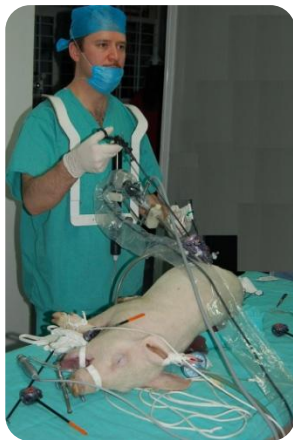


Dispositivo autónomo de navegación

Es un sistema autónomo de manipulación de laparoscopios que puede darse desde cualquier óptica. A través del movimiento corporal del cirujano y con el sistema sujeto a su cuerpo, se puede manejar la orientación y posición del mismo, lo que le otorga una mejor perspectiva visual de trabajo. Estos dispositivos de navegación aseguran una manipulación precisa durante la cirugía, disminuyendo así el riesgo de daños a tejidos u órganos del área de ingreso.

VENTAJAS



- El manejo del laparoscopio es en tiempo real, por lo que se eliminan los retardos de reposicionamiento del dispositivo.
- Proporciona autonomía al cirujano en el manejo del laparoscopio.
- De bajo costo, económico.

APLICACIONES

Cirugía Laparoscópica.

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Lista para transferencia y comercialización.