

FANTÔME DE SCANNER DE VESSIE

Fantôme de scanner de vessie pour applications échographiques



Le modèle BL-RG-3.1 du Fantôme de Scanner de Vessie de Yezitronix est un fantôme à usage multiple développé pour la formation et la simulation de procédures médicales telles que la mesure du volume d'urine de la vessie et la numérisation par échographie. Son design ingénieux et polyvalent en fait un outil incroyablement utile pour la formation aux procédures médicales.

Tous les organes & tissus sont correctement ajustés pour imiter l'échogénicité exacte de l'échographie.

Modèles disponibles: 100 ml, 130 ml.

Composants:

- Fantôme de la vessie.
- Urine.
- Muscles et tissu adipeux.

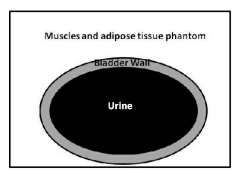


Schéma du fantôme de scanner de vessie

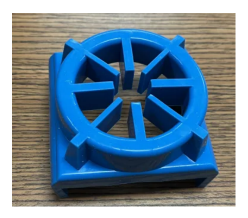


Image du support de sonde



Fantôme de vessie, support de sonde et sonde de scanner de vessie



La surface du fantôme de vessie imite les propriétés mécaniques d'un ventre humain, ce qui le rend parfait pour la formation.

Spécifications:

Matériau multicouche chaque tissu ou organe est indépendant et possède ses propres caractéristiques, échogénicité et propriétés mécaniques. Utilisation multiple du même fantôme emballé sur une période prolongée.

Convient à :

OEMs. Simulation de dispositifs médicaux, Calibration de systèmes robotiques, Hôpitaux, Cliniques, Formation et démonstrations dans les écoles de médecine

Télécharger le PDF: Fantôme de Scanner de Vessie PDF

La technologie a été développée en collaboration avec des scientifiques du CNRC (Conseil national de recherches du Canada) et des chirurgiens du service d'urologie du London Health Sciences Centre en Ontario, Canada. Brevet en attente.

Tous les composants sont basés sur le nouveau matériau unique MajesticMix de Yezitronix. Vitesse de propagation ~1540 m/s.