

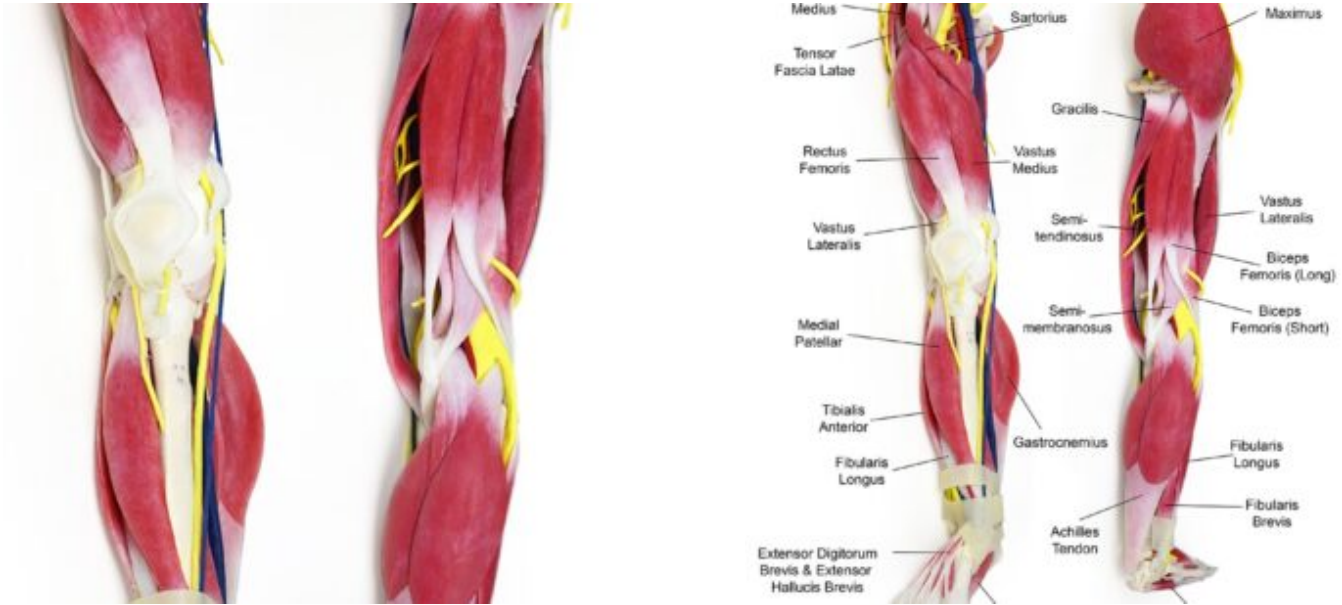


MODELO DE PIERNA CON TEJIDO SINTÉTICO

SKU: MFA-992

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Articulaciones](#), [Modelos de Extremidades](#), [Modelos Esqueléticos](#), [Modelos Musculares](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFA-993

Izquierda



MFA-994

Derecha

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Incluye todos los principales estructuras esqueléticas, musculares, vasculares, nerviosas y estructuras cartilaginosas entre la coronilla de la hemipelvis y los dedos de los pies.

Se fabrica a partir de versiones simplificadas de los músculos esqueléticos humanos sintéticos, vasculatura, nervios, tendones y fascias desarrollados para pruebas de desarrollo de dispositivos médicos. Estos modelos de grado educativo incluyen huesos, articulaciones, músculos vasculatura, nervios y tendones. Todas las articulaciones son totalmente articulables. La piel no está incluida.

Versiones:

- Izquierda.
- Derecha.

Componentes incluidos:

Iliaco; Glúteo medio; Tensor de la fascia lata; Glúteo mayor; Sartorio; Recto femoral; Vasto medio; Vasto lateral; Bíceps femoral (largo); Bíceps femoral (corto); Rotuliano medial; Gastrocnemius; Tibialis Anterior; Fibularis Longus, Fibularis Longus; Tendón de Aquiles; Fibularis Brevis; Extensor Digitorum Brevis & Extensor Hallucis Brevis; Abductor Hallicus; Abductor Digiti Minimi.

Materiales de construcción:

Construida con huesos termoplásticos con vaina de fascia integral. Los tejidos musculares son compuestos de organosilicato o versiones simplificadas de músculos esqueléticos humanos sintéticos, vasos, nervios, tendones, fascia fibrosa y huesos de la marca SynTissue.

Articulaciones:

La anatomía de la pierna incluye articulaciones en la cadera, la rodilla, el tobillo y los dedos del pie.

Características de los tejidos:

Los tejidos humanos sintéticos están hechos de sal, agua y fibra, y presentan la tactilidad más realista del mundo junto al tejido biológico vivo. Los tejidos humanos sintéticos SynTissue tienen las mismas características acústicas que los tejidos humanos reales.