**Информация о медицинской технике**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | **«Инструменты медицинские»** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Зажим кровоостанавливающий, типа «москит» артериальный, для полой вены, детский, прямой, изогнутый, длинный, Halstead, Pean, De Bakey, Satinsky, Harken, Fergusson, 10,0 см; 12,0 см; 12,5см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 19,0 см; 20,0 см | ЗАЖИМ HALSTEAD КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ТИПА "МОСКИТ" Инструмент для пережатия и захвата сосудов с целью временной остановки кровотечения Общая длина не менее 12,5 не более 12,7 см, прямой Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 10 |
| 2 | Зажим кровоостанавливающий, типа «москит» артериальный, для полой вены, детский, прямой, изогнутый, длинный, Halstead, Pean, De Bakey, Satinsky, Harken, Fergusson, 10,0 см; 12,0 см; 12,5см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 19,0 см; 20,0 см | ЗАЖИМ HALSTEAD КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ТИПА "МОСКИТ" Инструмент для пережатия и захвата сосудов с целью временной остановки кровотечения Общая длина не менее 12,5 не более 12,7 см, изогнутый Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 10 |
| 3 | Щипцы, овальные, прямые, изогнутые, S-образные, для фрагментарного удаления, для дробления хряща, для катетера, с крючком, ушные, оптические, Braun, Pennington, Collin, Kelly, Kelly-Rankin, Coller, Crile, Crile-Rankin, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Silver Point, Magill, Schroeder, Sairges, Duplay, Jacobs, Teale, Simpson-Braun, Kielland, Kielland-Luikart, Piper, Green-Armytage, Cooley-Derra, Price-Thomas, Mastin, Mc Gee, Schroeder, 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ЩИПЦЫ KELLY  Инструмент для пережатия и захвата сосудов с целью временной остановки кровотечения Общая длина не менее 14,0 не более 14,3 см, изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 10 |
| 4 | Щипцы, овальные, прямые, изогнутые, S-образные, для фрагментарного удаления, для дробления хряща, для катетера, с крючком, ушные, оптические, Braun, Pennington, Collin, Kelly, Kelly-Rankin, Coller, Crile, Crile-Rankin, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Silver Point, Magill, Schroeder, Sairges, Duplay, Jacobs, Teale, Simpson-Braun, Kielland, Kielland-Luikart, Piper, Green-Armytage, Cooley-Derra, Price-Thomas, Mastin, Mc Gee, Schroeder, 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ЩИПЦЫ CRILE-RANKIN Инструмент для пережатия и захвата сосудов с целью временной остановки кровотечения Общая длина не менее 16,0 не более 16,2 см, прямые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 4 |
| 5 | Щипцы, овальные, прямые, изогнутые, S-образные, для фрагментарного удаления, для дробления хряща, для катетера, с крючком, ушные, оптические, Braun, Pennington, Collin, Kelly, Kelly-Rankin, Coller, Crile, Crile-Rankin, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Silver Point, Magill, Schroeder, Sairges, Duplay, Jacobs, Teale, Simpson-Braun, Kielland, Kielland-Luikart, Piper, Green-Armytage, Cooley-Derra, Price-Thomas, Mastin, Mc Gee, Schroeder, 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ЩИПЦЫ CRILE-RANKIN Инструмент для пережатия и захвата сосудов с целью временной остановки кровотечения Общая длина не менее 16,0 не более 16,2 см, изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 4 |
| 6 | Щипцы, овальные, прямые, изогнутые, S-образные, для фрагментарного удаления, для дробления хряща, для катетера, с крючком, ушные, оптические, Braun, Pennington, Collin, Kelly, Kelly-Rankin, Coller, Crile, Crile-Rankin, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Silver Point, Magill, Schroeder, Sairges, Duplay, Jacobs, Teale, Simpson-Braun, Kielland, Kielland-Luikart, Piper, Green-Armytage, Cooley-Derra, Price-Thomas, Mastin, Mc Gee, Schroeder, 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ЩИПЦЫ ROCHESTER-PEAN Для пережатия кровеносных сосудов во время хирургической операции для предотвращения кровотечения.  Общая длина:не менее 14,0 см не более 14,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая.  На внутренних поверхностях щечек инструмента нанесен поперечный ретенционный узор, который позволяет надежно удерживать ткани во время процедур по остановке кровотечения. Длина нарезки:73 мм. Соединение бранш типа: "закрытый замок" Ширина кончиков рабочей части: 3 мм Зажим оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. | 2 |
| 7 | Щипцы, овальные, прямые, изогнутые, S-образные, для фрагментарного удаления, для дробления хряща, для катетера, с крючком, ушные, оптические, Braun, Pennington, Collin, Kelly, Kelly-Rankin, Coller, Crile, Crile-Rankin, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Silver Point, Magill, Schroeder, Sairges, Duplay, Jacobs, Teale, Simpson-Braun, Kielland, Kielland-Luikart, Piper, Green-Armytage, Cooley-Derra, Price-Thomas, Mastin, Mc Gee, Schroeder, 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ЩИПЦЫ ROCHESTER-PEAN Для пережатия кровеносных сосудов во время хирургической операции для предотвращения кровотечения.  Общая длина:не менее 18,0 см не более 18,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть изогнутая.  На внутренних поверхностях щечек инструмента нанесен поперечный ретенционный узор, который позволяет надежно удерживать ткани во время процедур по остановке кровотечения. Длина нарезки:73 мм. Соединение бранш типа: "закрытый замок" Ширина кончиков рабочей части: 3 мм Зажим оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. | 6 |
| 8 | Щипцы артериальные, прямые, изогнутые, Halsted, Leriche, Coller, Crile, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Cairns, Dunhill, 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ЩИПЦЫ OCHSNER-KOCHER, АРТЕРИАЛЬНЫЕ,  Для пережатия кровеносных сосудов во время хирургической операции для предотвращения кровотечения. Также предназначен для захвата и удаления инородных тел, слюнных камней, осколков зуба и так далее. Общая длина: не менее 14см не более 14,5 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников  На внутренних поверхностях щечек инструмента нанесен поперечный ретенционный узор, который позволяет надежно удерживать ткани во время процедур по остановке кровотечения.  Соединение бранш типа: "закрытый замок" Зажим оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 9 | Щипцы артериальные, прямые, изогнутые, Halsted, Leriche, Coller, Crile, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Cairns, Dunhill, 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ЩИПЦЫ OCHSNER-KOCHER, АРТЕРИАЛЬНЫЕ,  Для пережатия кровеносных сосудов во время хирургической операции для предотвращения кровотечения. Также предназначен для захвата и удаления инородных тел, слюнных камней, осколков зуба и так далее. Общая длина: не менее 16см не более 16,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников  На внутренних поверхностях щечек инструмента нанесен поперечный ретенционный узор, который позволяет надежно удерживать ткани во время процедур по остановке кровотечения.  Соединение бранш типа: "закрытый замок" Зажим оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 4 |
| 10 | Зажим, прямой, изогнутый, диссекционный, лигатурный, мышечный, детский, для удерживания губки, для захватывания, хирургический, удерживающий, костный, Hartmann, Overholt-Geissendoerfer, Dixon-Lovelace, Schnidt-Sawtell, Rochester-Carmalt, Overholt-Mixter, Heiss, Rumel, Zenker, Mixter, Kantrowitz, Gemini, Birkett, Wikstroem, Heaney-Ballantine, Heaney-Kanter, Heaney-Rezak, Moynihan, Phaneuf, Presbyterian, Waugh, Foerster-Ballenger, Rampley, Teale, Allis, De Bakey-Pean, De Bakey, Leland-Jones, Satinsky, Lambert-Kay, De Bakey-Bahnson, Morris-De Bakey, Lahey, Mastin, Cottle Columella, Martel, Willet-Martel, Sairges, Duplay, Museux, Henrotin, Gerster-Lowman, 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | ЗАЖИМ SCHNIDT-SAWTELL Для пережатия кровеносных сосудов во время хирургической операции для предотвращения кровотечения. Также предназначен для носоглотки, миндалин. Слегка изогнутый. Общая длина: не менее 19 см не более 19,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Соединение бранш типа: "закрытый замок" Зажим оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 11 | Зажим артериальный, зубчатый, деликатный, детский, прямой, изогнутый, S-образный, Chaput, Tuffier, Kroenlein, Spencer-Wells, Carrel, Terrier, Pean, Overholt, Adson, Meeker, Dixon-Lovelace, Dandy, Bainbridge, Bengolea, Heiss, Roberts, Sarot, Crafoord, Johns-Hopkins, Mixter, Mixter-O'shaugnessy, Bride, Bridge, Lawrence, Toennis, Lower, Finocchietto, Hoen, Raimondi, 8,5 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 28,0 см; 36,0 см | ЗАЖИМ АРТЕРИАЛЬНЫЙ MIXTER Для пережатия кровеносных сосудов во время хирургической операции для предотвращения кровотечения Общая длина: не менее 22,0 см не более 22,2 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть изогнута под углом 90 градусов  На внутренних поверхностях щечек инструмента нанесена продольная насечка Соединение бранш типа: "закрытый замок" Зажим оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. | 3 |
| 12 | Зажим артериальный, зубчатый, деликатный, детский, прямой, изогнутый, S-образный, Chaput, Tuffier, Kroenlein, Spencer-Wells, Carrel, Terrier, Pean, Overholt, Adson, Meeker, Dixon-Lovelace, Dandy, Bainbridge, Bengolea, Heiss, Roberts, Sarot, Crafoord, Johns-Hopkins, Mixter, Mixter-O'shaugnessy, Bride, Bridge, Lawrence, Toennis, Lower, Finocchietto, Hoen, Raimondi, 8,5 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 28,0 см; 36,0 см | ЗАЖИМ LOWER Инструмент для захватывания, пережатия ворот почек и желчных протоков , имеющий две бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, и рукоять петельного типа. Рабочие поверхности с продольнымии насечкам по всей длине рабочей части. По форме – изогнут по пологой дуге. Общая длина не более 18 см не менее 18, 3 см. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 13 | Зажим, прямой, изогнутый, диссекционный, лигатурный, мышечный, детский, для удерживания губки, для захватывания, хирургический, удерживающий, костный, Hartmann, Overholt-Geissendoerfer, Dixon-Lovelace, Schnidt-Sawtell, Rochester-Carmalt, Overholt-Mixter, Heiss, Rumel, Zenker, Mixter, Kantrowitz, Gemini, Birkett, Wikstroem, Heaney-Ballantine, Heaney-Kanter, Heaney-Rezak, Moynihan, Phaneuf, Presbyterian, Waugh, Foerster-Ballenger, Rampley, Teale, Allis, De Bakey-Pean, De Bakey, Leland-Jones, Satinsky, Lambert-Kay, De Bakey-Bahnson, Morris-De Bakey, Lahey, Mastin, Cottle Columella, Martel, Willet-Martel, Sairges, Duplay, Museux, Henrotin, Gerster-Lowman, 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | ЗАЖИМ BIRKETT ДИСЕЕКЦИОННЫЙ И ЛИГАТУРНЫЙ Для пережатия кровеносных сосудов и перевязочного материала во время хирургической операции для предотвращения кровотечения Общая длина: не менее 19,0 см не более 19,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая На внутренних поверхностях щечек инструмента нанесена продольная насечка Соединение бранш типа: "закрытый замок" Зажим оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. | 1 |
| 14 | Зажим для операционного белья, с зажимом для трубки, Schaedel, Jones, Engl.Model, Doyen, Bernhard, Lane, Backhaus, Ball & Socket, Roeder, Lorna, Tohoku-Japan, Peers 5,0 см; 8,0 см; 9,0 см; 10,0 см; 11,0 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 20,0 см | ЗАЖИМ BACKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ  Для удержания и фиксации операционного белья на теле пациента, разграничения вскрытых полостей и краёв раны. Зажим позволяет выделить операционную полость, обезопасить её от проникновения бактерий с других участков по поверхности.  Общая длина: не более 8см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть изогнутая.  Соединение бранш типа: "закрытый замок" Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 6 |
| 15 | Зажим для операционного белья, с зажимом для трубки, Schaedel, Jones, Engl.Model, Doyen, Bernhard, Lane, Backhaus, Ball & Socket, Roeder, Lorna, Tohoku-Japan, Peers 5,0 см; 8,0 см; 9,0 см; 10,0 см; 11,0 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 20,0 см | ЗАЖИМ BACKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ  Для удержания и фиксации операционного белья на теле пациента, разграничения вскрытых полостей и краёв раны. Зажим позволяет выделить операционную полость, обезопасить её от проникновения бактерий с других участков по поверхности.  Общая длина: не менее 13 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть изогнутая.  Соединение бранш типа: "закрытый замок" Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 6 |
| 16 | Пинцет для перевязки, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, тонкий, ушной, байонетный, Mod.USA, Gracile, Adson, Ewald, Mc Indoe, Semken, Semken TUC, Taylor, Gerald, Cushing, Potts-Smith, Brophy, Brown, Duehrssen, Wangensteen, Stille, Troeltsch(Wilde), Lucae, Jansen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17.5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПИНЦЕТ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не более 14,5 не менее 14,3см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 40-48 HRC. Рабочая часть прямая, узкая Поперечная нарезка на кончиках рабочей части. Длина нарезки:16 мм. Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей. | 2 |
| 17 | Пинцет для перевязки, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, тонкий, ушной, байонетный, Mod.USA, Gracile, Adson, Ewald, Mc Indoe, Semken, Semken TUC, Taylor, Gerald, Cushing, Potts-Smith, Brophy, Brown, Duehrssen, Wangensteen, Stille, Troeltsch(Wilde), Lucae, Jansen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17.5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПИНЦЕТ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не более 20 см не менее 19,8см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 40-48 HRC. Рабочая часть прямая, узкая Поперечная нарезка на кончиках рабочей части. Длина нарезки:16 мм. Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей. | 1 |
| 18 | Пинцет хирургический, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, Adson, Adson-Brown, Taylor, Lane, Cushing, Potts-Smith, Duehrssen, Stille-Barraya, Ferris-Smith, Stille, Adlerkreutz, Gillies, Durante, Duval, Bonney, Samii, Oehler, Gillies TUC, Wangensteen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14.0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 15,0 см, 6 мм; 20,0 см, 7 мм; 25,0 см, 8 мм; 23см 3.0 мм | ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не более 14,5 см не менее 14,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей. | 2 |
| 19 | Пинцет хирургический, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, Adson, Adson-Brown, Taylor, Lane, Cushing, Potts-Smith, Duehrssen, Stille-Barraya, Ferris-Smith, Stille, Adlerkreutz, Gillies, Durante, Duval, Bonney, Samii, Oehler, Gillies TUC, Wangensteen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14.0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 15,0 см, 6 мм; 20,0 см, 7 мм; 25,0 см, 8 мм; 23см 3.0 мм | ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не более 20 см не менее 20,2 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей. | 1 |
| 20 | Пинцет для перевязки, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, тонкий, ушной, байонетный, Mod.USA, Gracile, Adson, Ewald, Mc Indoe, Semken, Semken TUC, Taylor, Gerald, Cushing, Potts-Smith, Brophy, Brown, Duehrssen, Wangensteen, Stille, Troeltsch(Wilde), Lucae, Jansen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17.5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПИНЦЕТ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗКИ, MOD.USA Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не менее 15,5см не более 15,8см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей. | 1 |
| 21 | Пинцет хирургический, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, Adson, Adson-Brown, Taylor, Lane, Cushing, Potts-Smith, Duehrssen, Stille-Barraya, Ferris-Smith, Stille, Adlerkreutz, Gillies, Durante, Duval, Bonney, Samii, Oehler, Gillies TUC, Wangensteen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14.0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 15,0 см, 6 мм; 20,0 см, 7 мм; 25,0 см, 8 мм; 23см 3.0 мм | ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ADSON-BROWN Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не менее 12 см не более 12,2 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается семь, на второй — семь. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей. | 1 |
| 22 | Пинцет для перевязки, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, тонкий, ушной, байонетный, Mod.USA, Gracile, Adson, Ewald, Mc Indoe, Semken, Semken TUC, Taylor, Gerald, Cushing, Potts-Smith, Brophy, Brown, Duehrssen, Wangensteen, Stille, Troeltsch(Wilde), Lucae, Jansen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17.5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПИНЦЕТ POTTS-SMITH  Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не менее 21 см не более 21,2 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 23 | Пинцет для перевязки, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, тонкий, ушной, байонетный, Mod.USA, Gracile, Adson, Ewald, Mc Indoe, Semken, Semken TUC, Taylor, Gerald, Cushing, Potts-Smith, Brophy, Brown, Duehrssen, Wangensteen, Stille, Troeltsch(Wilde), Lucae, Jansen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17.5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПИНЦЕТ POTTS-SMITH  Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не менее 25 см не более 25,2 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 24 | Пинцет для перевязки, стандартный, прямой, изогнутый, зубчатый, узкий, тонкий, ушной, байонетный, Mod.USA, Gracile, Adson, Ewald, Mc Indoe, Semken, Semken TUC, Taylor, Gerald, Cushing, Potts-Smith, Brophy, Brown, Duehrssen, Wangensteen, Stille, Troeltsch(Wilde), Lucae, Jansen, 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17.5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПИНЦЕТ POTTS-SMITH  Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не менее 25 см не более 25,2 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, узкая, имеет зубчики: на одной губке располагается один, на второй — два. Они обеспечивают надежное удержание тканей и расходников. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 25 | Пинцет атравматичный, прямой, изогнутый, De Bakey TUC, 1,5 мм 16.0см; 1,5 мм 20.0см; 1,5 мм 24.0см; 2,0 мм 16.0см; 2,0 мм 20.0см; 2,0 мм 24.0см; 2,0 мм 30.0см; 2,8 мм 16.0см; 2,8 мм 20.0см; 2,8 мм 24.0см; 2,8 мм 30.0см; 3,5 мм 20.0см; 3,5 мм 24.0см; 3,5 мм 30.0см; 3,5 мм 36.0см | ПИНЦЕТ DE BAKEY АТРАВМАТИЧНЫЙ Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не менее 16 см не более 16,2 см  Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотое напыление на хвостике Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая. Поперечная нарезка на кончиках рабочей части. Длина нарезки:23 мм. Состоит из двух удлиненных пластинок, жестко закрепленных на одном конце (точка опоры) и расходящихся под небольшим углом. Имеет специальную атравматическую насечку на внутренней поверхности рабочих частей и поперечную - в области хвата браншей Соединение бранш типа: сходятся без перекоса благодаря жесткости соединения браншей. Ширина кончиков рабочей части: 1,5 мм | 2 |
| 26 | Пинцет, остроконечный, прямой, изогнутый, зубчатый, ребристый, для удаления опухолей, для извлечения осколков, для покровного стекла, для хирургии энтропиона, с/без штифта, с/без фиксатора, изогнутый влево/вправо, байонетный, Jeweler's, Jeweler, Jeweler TUC, Heifetz, Hunt, Feilchenfeld, Hunter, Walter-Carmalt, Stieglitz, Peet, Ralk, Kuehne, Gill-Fuchs, Erhardt, Snellen, Potts-Smith, Potts-Smith TUC, Adson, Adson TUC, Cushing, Cushing TUC, Cushing-Taylor, Cushing-Taylor TUC, London College, Flagg, Crane-Caplan, Miller, 7,5 см; 8,0 см: 9,0 см; 10,0 см; 10,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,5 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 25,0 см | ПИНЦЕТ POTTS-SMITH  Для фиксации жёстких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов во время хирургических операций. Общая длина: не менее 25 см не более 25,2 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая, узкая. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 27 | Ножницы стандартные, прямые, изогнутые, GEB, GUM, TUC, 10,5 см; 11,5 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,5 см; 20,0 см; | НОЖНИЦЫ СТАНДАРТНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 10.5 см не более 10,7см Рабочие части тупоконечные прямые. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. | 1 |
| 28 | Ножницы стандартные, прямые, изогнутые, GEB, GUM, TUC, 10,5 см; 11,5 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,5 см; 20,0 см; | НОЖНИЦЫ СТАНДАРТНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 14.5 см не более 14,8 см Рабочие части тупоконечные/остроконечные прямые. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. | 1 |
| 29 | Ножницы стандартные, прямые, изогнутые, GEB, GUM, TUC, 10,5 см; 11,5 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,5 см; 20,0 см; | НОЖНИЦЫ СТАНДАРТНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 14.5 см не более 14,8 см Рабочие части тупоконечные/остроконечные изогнутые. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. | 1 |
| 30 | Ножницы хирургические, прямые, изогнутые, урологические, гинекологические, Grazil, Richter, Fergusson, Deaver, Mixter, Mayo-Noble, Mayo-Harrington, Mayo, Mayo-Stille, Wertheim, Grazil, Richter, 13,0 см; 14,0 см, 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см;18,5 см; 19,5 см; 20,0 см; 21 см; 22,5 см | НОЖНИЦЫ MAYO ХИРУРГИЧЕСКИЕ,  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 17 см не более 17,2 см Рабочие части тупоконечные прямые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 31 | Ножницы хирургические, прямые, изогнутые, урологические, гинекологические, Grazil, Richter, Fergusson, Deaver, Mixter, Mayo-Noble, Mayo-Harrington, Mayo, Mayo-Stille, Wertheim, Grazil, Richter, 13,0 см; 14,0 см, 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см;18,5 см; 19,5 см; 20,0 см; 21 см; 22,5 см | НОЖНИЦЫ MAYO ХИРУРГИЧЕСКИЕ,  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 17 см не более 17,2 см Рабочие части тупоконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 32 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ METZENBAUM-NELSON  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 18 см не менее 17,9см Рабочие части тупоконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 33 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ METZENBAUM-NELSON  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 23 см не менее 22,8 см Рабочие части тупоконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 34 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ JOSEPH Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 14 см не менее 13,8 см Рабочие части остроконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 35 | Ножницы препарирующие, прямые, изогнутые, зубчатые, детские, острые, для вскрытия, для свищей, Gorney, Nerv, Lexer, Fomon, Thorek, Reynolds, Toennis-Adson, Toennis, 10,0 см; 11,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см, 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; | НОЖНИЦЫ REYNOLDS Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 15 см не менее 14,9 см Рабочие части остроконечные, заужены к кончику изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 36 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ HEGEMANN-DIETHRICH Предназначены для сосудистоы хирургии Общая длина не более 17 см не менее 16,8 см Рабочие части остроконечные, изогнуты под углом 90 градусов Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 37 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ HEGEMANN-DIETHRICH Предназначены для сосудистоы хирургии Общая длина не более 19 см не менее 18,8 см Рабочие части остроконечные, изогнуты под углом 25 градусов Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 38 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ HEGEMANN-DIETHRICH Предназначены для сосудистоы хирургии Общая длина не более 19 см не менее 18,8 см Рабочие части остроконечные, изогнуты под углом 45 градусов Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 39 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ HEGEMANN-DIETHRICH Предназначены для сосудистоы хирургии Общая длина не более 19 см не менее 18,8 см Рабочие части остроконечные, изогнуты под углом 125 градусов Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 40 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ MAYO ХИРУРГИЧЕСКИЕ,  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 23 см не более 23,2 см Рабочие части тупоконечные прямые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 41 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ MAYO-STILLE ХИРУРГИЧЕСКИЕ,  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 17 см не более 17,2 см Рабочие части тупоконечные прямые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 42 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ MAYO-STILLE ХИРУРГИЧЕСКИЕ,  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не менее 17 см не более 17,2 см Рабочие части тупоконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 43 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ METZENBAUM  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 14,5 см не менее 14,3 см Рабочие части тупоконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 44 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ METZENBAUM  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 28 см не менее 27,8 см Рабочие части тупоконечные прямые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 45 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ METZENBAUM  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 23 см не менее 22,9 см Рабочие части тупоконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 46 | Ножницы, прямые, изогнутые, для рассечения, детские, деликатные, зубчатые, изогнутые под углом, S-образные, для хрящей, для перегородки, для пальцев, анатомические, для подтяжки лица, Doyen Bauchdecken, Kelly Fistel, Metzenbaum, Metzenbaum-Nelson, Sanvenero, Joseph, Potts-Smith, Hegemann-Diethrich, Potts-De Martel, Schmieden-Taylor Durа, Olivecrona Trigeminus, Cartilage, Indoe, Potts-Smith, Knowles, Lister-Excentric, Goldman-Fox, Locklin, Dean, Castroviejo, Vannas Mod.Tubingen, Mayo, Mayo-Stille, Cardinale, De Bakey, Lexer, Toennis-Adson, Kaye, Locklin, Bellucci, Killian, 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | НОЖНИЦЫ METZENBAUM  Предназначены для рассечения мягких тканей. Общая длина не более 25 см не менее 24,9 см Рабочие части тупоконечные изогнутые Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 47 | Ножи-скальпели; Ручка, ручка-крючок, для проволочной пилы; Проводник Martel для проволочной пилы | РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ № 3 Предназначена для прикрепления одноразового лезвия и последующего рассекания мягких тканей. Общая длина 12,5 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 48 | Ножи-скальпели; Ручка, ручка-крючок, для проволочной пилы; Проводник Martel для проволочной пилы | РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ № 4 Предназначена для прикрепления одноразового лезвия и последующего рассекания мягких тканей. Общая длина не менее 13 см не более 13,5 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 49 | Ножи-скальпели; Ручка, ручка-крючок, для проволочной пилы; Проводник Martel для проволочной пилы | РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ № 7 Предназначена для прикрепления одноразового лезвия и последующего рассекания мягких тканей. Общая длина не более 16 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 50 | Ножи-скальпели; Ручка, ручка-крючок, для проволочной пилы; Проводник Martel для проволочной пилы | РУЧКА СКАЛЬПЕЛЯ № 7К Предназначена для прикрепления одноразового лезвия и последующего рассекания мягких тканей. Общая длина не более 12,5 см Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 51 | Иглодержатель, с фиксатором, с удобной ручкой, гладкие бранши, S-образный, деликатный, прямой, изогнутый, изогнутый под углом, слегка изогнутый, зубчатый, гладкий, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse, Collier, Doyen, Webster, Kilner, Halsey, Neivert, Crile-Wood TUC, Carroll TUC, Crile-Murray, Jacobson TUC, Bozemann TUC, Sarot TUC, Brown, New Orleans TUC, Senning модель Schwed TUC, M.G.H., Adson, Mayo-Hegar TUC, Baumgartner, Heaney, Jameson, Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile, Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel, Young-Hryntschak, De Bakey TUC, Ryder/French-Eye TUC, Eufrate Pasque TUC, Carroll, New Orleans, Derf, Converse TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC, Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC, Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck-Ryder, Sternum TUC, Castroviejo TUC, Castrovoejo, Jacobson, Wachenfeldt, Hegenbarth, Michel, Lange, Childe, Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CRILE-WOOD  Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций. Общая длина: не более 15см не менее 14,7см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 52 | Иглодержатель, с фиксатором, с удобной ручкой, гладкие бранши, S-образный, деликатный, прямой, изогнутый, изогнутый под углом, слегка изогнутый, зубчатый, гладкий, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse, Collier, Doyen, Webster, Kilner, Halsey, Neivert, Crile-Wood TUC, Carroll TUC, Crile-Murray, Jacobson TUC, Bozemann TUC, Sarot TUC, Brown, New Orleans TUC, Senning модель Schwed TUC, M.G.H., Adson, Mayo-Hegar TUC, Baumgartner, Heaney, Jameson, Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile, Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel, Young-Hryntschak, De Bakey TUC, Ryder/French-Eye TUC, Eufrate Pasque TUC, Carroll, New Orleans, Derf, Converse TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC, Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC, Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck-Ryder, Sternum TUC, Castroviejo TUC, Castrovoejo, Jacobson, Wachenfeldt, Hegenbarth, Michel, Lange, Childe, Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CRILE-WOOD  Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций. Общая длина: не более 18см не менее 17,8см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 53 | Иглодержатель, с фиксатором, с удобной ручкой, гладкие бранши, S-образный, деликатный, прямой, изогнутый, изогнутый под углом, слегка изогнутый, зубчатый, гладкий, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse, Collier, Doyen, Webster, Kilner, Halsey, Neivert, Crile-Wood TUC, Carroll TUC, Crile-Murray, Jacobson TUC, Bozemann TUC, Sarot TUC, Brown, New Orleans TUC, Senning модель Schwed TUC, M.G.H., Adson, Mayo-Hegar TUC, Baumgartner, Heaney, Jameson, Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile, Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel, Young-Hryntschak, De Bakey TUC, Ryder/French-Eye TUC, Eufrate Pasque TUC, Carroll, New Orleans, Derf, Converse TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC, Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC, Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck-Ryder, Sternum TUC, Castroviejo TUC, Castrovoejo, Jacobson, Wachenfeldt, Hegenbarth, Michel, Lange, Childe, Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO-HEGAR  Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций Общая длина не менее 16 см не более 16,2см, прямой,  Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 54 | Иглодержатель, с фиксатором, с удобной ручкой, гладкие бранши, S-образный, деликатный, прямой, изогнутый, изогнутый под углом, слегка изогнутый, зубчатый, гладкий, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse, Collier, Doyen, Webster, Kilner, Halsey, Neivert, Crile-Wood TUC, Carroll TUC, Crile-Murray, Jacobson TUC, Bozemann TUC, Sarot TUC, Brown, New Orleans TUC, Senning модель Schwed TUC, M.G.H., Adson, Mayo-Hegar TUC, Baumgartner, Heaney, Jameson, Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile, Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel, Young-Hryntschak, De Bakey TUC, Ryder/French-Eye TUC, Eufrate Pasque TUC, Carroll, New Orleans, Derf, Converse TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC, Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC, Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck-Ryder, Sternum TUC, Castroviejo TUC, Castrovoejo, Jacobson, Wachenfeldt, Hegenbarth, Michel, Lange, Childe, Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO-HEGAR  Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций Общая длина не более 18 см не менее 17,8 см, прямой,  Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 55 | Иглодержатель, с фиксатором, с удобной ручкой, гладкие бранши, S-образный, деликатный, прямой, изогнутый, изогнутый под углом, слегка изогнутый, зубчатый, гладкий, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse, Collier, Doyen, Webster, Kilner, Halsey, Neivert, Crile-Wood TUC, Carroll TUC, Crile-Murray, Jacobson TUC, Bozemann TUC, Sarot TUC, Brown, New Orleans TUC, Senning модель Schwed TUC, M.G.H., Adson, Mayo-Hegar TUC, Baumgartner, Heaney, Jameson, Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile, Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel, Young-Hryntschak, De Bakey TUC, Ryder/French-Eye TUC, Eufrate Pasque TUC, Carroll, New Orleans, Derf, Converse TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC, Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC, Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck-Ryder, Sternum TUC, Castroviejo TUC, Castrovoejo, Jacobson, Wachenfeldt, Hegenbarth, Michel, Lange, Childe, Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO-HEGAR  Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций Общая длина не более 24 см не менее 23,7 см, прямой,  Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 56 | Иглодержатель, с фиксатором, с удобной ручкой, гладкие бранши, S-образный, деликатный, прямой, изогнутый, изогнутый под углом, слегка изогнутый, зубчатый, гладкий, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse, Collier, Doyen, Webster, Kilner, Halsey, Neivert, Crile-Wood TUC, Carroll TUC, Crile-Murray, Jacobson TUC, Bozemann TUC, Sarot TUC, Brown, New Orleans TUC, Senning модель Schwed TUC, M.G.H., Adson, Mayo-Hegar TUC, Baumgartner, Heaney, Jameson, Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile, Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel, Young-Hryntschak, De Bakey TUC, Ryder/French-Eye TUC, Eufrate Pasque TUC, Carroll, New Orleans, Derf, Converse TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC, Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC, Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck-Ryder, Sternum TUC, Castroviejo TUC, Castrovoejo, Jacobson, Wachenfeldt, Hegenbarth, Michel, Lange, Childe, Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO-HEGAR Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций. Общая длина:не менее 18 см не более 18,3см. Материал изготовления: высокогированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая.  На браншах нанесены специальные насечки, которые позволяют прочно удерживать иглы в процессе наложения швов. Насечка 0,5 мм для шовного материала от 3/0. Длина нарезки:17 мм. Соединение бранш типа: "закрытый замок"  Ширина кончиков рабочей части: 3 мм Оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. | 2 |
| 57 | Иглодержатель, с фиксатором, с удобной ручкой, гладкие бранши, S-образный, деликатный, прямой, изогнутый, изогнутый под углом, слегка изогнутый, зубчатый, гладкий, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse, Collier, Doyen, Webster, Kilner, Halsey, Neivert, Crile-Wood TUC, Carroll TUC, Crile-Murray, Jacobson TUC, Bozemann TUC, Sarot TUC, Brown, New Orleans TUC, Senning модель Schwed TUC, M.G.H., Adson, Mayo-Hegar TUC, Baumgartner, Heaney, Jameson, Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile, Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel, Young-Hryntschak, De Bakey TUC, Ryder/French-Eye TUC, Eufrate Pasque TUC, Carroll, New Orleans, Derf, Converse TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC, Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC, Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck-Ryder, Sternum TUC, Castroviejo TUC, Castrovoejo, Jacobson, Wachenfeldt, Hegenbarth, Michel, Lange, Childe, Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO-HEGAR Для захвата и фиксации игл при наложении швов во время хирургических операций. Общая длина:не менее 24 см не более 24,2см. Материал изготовления: высокогированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочая часть прямая.  На браншах нанесены специальные насечки, которые позволяют прочно удерживать иглы в процессе наложения швов. Насечка 0,5 мм для шовного материала от 3/0. Длина нарезки:17 мм. Соединение бранш типа: "закрытый замок"  Ширина кончиков рабочей части: 3 мм Оснащен кремальерой, расположенной вблизи колец, которая обеспечивает удержание инструмента в замкнутом положении, а также контролирует силу сдавливания. Каждая из рукояток зажима оканчивается кольцом, что делает удобной и крепкой фиксацию инструмента. | 2 |
| 58 | Щипцы-кусачки, контурные, закругленные, гладкие, борозчатые, зубчатые, для проволоки, универсальные, лигатурные, дистальные, назальные, Tweed, Young, Aderer. Schwarz, Angle, Dumont, Hollow-Chop, Goslee, Schwarz, How, Aderer Weingart, Angle, Adams, Nance, Tuc, Corwin, Niro, Weil-Blakesley, Watson-Williams, Struycken, Takahashi, Crura, TUC, 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 22,0 см; 47,0 см; 4x10мм | ЩИПЦЫ ДЛЯ ПРОВОЛОКИ Предназначены для удержания, скручивания проволоки. Общая длина не более 18 см не менее 17,8 см. Материал изготовления: высокогированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении, с карбидвольфрамовыми вставками. Идентификация-золотые кольца на рукоятке. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. | 1 |
| 59 | Игла-нож: прямая, изогнутая, изогнутая вправо/влево, острая, притупленная, маленькая, средняя, широкая, лигатурная, гибкая, циркуль Castroviejo, Cooper, Syme, Brunner, Schmieden, De La Roza, Hessberg, Jacobi, Kronecker, Trelat, Claus, Hurd, Rotter, Nager, Falk, Claus-Eicken, Reverdin, Deschamps, Barbara, Rosen, 12,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 17,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см | ИГЛА-НОЖ DESCHAMPS  Предназначена для проведения шовного материала в труднодоступных местах. Например, для проведения лигатуры под кровеносные сосуды с целью их перевязки Общая длина не более 20 см, изогнутая по радиусу влево, тупая Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. | 1 |
| 60 | Игла-нож: прямая, изогнутая, изогнутая вправо/влево, острая, притупленная, маленькая, средняя, широкая, лигатурная, гибкая, циркуль Castroviejo, Cooper, Syme, Brunner, Schmieden, De La Roza, Hessberg, Jacobi, Kronecker, Trelat, Claus, Hurd, Rotter, Nager, Falk, Claus-Eicken, Reverdin, Deschamps, Barbara, Rosen, 12,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 17,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см | ИГЛА-НОЖ DESCHAMPS  Предназначена для проведения шовного материала в труднодоступных местах. Например, для проведения лигатуры под кровеносные сосуды с целью их перевязки Общая длина не более 20 см, изогнутая по радиусу вправо, тупая Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. | 1 |
| 61 | Проводник, для лигатуры, Brunner, Payr, Schmieden-Payr, Konig, Kirschner, Kocher, Ferrozell, Brunner-Ferrozell, 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 22,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 25,5 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 30,0 см | ПРОВОДНИК ДЛЯ ЛИГАТУРЫ KÖNIG  Предназначена для проведения шовного материала в труднодоступных местах. Например, для проведения лигатуры под кровеносные сосуды с целью их перевязки Общая длина не более 19,5 см, диаметр не менее 5мм, слегка изогнутый, тупоконечный Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 62 | Щипцы, овальные, прямые, изогнутые, S-образные, для фрагментарного удаления, для дробления хряща, для катетера, с крючком, ушные, оптические, Braun, Pennington, Collin, Kelly, Kelly-Rankin, Coller, Crile, Crile-Rankin, Rochester-Pean, Ochsner-Kocher, Silver Point, Magill, Schroeder, Sairges, Duplay, Jacobs, Teale, Simpson-Braun, Kielland, Kielland-Luikart, Piper, Green-Armytage, Cooley-Derra, Price-Thomas, Mastin, Mc Gee, Schroeder, 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ЩИПЦЫ ОВАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ -Корнцанг (щипцы)-хирургический зажимный инструмент с рабочими частями, имеющими форму зерен, изогнутый, используется для введения тампона в глубокую рану; проводки дренажа через длинный узкий канал; извлечения из глубоких раневых каналов инородных предметов; подачи перевязочного материала и хирургических инструментов.  Общая длина: не менее 20см не более 20,5 см Корнцанг должен соответствовать следующим требованиям: o иметь эластичные рукоятки, для фиксации объектов разного объёма; o иметь ребристую рабочую поверхность, для прочного надежного захвата тампонов и дренажей; На внутренних поверхностях щечек инструмента нанесен поперечный ретенционный узор, который позволяет надежно удерживать ткани во время процедур. Без кремальеры. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 63 | Зажим, прямой, изогнутый, диссекционный, лигатурный, мышечный, детский, для удерживания губки, для захватывания, хирургический, удерживающий, костный, Hartmann, Overholt-Geissendoerfer, Dixon-Lovelace, Schnidt-Sawtell, Rochester-Carmalt, Overholt-Mixter, Heiss, Rumel, Zenker, Mixter, Kantrowitz, Gemini, Birkett, Wikstroem, Heaney-Ballantine, Heaney-Kanter, Heaney-Rezak, Moynihan, Phaneuf, Presbyterian, Waugh, Foerster-Ballenger, Rampley, Teale, Allis, De Bakey-Pean, De Bakey, Leland-Jones, Satinsky, Lambert-Kay, De Bakey-Bahnson, Morris-De Bakey, Lahey, Mastin, Cottle Columella, Martel, Willet-Martel, Sairges, Duplay, Museux, Henrotin, Gerster-Lowman, 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | ЗАЖИМ FOERSTER-BALLENGER -Корнцанг (зажим)-хирургический зажимный инструмент с рабочими частями, имеющими форму зерен, изогнутый, используется Для введения тампона в глубокую рану; проводки дренажа через длинный узкий канал; извлечения из глубоких раневых каналов инородных предметов; подачи перевязочного материала и хирургических инструментов.  Общая длина: не менее 25см не более 25,2 см. Корнцанг должен соответствовать следующим требованиям: o иметь эластичные рукоятки, для фиксации объектов разного объёма; o иметь ребристую рабочую поверхность, для прочного надежного захвата тампонов и дренажей; o длина рукоятки и рабочей части должна соотноситься как 1:1; Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочие бранши прямые, окончатые | 2 |
| 64 | Зажим, прямой, изогнутый, диссекционный, лигатурный, мышечный, детский, для удерживания губки, для захватывания, хирургический, удерживающий, костный, Hartmann, Overholt-Geissendoerfer, Dixon-Lovelace, Schnidt-Sawtell, Rochester-Carmalt, Overholt-Mixter, Heiss, Rumel, Zenker, Mixter, Kantrowitz, Gemini, Birkett, Wikstroem, Heaney-Ballantine, Heaney-Kanter, Heaney-Rezak, Moynihan, Phaneuf, Presbyterian, Waugh, Foerster-Ballenger, Rampley, Teale, Allis, De Bakey-Pean, De Bakey, Leland-Jones, Satinsky, Lambert-Kay, De Bakey-Bahnson, Morris-De Bakey, Lahey, Mastin, Cottle Columella, Martel, Willet-Martel, Sairges, Duplay, Museux, Henrotin, Gerster-Lowman, 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | ЗАЖИМ FOERSTER-BALLENGER -Корнцанг (зажим)-хирургический зажимный инструмент с рабочими частями, имеющими форму зерен, изогнутый, используется Для введения тампона в глубокую рану; проводки дренажа через длинный узкий канал; извлечения из глубоких раневых каналов инородных предметов; подачи перевязочного материала и хирургических инструментов.  Общая длина: не менее 25см не более 25,2 см. Корнцанг должен соответствовать следующим требованиям: o иметь эластичные рукоятки, для фиксации объектов разного объёма; o иметь ребристую рабочую поверхность, для прочного надежного захвата тампонов и дренажей; o длина рукоятки и рабочей части должна соотноситься как 1:1; Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. Рабочие бранши изогнутые, окончатые | 2 |
| 65 | Ретрактор-крючок,1 зубец, 2 зубца, Groningen, Smithwick, Dandy, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Cushing Dura, Adson, Graham, Emmet, Simon, 14,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,5 см; 21,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 33,0 см; 42,0 см; | РЕТРАКТОР-КРЮЧОК Предназначен для оттеснения краев раны, мягких тканей, сухожилий и сосудов. Деликатный. Полуострый. Количество зубцов -1. Общая длина не менее 16 см не более 16,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. | 1 |
| 66 | Ретрактор-крючок,1 зубец, 2 зубца, Groningen, Smithwick, Dandy, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Cushing Dura, Adson, Graham, Emmet, Simon, 14,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,5 см; 21,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 33,0 см; 42,0 см; | РЕТРАКТОР-КРЮЧОК Предназначен для оттеснения краев раны, мягких тканей, сухожилий и сосудов. Деликатный. Полуострый. Количество зубцов -2. Общая длина не менее 16 см не более 16,3 см. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. | 1 |
| 67 | Крючок: маленький, деликатный, гибкий, острый, притупленный, 1/2/3/4 зубца, S-образный, Gillies, Kilner, Frazier, O'connor, Graefe, Cushing, Moldestad, Joseph, Guthrie, Rollet, Knapp, Meyerding, Senn-Green, Langenbeck, Desmarres, Cushing, Gil-Vernet, Senn-Miller, Ragnell-Davis, Walter, Taylor, Volkmann, Kocher, Korete, Billroth, Ollier, Israel, Langenbeck, Obwegeser, Kocher-Langenbeck, Sauerbruch, Martin, Tubingen, Simon, Brunner, Lahey, Middeldorpf, Brom, Crile, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Mueller, Cottle, Cottle(Millard), Kilner, Cottle-Neivert, Converse, Masing, Green, Rosen, Nagahara, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23.0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 18x7 мм 18,0 см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4 мм 18,0 см; 10x3 мм 18,0 см; 10x4 мм 18,0 см; 10x6 мм 15,0 см; 20x6 мм 15,0 см; 10x6 мм 16,0 см; 17х5 мм 16,0 см; 20x6 мм 16,0 см; 22х8 мм 16,0 см; 8 мм 13,0 см; 10 мм 13,0 см; 12 мм 13,0 см; 14 мм 13,0 см; 16 мм 13,0 см; 18 мм 13,0 см; 8 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 12 мм 16,0 см; 14 мм 16,0 см; 16 мм 16,0 см; 18 мм 16,0 см; 8 мм 20,0 см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16 мм 20,0 см; 18 мм 20,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14 мм 24,0 см; 16 мм 24,0 см; 18 мм 24,0 см; 9 мм 24,0 см; 11 мм 24,5 см; 13 мм 24,5 см; 15 мм 24,5 см; 18 мм 24,5 см; 9 мм 28,0 см; 11 мм 28,0 см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18 мм 28,0 см; 50х55 мм; 70х40 мм; 70х50 мм; 70х65 мм; | КРЮЧОК SENN-GREEN Предназначен для оттеснения краев раны, мягких тканей, сухожилий и сосудов. Деликатный. Общая длина не менее 15 см не более 15,3 см. Размеры зеркала 10Х6ММ. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. | 1 |
| 68 | Крючок: маленький, деликатный, гибкий, острый, притупленный, 1/2/3/4 зубца, S-образный, Gillies, Kilner, Frazier, O'connor, Graefe, Cushing, Moldestad, Joseph, Guthrie, Rollet, Knapp, Meyerding, Senn-Green, Langenbeck, Desmarres, Cushing, Gil-Vernet, Senn-Miller, Ragnell-Davis, Walter, Taylor, Volkmann, Kocher, Korete, Billroth, Ollier, Israel, Langenbeck, Obwegeser, Kocher-Langenbeck, Sauerbruch, Martin, Tubingen, Simon, Brunner, Lahey, Middeldorpf, Brom, Crile, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Mueller, Cottle, Cottle(Millard), Kilner, Cottle-Neivert, Converse, Masing, Green, Rosen, Nagahara, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23.0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 18x7 мм 18,0 см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4 мм 18,0 см; 10x3 мм 18,0 см; 10x4 мм 18,0 см; 10x6 мм 15,0 см; 20x6 мм 15,0 см; 10x6 мм 16,0 см; 17х5 мм 16,0 см; 20x6 мм 16,0 см; 22х8 мм 16,0 см; 8 мм 13,0 см; 10 мм 13,0 см; 12 мм 13,0 см; 14 мм 13,0 см; 16 мм 13,0 см; 18 мм 13,0 см; 8 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 12 мм 16,0 см; 14 мм 16,0 см; 16 мм 16,0 см; 18 мм 16,0 см; 8 мм 20,0 см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16 мм 20,0 см; 18 мм 20,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14 мм 24,0 см; 16 мм 24,0 см; 18 мм 24,0 см; 9 мм 24,0 см; 11 мм 24,5 см; 13 мм 24,5 см; 15 мм 24,5 см; 18 мм 24,5 см; 9 мм 28,0 см; 11 мм 28,0 см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18 мм 28,0 см; 50х55 мм; 70х40 мм; 70х50 мм; 70х65 мм; | РЕТРАКТОР CUSHING Предназначен для оттеснения краев раны, мягких тканей, сухожилий и сосудов. Деликатный. Общая длина не менее 20 см не более 20,3 см. Диаметр рабочей части не менее 10 мм. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. | 2 |
| 69 | Крючок: маленький, деликатный, гибкий, острый, притупленный, 1/2/3/4 зубца, S-образный, Gillies, Kilner, Frazier, O'connor, Graefe, Cushing, Moldestad, Joseph, Guthrie, Rollet, Knapp, Meyerding, Senn-Green, Langenbeck, Desmarres, Cushing, Gil-Vernet, Senn-Miller, Ragnell-Davis, Walter, Taylor, Volkmann, Kocher, Korete, Billroth, Ollier, Israel, Langenbeck, Obwegeser, Kocher-Langenbeck, Sauerbruch, Martin, Tubingen, Simon, Brunner, Lahey, Middeldorpf, Brom, Crile, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Mueller, Cottle, Cottle(Millard), Kilner, Cottle-Neivert, Converse, Masing, Green, Rosen, Nagahara, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23.0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 18x7 мм 18,0 см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4 мм 18,0 см; 10x3 мм 18,0 см; 10x4 мм 18,0 см; 10x6 мм 15,0 см; 20x6 мм 15,0 см; 10x6 мм 16,0 см; 17х5 мм 16,0 см; 20x6 мм 16,0 см; 22х8 мм 16,0 см; 8 мм 13,0 см; 10 мм 13,0 см; 12 мм 13,0 см; 14 мм 13,0 см; 16 мм 13,0 см; 18 мм 13,0 см; 8 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 12 мм 16,0 см; 14 мм 16,0 см; 16 мм 16,0 см; 18 мм 16,0 см; 8 мм 20,0 см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16 мм 20,0 см; 18 мм 20,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14 мм 24,0 см; 16 мм 24,0 см; 18 мм 24,0 см; 9 мм 24,0 см; 11 мм 24,5 см; 13 мм 24,5 см; 15 мм 24,5 см; 18 мм 24,5 см; 9 мм 28,0 см; 11 мм 28,0 см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18 мм 28,0 см; 50х55 мм; 70х40 мм; 70х50 мм; 70х65 мм; | РЕТРАКТОР CUSHING Предназначен для оттеснения краев раны, мягких тканей, сухожилий и сосудов. Деликатный. Общая длина не менее 24 см не более 24,3 см. Диаметр рабочей части не менее 24 мм. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-50 HRC. | 2 |
| 70 | Крючок: маленький, деликатный, гибкий, острый, притупленный, 1/2/3/4 зубца, S-образный, Gillies, Kilner, Frazier, O'connor, Graefe, Cushing, Moldestad, Joseph, Guthrie, Rollet, Knapp, Meyerding, Senn-Green, Langenbeck, Desmarres, Cushing, Gil-Vernet, Senn-Miller, Ragnell-Davis, Walter, Taylor, Volkmann, Kocher, Korete, Billroth, Ollier, Israel, Langenbeck, Obwegeser, Kocher-Langenbeck, Sauerbruch, Martin, Tubingen, Simon, Brunner, Lahey, Middeldorpf, Brom, Crile, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Mueller, Cottle, Cottle(Millard), Kilner, Cottle-Neivert, Converse, Masing, Green, Rosen, Nagahara, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23.0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 18x7 мм 18,0 см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4 мм 18,0 см; 10x3 мм 18,0 см; 10x4 мм 18,0 см; 10x6 мм 15,0 см; 20x6 мм 15,0 см; 10x6 мм 16,0 см; 17х5 мм 16,0 см; 20x6 мм 16,0 см; 22х8 мм 16,0 см; 8 мм 13,0 см; 10 мм 13,0 см; 12 мм 13,0 см; 14 мм 13,0 см; 16 мм 13,0 см; 18 мм 13,0 см; 8 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 12 мм 16,0 см; 14 мм 16,0 см; 16 мм 16,0 см; 18 мм 16,0 см; 8 мм 20,0 см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16 мм 20,0 см; 18 мм 20,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14 мм 24,0 см; 16 мм 24,0 см; 18 мм 24,0 см; 9 мм 24,0 см; 11 мм 24,5 см; 13 мм 24,5 см; 15 мм 24,5 см; 18 мм 24,5 см; 9 мм 28,0 см; 11 мм 28,0 см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18 мм 28,0 см; 50х55 мм; 70х40 мм; 70х50 мм; 70х65 мм; | КРЮЧОК VOLKMANN  Для оттеснения и удерживания краев раны Общая длина не менее 21,5 см не более 21,8 см, наличие четырех острых зубцов Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 71 | Крючок: маленький, деликатный, гибкий, острый, притупленный, 1/2/3/4 зубца, S-образный, Gillies, Kilner, Frazier, O'connor, Graefe, Cushing, Moldestad, Joseph, Guthrie, Rollet, Knapp, Meyerding, Senn-Green, Langenbeck, Desmarres, Cushing, Gil-Vernet, Senn-Miller, Ragnell-Davis, Walter, Taylor, Volkmann, Kocher, Korete, Billroth, Ollier, Israel, Langenbeck, Obwegeser, Kocher-Langenbeck, Sauerbruch, Martin, Tubingen, Simon, Brunner, Lahey, Middeldorpf, Brom, Crile, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Mueller, Cottle, Cottle(Millard), Kilner, Cottle-Neivert, Converse, Masing, Green, Rosen, Nagahara, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23.0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 18x7 мм 18,0 см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4 мм 18,0 см; 10x3 мм 18,0 см; 10x4 мм 18,0 см; 10x6 мм 15,0 см; 20x6 мм 15,0 см; 10x6 мм 16,0 см; 17х5 мм 16,0 см; 20x6 мм 16,0 см; 22х8 мм 16,0 см; 8 мм 13,0 см; 10 мм 13,0 см; 12 мм 13,0 см; 14 мм 13,0 см; 16 мм 13,0 см; 18 мм 13,0 см; 8 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 12 мм 16,0 см; 14 мм 16,0 см; 16 мм 16,0 см; 18 мм 16,0 см; 8 мм 20,0 см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16 мм 20,0 см; 18 мм 20,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14 мм 24,0 см; 16 мм 24,0 см; 18 мм 24,0 см; 9 мм 24,0 см; 11 мм 24,5 см; 13 мм 24,5 см; 15 мм 24,5 см; 18 мм 24,5 см; 9 мм 28,0 см; 11 мм 28,0 см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18 мм 28,0 см; 50х55 мм; 70х40 мм; 70х50 мм; 70х65 мм; | КРЮЧОК VOLKMANN  Для оттеснения и удерживания краев раны Общая длина не менее 21,5 см не более 21,8 см, наличие четырех полуострых зубцов Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 72 | Крючок: маленький, деликатный, гибкий, острый, притупленный, 1/2/3/4 зубца, S-образный, Gillies, Kilner, Frazier, O'connor, Graefe, Cushing, Moldestad, Joseph, Guthrie, Rollet, Knapp, Meyerding, Senn-Green, Langenbeck, Desmarres, Cushing, Gil-Vernet, Senn-Miller, Ragnell-Davis, Walter, Taylor, Volkmann, Kocher, Korete, Billroth, Ollier, Israel, Langenbeck, Obwegeser, Kocher-Langenbeck, Sauerbruch, Martin, Tubingen, Simon, Brunner, Lahey, Middeldorpf, Brom, Crile, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Mueller, Cottle, Cottle(Millard), Kilner, Cottle-Neivert, Converse, Masing, Green, Rosen, Nagahara, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23.0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 18x7 мм 18,0 см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4 мм 18,0 см; 10x3 мм 18,0 см; 10x4 мм 18,0 см; 10x6 мм 15,0 см; 20x6 мм 15,0 см; 10x6 мм 16,0 см; 17х5 мм 16,0 см; 20x6 мм 16,0 см; 22х8 мм 16,0 см; 8 мм 13,0 см; 10 мм 13,0 см; 12 мм 13,0 см; 14 мм 13,0 см; 16 мм 13,0 см; 18 мм 13,0 см; 8 мм 16,0 см; 10 мм 16,0 см; 12 мм 16,0 см; 14 мм 16,0 см; 16 мм 16,0 см; 18 мм 16,0 см; 8 мм 20,0 см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16 мм 20,0 см; 18 мм 20,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14 мм 24,0 см; 16 мм 24,0 см; 18 мм 24,0 см; 9 мм 24,0 см; 11 мм 24,5 см; 13 мм 24,5 см; 15 мм 24,5 см; 18 мм 24,5 см; 9 мм 28,0 см; 11 мм 28,0 см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18 мм 28,0 см; 50х55 мм; 70х40 мм; 70х50 мм; 70х65 мм; | КРЮЧОК VOLKMANN  Для оттеснения и удерживания краев раны Общая длина не менее 21,5 см не более 21,8 см, наличие шести полуострых зубцов Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 73 | Распатор, острый, прямой, изогнутый, изогнутый вправо/влево, надкостный, реберный, Stiller, Wullstein, Lempert, Langenbeck, Lambotte, Farabeuf, Williger, Doyen, Molt, Sedillot, Semb, Alexander, Matson, Doyen, Putti, Prichard, Seldin, West, Ohl, ST-7, Molt №9, Molt 8, Molt 9, 4 мм 14,0 см; 2,2 мм 16,0 см; 3,0 мм 16,0 см; 3,2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 6 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 6 мм 18,0 см; 5 мм 21,0 см; 10 мм; 15 мм; 10 мм 21,0 см; 15 мм 21,0 см; 20 мм 21,0 см; 25 мм 21,0 см; 20 мм; 25 мм; 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 27,0 см; 30,0 см; | РАСПАТОР LANGENBECK Раневой распатор-ретрактор  овальный, предназначен для оттеснения краев раны, внутренних органов.  размер 63 х 20 мм, Общая длина не менее 21,0 см не более 21,4 см. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 74 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РАСПАТОР LANGENBECK Раневой распатор-ретрактор  овальный, предназначен для оттеснения краев раны, внутренних органов.  размер 35 х 15 мм, Общая длина не менее 21,0 см не более 21,4 см. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 75 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РЕТРАКТОР RICHARDSON Предназначен для оттеснения органов, имеет овальную обтекаемую вогнутую форму. Общая длина не менее 24,0 см не более 24,4 см. Рабочая часть не более 28х20 мм Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 76 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РЕТРАКТОР RICHARDSON Предназначен для оттеснения органов, имеет овальную обтекаемую вогнутую форму. Общая длина не менее 24,0 см не более 24,4 см. Рабочая часть не более 36х28 мм Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 77 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РЕТРАКТОР RICHARDSON Предназначен для оттеснения органов, имеет овальную обтекаемую вогнутую форму. Общая длина не менее 24,0 см не более 24,4 см. Рабочая часть не более 44х28 мм Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 78 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РЕТРАКТОР DEAVER предназначен для оттеснения брюшной полости и органов. Наличие ребристой изогнутой рукоятки. Общая длина не менее 30,5 см не более 30,7 см. Диаметр рабочей части 50мм. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 79 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РЕТРАКТОР ROUX Предназначен для расширения краев раны. Три в одном. Общая длина не более 16,5 см не менее 16,8 см. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 80 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | Ретрактор двухсторонний «Farabeuf» (Крючок пластинчатый по Фарабефу парный — инструмент для разведения краев раны, оттеснения и отведения органов. Общая длина не более 15 см не менее 14,8 см. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 81 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РЕТРАКТОР PARKER-LANGENBECK инструмент для разведения краев раны, оттеснения и отведения органов. Парный. Общая длина не более 21 см не менее 19,8 см. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 82 | Распатор, острый, прямой, изогнутый, изогнутый вправо/влево, надкостный, реберный, Stiller, Wullstein, Lempert, Langenbeck, Lambotte, Farabeuf, Williger, Doyen, Molt, Sedillot, Semb, Alexander, Matson, Doyen, Putti, Prichard, Seldin, West, Ohl, ST-7, Molt №9, Molt 8, Molt 9, 4 мм 14,0 см; 2,2 мм 16,0 см; 3,0 мм 16,0 см; 3,2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 6 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 6 мм 18,0 см; 5 мм 21,0 см; 10 мм; 15 мм; 10 мм 21,0 см; 15 мм 21,0 см; 20 мм 21,0 см; 25 мм 21,0 см; 20 мм; 25 мм; 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 27,0 см; 30,0 см; | РАСПАТОР WULLSTEIN Передвижные крючки позволяют оптимально расширить операционное поле, даже в сложных анатомических условиях. Самоудерживающийся. Зубцы острые 3х3. Наличие кремальеры. Общая длина не менее 13 см, не более 13,2 см. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 83 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РЕСТРАКТОР САМОУДЕРЖИВАЮЩИЙСЯ Передвижные крючки позволяют оптимально расширить операционное поле, даже в сложных анатомических условиях. Самоудерживающийся. Зубцы тупые 3х4. Наличие кремальеры. Общая длина не менее 16,5 см, не более 16,8 см. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 84 | Ретрактор, острый, притупленный, гибкий, прямой, двойной, самоудерживающий, для нерва, широкий, универсальный, Cushing, Weitlaner, Friedman, Horsley, Sachs, Scoville, Love, Martin, Morris, Richardson, Richardson-Eastman, Hoesel, Caspar, Fritsch, Kocher, Doyen-Stille, Doyen, Tuffier, Harrington, Miculicz, Kelly, Deaver, Koerte, Zenker, Meyerding, Kader, Coryllos, Sauerbruch, St.Marks, Davidson, Heaney, Roux, Collin-Hartmann, Farabeuf, Parker, Mathieu, Parker-Langenbeck, Czerny, Goelet, Canny Ryall, Yancoskie, Young, Cooley, Cooley-Struck, Aufricht(Walter), Aufricht, Shepens, Leyla-1, Leyla-2, 10 мм 20,0 см; 3 мм 7,0 см; 7 мм 9,0 см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19 мм 18,0 см; 22 мм 21,5 см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25 мм 30,5 см; 25 мм 33,0 см; 25 мм 36,0 см; 38 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38 мм 30,5 см; 50 мм 30,5 см; 75 мм 30,5 см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 cм; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | Ретрактор хирургический абдоминальный по Бальфуру (BALFOUR) применяется при проведении операций на брюшной полости. Изделие трехстворчатое: с изогнутым, сплошным центральным 70х85 мм и двумя полыми боковыми зеркалами размером 100х35 мм - они расходятся на расстояние не более 0-200 мм. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 85 | Шпатель, округленный, квадратный, гибкий, для оттеснения внутренностей, для мочевого пузыря, легочный, вогнутый, выгнутый, гибкий, Tuffier, Haberer, Reverdin, Legueu, Kocher, Allison, Castroviejo-Barraquer, Heifetz , Olivercona, Jaeger, 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см;16 ,0 см; 18,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 33,0 см; 4мм14.0 см, 6мм 15.5см; 200х12 мм; 200х17 мм; 200х25 мм; 30 мм 33,0 см; 40 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 35 мм 27,0 см; 67 мм 26,0 см; 8 мм 20,0 см; 11 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; 20 мм 20,0 см; 7+9мм 18см; 11+13мм 18см; 15+18мм 18см; 18+22мм 18см; 12 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; | ШПАТЕЛЬ ОКРУГЛЕННЫЙ Общая длина не менее 33 см, диаметр не менее 30 мм Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии | 1 |
| 86 | Шпатель, округленный, квадратный, гибкий, для оттеснения внутренностей, для мочевого пузыря, легочный, вогнутый, выгнутый, гибкий, Tuffier, Haberer, Reverdin, Legueu, Kocher, Allison, Castroviejo-Barraquer, Heifetz , Olivercona, Jaeger, 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см;16 ,0 см; 18,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 33,0 см; 4мм14.0 см, 6мм 15.5см; 200х12 мм; 200х17 мм; 200х25 мм; 30 мм 33,0 см; 40 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 35 мм 27,0 см; 67 мм 26,0 см; 8 мм 20,0 см; 11 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; 20 мм 20,0 см; 7+9мм 18см; 11+13мм 18см; 15+18мм 18см; 18+22мм 18см; 12 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; | ШПАТЕЛЬ ОКРУГЛЕННЫЙ Общая длина не менее 33 см, диаметр не менее 40 мм Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии | 1 |
| 87 | Зонд, микро-зонд, зонд-аппликатор, направляющий, ушной, желобоватый, для слезного канала, трабекулярный, цилиндрический, изогнутый вправо/влево, Nelaton, Kocher, Doyen, Brodie, Lockhart-Mummery, House, Worst Pigtail, Myrtle, Stacke, Fein, Bowman, Harms, Farrell, Uckermann, Jobson-Horne, Sims, Martin, Valleix, Taststab, Jako, O1 мм, 10,5 см; 0,9 мм 12,0 см; 0,9 мм 14,0 см; 1,1 мм 16,5 см; 1,2 мм 18,0 см; 5 мм 33,0 см; 5 мм 43,0 см; 3.5 мм; 4.0 мм; 4.5 мм; 5.0 мм; 4,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,5 см; 13,0 см 13,5 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 34,0 см; Наконечник, для зонда 6,0 мм; 9,0 мм; 12,0 мм; | ЗОНД ДЛЯ СЛЕЗНОГО КАНАЛА Для исследования глубоких ран, полостей и свищевых ходов.  Для безопасного рассечения собственной фасции или апоневроза в качестве вспомогательного защитного инструмента Общая длина не более 13 см, наличие ушка. Кончик атравматический. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. | 1 |
| 88 | Зонд, микро-зонд, зонд-аппликатор, направляющий, ушной, желобоватый, для слезного канала, трабекулярный, цилиндрический, изогнутый вправо/влево, Nelaton, Kocher, Doyen, Brodie, Lockhart-Mummery, House, Worst Pigtail, Myrtle, Stacke, Fein, Bowman, Harms, Farrell, Uckermann, Jobson-Horne, Sims, Martin, Valleix, Taststab, Jako, O1 мм, 10,5 см; 0,9 мм 12,0 см; 0,9 мм 14,0 см; 1,1 мм 16,5 см; 1,2 мм 18,0 см; 5 мм 33,0 см; 5 мм 43,0 см; 3.5 мм; 4.0 мм; 4.5 мм; 5.0 мм; 4,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,5 см; 13,0 см 13,5 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 34,0 см; Наконечник, для зонда 6,0 мм; 9,0 мм; 12,0 мм; | ЗОНД-АППЛИКАТОР FARREL предназначен для апликаций. Кончик зазубрен. Диаметр не более 0,9 мм. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. | 2 |
| 89 | Зонд, микро-зонд, зонд-аппликатор, направляющий, ушной, желобоватый, для слезного канала, трабекулярный, цилиндрический, изогнутый вправо/влево, Nelaton, Kocher, Doyen, Brodie, Lockhart-Mummery, House, Worst Pigtail, Myrtle, Stacke, Fein, Bowman, Harms, Farrell, Uckermann, Jobson-Horne, Sims, Martin, Valleix, Taststab, Jako, O1 мм, 10,5 см; 0,9 мм 12,0 см; 0,9 мм 14,0 см; 1,1 мм 16,5 см; 1,2 мм 18,0 см; 5 мм 33,0 см; 5 мм 43,0 см; 3.5 мм; 4.0 мм; 4.5 мм; 5.0 мм; 4,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,5 см; 13,0 см 13,5 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 34,0 см; Наконечник, для зонда 6,0 мм; 9,0 мм; 12,0 мм; | ЗОНД-АППЛИКАТОР FEIN предназначен для ватных апликаций. Кончик зазубрен. Длина не менее 28 см.Двухколечная рукоятка, инструмент изогнут. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. | 1 |
| 90 | Трубчатый инструмент прямой, изогнутый, RF, Bruenings, 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИЗОГНУТЫЙ АСПИРАЦИОННАЯ ТРУБКА (КОМПЛЕКТ) Для проведения аспирации. ДЛИНА НЕ МЕНЕЕ 27 СМ Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 91 | Трубчатый инструмент прямой, изогнутый, RF, Bruenings, 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРЯМОЙ АСПИРАЦИОННАЯ ТРУБКА (КОМПЛЕКТ) Для проведения аспирации. ДЛИНА НЕ МЕНЕЕ 31 СМ, диаметр не более 10 мм Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 92 | Трубчатый инструмент прямой, изогнутый, RF, Bruenings, 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ FRAZIER . АСПИРАЦИОННАЯ ТРУБКА  Для проведения аспирации. Размеры длина не более 9СМ, 8СН, изогнута на 45 град. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 93 | Трубчатый инструмент прямой, изогнутый, RF, Bruenings, 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ FRAZIER . АСПИРАЦИОННАЯ ТРУБКА  Для проведения аспирации. Размеры длина не более 9СМ, 12СН, изогнута на 45 град. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 94 | Трубчатый инструмент прямой, изогнутый, RF, Bruenings, 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТРУБЧАТЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРЯМОЙ АСПИРАЦИОННАЯ ТРУБКА PLESTER Для проведения аспирации. Размеры диаметр не менее 2,0мм, слегка изогнута. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 95 | Элеватор, мини-элеватор, изогнутый, изогнутый влево/вправо, апикальный, большой, острый, полуострый, притупленный, синуслифт, для перегородки, корневой, Seldin, Apical 302, Apical 302, Winter, Flohr, White, Cryer, Cryer 27, Cryer 28, Cryer 28 S, Bein, Coleman, Coupland, Friedman, Lindo Levian, Miller-Apexo, Hylin, Lecluse, Pott, Warwick-James, W.F. Barry, Heidebrink, West, Langenbeck, Williger, Sebileau, Extrem, Alderdyce, McDonald, Freer, Hoen, Adson, Stiller, Cobb, Boies, Goldmann, H-3 Links, Н-2, Mc Kenty, Joseph-Masing, Halle, Joseph, Cottle, Mc Kenty, Masing, Howarth, Killian, Pierce, Pennington, Henahan, Locke, 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 4,5 мм; 5 мм; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 7 мм 19,0 см; 15 мм 19,0 см; 20 мм 19,0 см; | ЭЛЕВАТОР FREER ДВУХСТОРОННИЙ острый/тупой, длина не более 18,0 см не менее 17,9см, состоит из двухсторонних изогнутых рабочих частей: острой шириной 4 мм и тупой шириной 3,5 мм. Острый край служит для препарирования, тупой для элевации слизистой или атрофичной слизистой. Рукоятка ребристая, круглая.. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 96 | Зажим для захватывания тканей, взрослый/детский, Allis, Allis-Adair, Boys-Allis, Lockwood-Allis, Littlewood, Williams, 12,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ЗАЖИМ ALLIS, ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ ТКАНЕЙ,  Для удержания кожи, фасций, мышц, брюшины для оттягивания или фиксации. Головка имеет зубцы и может повредить ткани, поэтому обычно не используется для удержания мягких или хрупких тканей и органов. Общая длина:не более 15см не менее 14,8, зубцы 5х6 Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 97 | Зажим для захватывания тканей, взрослый/детский, Allis, Allis-Adair, Boys-Allis, Lockwood-Allis, Littlewood, Williams, 12,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ЗАЖИМ ALLIS, ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ ТКАНЕЙ,  Для удержания кожи, фасций, мышц, брюшины для оттягивания или фиксации. Головка имеет зубцы и может повредить ткани, поэтому обычно не используется для удержания мягких или хрупких тканей и органов. Общая длина:не более 19,3см не менее 19, зубцы 5х6 Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 98 | Зажим для захватывания тканей, взрослый/детский, Allis, Allis-Adair, Boys-Allis, Lockwood-Allis, Littlewood, Williams, 12,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ЗАЖИМ ALLIS, ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ ТКАНЕЙ,  Для удержания кожи, фасций, мышц, брюшины для оттягивания или фиксации. Головка имеет зубцы и может повредить ткани, поэтому обычно не используется для удержания мягких или хрупких тканей и органов. Общая длина: не менее 30 см не более 30,2см, зубцы 5х6 Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 99 | Зажим кишечный, урологический, гинекологический, маленький, большой, прямой, изогнутый, эластичный, детский, с/без штифта, Judd-Allis, Thoms-Allis, Lockwood, Babcock, Babcock TUC, Duval, Duval TUC, Brunner, Baby-Doyen, Doyen, Mayo-Robson, Baby-Kocher, Kocher, Nussbaum, Scudder, Bainbridge, Resano, Fehland, Payr, Stockmann, Strauss, Museux, 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 29,0 см; 36,0 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | ЗАЖИМ BABCOCK КИШЕЧНЫЙ Рабочая часть зажима имеет окончатую треугольную форму, при смыкании образует окружность диаметром 12 мм. Общая длина не менее 16 см не более 16,3 см. Сила пережатия тканей регулируется с помощью кремальеры. Материал изготовления: высоколигированная нержавеющая сталь высокого качества в антибликовом (матовом) исполнении. Диапазон твердости по шкале Роквелла: 42-47 HRC. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 2 |
| 100 | Зажим кишечный, урологический, гинекологический, маленький, большой, прямой, изогнутый, эластичный, детский, с/без штифта, Judd-Allis, Thoms-Allis, Lockwood, Babcock, Babcock TUC, Duval, Duval TUC, Brunner, Baby-Doyen, Doyen, Mayo-Robson, Baby-Kocher, Kocher, Nussbaum, Scudder, Bainbridge, Resano, Fehland, Payr, Stockmann, Strauss, Museux, 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 29,0 см; 36,0 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | ЗАЖИМ KOCHER КИШЕЧНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ предназначен для захвата кишечника. Наличие атравматической продольной насечки. Общая длина не менее 29 см не более 29,4 см. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 101 | Зажим атравматический, Guyon, De Bakey-Rankin, Potts, De Bakey, Bainbridge, De Bakey-Klemme, Satinsky, Harken, Weber, Lees, Ochsner, Dietrich, Gregory, Dale, Derra, Beck, Glover, Javid, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 27,5 см; 28,0 см; 29,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 33,0 см | ЗАЖИМ DE BAKEY АТРАВМАТИЧЕСКИЙ предназначен для времеенного пережатия сосудов, мягкие бранши, изогнутые по радиусу, изогнутый по ребру. Общая длина не менее 19 см не более 19,2 см. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 102 | Зажим атравматический, Guyon, De Bakey-Rankin, Potts, De Bakey, Bainbridge, De Bakey-Klemme, Satinsky, Harken, Weber, Lees, Ochsner, Dietrich, Gregory, Dale, Derra, Beck, Glover, Javid, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 27,5 см; 28,0 см; 29,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 33,0 см | ЗАЖИМ SATINSKY АТРАВМАТИЧЕСКИЙ предназначен для времеенного пережатия сосудов, мягкие бранши, изогнутые по форме трапеции, изогнутый по ребру. Общая длина не менее 27,5 см не более 27,8 см. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 103 | Щипцы атравматические, Cooley, Beck, Dardik, De Bakey, Millin, 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 20,0 см | ЗАЖИМ SATINSKY АТРАВМАТИЧЕСКИЙ предназначен для времеенного пережатия сосудов, мягкие бранши, изогнутые по форме трапеции, изогнутый по ребру. Общая длина не менее 16 см не более 16,2 см. Наличие на инструменте маркировки, нанесенной методом лазерной гравировки, устойчивой при многократном проведении процессов дезинфекции и стерилизации, с указанием артикула, производителя, номера серии. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 104 | Шпатель-депрессор, для языка, S-образный, универсальный, Tobold, Hartmann, Moritz-Schmidt, Wieder, Minnesota, Kroenig, Mayo, Bruenings, Frenzel, 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 19,0 см | ШПАТЕЛЬ-ДЕПРЕССОР BRUENINGS ДЛЯ ЯЗЫКА. Наличие восьми квадратных отверстий на плоскости. Длина не более 19 см не менее 19,2 см. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 105 | Распатор, острый, прямой, изогнутый, изогнутый вправо/влево, надкостный, реберный, Stiller, Wullstein, Lempert, Langenbeck, Lambotte, Farabeuf, Williger, Doyen, Molt, Sedillot, Semb, Alexander, Matson, Doyen, Putti, Prichard, Seldin, West, Ohl, ST-7, Molt №9, Molt 8, Molt 9, 4 мм 14,0 см; 2,2 мм 16,0 см; 3,0 мм 16,0 см; 3,2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 6 мм 16,0 см; 7 мм 16,0 см; 6 мм 18,0 см; 5 мм 21,0 см; 10 мм; 15 мм; 10 мм 21,0 см; 15 мм 21,0 см; 20 мм 21,0 см; 25 мм 21,0 см; 20 мм; 25 мм; 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 27,0 см; 30,0 см; | РАСПАТОР LEMPERT Общая длина не олее 17 см не менее 16,8 см. Диаметр не менее 4 мм. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 106 | Ретрактор-крючок,1 зубец, 2 зубца, Groningen, Smithwick, Dandy, Krayenbuehl, Biemer, Fisch, Cushing Dura, Adson, Graham, Emmet, Simon, 14,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,5 см; 21,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 33,0 см; 42,0 см; | РЕТРАКТОР-КРЮЧОК DANDY для нервов. Изогнут под улом 90 градусов, атравматический кончик. Длина не более 20 см не менее 20,3 см. Наличие на инструменте матричного кода (QR-Code), нанесённого методом лазерной гравировки, включающего информацию: каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента, дату производства, завод изготовителя. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии.  Инструмент многоразового использования. Инструмент пассивирован | 1 |
| 107 | Контейнер: Ванночки/бикс стерилизационные; Поддон для инструментов перфорированный и неперфорированный; Крышка перфорированная и неперфорированная; Сетчатая корзина, с перфорированным поддоном; фильтры; диспенсер фильтров. | ПОДДОН ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ Для стерилизации перевязочных и операционных материалов, хирургических инструментов и белья, деталей медицинских приборов и аппаратов, а также аптечной посуды, флаконов и емкостей. габариты длина не менее 580 ширина не менее 280 высота не менее 200 MM. Материал изготовлениия -алюминий | 1 |
| 108 | Контейнер: Ванночки/бикс стерилизационные; Поддон для инструментов перфорированный и неперфорированный; Крышка перфорированная и неперфорированная; Сетчатая корзина, с перфорированным поддоном; фильтры; диспенсер фильтров. | КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА ПЕРФОРИРОВАННАЯ Цвет-золото габариты длина не менее 580 мм ширина не менее 280 MM | 1 |
| 109 | Контейнер: Ванночки/бикс стерилизационные; Поддон для инструментов перфорированный и неперфорированный; Крышка перфорированная и неперфорированная; Сетчатая корзина, с перфорированным поддоном; фильтры; диспенсер фильтров. | СЕТЧАТАЯ КОРЗИНА предназначена для помещения в нее иструментов во время стерилизации. Габариты длина не менее 480 мм, ширина не менее 245 мм, высота не менее 70 мм | 2 |
| 110 | Контейнер: Ванночки/бикс стерилизационные; Поддон для инструментов перфорированный и неперфорированный; Крышка перфорированная и неперфорированная; Сетчатая корзина, с перфорированным поддоном; фильтры; диспенсер фильтров.. | ФИЛЬТРЫ для размещения в крышке контейнера для удержания стерильности сроком не менее 6 месяцев. Количество использований-не менее 800 циклов. | 2 |

**Медициналық бұйым туралы мәліметтер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/б | **Критерийлер** | **Сипаттамасы** | | | |
| 1 | Медициналық техника атауы | «Медициналық құралдар» | | | |
| **2** | **Жинаққа қойылатын талаптар** | № р/б | **2** | **Жинаққа қойылатын талаптар** | № р/б |
| *Негізгі компоненттер* | | | |
| 1 | Гемостатикалық қысқыштар, артериялық москит түрі, қуыс веналар үшін, балалар, түзу, қисық, ұзын, Халстед , Пин , Де Бакей , Сатинский , Харкен , Фергюссон , 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 19,0 см; 20,0 см | HALSTEAD ЖЫЛЫҚ ТОҚТАТУ ТҮРІ «МАСА» ҚЫСҚАУ  Қан кетуді уақытша тоқтату үшін қан тамырларын қысу және ұстауға арналған құрал Жалпы ұзындығы 12,5-тен кем емес 12,7 см-ден көп емес, түзу Өндіріс материалы: шағылысқан жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат (матовый ) нұсқасы.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 10 |
| 2 | қысқыш гемостатикалық , түрі « масалардың » артериялық , үшін қуыс веналар , балалар , түзу , қисық , ұзын , Халстед , Пин , Де Бакей , Сатинский , Харкен, Фергюссон, 10,0 см ; 12,0 см ; 12,5 см ; 14,0 см ; 14,5 см ; 15,0 см ; 16,0 см ; 19,0 см ; 20,0 см | HALSTEAD ЖЫЛЫҚТЫ ТОҚТАТУ ТҮРІ «МОСКИТ» ҚЫСҚАУ  Қан кетуді уақытша тоқтату мақсатында қан тамырларын қысу және ұстауға арналған құрал Жалпы ұзындығы 12,5-тен кем емес 12,7 см-ден көп емес, қисық Өндіріс материалы: жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат (шағылуға қарсы күңгірттенген ) ) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 10 |
| 3 | Қысқыш , сопақ , түзу , қисық , S пішінді , үшін фрагментарлық жою , үшін ұсақтау шеміршек , үшін катетер , бар ілмек , құлақ , оптикалық , Браун, Пеннингтон, Коллин, Келли, Келли-Рэнкин, Коллер , Крайл, Крайл-Рэнкин, Рочестер-Пин, Очснер-Кохер, Күміс Пойнт, Мэгилл, Шредер, Сайргес, Дуплей, Джейкобс , Тил , Симп -Браун, Килланд , Килланд-Лукарт , Пайпер, Грин- Армитаж , Кули- Дерра , Прайс-Томас, Мастин , Мак Ги, Шредер, 14,0 см ; 15,5 см ; 16,0 см ; 17,0 см ; 18,0 см ; 20,0 см ; 21,0 см ; 21,5 см ; 22,0 см ; 23,0 см ; 24,0 см ; 25,0 см ; 26,0 см ; 30,0 см ; 36,0 см ; 40,0 см ; 41,0 см ; 44,0 см | KELLY FORCEPS  Қан кетуді уақытша тоқтату үшін қан тамырларын қысуға және ұстауға арналған құрал Жалпы ұзындығы 14,0-ден кем емес 14,3 см-ден көп емес, қисық Материал: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары  легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 10 |
| 4 | Қысқыштар, сопақ, түзу, қисық, S-тәрізді, фрагментті алу үшін, шеміршекті ұсақтау үшін, катетер үшін, ілмекпен, құлақты, оптикалық, Браун, Пеннингтон, Коллин, Келли , Келли - Рэнкин , Коллер , Крайл , Крайл - Рэнкин , Рочестер-Пин , Очснер-Кохер , Күміс Пойнт, Мэгилл , Шредер , Сайржс , Дуплей , Джейкобс , Тил , Симпсон-Браун , Киелланд , Килланд-Луикарт , Пайпер , Грин- Армитидж , Кули-Дерра , Мастин , Прайс , Джи , Шредер , 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | CRILE-RANKIN FORCEPS  Қан кетуді уақытша тоқтату үшін қан тамырларын қысуға және ұстауға арналған құрал Жалпы ұзындығы 16,0-ден кем емес 16,2 см-ден көп емес, түзу Материал: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC. Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып,  бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы .  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 4 |
| 5 | Қысқыш , сопақ , түзу , қисық , S пішінді , үшін фрагментарлық жою , үшін ұсақтау шеміршек , үшін катетер , бар ілмек , құлақ , оптикалық , Браун, Пеннингтон, Коллин, Келли, Келли-Рэнкин, Коллер , Крайл, Крайл-Рэнкин, Рочестер-Пин, Очснер-Кохер, Күміс Пойнт, Мэгилл, Шредер, Сайргес, Дуплей, Джейкобс , Тил , Симп -Браун, Килланд , Килланд-Лукарт , Пайпер, Грин- Армитаж , Кули- Дерра , Прайс-Томас, Мастин , Мак Ги, Шредер, 14,0 см ; 15,5 см ; 16,0 см ; 17,0 см ; 18,0 см ; 20,0 см ; 21,0 см ; 21,5 см ; 22,0 см ; 23,0 см ; 24,0 см ; 25,0 см ; 26,0 см ; 30,0 см ; 36,0 см ; 40,0 см ; 41,0 см ; 44,0 см | CRILE-RANKIN FORCEPS  Қан кетуді уақытша тоқтату үшін қан тамырларын қысуға және ұстауға арналған құрал.Жалпы ұзындығы 16,0-ден кем емес 16,2 см-ден көп емес, қисық.Өндіріс материалы: жоғары сапалы легирленген тот баспайтын болат, рефлекторға қарсы ( матовый ) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 4 |
| 6 | Қысқыштар, сопақ, түзу, қисық, S-тәрізді, фрагментті алу үшін, шеміршекті ұсақтау үшін, катетер үшін, ілмекпен, құлақты, оптикалық, Браун, Пеннингтон, Коллин, Келли , Келли - Рэнкин , Коллер , Крайл , Крайл - Рэнкин , Рочестер-Пин , Очснер-Кохер , Күміс Пойнт, Мэгилл , Шредер , Сайржс , Дуплей , Джейкобс , Тил , Симпсон-Браун , Киелланд , Килланд-Луикарт , Пайпер , Грин- Армитидж , Кули-Дерра , Мастин , Прайс , Джи , Шредер , 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ROCHESTER-PEAN FORCEPS Қан кетуді болдырмау үшін операция кезінде қан тамырларын қысуға арналған.  Жалпы ұзындығы: кемінде 14,0 см, 14,3 см артық емес  Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы тот баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу. Құралдың щектерінің ішкі беттерінде қан кетуді тоқтату үшін процедуралар кезінде тіндерді сенімді ұстауға мүмкіндік беретін көлденең ұстау үлгісі қолданылады. Кесу ұзындығы: 73 мм.  Тармақ типті қосылым : «жабық құлып»  Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 3 мм .Лазерлік гравюра арқылы қолданылатын таңбалау құралында болуы, қайталама дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсету. лазерлік гравюра арқылы қолданылатын құралдағы матрицалық код (QR-код), соның ішінде ақпаратты: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты. | 2 |
| 7 | Қысқыштар, сопақ, түзу, қисық, S-тәрізді, фрагментті алу үшін, шеміршекті ұсақтау үшін, катетер үшін, ілмекпен, құлақты, оптикалық, Браун, Пеннингтон, Коллин, Келли , Келли - Рэнкин , Коллер , Крайл , Крайл - Рэнкин , Рочестер-Пин , Очснер-Кохер , Күміс Пойнт, Мэгилл , Шредер , Сайржс , Дуплей , Джейкобс , Тил , Симпсон-Браун , Киелланд , Килланд-Луикарт , Пайпер , Грин- Армитидж , Кули-Дерра , Мастин , Прайс , Джи , Шредер , 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | ROCHESTER-PEAN FORCEPS Қан кетуді болдырмау үшін операция кезінде қан тамырларын қысуға арналған.  Жалпы ұзындығы: кемінде 18,0 см, 18,3 см артық емес  Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы тот баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі қисық. Құралдың щектерінің ішкі беттерінде қан кетуді тоқтату үшін процедуралар кезінде тіндерді сенімді ұстауға мүмкіндік беретін көлденең ұстау үлгісі қолданылады. Кесу ұзындығы: 73 мм.  Тармақ типті қосылым : «жабық құлып»  Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 3 мм .Лазерлік гравюра арқылы қолданылатын таңбалау құралында болуы, қайталама дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсету. лазерлік гравюра арқылы қолданылатын құралдағы матрицалық код (QR-код), соның ішінде ақпаратты: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты. | 6 |
| 8 | Артериялық қысқыштар, түзу, қисық, Халстед , Лерих , Коллер , Крайл , Рочестер-Пин , Очснер-Кохер , Кэрнс , Данхилл , 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см | OCHSNER-KOCHER FORCEPS, ARTERIAL,  Қан кетуді болдырмау үшін операция кезінде қан тамырларын қысуға арналған. Ол сондай-ақ бөгде денелерді, сілекей тастарын, тіс сынықтарын және т.б. ұстауға және алып тастауға арналған.Жалпы ұзындығы: кемінде 14 см, 14,5 см артық емес Өндіріс материалы: жоғары сапалы жоғары легирленген тот  баспайтын болат . шағылыстыратын (матовый) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тістері бар: бір губкада бір, екіншісінде - екі. Олар тіндер мен шығын материалдарын сенімді ұстауды қамтамасыз етеді.Құралдың щектерінің ішкі беттерінде қан кетуді тоқтату үшін процедуралар кезінде тіндерді сенімді ұстауға мүмкіндік беретін көлденең ұстау үлгісі қолданылады.  Тармақ типті қосылым : «жабық құлып»  Қысқыш сақиналардың жанында орналасқан, құралдың жабық күйде ұсталуын қамтамасыз ететін, сонымен қатар қысу күшін басқарады.Лазерлік гравюра арқылы қолданылады, қайталанатын дезинфекцияға және зарарсыздандыруға төзімді. бұйымдар нөмірін, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, процестер Лазерлік гравюра арқылы қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құралдар каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Жеке қаптама. , өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық деректермен. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 9 | Артериялық қысқыштар, түзу, қисық, Халстед , Лерих , Коллер , Крайл , Рочестер-Пин , Очснер-Кохер , Кэрнс , Данхилл , 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см | OCHSNER-KOCHER FORCEPS, ARTERIAL,  Қан кетуді болдырмау үшін операция кезінде қан тамырларын қысуға арналған. Ол сондай-ақ бөгде денелерді, сілекей тастарын, тіс сынықтарын және т.б. ұстауға және алып тастауға арналған.Жалпы ұзындығы: 16 см-ден кем емес, 16,3 см-ден көп емес Өндіріс материалы: жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болаттан жасалған . шағылыстырғыш (мат) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тістері бар: бір губкада бір, екіншісінде - екі. Олар тіндерді және шығын материалдарын сенімді ұстауды қамтамасыз етеді.Құралдың щектерінің ішкі беттерінде қан кетуді бақылау процедуралары кезінде тіндерді сенімді ұстауға мүмкіндік беретін көлденең ұстау үлгісі қолданылады.  Тармақ түрі қосылым : «жабық құлып»  Қысқыш сақиналардың жанында орналасқан ратчетпен жабдықталған, ол құралдың жабық күйде ұсталуын қамтамасыз етеді, сонымен қатар қысу күшін басқарады.  Қысқыштың тұтқаларының әрқайсысы сақинамен аяқталады, бұл құралды бекітуге ыңғайлы және берік етеді.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 4 |
| 10 | Қысқыш, түзу, қисық, диссекция , лигатура, бұлшықет, бала, губканы ұстауға, ұстауға, хирургиялық, ұстауға, сүйекке, Хартман , Оверхольт - Гейссендоерфер , Диксон -Ловелес , Шнидт -Савтелл , Рочестер-Кармальт , Оверхольт- Heiss Heiss Heansey - Ballantine de bake -Кэй , Де Бакей-Бэнсон , Моррис-Де Баки , Лахи , Мастин , Коттл Колумелла , Мартел , Виллет-Мартел , Сайргес , Дюплей , Музей , Хенротин , Герстер-Лоуман , 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | SCHNIDT-SAWTELL ҚЫСҚАУ Қан кетуді болдырмау үшін операция кезінде қан тамырларын қысуға арналған. Сондай-ақ мұрын-жұтқыншақ, бадамша бездерге арналған. Аздап қисық.  Жалпы ұзындығы: 19 см-ден кем емес, 19,3 см-ден артық емес Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Тармақ типті қосылым : «жабық құлып»  Қысқыш сақиналардың жанында орналасқан, құралдың жабық күйде ұсталуын қамтамасыз ететін, сонымен қатар қысу күшін басқарады.Лазерлік гравюра арқылы қолданылады, қайталанатын дезинфекцияға және зарарсыздандыруға төзімді. бұйымдар нөмірін, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, процестер Лазерлік гравюра арқылы қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құралдар каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Жеке қаптама. , өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық деректермен. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| он бір | нәзік , бала, түзу, қисық, S-тәрізді, Чапут , Туффиер , Кроенлейн , Спенсер - Уэллс , Каррел , Терьер , Пин , Оверхольт , Адсон , Микер , Диксон-Ловелес , Дэнди , Бейнбридж , Хейсс , Бенголея , Робертс , Сарот , Краффорд , Джонс-Хопкинс , Микстер , Микстер-О'шогнесси , қалыңдық , Көпір , Лоуренс , Тоеннис , Төменгі , Финоккиетто , Хоен , Раймонди , 8,5 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 28,0 см; 36,0 см | ҚЫСҚАУ АРТЕРИЯЛЫҚ АРАСАТҚЫШ Қан кетуді болдырмас үшін операция кезінде қан тамырларын қысу үшін Жалпы ұзындығы: 22,0 см-ден кем емес, 22,2 см-ден көп емес Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген тот  баспайтын болат .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі 90 градус бұрышпен бүгілген Құралдың щектерінің ішкі беттерінде бойлық ойық қолданылады Түрдегі  бұтақтарды қосу: «жабық құлып» Қысқыш сақиналардың жанында орналасқан ратчетпен жабдықталған. , бұл құралдың жабық күйде ұсталуын қамтамасыз етеді, сонымен қатар қысу күшін басқарады.Қысқыштың тұтқаларының әрқайсысы сақинамен аяқталады, бұл құралды ыңғайлы және берік бекітуге мүмкіндік береді. | 3 |
| 12 | нәзік , бала , түзу, қисық, S-тәрізді, Чапут , Туффье , Кроенлейн , Спенсер - Уэллс , Каррель , Терьер , Пин , Оверхольт , Адсон , Микер , Диксон-Ловелес , Дэнди , Бейнбридж , Хейсс , Бенголея , Робертс , Сарот , Краффорд , Джонс-Хопкинс , Микстер , Микстер-О'шогнесси , қалыңдық , Көпір , Лоуренс , Тоеннис , Төменгі , Финоккиетто , Хоен , Раймонди , 8,5 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 24,0 см; 26,0 см; 28,0 см; 36,0 см | ТӨМЕНГІ ҚЫСҚАУ Бүйрек және өт жолдарының қақпаларын ұстауға, қысуға арналған құрал, екі тармақты крючок көмегімен жұмыс күйінде бекітілген және ілмек тәрізді тұтқасы бар. Жұмыс бөлігінің бүкіл ұзындығы бойынша бойлық ойықтары бар жұмыс беттері . Пішінде - жұмсақ доғада иілген. Жалпы ұзындығы 18 см-ден аспайды, кемінде 18,3 см-ден аспайды.Аспаптың, өндірушінің, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, лазерлік гравюра арқылы қолданылатын құралда таңбалардың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 13 | Қысқыш, түзу, қисық, диссекция , лигатура, бұлшықет, бала, губканы ұстауға, ұстауға, хирургиялық, ұстауға, сүйекке, Хартман , Оверхольт-Гейссендоерфер , Диксон-Ловелес , Шнидт -Савтелл , Рочестер-Кармальт , Оверхольт- Heiss Heiss Heansey - Ballantine de bake -Кэй , Де Бакей-Бэнсон , Моррис-Де Баки , Лахи , Мастин , Коттл Колумелла , Мартел , Виллет-Мартел , Сайргес , Дюплей , Музей , Хенротин , Герстер-Лоуман , 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | Қан кетуді болдырмау үшін операция кезінде қан тамырлары мен таңғыштарды жабуға арналған Жалпы ұзындығы: 19,0 см-ден кем емес, 19,3 см-ден көп емес Өндіріс материалы: шағылысқан жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат (  матовый ) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу Құралдың щектерінің ішкі беттерінде бойлық ойық салынады Тармақ типті қосылым: «жабық құлып» Қысқыш  сақиналардың жанында орналасқан ысырмамен жабдықталған, ол аспаптың ішкі бетінде ұсталуын қамтамасыз етеді. жабық күйде, сонымен қатар қысу күшін басқарады.Қысқыштың тұтқаларының әрқайсысы сақинамен аяқталады, бұл оны ыңғайлы және құралды берік бекітуге мүмкіндік береді. | 1 |
| 14 | Хирургиялық зығыр қысқыш, түтік қысқышы бар, Schaedel , Jones, Engl.Model , Doyen , Bernhard , Lane, Backhaus , Ball & Socket, Roeder , Lorna , Tohoku -Japan, Peers 5,0 см; 8,0 см; 9,0 см; 10,0 см; 11,0 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 20,0 см | ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЗЫГЫРҒА АРНАЛҒАН БАКХАУС ҚЫСҚАУ  Хирургиялық зығырды науқастың денесінде ұстауға және бекітуге, ашылған қуыстар мен жара жиектерін сызуға арналған. Қысқыш жұмыс қуысын ерекшелеуге, оны бетіндегі басқа аймақтардан бактериялардың енуінен қорғауға мүмкіндік береді. Жалпы ұзындығы: 8 см-ден аспайды.Өндірістік материал: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі қисық. Қосылу тармақтарының түрі: «жабық құлып»  Лазерлік гравюра арқылы қолданылатын таңбалау құралының болуы, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсетеді.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 6 |
| 1 5 | Хирургиялық зығыр қысқыш, түтік қысқышы бар, Schaedel , Jones, Engl.Model , Doyen , Bernhard , Lane, Backhaus , Ball & Socket, Roeder , Lorna , Tohoku -Japan, Peers 5,0 см; 8,0 см; 9,0 см; 10,0 см; 11,0 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 20,0 см | ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЗЫГЫРҒА АРНАЛҒАН БАКХАУС ҚЫСҚАУ  Хирургиялық зығырды науқастың денесінде ұстауға және бекітуге, ашылған қуыстар мен жара жиектерін сызуға арналған. Қысқыш жұмыс қуысын ерекшелеуге, оны бетіндегі басқа аймақтардан бактериялардың енуінен қорғауға мүмкіндік береді. Жалпы ұзындығы: 13 см-ден кем емес Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі қисық. Тармақ түрі қосылым : «жабық құлып»  Лазермен гравировка арқылы қолданылатын таңбалау құралының болуы, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсету.Лазермен қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы гравюра, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты. Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 6 |
| 16 \_ | Қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, жіңішке, құлақ, найза , Mod.USA , Gracile , Adson , Ewald , Mc Indoe , Semken , Semken TUC , Taylor , Gerald , Cushing , Potts -Smith , Brophy , Brown , Duehrssen , Wangensteen , Stille , Troeltsch ( Wilde ), Lucae , Jansen , 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | БАНДАЖ ПИНЦЕТТЕР Тері, фасция, сіңірлер сияқты қатты тіндерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.  Жалпы ұзындығы: 14,5 см-ден аспайды, 14,3 см-ден кем емес Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 40-48 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тар.Жұмыс бөлігінің ұштарында көлденең кесу. Кесу ұзындығы: 16 мм Бір ұшында (тірек нүктесі) қатты бекітілген және аздап бұрышта алшақтайтын екі ұзартылған пластинадан тұрады . | 2 |
| 17 \_ | Қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, жіңішке, құлақ, найза , Mod.USA , Gracile , Adson , Ewald , Mc Indoe , Semken , Semken TUC , Taylor , Gerald , Cushing , Potts -Smith , Brophy , Brown , Duehrssen , Wangensteen , Stille , Troeltsch ( Wilde ), Lucae , Jansen , 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | БАНДАЖ ПИНЦЕТТЕР Тері, фасция, сіңірлер сияқты қатты тіндерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.  Жалпы ұзындығы: 20 см-ден аспайды, 19,8 см-ден кем емес Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 40-48 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тар.Жұмыс бөлігінің ұштарында көлденең кесу. Кесу ұзындығы: 16 мм Бір ұшында (тірек нүктесі) қатты бекітілген және аздап бұрышта алшақтайтын екі ұзартылған пластинадан тұрады . | 1 |
| 18 | Хирургиялық қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, Адсон , Адсон - Браун , Тейлор , Лэйн, Кушинг , Поттс - Смит , Дюерссен , Стилл - Баррая , Феррис - Смит , Стилл , Адлеркройц , Гиллис , Дюранте Дюваль , , Samii , Oehler , Gillies TUC, Wangensteen , 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 15,0 см, 6 мм; 20,0 см, 7 мм; 25,0 см, 8 мм; 23см 3,0мм | ОРТАЛЫҚ ҚЫШТАР Операциялар кезінде тері, фасция, сіңірлер, сондай-ақ тігіс материалдарын қамтитын қатты тіндерді бекітуге арналған.  Жалпы ұзындығы: 14,5 см-ден артық емес, 14,3 см-ден кем емес Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы тот баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тар, тістері бар: бір губка бірінде, екеуі екіншісінде орналасқан. Олар маталар мен шығын материалдарын сенімді ұстауды қамтамасыз етеді Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 1,5 мм Бір ұшында (тірек нүктесі) қатты бекітілген және аздап бұрышпен бөлінген екі ұзартылған пластинадан тұрады . | 2 |
| 19 | Хирургиялық қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, Адсон , Адсон - Браун , Тейлор , Лэйн, Кушинг , Поттс - Смит , Дюерссен , Стилл - Баррая , Феррис - Смит , Стилл , Адлеркройц , Гиллис , Дюранте Дюваль , , Samii , Oehler , Gillies TUC, Wangensteen , 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 15,0 см, 6 мм; 20,0 см, 7 мм; 25,0 см, 8 мм; 23см 3,0мм | ОРТАЛЫҚ ҚЫШТАР Операциялар кезінде тері, фасция, сіңірлер, сондай-ақ тігіс материалдарын қамтитын қатты тіндерді бекітуге арналған.  Жалпы ұзындығы: 20 см-ден артық емес, 20,2 см-ден кем емес Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тар, тістері бар: бір губка бірінде, екеуі екіншісінде орналасқан. Олар маталар мен шығын материалдарын сенімді ұстауды қамтамасыз етеді.  Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 1,5 мм Екі ұзартылған пластинадан тұрады, бір ұшында (тірек нүктесі) қатты бекітілген және аздап бұрышта ауытқиды.Бұтақ типті байланыс: тармақтардың қосылуының қаттылығына байланысты бұрмаланусыз жинақталады . | 1 |
| 20 | Қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, жіңішке, құлақ, найза , Mod.USA , Gracile , Adson , Ewald , Mc Indoe , Semken , Semken TUC , Taylor , Gerald , Cushing , Potts -Smith , Brophy , Brown , Duehrssen , Wangensteen , Stille , Troeltsch ( Wilde ), Lucae , Jansen , 10,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | БАНДЖ ПИНЦЕТТЕР, MOD.USA  Қатты тіндерді, соның ішінде теріні, фасцияны, сіңірлерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.Жалпы ұзындығы: кемінде 15,5 см, 15,8 см жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын материал рефлексияға қарсы (матовый) дизайндағы болат.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тар, тістері бар: бір губка бірінде, екеуі екіншісінде орналасқан. Олар маталар мен шығын материалдарын сенімді ұстауды қамтамасыз етеді Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 1,5 мм Бір ұшында (тірек нүктесі) қатты бекітілген және аздап бұрышпен бөлінген екі ұзартылған пластинадан тұрады . | 1 |
| 21 | Хирургиялық қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, Адсон , Адсон - Браун , Тейлор , Лэйн, Кушинг , Поттс - Смит , Дюерссен , Стилл - Баррая , Феррис - Смит , Стилл , Адлеркройц , Гиллис , Дюранте Дюваль , , Samii , Oehler , Gillies TUC, Wangensteen , 10,5см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 15,0 см, 6 мм; 20,0 см, 7 мм; 25,0 см, 8 мм; 23см 3,0мм | АДСОН-ҚОҢЫР ОРТАЛЫҚ ҚЫШТАР  Қатты тіндерді, оның ішінде тері, фасция, сіңірлерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.Жалпы ұзындығы: 12 см-ден кем емес, 12,2 см-ден көп емес. Рефлекторға қарсы жоғары сапалы болат ( күңгірт) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу, тар, тістері бар: бір жөкеде жеті, екіншісінде жеті. Олар маталар мен шығын материалдарын сенімді ұстауды қамтамасыз етеді Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 1,5 мм Бір ұшында (тірек нүктесі) қатты бекітілген және аздап бұрышпен бөлінген екі ұзартылған пластинадан тұрады . | 1 |
| 22 | Қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, жіңішке, құлақ, найза , Mod.USA , Gracile , Adson , Ewald , Mc Indoe , Semken , Semken TUC , Taylor , Gerald , Cushing , Potts -Smith , Brophy , Brown , Duehrssen , Wangensteen , Stille , Troeltsch ( Wilde ), Lucae , Jansen , 10,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПОТТС-СМИТ ПИНЦЕТТЕР  Қатты тіндерді, соның ішінде теріні, фассияны, сіңірлерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.Жалпы ұзындығы: 21 см-ден кем емес, 21,2 см-ден көп емес . .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 23 | Қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, жіңішке, құлақ, найза , Mod.USA , Gracile , Adson , Ewald , Mc Indoe , Semken , Semken TUC , Taylor , Gerald , Cushing , Potts -Smith , Brophy , Brown , Duehrssen , Wangensteen , Stille , Troeltsch ( Wilde ), Lucae , Jansen , 10,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | ПОТТС-СМИТ ПИНЦЕТТЕР  Қатты тіндерді, соның ішінде теріні, фассияны, сіңірлерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.Жалпы ұзындығы: 25 см-ден кем емес, 25,2 см-ден көп емес . .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 24 | Қысқыштар, стандартты, түзу, қисық, тісті, тар, жіңішке, құлақ, найза , Mod.USA , Gracile , Adson , Ewald , Mc Indoe , Semken , Semken TUC , Taylor , Gerald , Cushing , Potts -Smith , Brophy , Brown , Duehrssen , Wangensteen , Stille , Troeltsch ( Wilde ), Lucae , Jansen , 10,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см, 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см | POTTS-SMITH FORCEPS  Хирургиялық операциялар  кезінде тері, фасция, сіңірлер және тігіс материалдары сияқты қатты тіндерді бекітуге арналған . Жалпы ұзындығы: 25 см-ден кем емес, 25,2 см-ден артық емес Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC. Жұмыс бөлігі түзу, тар, тістері бар: бір губка бірінде, екеуі екіншісінде орналасқан. Олар маталар мен шығын материалдарын сенімді ұстауды қамтамасыз етеді.  Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 1,5 мм Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюра арқылы қолданылатын таңбалаудың болуы.Матрицалық кодтың болуы ( QR-код) лазерлік гравюра арқылы қолданылады, оның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты. Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық деректері бар жеке орауыш. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 25 | Атравматикалық пинцет , түзу, қисық, De Bakey TUC, 1,5 мм 16,0 см; 1,5 мм 20,0 см; 1,5 мм 24,0 см; 2,0 мм 16,0 см; 2,0 мм 20,0 см; 2,0 мм 24,0 см; 2,0 мм 30,0 см; 2,8 мм 16,0 см; 2,8 мм 20,0 см; 2,8 мм 24,0 см; 2,8 мм 30,0 см; 3,5 мм 20,0 см; 3,5 мм 24,0 см; 3,5 мм 30,0 см; 3,5 мм 36,0 см | FORCEPS DE BAKEY ATRAUMATIC Қатты тіндерді, соның ішінде теріні, фассияны, сіңірлерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.  Жалпы ұзындығы: кемінде 16 см, 16,2 см артық емес Өндіріс материалы: рефлексияға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат, вольфрам карбиді кірістірулері бар. Сәйкестендіру - құйрықты алтынмен қаптау  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу.Жұмыс бөлігінің ұштарында көлденең кесу.  Кесу ұзындығы: 23 мм.Бір ұшында (тірек нүктесі) қатты бекітілген және аздап бұрышта орналасқан екі ұзартылған пластинадан тұрады.Жұмыс бөліктерінің ішкі бетінде арнайы атравматикалық ойық және иек ұстағыш аймағында көлденең ойығы бар. тармақтардың қосылуының қаттылығына .  Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 1,5 мм | 2 |
| 26 | Пинцет, үшкір, түзу, қисық, тістелген, қырлы, ісіктерді кетіру, сынықтарды алу, жамылғы, энтропионды операция, түйреуішпен/пайдалы, ұстағышы бар/сыз, сол/оң иілген, найза , зергер , зергер , зергер TUC , Heifetz , Hunt , Фейлхенфельд , Хантер , Уолтер-Кармальт , Стиглиц , Пит , Ралк , Кюен , Гилл - Фукс , Эрхардт , Снеллен , Поттс -Смит, Поттс - Смит TUC, Адсон , Адсон TUC, Кушинг , Кушинг Таши - Кушинг , Taylor TUC, London College, Flagg , Crane-Caplan , Miller, 7,5 см; 8,0 см: 9,0 см; 10,0 см; 10,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,5 см; 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 25,0 см | ПОТТС-СМИТ ПИНЦЕТТЕР  Қатты тіндерді, соның ішінде теріні, фассияны, сіңірлерді, сондай-ақ хирургиялық операциялар кезінде тігіс материалдарын бекітуге арналған.Жалпы ұзындығы: 25 см-ден кем емес, 25,2 см-ден көп емес . .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC. Жұмыс бөлігі түзу, тар.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 27 | Қайшы стандартты, түзу, қисық, GEB, GUM, TUC, 10,5 см; 11,5 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,5 см; 20,0 см; | СТАНДАРТТЫ ОРТАЛЫҚ ҚАЙШЫ Жұмсақ тіндерді кесуге арналған.  Жалпы ұзындығы 10,5 см-ден кем емес, 10,7 см-ден аспайды.Жұмыс бөліктері доғал ұшты түзу.Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы тот баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы. | 1 |
| 28 | Қайшы стандартты, түзу, қисық, GEB, GUM, TUC, 10,5 см; 11,5 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,5 см; 20,0 см; | СТАНДАРТТЫ ОРТАЛЫҚ ҚАЙШЫ Жұмсақ тіндерді кесуге арналған.  Жалпы ұзындығы 14,5 см-ден кем емес, 14,8 см-ден артық емес Жұмыс бөліктері доғал/ұштары түзу.Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы. | 1 |
| 29 | Қайшы стандартты, түзу, қисық, GEB, GUM, TUC, 10,5 см; 11,5 см; 13,0 см; 14,5 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,5 см; 20,0 см; | СТАНДАРТТЫ ОРТАЛЫҚ ҚАЙШЫ Жұмсақ тіндерді кесуге арналған.  Жалпы ұзындығы 14,5 см-ден кем емес, 14,8 см-ден артық емес Жұмыс бөліктері доғал / сүйір иілген.  Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы. | 1 |
| отыз | Хирургиялық қайшы, түзу, қисық, урологиялық, гинекологиялық, Гразил , Рихтер , Фергюссон , Дивер , Микстер , Майо -Нобль, Майо-Харрингтон , Майо , Майо-Стил , Вертхайм , Гразил , Рихтер , 13,0 см; 14,0 см, 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0см;18,5см; 19,5 см; 20,0 см; 21 см; 22,5 см | Майо хирургиялық қайшы,  жұмсақ тіндерді бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы 17 см-ден кем емес, 17,2 см-ден көп емес Жұмыс бөліктері доғал -ұшты, түзу.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 31 | Хирургиялық қайшы, түзу, қисық, урологиялық, гинекологиялық, Гразил , Рихтер , Фергюссон , Дивер , Микстер , Майо -Нобль, Майо-Харрингтон , Майо , Майо-Стил , Вертхайм , Гразил , Рихтер , 13,0 см; 14,0 см, 14,5 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0см;18,5см; 19,5 см; 20,0 см; 21 см; 22,5 см | Майо қайшы хирургиялық, жұмсақ тіндерді  бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы кемінде 17 см, 17,2 см артық емес .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 32 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | METZENBAUM-NELSON ҚАЙШЫСЫ  Жұмсақ тіндерді кесуге арналған Жалпы ұзындығы 18 см-ден кем емес, кемінде 17,9 см Жұмыс бөліктері доғал, қисық .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 33 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | METZENBAUM-NELSON ҚАЙШЫСЫ Жұмсақ тіндерді  кесуге арналған Жалпы ұзындығы 23 см-ден аспайды, кемінде 22,8 см .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама.  Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 34 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | ЖОЗЕФ ҚАЙШЫ Жұмсақ тіндерді кесуге арналған.Жалпы ұзындығы 14 см артық емес  , кемінде 13,8 см .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 35 | Кесетін қайшы, түзу, қисық, тістелген, балаларға арналған, үшкір, фистулаларға арналған, Горни , Нерв , Лексер , Фомон , Торек , Рейнольдс , Тоеннис-Адсон , Тоеннис , 10,0 см; 11,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см, 16,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; | РЕЙНОЛДС ҚАЙШЫ  Жұмсақ тіндерді кесуге арналған.Жалпы ұзындығы 15 см-ден кем емес, кемінде 14,9 см. Жұмыс бөліктері үшкір, ұшына қарай тарылған, қисық .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 36 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | Қан тамырлары хирургиясына  арналған Жалпы ұзындығы 17 см-ден кем емес 16,8 см-ден кем емес Жұмыс бөліктері үшкір, 90 градус бұрышта бүгілген Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 37 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | Қан тамырлары хирургиясына  арналған Жалпы ұзындығы 19 см-ден кем емес 18,8 см-ден кем емес Жұмыс бөліктері үшкір, 25 градус бұрышта бүгілген Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 38 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | Қан тамырлары хирургиясына  арналған Жалпы ұзындығы 19 см-ден кем емес 18,8 см-ден кем емес Жұмыс бөліктері үшкірленген, 45 градус бұрышпен бүгілген Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 39 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | Қан тамырлары хирургиясына  арналған Жалпы ұзындығы 19 см-ден кем емес 18,8 см-ден кем емес Жұмыс бөліктері үшкір, 125 градус бұрышта бүгілген Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 40 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | ҚАЙЧЫ МАЙО ОРТАЛЫҚ,  Жұмсақ тіндерді бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы 23 см кем емес, 23,2 см артық емес .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 41 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | ҚАЙЧЫ МАЙО-СТИЛЛЕ ХИРУРИЯЛЫҚ,  Жұмсақ тіндерді бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы кемінде 17 см, 17,2 см артық емес .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 42 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | ҚАЙЧЫ МАЙО-СТИЛЛЕ ХИРУРИЯЛЫҚ,  Жұмсақ тіндерді бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы кемінде 17 см, 17,2 см артық емес .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 43 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | METZENBAUM ҚАЙшылары  Жұмсақ тіндерді кесуге арналған.Жалпы ұзындығы 14,5 см артық емес, кемінде 14,3 см .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 44 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | METZENBAUM ҚАЙШЫСЫ  Жұмсақ тіндерді кесуге арналған.Жалпы ұзындығы 28 см-ден аспайды, кемінде 27,8 см-ден аспайды.Жұмыс бөліктері доғал ұшты, түзу .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 45 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | METZENBAUM ҚАЙШЫСЫ Жұмсақ тіндерді кесуге арналған Жалпы ұзындығы  23 см-ден аспайды, кемінде 22,9 см .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 46 | Қайшы, түзу, қисық, диссекция, педиатриялық, нәзік, тістелген, бұрыштық, S-тәрізді, шеміршек, септум, саусақ, анатомиялық, бет көтеру, дойен Баучдеккен , Келли Фистель , Метценбаум , Метценбаум-Нельсон , Санвенеро , Джозеф , Поттс -Смит, Гегеман-Дитрих , Поттс -Де Мартель , Шмиден-Тейлор Дура , Оливекрона Тригеминус , шеміршек , индо , Поттс -Смит , Ноулз , Листер-Эксентрик , Голдман-Түлкі , Локлин , Дин , Касровьехо , Ванналар Mod.Tubingen , Mayo , Mayo-Stille , Cardinale , De Bakey , Lexer , Toennis-Adson , Kaye , Locklin , Bellucci , Killian , 8,5см; 11,5 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 14,5 см, 15,0 см; 15,5 см, 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 4,0 мм | METZENBAUM ҚАЙШЫСЫ жұмсақ тіндерді кесуге арналған Жалпы ұзындығы  25 см-ден аспайды, кемінде 24,9 см .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 47 | скальпель пышақтар; Тұтқа, ілмек тұтқасы, сым аралауға арналған; Сым арасына арналған Martel нұсқаулығы | СКАЛПЕЛДІҢ ТҰТҚАҒЫ №3  Бір рет қолданылатын пышақты бекітуге және жұмсақ тіндерді кейіннен бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы 12,5 см Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 48 | скальпель пышақтар; Тұтқа, ілмек тұтқасы, сым аралауға арналған; Сым арасына арналған Martel нұсқаулығы | СКАЛПЕЛЬ ТҰТҚАҒЫ №4  Бір рет қолданылатын пышақты бекітуге және жұмсақ тіндерді кейіннен бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы 13 см-ден кем емес, 13,5 см-ден көп емес Өндірістік материал: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 49 | скальпель пышақтар; Тұтқа, ілмек тұтқасы, сым аралауға арналған; Сым арасына арналған Martel нұсқаулығы | СКАЛПЕЛДІҢ ТҰТҚАҒЫ № 7  Бір рет қолданылатын пышақты бекітуге және жұмсақ тіндерді кейіннен бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы 16 см-ден аспайды. Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары  легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот.  Қайта пайдалануға болатын құрал.  Құрал пассивтелген | 1 |
| 50 | скальпель пышақтар; Тұтқа, ілмек тұтқасы, сым аралауға арналған; Сым арасына арналған Martel нұсқаулығы | СКАЛПЕЛЬ ТҰТҚАҒЫ № 7K  Бір рет қолданылатын пышақты бекітуге және кейіннен жұмсақ тіндерді бөлуге арналған.Жалпы ұзындығы 12,5 см-ден аспайды Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары  легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 51 | Ине ұстағыш, тежегіш, ыңғайлы тұтқа, тегіс жақтары , S-тәрізді, нәзік, түзу, қисық, бұрышты, сәл қисық, ойық, тегіс, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse , Collier , Doyen , Webster , Kilner , Халси , Нейверт , Крайл -Вуд TUC, Кэрролл TUC, Крайл- Мюррей , Джейкобсон TUC , Боземанн TUC, Сарот TUC, Браун, Жаңа Орлеан TUC , Сеннинг моделі Швед TUC, MGH, Адсон , Майо-Хегар TUC, Баумгартнер , Хини , , Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile , Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel , Young- Hryntschak , De Bakey TUC, Ryder / French -Eye TUC, Eufrate Паске TUC, Кэррол , Жаңа Орлеан , Дерф , Конверс TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC , Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC , Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck - RyderUC , , Castroviejo TUC, Castrovoejo , Jacobson , Wachenfeldt , Hegenbarth , Michel , Lange , Childe , Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | КРИЛЕ-АҒАШ ИНЕЛЕРІ  Операция кезінде тігу кезінде инелерді ұстауға және бекітуге арналған .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 52 | Ине ұстағыш, тежегіш, ыңғайлы тұтқа, тегіс жақтары , S-тәрізді, нәзік, түзу, қисық, бұрышты, сәл қисық, ойық, тегіс, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse , Collier , Doyen , Webster , Kilner , Халси , Нейверт , Крайл -Вуд TUC, Кэрролл TUC, Крайл- Мюррей , Джейкобсон TUC , Боземанн TUC, Сарот TUC, Браун, Жаңа Орлеан TUC , Сеннинг моделі Швед TUC, MGH, Адсон , Майо-Хегар TUC, Баумгартнер , Хини , , Masson TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC, Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC, Lichtenberg TUC, Zweifel TUC, Crile , Toennis TUC, Langenbeck TUC, Hoesel , Young- Hryntschak , De Bakey TUC, Ryder / French -Eye TUC, Eufrate Паске TUC, Кэррол , Жаңа Орлеан , Дерф , Конверс TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC , Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC , Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck - RyderUC , , Castroviejo TUC, Castrovoejo , Jacobson , Wachenfeldt , Hegenbarth , Michel , Lange , Childe , Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | КРИЛЬ-АҒАШ ИНЕЛЕР ҰСТАЙЫ Хирургиялық  операциялар кезінде тігу кезінде инелерді ұстауға және бекітуге арналған .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 53 | Ине ұстағыш, тежегіш, ыңғайлы тұтқа, тегіс жақтары , S-тәрізді, нәзік, түзу, қисық, бұрышты, сәл қисық, ойық, тегіс, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse , Collier , Doyen , Webster , Kilner , Халси , Нейверт , Крайл -Вуд TUC, Кэрролл TUC, Крайл- Мюррей , Джейкобсон TUC , Боземанн TUC, Сарот TUC, Браун, Жаңа Орлеан TUC , Сеннинг моделі Швед TUC, MGH, Адсон , Майо-Хегар TUC, Баумгартнер , Хини , , Массон TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC , Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC , Lichtenberg TUC , Zweifel TUC, Crile , Toennis TUC , Langenbeck TUC, Hoesel , Young- Hryntschak , De Bakey TUC / E. Евфрат Паске TUC, Кэррол , Жаңа Орлеан , Дерф , Конверс TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC , Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC , Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck - RyderUC , , Castroviejo TUC, Castrovoejo , Jacobson , Wachenfeldt , Hegenbarth , Michel , Lange , Childe , Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | МАЙО-ХЕГАР ИНЕЛЕР ҰСТАЙЫ  Хирургиялық операциялар кезінде тігу кезінде инелерді ұстауға және бекітуге арналған Жалпы ұзындығы 16 см-ден кем емес 16,2 см-ден көп емес, түзу, Материал: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот.  Қайта пайдалануға болатын құрал.  Құрал пассивтелген | 1 |
| 54 | Ине ұстағыш, тежегіш, ыңғайлы тұтқа, тегіс жақтары , S-тәрізді, нәзік, түзу, қисық, бұрышты, сәл қисық, ойық, тегіс, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse , Collier , Doyen , Webster , Kilner , Халси , Нейверт , Крайл -Вуд TUC, Кэрролл TUC, Крайл- Мюррей , Джейкобсон TUC , Боземанн TUC, Сарот TUC, Браун, Жаңа Орлеан TUC , Сеннинг моделі Швед TUC, MGH, Адсон , Майо-Хегар TUC, Баумгартнер , Хини , , Массон TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC , Stratte TUC, Wertheim TUC , Mathieu TUC , Lichtenberg TUC , Zweifel TUC, Crile , Toennis TUC , Langenbeck TUC, Hoesel , Young- Hryntschak , De Bakey TUC / E. Евфрат Паске TUC, Кэррол , Жаңа Орлеан , Дерф , Конверс TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC , Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC , Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck - RyderUC , , Castroviejo TUC, Castrovoejo , Jacobson , Wachenfeldt , Hegenbarth , Michel , Lange , Childe , Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | МАЙО-ХЕГАР ИНЕЛІ ҰСТАЙЫ  Хирургиялық операциялар кезінде тігу кезінде инелерді ұстауға және бекітуге арналған Жалпы ұзындығы 18 см-ден кем емес 17,8 см-ден кем емес, түзу, Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама.  Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 55 | Ине ұстағыш, тежегіш, ыңғайлы тұтқа, тегіс жақтары , S-тәрізді, нәзік, түзу, қисық, бұрышты, сәл қисық, ойық, тегіс, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse , Collier , Doyen , Webster , Kilner , Халси , Нейверт , Крайл -Вуд TUC, Кэрролл TUC, Крайл - Мюррей , Джейкобсон TUC , Боземан TUC, Сарот TUC, Браун, Жаңа Орлеан TUC, Сеннинг моделі Швед TUC, MGH, Адсон , Майо-Хегар TUC, Баумгартнер , Хини , Джейм , Массон TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC , Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC , Lichtenberg TUC , Zweifel TUC, Crile , Toennis TUC , Langenbeck TUC, Hoesel , Young- Hryntschak , De Bakey TUC / E. Евфрат Паске TUC, Кэррол , Жаңа Орлеан , Дерф , Конверс TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC , Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC , Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck - RyderUC , , Castroviejo TUC, Castrovoejo , Jacobson , Wachenfeldt , Hegenbarth , Michel , Lange , Childe , Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | MAYO-HEGAR ИНЕЛЕР ҰСТАЙЫ  Хирургиялық операциялар кезінде тігу кезінде инелерді ұстауға және бекітуге арналған Жалпы ұзындығы 24 см-ден кем емес 23,7 см-ден кем емес, түзу, Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 56 | Ине ұстағыш, тежегіш, ыңғайлы тұтқа, тегіс жақтары , S-тәрізді, нәзік, түзу, қисық, бұрышты, сәл қисық, ойық, тегіс, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse , Collier , Doyen , Webster , Kilner , Халси , Нейверт , Крайл -Вуд TUC, Кэрролл TUC, Крайл- Мюррей , Джейкобсон TUC , Боземанн TUC, Сарот TUC, Браун, Жаңа Орлеан TUC , Сеннинг моделі Швед TUC, MGH, Адсон , Майо-Хегар TUC, Баумгартнер , Хини , , Массон TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC , Stratte TUC, Wertheim TUC, Mathieu TUC , Lichtenberg TUC , Zweifel TUC, Crile , Toennis TUC , Langenbeck TUC, Hoesel , Young- Hryntschak , De Bakey TUC / E. Евфрат Паске TUC, Кэррол , Жаңа Орлеан , Дерф , Конверс TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC , Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC , Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck - RyderUC , , Castroviejo TUC, Castrovoejo , Jacobson , Wachenfeldt , Hegenbarth , Michel , Lange , Childe , Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | MAYO-HEGAR ИНЕЛЕР ҰСТАЙМАНЫ Хирургиялық процедуралар кезінде тігу кезінде инелерді ұстауға және бекітуге арналған.  Жалпы ұзындығы: 18 см кем емес, 18,3 см артық емес.  Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары газдалған баспайтын болат, вольфрам карбиді кірістірулері бар. Сәйкестендіру - тұтқадағы алтын сақиналар  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу.  Бұтақтарда арнайы ойықтар қолданылады , бұл тігу процесінде инелерді мықтап ұстауға мүмкіндік береді . 3/0-ден бастап тігіс материалы үшін 0,5 мм ойық.  Кесу ұзындығы: 17 мм Жалғау жақ түрі: «жабық құлып»  Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 3 мм ыңғайлы және құралды берік бекіту. | 2 |
| 57 | Ине ұстағыш, тежегіш, ыңғайлы тұтқа, тегіс жақтары , S-тәрізді, нәзік, түзу, қисық, бұрышты, сәл қисық, ойық, тегіс, TUC, Boynton TUC, Derf TUC, Derf-Converse , Collier , Doyen , Webster , Kilner , Халси , Нейверт , Крайл -Вуд TUC, Кэрролл TUC, Крайл- Мюррей , Джейкобсон TUC , Боземанн TUC, Сарот TUC, Браун, Жаңа Орлеан TUC , Сеннинг моделі Швед TUC, MGH, Адсон , Майо-Хегар TUC, Баумгартнер , Хини , , Массон TUC, Finocchietto TUC, Wangensteen TUC , Stratte TUC, Wertheim TUC , Mathieu TUC , Lichtenberg TUC , Zweifel TUC, Crile , Toennis TUC , Langenbeck TUC, Hoesel , Young- Hryntschak , De Bakey TUC / E. Евфрат Паске TUC, Кэррол , Жаңа Орлеан , Дерф , Конверс TUC, Kilner TUC, Neivert TUC, Webster TUC, Halsey TUC, Metzenbaum TUC , Mathieu-Ryder TUC, Arruga TUC , Hoesel TUC, Luethy-Beck TUC, Langenbeck - RyderUC , , Castroviejo TUC, Castrovoejo , Jacobson , Wachenfeldt , Hegenbarth , Michel , Lange , Childe , Diamond, 10,0 см; 12,0 см; 12,5 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 36,0 см; 5,0 мм 32 см; 5,0 мм 33 см | MAYO-HEGAR ИНЕЛЕР ҰСТАЙМАНЫ Хирургиялық процедуралар кезінде тігу кезінде инелерді ұстауға және бекітуге арналған.  Жалпы ұзындығы: 24 см кем емес, 24,2 см артық емес.  Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары газдалған баспайтын болат, вольфрам карбиді кірістірулері бар. Сәйкестендіру - тұтқадағы алтын сақиналар  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс бөлігі түзу. Бұтақтарда арнайы ойықтар қолданылады , бұл тігу процесінде инелерді мықтап ұстауға мүмкіндік береді . 3/0-ден бастап тігіс материалы үшін 0,5 мм ойық.  Кесу ұзындығы: 17 мм Жалғау жақ түрі: «жабық құлып»  Жұмыс бөлігінің ұштарының ені: 3 мм ыңғайлы және құралды берік бекіту. | 2 |
| 58 | Қысқыштар, контурлы, дөңгелектелген, тегіс, ойық , тісті, сымға арналған , әмбебап, лигатура, дистальды, мұрындық, Твид , Янг, Адерер . Шварц, бұрыш, Дюмон, Холлоу-Чоп, Госли , Шварц, қалай, Адерер Вайнгарт , Бұрыш, Адамс, Нэнс, Тук , Корвин, Ниро, Вайл- Блэйксли , Уотсон-Уильямс, Струйкен , Такахаши, Крура, TUC, 14,0 см ; 15,0 см ; 16,0 см ; 17,0 см ; 18,0 см ; 19,0 см ; 22,0 см ; 47,0 см ; 4x10мм \_ | СЫМ ПЫСҚАУ Сымды ұстауға және бұруға арналған. Жалпы ұзындығы 18 см-ден аспайды, 17,8 см-ден кем емес Өндіріс материалы: рефлексияға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат , вольфрам карбиді кірістірулері бар. Сәйкестендіру – тұтқадағы алтын сақиналар. Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы. | 1 |
| 59 | Ине пышақ: түзу, қисық, оңға / солға иілген, өткір, доғал, шағын, орташа, кең, лигатура, икемді, компастар Кастроьехо , Купер , Сайме , Бруннер , Шмиден , Де Ла Роза , Гессберг , Якоби , Кронеккер , Трелат , Клаус , Хурд , Роттер , Нагер , Фолк , Клаус-Айкен , Ревердин , Дешам , Барбара , Розен , 12,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 17,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см | ИНЕЛІ ПЫШАҚ ТҮСІРУ ҚЫЗМЕТТЕР  Тігіс материалдарын жету қиын жерлерде өткізуге арналған. Мысалы, қан тамырларының астына байлау мақсатында лигатура жүргізу үшін.Жалпы ұзындығы 20 см-ден аспайды, радиусы бойынша солға қарай қисық, доғал.Өндіріс материалы: жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат рефлексияға қарсы (матовый) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты. | 1 |
| 60 | Ине пышақ: түзу, қисық, оңға / солға иілген, өткір, доғал, шағын, орташа, кең, лигатура, икемді, компастар Кастроьехо , Купер , Сайме , Бруннер , Шмиден , Де Ла Роза , Гессберг , Якоби , Кронеккер , Трелат , Клаус , Хурд , Роттер , Нагер , Фолк , Клаус-Айкен , Ревердин , Дешам , Барбара , Розен , 12,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 17,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 30,0 см | ИНЕЛІ ПЫШАҚ ТҮСІРУ ҚЫЗМЕТТЕР  Тігіс материалдарын жету қиын жерлерде өткізуге арналған. Мысалы, оларды байлау мақсатында қан тамырларының астына лигатура жүргізу үшін.Жалпы ұзындығы 20 см-ден аспайды, радиусы бойынша оңға қарай қисық, доғал.Өндіріс материалы: жоғары сапалы жоғары легирленген тот баспайтын болат рефлексияға қарсы (матовый) дизайн.  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты. | 1 |
| 61 | Дирижер, лигатура үшін, Бруннер , Пайр , Шмиден-Пайр , Кониг , Киршнер , Кохер , Феррозелл , Бруннер-Феррозелл , 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 22,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 25,5 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 30,0 см | KÖNIG ЛИГАТУРА СЫМЫ  Қиын жерлерде тігіс материалын өткізуге арналған. Мысалы, оларды байлау мақсатында қан тамырларының астына лигатура жүргізу үшін.Жалпы ұзындығы 19,5 см-ден аспайды, диаметрі 5 мм-ден кем емес, аздап қисық, доғал .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 62 | Қысқыштар, сопақ, түзу, қисық, S-тәрізді, фрагменттерді алу үшін, шеміршекті ұсақтау үшін, катетер үшін, ілмекпен, құлақты, оптикалық, Браун, Пеннингтон, Коллин, Келли , Келли - Рэнкин , Коллер , Крайл , Крайл - Рэнкин , Рочестер-Пин , Очснер-Кочер , Күміс Пойнт, Мэгилл , Шредер , Сайрджес , Дуплэй , Джейкобс , Тил , Симпсон-Браун , Килланд , Килланд-Луикарт , Пайпер , Грин- Армитаж , Кули-Дерра , Мастин , Прайс , Джи , Шредер , 14,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 17,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 30,0 см; 36,0 см; 40,0 см; 41,0 см; 44,0 см | терең жараға тампон салу үшін қолданылатын , қисық түйір түріндегі жұмыс бөліктері бар хирургиялық қысқыш құрал ;  ұзын тар арна арқылы дренаждық сымдар; терең жара каналдарынан бөгде заттарды алу; таңу материалдарын және хирургиялық құралдарды жеткізу. Жалпы ұзындығы: кемінде 20 см, 20,5 см артық емес, қысқыштар келесі талаптарға сай болуы керек: o әртүрлі көлемдегі заттарды бекітуге арналған серпімді тұтқалары болуы; Құралдың щектерінің ішкі беттерінде процедуралар кезінде тіндерді сенімді ұстауға мүмкіндік беретін көлденең ұстап тұру үлгісі қолданылады. Кремаль жоқ.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 63 | Қысқыш, түзу, қисық, диссекция , лигатура, бұлшықет, бала, губканы ұстауға, ұстауға, хирургиялық, ұстауға, сүйекке, Хартман , Оверхольт-Гейссендоерфер , Диксон-Ловелес , Шнидт -Савтелл , Рочестер-Кармальт , Оверхольт- Heiss Heiss Heansey - Ballantine de bake -Кэй , Де Бакей-Бэнсон , Моррис-Де Баки , Лахи , Мастин , Коттл Колумелла , Мартел , Виллет-Мартел , Сайргес , Дюплей , Музей , Хенротин , Герстер-Лоуман , 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | терең жараға тампон салу үшін қолданылатын, пішіні дән тәрізді, қисық,  жұмыс бөліктері бар хирургиялық қысқыш құрал ;  ұзын тар арна арқылы дренаждық сымдар; терең жара каналдарынан бөгде заттарды алу; таңу материалдарын және хирургиялық құралдарды жеткізу. Жалпы ұзындығы: 25 см-ден кем емес, 25,2 см-ден артық емес Корнцанг келесі талаптарға сай болуы керек: o әртүрлі көлемдегі заттарды бекітуге арналған серпімді тұтқалары болуы керек; 1: 1 қатынасында болуы керек; Өндіріс материалы: жоғары сапалы рефлексияға қарсы (матовый) дизайндағы  легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс жақтары түзу, фенестрленген | 2 |
| 64 | Қысқыш, түзу, қисық, диссекция , лигатура, бұлшықет, бала, губканы ұстауға, ұстауға, хирургиялық, ұстауға, сүйекке, Хартман , Оверхольт - Гейссендоерфер , Диксон -Ловелес , Шнидт -Савтелл , Рочестер-Кармальт , Оверхольт- Heiss Heiss Heansey - Ballantine de bake -Кэй , Де Бакей-Бэнсон , Моррис-Де Баки , Лахи , Мастин , Коттл Колумелла , Мартел , Виллет-Мартел , Сайргес , Дюплей , Музей , Хенротин , Герстер-Лоуман , 10,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 19,5 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,5 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | терең жараға тампон салу үшін қолданылатын түйіршік тәрізді жұмыс бөліктері бар, қисық хирургиялық қысқыш аспап ;  ұзын тар арна арқылы дренаждық сымдар; терең жара каналдарынан бөгде заттарды алу; таңу материалдарын және хирургиялық құралдарды жеткізу. Жалпы ұзындығы: 25 см-ден кем емес, 25,2 см-ден артық емес Қысқыштар келесі талаптарға сай болуы керек: o әртүрлі көлемдегі заттарды бекітуге арналған серпімді тұтқалары болуы керек; 1: 1 қатынасында болуы керек; Өндіріс материалы: жоғары сапалы рефлексияға қарсы (матовый) дизайндағы  легирленген тот баспайтын болат . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC.  Жұмыс жақтары иілген, фенестрленген | 2 |
| 65 | Ілмекті тартқыш, 1 тіс, 2 тіс, Гронинген , Смитвик , Дэнди , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Кушинг Дюра , Адсон , Грэм , Эммет , Саймон , 14,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,5 см; 21,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 33,0 см; 42,0 см; | ІЛГІК ТАРТҚЫШ Жараның шеттерін, жұмсақ тіндерді, сіңірлерді және қан тамырларын артқа итеруге арналған. Нәзік. Түбек. Тістердің саны -1. Жалпы ұзындығы 16 см-ден кем емес, 16,3 см-ден аспайды.Өндіріс материалы: рефлексияға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы тот баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC. | 1 |
| 66 | Ілмекті тартқыш, 1 тіс, 2 тіс, Гронинген , Смитвик , Дэнди , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Кушинг Дюра , Адсон , Грэм , Эммет , Саймон , 14,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,5 см; 21,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 33,0 см; 42,0 см; | ІЛГІК ТАРТҚЫШ Жараның шеттерін, жұмсақ тіндерді, сіңірлерді және қан тамырларын артқа итеруге арналған. Нәзік. Түбек. Тіс саны -2. Жалпы ұзындығы 16 см-ден кем емес, 16,3 см-ден аспайды.Өндіріс материалы: рефлексияға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы тот баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC. | 1 |
| 67 | Ілмек: кішкентай, нәзік, икемді, өткір, түтіккен, 1/2/3/4 тіс, S-тәрізді, Гиллис , Килнер , Фрейзер , О'коннор , Грейф , Кушинг , Молдестад , Джозеф , Гутри , Роллет , Кнапп , Мейердинг Cushing , Tubingen , Simon , Brunner , Lahey , Middeldorpf , Brom , Crile , Krayenbuehl , Biemer , Fisch , Mueller , Cottle , Cottle ( Millard ), Kilner , Cottle-Neivert , Converse , Masing , Green, Rosen , Nagahara , 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2мм 16,0см; 5 мм 16,0 см; 7мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 18x7мм 18,0см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4мм 18,0см; 10x3мм 18,0см; 10x4мм 18,0см; 10x6мм 15,0см; 20x6мм 15,0см; 10x6 мм 16,0 см; 17x5 мм 16,0 см; 20x6мм 16,0см; 22x8 мм 16,0 см; 8мм 13,0см; 10 мм 13,0 см; 12мм 13,0см; 14мм 13,0см; 16мм 13,0см; 18мм 13,0см; 8мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 12мм 16,0см; 14мм 16,0см; 16мм 16,0см; 18мм 16,0см; 8мм 20,0см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16мм 20,0см; 18мм 20,0см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14мм 24,0см; 16мм 24,0см; 18мм 24,0см; 9 мм 24,0 см; 11мм 24,5см; 13мм 24,5см; 15мм 24,5см; 18мм 24,5см; 9 мм 28,0 см; 11мм 28,0см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18мм 28,0см; 50x55 мм; 70x40 мм; 70x50 мм; 70x65 мм; | SENN-GREEN HOOK Жара жиектерін, жұмсақ тіндерді, сіңірлер мен қан тамырларын артқа итеруге арналған. Нәзік. Жалпы ұзындығы 15 см-ден кем емес, 15,3 см-ден аспайды.Айнаның өлшемдері 10X6MM. Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC. | 1 |
| 68 | Ілмек: кішкентай, нәзік, икемді, өткір, түтіккен, 1/2/3/4 тіс, S-тәрізді, Гиллис , Килнер , Фрейзер , О'коннор , Грейф , Кушинг , Молдестад , Джозеф , Гутри , Роллет , Кнапп , Мейердинг , Сенн -Грин, Лангенбек , Десмаррес , Кушинг , Гил -Вернет , Сенн -Миллер , Рагнелл - Дэвис , Уолтер , Тейлор , Волкманн , Кохер , Корете , Билрот , Олье , Израиль , Лангенбек , Обвегесеранбе , Мартинух , , Тубинген , Саймон , Бруннер , Лахей , Мидделдорпф , Бром , Крайл , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Мюллер , Коттл , Коттл ( Миллард ), Килнер , Коттл-Нейверт , Конверс , Масинг , Грин , Розен , 0 см1 ; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2мм 16,0см; 5 мм 16,0 см; 7мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 18x7мм 18,0см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4мм 18,0см; 10x3мм 18,0см; 10x4мм 18,0см; 10x6мм 15,0см; 20x6мм 15,0см; 10x6 мм 16,0 см; 17x5 мм 16,0 см; 20x6мм 16,0см; 22x8 мм 16,0 см; 8мм 13,0см; 10 мм 13,0 см; 12мм 13,0см; 14мм 13,0см; 16мм 13,0см; 18мм 13,0см; 8мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 12мм 16,0см; 14мм 16,0см; 16мм 16,0см; 18мм 16,0см; 8мм 20,0см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16мм 20,0см; 18мм 20,0см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14мм 24,0см; 16мм 24,0см; 18мм 24,0см; 9 мм 24,0 см; 11мм 24,5см; 13мм 24,5см; 15мм 24,5см; 18мм 24,5см; 9 мм 28,0 см; 11мм 28,0см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18мм 28,0см; 50x55 мм; 70x40 мм; 70x50 мм; 70x65 мм; | КУШИНГ РЕТРАКТОР Жараның шеттерін, жұмсақ тіндерді, сіңірлерді және қан тамырларын артқа итеруге арналған. Нәзік. Жалпы ұзындығы 20 см-ден кем емес, 20,3 см-ден артық емес Жұмыс бөлігінің диаметрі 10 мм-ден кем емес. Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC. | 2 |
| 69 | Ілмек: кішкентай, нәзік, икемді, өткір, түтіккен, 1/2/3/4 тіс, S-тәрізді, Гиллис , Килнер , Фрейзер , О'коннор , Грейф , Кушинг , Молдестад , Джозеф , Гутри , Роллет , Кнапп , Мейердинг , Сенн -Грин, Лангенбек , Десмаррес , Кушинг , Гил -Вернет , Сенн -Миллер , Рагнелл - Дэвис , Уолтер , Тейлор , Волкманн , Кохер , Корете , Билрот , Олье , Израиль , Лангенбек , Обвегесеранбе , Мартинух , , Тубинген , Саймон , Бруннер , Лахей , Мидделдорпф , Бром , Крайл , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Мюллер , Коттл , Коттл ( Миллард ), Килнер , Коттл-Нейверт , Конверс , Масинг , Грин , Розен , 0 см1 ; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2мм 16,0см; 5 мм 16,0 см; 7мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 18x7мм 18,0см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4мм 18,0см; 10x3мм 18,0см; 10x4мм 18,0см; 10x6мм 15,0см; 20x6мм 15,0см; 10x6 мм 16,0 см; 17x5 мм 16,0 см; 20x6мм 16,0см; 22x8 мм 16,0 см; 8мм 13,0см; 10 мм 13,0 см; 12мм 13,0см; 14мм 13,0см; 16мм 13,0см; 18мм 13,0см; 8мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 12мм 16,0см; 14мм 16,0см; 16мм 16,0см; 18мм 16,0см; 8мм 20,0см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16мм 20,0см; 18мм 20,0см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14мм 24,0см; 16мм 24,0см; 18мм 24,0см; 9 мм 24,0 см; 11мм 24,5см; 13мм 24,5см; 15мм 24,5см; 18мм 24,5см; 9 мм 28,0 см; 11мм 28,0см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18мм 28,0см; 50x55 мм; 70x40 мм; 70x50 мм; 70x65 мм; | КУШИНГ РЕТРАКТОРЫ Жараның шеттерін, жұмсақ тіндерді, сіңірлерді және қан тамырларын артқа итеруге арналған. Нәзік. Жалпы ұзындығы 24 см-ден кем емес, 24,3 см-ден артық емес Жұмыс бөлігінің диаметрі 24 мм-ден кем емес. Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-50 HRC. | 2 |
| 70 | Ілмек: кішкентай, нәзік, икемді, өткір, түтіккен, 1/2/3/4 тіс, S-тәрізді, Гиллис , Килнер , Фрейзер , О'коннор , Грейф , Кушинг , Молдестад , Джозеф , Гутри , Роллет , Кнапп , Мейердинг , Сенн -Грин, Лангенбек , Десмаррес , Кушинг , Гил -Вернет , Сенн -Миллер , Рагнелл - Дэвис , Уолтер , Тейлор , Волкманн , Кохер , Корете , Билрот , Олье , Израиль , Лангенбек , Обвегесеранбе , Мартинух , , Тубинген , Саймон , Бруннер , Лахей , Мидделдорпф , Бром , Крайл , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Мюллер , Коттл , Коттл ( Миллард ), Килнер , Котл-Нейверт , Конверс , Масинг , Грин, Розен , Нагахара , см1 ; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2мм 16,0см; 5 мм 16,0 см; 7мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 18x7мм 18,0см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4мм 18,0см; 10x3мм 18,0см; 10x4мм 18,0см; 10x6мм 15,0см; 20x6мм 15,0см; 10x6 мм 16,0 см; 17x5 мм 16,0 см; 20x6мм 16,0см; 22x8 мм 16,0 см; 8мм 13,0см; 10 мм 13,0 см; 12мм 13,0см; 14мм 13,0см; 16мм 13,0см; 18мм 13,0см; 8мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 12мм 16,0см; 14мм 16,0см; 16мм 16,0см; 18мм 16,0см; 8мм 20,0см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16мм 20,0см; 18мм 20,0см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14мм 24,0см; 16мм 24,0см; 18мм 24,0см; 9 мм 24,0 см; 11мм 24,5см; 13мм 24,5см; 15мм 24,5см; 18мм 24,5см; 9 мм 28,0 см; 11мм 28,0см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18мм 28,0см; 50x55 мм; 70x40 мм; 70x50 мм; 70x65 мм; | VOLKMANN ІЛГІГІ  Жараның жиектерін артқа итеру және ұстауға арналған Жалпы ұзындығы 21,5 см кем емес 21,8 см артық емес, төрт өткір тіс Дайындалған материал: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары  легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 71 | Ілмек: кішкентай, нәзік, икемді, өткір, түтіккен, 1/2/3/4 тіс, S-тәрізді, Гиллис , Килнер , Фрейзер , О'коннор , Грейф , Кушинг , Молдестад , Джозеф , Гутри , Роллет , Кнапп , Мейердинг , Сенн -Грин, Лангенбек , Десмаррес , Кушинг , Гил -Вернет , Сенн -Миллер , Рагнелл - Дэвис , Уолтер , Тейлор , Волкманн , Кохер , Корете , Билрот , Олье , Израиль , Лангенбек , Обвегесеранбе , Мартинух , , Тубинген , Саймон , Бруннер , Лахей , Мидделдорпф , Бром , Крайл , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Мюллер , Коттл , Коттл ( Миллард ), Килнер , Коттл-Нейверт , Конверс , Масинг , Грин , Розен , 0 см1 ; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2мм 16,0см; 5 мм 16,0 см; 7мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 18x7мм 18,0см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4мм 18,0см; 10x3мм 18,0см; 10x4мм 18,0см; 10x6мм 15,0см; 20x6мм 15,0см; 10x6 мм 16,0 см; 17x5 мм 16,0 см; 20x6мм 16,0см; 22x8 мм 16,0 см; 8мм 13,0см; 10 мм 13,0 см; 12мм 13,0см; 14мм 13,0см; 16мм 13,0см; 18мм 13,0см; 8мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 12мм 16,0см; 14мм 16,0см; 16мм 16,0см; 18мм 16,0см; 8мм 20,0см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16мм 20,0см; 18мм 20,0см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14мм 24,0см; 16мм 24,0см; 18мм 24,0см; 9 мм 24,0 см; 11мм 24,5см; 13мм 24,5см; 15мм 24,5см; 18мм 24,5см; 9 мм 28,0 см; 11мм 28,0см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18мм 28,0см; 50x55 мм; 70x40 мм; 70x50 мм; 70x65 мм; | VOLKMANN ІЛГІГІ Жараның  жиектерін артқа итеруге және ұстауға арналған Жалпы ұзындығы 21,5 см кем емес 21,8 см артық емес, төрт жартылай өткір тіс Жасалған материал: шағылысқан (мат) дизайндағы жоғары сапалы жоғары легирленген баспайтын болат  . Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 72 | Ілмек: кішкентай, нәзік, икемді, өткір, түтіккен, 1/2/3/4 тіс, S-тәрізді, Гиллис , Килнер , Фрейзер , О'коннор , Грейф , Кушинг , Молдестад , Джозеф , Гутри , Роллет , Кнапп , Мейердинг , Сенн -Грин, Лангенбек , Десмаррес , Кушинг , Гил -Вернет , Сенн -Миллер , Рагнелл - Дэвис , Уолтер , Тейлор , Волкманн , Кохер , Корете , Билрот , Олье , Израиль , Лангенбек , Обвегесеранбе , Мартинух , , Тубинген , Саймон , Бруннер , Лахей , Мидделдорпф , Бром , Крайл , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Мюллер , Коттл , Коттл ( Миллард ), Килнер , Котл-Нейверт , Конверс , Масинг , Грин, Розен , Нагахара , см1 ; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 28,0 см; 5 мм 17,0 см; 1,0 мм 18,5 см; 1,2 мм 18,5 см; 2мм 16,0см; 5 мм 16,0 см; 7мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 18x7мм 18,0см; 16x5 мм 18,0 см; 7x4мм 18,0см; 10x3мм 18,0см; 10x4мм 18,0см; 10x6мм 15,0см; 20x6мм 15,0см; 10x6 мм 16,0 см; 17x5 мм 16,0 см; 20x6мм 16,0см; 22x8 мм 16,0 см; 8мм 13,0см; 10 мм 13,0 см; 12мм 13,0см; 14мм 13,0см; 16мм 13,0см; 18мм 13,0см; 8мм 16,0см; 10 мм 16,0 см; 12мм 16,0см; 14мм 16,0см; 16мм 16,0см; 18мм 16,0см; 8мм 20,0см; 10 мм 20,0 см; 12 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 16мм 20,0см; 18мм 20,0см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см; 12 мм 24,0 см; 14мм 24,0см; 16мм 24,0см; 18мм 24,0см; 9 мм 24,0 см; 11мм 24,5см; 13мм 24,5см; 15мм 24,5см; 18мм 24,5см; 9 мм 28,0 см; 11мм 28,0см; 13 мм 28,0 см; 15 мм 28,0 см; 18мм 28,0см; 50x55 мм; 70x40 мм; 70x50 мм; 70x65 мм; | VOLKMANN ІЛГІГІ Жараның  жиектерін артқа итеру және ұстау үшін Жалпы ұзындығы 21,5 см кем емес 21,8 см артық емес, алты жартылай өткір тістердің болуы Дайындалған материал: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы жоғары  легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі, лот. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 73 | , қисық , оңға/солға қисық, периостальды, қабырғалық , Стиллер , Вуллштейн , Лемперт , Лангенбек , Ламботт , Фарабеуф , Виллигер , Дойен , Мольт , Седилот , Семб , Александр , Матсон , Дойенч , , West, Ohl , ST-7, Molt #9, Molt 8, Molt 9, 4 мм 14,0 см; 2,2 мм 16,0 см; 3,0 мм 16,0 см; 3,2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 6мм 16,0см; 7мм 16,0см; 6мм 18,0см; 5 мм 21,0 см; 10 мм; 15 мм; 10 мм 21,0 см; 15 мм 21,0 см; 20 мм 21,0 см; 25 мм 21,0 см; 20 мм; 25 мм; 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 27,0 см; 30,0 см; | RASPATOR LANGENBECK  Жараның, ішкі мүшелердің шеттерін итеруге арналған сопақша жараны ретрактор. өлшемі 63 х 20 мм, жалпы ұзындығы 21,0 см-ден кем емес, 21,4 см-ден аспайды.Аспапта лазерлік гравюра арқылы қолданылатын, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, таңбалардың болуы. Лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) құралда болуы, оның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 74 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап , Кушинг , Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс, Сковиль , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | RASPATOR LANGENBECK  Жараның, ішкі мүшелердің шеттерін итеруге арналған сопақша жараны ретрактор. өлшемі 35 х 15 мм, жалпы ұзындығы 21,0 см-ден кем емес, 21,4 см-ден аспайды.Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестеріне төзімді, лазерлік гравюрамен жағылатын таңбалардың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 75 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковиль , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РИЧАРДСОН РЕТРАКТОРЫ Органдарды артқа итеруге арналған, сопақша реттелген ойыс пішіні бар. Жалпы ұзындығы 24,0 см-ден кем емес, 24,4 см артық емес Жұмыс бөлігі 28х20 мм-ден аспайды.Аспапта лазерлік гравюра арқылы қолданылатын, қайталанатын дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды көрсететін белгілердің болуы , өндіруші, серия нөмірі.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 76 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковилл , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Fritsch Doyen, Parker- Langenbeck , Czerny , Goelet , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РИЧАРДСОН РЕТРАКТОРЫ Органдарды артқа итеруге арналған, сопақша реттелген ойыс пішіні бар. Жалпы ұзындығы 24,0 см-ден кем емес, 24,4 см артық емес Жұмыс бөлігі 36х28 мм-ден аспайды.Құралда лазерлік гравюрамен жағылған, қайталанған дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды көрсететін белгілердің болуы , өндіруші, серия нөмірі.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама .  Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 77 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковиль , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | РИЧАРДСОН РЕТРАКТОРЫ Органдарды артқа итеруге арналған, сопақша реттелген ойыс пішіні бар. Жалпы ұзындығы 24,0 см-ден кем емес, 24,4 см-ден артық емес Жұмыс бөлігі 44х28 мм-ден аспайды.Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын, қайталанған дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды көрсете отырып, таңбалардың болуы. , өндіруші, серия нөмірі.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 78 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковиль , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | DEAVER RETRACTOR іш қуысы мен мүшелерді кері итеруге арналған. Қабырғалы иілген тұтқаның болуы. Жалпы ұзындығы 30,5 см кем емес, 30,7 см артық емес Жұмыс бөлігінің диаметрі 50 мм. Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 79 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковиль , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | ROUX РЕТРАКТОР Жараның жиектерін кеңейтуге арналған. Үшеуі бір. Жалпы ұзындығы 16,5 см артық емес, 16,8 см кем емес Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушісі өсімдік.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 80 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковиль , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | Екі жақты тартқыш « Фарабеуф » (Жұптастырылған Фарабеуф ілгегі – жараның шеттерін жаюға, мүшелерді артқа итеруге және тартуға арналған құрал. Жалпы ұзындығы 15 см-ден аспайды, 14,8 см-ден кем емес. Матрицалық кодтың болуы. (QR-код) лазерлік гравюра арқылы қолданылады, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің  зауыты . | 2 |
| 81 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковилл , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | PARKER-LANGENBECK RETRACTOR жара жиектерін тартуға, артқа итеруге және мүшелерді тартуға арналған құрал. Жұптастырылған. Жалпы ұзындығы 21 см артық емес, 19,8 см кем емес Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушісі өсімдік.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 82 | , қисық , оңға/солға қисық, периостальды, қабырғалық , Стиллер , Вуллштейн , Лемперт , Лангенбек , Ламботт , Фарабеуф , Виллигер , Дойен , Мольт , Седилот , Семб , Александр , Матсон , Дойенч , , West, Ohl , ST-7, Molt #9, Molt 8, Molt 9, 4 мм 14,0 см; 2,2 мм 16,0 см; 3,0 мм 16,0 см; 3,2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 6мм 16,0см; 7мм 16,0см; 6мм 18,0см; 5 мм 21,0 см; 10 мм; 15 мм; 10 мм 21,0 см; 15 мм 21,0 см; 20 мм 21,0 см; 25 мм 21,0 см; 20 мм; 25 мм; 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 27,0 см; 30,0 см; | WULLSTEIN RASPATOR Жылжымалы ілмектер тіпті қиын анатомиялық жағдайларда да хирургиялық өрісті оңтайлы кеңейтуге мүмкіндік береді. Өзін-өзі ұстау . Тістері өткір 3х3. Кремалдың болуы. Жалпы ұзындығы 13 см-ден кем емес, 13,2 см-ден артық емес Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндіруші өсімдік.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 83 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковилл , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Раял , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | ӨЗІН-ӨЗІ САҚТАУЛЫ РЕСТРАКТОР Жылжымалы ілмектер тіпті қиын анатомиялық жағдайларда да хирургиялық өрісті оңтайлы кеңейтуге мүмкіндік береді. Өзін-өзі ұстау . Тістері доғал 3х4. Кремалдың болуы. Жалпы ұзындығы 16,5 см-ден кем емес, 16,8 см-ден артық емес Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндіруші өсімдік.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 84 | Ретрактор, өткір, доғал, икемді, түзу, қос, өзін-өзі ұстайтын, жүйке, кең, әмбебап, Кушинг, Вайтланер , Фридман , Хорсли , Сакс , Сковиль , Лав, Мартин, Моррис, Ричардсон , Ричардсон -Истман, Хозель , Каспар , Фрич , Кохер , Дойен-Стил , Дойен , Туффьер , Харрингтон , Микулич , Келли , Дивер , Корте , Зенкер , Мейердинг , Кадер , Кориллос , Зауэрбрух , Сент-Маркс , Дэвидсон , Хини , Ру , Коллин Парк , Фарарт , Матье , Паркер -Лангенбек , Черни , Гелет , Кэнни Райалл , Янкоски , Янг , Кули , Кули-Струк , Офрихт ( Уолтер ), Офрихт , Шепенс , Лейла-1, Лейла-2, 10 мм 20,0 см; 3мм 7,0см; 7мм 9,0см; 3 мм 10,0 см; 5 мм 10,0 см; 7 мм 10,0 см; 19мм 18,0см; 22мм 21,5см; 25 мм 23,0 см; 24,0 см; 24,5 см; 25 мм 30,0 см; 25мм 30,5см; 25мм 33,0см; 25мм 36,0см; 38мм 30,0см; 50 мм 30,0 см; 75 мм 30,0 см; 38мм 30,5см; 50мм 30,5см; 75мм 30,5см; 15 мм; 25 мм; 10,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см ; 16,0 см; 16,5 см; 17,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 22,5 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 26,7 см; 27,0 см; 28,0 см; 29,0 см; 32,0 см; 32,5 см; 41,0 см; | Балфур (BALFOUR) бойынша іш қуысының хирургиялық ретракторы құрсақ қуысына операциялар кезінде қолданылады.  Үш жапырақты бұйым: иілген, тұтас орталық 70x85 мм және өлшемі 100x35 мм екі қуыс бүйір айналары бар - олар 0-200 мм-ден аспайтын қашықтықта бөлінеді. Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама.  Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 85 | Шпатель, дөңгеленген, шаршы, икемді, ішкі ағзалар, қуық, өкпе, ойыс, ойыс, икемді, Туффиер , Хаберер , Ревердин , Легу , Кохер , Эллисон , Касровьехо - Барракер , Хейфец , Оливеркона , Йагер , 110 см . 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см, 16,0 см; 18,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 33,0 см; 4мм14,0см, 6мм 15,5см; 200x12 мм; 200x17 мм; 200x25 мм; 30 мм 33,0 см; 40 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 35 мм 27,0 см; 67мм 26,0см; 8мм 20,0см; 11 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; 20мм 20,0см; 7+9мм 18см; 11+13мм 18см; 15+18мм 18см; 18+22мм 18см; 12 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; | Дөңгелектелген СПАТУЛ Жалпы ұзындығы кемінде 33 см, диаметрі 30 мм кем емес  Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, лазерлік гравюра арқылы қолданылатын таңбалаудың болуы. | 1 |
| 86 | Шпатель, дөңгеленген, шаршы, икемді, ішкі ағзалар, қуық, өкпе, ойыс, дөңес, икемді, Туффиер , Хаберер , Ревердин , Легу , Кохер , Эллисон , Кастровьехо - Барракер , Хейфец , Оливеркона , Йагер , 110 см . 12,0 см; 13,0 см; 13,5 см, 16,0 см; 18,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 33,0 см; 4мм14,0см, 6мм 15,5см; 200x12 мм; 200x17 мм; 200x25 мм; 30 мм 33,0 см; 40 мм 30,0 см; 50 мм 30,0 см; 35 мм 27,0 см; 67мм 26,0см; 8мм 20,0см; 11 мм 20,0 см; 14 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; 20мм 20,0см; 7+9мм 18см; 11+13мм 18см; 15+18мм 18см; 18+22мм 18см; 12 мм 20,0 см; 17 мм 20,0 см; | Дөңгелектелген СПАТУЛ Жалпы ұзындығы кемінде 33 см, диаметрі 40 мм кем емес  Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, лазерлік гравюра арқылы қолданылатын таңбалаудың болуы. | 1 |
| 87 | Зонд, микро-зонд, зонд-апликатор, бағыттаушы, құлақша, ойық , көз жас каналы, трабекулярлық , цилиндрлік, оң/сол иілген, Нелатон , Кохер , Дойен , Броди , Локхарт-Маммери , Хаус, Ең нашар Шошқа , Миртл , Стек , Фейн , Боумен , Хармс , Фаррелл , Укерман , Джобсон-Хорн , Симс , Мартин, Валлейс , Тастстаб , Джако , О1 мм, 10,5 см; 0,9 мм 12,0 см; 0,9 мм 14,0 см; 1,1 мм 16,5 см; 1,2 мм 18,0 см; 5 мм 33,0 см; 5 мм 43,0 см; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 4,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,5 см; 13,0 см 13,5 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 34,0 см; Ұш, 6,0 мм зонд үшін; 9,0 мм; 12,0 мм; | ТЛАМИКАЛЫҚ КАНАЛҒА ЗОНД Терең жараларды, қуыстарды және фистулярлық жолдарды тексеруге арналған.  Көмекші қорғаныс құралы ретінде өз фассиясын немесе апоневрозды қауіпсіз кесу үшін.Жалпы ұзындығы 13 см-ден аспайды, көздің болуы. Ұшы атравматикалық.Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC. Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып,  бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы . | 1 |
| 88 | Зонд, микро-зонд, зонд-апликатор, бағыттаушы, құлақша, ойық , көз жас каналы, трабекулярлық , цилиндрлік, оң/сол иілген, Нелатон , Кохер , Дойен , Броди , Локхарт-Маммери , Хаус, Ең нашар Шошқа , Миртл , Стек , Фейн , Боумен , Хармс , Фаррелл , Укерман , Джобсон-Хорн , Симс , Мартин, Валлейс , Тастстаб , Джако , О1 мм, 10,5 см; 0,9 мм 12,0 см; 0,9 мм 14,0 см; 1,1 мм 16,5 см; 1,2 мм 18,0 см; 5 мм 33,0 см; 5 мм 43,0 см; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 4,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,5 см; 13,0 см 13,5 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 34,0 см; Ұш, 6,0 мм зонд үшін; 9,0 мм; 12,0 мм; | қолданбаларға арналған . Ұшы ойық. Диаметрі 0,9 мм-ден аспайды. Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы. | 2 |
| 89 | Зонд, микрозонд, аппликатор зонд, бағыттаушы, құлақша, ойық, көз жасы, трабекулярлық, цилиндрлік , оңға /солға қисық, Нелатон , Кохер , Дойен , Броди , Локхарт- Муммери , үй, ең нашар Шошқа , Миртл , Стек , Фейн , Боумен , Хармс , Фаррелл , Укерман , Джобсон-Хорн , Симс , Мартин, Валлейс , Тастстаб , Джако , О1 мм, 10,5 см; 0,9 мм 12,0 см; 0,9 мм 14,0 см; 1,1 мм 16,5 см; 1,2 мм 18,0 см; 5 мм 33,0 см; 5 мм 43,0 см; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 4,5 см; 11,0 см; 11,5 см; 12,5 см; 13,0 см 13,5 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 20,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 32,0 см; 34,0 см; Ұш, 6,0 мм зонд үшін; 9,0 мм; 12,0 мм; | қолдану үшін арналған . Ұшы ойық. Ұзындығы 28 см- ден кем емес Екі сақиналы тұтқа, құрал қисық. Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC. Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып,  бірнеше рет дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты лазерлік гравюрамен қолданылатын таңбалаудың болуы . | 1 |
| 90 | Түтікшелі аспап түзу, қисық, RF, Bruenings , 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТҮБЕЛІК ҚҰРАЛ Қисық сору түтігі (ЖИНАҚ) Аспирацияға арналған.  ҰЗЫНДЫҒЫ 27 СМ-ДЕН КЕМ ЕМЕС Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 91 | Түтікшелі аспап түзу, қисық, RF, Bruenings , 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТҮБЕЛІК ҚҰРАЛ ТҮЗ СҰРУШЫ ТҮБЕГІ (ЖИНАҚ) Соруға арналған.  ҰЗЫНДЫҒЫ 31 СМ-ДЕН КЕМ ЕМЕС, диаметрі 10 мм-ден артық емес Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 92 | Түтікшелі аспап түзу, қисық, RF, Bruenings , 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | FRAZIER TUBE ҚҰРАЛЫ. АСПИРАЦИЯ ТҮБІ  Аспирацияға арналған Өлшемдері, ұзындығы 9 см-ден аспайды, 8CH, 45 градусқа бүгілген.Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 93 | Түтікшелі аспап түзу, қисық, RF, Bruenings , 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | FRAZIER TUBE ҚҰРАЛЫ. АСПИРАЦИЯ ТҮБІ  Аспирацияға арналған Өлшемдері, ұзындығы 9 см-ден аспайды, 12CH, 45 градусқа бүгілген.Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 94 | Түтікшелі аспап түзу, қисық, RF, Bruenings , 20,0 см; 30,0 см; 40,0 см; 50,0 см; 60,0 см | ТҮБЕЛІК АСПАП ТІЗ СОРУ ТҮБЕГІ PLESTER Соруға арналған.  Өлшемдері диаметрі 2,0 мм кем емес, сәл қисық.  Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 95 | Лифт, шағын лифт, қисық, қисық солға/оңға, апикальды, үлкен, өткір, жартылай өткір, доғал, синусты көтеру , аралық, радикулярлық, Селдин , апикальды 302, апикальды 302, қыс , Флохр , White, Cryer , Cryer 27 , Cryer 28, Cryer 28S, Bein , Coleman , Coupland , Friedman , Lindo Левиан , Миллер- Апексо , Хилин , Леклюз , Потт , Уорвик - Джеймс , В.Ф. Барри , Хайдебринк , Уэст , Лангенбек , Виллигер , Себило , Экстрем , Олдердайс , Макдональд , Фрир , Хоен , Адсон , Голд Хен , Бобб , -3 сілтемелер , H-2, Mc Кенти , Джозеф-Масинг , Халле , Джозеф , Коттл , Мак Кенти , Масинг , Ховарт , Киллиан , Пирс , Пеннингтон , Хенахан , Локк , 2мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 4,5 мм; 5 мм; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 7 мм 19,0 см; 15 мм 19,0 см; 20 мм 19,0 см; | ЕКІ ЖАҚТЫ ТЕГІН ЭЛЕВАТОР өткір/доғал, ұзындығы 18,0 см артық емес, кемінде 17,9 см, екі жақты иілген жұмыс бөліктерінен тұрады: ені үшкір 4 мм және ені 3,5 мм доғал. Өткір жиегі дайындық үшін, доғал жиегі шырышты қабаттың көтерілуі немесе атрофиялық шырышты қабат үшін қолданылады . Тұтқаны қырлы, дөңгелек.. Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 96 | Тіндерді ұстау қысқышы, ересек/бала, Аллис , Аллис-Адайр , ұлдар - Аллис , Локвуд-Аллис , Литлвуд , Уильямс, 12,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ALLIS CLAMP, TISSUE RIPPER,  теріні, фасцияны, бұлшықеттерді, перитонейді тарту немесе бекіту үшін ұстауға арналған. Бастың тістері бар және тіндерді зақымдауы мүмкін, сондықтан ол әдетте жұмсақ немесе нәзік тіндер мен мүшелерді  ұстау үшін пайдаланылмайды .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 97 | Тіндерді ұстау қысқышы, ересек/бала, Аллис , Аллис-Адайр , ұлдар - Аллис , Локвуд-Аллис , Литлвуд , Уильямс, 12,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ALLIS CLAMP, TISSUE RIPPER,  теріні, фасцияны, бұлшықеттерді, перитонейді тарту немесе бекіту үшін ұстауға арналған. Бастың тістері бар және тіндерді зақымдауы мүмкін, сондықтан ол әдетте жұмсақ немесе нәзік тіндер мен  мүшелерді ұстау үшін пайдаланылмайды .  Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 98 | Тіндерді ұстау қысқышы, ересек/бала, Аллис , Аллис-Адайр , ұлдар - Аллис , Локвуд-Аллис , Литлвуд , Уильямс, 12,5 см; 15,0 см; 16,0 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 25,0 см; 30,0 см; 36,0 см | ALLIS CLAMP, TISSUE RIPPER,  теріні, фасцияны, бұлшықеттерді, перитонейді тарту немесе бекіту үшін ұстауға арналған. Басы ойық және тіндерді зақымдауы мүмкін, сондықтан оны әдетте жұмсақ немесе нәзік тіндер мен мүшелерді ұстау үшін пайдаланбайды.  Жалпы ұзындығы: кемінде 30 см, 30,2 см артық емес, тістері 5х6 Өндіріс материалы: шағылысқан (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легирленген баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 99 | Ішек қысқышы, урологиялық, гинекологиялық, кішкентай, үлкен, түзу, қисық, серпімді, балалық, түйреуішпен/пайдасыз, Джадд-Аллис, Томс- Аллис , Локвуд , Бэбкок , Бэбкок TUC , Дювал , Дувал TUC , Бруннер , Бэби- Доен , Дойен , Майо-Робсон , Бэби- Кохер , Кохер , Нуссбаум , Скаддер , Бэйнбридж , Ресано , Фехланд , Пайр , Стокман , Штраус , Музейс , 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 29,0 см; 36,0 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | BABCOCK ІШЕК ҚЫСҚАМАСЫ Қысқыштың жұмыс бөлігі фенестрленген үшбұрышты пішінге ие, жабылған кезде диаметрі 12 мм шеңбер құрайды. Жалпы ұзындығы 16 см кем емес, 16,3 см артық емес  . Өндіріс материалы: рефлекторға қарсы (матовый) дизайндағы жоғары сапалы  жоғары легірленген тот баспайтын болат. Роквелл қаттылық диапазоны : 42-47 HRC.  Аспапта бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, қайталама дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты болып табылатын лазерлік гравюрамен жағылған таңбаның болуы Лазермен қолданылатын құралда матрицалық кодтың (QR-код) болуы. гравюра, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі , жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші, серия нөмірі, сериясы туралы толық деректері бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 2 |
| 100 | Ішек қысқышы, урологиялық, гинекологиялық, кішкентай, үлкен, түзу, қисық, серпімді, балалық, түйреуішпен/пайдасыз, Джадд-Аллис, Томс- Аллис , Локвуд , Бэбкок , Бэбкок TUC , Дювал , Дувал TUC , Бруннер , Бэби- Доен , Дойен , Майо-Робсон , Бэби- Кохер , Кохер , Нуссбаум , Скаддер , Бэйнбридж , Ресано , Фехланд , Пайр , Стокман , Штраус , Музей , 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 18,0 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 24,0 см; 25,0 см; 29,0 см; 36,0 см; 6 мм 24,0 см; 8 мм 24,0 см; 10 мм 24,0 см | KOCHER ІШЕКТІК СЕРПІМДІ ҚЫСҚАУ ішектерді ұстауға арналған. Атравматикалық бойлық ойықтың болуы. Жалпы ұзындығы 29 см-ден кем емес, 29,4 см-ден аспайды.Аспапта лазерлік гравюрамен жағылған, қайталама дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, таңбалардың болуы.  Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 101 | Clamp atraumatic, Guyon , De Bakey-Rankin , Potts , De Bakey , Bainbridge , De Bakey-Klemme , Satinsky , Harken , Weber , Lees , Ochsner , Dietrich , Gregory , Dale , Derra , Beck , Glover , 1 , 0 ; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 27,5 см; 28,0 см; 29,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 33,0 см | қан тамырларын, жұмсақ жақтарды уақытша қысуға арналған , радиус бойымен иілген, қабырға бойымен иілген. Жалпы ұзындығы 19 см-ден кем емес, 19,2 см-ден аспайды.Аспапта лазерлік гравюрамен жағылған, қайталама дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсете отырып, таңбалардың болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 102 | Clamp atraumatic, Guyon , De Bakey-Rankin , Potts , De Bakey , Bainbridge , De Bakey-Klemme , Satinsky , Harken , Weber , Lees , Ochsner , Dietrich , Gregory , Dale , Derra , Beck , Glover , 1 , 0 ; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 21,0 см; 22,0 см; 23,0 см; 23,5 см; 24,0 см; 25,0 см; 26,0 см; 27,0 см; 27,5 см; 28,0 см; 29,0 см; 30,0 см; 31,0 см; 33,0 см | трапеция тәрізді иілген, қабырға бойымен иілген қан тамырларын, жұмсақ жақтарды уақытша қысуға арналған . Жалпы ұзындығы 27,5 см-ден кем емес, 27,8 см-ден аспайды.Аспапта лазерлік гравюрамен жағылған, қайталама дезинфекциялау және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсететін белгілердің болуы.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 103 | атравматикалық қысқыш, Кули , Бек , Дардик , Де Бакей , Миллин , 10,0 см; 11,0 см; 12,0 см; 13,0 см; 14,0 см; 15,0 см; 15,5 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 20,0 см | тәрізді иілген , қабырға бойымен иілген қан тамырларын, жұмсақ жақтарды уақытша қысуға арналған . Жалпы ұзындығы 16 см-ден кем емес, 16,2 см-ден аспайды.Аспапта таңбалаудың болуы, лазерлік гравюрамен жағылады, қайталанатын дезинфекция және зарарсыздандыру процестері кезінде тұрақты, бұйымды, өндірушіні, серия нөмірін көрсету.  Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.Өндіруші туралы толық деректері бар жеке қаптама, серия нөмірі , топтама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 104 | Шпатель-депрессор, тілге арналған, S-тәрізді, әмбебап, Тобольд , Хартман , Мориц-Шмидт , Видер , Миннесота , Кроениг , Майо , Брюнингс , Френцель , 14,0 см; 14,5 см; 15,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,0 см; 19,0 см | ТІЛГЕ АРНАЛҒАН БРЮЕНИНГС ШПАТУЛА-ДЕПРЕССОР. Жазықтықта сегіз шаршы саңылаулардың болуы. Ұзындығы 19 см-ден аспайтын, 19,2 см-ден кем емес Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдар каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндіруші зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 105 | , қисық , оңға/солға қисық, периостальды, қабырғалық , Стиллер , Вуллштейн , Лемперт , Лангенбек , Ламботт , Фарабеуф , Виллигер , Дойен , Мольт , Седилот , Семб , Александр , Матсон , Дойенч , , West, Ohl , ST-7, Molt #9, Molt 8, Molt 9, 4 мм 14,0 см; 2,2 мм 16,0 см; 3,0 мм 16,0 см; 3,2 мм 16,0 см; 5 мм 16,0 см; 6мм 16,0см; 7мм 16,0см; 6мм 18,0см; 5 мм 21,0 см; 10 мм; 15 мм; 10 мм 21,0 см; 15 мм 21,0 см; 20 мм 21,0 см; 25 мм 21,0 см; 20 мм; 25 мм; 13,0 см; 15,0 см; 16,0 см; 17,0 см; 17,5 см; 18,0 см; 18,5 см; 19,0 см; 20,0 см; 20,5 см; 21,0 см; 21,5 см; 22,0 см; 23,0 см; 27,0 см; 30,0 см; | LEMPERT БҮШІРІГІШ Жалпы ұзындығы 17 см- ден кем емес 16,8 см-ден кем емес Диаметрі 4 мм-ден кем емес. Құралда лазерлік гравировка арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, соның ішінде ақпарат: құрал каталогының нөмірі, құралдың жеке нөмірі, шығарылған күні, өндірушінің зауыты.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 106 | Ілмекті тартқыш, 1 тіс, 2 тіс, Гронинген , Смитвик , Дэнди , Крайенбюхл , Бимер , Фиш , Кушинг Дюра , Адсон , Грэм , Эммет , Саймон , 14,0 см; 16,0 см; 16,5 см; 17,0 см; 18,5 см; 21,0 см; 22,0 см; 26,0 см; 33,0 см; 42,0 см; | Нервтерге арналған РЕТРАКТОР-ІЛГІК DANDY. Көше астында 90 градус қисық , атравматикалық ұшы. Ұзындығы 20 см артық емес, 20,3 см кем емес Құралда лазерлік гравюра арқылы қолданылатын матрицалық кодтың (QR-код) болуы, оның ішінде ақпарат: құралдың каталог нөмірі, жеке құрал нөмірі, шығарылған күні, өндіруші зауыт.  Өндіруші, серия нөмірі, партия туралы толық ақпарат бар жеке қаптама. Қайта пайдалануға болатын құрал. Құрал пассивтелді | 1 |
| 107 | Контейнер: Ванналар/бикс зарарсыздандыру; Аспап науасы перфорацияланған және тесілмеген; Қақпақ перфорацияланған және перфорацияланбаған; Тор себет, перфорацияланған науасы бар; сүзгілер; сүзгі диспенсері. | ҚҰРАЛДАРҒА АРНАЛҒАН ПАЛЛЕТ, тесілмеген, таңу материалдары мен операциялық материалдарды, хирургиялық аспаптар мен іш киімді, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен құрылғылардың бөліктерін, сондай-ақ дәріхана шыны ыдыстарын, флакондар мен контейнерлерді зарарсыздандыруға арналған. өлшемдер ұзындығы 580 ені кем емес 280 биіктігі кемінде 200 мм. Өндіріс материалы – алюминий | 1 |
| 108 | Контейнер: Ванналар/бикс зарарсыздандыру; Аспап науасы перфорацияланған және тесілмеген; Қақпақ перфорацияланған және перфорацияланбаған; Тор себет, перфорацияланған науасы бар; сүзгілер; сүзгі диспенсері. | КОНТЕЙНЕР ҚАҚПАҒЫ ТЕСІЛГЕН Түсі алтын Өлшемдері ұзындығы 580 мм кем емес ені 280 мм кем емес | 1 |
| 109 | Контейнер: Ванналар/бикс зарарсыздандыру; Аспап науасы перфорацияланған және тесілмеген; Қақпақ перфорацияланған және перфорацияланбаған; Тор себет, перфорацияланған науасы бар; сүзгілер; сүзгі диспенсері. | стерилизация кезінде құралдарды ұстауға арналған . Өлшемдері ұзындығы кемінде 480 мм, ені кемінде 245 мм, биіктігі кемінде 70 мм. | 2 |
| 110 | Контейнер: Ванналар/бикс зарарсыздандыру; Аспап науасы перфорацияланған және тесілмеген; Қақпақ перфорацияланған және перфорацияланбаған; Тор себет, перфорацияланған науасы бар; сүзгілер; сүзгі диспенсері.. | СҮЗГІЛЕР стерильділігін кемінде 6 ай бойы сақтау үшін контейнердің қақпағына салынады. Қолдану саны кемінде 800 циклды құрайды. | 2 |