

Tabela nr 1 do odpowiedzi na zapytania

Pakiet Nr 3 zestaw do laparoskopii – ginek.

| L.p. | Nazwa aparatu | Producent | Typ | Nr fabr. | Rok prod. | Nr inw. | Nr paszportu technicznego | Użytkownik | Częstotliwość przeglądów | Data ostatniego przeglądu | Uwagi |
|------|-----------------|-----------|-------|---------------|-----------|---------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| 1 | monitor Samsung | | | | | | | | | | |
| 2 | kamera | AESFULAP | PV140 | SIN 253557 | | | | | | | |
| 3 | źródło światła | AESFULAP | OP930 | SIN 3512 | | | | | | | |
| 4 | insuflator CO2 | AESFULAP | PG120 | SIN 42128 | | | | | | | |
| 5 | pompa | AESFULAP | PG080 | SIN 0702C6433 | | | | | | | |
| 6 | wózek | AESFULAP | PV880 | SIN 1115 | | | | | | | |
| | | | | | | | 274 | Blok operacyjny | co 12 miesięcy | 18.04.2014r. | |

Pakiet Nr 4 zestaw do laparoskopii – chirurg.

| L.p. | Nazwa aparatu | Producent | Typ | Nr fabr. | Rok prod. | Nr inw. | Nr paszportu technicznego | Użytkownik | Częstotliwość przeglądów | Data ostatniego przeglądu | Uwagi |
|------|-----------------|-----------|--------|---------------|-----------|---------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| 1 | monitor Samsung | | | | | | | | | | |
| 2 | kamera | AESFULAP | PV140 | SIN 285407 | | | | | | | |
| 3 | źródło światła | AESFULAP | 01930 | SIN 3443 | | | | | | | |
| 4 | insuflator CO2 | AESFULAP | PG0120 | SIN 42104 | | | | | | | |
| 5 | pompa | AESFULAP | PG070 | SIN 0702C6427 | | | | | | | |
| 6 | wózek | AESFULAP | PV880 | SIN 1147 | | | | | | | |
| | | | | | | | 275 | Blok operacyjny | co 12 miesięcy | 18.04.2014r. | |

Tabela nr 1 do odpowiedzi na zapytania

Pakiet Nr 5 zestaw do laparoskopii – uraz.

| L.p. | Nazwa aparatu | Producent | Typ | Nr fabr. | Rok prod. | Nr inw. | Nr paszportu technicznego | Użytkownik | Częstotliwość przeglądów | Data ostatniego przeglądu | Uwagi |
|------|-----------------|-----------|-------|------------|-----------|---------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| 1 | monitor Samsung | | | | | | | | | | |
| 2 | kamera | AESCULAP | PV140 | SIN 284674 | | | | | | | |
| 3 | źródło światła | AESCULAP | OP930 | SIN 3519 | | | | | | | |
| 4 | insuflator CO2 | AESCULAP | PG120 | SIN 42128 | | | | | | | |
| 5 | pompa | AESCULAP | PG100 | SIN 41126 | | | | | | | |
| | | | | | | | 277 | Blok operacyjny | co 12 miesięcy | 18.04.2014r. | |

Pakiet Nr 6 zestaw do laparoskopii Full HD

| L.p. | Nazwa aparatu | Producent | Typ | Nr fabr. | Rok prod. | Nr inw. | Nr paszportu technicznego | Użytkownik | Częstotliwość przeglądów | Data ostatniego przeglądu | Uwagi |
|------|---------------------|-----------|-------|-----------|-----------|---------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| 1 | monitor | | PV944 | 08-123943 | | | | | | | |
| 2 | kamera | AESCULAP | PV440 | 1052 | | | | | | | |
| 3 | źródło światła | AESCULAP | OP932 | 2036 | | | | | | | |
| 4 | insuflator CO2 | AESCULAP | PG080 | 0601CE240 | | | | | | | |
| 5 | pompa | AESCULAP | PV145 | 1002CE344 | | | | | | | |
| 6 | wózek | AESCULAP | PV880 | 1214 | | | | | | | |
| 7 | uchwyt telesk. | AESCULAP | PV883 | | | | | | | | |
| 8 | uchwyt kamery | AESCULAP | PV884 | | | | | | | | |
| 9 | uchwyt na butlę CO2 | AESCULAP | PV882 | | | | | | | | |
| 10 | kable | AESCULAP | TE676 | | | | | | | | |
| 11 | kabel centralny | AESCULAP | PV893 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Blok operacyjny | co 12 miesięcy | 28.11.2013r. | |