

MW24 Simulador de Colonoscopia 3D

Representación tridimensional de la estructura del colon proporciona capacitación práctica en una variedad de habilidades tales como prevención de la formación de bucles, reducción de bucles, incluido un bucle en LCF, así como una técnica de inserción que forma un bucle intencionalmente.

Características:

- Estructura transparente permite la visualización directa del alcance de herramientas así como forma y tamaño del colon.
- Anatomía rectal estable; el simulador está diseñado para adquirir habilidades de colonoscopia que utilizan tres válvulas de houston como puntos de referencia.
- El colon sigmoide puede pre ajustarse para ocupar cualquiera de las tres morfologías más comunes, que están privadas de análisis de CTC. Los patrones pueden ser cambiados rápidamente.
- Simulador completamente resistente al agua y fácil de limpiar.
- Ligero y compacto, facilita su manejo y transporte.



Habilidades:

- Inserción del colonoscopio en tres patrones fundamentales:

