**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 нм6. 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 нм6. 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 накладення9. 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 см12. 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 см12. 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 см13. 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 кольору2. 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 10м5. 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 кольору2. 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 10м5. 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 клей3. Абсорбуюча подушечка – тонка, неадгезивна4. Пов’язка має заокруглені краї 5. Розмір пов’язки 10см х 6см., розмір абсорбуючої подушечки 6,5 х 2,5см6. 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 клей3. Абсорбуюча подушечка – тонка, неадгезивна4. Пов’язка має заокруглені краї 5. Розмір пов’язки 15см х 8см., розмір абсорбуючої подушечки 11 х 3,8см6. 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 клей3. Абсорбуюча подушечка – тонка, неадгезивна4. Пов’язка має заокруглені краї 5. Розмір пов’язки 20см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 16 х 5,5см6. 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, повітроприникна4. 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 упаковці7. 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 % поліамід3. 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 м7. 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 % поліамід3. 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 м7. 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 повітряЄ еквівалентним по продуктивності тесту рушників Bowie-Dick, що описаний в AAMI ST-79Індикатор стерилізації повинен відповідати відповідати стандарту ANSI/AAMI/ISO 11140-5: 2007 та є спеціальними индикатором 2 класуНе має свинцюТермін 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 мІндикаторний 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 умовахТермін 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).*