ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НАБОРА МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование инструмента | Описание | Количество |
| 1 | Иглодержатель микрохирургический 180 мм | Рабочая часть 0,8 мм, прямая | 1 шт. |
| 2 | Иглодержатель микрохирургический 180 мм | Рабочая часть 1,2 мм, прямая | 1 шт. |
| 3 | Иглодержатель микрохирургический 180 мм | Рабочая часть 1,5 мм, прямая | 1 шт. |
| 4 | Клипса микрохирургическая сосудистая | Общая длина 16 мм | 10 шт. |
| 5 | Клипса микрохирургическая сосудистая | Общая длина 20 мм | 10 шт. |
| 6 | Клипса микрохирургическая сосудистая | Общая длина 18 мм | 10 шт. |
| 7 | Зажим сосудистый, типа Бульдог | Изогнутый, длина рабочей части 8 мм | 10 шт. |
| 8 | Зажим сосудистый, типа Бульдог | Изогнутый, длина рабочей части 12 мм | 10 шт. |
| 9 | Зажим сосудистый, типа Бульдог | Изогнутый, длина рабочей части 17 мм | 10 шт. |
| 10 | Ножницы коронарные 180 мм | Лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 30°, нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм, плоская ручка | 2 шт. |
| 11 | Ножницы коронарные 180 мм | Лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 60°, нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм, плоская ручка | 2 шт. |
| 12 | Ножницы коронарные 180 мм | Лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 45°, нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм, плоская ручка | 2 шт. |
| 13 | Ножницы 180 мм | Лезвия длиной 15 мм, остроконечные, прямые, круглая ручка | 2 шт. |
| 14 | Ножницы 180 мм | Лезвия длиной 11 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу, круглая ручка | 2 шт. |
| 15 | Ножницы 180 мм | Лезвия длиной 15 мм, тупоконечные, прямые, круглая ручка | 2 шт. |
| 16 | Ножницы 180 мм | Лезвия длиной 15 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, круглая ручка | 1 шт. |
| 17 | Ножницы коронарные, 200 мм | Лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 30°, нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм, круглая ручка | 1 шт. |
| 18 | Ножницы коронарные, 200 мм | Лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 45°, нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм, круглая ручка | 1 шт. |
| 19 | Ножницы коронарные, 200 мм | Лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 60°, нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм, круглая ручка | 1 шт. |
| 20 | Пинцет анатомический 150 мм | Рабочая часть 0,2 мм упрочнена КВ, прямая, платформа 8 мм упрочнена КВ, плоская ручка | 1 шт. |
| 21 | Пинцет анатомический 150 мм | Рабочая часть 1,0 мм прямая, платформа 10 мм с насечкой, плоская ручка | 1 шт. |
| 22 | Пинцет атравматический по Де-Бейки, 150 мм | Рабочая часть 1,2 мм прямая, платформа 15 мм с атравматической насечкой, плоская ручка | 1 шт. |
| 23 | Пинцет атравматический по Де-Бейки, 150 мм | Рабочая часть 1,5 мм прямая, платформа 10 мм с атравматической насечкой, плоская ручка | 2 шт. |
| 24 | Пинцет атравматический по Де-Бейки, 180 мм | Рабочая часть 1,5 мм прямая, платформа 18 мм с атравматической насечкой, круглая ручка | 2 шт. |
| 25 | Пинцет атравматический по Де-Бейки, 180 мм | Рабочая часть 2,8 мм прямая, платформа 18 мм с атравматической насечкой, круглая ручка | 2 шт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26 | Микро-аппроксиматор | Рабочая часть длиной 9 мм, прямая, раскрытие рабочей части 5 мм | 1 шт. |
| 27 | Микро-аппроксиматор | Узкая рабочая часть длиной 9 мм, прямая, раскрытие рабочей части 5 мм | 1 шт. |
| 28 | Микро-аппроксиматор | Узкая рабочая часть длиной 4,5мм, прямая, раскрытие рабочей части 3 мм | 1 шт. |
| 29 | Ранорасширитель по Янсону | Рабочая часть остроконечная, общая длина 100 мм | 1 шт. |
| 30 | Ранорасширитель по Янсону | Рабочая часть тупоконечная, общая длина 100 мм | 1 шт. |
| 31 | Игла по Де-бейки микрохирургическая | Рабочая часть с оливой диаметром 2,5 мм, общая длина 48 мм | 1 шт. |
| 32 | Игла по Де-бейки микрохирургическая | Рабочая часть с оливой диаметром 3 мм, общая длина 48 мм | 1 шт. |
| 33 | Игла по Де-бейки микрохирургическая | Рабочая часть с оливой диаметром 2,5 мм, общая длина 100 мм | 1 шт. |
| 34 | Игла по Де-бейки микрохирургическая | Рабочая часть с оливой диаметром 3 мм, общая длина 100 мм | 1 шт. |
| 35 | Игла по Де-бейки микрохирургическая | Рабочая часть с оливой диаметром 1,5 мм, общая длина 100 мм | 1 шт. |
| 36 | Игла по Де-бейки микрохирургическая | Рабочая часть с оливой диаметром 2 мм, общая длина 48 мм | 1 шт. |