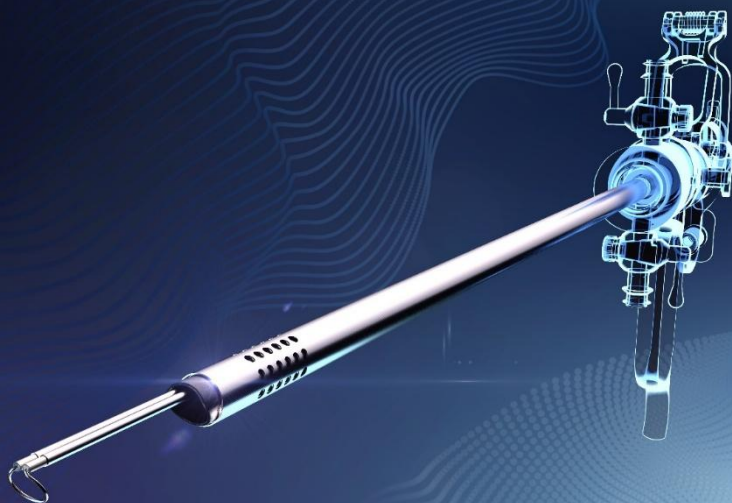


PLASMA

EDGE

GYNECOLOGIE



MINI RESECTOSCOPIO DE PLASMA DE 15 Fr.



Plasma es uno de los cuatro estados fundamentales de la materia junto a sólido, líquido y gas. A diferencia de los otros tres estados de la materia, el plasma no existe de forma natural en la naturaleza (en la Tierra) en condiciones normales y solo puede ser artificialmente generado. El arco de plasma es un estado temporal de un gas. Podemos llamar a este proceso ionización. Para obtener esta ionización (arco de plasma) tenemos que aplicar un pico de tensión (corriente bipolar) sobre el electrodo. Sin una corriente conductora como el suero salino no podríamos generar ese pico requerido entre los dos polos.

La ventaja del plasma con respecto a la corriente bipolar estándar es que al interaccionar antes con el tejido, hace la misma función en menor tiempo y con menos energía necesaria, reduciendo el dolor que puede sentir la paciente y mejorando la visualización ya que reduce el número de burbujas que se generan.

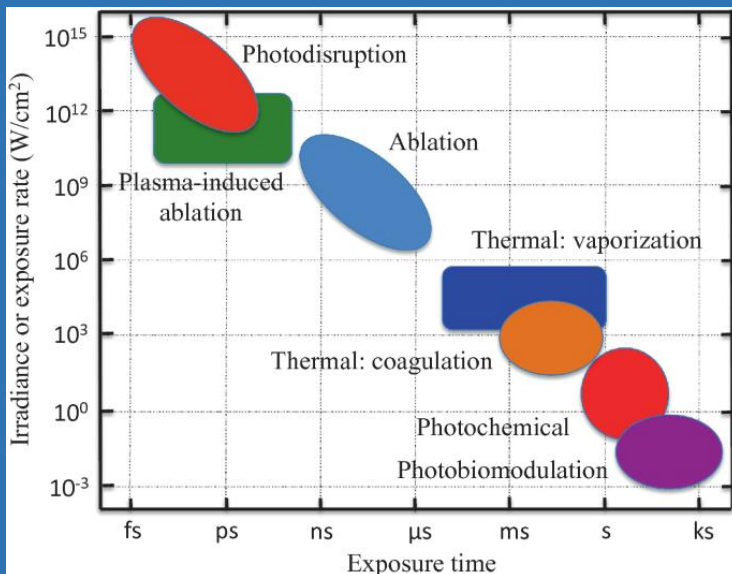
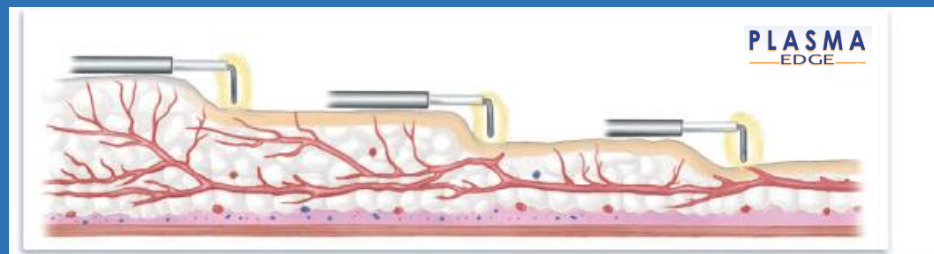
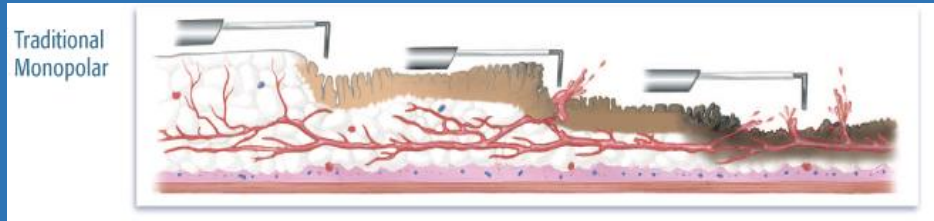


Diagrama de la acción del plasma con el tejido, en función del tiempo de exposición, comparado con otras energías.

La coagulación y el corte que realiza el electrodo de plasma del mini resectoscopio es más regular y menos lesivo con el tejido, unido al menor tiempo requerido para realizar la acción.



El mini resectoscopio de plasma Plasma Edge de Lamidey Noury tiene una calidad extraordinaria. De fabricación europea, sus componentes permiten al ginecólogo una resección histeroscópica precisa y beneficia a la paciente con un procedimiento menos doloroso y más rápido.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
VX05PR10F	ELEMENTO DE TRABAJO (MANGO)	
VX05PR400	JUEGO DE VAINAS 14,9 Fr. /15 Fr.	
AA-003-011	ÓPTICA HD 2.9 mm 0° (FABRICACIÓN ALEMANA)	
VFU51	ELECTRODO PLASMA LAZO 15 Fr.	

DISTRIBUIDO POR:



www.durgalab.com

956 89 18 43

office@durgalab.com

FABRICADO POR:

