

catheter sheath (vaina del catéter)

Término

Término

catheter sheath

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Cardiología

Definición del término

A catheter-like tube that is placed inside a patient's vessel during an interventional procedure to help the doctor with insertion and proper placement of the actual catheter.

Fuente / Autor (del término)

Science Direct (2022). Catheter Sheath. Recuperado el 15 de junio de 2022 de <https://www.sciencedirect.com/topics/nursing-and-health-professions/catheter-sheath>

Contexto del término

Examples of the use of the remotely controlled catheter sheath in conventional electrophysiological procedures. LAO projection of a left free wall accessory pathway ablation (left) and PA projection of segmental right upper pulmonary vein isolation (right). (SGC steerable guide catheter, Abl ablation catheter tip)

Fuente / Autor (del contexto)

Kanagaratnam, P., Koa-Wing, M., Wallace, D. T., Goldenberg, A. S., Peters, N. S., & Davies, D. W. (2008). Experience of robotic catheter ablation in humans using a novel remotely steerable catheter sheath. En *Journal of Interventional Cardiac Electrophysi*

Español

Equivalente en español

vaina del catéter

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Tubo de plástico de mayor diámetro que un catéter intravenoso, que se utiliza en el proceso de introducción del catéter para limitar el dolor y aumentar la precisión.

Fuente / Autor (del término en español)

Net in Bag (2022). ¿Qué es una vaina de catéter? Recuperado el 15 de junio de 2022 de <https://www.netinbag.com/es/medicine/what-is-a-catheter-sheath.html>

Contexto del término en español

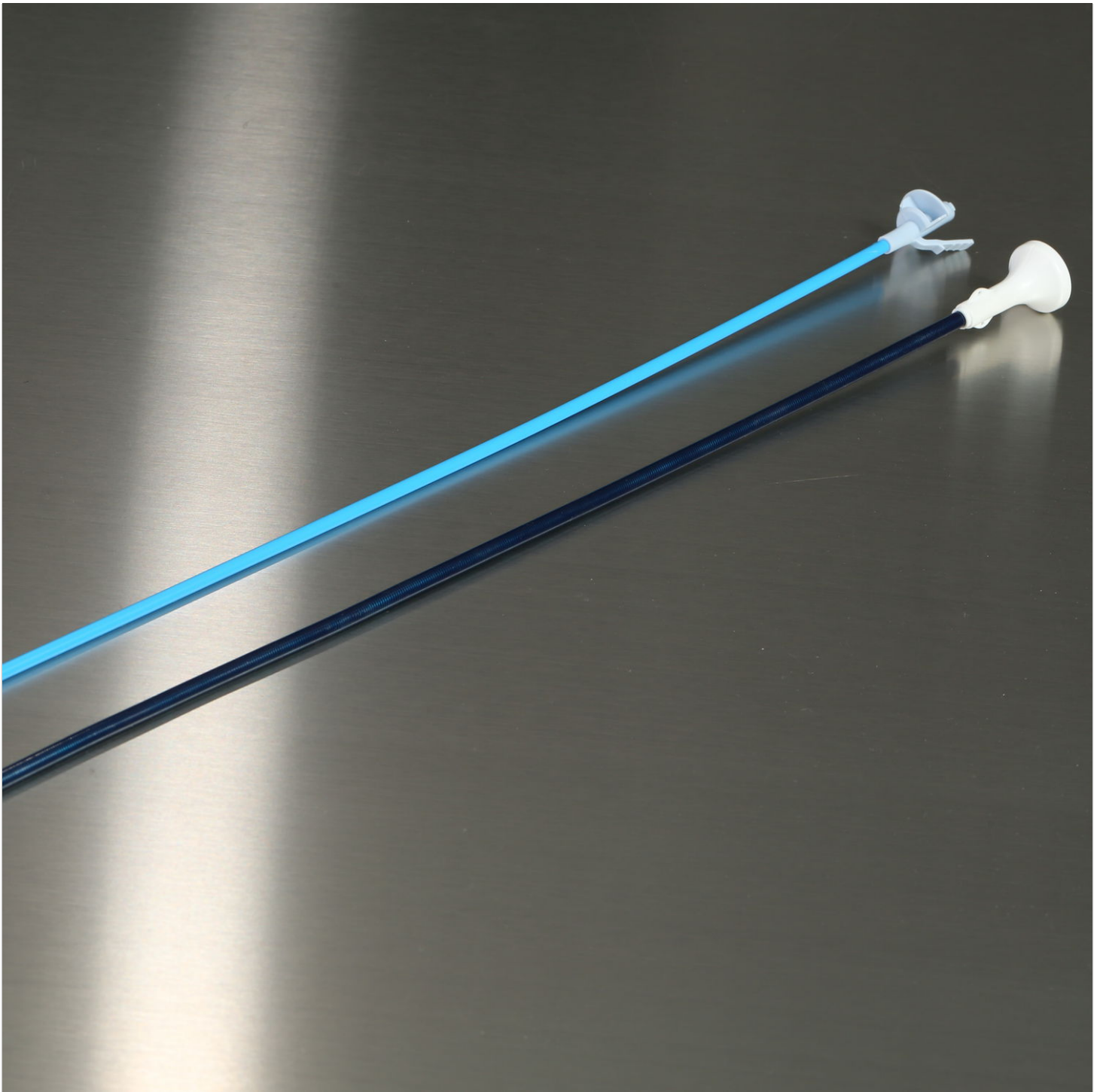
Estos movimientos son aplicados por la mano derecha del cirujano que sujeta la vaina del catéter en la zona más cercana a su pasapor el trocar, y sólo son eficaces si se trabaja en un eje lo más directo y rectilíneo posible.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Borie, F., & Millat, B. (2003). Colecistectomía y exploración de las vías biliares principales mediante laparoscopia. En EMC - Técnicas Quirúrgicas - Aparato Digestivo (Vol. 19, Issue 4, pp. 1-27). Elsevier BV. [https://doi.org/10.1016/s1282-9129\(03\)72082-](https://doi.org/10.1016/s1282-9129(03)72082-)

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

https://img.medicaexpo.es/images_me/photo-g/116707-11199827.jpg

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=6TI-JFMykD4>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=6TI-JFMykD4>