

Página 1 de 1

PH-49 Phantom de Colonografía CT

Herramienta de estudio innovadora para la detección segura y efectiva de colon de CT

La colonoscopia con tomografía computarizada es un examen invasivo y exigente para los pacientes y las personas que se someten a una prueba de detección de Olyps. El phantom de colonografía por CT proporciona una herramienta ideal para evaluar la reparación, incluidos el etiquetado y la limpieza , el protocolo para la exploración por TC y el software para la interpretación.

Características:

- Las unidades de colon cilíndricas con objetivos que representan pólipos pueden establecerse en la posición de colon ascendente, colon descendente y recto en el espectro del torso inferior de tamaño natural.
- Se incluyen cuatro tipos de unidades de colon para la evaluación. Cada unidad tiene seis objetivos alineados en secuencia en la pared interna de la unidad. Los tipos deprimidos son para evaluar la sensibilidad de detección de tumores, y los tipos de proyección se pueden usar para evaluar la precisión de la medición de volumen.
- El agente de contraste se puede verter en las unidades de colon para el marcado.
- Las cámaras de iones en forma de lápiz se pueden insertar en el centro del espectro para la medición de CTDI.



Marca:	Kyoto	Modelo:	PH-49
(del fabricante)	Kagaku	(del fabricante)	
Procedencia del bien:		Japón	