ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НАБОРА ДЛЯ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование инструмента | Описание | Количество |
| 1 | Буж сосудистый 180 мм | d = l,0 мм с утолщением, со скругленным кончиком, нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 2 | Буж сосудистый 180 мм | d = 4,5 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 3 | Буж сосудистый 180 мм | d = l,5 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 4 | Буж сосудистый 180 мм | d = 2,0 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 5 | Буж сосудистый 180 мм | d = 2,5 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 6 | Буж сосудистый 180 мм | d = 3,0 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 7 | Буж сосудистый 180 мм | d = 3,5 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 8 | Буж сосудистый 180 мм | d = 5,0 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 9 | Буж сосудистый 180 мм | d = 7,0 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 10 | Буж сосудистый 250 мм | d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 11 | Буж сосудистый 250 мм | d = l,00 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 12 | Буж сосудистый 250 мм | d = l,25 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 13 | Буж сосудистый 250 мм | d = l,5 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 14 | Буж сосудистый 250 мм | d = l ,75 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 15 | Буж сосудистый 250 мм | d = 2,0 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 16 | Буж сосудистый 250 мм | d = 2,25 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 17 | Буж сосудистый 250 мм | d = 2,5 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 18 | Буж сосудистый 250 мм | d = 2,75 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 19 | Буж сосудистый 250 мм | d = 3,0 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 20 | Буж сосудистый 250 мм | d = 4,0 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 21 | Буж сосудистый 250 мм | d = 5,0 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 22 | Буж сосудистый 250 мм | d = 6,0 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 23 | Буж сосудистый 250 мм | d = 7,0 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 24 | Буж сосудистый 250 мм | d = 8,0 мм d = 0,75 мм с утолщением, со скругленным кончиком нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 25 | Зажим сосудистый периферический по Cooley, 125 мм | Изогнутый под углом, нержавеющая сталь | 4 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26 | Зажим сосудистый периферический по Cooley, 125 мм | Рабочая часть 50 мм, нержавеющая сталь | 4 шт. |
| 27 | Буж - веноэкстрактор по Набатову 1200 мм | В комплекте с 5 сменными насадками, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 28 | Игла- канюля гепариновая Гаретта | d = 4,8 мм нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 29 | Игла-канюля гепариновая Гаретта | d = 6,5 мм нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 30 | Диссектор  микрохирургический по Варади185 мм | Двухсторонний, ширина рабочих частей 2 мм, 3 мм, ручка -титановый сплав, рабочая часть - нерж. сталь | 2 шт. |
| 31 | Зажим анастомозный 220 мм | Рабочая часть 70 мм, нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 32 | Зажим диссектор 250 мм | Нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 33 | Зажим для анастомоза аорты изогнутый по радиусу правый, 260 мм | Изогнутый по радиусу, правый, нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 34 | Зажим для бокового пережатия сосудов по Де Бейки 120 мм | Рабочая часть 6 мм, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 35 | Зажим для бокового пережатия сосудов по Де Бейки 120 мм | Рабочая часть 8 мм, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 36 | Зажим для бокового пережатия сосудов по Де Бейки 170 мм | Рабочая часть 16 мм, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 37 | Зажим для полых вен 240 мм | Нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 38 | Зажим сосудистый периферический изогнутый по Де Беки 180 мм | Рабочая часть 65 мм, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 39 | Зажим сосудистый периферический изогнутый по радиусу по Де Беки 200 мм | Рабочая часть 95 мм, нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 40 | Зажим сосудистый периферический по Де Беки 195 мм | Рабочая часть 77 мм, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 41 | Зажим сосудистый тип Бульдог изогнутый, длина 42 мм | Рабочая часть 12 мм, титановый сплав | 4 шт. |
| 42 | Зажим сосудистый тип Бульдог изогнутый, длина 46 мм | Рабочая часть 8 мм, титановый сплав | 4 шт. |
| 43 | Зажим сосудистый тип Бульдог изогнутый, длина 80 мм | Рабочая часть 20 мм | 4 шт. |
| 44 | Зажим сосудистый тип Бульдог прямой, длина 105 мм | Рабочая часть 45 мм, титановый сплав | 4 шт. |
| 45 | Зажим сосудистый тип Бульдог прямой, длина 80 мм | Рабочая часть 20 мм, титановый сплав | 4 шт. |
| 46 | Зажим сосудистый типа бульдог изогнутый, длина 105 мм | Рабочая часть 45 мм, титановый сплав | 4 шт. |
| 47 | Зажим типа москит атравматический изогнутый по Де-Бейки, длина 125 мм | Рабочая часть 23 мм, нержавеющая сталь | 30 шт. |
| 48 | Зажим типа москит атравматический прямой по Де-Бейки, длина 125 мм | Рабочая часть 23 мм, нержавеющая сталь | 140 шт. |
| 49 | Игла Де Беки | d = 2,5 мм нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 50 | Игла Де Беки | d = 3,0 мм нержавеющая сталь | 1 шт. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | Игла Де Беки | d=3,5 мм нержавеющая сталь | 1 шт. | |
| 52 | Игла Де Беки | d=2,5 мм нержавеющая сталь | 1 шт. | |
| 53 | Игла Де Беки | d=3,0 мм нержавеющая сталь | 1 шт. | |
| 54 | Игла Де Беки | d=3,5 мм нержавеющая сталь | 1 шт. | |
| 55 | Иглодержатель 250 мм | Рабочая часть с твердосплавными пластинами, нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 56 | Иглодержатель м/х прямой, 180 мм | Рабочая часть 0,8 мм прямая с твердосплавными пластинками VITCON, титановый сплав | 2 шт. | |
| 57 | Иглодержатель м/х прямой, 180 мм | Рабочая часть 1,2 мм прямая с твердосплавными пластинками VITCON, титановый сплав | 2 шт. | |
| 58 | Иглодержатель м/х прямой, 210 мм | Рабочая часть 1,2 мм с твердосплавными пластинками, титановый сплав | 2 шт. | |
| 59 | Иглодержатель сосудистый 180 мм | Рабочая часть с твердосплавными пластинами, нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 60 | Иглодержатель сосудистый 180 мм с узкими губками | Рабочая часть с твердосплавными пластинами, нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 61 | Иглодержатель сосудистый 200 мм | Рабочая часть с твердосплавными пластинами, нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 62 | Коробка стерилизационная |  | 1 шт. | |
| 63 | Ножницы S-образные по Де Бейки остроконечные, 155 мм | Нержавеющая сталь | 1 шт. | |
| 64 | Ножницы м/х изогнутые по радиусу, 180 мм, длина лезвия 15 мм | Тупоконечные, длина лезвия 15 мм, нержавеющая  сталь | 3 шт. | |
| 65 | Ножницы м/х тупоконечные прямые 180 мм, длина лезвия 15 мм | Длина лезвия 15 мм, нержавеющая сталь | 3 шт. | |
| 66 | Ножницы по типу Метзенбаума, вертикальноизогнутые, 200 мм с узкими закругленными лезвиями | Рабочая часть упрочнена твердым сплавом, ширина рабочей части 2,5 мм, нержавеющая сталь | 3 шт. | |
| 67 | Ножницы по типу Метзенбаума, 250 мм | Вертикально-изогнутые, узкими закругленными лезвиями, ширина рабочей части 1,8 мм нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 68 | Ножницы с узкими закругленными лезвиями, 175 мм | Изогнутые деликатные, ширина рабочей части 1,8 мм нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 69 | Ножницы сосудистые изогнутые по ребру на 55°, длина 180 мм | Нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 70 | Ножницы сосудистые, изогнутые по ребру на 60°, длина 220 мм | Нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 71 | Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 120 мм | Нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 72 | Перфоратор по Халилову для обызвествлившихся артерий 203 мм | Нержавеющая сталь | 2 шт. | |
| 73 | Петля м/х длина 300 мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - нержавеющая сталь, d=8,5 мм | 2 шт. | |
| 74 | Петля м/х, длина 300 мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - нержавеющая сталь, d=4,0 мм | 2 шт. | |
| 75 | Петля м/х, 200мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - нержавеющая сталь, 4,5x2,5 | 2 шт. | |
| 76 | Петля м/х, 200мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - нержавеющая сталь, 8,0x5,0 | 2 шт. | |
| 77 | Петля м/х, длина 300 мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - нержавеющая сталь d=3,0 мм | 2 шт. | |
| 78 | Петля м/х, длина 300 мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - | 2 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | нержавеющая сталь d= 10 мм |  |
| 79 | Петля м/х, длина 300 мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - нержавеющая сталь d= 12 мм | 2 шт. |
| 80 | Петля м/х, длина 300 мм | Ручка титановый сплав, рабочая часть - нержавеющая сталь d= 6,0 мм | 2 шт. |
| 81 | Пинцет по Адсону м/х прямой 130 мм | Плоская ручка, рабочая часть 1,0 мм с насечкой, титановый сплав | 2 шт. |
| 82 | Пинцет по Де Бейки м/х прямой, 150 мм | Рабочая часть 1,2 мм, платформа 15 мм, титановый сплав | 2 шт. |
| 83 | Пинцет по Де Бейки м/х прямой, 150 мм | Плоская ручка, рабочая часть 2,8 мм, платформа 15 мм титановый сплав | 2 шт. |
| 84 | Пинцет по Де Бейки м/х прямой, 210 мм | Плоская ручка, платформа 20 мм рабочая часть 2,0мм, титановый сплав | 2 шт. |
| 85 | Пинцет по Де Бейки м/х прямой, 240 мм | Плоская ручка, раб.часть 2,8 мм, платформа 20 мм с твердосплавными пластинами VITCON, титановый  сплав | 2 шт. |
| 86 | Ранорасширитель 3x4 т/к 140 мм | Тупоконечный общая длина 140 мм высота зубцов 20 мм нержавеющая сталь | 4 шт. |
| 87 | Ранорасширитель для ламинэктомии общая длина 310 мм | Высота зубцов 23 мм, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 88 | Ранорасширитель для ламинэктомии общая длина 320 мм | Высота зубцов 52 мм, нержавеющая сталь | 2 шт. |
| 89 | Ретроградный вальвулотом Буша, головка 2 мм | Нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 90 | Ретроградный вальвулотом Буша, головка 3,3 мм | Нержавеющая сталь | 1 шт. |
| 91 | Ретроградный вальвулотом 1 Буша, головка 4 мм | Нержавеющая сталь | 1 шт. |