OPIS ZMIAN

CZĘŚĆ G ZAMÓWIENIA

Było:

Zestaw endoskopowy (1 sztuka), spełniający następujące parametry:

1. optyka sinuskop: średnica max 2,7, kąt widzenia 0 stopni, dł. robocza 175mm, możliwość autokalwowania w temperaturze 134 stopni Celsjusza,

(…)

Jest:

Zestaw endoskopowy (1 sztuka), spełniający następujące parametry:

1. optyka sinuskop: średnica max 2,7, kąt widzenia 0 stopni, dł. robocza od 175mm do 187,5 mm, możliwość autokalwowania w temperaturze 134 stopni Celsjusza,

(…)

CZĘŚĆ H ZAMÓWIENIA

Było:

Aparat krio (1 sztuka), spełniający następujące parametry:

1. urządzenie zasilane pneumatycznie,

2. czynnik mrożący CO2,

3. możliwość ręcznej regulacji ciśnienia,

4. wbudowany zegar,

5. wyposażony w alarm,

Jest:

Aparat krio (1 sztuka), spełniający następujące parametry:

1. urządzenie zasilane pneumatycznie lub elektrycznie,
2. czynnik mrożący N2O,
3. możliwość ręcznej regulacji ciśnienia,
4. wbudowany zegar,
5. wyposażony w alarm,
6. wyposażony w mikrosondę śr. 1 mm oraz sondę do siatkówki, długą.

CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA

Było:

Diatermia (1 sztuka), spełniająca następujące parametry:

1. maksymalna moc cięcia do 100 watów,
2. maksymalna moc koagulacji do 80 watów,
3. wyposażona w system bezpieczeństwa,
4. napięcie sieciowe 100-120 / 220-240 V,
5. częstotliwość sieci 50 / 60 Hz,
6. wyposażona w przyłącze wyrównania potencjałów.

Jest:

Diatermia (1 sztuka), spełniająca następujące parametry:

1. maksymalna moc cięcia do 120 watów,
2. maksymalna moc koagulacji do 80 watów,
3. wyposażona w system bezpieczeństwa,
4. napięcie sieciowe 100-120 / 220-240 V,
5. częstotliwość sieci 50 / 60 Hz,
6. wyposażona w przyłącze wyrównania potencjałów,
7. wyposażona w: elektroda igła wolframowa kątowa, izolowana, 0,5x40 mm oraz szczypce bipolarne kątowe 160 mm,