

RETRACTOR GLÚTEO

Resumen de la oferta

Un grupo de investigación cordobés ha desarrollado un nuevo dispositivo para cirugía, en este caso es un novedoso separador especialmente diseñado para apoyarse en el trocánter mayor del fémur en operaciones quirúrgicas de abordaje postero lateral de la cadera. En general, este nuevo dispositivo mejora la práctica quirúrgica al ofrecer mejoras sustanciales respecto a los dispositivos actualmente en el mercado.

una serie de mejoras que facilitan al profesional sanitario su actividad, mejorando por tanto la calidad asistencial recibida por el paciente.

Ventajas de la oferta

El dispositivo aquí descrito **se adapta perfectamente a la fisionomía del paciente**, permitiendo que este tipo de intervenciones se hagan de forma cómoda y eficaz, lo que se traduce en una **reducción del tiempo de la operación y facilidad en la recuperación del paciente**.

Descripción de la oferta

En la práctica quirúrgica es común el uso de separadores quirúrgicos, empleados en concreto para facilitar la visión del cirujano en el interior de una cavidad.

Propiedad industrial Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante una **solicitud modelo de utilidad**.

Estos dispositivos médicos permiten el acceso a las cavidades corporales, creando un campo quirúrgico en el que el cirujano puede realizar la operación.

¿Qué se busca?

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

El problema surge cuando estos dispositivos no se adaptan adecuadamente a la fisionomía del paciente, impidiendo la visión y libertad de movimientos del cirujano.

El dispositivo descrito en esta oferta supera estos problemas incorporando

