**КІЛЬКІСНІ ТА МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  **Код та назва відповідно до НК 024:2019**  |  **Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва**  |  **Технічне завдання**  | **К-ть** |  **Од. виміру**  |
| 1 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 4/0, колючі 2 голки 17 мм, 1/2 кола, довжина нитки 90 см, синя (або еквівалент) | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голка повинна бути виготовлена з 455 сталі, мати подвійне вкриття силіконом | 77 | шт |
| 2 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 5\0, колючо-ріжучі 2 голки 13 мм, для кальцинованих судин, 3/8 кола, довжина нитки 75 см, синя (або еквівалент) | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голка повинна бути виготовлена з 455 сталі, мати подвійне вкриття силіконом. Тіло голки прямокутне в перерізі із закругленими краями. Мікроскопічний ріжучий кінчик. | 29 | шт |
| 3 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 6\0, колючі 2 голки 13 мм, 3/8 кола, довжина нитки 75 см, синя (або еквівалент) | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голка повинна бути виготовлена з 455 сталі, мати подвійне вкриття силіконом | 72 | шт |
| 4 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 7/0, колючі 2 голки 13 мм, 3/8 кола, довжина нитки 60 см, синя (або еквівалент) | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голка повинна бути виготовлена з 455 сталі, мати подвійне вкриття силіконом | 24 | шт |
| 5 | 17471 - Хірургічна нитка з поліглактіну (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, плетена нитка (поліглактин 910), що розсмоктується, розмір 0, колюча голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, фіолетова (або еквівалент) | Шовний матеріал повинен повністю розсмоктуватись в період від 56-70 днів. Матеріал повинен забезпечувати 75 % міцності на розрив через 14 днів. Стерильний.  | 48 | шт |
| 6 | 17471 - Хірургічна нитка з поліглактіну (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, плетена нитка (поліглактин 910), що розсмоктується, розмір 1, колюча голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, фіолетова (або еквівалент) | Шовний матеріал повинен повністю розсмоктуватись в період від 56-70 днів. Матеріал повинен забезпечувати 75 % міцності на розрив через 14 днів. Стерильний.  | 60 | шт |
| 7 | 17471 - Хірургічна нитка з поліглактіну (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, плетена нитка (поліглактин 910), що розсмоктується, розмір 2/0, колюча голка 40 мм, 1/2 кола, довжина 75 см, фіолетовий (або еквівалент) | Шовний матеріал повинен повністю розсмоктуватись в період від 56-70 днів. Матеріал повинен забезпечувати 75 % міцності на розрив через 14 днів. Стерильний.  | 24 | шт |
| 8 | 17471 - Хірургічна нитка з поліглактіну (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, плетена нитка (поліглактин 910), що розсмоктується, розмір 3/0, колюча голка 31 мм, 1/2 кола, довжина 75 см, фіолетова (або еквівалент) | Шовний матеріал повинен повністю розсмоктуватись в період від 56-70 днів. Матеріал повинен забезпечувати 75 % міцності на розрив через 14 днів. Стерильний.  | 36 | шт |
| 9 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 4/0, колючі 2 голки 17 мм, 1/2 кола, довжина нитки 90 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 108 | шт |
| 10 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 5/0, колючі 2 голки 13 мм, 1/2 кола, довжина нитки 70 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 108 | шт |
| 11 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 0, колюча голка 48 мм, 1/2 кола петля, довжина 150 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 72 | шт |
| 12 | 16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона(33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали)  | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 1, 1 колюча голка 48 мм, 1/2 кола, довжина нитки 150 см, петля, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний.  | 72 | шт |
| 13 | 16585 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 0, колюча голка 40 мм, 1/2 кола, петля, довжина 150 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 72 | шт |
| 14 | 16586 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 1, колюча голка 40 мм, 1/2 кола, петля, довжина 150 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 72 | уп |
| 15 | 16587 - Хірургічна ни тка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 0, колюча голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 72 | уп |
| 16 | 16588 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 1, колюча голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. | 72 | уп |
| 17 | 16589 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 0, колючо-ріжуча голка 40 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. Голка повинна мати кінчик у вигляді трьох коротких ріжучих граней. | 72 | уп |
| 18 | 16590 - Хірургічна нитка з полідіоксанона (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (полідіоксанон), що розсмоктується, розмір 1, колючо-ріжуча голка 40 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, фіолетова (або еквівалент) | Повинен повністю розсмоктуватись в період від 180-210 днів. Стерильний. Голка повинна мати кінчик у вигляді трьох коротких ріжучих граней. | 72 | шт |
| 19 | 45814 - Хірургічна нитка з поліглекапрону (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Атравматична, монофіламентна нитка (поліглекапрон 25), що розсмоктується, розмір 3/0, зворотньо-ріжуча голка 26 мм, 3/8 кола, довжина  70 см, незабарвлена, (або еквівалент) | Строки втрати міцності шовного матеріалу 30-40% через 14 днів, повинен повністю розсмоктуватися через 90-120 днів. Стерильний.  | 60 | шт |
| 20 | 13906 - Поліестерне шво (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали)  | Нитки хірургічні з поліестеру, вкриті  полібутілатом, поліфіламентні, розмір 2, без голки, довжина 180 см, зелена (або еквівалент) | Плетена нитка, не розсмоктується. Стерильна. Шовний матеріал повинен забезпечувати постійну міцність на розрив. | 60 | шт |
| 21 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 7/0, колючі 2 голки 8 мм, 3/8 кола, довжина нитки 60 см, синя (або еквівалент) | 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 6.0 мм. | 12 | шт |
| 22 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 6/0, колючі 2 голки 11 мм, 3/8 кола, довжина нитки 60 см, синя (або еквівалент) | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голка повинна бути виготовлена з 455 сталі, мати подвійне вкриття силіконом | 5 | шт |
| 23 | 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (33141121-4 - Хірургічні шовні матеріали) | Монофіламентна нитка, поліпропіленова, що не розсмоктується, розмір 7/0, колючі 2 голки 9,3 мм, 3/8 кола, довжина нитки 60 см, синя (або еквівалент) | Монофіламентна нитка, не розсмоктується. Стерильна. Голка повинна бути виготовлена з 455 сталі, мати подвійне вкриття силіконом, діаметр голки 175 мікрон, довжина хорди 8.0 мм. | 5 | шт |
| 24 | 60951 - Рукавички хірургічні з латексу гевеї, непудровані, антибактеріальні (33141420-0 –Хірургічні рукавички) | Рукавички стерильні хірургічні латексні без пудри з антимікробним внутрішнім покриттям, розмір 6,5; 7,0; 7,5 | Матеріал: натуральний латекс. Форма: анатомічна. Манжета: без валика з клейкою полосою. Зовнішня поверхня: мікротекстурована, хлорована. Внутрішня поверхня: з полімерним покриттям (поліуретан); антимікробне покриття, основане на хлоргексидину глюконаті.Товщина матеріалу одинарна (типові середні значення): палець - 0,220 мм; долонь - 0,200 мм; манжета - 0,200 мм. Повинні мати міцність : до старіння після старінняПодовження при розриві % 860 890Міцність на розрив (Н) 16 15Довжина: не менше 290 мм. Термін зберігання - 3 роки. Внутрішнє покриття має антимікробну та противірусну дію. Проникнення вірусу: витримує випробування з використанням бактеріофага PhiX174.Відповідність: Знак СЕ: медичний виріб: клас III; Стандарт EN 455, частини 1, 2, 3, 4; Стандарт EN 556, ISO 11137-1. Низький рівень алергенності (вміст білку <30 мкг/г (EN 455-3)). | 200 | пар |
| 25 | 61217 - Рукавички хірургічні з гваюлового латексу, непудровані (33141420-0 –Хірургічні рукавички) | Латексні хірургічні рукавички без пудри стерильні, розмір 6,0-9,0 | Матеріал: натуральний латекс. Форма: анатомічна. Манжета: з валиком. Зовнішня поверхня: мікротекстурована. Внутрішня поверхня: з поліакриловим покриттям. Товщина (одинарна) типові середні значення: палець - 0,185 мм; долоня - 0,165 мм; манжета - 0,135 мм. Міцність на розрив: 13 Н до старіння; 13,0 Н після старіння. Подовження при разриві (%): до старіння 755, після старіння 715. Довжина: не менше 280 мм. Проникнення вірусу: витримує випробування з використанням бактеріофага PhiX174. Відповідність: Знак СЕ: медичний виріб: клас IIа; Стандарт EN 455, частини 1, 2, 3, 4; Стандарт EN 556; ISO 13485; ISO 9001. | пар | 1000 |
| 26 | 56286 рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні (33141420-0 –Хірургічні рукавички) | Нітрилові оглядові рукавички, неопудрені, розмір S,M,L | Неопудрені нітрилові оглядові рукавички.Матеріал: НітрилТип: НестерильніДизайн і особливості рукавичок: на обидві руки, текстуровані пальціМанжета: з валикомВикористання: для одноразового використанняРозмір : S, M, L.Ширина долоні (мм): S - 80±10; M - 95±10; L - 110±10; Довжина (мм): S – не менше 240; M - не менше 240; L – не менше 240Товщина одинарна стінка (мм):Палець - Мін. 0.09Долоня - Мін. 0.05Манжета - Мін. 0.05 Міцність на розрив до прискореного старіння - мін 6 Н, після прискор енного старіння - мін 6 Н Подовження при розриві до прискореного старіння (%) - не менше 500%, після прискореного старіння – не менше 400%. Вміст білка: не застосовуєтьсяВідповідність виробу стандартам: EN 455 Частина 1,2,3. | пар | 2000 |