

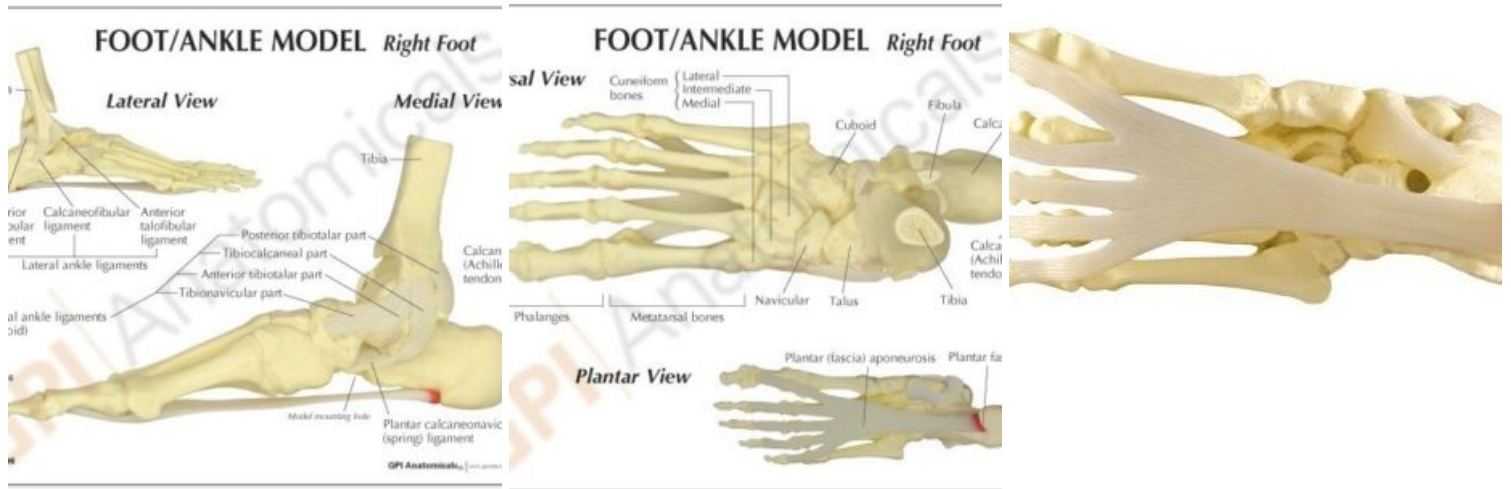


MODELO DE PIE Y TOBILLO CON FASCITIS PLANTAR

SKU: MFA-861

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo anatómico rígido de tamaño natural de un pie derecho que muestra el ligamento calcaneonavicular (muelle) plantar con fascitis plantar. El modelo de pie y tobillo muestra las siguientes características anatómicas

- Tibia; Peroné; Calcáneo; Tendón del calcáneo (Aquiles); Ligamento deltoideo; Ligamento lateral (colateral); Aponeurosis plantar; Cuneiforme; Falanges; Cuboide; Navicular; Huesos metatarsianos.

Este modelo de pie y tobillo viene con una base extraíble y una tarjeta de educación del paciente de dos caras para demostrar la anatomía del pie y del tobillo.

El modelo sólido de tamaño completo de los huesos del tobillo y del pie presenta el ligamento calcaneonavicular (muelle) con fascitis plantar.

Detalles del modelo:

- Tamaño del modelo: 22,86 cm x 6,99 cm x 10,16 cm.
- Tamaño de la tarjeta: 16,51 cm x 13,34 cm.
- Tamaño de la base: 16,51 cm x 12,7 cm.