Приложения №1

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | **Кол-во** | **Цена за**  **Шт.тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **Срок поставки** |
| 1 | Аппарат сшивающий со скобами (изогнутый, синий) | Изогнутый сшивающий аппарат с ножом со сменными кассетами Механический сшивающе-режущий аппарат с анатомически изогнутой рабочей частью для прошивания тканей нормальной толщины путем наложения двух двойных рядов скобочного шва с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва.  Аппарат имеет упорную анатомически изогнутую браншу с пазом для ограничителя ткани, ограничитель ткани с ручным или автоматическим закрытием, три рукоятки: упорную рукоятку, рукоятку закрытия браншей и рукоятку прошивания, кнопку размыкания браншей. Размер и форма головной части позволяют размещать аппарат в узком пространстве малого таза. Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при использованной кассете. Аппарат заряжен сменной одноразовой кассетой. Кассета имеет канал для прохождения ограничителя, встроенный механизм блокировки аппарата при использованной кассете. Кассета изогнутой формы, содержит 46 скобок, расположенных в два двойных ряда в шахматном порядке. Длина внутреннего скобочного шва 42 мм, длина внешнего скобочного шва – 48 мм. Длина ножки открытой скобки 3,5 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм. Лезвие встроено в кассету. Длина разреза не более 40 мм в зависимости от толщины ткани. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.  Аппарат может быть перезаряжен 5 раз взаимозаменяемыми кассетами для плотных тканей с высотой закрытой скобки 2 мм или кассетами для тканей нормальной толщины с высотой закрытой скобки 1,5 мм с общим количеством прошиваний 6 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. | 3 | 303 912,25 | 911 736,75 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| 2 | Кассета со скобами к аппарату сшивающе-режущему, синяя | Сменные кассеты синие для сшивающего аппарата изогнутого Кассеты сменные одноразовые для тканей нормальной плотности к изогнутому сшивающе-режущему аппарату для наложения двух двойных рядов скобок в шахматном порядке с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Кассета изогнутой формы, содержит 46 скобок, расположенных в два двойных ряда в шахматном порядке. Длина внутреннего скобочного шва 42 мм, длина внешнего скобочного шва 48 мм. Лезвие встроено в кассету. Длина разреза не более 40 мм в зависимости от толщины ткани. Длина ножки открытой скобки 3,5 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.  Наличие в кассете канала для прохождения ограничителя ткани, встроенного механизма блокировки аппарата для предотвращения его работы при использованной кассете. Поставляются стерильными. | 18 | 149 191,50 | 2 685 447,00 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| 3 | Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, (25 мм, 18 см) | Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 25 мм Циркулярный изогнутый сшивающе-режущий аппарат типоразмера 25 мм с регулируемой высотой закрытия скобок, с ножом для формирования анастомоза по типу "конец в конец", "конец в бок" путем резекции ткани и наложения кругового двухрядного скобочного шва в шахматном порядке.  Имеет съемную низкопрофильную плоскую головку со стволом, оснащенным пружинным запором, выемкой для затягивания кисетного шва и прорезаемой прокладкой. Головка аппарата с выемками для скобок цельнолитая, для оказания противодавления при закрытии скобок. Наличие глубокого отсека для резецированной ткани, интегрированного в рабочую часть троакара с маркировкой его полного выведения, шкалы компрессии ткани, поворотной рукоятки регулировки зазора, одной рукоятки прошивания и предохранителя преждевременной активации аппарата. В полностью выдвинутом состоянии троакар по отношению к отсеку для скобок расположен строго под прямым углом. Шкала компрессии хорошо визуализирована и имеет маркированный диапазон корректного сведения браншей с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 м и 2,5 мм. В аппарат встроен перемещающийся при вращении поворотной рукоятки индикатор зазора между браншами. Аппарат комплектуется дополнительным пластиковым троакаром для съемной головки и атравматичным чехлом для троакара.  Диаметр рабочей части 25 мм, диаметр встроенного лезвия 16,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Наличие механизма быстрого открытия и закрытия аппарата, с зоной безопасности, звукового и тактильного контроля прошивания.  Наличие калиброванного неизменяемого зазора при полном закрытии аппарата для предотвращения избыточного сдавливания ткани при полном закрытии аппарата.  Рукоять аппарата и рычаг прошивания имеют прорезиненное противоскользящее покрытие, способствующее более надежному удерживанию аппарата. Аппарат заряжен 20 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая, от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.  Поставляется стерильным, предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторной стерилизации. | 12 | 234 233,00 | 2 810 796,00 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| 4 | Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый (29 мм, 18 см) | Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия изогнутый, 29 мм Циркулярный изогнутый сшивающе-режущий аппарат типоразмера 29 мм с регулируемой высотой закрытия скобок, с ножом для формирования анастомоза по типу "конец в конец", "конец в бок" путем резекции ткани и наложения кругового двухрядного скобочного шва в шахматном порядке.  Имеет съемную низкопрофильную плоскую головку со стволом, оснащенным пружинным запором, выемкой для затягивания кисетного шва и прорезаемой прокладкой. Головка аппарата с выемками для скобок цельнолитая, для оказания противодавления при закрытии скобок. Наличие глубокого отсека для резецированной ткани, интегрированного в рабочую часть троакара с маркировкой его полного выведения, шкалы компрессии ткани, поворотной рукоятки регулировки зазора, одной рукоятки прошивания и предохранителя преждевременной активации аппарата. В полностью выдвинутом состоянии троакар по отношению к отсеку для скобок расположен строго под прямым углом. Шкала компрессии хорошо визуализирована и имеет маркированный диапазон корректного сведения браншей с маркерными полосками зазора, соответствующими высоте закрытия скобок на 1,0 мм, 1,5 мм, 2,0 м и 2,5 мм. В аппарат встроен перемещающийся при вращении поворотной рукоятки индикатор зазора между браншами. Аппарат комплектуется дополнительным пластиковым троакаром для съемной головки и атравматичным чехлом для троакара.  Диаметр рабочей части 29 мм, диаметр встроенного лезвия 20,4 мм, длина изогнутого ствола 18 см. Наличие механизма быстрого открытия и закрытия аппарата, с зоной безопасности, звукового и тактильного контроля прошивания.  Наличие калиброванного неизменяемого зазора при полном закрытии аппарата для предотвращения избыточного сдавливания ткани при полном закрытии аппарата.  Рукоять аппарата и рычаг прошивания имеют прорезиненное противоскользящее покрытие, способствующее более надежному удерживанию аппарата. Аппарат заряжен 24 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Диаметр проволоки 0,28 мм, ширина коронки скобки 4,0 мм, высота открытой скобки 5,5 мм, высота закрытой скобки регулируемая от 1,0 до 2,5 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.  Поставляется стерильным, предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторной стерилизации.и повторной стерилизации. | 17 | 234 233,00 | 3 981 961,00 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| 5 | Линейный сшивающий аппарат 75мм с регулируемой высотой закрытия скобок | Линейный сшивающий аппарат 75мм с регулируемой высотой закрытия скобок Линейный сшивающий аппарат 75 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из пассивной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из браншей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной бранше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки должна обеспечивать трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце пассивной бранши расположен выступ для формирования зазора между браншами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из браншей при прошивании.На кассетной бранше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сборивания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани.  Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов 75 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным. | 3 | 111 714,75 | 335 144,25 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| 6 | Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам «Линейный сшивающий аппарат 75мм с регулируемой высотой закрытия скобок» | Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам «Линейный сшивающий аппарат 75мм с регулируемой высотой закрытия скобок» Кассета сменная одноразовая к линейному сшивающему аппарату 75 мм с регулируемой высотой закрытия скобок.  Кассета содержит 118 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает формирование скобочного шва длиной 81 мм, длина линии разреза –78 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани.  Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмирования медицинского персонала при установке кассеты, над лезвием расположен защитный отсек.  В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете.  Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. | 36 | 52 027,75 | 1 872 999,00 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| 7 | Линейный сшивающий аппарат 55мм с регулируемой высотой закрытия скобок | Линейный сшивающий аппарат 55мм с регулируемой высотой закрытия скобок Линейный сшивающий аппарат 55 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из пассивной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из браншей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной бранше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки должна обеспечивать трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце пассивной бранши расположен выступ для формирования зазора между браншами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из браншей при прошивании.На кассетной бранше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сборивания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов 55 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным. | 3 | 111 727,00 | 335 181,00 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| 8 | Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам «Линейный сшивающий аппарат 55мм с регулируемой высотой закрытия скобок» | Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам «Линейный сшивающий аппарат 55мм с регулируемой высотой закрытия скобок» Кассета сменная одноразовая к линейному сшивающему аппарату 55 мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Кассета содержит 88 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает формирование скобочного шва длиной 61 мм, длина линии разреза – 58 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмирования медицинского персонала при установке кассеты над лезвием расположен защитный отсек. В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете.  Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. | 36 | 52 023,50 | 1 872 846,00 | Г.Атырауул.Владимирского 2 | 15 календарных дней |
| **Итого** | | 14 806 111 (четырнадцать миллионов восемьсот шесть тысяч сто одиннадцать) тенге | | | | | |

**Директор Оразалин Б.Ж.**