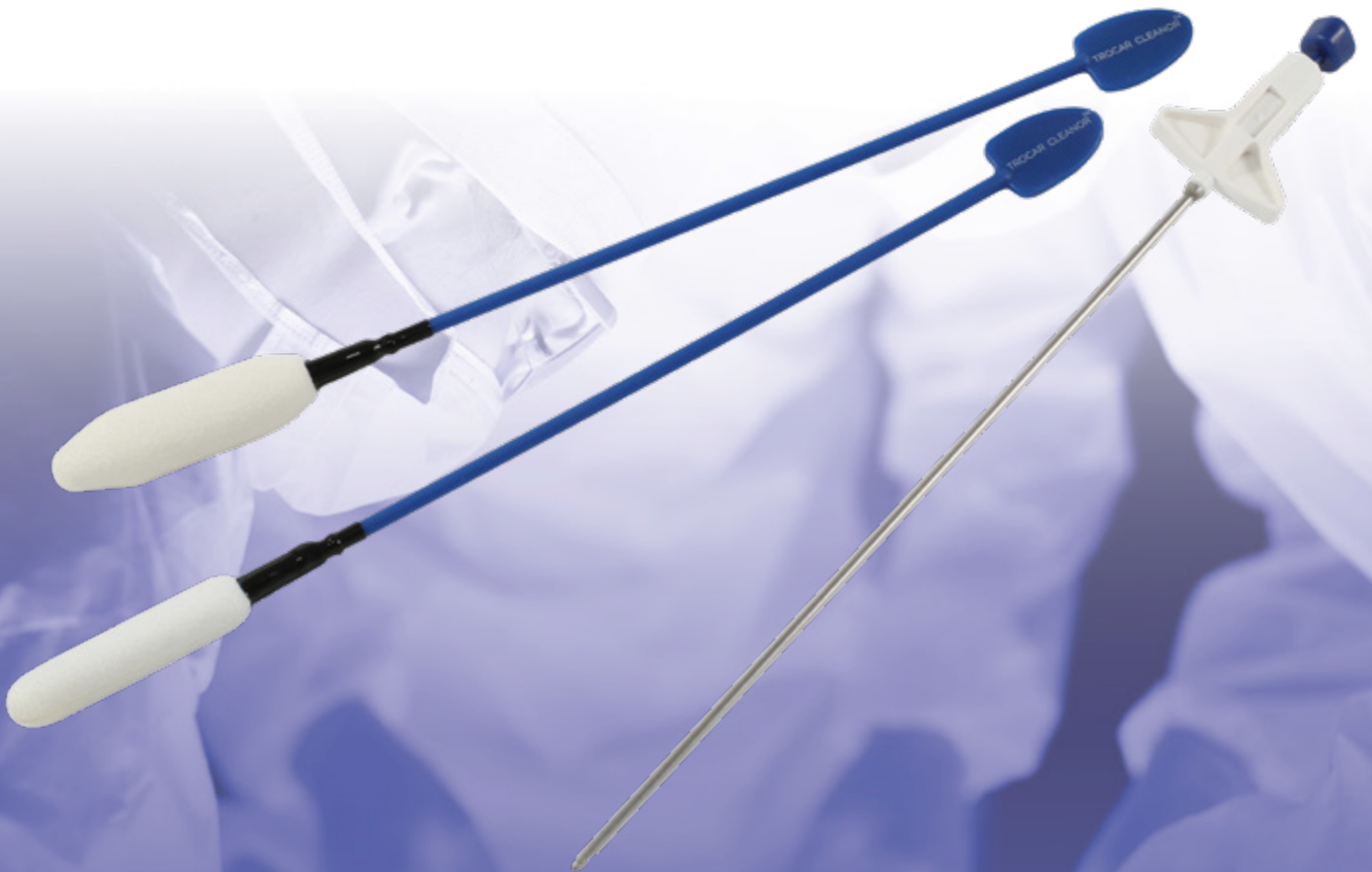




LatinHealth
Group

Port Clos O.R. Pro™

THE **O.R.** COMPANY™
The smart way to operate



La manera inteligente de cerrar incisiones quirúrgicas

Port Clos O.R. Pro™

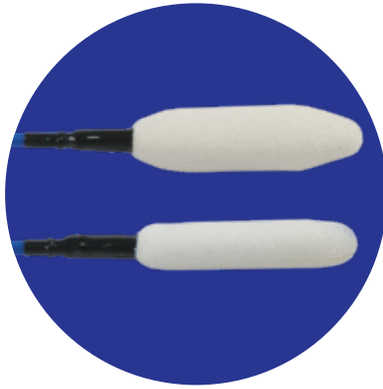
La manera inteligente de cerrar incisiones quirúrgicas

Port Clos O.R. PRO™ se utiliza para suturar sitios de puertos y trócar después de procedimientos laparoscópicos.

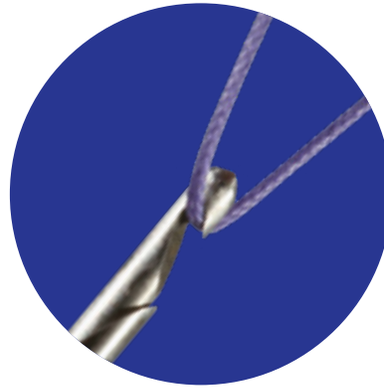


Utilizando un mecanismo de estilete romo con resorte, el Port Clos O.R. PRO™ pasa suturas de forma segura a través de tejidos subcutáneos, incluyendo la fascia y el peritoneo.

Su sencillo diseño permite enganchar la sutura sencillamente y extraerla a través de la pared abdominal para facilitar la ligadura manual.



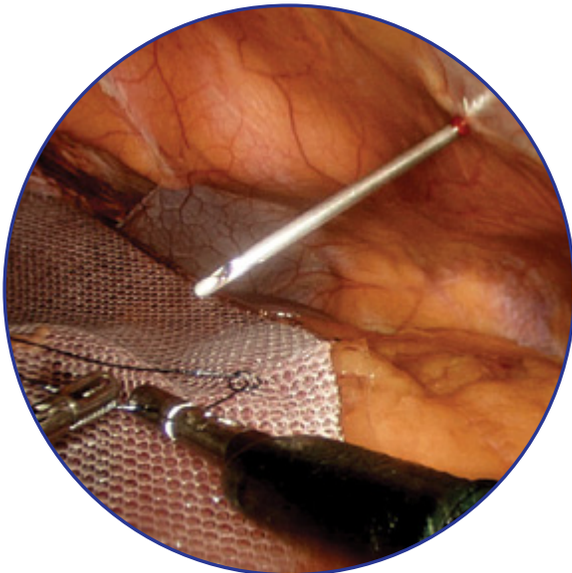
Hisopo de trócar



Estilete con sutura

Los hisopos de trócar complementarios le ayudan al cirujano a eliminar cualquier fluido y residuo que pueda haberse acumulado dentro de la válvula del trócar durante el procedimiento.

Al abordar este problema de manera sencilla el **Port Clos O.R. PRO™** evita que el laparoscopio se deslice durante la re inserción y, por lo tanto, se minimiza la interrupción del flujo del procedimiento.



Colocación de suturas de malla

Colocación efectiva de suturas

- Aguja de acero inoxidable estéril, de calibre 14, de un solo uso.
- El estilete romo con resorte dentro de la funda de la aguja se extiende más allá de la punta de la aguja y se retrae cuando se empuja la aguja a través de la pared abdominal.
- Avanza automáticamente una vez que se ha penetrado el peritoneo.
- El extremo ranurado del estilete “gancho” se usa para capturar y sujetar la sutura firmemente.
- La punta afilada de la aguja permite una penetración rápida y controlada a través de todas las capas abdominales.

Port Clos O.R. Pro™

La manera inteligente de cerrar incisiones quirúrgicas



Trócares limpios durante todo el procedimiento

- Los hisopos de trócar, disponibles en tamaño de 5-8 mm y 10-12 mm se insertan en la cánula para eliminar el fluido y residuos no deseados de la válvula del trócar.
- Los mangos de los hisopos de trócar son radiopacos; su diseño rígido, pero flexible, permite lograr una limpieza efectiva en espacios reducidos.
- La punta de espuma quirúrgica suave, no abrasiva absorbe cualquier fluido que se haya acumulado durante el procedimiento.

Información para pedidos		
# Pedido / REF	Descripción	UOM
PC-120	Port Clos O.R. PRO™ Aguja de 150 mm (Calibre 14 Ga) y dos hisopos de trócar (5-8 mm y 10-12 mm)	Caja de 10, estériles