**Технічне завдання на закупівлю по предмету**

**медичні матеріали - код ДК 021:2015: 33140000-3 (вироби медичні)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування виробу медичного (Код та назва НК 024:2019)** | **Од.вим.** | **К-ть** | **Медико-технічні вимоги** |
| 1 | Антимікробна стерильна прозора поліуретанова пов'язка для фіксації та захисту судинних катетерів 7см x 8,5см (56631- Фіксатор внутрішньовенного катетера)  33141113-4 | шт. | 2600 | 1. Придатні для фіксації і захисту центральних катетерів, центральних катетерів, які вводяться периферійно, периферійних та інших судинних катетерів або черезшкірних пристроїв.  2. Основа пов’язки - стерильна прозора поліуретанова тонка клейка плівка.  3. Повинна містити інтегрований антисептичний гідрогель з 2% хлоргексидину глюконатом.  4. Гідрогель поглинає рідину.  5. Повинна бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм  6. Пов’язка не перешкоджає вільному газо- та вологообміну.  7. Повинна мати антимікробну дію проти цілого ряду грам-позитивних та грам-негативних бактерій та грибів.  8. Стерильна, в індивідуальній упаковці.  9. Дозволяє слідкувати за місцем пункції через стерильне прозоре напівпроникне віконце.  10. Гіпоалергенний адгезив, не містить латекс.  11. Розмір7 см х 8,5см. |
| 2 | Пов'язка для фіксації внутрішньовенних катетерів із хлоргексидину глюконатом, 8,5 см х 11,5 см (56631- Фіксатор внутрішньовенного катетера)  33141113-4 | шт. | 500 | 1. Придатні для фіксації і захисту центральних катетерів, центральних катетерів, які вводяться периферійно, периферійних та інших судинних катетерів або через шкірних пристроїв. 2. Основа пов’язки - стерильна прозора поліуретанова тонка клейка плівка. 3. Повинна містити інтегрований антисептичний гідро гель з 2%хлоргексидинуглюконатом. 4. Гідрогель поглинає рідину. 5. Повинна бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм 6. Пов’язка не перешкоджає вільному газо- та вологообміну. 7. Повинна мати антимікробну дію проти цілого ряду грам-позитивних та грам-негативних бактерій та грибів.  8. Стерильна, в індивідуальній упаковці. 9. Дозволяє слідкувати за місцем пункції через стерильне прозоре напівпроникне віконце. 10. Гіпоалергенний адгезив, не містить латекс.  11. Розмір 8,5 см х 11,5см. |
| 3 | Прозора плівкова пов'язка на рамці, 6 см х 7 см (56631- Фіксатор внутрішньовенного катетера)  33141111-1 | шт. | 3000 | 1. Призначена для фіксації та захисту місця введення катетеру.  2. Основа пов'язки повинна бути стерильна прозора поліуретанова тонка плівка.  3. Гіпоалергенний адгезив, що не містить латекс.  4. Повинна бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм.  5. Повинна мати виріз, що посилений тканинними вставками для кращої фіксації катетера.  6. Пов’язка не перешкоджає вільному газообміну і вологообміну.  7. Стерильна, в індивідуальній упаковці.  8. Пов’язка повинна знаходиться на паперовій основі для швидкого зручного накладення.  9. Пов’язка повинна легко фіксуватися на рельєфних і рухливих ділянках тіла.  10. Пов’язка повинна легко зніматися з тіла.  11.Пов’язка у комплекті повинна мати ідентифікаційну наклейку і 2 стерильні смужки з адгезивом для додаткової фіксації.  12. Розмір 6 см х 7 см |
| 4 | Прозора плівкова пов'язка з окрайкою, 5 см x 5,7 см з малюнком (58301-Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивная, стерильна)  33141113-4 | шт | 100 | 1. Призначена для закриття та захисту місця введення катетеру та ран. 2. Основа пов'язки - стерильна прозора поліуретанова тонка плівка. 3. Гіпоалергенний адгезив, що не містить латекс. 4. Перешкоджає проникненню рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм, що знижує ризик інфікування. 5. Водонепроникна. 6. Не перешкоджає вільному газо- і волого обміну. 7. Стерильна, в індивідуальній упаковці. 8. Плівка знаходиться на паперовій основі для швидкого зручного накладення 9. Легко фіксується на рельєфних і рухливих ділянках тіла і згодом видаляється. 10. Розмір5 см x 5,7 см з малюнком |
| 5 | Адгезивна пов'язка для закриття ран, 6см х 10см  (58301-Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивна, стерильна)  33141113-4 | шт. | 5000 | 1. Основа пов'язки – поліефірний нетканий водостійкий матеріал.  2. Повинна мати гіпоалергенний адгезив, що не міститьгуми, латексу, оксиду цинку.  3. Абсорбуюча подушечка повинна бути виконана з віскози, та бути покрита з контактної сторони поліетиленовим шаром і не прилипати до рани.  4. Пов’язка призначена для закріплення на рани зі слабою та помірною ескудаціїє.  5. Дихаюча та м’яка до шкіри.  6. Повинна не перешкоджати вільному газо- і вологообміну.  7. Стерильна, в індивідуальній упаковці.  8.Пов’язка повинна знаходиться на паперовій основі для швидкого зручного накладення.  9. Пов’язка повинна легко фіксуватися на рельєфних і рухливих ділянках тіла.  10. Пов’язка повинна легко зніматися з тіла.  11. Розмір 6см х 10 см  12. Розмір абсорбуючої подушки 2,5см х 6 см. |
| 6 | Адгезивна пов'язка для закриття ран, 10см х 10см  (58301-Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивна, стерильна)  33141113-4 | шт. | 2000 | 1. Основа пов'язки – поліефірний нетканий водостійкий матеріал.  2. Повинна мати гіпоалергенний адгезив, що не міститьгуми, латексу, оксиду цинку.  3. Абсорбуюча подушечка повинна бути виконана з віскози, та бути покрита з контактної сторони поліетиленовим шаром і не прилипати до рани.  4. Пов’язка призначена для закріплення на рани зі слабою та помірною ескудаціїє.  5. Дихаюча та м’яка до шкіри.  6. Повинна не перешкоджати вільному газо- і вологообміну.  7. Стерильна, в індивідуальній упаковці.  8.Пов’язка повинна знаходиться на паперовій основі для швидкого зручного накладення.  9. Пов’язка повинна легко фіксуватися на рельєфних і рухливих ділянках тіла.  10. Пов’язка повинна легко зніматися з тіла.  11. Розмір 10см х 10 см  12. Розмір абсорбуючої подушки 4,5см х 6 см. |
| 7 | Стерильна адгезивна пов'язка з абсорбуючою подушкою, що не прилипає до рани 5см х 7см  (58301-Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивна, стерильна)  33141113-4 | шт. | 2000 | 1. Основа пов'язки - стерильна, прозора, поліетиленова, тонка плівка.  2. Краї пов’язки мають бути прозорими.  3. Повинна мати гіпоалергенний адгезив, що не містить латексу.  4. Абсорбуюча подушечка повинна бути виконана з віскози, та бути покрита з контактної сторони поліетиленовим шаром і не прилипати до рани.  5. Пов’язка має бути непроникним бар’єром для рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм.  6. Повинна бути водостійка та водонепроникна.  7. Повинна не перешкоджати вільному газо- і вологообміну.  8. Стерильна, в індивідуальній упаковці.  9.Пов’язка повинна знаходиться на паперовій основі для швидкого зручного накладення.  10. Пов’язка повинна легко фіксуватися на рельєфних і рухливих ділянках тіла.  11. Пов’язка повинна легко зніматися з тіла.  12. Розмір5см х 7 см  13. Розмір абсорбуючої подушки 2,5см х 3,8 см. |
| 8 | М'який хірургічний пластир на нетканій основі з лайнером 10 см х 10м (58986 - Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний)  33141112-8 | шт | 9 | 1. Повинен бути виготовлений з поліефірного нетканого водостійкого матеріалу 2. Бути гіпоалергенним, дихаючим та м’яким до шкіри 3. Має тягнутись поперечно та за діагоналлю, пристосовуватись до набряків та рухів 4. Розмір: 10 см х 10 м 5. Містить гіпоалергенний акрилатний адгезив 6. Адгезив повинен не містить: гуми, латексу, оксиду цинку 7. Повинен мати добру початкову та довготривалу адгезію (72 години) 8. Призначений для сухої та вологої шкіри 9. Можна використовувати в гумових рукавичках 10. Має бути можливість робити надписи маркером 11. На паперовому лайнері |
| 9 | М'який хірургічний пластир на нетканій основі з лайнером 15 см х 10м (58986 - Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний)  33141112-8 | шт | 30 | 1. Повинен бути виготовлений з поліефірного нетканого водостійкого матеріалу 2. Бути гіпоалергенним, дихаючим та м’яким до шкіри 3. Має тягнутись поперечно та за діагоналлю, пристосовуватись до набряків та рухів 4. Розмір: 15 см х 10 м 5. Містить гіпоалергенний акрилатний адгезив 6. Адгезив повинен не містить: гуми, латексу, оксиду цинку 7. Повинен мати добру початкову та довготривалу адгезію (72 години) 8. Призначений для сухої та вологої шкіри 9. Можна використовувати в гумових рукавичках 10. Має бути можливість робити надписи маркером   На паперовому лайнері |
| 10 | Адгезивна пов'язка для закриття ран, 10см х 15см (46854 Стерильна пов'язка на рану, що не прилипає, абсорбент)  33141113-4 | шт | 1 000 | 1. Основа пов'язки – поліефірний нетканий водостійкий матеріал.  2. Повинна мати гіпоалергенний адгезив, що не міститьгуми, латексу, оксиду цинку.  3. Абсорбуюча подушечка повинна бути виконана з віскози, та бути покрита з контактної сторони поліетиленовим шаром і не прилипати до рани.  4. Пов’язка призначена для закріплення на рани зі слабою та помірною ескудаціїє.  5. Дихаюча та м’яка до шкіри.  6. Повинна не перешкоджати вільному газо- і вологообміну.  7. Стерильна, в індивідуальній упаковці.  8.Пов’язка повинна знаходиться на паперовій основі для швидкого зручного накладення.  9. Пов’язка повинна легко фіксуватися на рельєфних і рухливих ділянках тіла.  10. Пов’язка повинна легко зніматися з тіла.  11. Розмір 10см х 15 см  12. Розмір абсорбуючої подушки 4,5см х 10 см. |
| 11 | Пластир медичний на шовковій основі 1см х 4м (44990 - Лейкопластир до поверхневих ран)  33141112-8 | шт | 100 | 1.Пластир повинен мати шовкову основу.  2. Підкладка 80 г/м2±3 г/м2 , клейкаречовина - прозора, термостійка.  3. Повинен мати вміст клейкої маси 45±5 г/м2.  4. Інтенсивність відриву пластиру повинна бути не менше 1,0 Н/см.  5. В’язкість менше ніж 2,5 мм.  6. Без в'язкого залишку після висихання протягом 30 хв.  7. Розмір 1 см х 4 м |
| 12 | Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 2,5см х 10м (16866 Основна клейка стрічка)  33141112-8 | пак | 250 | 1. Основа пластиру - нетканий матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерацій. Розтягується у поперечному напрямку.  4. Розмір 2,5см х 10м 5. Не стерильний, запаковано по 2 шт в картонній упаковці. 6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. |
| 13 | Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 10 см х 10 м 1шт (16866 Основна клейка стрічка)  33141113-4 | пак | 120 | 1. Основа пластиру - нетканий матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерацій. Розтягується у поперечному напрямку.  4. Розмір 10см х 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в картонній упаковці. 6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. |
| 14 | Пов’язка пластирна 10см х 6см 25шт (34864 Бандаж адгезивний)  33141113-4 | пак | 120 | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 10см х 6см., розмір абсорбуючої подушечки 6,5 х 2,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри. |
| 15 | Пов’язка пластирна 15см х 8см 25шт (34864 Бандаж адгезивний)  33141113-4 | пак | 40 | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 15см х 8см., розмір абсорбуючої подушечки 11 х 3,8см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри. |
| 16 | Пов’язка пластирна 20см х 10см 25шт (34864 Бандаж адгезивний)  33141113-4 | пак | 40 | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 20см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 16 х 5,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри. |
| 17 | Пов’язка пластирна для фіксації канюль I.V. 8см х 6см 50шт (56631 Фіксатор внутрішньовенного катетера)  33141111-1 | пак | 100 | 1. Основа пов’язки – нетканий матеріал білого кольору із абсорбуючою атравматичною подушечкою для захисту місця проколу.  2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний прозорий каучуковий клей. 3. Абсорбуюча подушечка – віскоза, вкрита проникною сіткою із поліетилену.  4. Самоклеюча, має заокруглені краї. Додатково має ізолюючу подушечку для захисту від подразнень канюлюю.  5. Розмір пов’язки 8см х 6см., розмір абсорбуючої подушечки, яка захищає місце проколу - 2,5х2см. 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 50 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – для стерильної фіксації переферичних венозних канюль |
| 18 | Пов’язка плівкова для фіксації канюль I.V. 9см х 7см 50шт  (56631 Фіксатор внутрішньовенного катетера)  33141111-1 | пак | 20 | 1. Основа пов’язки – напівпроникної поліуретанова плівка  2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний клей. 3. Самоклеюча, має заокруглені краї та Y-подібний розріз. 4. Розмір пов’язки 9см х 7см. 5. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 50 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – для стерильної фіксації переферичних венозних канюль |
| 19 | Пов’язка атравматична мазева 5см х 5см 50шт (46855 - Пов'язка на рану, що не прилипає, проникна)  33141113-4 | пак | 1 | 1. Основа пов'язки - гідрофобний поліефірний матеріал у вигляді мілкої сітки. 2. Сітка просочена нейтральною мазевою масою  3. Мазева масса містить: суміш жирних кислот у вигляді ди- і тригліцеридів без додавання вазеліну чи інших парафінів.  4. Пов'язка атравматична (не прилипає до ранової поверхні), м'яка, пластична, проникна для ранового секрету.  5. Розмір 5смх 5см  6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 50 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для атравматичної обробки ран на всіх етапах загоєння ран (в т.ч. під час грануляції та епіталазації), особливо показана пацієнтам з чутливою шкірою або підвищеною реакцією на медикаменти. |
| 20 | Пов’язка атравматична мазева 10см х 20см 30шт (46855 - Пов'язка на рану, що не прилипає, проникна)  33141113-4 | пак | 2 | 1. Основа пов'язки - гідрофобний поліефірний матеріал у вигляді мілкої сітки. 2. Сітка просочена нейтральною мазевою масою  3. Мазева масса містить: суміш жирних кислот у вигляді ди- і тригліцеридів без додавання вазеліну чи інших парафінів.  4. Пов'язка атравматична (не прилипає до ранової поверхні), м'яка, пластична, проникна для ранового секрету.  5. Розмір 10 смх 20см  6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 30 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для атравматичної обробки ран на всіх етапах загоєння ран (в т.ч. під час грануляції та епіталазації), особливо показана пацієнтам з чутливою шкірою або підвищеною реакцією на медикаменти. |
| 21 | Пов’язка атравматична 7,5см х 10см 5шт (46855 - Пов'язка на рану, що не прилипає, проникна)  33141113-4 | пак | 13 | 1. Основа пов'язки - ПЕТ сітка (поліетилентерафталат) 2. Сітка вкрита з обох сторін силіконовим гелем (основа гелю - полідиметилсилоксан)  3. Пов'язка має стічасту структуру, що забезпечує проникність ексудату та попереджує проникнення грануляційної тканини всередину пов'язки.  4. Пов'язка атравматична (не прилипає до ранової поверхні), м'яка, легко моделюється.  5. Розмір 7,5см х 10см  6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 5 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для лікування поверхневих, гострих та хронічних ран різних типів; в якості захисного контактного шару на чутливих ранах; профілактує прилипання до рани та мінімізує біль і травмування грануляційної тканини при зміні пов'язки. |
| 22 | Пов’язка атравматична 10см х 20см 5шт (46855 - Пов'язка на рану, що не прилипає, проникна)  33141113-4 | пак | 100 | 1. Основа пов'язки - ПЕТ сітка (поліетилентерафталат) 2. Сітка вкрита з обох сторін силіконовим гелем (основа гелю - полідиметилсилоксан)  3. Пов'язка має стічасту структуру, що забезпечує проникність ексудату та попереджує проникнення грануляційної тканини всередину пов'язки.  4. Пов'язка атравматична (не прилипає до ранової поверхні), м'яка, легко моделюється.  5. Розмір 10см х 20см  6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 5 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для лікування поверхневих, гострих та хронічних ран різних типів; в якості захисного контактного шару на чутливих ранах; профілактує прилипання до рани та мінімізує біль і травмування грануляційної тканини при зміні пов'язки. |
| 23 | Серветки з нетканого матеріалу з надрізом 10см x 10см 25x2шт (48131 Серветка неткана, стерильна)  33141118-0 | пак | 4 | 1. Серветка з нетканого матеріалу білого кольору з Y-подібним розрізом з підвищеною абсорбуючою здатністю.  2. Виготовлена із віскози та поліефіру, без зв'язувальних речовин та оптичних освітлювачів.  3. М'яка, повітроприникна 4. Серветка має 6 шарів. Краї рівні, без залишків матеріалу  5. Розмір 10см х 10см  6. Стерильна, запаковано по 2 шт в стерильну індивідуальну упаковку, 2х25шт в картонній упаковці 7. Застосування – як стерильна серветка для догляду за раною при дренуванні та трахеотомії, як захисна серветка при застосуванні канюль та зондів. |
| 24 | Пов’язка гідроколоїдна 5см х 5см 10шт (43186 Екстудат-поглинаюча підкладка, гідрофільно-гелева, стерильна)  33141113-4 | пак | 2 | 1. Самофіксуюча, абсорбуюча пов'язка із заокругленими краями.  2. Шар, що контактує з раною, складається з гідроколоїдної адгезивної основи.  3. Верхній шар - напівпроникний (проникний для газів та непроникний для мікроорганізмів та води).  4. При контакті з раною гідроколоїдна маса абсорбує ексудат та перетворюється на гель, що створює вологе середовище в рані.  5. Розмір 5см х 5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для терапії клінічно не інфікованих ран у вологому середовищі (наприклад, трофічні виразки, пролежні, опіки ІІ стадії), для стимуляції процесу епіталізації при взятті розщеплених шкірних трансплантантів. 8. Не містить компонентів тваринного походження |
| 25 | Пов’язка гідроколоїдна 10см х 10см 10шт (43186 Екстудат-поглинаюча підкладка, гідрофільно-гелева, стерильна)  33141113-4 | пак | 2 | 1. Самофіксуюча, абсорбуюча пов'язка із заокругленими краями.  2. Шар, що контактує з раною, складається з гідроколоїдної адгезивної основи.  3. Верхній шар - напівпроникний (проникний для газів та непроникний для мікроорганізмів та води).  4. При контакті з раною гідроколоїдна маса абсорбує ексудат та перетворюється на гель, що створює вологе середовище в рані.  5. Розмір 10см х 10см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для терапії клінічно не інфікованих ран у вологому середовищі (наприклад, трофічні виразки, пролежні, опіки ІІ стадії), для стимуляції процесу епіталізації при взятті розщеплених шкірних трансплантантів. 8. Не містить компонентів тваринного походження |
| 26 | Пов’язка гідроколоїдна 18см х 18см 10шт (43186 Екстудат-поглинаюча підкладка, гідрофільно-гелева, стерильна)  33141113-4 | пак | 1 | 1. Самофіксуюча, абсорбуюча пов'язка спеціальної форми для застосування в області крижа. 2. Шар, що контактує з раною, складається з гідроколоїдної адгезивної основи.  3. Верхній шар - напівпроникний (проникний для газів та непроникний для мікроорганізмів та води).  4. При контакті з раною гідроколоїдна маса абсорбує ексудат та перетворюється на гель, що створює вологе середовище в рані.  5. Розмір 18см х 18см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для терапії клінічно не інфікованих ран у вологому середовищі (наприклад, трофічні виразки, пролежні, опіки ІІ стадії), для стимуляції процесу епіталізації при взятті розщеплених шкірних трансплантантів. 8. Не містить компонентів тваринного походження |
| 27 | Пов’язка поглинаюча з кальцію-альгінату 5см х 5см 10шт (43186 -Екстудат-поглинаюча підкладка, гідрофільно-гелева, стерильна)  33141113-4 | пак | 3 | 1. Пов'язка виготовлена з волокон кальцію-альгінату. 2. Приконтакті з солями натрію, що знаходяться в секреті рани, волокна перетворюються на гідрофільний гель. Гідрофільний гель повинен підтримувати вологе середовище в рані.  3. Пов'язка повинна мати сильні сорбуючі властивості та гемостатичний ефект.  4. Пов'язка пластична, легко моделюється на ранах різних конфігурацій.  5. Розмір 5 смх 5см  6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для ексудуючих ран та для ран, що кровоточать; для важкооброблюваних ран в невідкладній і пухлинній хірургії. |
| 28 | Бинт когезивний фіксуючий 6см х 4м 1шт (58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний)  33141113-4 | пак | 180 | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 6смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. |
| 29 | Бинт когезивний фіксуючий 6см х 20м 1шт (58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний)  33141113-4 | пак | 210 | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 6смх 20м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. |
| 30 | Бинт когезивний фіксуючий 8см х 20м 1шт (58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний)  33141113-4 | пак | 70 | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 8смх 20м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. |
| 31 | Бинт когезивний фіксуючий10см х 20м 1шт (58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний)  33141113-4 | пак | 70 | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 10смх 20м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. |
| 32 | Бинт когезивний фіксуючий 12см х 20м 1шт (58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний)  33141113-4 | пак | 50 | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 12смх 20м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. |
| 33 | Бинт когезивний фіксуючий синій 4 см x 4 м 1шт (58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний)  33141113-4 | пак | 100 | 1. Когезивний, фіксуючий бинт синього кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 40% бавовна, 31 % віскоза, 29 % поліамід 3. Еластичний, розтяжність 100% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний. Не містить латексу.  6. Розмір - 4 см x 4 м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. |
| 34 | Бинт когезивний фіксуючий червоний 4 см x 4 м 1шт (58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний)  33141113-4 | пак | 95 | 1. Когезивний, фіксуючий бинт червоного кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 40% бавовна, 31 % віскоза, 29 % поліамід 3. Еластичний, розтяжність 100% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний. Не містить латексу.  6. Розмір - 4 см x 4 м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. |
| 35 | Пов`язка гідрогелева 10см x 10см 10шт (47764 Пов'язка на рану гідрогелева, стерильна)  33141113-4 | пак | 2 | 1. Прозора, гідрогелева пов'язка із заокругленими краями. 2. Виготовлена із гідратованого поліуретану.  3. Зовнішня сторона покрита водо- та паранепроникним захисним шаром із поліуретану, який захищає від проникнення вологи та мікроорганізмів. 4. Пов'язка атравматична (не прилипає до ранової поверхні). Створює вологе середовище в рані.  5. Розмір 10смх 10см  6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для лікування поверхневих, гострих та хронічних ран в фазі грануляції та епіталізації. |
| 36 | Пов`язка гідрогелева 10см x 20см 10шт (47764 Пов'язка на рану гідрогелева, стерильна)  33141113-4 | пак | 3 | 1. Прозора, гідрогелева пов'язка із заокругленими краями. 2. Виготовлена із гідратованого поліуретану.  3. Зовнішня сторона покрита водо- та паранепроникним захисним шаром із поліуретану, який захищає від проникнення вологи та мікроорганізмів. 4. Пов'язка атравматична (не прилипає до ранової поверхні). Створює вологе середовище в рані.  5. Розмір 10смх 20см  6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для лікування поверхневих, гострих та хронічних ран в фазі грануляції та епіталізації. |
| 37 | Активована пов'язка на рану для терапії у вологому середовищі 4см 10шт (43186 - Активована пов'язка на рану для терапії у вологому середовищі)  33141113-4 | пак | 2 | 1. Основа пов'язки - суперабсорбуючий поліакрилат. 2. Містить антисептик полігексаметил бігуанід, розчин Рінгеру.  3. Внутрішній шар пов'язки - гідрофобна трикотажна тканина із поліпропілену, вкрита силіконовими смужками. 4. Зовнішній шар пов'язки - виготовлений із двошарового нетканого поліпропілену.  5. Розмір 4см в діаметрі. 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для терапії ран у вологому середовищі, хронічні рани різного генезу, клінічно інфіковані рани |
| 38 | Активована пов'язка на рану для терапії у вологому середовищі 4см x 8см 10шт (58475 Пов'язка з хлоридом натрію)  33141113-4 | пак | 1 | 1. Основа пов'язки - суперабсорбуючий поліакрилат. 2. Містить антисептик полігексаметил бігуанід, розчин Рінгеру.  3. Внутрішній шар пов'язки - гідрофобна трикотажна тканина із поліпропілену, вкрита силіконовими смужками.  4. Зовнішній шар пов'язки - виготовлений із двошарового нетканого поліпропілену. Має кольорове маркування.  5. Розмір 4см x 8см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 7. Застосування – для терапії ран у вологому середовищі, хронічні рани різного генезу, клінічно інфіковані рани |
| 39 | Активована пов'язка на рану для терапії у вологому середовищі 4см 10шт (58475 Пов'язка з хлоридом натрію)  33141113-4 | пак | 1 | 1. Основа пов'язки - суперабсорбуючий поліакрилат. 2. Містить антисептик полігексаметил бігуанід, розчин Рінгеру.  3. Основа пов'язки вкрита гідрофобною трикотажною тканиною з поліпропілену. 4. Розмір 4см в діаметрі. 5. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 10 шт в картонній упаковці. 6. Застосування – для терапії глибоких ран у вологому середовищі, хронічні рани різного генезу, клінічно інфіковані рани |
| 40 | Пов’язка гідрогелева медична стерильна, 2 мм, армована сіткою, протиопікова, 10 \* 12 см (34654 Хірургічна перев'язка)  33141113-4 | шт | 2 | 1. Стерильне ранове по покриття, яке забезпечує закриття та захист ран від забруднення, інфікування та іншого негативного зовнішнього впливу. 2. Повинна бути охолоджувальний, знеболювальний, протизапальний, антисептичний та ранозагоюючий ефект. 3. У складі гідрогелю повинен бути присутній біоцид (полігексаметіленгуанідін гідрохлорид). 4. Повинна бути армована сіткою. 5. Стерильна 6. Протиопікова 7. Розмір:10х12 |
| 41 | Біологічний індикатор парової стерилізації 1262 (13732-Біологічний індикатор контролювання стерилізації)  33141625-7 | шт | 100 | Індикатор біологічний для контролю парової стерилізації при 250 ° F / 121 ° C в гравітаційних та 270 ° F / 132 ° C в форвакуумних стерилізаторах.  Повинен бути автономним індикатором, зробленим за роздільної схемою: до застосування спорова культура тест-мікроорганізмівта живильне середовище ізольовані один від одного.  Індикатор біологічний для контролю парової гравітаційної стерилізації повинен містити спори Geobacillus stearothermophilus.  Складовими частинами БІ повинні бути:  - Інокулював носій у вигляді напівжорсткого пенала, що містить спорову культуру, яка інактивується при паровій стерилізації при температурі 250 ° F / 121 ° C в гравітаційних та 270 ° F / 132 ° C в форвакуумних стерилізаторах  - Ковпачок пенала коричневого кольору з гідрофобним фільтром, що оберігає інокулював носій від контамінації, але не перешкоджає проникненню пара;  - Скляна ампула з живильним середовищем.  На індикатор повинна бути нанесена наступна інформація:  - Найменування та логотип підприємства-виготовлювача;  - Літерне позначення контрольованого методу стерилізації;  - Найменування культури тест-мікроорганізму;  - Термоіндикаторна мітка хімічного процесу (1 класу)  Індикація повинна здійснюватися зміною кольору рідини на жовтий в разі недостатньої стерилізації.  Загальний термін придатності індикаторів становить 24 місяці. |
| 42 | Індикатор Боуі-Діка 00135LF (35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації)  33141625-7 | пак | 7 | Призначений для тестування ефективності видалення повітря в парових стерилізаторів з динамічним видаленням повітря при температурі 132- 134 ° C (270- 273 ° F).  Чутливий хімічний індикатор з чорнилами, що надруковані на папері у вигляді жовтих діагональних смужок і розташований біля центру упаковки з шарами з пористих матеріалів.  Тестовий лист повинен змінити колір на однорідний темно-коричневий / чорний колір крім випадків, коли виникають збої в видаленні повітрі.  Має лист раннього попередження, що містить чутливий хімічний матеріал, у виді індикаторного кола, яке перетворюється з жовтого на темно-коричневий / чорний для раннього виявлення збоїв у видаленні повітря  Є еквівалентним по продуктивності тесту рушників Bowie-Dick, що описаний в AAMI ST-79  Індикатор стерилізації повинен відповідати відповідати стандарту ANSI/AAMI/ISO 11140-5: 2007 та є спеціальними индикатором 2 класу  Не має свинцю  Термін дії індикаторівскладає 24 місяці при дотриманні умов зберігання.  Упаковка: 6 шт. |
| 43 | Індикаторна стрічка для контролю парової стерилізації 18 мм х 55 м (44427 - Пакувальна стрічка для стерилізації)  33141625-7 | шт | 500 | Індикаторна стрічка для контролю парової стерилізації.  Розмір 18 мм × 55 м  Індикаторний малюнок повинен досягати кінцевого стану, необоротно міняючи колір індикаторного мітки тільки при забезпеченні певних умов впливу стерилізуючого агента: температура 121 ° C, 132 ° C, 134 ° C, 135 ° C в паровому стерилізаторі.  Індикаторна стрічка для застосування на стерилізаційних упаковках / коробках як свідчення проведення стерилізації, повинна дозволяти надалі відрізняти упаковки піддані стерилізації від необроблених.  Повинна бути сумісна з різними типами пакувального матеріалу: тканинної, нетканий, паперовий, паперово \ пластиковий пакувальний матеріал.  Повинна відповідати ANSI / AAMII / ISO 11140-1 як індикатор 1 класу.  Повинна бути виготовлена з крепованого паперу, з клейовим шаром на зворотному боці. На стрічці повинен бути нанесений індикатор-свідок.  Після використання індикатор не повинен візуально змінюватися протягом 6 місяців при зберіганні при рекомендованих умовах  Термін придатності 18 місяців з дати виготовлення. |

***Очікувана вартість складає 1505000,00грн. (один мільйон п’ятсот п’ять тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ.***

*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).*