**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.