**Приложение 1**

**Технически спецификации**

**за 2 броя инструментални сетове за гинекологични прегледи**

**Технически параметри и характеристики на 1 брой инструментален сет:**

- Вагинален спекулум, модел Cusco 75x17 мм – 10 броя

- Вагинален спекулум, модел Cusco 75x32 мм – 10 броя

- Вагинален спекулум, модел Cusco 85x35 мм – 10 броя

-Вагинален спекулум, модел Cusco 90x37 мм – 10 броя

-Пинцета хирургична, модел Standard, права, 1x2 зъба, дължина 20см – 5 броя

- Пинцета анатомична, модел Standard, права, дължина 20см – 5 броя

- Пинцета анатомична, модел Standard, с тънки (фини) браншове, права, дължина 20см – 5 броя

- Корнцанг, модел Gross-Maier, прав, със заключване, дължина 27см – 20 броя

- Ножица хирургична, модел Metzenbaum-Fino, права, с два тъпи върха, дължина 18см – 5 броя

- Ножица гинекологична, модел Doyen, права, с два тъпи върха, дължина 18см – 10 броя

\*допускасеотклонение в размеранаинструментитенепо-голямоот ± 5%

**Техническиспецификациизавагиноскоп комплект с източник на светлина**

**Техническипараметри и характеристики:**

**1. Вагиноскоп – инструментална част**

- Вагинален спекулум, диаметър 5.5 мм +/- 5%, работна дължина между 45 и 55 мм, комплект с обтура-

тор – 1 брой

- Вагинален спекулум, диаметър 9.5 мм +/- 5%, работна дължина между 80 и 90 мм, комплект с обтура-

тор – 1 брой

- Вагинален спекулум, диаметър 11.5 мм +/- 5%, работна дължина между 80 и 90 мм, комплект с обту-

ратор – 1 брой

- Ръкохватка за вагиналния спекулум, да има интегрирана пръстеновидна студена светлинаи да има

извод за включване нафиброоптичен светловод – 1 брой

- Увеличителна лупа, с променлив фокус, за монтаж къмръкохватката – 1 брой

**2.Източник на студена светлина**

-тип на светлината - LED светлина

- да има мултифункционално гнездо за включване на фиброоптични кабели от поне четири различни

производителя, известни и използвани на пазара.

- автоматично разпознаване на фиброоптичния кабел и преминаване в режим “standby” ако той

се извади от гнездото

- функция заавтоматично включване на светлината, когато електрическото захранването отпадне

за по-малко от 10 секунди и преминаване в режим “standby” когато е по-голямо от 10 секунди

-регулираненаинтензитета насветлината в диапазонаот 0до 100%

- дисплейзаиндикациянаинтензитетанасветлина

- работни часове на лампата не по-малко от 30 000 часа

- фиброоптичен светловод:

\* диаметър 2,5 мм

\* дължина 2300 мм

\* флексибилен

\* олекотен, с вградена метална спирала за увеличаване на здравината

\* автоклавируем.