



RODILLA PARA ARTROCENTESIS

SKU: MFS928

Categorías: [Especialidades Médicas](#), [Imagenología](#), [Inyección y Aspiración en Articulaciones](#), [Simuladores Médicos](#), [Ultrasonido](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo de rodilla derecha utiliza funciones realistas como la resistencia a la aspiración cuando la punta de la aguja está superficial a la cápsula articular. Las características anatómicas compatibles con ultrasonidos incluyen la rótula, la tibia, el peroné, el fémur, el saco sinovial y el líquido sinovial. El líquido sinovial simulado puede extraerse medial o lateralmente.

Características extraordinarias: Los tejidos humanos sintéticos están hechos de sal, agua y fibra, que ofrecen realismo al tacto.

Habilidades relevantes:

- Guía ecográfica; Aspiración de rodilla; Inyección intraarticular; Derrame suprapatelar; Palpación.

Componentes incluidos:

- Cavidad sinovial con líquido sinovial reemplazable; Rótula; Tibia; Peroné; Fémur; Forma muscular; Grasa subcutánea; Piel; Soporte, Sistema de almacenamiento; Compatibilidad de equipos: Equipos de ultrasonidos y jeringas.