



ZERTS



СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ



# РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЙ АППАРАТ ВМ-780 II ® для гинекологии

ТОЧНОСТЬ  
В ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ

## BM-780 II® Многогранность применения в гинекологии

### Эндоскопия в гинекологии:

Внематочная беременность (тубэктомия)  
Сальпинголизис  
Миомэктомия  
Эндометриоз  
Туботомия  
Резекция яичника

### Интимная хирургия

Гименопластика  
Кольпопластика  
Перинеопластика  
Пластика половых губ

### Манипуляции на шейке матки:

Лечение эктопий, лейкоплакии  
Лечение дисплазии  
Конизация шейки матки  
Лечение рубцовых деформаций и послеродовых разрывов  
Взятие биопсии

### Манипуляции на влагалище и вульве:

Генитальные невусы  
Папилломы генитальной области  
Кондиломы  
Расщечение синехий вульвы  
Марсупиализация ретенционных кист влагалища и преддверия влагалища

## Преимущества использования BM-780 в гинекологии

Наиболее часто хирургическому лечению при патологии шейки матки, влагалища и вульвы подвергаются женщины в возрасте 20–30 лет, что требует от метода максимальной безопасности. Чаще всего патологии шейки матки сопутствуют специфические и неспецифические воспалительные заболевания и дисгормональные состояния, эффективность лечения которых значительно повышает радиохирургический метод. Он прост в использовании, вмешательство кратковременно, малоболезненно и практически бескровно.

Преимущества радиоволновых хирургических аппаратов перед другими электрохирургическими приборами являются отсутствие ожога и некроза тканей, окружающих разрез, чистое операционное поле вследствие коагуляции волной мелких сосудов, отсутствие давления электрода на ткань, хорошее заживление, уменьшение длительности операции, возможность моделирования формы электрода и облегчение работы в труднодоступных местах. Осложнения в послеоперационном периоде минимальны.

Применение радиоволновой техники способствует значительному уменьшению отека и коагуляционного некроза тканей в зоне вмешательства, обеспечивает достаточно надежный гемостаз.

Аппарат BM 780 II прост и надежен в эксплуатации, медицинский персонал легко и быстро обучается работе с ним.