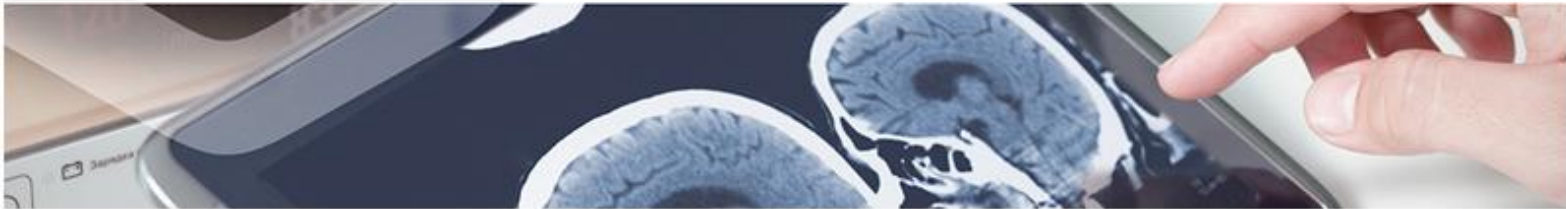




Dispositivos médicos

Retractor torácico

Un grupo de investigación cordobés ha desarrollado un nuevo dispositivo para la cirugía torácica, en este caso un retractor torácico tipo Finochietto. En general, este nuevo dispositivo mejora la práctica quirúrgica al ofrecer mejoras sustanciales respecto a los dispositivos actualmente en el mercado.



Descripción

En la práctica quirúrgica, en concreto en los servicios de trasplantes y cirugías torácica se utilizan los denominados retractores torácicos.

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

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



Ventajas

Uso de valvas intercambiables para la adaptación a todo tipo de fisionomías, desde población infantil a adulta.

Uso de materiales antirefractantes para impedir el deslumbramiento del cirujano.

Incorporación de luz en el dispositivo, quedando el campo quirúrgico perfectamente iluminado evitando las zonas oscuras.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante una solicitud modelo de utilidad.



Objetivos

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



Clasificación

Área: Dispositivo médico