

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на

Комплект за оперативна хистерорезекция, който следва да бъде нов и да отговаря на техническите изисквания, както следва:

1. Аспирационна и иригационна помпа – комплект, включващ, както следва: Система за иригация и аспирация, подходяща за хистероскопия, с възможност за регулиране на налягането и потока, в комплект с: аспирационен буркан – 1бр., с обем мин. 5 л с капак и поставка/1 бр./ за буркана; по 1 бр. многократни шлаухи за аспирация и иригация за хистероскопия; 10бр. - еднократни шлаухи за хистероскопия.

2. Хистерорезектор – комплект, както следва:
Монополярен хистерорезектор включващ: 1 бр. 12° оптика с диаметър не по-голям от 4мм и дължина не по-малка от 29 см; 1 бр. пасивен работен елемент, монополярен; 1 бр. shaft за резектоскоп - ротиращ, макс. външен диаметър на shaft 9 мм, в комплект с вътрешен shaft с керамична изолация; 1бр. obturator, съвместим за работа с shaft.

3. Бримки - електроди:
- резекционни бримки - 24 Fr./диаметър/, монополярни - 6 бр;
- коагулационен електрод тип "топче" - 24 Fr./диаметър/, монополярен - 1 бр.;
- коагулационен електрод тип "шип" - 24 Fr./диаметър/, монополярен - 1 бр.;"

4. Монополярен кабел за хистерорезектор - 2 бр.

5. Фиброоптичен светловод подходящ за работа с 4мм оптики, мин. дължина 2м - 1 бр.

Предложеният комплект да има възможност за надграждане до система за студена аблация на полипи и миомни възли.

ИЗГОВИЛ

заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД

Ръководител „УЕЦЕХ“:

/ Чл.коресп.проф.д-р Гр. Грочев, д.м.н. /