垂直接線運針可能な 内視鏡下用ポートタイプ持針器

関西の産学官連携

企業名

(株)樋原製作所

産学連携した大学・研究機関名称

国立循環器病研究センター 京都大学医学部附属病院 他

世界初、垂直接線方向の運針を安全・効率的に行う持針器(ボートタイプ持針器)

 ・従来存在する持針器の先端にカマキリ滑車式の方向変換 装置を取り付け、鏡視下手術を含む、あらゆる狭小視野手術 での垂直接線方向の運針を安全・効率的に遂行できます。

「おおさか地域創造ファンド」採択事業

(支援機関:大阪商工会議所 大阪府 他)





Port type Needle Holder for operation under endoscope That Can Move the Needle in Vertical Tangential Directions

Hibara Industries, Co., Ltd ; National Cerebral and Cardiovascular Center Kyoto University Hospital

The world's first needle holder with which the needle can be moved safely and efficiently in vertical tangential directions (Port type needle holder)

A mantis pulley type direction turning device is installed at the tip of the existing needle holder to move the needle in vertical tangential directions safely and efficiently in all surgeries performed in a narrow field of view, including endoscopic surgeries.

(株)種原製作所 社長室 〒590-0153 大阪府堺市南区大庭寺611-3 TEL:072-293-1111