**Обгрунтування технічних, якісних і кількісних характеристик: по предмету закупівлі**

**за кодом CPV за ДК 021:2015 – 33140000-3 -медичні матеріали – 2 лота (матеріал для хіругічних швів - (код ДК 021:2015 - 33141121-4 - хірургічні шовні матеріали))**

**на 2023 рік**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код та назва відповідно до НК 024:2019** | **Найменування виробу медичного (або еквіваленту)** | **Медико-технічні характеристики** | **Кількість** | **Од. Виміру** |
| 1 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 4/0, колюча голка 17 мм, 3/8 кола, довжина нитки 70 см, фіолетова  | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 2016 | шт |
| 2 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 4/0, колючі 2 голки 17 мм, 1/2 кола, довжина нитки 90 см, фіолетова  | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 612 | шт |
| 3 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 5/0, колюча голка 13 мм, 1/2 кола, довжина нитки 45 см, фіолетова  | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 1008 | шт |
| 4 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 6/0, колюча голка 13 мм, 1/2 кола, довжина нитки 45 см, фіолетова  | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 720 | шт |
| 5 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 7/0, колючі 2 голки 9,3 мм, 3/8 кола, довжина нитки 75 см, синя  | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голки повинні бути виготовлені зі сплаву вольфрама і ренія та мати подвійне вкриття силіконом. Діаметр голки 175 мікрон, довжина хорди 8.00 мм. | 108 | шт |
| 6 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 8/0, колючі 2 голки 8 мм, 3/8 кола, довжина нитки 60 см, синя  | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голки повинні бути виготовлені зі сплаву вольфрама і ренія та мати подвійне вкриття силіконом. Діаметр голки 175 мікрон, довжина хорди 6.00 мм. | 72 | шт |
| 7 | 13906 - Поліестерне шво | Нитки хірургічні з поліестеру, вкриті  полібутілатом, поліфіламентні, розмір 2/0, колючі 2 голки 20 мм, 1/2 кола, довжина 75 см, зелена  | Плетена нитка, не розсмоктується. Стерильна. Шовний матеріал повинен забезпечувати постійну міцність на розрив. | 240 | шт |
| 8 | 17471 - Хірургічни нитка з поліглактіну | Атравматична, плетена нитка (поліглактин 910), що розсмоктується, розмір 0, колюча голка 36 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, фіолетова  | Шовний матеріал повинен повністю розсмоктуватись в період від 56-70 днів. Матеріал повинен забезпечувати 75 % міцності на розрив через 14 днів. Стерильний. | 1008 | шт |
| 9 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 7/0, колючі 2 голки 13 мм, 3/8 кола, довжина нитки 45 см, фіолетова  | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 168 | шт |
| 10 | 16584-Хірургічна нитка з полідіоксанона | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 7/0, колюча 2 голки 9,3 мм, 3/8 кола, довжина нитки 70 см, фіолетова  | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний.  | 360 | шт |
| 11 | 10459 - Кістковий віск | Кістковий віск, 2,5 г  | Прямокутні пластини. Повинен зупиняти кровотечі з розсічених, просвердлених або розщеплених країв кісткової тканини. | 504 | шт |
| 12 | 58777 - Клей / герметик хірургічний, з синтетичного полімеру | Адгезив для шкіри поверхневий високої в'язкості, 0,5 мл  | Стерильний. Основа: 2-октилцианоакрилат.  Повинен фіксувати в закритому положенні суміжні краї ран довжиною 10 - 12 см, склеювати різні тканини тіла, латекс і неіржавіючу сталь. | 108 | шт |
| 13 | 11301 - Посудина для дренажу закритої рани/ концентратів | Плоский активний резервуар, 300 мл з “Y” коннектором  | Наявність антирефлюксного клапана. Можливість подвійного дренування. Стерильні. Наявність мітки для визначення об'єму рідини в резервуарі.Дренажний отвір з заглушкою для можливості спорожняти заповнений резервуар. | 120 | шт |
| 14 | 11305 - Дренажна трубка для закритої рани | Круглий цільний дренаж, розмір 19 F,  | Системи для дренування ран: силіконові дренажні трубки, що мають 4 протяжних канали. Наявність вставки з ПВХ в центрі дренажної трубки. Наявність рентгенпозитивних смуг. Наявність чорної відмітки на поверхні дренажної трубки. Стерильні. | 120 | шт |
| 15 | 38771-Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 5х7.5 см, бактерицидний.  | Матеріал повинен бути волокнистим, з окисленної регенерованої целюлози, сприяти утворенню згустків. Матеріал повинен бути стійким при накладанні швів та розрізанні. Призначений для серцево-судинної хірургії та для зупинки капілярних, венозних і дрібних артеріальних кровотеч. Матеріал повинен мати бактерицидну дію. Повне розсмоктування матеріалу повинно бути на протязі 7 -14 днів. Матеріал повинен зберігатися при кімнатній температурі. Стерильний. | 204 | шт |
| 16 | 38771-Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження | Матеріал гемостатичний, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 2,5см х 5,1 см, бактерицидний. | Матеріал повинен бути волокнистим, з окисленної регенерованої целюлози, сприяти утворенню згустків. Матеріал повинен бути стійким при накладанні швів та розрізанні. Призначений для серцево-судинної та ендоскопічної хірургії. Матеріал повинен мати бактерицидну дію. Повне розсмоктування матеріалу повинно бути на протязі 7 -14 днів. Матеріал повинен мати форму вати. Для застосування у важкодоступним місцях або в ділянках кровотечі неправильної форми. Матеріал повинен зберігатися при кімнатній температурі. Стерильний. | 200 | шт |
| 17 | 38771-Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 10х20 см бактерицидний.  | Матеріал повинен бути волокнистим, з окисленної регенерованої целюлози, сприяти утворенню згустків. Матеріал повинен бути стійким при накладанні швів та розрізанні. Призначений для серцево-судинної хірургії та для зупинки капілярних, венозних і дрібних артеріальних кровотеч. Матеріал повинен мати бактерицидну дію. Повне розсмоктування матеріалу повинно бути на протязі 7 -14 днів. Матеріал повинен зберігатися при кімнатній температурі. Стерильний. | 204 | шт |
| 18 | 38771-Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 7.5x10 cм, бактерицидний.  | Матеріал повинен бути волокнистим, мати щільну структуру, з окисленної регенерованої целюлози, сприяти утворенню згустків. Матеріал повинен бути стійким при накладанні швів та розрізанні. Призначений для серцево-судинної хірургії та для зупинки капілярних, венозних і дрібних артеріальних кровотеч. Матеріал повинен мати бактерицидну дію. Повне розсмоктування матеріалу повинно бути на протязі 7 -14 днів. Матеріал повинен зберігатися при кімнатній температурі. Стерильний. | 204 | шт |
| 19 | 38771-Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження | Матеріал гемостатичний, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 5,1см х 10,2 см, бактерицидний.  | Матеріал повинен бути волокнистим, з окисленної регенерованої целюлози, сприяти утворенню згустків. Матеріал повинен бути стійким при накладанні швів та розрізанні. Призначений для серцево-судинної та ендоскопічної хірургії. Матеріал повинен мати бактерицидну дію. Повне розсмоктування матеріалу повинно бути на протязі 7 -14 днів. Матеріал повинен мати форму вати. Для застосування у важкодоступним місцях або в ділянках кровотечі неправильної форми. Матеріал повинен зберігатися при кімнатній температурі. Стерильний. | 200 | шт |
| 20 | 37997 Нитка хірургічна поліамідна, полінитка стерильна | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються - Нейлон ( капрон, поліамід) кручений, – USP (EP): 0(М3,5) у відрізках, кількістю 10 шт, довжиною 0,45 м;  | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються Капрон, кручений, USP (EP): 0(М3,5) у відрізках, кількістю 10шт, довжиною 0,45м, стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 350 | пак |
| 21 | 37997 Нитка хірургічна поліамідна, полінитка стерильна | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються - Нейлон ( капрон, поліамід) кручений, – USP (EP): 2/0(М3) у відрізках, кількістю 10 шт, довжиною 0,45 м  | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються Капрон, кручений, USP (EP): 2/0(М3) у відрізках, кількістю 10шт, довжиною 0,45м, стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 350 | пак |
| 22 | 37997 Нитка хірургічна поліамідна, полінитка стерильна | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються - Нейлон ( капрон, поліамід) кручений, – USP (EP): 3(М6) у відрізках, кількістю 10 шт, довжиною 0,45 м  | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються Капрон, кручений, USP (EP): 3(М6) у відрізках, кількістю 10шт, довжиною 0,45м, стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 250 | пак |
| 23 | 37997 Нитка хірургічна поліамідна, полінитка стерильна | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються - Нейлон ( капрон, поліамід) кручений, – USP (EP): 3/0(М2) у відрізках, кількістю 10 шт, довжиною 0,45 м | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються Капрон, кручений, USP (EP): 3/0(М2) у відрізках, кількістю 10шт, довжиною 0,45м, стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 250 | пак |
| 24 | 37997 Нитка хірургічна поліамідна, полінитка стерильна | Голки атравматичні – 3/8(кола) – довжиною 25 мм – К, одно-голкові – з ниткою - Нейлон плетений, – USP (EP): 0(М3,5) - довжиною 0,80 м  | Нитки хірургічні, що не розсмоктуються, плетені чорного кольору, Нейлон, USP (EP): 0(М3,5), довжина нитки 0,80м, з однією колючою голкою 25мм 3/8 (кола). Стерильні, упаковані в подвійну газопронинку упаковку. | 1500 | шт |
| 25 | 37997 Нитка хірургічна поліамідна, полінитка стерильна | Голки атравматичні – 3/8(кола) – довжиною 25 мм – К, одно-голкові – з ниткою - Нейлон плетений, – USP (EP): 2/0(М3) - довжиною 0,80 м,  | Нитки хірургічні, що не розсмоктуються, плетені чорного кольору, Нейлон, USP (EP): 2/0(М3), довжина нитки 0,80м, з однією колючою голкою 25мм 3/8 (кола). Стерильні, упаковані в подвійну газопронинку упаковку. | 2500 | шт |
| 26 | 38000 Нитка хірургічна поліамідна,мононитка | Голки атравматичні – 3/8(кола) – довжиною 25 мм – К, одно-голкові – з ниткою – Нейлон монофіламент, – USP (EP): 3/0(М2)- довжиною 0,75 м,  | Нитки хірургічні, монофіламентні, синього кольору, що не розсмоктуються, Нейлон USP (EP): 3/0(М2), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 25мм 3/8 (кола). Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 1200 | шт |
| 27 | 17471 Нитка хірургічна з поліглактіну | Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 19 mm (мм) Колюча; одно-голкові з ниткою Поліглактин 910 рапід, плетена, фіолетова USP (EP): 4/0(М1,5) довжиною 0,75m (м)  | Нитки хірургічні, плетені з Сополимер 90% гліколіду і 10% L-лактиду з покриттям з полі(гліколіду і ко-лактиду) та стеарату кальцію, що розсмоктуються, Поліглактин 910 рапід USP (EP): 4/0(М1,5), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 19мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 45% міцності через 7 днів, повне розсмоктування за 40-50 днів. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 350 | шт |
| 28 | 38000 Нитка хірургічна поліамідна,мононитка | Голки атравматичні – 3/8(кола) – довжиною 25 мм – Р, одно-голкові – з ниткою – Нейлон монофіламент, – USP (EP): 3/0(М2)- довжиною 0,75 м  | Нитки хірургічні, монофіламентні, синього кольору, що не розсмоктуються, Нейлон USP (EP): 3/0(М2), довжина нитки 0,75м, з однією ріжучою голкою 25мм 3/8 (кола). Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 3000 | шт |
| 29 | 38000 Нитка хірургічна поліамідна,мононитка | Голки атравматичні – 3/8(кола) – довжиною 25 мм – К, одно-голкові – з ниткою – Нейлон монофіламент, – USP (EP): 4/0(М1,5)- довжиною 0,75 м  | Нитки хірургічні, монофіламентні, синього кольору, що не розсмоктуються, Нейлон USP (EP): 4/0(М1,5), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 25мм 3/8 (кола). Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 1200 | шт |
| 30 | 38000 Нитка хірургічна поліамідна,мононитка | Голки атравматичні – 3/8(кола) – довжиною 25 мм – Р, одно-голкові – з ниткою – Нейлон монофіламент, – USP (EP): 4/0(М1,5)- довжиною 0,75м.  | Нитки хірургічні, монофіламентні, синього кольору, що не розсмоктуються, Нейлон USP (EP): 4/0(М1,5), довжина нитки 0,75м, з однією ріжучою голкою 25мм 3/8 (кола). Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | 1000 | шт |
| 31 | 45401 - Нитка хірургічна з поліглактину, антибактеріальна  | Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 48 mm (мм) Колюча; одно-голкові з ниткою Поліглактин 910 плетена, фіолетова USP (EP): 2(М5) довжиною 0,90 (м)  | Нитки хірургічні, плетені з Сополимер 90% гліколіду і 10% L-лактиду з покриттям з антибактеріальними властивостями, Хлоргексидин діацетат (Chlorhexidine diacetate) з стеарату кальцію і кополімеру з 30% гліколіду та 70% L-лактиду, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Поліглактин 910 плюс USP (EP): 2(М5), довжина нитки 0,90м, з однією колючою голкою 48мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування наступає за 57-70 днів.. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку | 12 | шт |
| 32 | 45401 - Нитка хірургічна з поліглактину, антибактеріальна | Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 40 mm (мм) Колюча; одно-голкові з ниткою Поліглактин 910 плетена, фіолетова USP (EP): 1(М4) довжиною 0,90 (м)  | Нитки хірургічні, плетені з Сополимер 90% гліколіду і 10% L-лактиду з покриттям з антибактеріальними властивостями, Хлоргексидин діацетат (Chlorhexidine diacetate) з стеарату кальцію і кополімеру з 30% гліколіду та 70% L-лактиду, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Поліглактин 910 плюс USP (EP): 1(М4), довжина нитки 0,90м, з однією колючою голкою 40мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування наступає за 57-70 днів.. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку | 12 | шт |
| 33 | 45401 - Нитка хірургічна з поліглактину, антибактеріальна  | Голки атравматичні 1/2 (кола) довжиною 36 mm (мм) Колюча; одно-голкові з ниткою Поліглактин 910 плетена, фіолетова USP (EP): 2/0(М3) довжиною 0,90 (м)  | Нитки хірургічні, плетені з Сополимер 90% гліколіду і 10% L-лактиду з покриттям з антибактеріальними властивостями, Хлоргексидин діацетат (Chlorhexidine diacetate) з стеарату кальцію і кополімеру з 30% гліколіду та 70% L-лактиду, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Поліглактин 910 плюс USP (EP): 2/0(М3), довжина нитки 0,90м, з однією колючою голкою 36мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування наступає за 57-70 днів.. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку | 12 | шт |
| 34 | 37458 Кліпса гемостатична для шкіри черепа, одноразового використання | Рєні, стерильні Кліпси №200 | Рєні, стерильні Кліпси для ГОЛОВИ  | 5 | пак |
| 35 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний безбарвний, розмір USP 2/0(3) довжина 70см зворотно-ріжуча голка, 1/2 кола, довжина (мм) 26, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколід, L-лактид і стеарат кальцію. Матеріал повинен не менш ніж 5 днів зберігати 50 % від початкового рівня натягу. Безбарвний, розмір USP 2/0 (EP 3) довжина 70 см, зворотно-ріжуча голка, 1/2 кола, довжина 26 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 20 | пак |
| 36 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 4/0 (1,5)70см, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 4/0 (EP 1,5) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 26 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 20 | пак |
| 37 | 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 4/0 (1,5) довжина 75см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 26 серцево-судинна, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, складається з поліпропілену з додаванням поліетилену, синього кольору, розмір USP 4/0 (EP 1,5) довжина 75 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 26 ± 1,0 мм, серцево-судинна. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 30 | пак |
| 38 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 5/0 (1) довжина 45см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 13, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 5/0 (EP 1) довжина 45 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 13 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 20 | пак |
| 39 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 6/0 (0,7) довжина 45см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 13, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 6/0 (EP 0,7) довжина 45 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 13 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 10 | пак |
| 40 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 6/0 (0,7) довжина 70см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 17, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 6/0 (EP 0,7) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 17 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 6 | пак |
| 41 | 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 6/0 (0,7) довжина 75см колюча голка, 3/8 кола, довжина (мм) 13, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, складається з поліпропілену з додаванням поліетилену, синього кольору, розмір USP 6/0 (EP 0,7) довжина 75 см, колюча голка, 3/8 кола, довжина 13 ± 1,0 мм, серцево-судинна. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 6 | пак |
| 42 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 7/0 (0,5) довжина 45см колюча голка, 3/8 кола, довжина (мм) 10, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 7/0 (EP 0,5) довжина 45 см, колюча голка, 3/8 кола, довжина 10 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 1 | пак |
| 43 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 8/0 (0,4) довжина 30см колюча голка, 3/8 кола, довжина (мм) 8, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 8/0 (EP 0,4) довжина 30 см, колюча голка, 3/8 кола, довжина 8 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 1 | пак |
| 44 | 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 7/0 (0,5) довжина 60см 2 колючі голки, 3/8 кола, довжина (мм) 13, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, складається з поліпропілену з додаванням поліетилену, синього кольору, розмір USP 7/0 (EP 0,5) довжина 60 см, 2 колючі голки, 3/8 кола, довжина 13 ± 1,0 мм, серцево-судинна. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 6 | пак |
| 45 | 17471 Хірургічна нитка з поліглактіну | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 7/0 (0,5) довжина 30см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 6, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 7/0 (EP 0,5) довжина 30 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 6 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 2 | пак |
| 46 | 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 8/0 (0,4) довжина 60см 2 колючі голки, 3/8 кола, довжина (мм) 8, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, складається з поліпропілену з додаванням поліетилену, синього кольору, розмір USP 8/0 (EP 0,4) довжина 60 см, 2 колючі голки, 3/8 кола, довжина 8 ± 1,0 мм, серцево-судинна. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 3 | пак |
| 47 | 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка | Матеріал шовний хірургічний, розмір USP 8/0 (0,4) довжина 45см 2 колючі голки, 3/8 кола, довжина (мм) 10, №36 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, складається з поліпропілену з додаванням поліетилену, синього кольору, розмір USP 8/0 (EP 0,4) довжина 45 см, 2 колючі голки, 3/8 кола, довжина 10 ± 1,0 мм, файн-голка, серцево-судинна. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.  | 2 | пак |

**Очікувана вартість по лоту №1 складає 5290000,00 грн. (пять мільйонів двісті девяносто тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019** | **Найменування виробу медичного (або еквіваленту)** | **Медико-технічні характеристики** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | 47201 - Гемостатичний засіб на основі колагену | Матеріал колагеновий гемостатичний стерильний. Розмір 7см\*3см. | Хірургічний колагеновий матеріал, що розсмоктується, без покриття, для місцевого гемостазу. Стерильний. Вміст в 1 см² природних колагенових волокон кінського походження від 2,4 до 3,1 мг. Розмір 7см\*3см. |  шт | 40 |
| 2 |  13908 - Шовний матеріал, полігліколева кислота | Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 2-0, колюча голка 35мм, 1/2 кола, довжина 90см, фіолетовий.  | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток -1, довжина не менша ніж 90 см, колір-фіолетовий; колюча голка HR 35мм, 1/2 кола.  |  шт | 800 |
| 3 |  13908 - Шовний матеріал, полігліколева кислота | Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 4-0, колюча голка 12мм, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий.  | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 4-0, кількість ниток -1, довжина не менша ніж 70 см, колір-фіолетовий; колюча голка HR 12мм, 1/2 кола.  |  шт | 1008 |
| 4 |  13908 - Шовний матеріал, полігліколева кислота | Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 5-0, колюча голка 12мм, 1/2 кола, довжина 70см, фіолетовий.  | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 5-0, кількість ниток -1, довжина не менша ніж 70 см, колір-фіолетовий; колюча голка HR 12мм, 1/2 кола.  |  шт | 432 |
| 5 | 47193 - Хірургічна нитка з полі (L-лактид-ко-капролактону) | Шовний матеріал, що розсмоктується (з кополімера молочної кислоти та е-капролактона) монофіламентний, стерильний. USP 5-0, колюча голка 17мм, 1/2 кола, довжина 70 см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що розсмоктується. Складається з кополімеру молочної кислоти і е-капролактона з покриттям із суміші стеарату кальцію і полікапролактона. Залишкова міцність на розтягення від початкової складає 50% через 6-7 тижнів. Повне розсмоктування - 25 тижнів (175 днів). Стерильний. Розмір USP 5-0, кількість ниток – 1, довжина не менша 70 см, колір-фіолетовий; колюча голка HR 17 мм, 1/2 кола. |  шт | 240 |
| 6 | 38873 - Нитка хірургічна з полівініліденфториду | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з полівінілдендіфлюориду) монофіламентний, стерильний. USP 2-0, колюча голка 27 мм, 1/2 кола, довжина нитки 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з полівінілідендіфлюориду. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток – 1, довжина нитки не менша 75 см, колір-синій; колюча голка, збільшений діаметр HRS 27 мм, 1/2 кола. |  шт | 720 |
| 7 | 13906 - Шовний матеріал, поліестер | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліетилентерефталату) плетений, стерильний. USP 2-0, ріжуча зворотна голка 30 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, зелений. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, плетений, що не розсмоктується з поліетилентерефталату. Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість ниток -1, довжина не менша 75 см, колір-зелений; ріжуча зворотна голка DS 30 мм, 1/2 кола. |  шт | 1080 |
| 8 | 15971 - Шовний хірургічний матеріал із нержавкої сталі, мононитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (сталь), монофіламентний, стерильний. USP 6, колюча голка **з** ріжучим вістрям 50 мм, 1/2 кола, довжина нитки 4шт\*45 см. | Хірургічний шовний матеріал, монофіламентний, що не розсмоктується, з хірургічної сталі. Стерильний. Розмір USP 6, кількість ниток-4, довжина не менша 45 см; колюча голка з ріжучим вістрям, екстра великий діаметр HRTX 50 мм, 1/2 кола. |  шт | 72 |
| 9 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 5-0, колюча голка 17 мм, 1/2 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 5-0, кількість ниток – 1, довжина не менша 75 см, колір-синій; колюча голка HR 17 мм, 1/2 кола. |  шт | 756 |
| 10 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний USP 8-0, дві колючі голки 6 мм, 3/8 кола, довжина 45 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 8-0, кількість ниток – 1, довжина не менша 45 см, колір-синій; дві колючі голки 2\*DR6 мм, 3/8 кола. |  шт | 48 |
| 11 | 38000 - Нитка хірургічна поліамідна, мононитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліаміду 6-6/6, екструдованого з сополімеру з поліаміду 6 і поліаміду 6/6) монофіламентний, стерильний USP 3-0, ріжуча зворотна голка 18 мм, 3/8 кола, довжина 75 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з (поліаміду 6-6/6, екструдованого з сополімеру з поліаміду 6 і поліаміду 6/6). Стерильний. Розмір USP 3-0, кількість ниток -1, довжина не менша 75 см, колір-синій; ріжуча зворотна голка DS 18 мм, 3/8 кола. |  шт | 2200 |
| 12 | 47193 - Хірургічна нитка з полі (L-лактид-ко-капролактону) | Хірургічний шовний матеріал, що розсмоктується (з кополімера молочної кислоти та е-капролактона) монофіламентний, стерильний. USP 2-0, без голки, довжиною петлі 60 см, фіолетовий. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що розсмоктується. Складається з кополімеру молочної кислоти і е-капролактона з покриттям із суміші стеарату кальцію і полікапролактона. Залишкова міцність на розтягення від початкової складає 50% через 6-7 тижнів. Повне розсмоктування - 25 тижнів (175 днів). Стерильний. Розмір USP 2-0, кількість – 1, без голки, довжиною петлі 60 см, колір-фіолетовий. |  шт | 70 |
| 13 | 48156 - Колагеновий гемостатик, протимікробний | Протиспайкова бар'єрна колагенова плівка з гентаміциновим покриттям, розмір 2,5 см\*2,5см | Хірургічний колагеновий матеріал, що розсмоктується, бар’єрний (протиспайковий) з гентаміциновим покриттям. Прозорий. Стерильний. Вміст в 1 см²: гентаміцину сульфату 4,0 мг; колагенових волокон 5,6 мг. Розмір 2,5см\*2,5см. | шт | 5 |
| 14 | 34164 - Клей для шкіри | Медичний клей для закриття шкірних ран, 0.4г. | Стерильний медичний клей для закриття шкірних ран, що містить мономерну (2-октил-цианоакрилат) суміш і барвник D&C Violet # 2. Постачається в аплікаторі, який упакований в паперово-поліетиленовий пакет. Медичний клей для закриття шкірних ран міститься у скляній ампулі, що підлягає розбиттю, в пластиковому аплікаторі з губчастим наконечником і крилами. Залишається рідким до нанесення на шкіру. Після нанесення клей полімеризується протягом декількох хвилин, діє як бар'єр для проникнення мікробів, при цьому клейка плівка залишається неушкодженою. Призначений виключно для місцевого застосування, для зведення країв шкіри на ранах після хірургічних розрізів, в тому числі проколи після мінімально інвазивної хірургії, а також простих, ретельно очищених рваних ранах.  | шт | 80 |
| 15 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з ізотактичного поліпропілену) монофіламентний, стерильний. USP 10-0, дві ріжучі зворотні шпателевидні голки 7 мм, 3/8 кола, довжина нитки 15 см, синій. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, монофіламентний, що не розсмоктується, з ізотактичного поліпропілену. Стерильний. Розмір USP 10-0, кількість ниток-1, довжина не менше 15 см, колір-синій; дві ріжучі зворотні шпателевидні голки 2\*DSРМ7 мм, 3/8 кола. | шт | 48 |
| 16 | 38000 - Нитка хірургічна поліамідна, мононитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліаміду) монофіламентний, стерильний. USP 6-0, ріжуча зворотна голка 13 мм, 3/8 кола, довжина нитки 45 см, чорний. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний монофіламентний, що не розсмоктується, з поліаміду 6-6/6, екструдованого з сополімеру з поліаміду 6 і поліаміду 6/6. Стерильний, розмір USP 6-0, кількість ниток -1, довжина не менше 45 см, колір чорний; ріжуча зворотна голка DS 13 мм, 3/8 кола. | шт | 90 |
| 17 | 38000 - Нитка хірургічна поліамідна, мононитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліаміду) монофіламентний, стерильний. USP 7-0, ріжуча зворотна голка типу преміум 7 мм, 3/8 кола, довжина нитки 45 см, чорний. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний монофіламентний, що не розсмоктується, з поліаміду 6-6/6, екструдованого з сополімеру з поліаміду 6 і поліаміду 6/6. Стерильний, розмір USP 7-0, кількість ниток -1, довжина не менше 45 см, колір чорний; ріжуча зворотна голка типу преміум DSM 7 мм, 3/8 кола. | шт | 80 |
| 18 |  13908 - Шовний матеріал, полігліколева кислота | Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 8-0, ріжуча зворотна шпателевидна голка типу преміум 6 мм, 3/8 кола, довжина 30 см, фіолетовий.  | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 8-0, кількість ниток -1, довжина не менше 30 см, колір-фіолетовий; ріжуча зворотна шпателевидна голка загострення типу преміум DSPМ6 мм, 3/8 кола.  | шт | 60 |
| 19 |  13908 - Шовний матеріал, полігліколева кислота | Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 10-0, дві ріжучі зворотні шпателевидні голки типу преміум 5 мм, 1/2 кола, довжина 15 см, фіолетовий.  | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 10-0, кількість ниток -1, довжина не менше 15 см, колір-фіолетовий; дві ріжучі зворотні шпателевидні голки загострення типу преміум 2\*HSPМ5 мм, 1/2 кола.  | шт | 90 |
| 20 |  13908 - Шовний матеріал, полігліколева кислота | Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 7-0, дві ріжучі зворотні шпателевидні голки типу преміум 7 мм, 3/8 кола, довжина 45 см, фіолетовий.  | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 7-0, кількість ниток -1, довжина не менше 45 см, колір-фіолетовий; дві ріжучі зворотні шпателевидні голки загострення типу преміум 2\*DSPМ7 мм, 3/8 кола.  | шт | 80 |
| 21 |  13908 - Шовний матеріал, полігліколева кислота | Шовний матеріал, що розсмоктується (з полімеру гліколевої кислоти з покриттям) плетений, стерильний USP 6-0, дві ріжучі зворотні шпателевидні голки типу преміум екстра тонкий діаметр 8 мм, 1/4 кола, довжина 45 см, фіолетовий.  | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, поліфіламентний (плетений з покриттям), що розсмоктується. Складається з полімера гліколевої кислоти з покриттям (суміш кальцію стеарату та полікапролактону), залишкова міцність на розтягнення від початкової міцності складає: 80% через 9 днів, 50% через 18 днів, 25% через 25 днів. Стерильний. Розмір USP 6-0, кількість ниток -1, довжина не менше 45 см, колір-фіолетовий; дві ріжучі зворотні шпателевидні голки типу преміум екстра тонкий діаметр 2\*VSPM,F 8 мм , 1/4 кола.  | шт | 96 |
| 22 | 38000 - Нитка хірургічна поліамідна, мононитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліаміду) псевдомонофіламентний, стерильний. USP 5-0, ріжуча зворотна голка 18 мм, 1/2 кола, довжина 45 см, чорний. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний, псевдомонофіламентний, що не розсмоктується, з поліаміду 6/6, полімеру гексаметилендіаміну і адипінової кислоти. Стерильний. Розмір USP 5-0, кількість ниток – 1, довжина не менше 45 см, колір-чорний; ріжуча зворотна голка HS 18 мм, 1/2 кола. | шт | 72 |
| 23 | 38000 - Нитка хірургічна поліамідна, мононитка | Шовний матеріал, що не розсмоктується (з поліаміду) монофіламентний, стерильний. USP 10-0, дві ріжучі зворотні шпателевидні голки, загострення типу преміум 7 мм, 1/2 кола, довжина нитки 30 см, чорний. | Хірургічний шовний матеріал синтетичний монофіламентний, що не розсмоктується, з поліаміду 6-6/6, екструдованого з сополімеру з поліаміду 6 і поліаміду 6/6. Стерильний, розмір USP 10-0, кількість ниток -1, довжина не менше 30 см, колір чорний; дві ріжучі зворотні шпателевидні голки, загострення типу преміум 2\*HSРМ7 мм, 1/2 кола. | шт | 48 |

**Очікувана вартість закупівлі по лоту №2 складає: 1550000,00 грн. (один мільйон пятсот пятдесят тисяч гривень з ПДВ).**