



Цена за ед.	Кол-во	Сумма,тенге	Способ закупа	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Срок поставки товара	Место поставки (код населенного пункта в соответствии с КАТО)
41 000,00	2000,00	82 000 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул.Курманбекова, 2/6
52 000,00	500	26 000 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул.Курманбекова, 2/6
27 500,00	750	20 625 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул.Курманбекова, 2/6
14 500,00	1 000	14 500 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул.Курманбекова, 2/6


5	Вискозластик, 1% стерильный в шприце	<p>Офтальмологический стерильный колесный, вискоэластичный раствор высокоочищенный, не выводящий спаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого составляет 40.000-110.000 Па·с (при скорости сдвига 1 сек-1, 25°C). Каждый мл раствора содержит не менее 40,0мг натрия дигидрофосфат моногидрат не менее 0,45мг; динатрия фосфат бисводный не менее 2,0мг; натрия хлорид не менее 3,1мг; натрия гидроксида и/или концентрированная хлористоводородная кислота для доведения рН; вода для инъекций для доведения объема до 1 мл. Осмолярность 260-370 мОсм/кг, рН 7,2 ± 0,4. В однодозовых шприцах с лuer-локонечником по 1 мл с отдельной стерильной тулоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический вискоэластичный имеет средний вязкоэластичный индекс (СВИ) = 12. Вискоэластичные характеристики позволяют эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивают защиту тканей для капсулорексии. Вискоэластичный раствор поддерживает объем передней камеры, улучшает визуализацию во время операции, защищает эндотелий роговицы.</p> <p>Нож стандартный с одной режущей кромкой, 15 град. Позволяет производить рассеечение и расслаивание тканей, для экстракапсулярной экстракции катаракты и парантегза Рукотка:Полибутилентерфталат(ПБТ).В Лезвие-нержавеющая сталь(содержащая никель и хром).</p> <p>Для обеспечения защиты лезвия ножа от повреждения, нож помещен в термоформованный лоток, который упаковывается в блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из нижней (донной) части, изготовленной из термоформованного PETG материала и верхней части. В процессе производства, после упаковки ножи немедленно стерилизуются.</p>	упак
6	Нож офтальмологический, стерильные однократного применения 15*mm	<p>Нож офтальмологический стерильные, однократного применения, MVR 19 прямой 19G (1.5 mm) 20G (1.2 mm) Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой Нож офтальмологический 19*mm А.Рукотка:Полибутилентерфталат(ПБТ).В Лезвие-нержавеющая сталь(содержащая никель и хром). Для обеспечения защиты лезвия ножа от повреждения, нож помещен в термоформованный лоток, который упаковывается в блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из нижней (донной) части, изготовленной из термоформованного PETG материала и верхней части. В процессе производства, после упаковки ножи немедленно стерилизуются.</p>	штук
7	Нож офтальмологический, стерильные однократного применения 19*mm	<p>Нож офтальмологический стерильные, однократного применения. Нож изогнутый для разреза 2,5 мм Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой Нож офтальмологический 2,5*mm А.Рукотка:Полибутилентерфталат(ПБТ).В Лезвие-нержавеющая сталь(содержащая никель и хром). Рукотка:Высокопрочная термопластичная смола. Крышка: Высокопрочная термопластичная смола. Для обеспечения защиты лезвия ножа от повреждения, нож помещен в термоформованный лоток, который упаковывается в блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из нижней (донной) части, изготовленной из термоформованного PETG материала и верхней части. В процессе производства, после упаковки ножи немедленно стерилизуются.</p>	штук
8	Нож офтальмологический, стерильные однократного применения 2,5*mm	<p>Тройная загочка лезвия Лезвия покрытые силиконом. Нож стандартный с одной режущей кромкой, 45 град. Позволяет производить рассеечение и расслаивание тканей, для экстракапсулярной экстракции катаракты и парантегза к:Полибутилентерфталат(ПБТ).В Лезвие-нержавеющая сталь(содержащая никель и хром). Покрытие-силикон(кроме роговичноосклерального лезвия ножа и ножа с отраженным лезвием).С. Рукотка:Высокопрочная термопластичная смола. Крышка: Высокопрочная термопластичная смола. Для обеспечения защиты лезвия ножа от повреждения, нож помещен в термоформованный лоток, который упаковывается в блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из нижней (донной) части, изготовленной из термоформованного PETG материала и верхней части. В процессе производства, после упаковки ножи немедленно стерилизуются. Ширина лезвия в самой широкой части имеет размеры 1.3мм, 1.5мм или 0.75мм.</p>	штук
9	Нож офтальмологический 45*mm, стерильные однократного применения.	<p>Шовный материал для офтальмохирургии комплектуется исключительно атрауматическими иглами, которые при проникновении между тканевыми тонкими слоями, не повреждает их. При этом иглы имеют уплощенную и шпательобразную форму, что делает процесс наложения шва максимально быстрым и безопасным. Шовный материал синтетический рассасывающийся, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифилламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Изготовленным из сополимера, состоящего из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (С2Н2О2)m(С3Н4О2)n, покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стearата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 9/10, Полилактин 370 и стearат кальция не имеют агглютинирующих свойств, являются апрогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Окрашен в фиолетовый цвет, выпускается также неокрашенный материал. может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атрауматика), а также лигалак.</p>	упак

37 000,00	250	9 250 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
5 500,00	700	3 850 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
5 500,00	250	1 375 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
5 500,00	1 000	5 500 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
5 500,00	50	275 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
120 000,00	6	720 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

11	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 7/0 №12	<p>Шовный материал для офтальмохирургии комплектуется исключительно атравматическими иглами, которые при этом иглы имеют утолщенную и шпательобразную форму, что делает процесс наложения шва максимально быстрым и безопасным. Шовный материал синтетический рассасывающийся, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)<sub>m</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>n</sub>. покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апиrogenными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Окрашен в фиолетовый цвет, выпускается также неокрашенный материал. может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигалак.</p>	упаку
12	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 8/0 №12	<p>Шовный материал для офтальмохирургии комплектуется исключительно атравматическими иглами, которые при проинновении между тканевыми тонкими слоями, не повреждает их. При этом иглы имеют утолщенную и шпательобразную форму, что делает процесс наложения шва максимально быстрым и безопасным. Шовный материал синтетический рассасывающийся, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)<sub>m</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>n</sub>. покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апиrogenными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Окрашен в фиолетовый цвет, выпускается также неокрашенный материал. может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигалак.</p>	упаку
13	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 10/0 №12	<p>Шовный материал - представлен в виде атравматки (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся мононить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткани, надежная вязка узлов, прекращая различия на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витреэктомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв, Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.</p>	упаку
14	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 9/0 №12	<p>Шовный материал - представлен в виде атравматки (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся мононить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткани, надежная вязка узлов, прекращая различия на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витреэктомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв, Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.</p>	упаку
15	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 8/0 №12	<p>Шовный материал - представлен в виде атравматки (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся мононить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткани, надежная вязка узлов, прекращая различия на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витреэктомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв, Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.</p>	упаку
16	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 7/0 №12	<p>Шовный материал - представлен в виде атравматки (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся мононить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткани, надежная вязка узлов, прекращая различия на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витреэктомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв, Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.</p>	упаку

120 000,00	20	2 400 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
120 000,00	10	1 200 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
88 400,00	20	1 768 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
88 400,00	10	884 000,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
88 400,00	3	265 200,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
88 400,00	2	176 800,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

17	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 6/0 №12	Шовный материал - представлен в виде атравматички (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся монопить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткани, надежная вязка узлов, прекрасная различимость на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витреэктомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв, Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.	улак
18	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 5/0 №12	Шовный материал - представлен в виде атравматички (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся монопить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткани, надежная вязка узлов, прекрасная различимость на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витреэктомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв, Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.	улак
19	Шовный материал синтетический нерассасывающийся 4/0 №12	Шовный материал - представлен в виде атравматички (соединение игла-нить). НЕЙЛОН Синтетическая нерассасывающаяся монопить черного или голубого цвета с атравматической иглой. Легкое беспрепятственное прохождение через ткани, надежная вязка узлов, прекрасная различимость на фоне тканей, минимальная реакция со стороны тканей. Область применения: Хирургия катаракты (Катаракта (роговица), глаукома, витреэктомия.) Роговичная трансплантация Пластическая хирургия глаза. Высокий предел прочности на разрыв, Минимальная реактивность материала Отличная эластичность.	улак

88 400,00	2	176 800,00	Тендер	 DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
88 400,00	3	265 200,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
88 400,00	1	88 400,00	Тендер	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
		<b>171 319 400,00</b>				