



Es un sistema para sacrocolpopexia laparoscópica que permite corregir el prolapso de cúpula vaginal.

Se compone de una malla específica y precortada de 100% polipropileno macroporo y un aplicador de arpones para fijar la malla al promontorio sacro y así evitar suturas complicadas. Los arpones son atraumáticos y sin punta.

Malla de polipropileno para sacrocolpopexia laparoscópica, diseñada especialmente para un ajuste eficiente.

Se trata de una malla de una sola pieza, pre-cortada con láser para la reparación del prolapso de cúpula vaginal. Utiliza un sistema laparoscópico de arpón para anclar la malla al ligamento Sacro Promontorio.

El Sistema Uplift ha sido diseñado para facilitar las intervenciones laparoscópicas de prolapso. Con éste dispositivo el cirujano evitará tener que realizar la labor de suturar la malla al Promontorio. Gracias a su sistema de anclaje, la malla se coloca de un modo permanente y duradero, reduciendo significativamente el tiempo de la intervención.

Al ser una malla pre-cortada a láser, los cirujanos evitan tener que cortar manualmente la malla, así como tener que unir más de una malla para la cirugía. ¿Por qué es importante que la malla esté cortada con láser y no con unas tijeras convencionales? Al tener éste tipo de corte, los bordes de la malla quedan más suaves, libres de asperezas.

Método:

- El extremo posterior de la malla se sutura a los músculos elevadores del ano. El extremo anterior se sutura a la pared vaginal anterior.
- El bucle entre los dos extremos de la malla se eleva hasta el nivel deseado y se fija al Promontorio Sacro mediante arpones.
- Con éste sistema de fijación, los cirujanos pueden tratar el Prolapso laparoscópicamente en menos tiempo y aplicando ajustando el soporte de la malla independientemente en el sector posterior y anterior.

Sistema de Anclaje para fijación en el Promontorio Sacro:

- **Arpón de PEEK, atraumático de punta hueca.**
- **Arpón con forma de "X" para una mayor retención de la malla.**
- **El Aplicador tiene unas muescas en la punta para evitar cualquier movimiento del arpón o la malla durante la fijación.**