**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом директора ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УОЗ г. Алматы №3 от «21» января 2022 года Медеубеков У.Ш. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Тех. Спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Стерилизующий агент 130 мл | Средство, стерилизующее объемом 130 мл во флаконе к низкотемпературному плазменному стерилизатору HMA-55.Пероксид водорода H202,находящийся во флаконе, используется в системе плазменной стерилизации медицинского оборудования широкого спектра линейки, материал флакона пластик. Флаконы с черной пластиковой крышкой. Концентрация составляет не более 50 %.Срок годности составляет не менее 18 месяцев.Диаметр:8 см.Высота:12,1 см. | фл. | 95 | 196 654 | 18 682 130,0 |
| 2 | Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения с защитой | Позволяет производить:  STAB - рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза. Размерный ряд: 15°, 30°,45°  SLIT-дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные). Размерный ряд 2,2 мм; 2,4 мм; 2,5 мм  CRESCENT-расслаивание ткани при проведении тоннельного разреза, при проведении антиглаукомных операций.  MVR- для парацентеза .Размерный ряд 19G, 20G  Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и силиконовой защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций  Количество: 10 шт в кор | кор | 500 | 31 500 | 15 750 000,0 |
| 3 | Офтальмологический вискоэластичный раствор из гидроксипропилметилцеллюлозы SIDA-HPMC 2.0% стерильный, в шприце обьемом 2 мл с канюлей 23 | 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. | шт. | 500 | 4 000 | 2 000 000,0 |
| 4 | Ирисретрактор | Ирис-ретрактор полимерный, одноразовый, стерильный, для интраоперационного расширения зрачка. Различной модификации  3 вида:  1.Иридо-капсулярный  2. Ирис-ретрактор  3.4-х угольный | шт. | 100 | 14 000 | 1 400 000,0 |
| 5 | Имплантант антиглаукомный А2 | Дренаж монолитный, прозрачный, имеет зеленоватый оттенок. Предназначен для хирургического лечения глаукомы с целью длительного сохранения сформированных путей оттока внутриглазной жидкости. «А2» - 2 отверстия, длина 6,3±0,05, ширина 3,0±0,05, размер отверстий 1-0,25 ± 0,05, 2-0,35 ±0,05, толщина 0,1±0,05, масса 0,00065 г.  Дренажи изготавливаются из биосовместимого пространственно-сшитого полимера на основе лапропа, монометакрилового эфира этиленгликоля, метакриловой кислоты. Вид стерилизации – газовая (окись этилена). | шт. | 30 | 15 000 | 450 000,0 |
| 6 | Офтальмологический раствор трипанового синего | 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 | уп. | 600 | 5 000 | 3 000 000,0 |
| 7 | Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика "СК" | Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов.Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: "СК-1" 12,9±0,6; ширина,мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05;  толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05 | шт. | 2000 | 15 000 | 30 000 000,0 |
| 8 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 5/0 (M1), шпателевидная-режущая 1/4 circle 45 сm 2 Х 8,00mm | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 5/0 (M 1), шпателевидная-режущая 1/4 окружности, длина нити 45 cm окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 8,00mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 1/4 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 700 | 3 550 | 2 485 000,0 |
| 9 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 7/0 (M0,5) шпателевидная-режущая | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). размер USP 7/0 (M0,5) шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 cm-30cm-45cm, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 600 | 3 550 | 2 130 000,0 |
| 10 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 8/0 (M0,4) шпателевидная-режущая | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). размер USP 8/0 (M0,4) шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 cm-30cm-45cm, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 500 | 3 550 | 1 775 000,0 |
| 11 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 10/0 (M0,2) шпателевидная-режущая | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). размер USP 10/0 (M0,2) шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 cm-30cm-45cm, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 500 | 3 550 | 1 775 000,0 |
| 11 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 9/0 (M0,3) шпателевидная-режущая | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). размер USP 9/0 (M0,3) шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 cm-30cm-45cm, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 400 | 3 550 | 1 420 000,0 |
| 12 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 6/0 (M0,7) шпателевидная-режущая | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). размер USP 6/0 (M0,7) шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 cm-30cm-45cm, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 500 | 3 550 | 1 775 000,0 |
| 13 | Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиломентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 11/0 (M0,1) шпателевидная-режущая | Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). размер USP 11/0 (M0,2) шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 cm-30cm-45cm, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 200 | 3 550 | 710 000,0 |
| 14 | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. (чёрный) с атравматической иглой USP USP 8/0 (M0,4), ) шпателевидная-режущая 3/8 circle 45 сm 2 Х 6,5mm | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Размер USP 8/0 (M0,4), шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 45cm окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,5mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 200 | 3 550 | 710 000,0 |
| 15 | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. (чёрный) с атравматической иглой USP USP 7/0 (M0,5) , ) шпателевидная-режущая 3/8 circle 45 сm 2 Х 6,5mm | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Размер USP 7/0 (M0,5), шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 45cm окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 6,5mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 200 | 3 550 | 710 000,0 |
| 16 | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. (чёрный) с атравматической иглой USP 5/0 (M1) шпателевидная-режущая 3/8 circle 30 сm 2 Х 8,0mm | Нить хирургическая стерильная ,мультифиломентная, нерассасывающаяся, плетенная, изготовленный из кокона тутового шелкопряда. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соеденительной тканью. Размер USP 5/0 (M1) шпателевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 30cm окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 Х 8,0mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. | шт. | 50 | 3 550 | 177 500,0 |
| 17 | Набор для проведения эпидуральной анестезии c фильтром для эпидуральной анестезии Игла Туохи с фиксатором 18G , катетер 20G, диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.  Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения (D-M 0.19мл). Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люератипа male.  Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».  Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.  Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента.Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G.  Коннектор для эпидурального катетера.Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт. | 2 500 | 9 963 | 24 907 500,0 |
| 18 | Игла для спинальной анестезии стерильная 1,30 x 88 mm/18G x 3,5" | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 мм - без проводниковой иглы размерами 180G. Отличительные особенности продукта Широкий диапазон типоразмеров 18 G острие Квинке, Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий. | шт. | 500 | 3 400 | 1 700 000,0 |
| 19 | Набор реагентов для количественного определения IL 6 (+2 + 8) | Кассета Интерлейкин 6 (Elecsys IL-6) на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения интерлейкина 6 (IL 6) в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест применяют в качестве вспомогательного метода при лечении пациентов, находящихся в критическом состоянии, как ранний индикатор острого воспаления. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как IL6. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-IL-6~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к IL 6 (мышиное) 0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. R2 Анти-IL-6~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное антитело к IL 6 (мышиное), меченное рутениевым комплексом, 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 1.5 5000 пг/мл (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению мастер-калибровки). Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 1.5 пг/мл. Значения выше диапазона измерений отображаются как > 5000 пг/мл (или до 50000 пг/мл для образцов с 10 кратным разведением).Воспроизводимость теста - не более 1,6 %. | уп. | 24 | 359 615 | 8 630 760,0 |
| 20 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации | Монофокальная сферическая 6.0 мм. Модель 100 С,интраокулярная,стерильная,гидрофильная,двояковыпуклая,акриловая,предустановленная,разработанная для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза, с поглощением УФ-излучения. Основные размеры линз:Общий диаметр:12.50 мм, размер оптики:6,00 мм, содержание влаги 26%,УФ защита-на основе бензофенона,АББЕ 56,Показатель преломления 1,46 А константа:118,6,угол наклона гаптики-0 **°,** конструкция гаптического края,усовершенствованный квадратный край Amon-Apple 360 °.глубина передней камеры:5,32,стиль опорного элемента-загнутая петля с технологией анти-изгиб,линзы находятся в 31(+-1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% для ирригации, сферический диапазон от 10 D ДО 34 D (шаг 0,5-1 D ) | шт. | 2 100 | 26 950 | 56 595 000,0 |