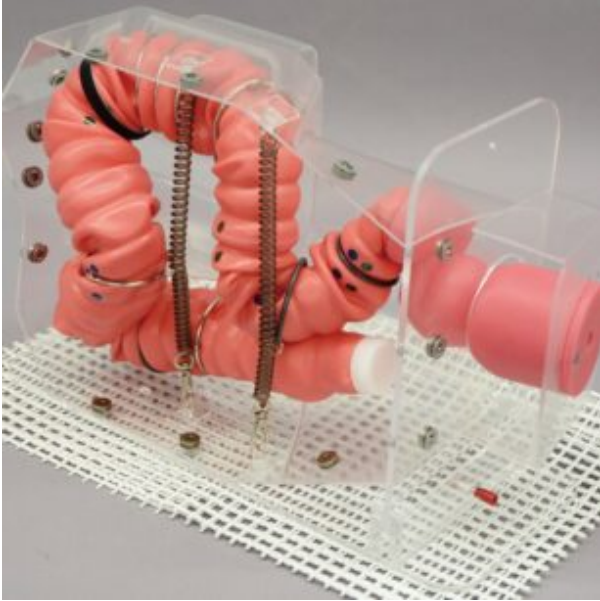


ENTRENADOR DE COLONOSCOPIO 3D NKS

SKU: MFS644

Categorías: [Colonoscopia - Endoscopia - Sigmoidoscopia](#), [Especialidades Médicas](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Representación tridimensional del colon, basada en estudios analíticos de los datos de Colonoscopia por TC.

La estructura tridimensional del colon ofrece el entrenamiento de una variedad de técnicas como la prevención de formación de bucles, reducción de los mismos incluyendo técnicas de inserción que forman bucles intencionalmente.

Características:

- El cuerpo transparente permite una observación directa de la ubicación de la punta del colonoscopio dentro del colon.
- Anatomía rectal estable: el simulador está diseñado para adquirir las habilidades de colonoscopia que utilizan las tres válvulas de Houston como puntos de referencia, que aparecen en los mismos sitios siempre.
- El colon sigmoide se puede ajustar para tomar una de las tres morfologías más comunes. Los patrones se pueden cambiar rápidamente deslizando los puntos de fijación y moviendo el tubo del colon.
- El simulador es resistente al agua y se puede limpiar fácilmente con agua.
- Ligero y compacto, facilitando el manejo y transportación.

Técnicas:

- Inserción de colonoscopio en tres patrones fundamentales
- Bucle alfa pequeño (método de pull)
- Bucle alfa largo (método de push)
- Bucle N (método de pull/push)
- Inserción del colonoscopio en tres posiciones del paciente (laterla izquierdo; laterla derecho; supina).
- Compresión abdominal manual.

Contenido:

- 1 Cuerpo transparente; 1 Membrana abdominal; 1 Base para cuerpo; 1 Tubo de colonrecto (con una tapa y tapón); 1 Colchoneta antideslizante; 1 Jarro plástico; 15 Lubricante; 15 Gel de colonoscopia; 1 Caja de almacenamiento; 1 Manual de instrucción.