*Приложение 2*

*к Тендерной документации*

Техническая спецификация закупаемых товаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая спецификация** |
| 1 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №7 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 2 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №8 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 3 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №9 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 4 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №10 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 5 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №11 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 6 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №12 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 7 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №13 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 8 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №14 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 9 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №15 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 10 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №16 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 11 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №17 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 12 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №18 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 13 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №19 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 14 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №20 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 15 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №21 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 16 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №21 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 17 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №22 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 18 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №23 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 19 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №24 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 20 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №25 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 21 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №26 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 22 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №27 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 23 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №28 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 24 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации сферическая гидрофильная линза размер №29 | Интраокулярная, стерильная, гидрофильная, двояковыпуклая, акриловая, предустановленная, разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с погашением УФ-излучения. Линзы находится в 31 (±1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% ирригации |
| 25 | Офтальмологический вискоэластичный раствор 1,4% | Высокомолекулярный полимер состоящий из повторяющихся дисахаридных единиц N-ацетилглюкозамина и натрия глюкуроната, связанных гликозидными связями β 1-3 и β 14, полученный из невоспалительной высокомолекулярной фракции гиалуроната натрия. Каждый предварительно заполненный шприц должен содержать 14 мг/мл высокоочищенного гиалуроната натрия, растворенного в физиологическом солевом растворе. Объем вискоэластика: 1,0мл, 1,4% Форма выпуска: шприц, прошедший финишную стерилизацию и асептически упакован.Содержание: рН 6,8-7,6 Молекулярная масса: более 3,3 × 106 дальтон. Вязкость: 80,000 спз. Осмолярность: от 300 до 350 мОсм/кгСтерильность Высокая степень очистки. АпирогенностьПредварительно заполненный шприц объемом 1 мл с одной канюлей для вискоэластиков 27G, отдельная коробкаСертификация: CE 0653 |
| 26 | Офтальмологический вискоэластичный раствор 2,0% | Форма выпуска 2 мл стеклянный шприц, индивидуальная блистерная упаковка. Содержание:2% гидроксипропилметилцеллюлозы. рН : 7,25±0,25 Стерильность Высокая степень очистки. Апирогенность Легко удаляется и хорошо фильтруется через дренажную систему глаза, не вызывает послеоперационную гипертензию. Для покрытия и защиты глаза во время хирургической операции на переднем отрезке глаза Классификация;Класс ΙIb Сертификация: CE 0653 |
| 27 | Офтальмологический вискоэластичный раствор 3,0% | Высокомолекулярный полимер состоит из повторяющихся дисахаридных единиц N-ацетилглюкозамина и натрия глюкуроната, связанных гликозидными связями β 1-3 и β 14. Каждый предварительно заполненный шприц содержит 16 мг/мл высокоочищенного гиалуроната натрия, растворенного в физиологическом солевом растворе. Объем вискоэластика: 1,0мл, 3,0% Форма выпуска: шприц, прошедший финишную стерилизацию и асептически упакован. Содержание:рН : рН 6,8-7,6 Молекулярная масса: более 3,3 × 106 дальтон Вязкость: 160,000 спз Осмолярность: от 300 до 350 мОсм/кг Показатель преломления: не более 1,347 Стерильность Высокая степень очистки. Апирогенность Предварительно заполненный шприц объемом 1 мл с одной канюлей для вискоэластиков 27G, отдельная коробка Сертификация: CE 0653 |
| 28 | Офтальмологические нож размер №19G стерильные, однократного применения прямой нож, с защитой | Нож копьевидный для парацентезаСостоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций, изогнутые либо прямыеРазмерный ряд: *19 G* |
| 29 | Офтальмологические нож размер № 2,2 мм, стерильные, однократного применения прямой нож, с защитой | Позволяет производить дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные). Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций.Размерный ряд: *2,2 мм* |
| 30 | Офтальмологические нож размер 45 0, стерильные, однократного применения прямой нож, с защитой | Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза. Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операцийРазмерный ряд: *45°*  |
| 31 | Офтальмологический раствор трипанового синего "Оптимед" 0,05% 2,0 | Стерильный высокоочищенный раствор трипанового синего в сбалансированном фосфатном буфере. рН раствора7,2±0,3 и осмотическое давление – 260 -320  мОсм/кг. Активные ингредиенты Trypan Blue 0,5 мг. Связующее вещество - стерильная изотоническая основа. Форма выпуска – флакон 2 мл. |
| 32 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из нейлон черный с атравматической иглой USP 10/0 колющая 30см с иглой атравматический  | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из нейлон. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью.  |
| 33 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из нейлон черный с атравматической иглой USP 9/0 колющая 30см с иглой атравматический  | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из нейлон. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. |
| 34 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся , монофиломентная из нейлон черный с атравматической иглой USP 8/0 колющая 30см с иглой атравматический  | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из нейлон. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. |
| 35 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, монофиломентная из нейлон черный с атравматической иглой USP 7/0 колющая 30см с иглой атравматический  | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из нейлон. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. |
| 36 | Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, монофиломентная из полипропилен USP 8/0 колющая 30см с иглой атравматический | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полипропилен. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. |