

Применение аппарата ЛАХТА МИЛОН в гинекологии: лечение заболеваний наружных половых органов, влагалища, шейки, полости матки.

Анатомическая зона	Заболевания	Цель. Преимущества
Наружные половые органы	Лейкоплакия вульвы. Дисплазия вульвы I-II ст.(VIN). Кондиломы (бородавки) аногинетальной области.	Вапоризация может быть осуществлена на большой площади. Эпителлизация без рубцовых и косметических изменений.
	Киста или абсцесс бартолиниевой железы. Киста в области вульвы и половых губ.	Вскрытие и абляция капсулы. Не требуется дренирования и обработок. Отсутствие рецидивов.
	Гипертрофия малых половых губ.	Рассечение тканей без кровотечения. Косметическая цель.
Влагалище	Кондиломы влагалища.	Вапоризация может быть осуществлена на большой площади. Эпителлизация без анатомических дефектов.
	Кисты влагалища.	Вскрытие и абляция капсулы.
Шейка матки	Дисплазия шейки матки I-II +ст.(CIN) Кондиломы шейки матки. Лейкоплакия. Эктропион шейки матки и рубцовые деформации шейки матки (по конкретным показаниям). Полип нижней трети цервикального канала.	Отсутствие кровотечения вследствие коагуляции сосудов. Стык многослойного плоского и цилиндрического эпителия остается на уровне наружного зева шейки матки. Нет образования грубой соединительной ткани и стеноза наружного зева шейки матки.
	Эндометриоз шейки матки.	Вапоризация очагов.
Полость матки (мощность до 30Вт)	<p>Гистероскопия: Внутриматочные синехии (синдром Ашермана)- рассечение; Полипы эндометрия- полипэктомия, вапоризация; Внутриматочная перегородка- рассечение. Небольшая миома «0-1» типа- миомэктомия Киста стенки матки- вскрытие капсулы и опорожнение Вапоризация эндометрия Кисты и полипы в цервикальном канале – цервикоскопия (вскрытие капсулы и опорожнение, полипэктомия) Адгезиолизис при окклюзии цервикального канала- цервикоскопия</p> <p>Лапароскопия: Вапоризация и иссечение очагов эндометриоза; Каутеризация яичников; Адгезиолизис; Миомэктомия; Кистэктомия; Метропластика при несостоятельном рубце после КС (иссечение рубца)</p>	<p>отсутствие жогов тканей, способствующее скорейшему заживлению ран и снижению частоты образования спаек</p> <p>возможность удаления патологических образований в сложно доступных местах (дно матки, маточные углы, перешеек, цервикальный канал)</p> <p>отсутствие электрохирургических осложнений</p> <p>возможность выполнения процедуры через манипуляционный канал офисного гистероскопа (нерожавшие, синильные изменения в ш/матки), в том числе в амбулаторных условиях</p> <p>низкая стоимость процедуры</p>