

| Техникалық сипаттамасы |  |  |          |  |  |
|------------------------|--|--|----------|--|--|
| №                      | Дәрілік заттар мен медициналық бүйімдердің атауы   | Арты 360 о альянты камеральның герсетүші 5,32 тирек эсменнін стайл- технологиясы бар илгеп шиктегіле көрсөн тиңзаттар сауру үшін 0,9% концентрациясы бор 31 (±1,0) мЛ натрадай хлорид ертіндесін сфералық дилатазон-10D-ден +34d-ге дейн (0,5-1D кадам). Импактор тури-имплантация жүйесінен алдын да орнатылған бир реттік кесу елшемі-2,2-ден аз кесу үшін 1,65 мМ картридж шумегі кигаш барыш-45 о лизанзы енгізу-бір көлік поршень штук  | упаковка | Олишем бірлігі   |  |
| 1                      | Көзшілік акрил гидрофильтр Линза имплантация хлоридындағы альянтына орнанылған сфералық дилатазон-10D-ден +34d-ге дейн | Бір кесу жиегі бар стандартты пышак, 15 тиңзат. Тиңдерді дисекциялауда және стратификациялауда пышактар, катарага кел тараңтеде экстракапсульяды алу үшін ұтқа. Полибутилентерефталат(ПБТ) Q. пышак - тог бастайтын болат (курамында никель мен хром бар). Пышактың жузін замындан дән корғауды камтамасыз ету үшін пышак термоформаланған PETG материалынан жасалған томенгі (төмөнгі) белгітен және жогары белгітен тұрады. Өндіріс процесінде, камтамадан кейін пышактар дөрөз зарарыздандырылады.  |          |  |  |
| 2                      | Офтальмологиялық пышак, стерильді бір рет колдану 15*4мм   | Стерилді офтальмологиялық пышак, бір рет колданылатын, MVR 19 тиңелей 19g (1,5 мм) 20g (1,2 мм) әсерінде Фталомологиялық пышактар, әртүрлі моделдерді бір рет колдану. Бұл еншін стерильді пышак болып табылады, оның ұтқасы 19*4мм офтальмологиялық пышак аз ұтқа. Полибутилентерефталат (ПБТ) Q. пышак - тог бастайтын болат (курамында никель мен хром бар). Пышактың жузін замындан корғауды камтамасыз ету үшін пышак термоформаланған науқат өрнекшелендірілген PETG материалынан жасалған томенгі (төмөнгі) белгітен және жогары белгітен тұрады. Өндіріс процесінде, камтамадан кейін пышактар дөрөз зарарыздандырылады  |          |  |  |
| 3                      | Офтальмологиялық пышак, стерильді бір рет колдану 2,5*4мм  | Стерилді бір рет колданылатын офтальмологиялық пышак, 2,5 мМ кесуе арналған кисық пышак бул өтім 2,5*4мм офтальмологиялық пышак аз ұтқа. Полибутилентерефталат(ПБТ) Q. пышак - тог бастайтын болат (курамында никель мен хром бар). Жабын-стилон (ротовчынгоскеарлый) пышак пен коршаланған жузін бар пышактан басқа) сұтқасы жогары беріктік бар штук   |          |  |  |
| 4                      | Офтальмологиялық пышак, стерильді бір рет колдану 2,5*4мм  | Пышактың жузін замындан дән корғауды камтамасыз ету үшін пышак термоформаланған науқат өрнекшелендірілген PETG материалынан жасалған томенгі (төмөнгі) белгітен және жогары белгітен тұрады. Өндіріс процесінде, камтамадан кейін пышактар дөрөз зарарыздандырылады. Бұл типтегі пышактар инфузиялық үшіндары, вигральдың деңеге арналған пышактарды және вигреретинальды жиғіт үшін колданылатын басқа құрадарды өнгізу үшін өздігінен жабалытын кесулер жасасуға мүмкіндік береді  |          |  |  |
| 5                      | Офтальмологиялық пышак, стерильді бір рет колдану 45*4мм   | Пышакты үш рет кайрау. Пышак стандартты, бір өсү жиегі бар, 45 градус. Гіптерді дисекциялауда және стратификациялауда мүмкіндік береді; камтаратса мен нараңтеде экстракапсульяды, орнанылғанда үшін Полибутилентерефталат(ПБТ) Q. пышак - тог бастайтын болат (курамында никель мен хром бар). Жабын-стилон (ротовчынгоскеарлый) пышактың жузін замындан дән корғауды камтамасыз ету үшін пышактан басқа) сұтқасы жогары беріктік бар штук  |          |  |  |
| 6                      | Синтетикалық сінірлітін тіс материалы №12  | Офтальмохирургията арналған тіс материалы тек атравматикалық инструмент жабылтылған, олар тиңдердің жұқа қабагтары арасында енген кезде оларды закымдамайды. Соньмен катарап, инструмент тиңдердің жаңа шаптап тиңдердің жаңа шаптасын етеді. Тіс материалы синтетикалық сінірлітін, жұмысқа тиңдерді жықтау және лигатураларды, соның шілде офтальмологиялық операцияларды колдану үшін көзінен колданылады. Полифіламентті жіп жақсы қаннупұлащылық қасиеттерге не жаңе түйндерді сөнімді түрде бекітеді. 90% гликополієт және 10% L-лактамит тұратын сололамерден жасалған. Сололамердің эмпирикалық формуласы C2N2O2Jm (C3H4O2Jm) гликополієт және кальций стеаратынан тұратын костланмен жабылған. Сололамер Полиглактин 910, Полиглактин 370 және кальций стеараты антигендік қасиеттерге не емес, тирогенде емес және резорбция көзінде тиңдердің шамалы реакциясын тудыратыны белгілі. Күтпін түсеке болынан |          | Офтальмохирургията арналған тіс материалы тек атравматикалық инструмент жабылтылған, олар тиңдердің жұқа қабагтары арасында енген кезде оларды закымдамайды. Соньмен катарап, инструмент тиңдердің жаңа шаптап тиңдердің жаңа шаптасын етеді. Тіс материалы синтетикалық сінірлітін, жұмысқа тиңдерді жықтау және лигатураларды, соның шілде офтальмологиялық операцияларды колдану үшін көзінен колданылады. Полифіламентті жіп жақсы қаннупұлащылық қасиеттерге не жаңе түйндерді сөнімді түрде бекітеді. 90% гликополієт және 10% L-лактамит тұратын сололамерден жасалған. Сололамердің эмпирикалық формуласы C2N2O2Jm (C3H4O2Jm) гликополієт және кальций стеаратынан тұратын костланмен жабылған. Сололамер Полиглактин 910, Полиглактин 370 және кальций стеараты антигендік қасиеттерге не емес, тирогенде емес және резорбция көзінде тиңдердің шамалы реакциясын тудыратыны белгілі. Күтпін түсеке болынан |  |
| 7                      | Синтетикалық сінірлітін тіс материалы №12  | Синтетикалық сінірлітін тіс материалы №12  |          |  |  |

Приложение №1 к Приказу №66

| Бірлік багасы | Саны    | Сомма,тенге   | Сатып алу тәсілі | Жеткізу шарттары<br>(жайкес сыйекес өткізу<br>ИНКОТЕРМС 2020) | Тауарды жеткізу мерзімі  | Жеткізу орны (КАГОга сыйекес елді<br>мекеннін коды)                               |
|---------------|---------|---------------|------------------|---|--|---|
| 41 000,00     | 2000,00 | 82 000 000,00 | Тендер           | DDP   | Тапсырыс берушінің<br>егіншілері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шілде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МҚҚ, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 5 500,00      | 700     | 3 850 000,00  | Тендер           | DDP   | Тапсырыс берушінің<br>егіншілері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шілде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МҚҚ, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 5 500,00      | 250     | 1 375 000,00  | Тендер           | DDP   | Тапсырыс берушінің<br>егіншілері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шілде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МҚҚ, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 5 500,00      | 1 000   | 5 500 000,00  | Тендер           | DDP   | Тапсырыс берушінің<br>егіншілері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шілде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МҚҚ, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 5 500,00      | 50      | 275 000,00    | Тендер           | DDP   | Тапсырыс берушінің<br>егіншілері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шілде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МҚҚ, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 120 000,00    | 6       | 720 000,00    | Тендер           | DDP   | Тапсырыс берушінің<br>егіншілері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шілде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МҚҚ, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 120 000,00    | 20      | 2 400 000,00  | Тендер           | DDP   | Тапсырыс берушінің<br>егіншілері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шілде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МҚҚ, Курманбеков кеш, 2/6 |

|  |    |  |      |  |
|--|----|--|------|--|
|  |    |  |      |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 8  | Офтальмохирургия ариаланған тігіс материалы мен жабылған, олар тідердің жұка кабагтары арасында енген кезде оларды закамдамайты Сонымен катар, индер лейтелең және Шаттель гариз, бұл тік процесін мүмкіндігіне тәу және қауіпсіз етеді. Тігіс материалы синтетикалық сірігіш, жұмсақ тідерді жұқтау және лигатураларды, соңын шінде орталықолғылдық операцияларды колдану үшін көнінен колданынды. Полифіаменттің жіп жақсы маншупуяциялық қасиеттерге ие және түйідерді сепімдік түрде өкілдейді. 90% гликопротид және 10% L-лактатид тұратын костамен жабылған Солопимер Полипротеин 910, Полиглактин 370 және кальций стеараты антигендік қасиеттерге ие емес, пирогендердің езегең резорбция кезінде тиңдердін шаматы реактивтілік тұлдыратыны белгілі. Күлтін түсke болған | улас |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 9  | Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық именен Маталар әркылы оның кедерінің еті, түйндерді сепімді байланыстыру, тідердің фонныда кермет айрылашылық, тіндердің минималды реакциясы. Колдану саласы: катараста хирургиясы (Катараста (қасан кабын), глаукома, вибректомия ) Көздін кабығын трансплантациянау пластиктік көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жогары шегі, материалдың минималды реактивтілік тамаша серпімділік.   | улас |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 10 | Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық именен Маталар әркылы оның кедерінің еті, түйндерді сепімді байланыстыру, тідердің фонныда кермет айрылашылық, тіндердің минималды реакциясы. Колдану саласы: катараста хирургиясы (Катараста (қасан кабын), глаукома, вибректомия ) Көздін кабығын трансплантациянау пластиктік көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жогары шегі, материалдың минималды реактивтілік тамаша серпімділік.   | улас |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 11 | Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық именен Маталар әркылы оның кедерінің еті, түйндерді сепімді байланыстыру, тідердің фонныда кермет айрылашылық, тіндердің минималды реакциясы. Колдану саласы: катараста хирургиясы (Катараста (қасан кабын), глаукома, вибректомия ) Көздін кабығын трансплантациянау пластиктік көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жогары шегі, материалдың минималды реактивтілік тамаша серпімділік.   | улас |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 12 | Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық именен Маталар әркылы оның кедерінің еті, түйндерді сепімді байланыстыру, тідердің фонныда кермет айрылашылық, тіндердің минималды реакциясы. Колдану саласы: катараста хирургиясы (Катараста (қасан кабын), глаукома, вибректомия ) Көздін кабығын трансплантациянау пластиктік көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жогары шегі, материалдың минималды реактивтілік тамаша серпімділік.   | улас |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 13 | Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық именен Маталар әркылы оның кедерінің еті, түйндерді сепімді байланыстыру, тідердің фонныда кермет айрылашылық, тіндердің минималды реакциясы. Колдану саласы: катараста хирургиясы (Катараста (қасан кабын), глаукома, вибректомия ) Көздін кабығын трансплантациянау пластиктік көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жогары шегі, материалдың минималды реактивтілік тамаша серпімділік.   | улас |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 14 | Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық именен Маталар әркылы оның кедерінің еті, түйндерді сепімді байланыстыру, тідердің фонныда кермет айрылашылық, тіндердің минималды реакциясы. Колдану саласы: катараста хирургиясы (Катараста (қасан кабын), глаукома, вибректомия ) Көздін кабығын трансплантациянау пластиктік көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жогары шегі, материалдың минималды реактивтілік тамаша серпімділік.   | улас |  |
| Синтетикалық сірілмейтін тігіс материалы №12 | 15 | Тігіс материалы-атравматика түрінде ұсынылған (ине-жіп байланысы) Нейлон синтетикалық сірілмейтін мононит кара немесе көк түсті, атравматикалық именен Маталар әркылы оның кедерінің еті, түйндерді сепімді байланыстыру, тідердің фонныда кермет айрылашылық, тіндердің минималды реакциясы. Колдану саласы: катараста хирургиясы (Катараста (қасан кабын), глаукома, вибректомия ) Көздін кабығын трансплантациянау пластиктік көз хирургиясы. Созылу беріктігінің жогары шегі, материалдың минималды реактивтілік тамаша серпімділік.   | улас |  |

|            |    |                |        |     |  |   |
|------------|----|----------------|--------|-----|--|---|
| 120 000,00 | 10 | 1 200 000,00   | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 88 400,00  | 20 | 1 768 000,00   | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 88 400,00  | 10 | 884 000,00     | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 88 400,00  | 3  | 265 200,00     | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 88 400,00  | 2  | 176 800,00     | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 88 400,00  | 2  | 176 800,00     | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 88 400,00  | 3  | 265 200,00     | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
| 88 400,00  | 1  | 88 400,00      | Тендер | DDP | Тапсырыс берудінің<br>етінімдері бойынша 10 (он)<br>жұмыс күні шінде | ТО КДБ ШЖК "Облыстық<br>офтальмологиялық ауруханасы"<br>МКК, Курманбеков кеш, 2/6 |
|            |    | 100 944 400,00 |        |     |  |   |