

НАБОР ДЛЯ ОРХИТОМИИ

| № | Наименование | Код | Кол-во | Ед. |
|----|---|--------------|--------|-----|
| 1 | Ножницы хирургические прямые, длина 14,5CM | AA 102-14-01 | 1 | шт |
| 2 | Ножницы GOLD-CUT MAYO-STILLE SCISSOR прямые, длина 17CM | AD 530-17-01 | 1 | шт |
| 3 | Ножницы GOLD-CUT METZENB SCISSOR изогнутые, длина 18CM | AD 551-18-01 | 1 | шт |
| 4 | Ножницы GOLD-CUT IRIS прямые 11.5CM | AD 784-11-01 | 1 | шт |
| 5 | Ножницы GOLD-CUT IRIS изогнутые 11.5CM | AD 785-11-01 | 1 | шт |
| 6 | Пинцет анатомический STANDARD прямой, длина 14.5CM | AE 100-14-01 | 1 | шт |
| 7 | Пинцет анатомический ADSON прямой, длина 12CM | AE 160-12-01 | 1 | шт |
| 8 | Пинцет хирургический 1X2зубый, прямой, длина 14.5CM | AE 406-14-01 | 1 | шт |
| 9 | Пинцет хирургический по ADSON 1X2зубый, прямой 12CM | AE 486-12-01 | 1 | шт |
| 10 | Зажим гемостатический MICRO-MOSQUITO прчмой, длина 12CM | AI 090-12-01 | 6 | шт |
| 11 | Гемостатический зажим HALSTEAD-MOSQUITO прямой, длина 12.5CM | AI 100-12-01 | 4 | шт |
| 12 | Гемостатический зажим HALSTEAD-MOSQUITO изогнутый, длина 12.5CM | AI 101-12-01 | 4 | шт |
| 13 | Зажим кровоостанавливающий RANKIN-CRILE изогнутый, 16CM | AI 141-16-01 | 4 | шт |
| 14 | Зажим для белья по BACKHAUS длина 8CM | AK 151-08-01 | 6 | шт |
| 15 | Тупфер по FOERSTER с насечками, прямой, длина 25CM | AL 200-25-01 | 2 | шт |
| 16 | Иглодержатель GOLD-GRIP CRILE-WOOD P04, длина 15CM | AR 220-15-01 | 2 | шт |
| 17 | Ручка скальпеля № 3 | AS 100-03-01 | 1 | шт |
| 18 | Ручка скальпеля № 4 | AS 100-04-01 | 1 | шт |
| 19 | Трубка аспирационная по FRAZIER диаметр 3.3MM, длина 19CM | AT 121-10-01 | 1 | шт |
| 20 | Зонд пуговчатый 2MM, длина 13CM | AW 120-13-01 | 1 | шт |
| 21 | Зонд желобоватый, длина 14CM | AW 150-14-01 | 1 | шт |
| 22 | Ретрактор по CUSHING ширина 10MM, длина 20CM | AX 240-10-01 | 2 | шт |

| | | | | |
|----|---|--------------|---|----|
| 23 | Ретрактор по VOLKMANN 3-х зубый, тупоконечный, длина 21.5CM | AX 320-03-01 | 2 | шт |
| 24 | ALLIS INTESTINAL FORCEPS 5X6T 15CM | MC 120-15-01 | 2 | шт |