

PINZAS PARA LAPAROSCOPIA

Resumen de la oferta

Un grupo de investigación cordobés ha desarrollado un nuevo dispositivo para la cirugía laparoscópica. Este nuevo dispositivo médico mejora la práctica quirúrgica al ofrecer mejoras sustanciales respecto a los dispositivos actualmente en el mercado.

Descripción de la oferta

En la práctica quirúrgica la tendencia es la de utilizar técnica cada vez menos invasivas, por lo que el uso de técnicas laparoscópicas es cada vez más común.

Una pinza laparoscópica es un dispositivo que permite al cirujano acceder al interior del cuerpo del paciente a través de una abertura de muy pequeño tamaño. Fundamentalmente, una pinza laparoscópica actual tiene una empuñadura similar a la de unas tijeras, un tubo alargado a través del cual se transmite el movimiento generado por el cirujano al abrir y cerrar los ojales de la empuñadura, y una punta donde se encuentra la pinza propiamente dicha, que es la que actúa directamente sobre los tejidos del paciente.

El dispositivo descrito en esta oferta supera los problemas que presentan estos dispositivos como son las lesiones

provocadas a los usuarios de estos dispositivos y la fatiga que causa debido a su falta de ergonomía.

Ventajas de la oferta

El uso de **novedosas empuñaduras** y la disposición de los ojales móviles y **tubos longitudinales** permite que el cirujano pueda trabajar cómodamente y por más tiempo que con los dispositivos comúnmente utilizados.

Propiedad industrial Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante una **solicitud patente nacional española**.

¿Qué se busca?

El grupo de investigación busca un acuerdo de licencia de explotación.

Código Tecnológico

6.1.12 Equipo Médico y Electromédicos

