



## MODELO ANATÓMICO CON TEJIDO SINTÉTICO G2

---

**SKU:** MFA-982

**Categorías:** [Grupos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Articulaciones](#), [Modelos de Esqueleto Humano](#), [Modelos de Huesos del Cuerpo Humano](#), [Modelos Esqueléticos](#), [Modelos Musculares](#), [Sistemas del Cuerpo Humano](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFA-983

Femenino



MFA-984

Masculino

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para la enseñanza de anatomía. Los tejidos ofrecen una mejor representación del tejido vivo que el tejido muerto de un cadáver y, a diferencia de un cadáver real, este modelo puede mantenerse mucho tiempo con el cuidado adecuado.

Versiones:

- Femenino.
- Masculino.

Los tejidos humanos sintéticos, denominados SynTissue®, se han desarrollado para imitar las propiedades físicas de los tejidos vivos. Gracias a esta tecnología, los estudiantes pueden familiarizarse con el aspecto y el tacto de un cuerpo humano vivo sin necesidad de instalaciones especializadas, riesgo de exposición a peligros biológicos ni poner en peligro a un paciente vivo.

Características Estructurales

- Esqueléticas, musculares, fasciales y algunas de las estructuras cartilaginosas del cráneo, la mandíbula, la columna cervical, la caja torácica, el tórax, el abdomen, la parte superior e inferior de la espalda, los hombros, la parte superior de los brazos, los antebrazos, las muñecas, los dedos, la columna torácica, la columna lumbar, la pelvis, los muslos, la parte inferior de las piernas, los pies y los dedos de los pies.

Características Anatómicas

- Huesos, músculos, tendones, articulaciones completas, sistema respiratorio en funcionamiento, aparato digestivo y urinario completos, órganos viscerales, órganos reproductores, sistema circulatorio y sistema nervioso, incluidos los siguientes:

Componentes Nerviosos:

- Cordón Lateral; Musculocutáneo; Cordón medial; Cutáneo Braquial Medial; Cutáneo Antebraquial Medial; Cubital; Radial; Rama superficial; Ciático; Peroneo común, profundo y superficial; Tibial; Genitofemoral; Iliohipogástrico; Ilioinguinal; Femoral lateral Cutáneo; Obturador; Femoral; Ramas Cutáneas Anteriores; Safena.

Vasculatura Arterial:

- Arco aórtico; Aorta torácica descendente; Arterias renales; Aorta abdominal; Arterias carótidas comunes; Arterias subclavias; Arterias axilares; Arterias braquiales; Arterias coronarias; Arterias ilíacas, Arterias radiales; Arterias cubitales; Arterias femorales comunes; Arterias poplíteas; Arterias tibiales anteriores; Arterias peroneas; Arterias tibiales posteriores.

Vasculatura Venosa:

- Venas yugulares; Venas subclavias; Vena cava superior; Vena cava inferior; Venas renales; Venas ilíacas comunes; Venas ilíacas internas; Venas ilíacas externas; Venas cefálicas; Venas basilicales; Venas cefálicas; Venas safenas mayores; Venas poplíteas; Venas femorales; Venas tibiales anteriores; Venas peroneas, Venas tibiales posteriores.

Materiales de Construcción:

- Huesos termoplásticos con vaina de fascia integral. Los tejidos musculares son compuestos de organosilicato o versiones simplificadas de nuestra marca SynTissue de músculo esquelético humano sintético, tendón, fascia fibrosa y hueso.

<https://www.youtube.com/watch?v=QxXZSpNuOAc&t=155s>