



SIMULADOR DE MEDICIÓN DE VOLUMEN DE ORINA INTRAVESICAL

SKU: MFS633

Categorías: [Imagenología](#), [Simuladores Médicos](#), [Ultrasonido](#)

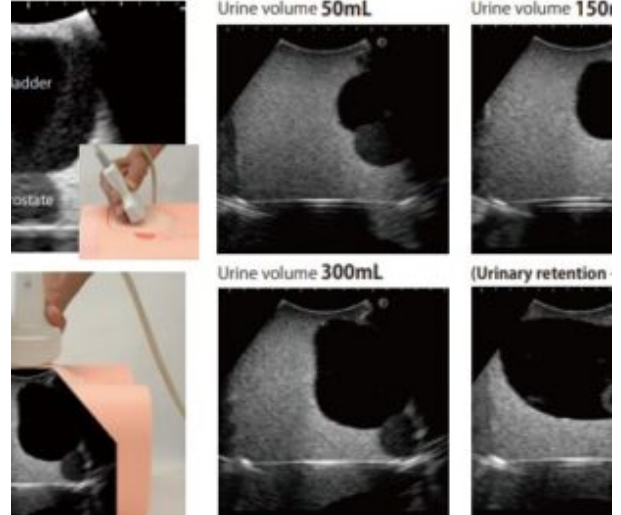
GALERÍA DE IMÁGENES

Positioning of transducers on bladder ultrasound



the bladder to measure urine volume and findings.

of interchangeable inserts feature different patient scenarios.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo diseñado para controlar el volumen de orina intravesical con ultrasonido, en lugar del cateterismo, que puede causar una infección urinaria.

Habilidades:

- Manejo y manipulación de transductores en ecografía vesical.
- Escaneo de la vejiga para medir el volumen de orina y los hallazgos.

Cuenta con 4 variaciones de insertos intercambiables que presentan diferentes escenarios de pacientes:

- Normal.
- 50 ml.
- 150 ml.
- 300 ml.

Contiene:

- 1 Maniquí de torso inferior; 4 Bloques de ultrasonidos; 1 Estuche de almacenamiento; 1 Manual de instrucciones.