обсипаються, не торочаться і запобігають відокремленню повздовжніх і поперечних ниток. Повинен бути без швів. Повинен мати довжину, не менше 3±0,2 м та ширину не менше 5±1.0 см. Повинен бути круглої або овальної форми. Повинен мати щільність не менше 44-5% г/м². Повинен мати товщину скатки не більше 40 мм. Повинен бути з 100% бавовняної пряжі. Повинен мати нейтральну реакцію водної витяжки (рН). Повинен мати білизну не менше 80%. Повинен мати капілярність не менше 7 см/год. Повинен бути нестерильним. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен бути для одноразового використання. |
| 4 | 33141113-4 Бинти | 10281-Марлеві пов'язки, стрічки | Бинт тканий медичний нестерильний 5м х 10см | шт. | 20 000 | Повинен бути для фіксації будь-яких видів пов’язок та бандажів в усіх галузях медицини. Повинен бути вироблений тканним способом, як окремий виріб, з подвійною поперечною ниткою, яка переплетає бинт по ширині. Повинен бути з краями, що не обсипаються, не торочаться і запобігають відокремленню повздовжніх і поперечних ниток. Повинен бути без швів. Повинен мати довжину, не менше 5±0,2 м та ширину не менше 10±0,5 см. Повинен бути круглої або овальної форми.  Повинен мати поверхневу густину не менше 44-5% г/м2 Повинен мати товщину скатки не більше 40 мм. Повинен мати нейтральну реакцію водної витяжки (рН). Повинен бути з 100% бавовняної пряжі. Повинен мати білизну не менше 80%. Повинен мати капілярність не менше 6 см/год. Повинен бути нестерильним. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен бути для одноразового використання |
| 5 | 33141113-4 Бинти | 10281-Марлеві пов'язки, стрічки | Бинт тканий медичний нестерильний 5м х 14см | шт. | 15 000 | Повинен бути для фіксації будь-яких видів пов’язок та бандажів в усіх галузях медицини. Повинен бути вироблений тканним способом, як окремий виріб, з подвійною поперечною ниткою, яка переплетає бинт по ширині. Повинен бути з краями, що не обсипаються, не торочаться і запобігають відокремленню повздовжніх і поперечних ниток. Повинен бути без швів. Повинен мати довжину, не менше 5±0,2 м та ширину не менше 14±1,0 см. Повинен бути круглої або овальної форми.  Повинен мати поверхневу густину не менше 44-5% г/м2 Повинен мати товщину скатки не більше 40 мм. Повинен мати нейтральну реакцію водної витяжки (рН). Повинен бути з 100% бавовняної пряжі. Повинен мати білизну не менше 80%. Повинен мати капілярність не менше 7 см/год. Повинен бути нестерильним. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен бути для одноразового використання |
| 6 | 33141113-4 Бинти | 10281-Марлеві пов'язки, стрічки | Бинт в'язаний медичний нестерильний 5м х 10cм | шт. | 5 000 | Повинен бути для фіксації будь-яких видів пов’язок та бандажів в усіх галузях медицини. Повинен мати довжину, не менше 5±0,2 м та ширину не менше 10±0,5 см Повинен бути круглої або овальної форми.  Повинен бути виготовлений методом в’язання з подвійною ниткою, яка переплітає бинт по ширині і довжині. Повинен бути з краями, що не обсипаються, не торочаться і запобігають відокремленню повздовжніх і поперечних ниток. Повинен бути без швів і обрізаної кромки. Повинен мати поверхневу густину не менше 44-5% г/м2 Повинен бути виготовлені з бавовняної вибіленої пряжі. Повинен мати білизну не менше 80%. Повинен мати капілярність не менше 6 см/год. Повинен мати нейтральну реакцію водної витяжки (рН). Повинен бути нестерильним. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен бути для одноразового використання. |
| 7 | 33141113-4 Бинти | 10281-Марлеві пов'язки, стрічки | Бинт в'язаний медичний нестерильний 5м х 14cм | шт. | 5 000 | Повинен бути для фіксації будь-яких видів пов’язок та бандажів в усіх галузях медицини. Повинен мати довжину, не менше 5±0,2 м та ширину не менше 14±0,1 см. Повинен бути круглої або овальної форми.  Повинен бути виготовлений методом в’язання з подвійною ниткою, яка переплітає бинт по ширині і довжині. Повинен бути з краями, що не обсипаються, не торочаться і запобігають відокремленню повздовжніх і поперечних ниток. Повинен бути без швів і обрізаної кромки. Повинен мати поверхневу густину не менше 44-5% г/м 2.  Повинен бути виготовлені з бавовняної вибіленої пряжі. Повинен мати білизну не менше 80%. Повинен мати капілярність не менше 6 см/год. Повинен мати нейтральну реакцію водної витяжки (рН). Повинен бути нестерильним. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен бути для одноразового використання. |
| 8 | 33141112-8Пластирі | 34831-Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на НЕТКАНІЙ основі 5см х 500 см, котушка | шт. | 4 000 | Повинна бути основа виготовлена з нетканного матеріалу; Розміри: не менше 5см х 500см ;  Повинен бути на котушці Повинна лицьова частина не містить клею Повинна зворотня частина бути повністю покрита клейкою речовиною; Повинен бути гладкий, без плям, без пошкоджень; Повинен бути чистий, нестерильний. Повинен легко зніматися Повинен бути для одноразового використання |
| 9 | 33141112-8Пластирі | 34831-Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на НЕТКАНІЙ основі котушка 5см х 500 см, котушка | шт. | 3 000 | Повинна бути основа виготовлена з нетканного матеріалу; Розміри: не менше 5см х 500см ;  Повинен бути на котушці Повинна лицьова частина не містить клею Повинна зворотня частина бути повністю покрита клейкою речовиною; Повинен бути гладкий, без плям, без пошкоджень; Повинен бути чистий, нестерильний. Повинен легко зніматися Повинен бути для одноразового використання |
| 10 | 33141112-8 Пластирі | 34831-Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на НЕТКАНІЙ основі 2см х 500 см, котушка | шт. | 3 000 | Повинна бути основа виготовлена з нетканного матеріалу; Розміри: не менше 2см х 500см ;  Повинен бути на котушці Повинна лицьова частина не містить клею Повинна зворотня частина бути повністю покрита клейкою речовиною; Повинен бути гладкий, без плям, без пошкоджень; Повинен бути чистий, нестерильний. Повинен легко зніматися Повинен бути для одноразового використання |
| 11 | 33141112-8 Пластирі | 34831-Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на БАВОВНЯНІЙ основі 5см х 500 см, котушка | шт. | 1 000 | Повинна бути основа виготовлена з бавовни; Розміри: не менше 5см х 500см ;  Повинен бути на котушці Повинна лицьова частина не містить клею Повинна зворотня частина бути повністю покрита клейкою речовиною; Повинен без плям, без пошкоджень; Повинен бути чистий, нестерильний. Повинен легко зніматися Повинен бути для одноразового використання |
| 12 | 33141112-8 Пластирі | 34831-Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на ПОЛІЕТИЛЕНОВІЙ основі, прозорий 5см х 500 см, котушка | шт. | 1 000 | Повинна бути основа виготовлена з поліетилену; Розміри: не менше 5см х 500см ;  Повинен бути на котушці Повинен бути прозорий Повинна лицьова частина не містить клею Повинна зворотня частина бути повністю покрита клейкою речовиною; Повинен бути гладкий, без плям, без пошкоджень; Повинен бути чистий, нестерильний. Повинен легко зніматися Повинен бути для одноразового використання |
| 13 | 33141200-2Катетери | 10749 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем) | Катетер аспіраційний, розмір 8 | шт. | 20 000 | Повинен бути для для санації й аспірації мокроти та слизу з эндотрахеальних, трахеостомічних та ендобронхіальних трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової й носової порожнини. Повинен бути виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню, без сторонніх речовин. Повинен мати атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами. Повинен мати конектор типу КАПКОН (KAPKON), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання; Повинен мати вакуум контроль - клапан контролю аспірації. Повинен мати рентгенконтрастну смужку по всій довжині. Повинен мати довжину катетера не менше 540 мм+5%.  Повинен мати ефективну довжину 490 мм+5%. Повинен мати розміри Fr: 8; 10; 12; 14; .  Повинен мати термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Повинен бути стерильним апірогенним та нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен відповідати вимогам стандарту ISO 8836:2019.\* |
| 14 | 33141200-2 Катетери | 10750 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем) | Катетер аспіраційний, розмір 10 | шт. | 2 000 |
| 15 | 33141200-2 Катетери | 10751 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем) | Катетер аспіраційний, розмір 12 | шт. | 2 000 |
| 16 | 33141200-2 Катетери | 10752 - Аспіраційнийтрахеальний катетер (катетер відсмоктувач з вакуум контролем) | Катетер аспіраційний, розмір 14 | шт. | 2 000 |
| 17 | 33141200-2 Катетери | 45603 - Катетер уретральний для одноразового дренування | Катетер Нелатона ЖІНОЧИЙ, розмір 10 | шт. | 5 000 | Повинен бути для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду Повинен мати гладку поверхню, без сторонніх речовин. Повинен мати атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Повинен мати два латеральних вічка для ефективного дренажу. Повинен мати довжину катетера не менше 23,8 см.  Повинен мати розміри Fr: 10; 12; Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен мати конектор, що підходить до сечоприймачів будь-якого типу. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен відповідати вимогам стандарту ISO 20696:2018.\* |
| 18 | 33141200-2 Катетери | 45604 - Катетер уретральний для одноразового дренування | Катетер Нелатона ЖІНОЧИЙ, розмір 12 | шт. | 5 000 |
| 19 | 33141210-5 Балонні катетери | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | Катетер Фолея 2-х ходовий, розмір 6 | шт. | 200 | Повинен бути призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Повинен бути виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Повинен мати два бічні отвори для ефективного дренажу. Повинен мати два ходи. Повинен мати гладку поверхню, без сторонніх речовин. Повинен мати атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Повинен мати безпечне і симетричне надування балона. Повинен мати об’єм балону не більше 30 мл.  Повинен мати довжину катетера не більше 400 мм. Повинен мати корисну довжину катетера не менше 336-337 мм. Повинен мати розміри Fr: 6; 8; 10; 12; 14; 16, 18,  Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен бути стерильним апірогенним та нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен відповідати вимогам стандарту ISO 20696:2018.\* |
| 20 | 33141210-5 Балонні катетери | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | Катетер Фолея 2-х ходовий, розмір 8 | шт. | 500 |
| 21 | 33141210-5 Балонні катетери | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | Катетер Фолея 2-х ходовий, розмір 10 | шт. | 500 |
| 22 | 33141210-5 Балонні катетери | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | Катетер Фолея 2-х ходовий, розмір 12 | шт. | 200 |
| 23 | 33141210-5 Балонні катетери | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | Катетер Фолея 2-х ходовий, розмір 14 | шт. | 100 |
| 24 | 33141210-5 Балонні катетери | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | Катетер Фолея 2-х ходовий, розмір16 | шт. | 100 |
| 25 |  | 34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер | Катетер Фолея 2-х ходовий, розмір 18 | шт. | 100 |
| 26 | 33141200-2 Катетери | 16798 - Назоентеральний зонд (катетер живлячий) | Катетер живлячий, розмір 6 | шт. | 1 000 | Виготовлені з полівінілхлориду. Складається з прозорої трубки з м’яким, закритим дистальним кінцем і відкритим проксимальним у вигляді воронкоподібного конектора з кришечкою. Наявність 2-х бокових отворів на дистальному кінці. Кольорово закодований конектор, забезпечений герметичним корком, перешкоджає витіканню рідини та інфікуванню вмісту зонду. Має з’єднання «Луер». Рентгено-контрастна смужка по всій довжині, полегшує визначення положення катетера в шлунково-кишковому тракті.Виріб стерильний, апірогенний, нетоксичний. Кожен катетер упакований індивідуально. Повинен мати розмір 6 |
| 27 | 33141200-2 Катетери | 16799 - Назоентеральний зонд (катетер живлячий) | Катетер живлячий, розмір 8 | шт. | 2 000 | Виготовлені з полівінілхлориду. Складається з прозорої трубки з м’яким, закритим дистальним кінцем і відкритим проксимальним у вигляді воронкоподібного конектора з кришечкою. Наявність 2-х бокових отворів на дистальному кінці. Кольорово закодований конектор, забезпечений герметичним корком, перешкоджає витіканню рідини та інфікуванню вмісту зонду. Має з’єднання «Луер». Рентгено-контрастна смужка по всій довжині, полегшує визначення положення катетера в шлунково-кишковому тракті.Виріб стерильний, апірогенний, нетоксичний. Кожен катетер упакований індивідуально. Повинен мати розмір 8 |
| 28 | 33141411-4 Скальпелі та леза | 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання | Лезо одноразове стерильне 10 | шт. | 2 000 | Повинні бути для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах. Повинні бути виготовленим із сталі.  Повинні легко вставлятися та вийматися з ручки. Повинні бути стерилізовані гамма – випромінюванням. Повинні бути орієнтовані та викладені в одну сторону. Повинні мати гнучкість не більше 0,1 мм.  Повинні мати нерівність не більше 0,8 µм. Повинні мати термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці. Повинні бути розмірів: 10, 12, 15, 22,  Повинні бути стерильні, апірогенні та нетоксичні. Повинні бути для одноразового використання.  Повинні мати індивідуальне пакування. |
| 29 | 33141411-4 Скальпелі та леза | 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання | Лезо одноразове стерильне12 | шт. | 2 000 |
| 30 | 33141411-4 Скальпелі та леза | 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання | Лезо одноразове стерильне 15 | шт. | 2 000 |
| 31 | 33141411-4 Скальпелі та леза | 37445-Лезо скальпеля, одноразового використання | Лезо одноразове стерильне 22 | шт. | 1 000 |
| 32 | 33141411 Скальпелі та леза | 47569 - Скальпель, разового застосування | Скальпель одноразовий стерильний 10 | шт. | 2 000 | Для всіх видів хірургічного втручання в лікувально – профілактичних закладах Леза повинні бути виготовлені з нержавіючої сталі/карбонової сталі. Ручка скальпелю виготовлена з полістирола. Розміри: 10, 12, 15, 22,  Орієнтований та викладений в одну сторону. Гострота ≤ 0,8 N. Гнучкість ≤ 0,1 мм. Нерівність ≤ 0,8 µм. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. Стерильний, апірогенний та нетоксичний Індивідуальне пакування у фольгу. Для одноразового використання. |
| 33 | 33141411 Скальпелі та леза | 47570 - Скальпель, разового застосування | Скальпель одноразовий стерильний 12 | шт. | 2 000 |
| 34 | 33141411-4 Скальпелі та леза | 47571 - Скальпель, разового застосування | Скальпель одноразовий стерильний 15 | шт. | 2 000 |
| 35 | 33141411-4 Скальпелі та леза | 47572 - Скальпель, разового застосування | Скальпель одноразовий стерильний 22 | шт. | 1 000 |
| 36 | 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові | 61594 - Набір для катетеризації центральних вен | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® Mono 320Е | шт. | 200 | Одноканальний катетер з маркуванням в см, м’яким кінчиком і з’єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимом.  Зовнішній діаметр катетера 16G (1,7 мм) (45 мл/хв), довжина катетеру 20 см. Пункційна голка 1,3 х 70 мм, G18, Луер-лок. Дилятатор пластиковий, цільнолітий. Провідник з Нітинолу, стійкий до перегину, гнучкий з маркуванням по довжині, з J-подібним кінчиком, в диспенсері. КонекторЛюер-лок. Рухомі і фіксуючі крильця з 2-ма отворами для фіксаці. Заглушка In-Stopper з силіконовою мембраною жовтого кольору зі з’єднанням Луер-лок. |
| 37 | 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові | 61595 - Набір для катетеризації центральних вен | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® Mono 215 | шт. | 200 | 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. КонекторЛюер-лок. Крильця з 2-ма отворами для фіксації лігатурою. Заглушка In-Stopper з силіконовою мембраною жовтого кольору зі з’єднанням Луер-лок. |
| 38 | 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові | 61596 - Набір для катетеризації центральних вен | Набір для катетерізації центральних вен CertofixMono 220 | шт. | 200 | Катетер з поліуретану марки Цертон з м’яким кінчиком Непрозорий, рентген контрастний, з маркуванням по довжині Крильця для фіксації – 2 пари (рухомі (на катетерах довжиною більше 15 см) та нерухомі) розора подовжувальна лінія з зажимом для короткотривалого переривання інфузіїДілятатор ( у відповідності з зовнішнім діаметром катетеру) голка G20, провідник 0,63 х 50, катетер G18 |
| 39 | 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові | 61597 - Набір для катетеризації центральних вен | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® MonoPaed S 110 | шт. | 50 | Катетер з поліуретану марки Цертон з м’яким кінчиком Непрозорий, рентген контрастний, з маркуванням по довжині Крильця для фіксації – 2 пари (рухомі (на катетерах довжиною більше 15 см) та нерухомі) розора подовжувальна лінія з зажимом для короткотривалого переривання інфузіїДілятатор ( у відповідності з зовнішнім діаметром катетеру)голка G21, провідник 0,46 х 25, катетер 3 діаметр0,9х10 |
| 40 | 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові | 61598 - Набір для катетеризації центральних вен | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® DuoPaed F4 S 413 | шт. | 100 | набор з двохканальними високого потоку (HF) центральними венозними катетерами; набір склад: голка G21, провідник 0,46 х 50, катетер 22 / 22 |
| 41 | 33141220-8 Канюлі | 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | Катетер внутривенний G26 | шт. | 10 000 | Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени. Тригранне загострення голки. Голка з медичної нержавіючої сталі. Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. |
| 42 | 33141240-4 Приладдя до катетерів | 61281-Подовжувач провідника для доступу до периферичних судин | Подовжувач інфузійних магістралей 150cм | шт. | 50 000 | Для застосування в інфузійній терапії для вливання інфузійних розчинів або до шприца у шприцевому насосі. Подовжувальна лінія з конекторами типу "Луєр Локк".  З полівінілхлориду. Довжина подовжувальної лінії не менше 150 см. Стійкий до перегину. Повинен бути прозорим для візуалізації потоку. Повинен мати зовнішній діаметр 2,5 мм.  Повинен мати внутрішній діаметр 1,2 мм. Cумісний з будь-якими шприцевими насосами. Стерильний, нетоксичний та апірогенний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. |
| 43 | 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів | 43324 Набір для переливання рідин між контейнерами, загального призначення | Системи ПР барабанного типу | шт. | 2 000 | Повинна використовуватись для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників з регульованою швидкістю потоку. Повинна мати довжину трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм. Повинна мати трубки, виготовлені з медичного полівінілхлориду. Повинна мати повітровід, що підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену. Повинна мати фільтр для запобігання проникнення небажаних часток. Повинна мати крапельну камеру з фільтром, що забезпечує візуально контрольоване заповнення. Повинна мати тип з’єднання Luerlock (Луерлокк) або Luerslip (Луер сліп). Повинна мати ін’єкційну голку: металева атравматична голка з тригранним загостренням, має силіковане покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8\*38мм. Повинна мати роликовий регулятор швидкості потоку. Повинна мати регулятор швидкості потоку барабанного типу, виготовлений з медичного поліетилену. Повинна мати дві шкали регулювання швидкості потоку - від 0 до 250 мл/ год для розчинів з низькою в’язкістю, - та від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в’язкістю. Повинна мати еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів. Повинна бути для одноразового використання. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною. Повинна мати індивідуальну упаковку. Повинна мати термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці. СУЯ повинна відповідати міжнародному та стандарту України ISO 13485. Повинні відповідати вимогам стандарту EN ISO 8536-4:2013+A1:2013. \* |
| 44 | 33141118-0 Медичні серветки | 47237-Серветка для очищення шкіри | Серветка спиртова одноразового використання 56х65 мм №100 | шт. | 4 000 | Повинна бути для обробки рук, місць ін’єкцій, пункцій або інших поверхонь, які потребують обробки. Повинна бути виготовлена з нетканного матеріалу спанлейсу. Повинна мати розміри 56+3мм х 65+5 мм. Повинна бути просочена 70% розчином ізопропілового спирту. Повинна мати вміст рідини не менше 0,42+0,3г. Повинна бути нестерильна. Повинна бути одноразового використання. Повинна бути запакована у індивідуальний паперово-фольгований пакет. Повинна мати пакування по 100 шт. Повинна мати термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. |
| 45 | 33141310-6 Шприци | 63095 - шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування) | Шприц 3-х комп. луєр сліп 2 мл з голкою | шт. | 440 000 | Трикомпонентний інїєкційний шприц для проведення підшкірних, внутрішньошкірних, внутрішньовенних та/або внутрішньом’язових ін’єкцій. Одноразового використання.  Об'єм 2,0 мл. Вага виробу без голки повинна бути не менше 3,7-3,8 гр. Шприц повинен мати розмір голки за калібром, G – 23 G, 1” та метричний розмір голки 0,60 х 25мм. Поверхня шприца має бути чистою та не повинна містити сторонніх часток. Виріб має бути нетоксичним - містити не більше 5мг/л свинцю, олова, цинку та заліза, а кадмію не більше 0,1мг/л. Мертвий простір повинний бути не більше 0,07 мл. Змазка не повинна бути помітна, кількість не повинна перевищувати 0,25 мг на см². Шприц не повинен містити латекс. Розміщення наконечника має бути центричним та осьовим відносно циліндру. Тип кріплення голки - роз'єм типу Луер сліп. Отвір конічного з’єднання повинен мати діаметр не менше 1,2 мм. Виріб має бути стерильним, Виріб має бути апірогенним. Індивідуальне пакування повинно бути герметичним та цілісним. Виробник – виробничі потужності повинні бути в Україні. Шприц та голка повинні відповідати вимогам ISO 7886-1, ISO 7864, ISO 80369-7.  Повинен бути виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485:2018. |
| 46 | 33141310-6 Шприци | 63095 - шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування) | Шприц 3-х комп. луєр сліп 5,0 мл з голкою | шт. | 440 000 | Трикомпонентний інїєкційний шприц для проведення підшкірних, внутрішньошкірних, внутрішньовенних та/або внутрішньом’язовихін’єкцій. Одноразового використання.  Об'єм 5,0 мл. Прозорий циліндр, поршень зі штоком, канюля голки з ковпачком повинні бути виготовлені з гомополімера поліпропілену. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати стопорне кільце (блоківник поршня). Повинен мати гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь. Повинен мати з’ємнуатравматичну голку з тригранним загостренням та ковпачком. Шприц повинен мати розмір голки за калібром 22 G, 1 1/2” та метричний розмір голки 0,7 х 40мм. Шприц не повинен містити латекс. Поверхня шприца має бути чистою та не повинна містити сторонніх часток. Виріб має бути нетоксичним - містити не більше 5мг/л свинцю, а кадмію не більше 0,1мг/л. Мертвий простір повинний бути не більше 0,075 мл. Змазка не повинна бути помітна, кількість не повинна перевищувати 0,25 мг/см². Тип кріплення голки - роз'єм типу Луер сліп. Виріб має бути стерильним. Виріб має бути апірогенним. Індивідуальне пакування повинно бути герметичним та цілісним. Виробник – виробничі потужності повинні бути в Україні. Шприц повинен відповідати вимогам ISO 7886-1, ISO 7864.  Повинен бути виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485. |

*Примітка: У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент).*