

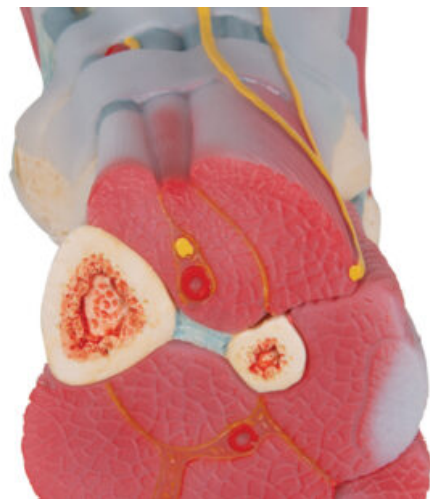


MODELO DE ESQUELETO DEL PIE

SKU: MFA-307

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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFA-308	Con Ligamentos
	MFA-309	Con Ligamentos y Músculos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de pie sobre soporte que muestra los huesos, ligamentos, tendones y músculos en sus diferentes versiones.

Versiones:

- Con Ligamentos.
- Con Ligamentos y Músculos.

Versión con Ligamentos:

Este detallado modelo muestra varios ligamentos y tendones importantes incluyendo el tendón de Aquiles y el tendón peroneo largo del tobillo.

El modelo consta del hueso del pie y las partes inferiores de la tibia y el peroné, incluyendo la membrana intraósea que se encuentra entre ambos. Muestra todos los ligamentos y tendones anatómicamente importantes, tanto los grandes como los pequeños.

Versión Ligamentos y Músculos:

Este modelo anatómicamente detallado del pie y de la parte inferior de la pierna puede desmontarse en 6 partes extraíbles para realizar un estudio detallado de la zona. El modelo no incluye solamente los huesos, sino que también incorpora los músculos, tendones, ligamentos, nervios, arterias y venas.

La vista frontal muestra los músculos extensores de la parte inferior de la pierna. Puede seguirse el discurrir de los tendones bajo el ligamento crural transversal y crural crucial hasta sus puntos de inserción. Además, todas las fundas de los tendones son visibles.

La parte dorsal del modelo permite extraer el músculo gemelo para revelar los elementos anatómicos que se hayan debajo. La planta del pie está representada en tres capas, la primera de las cuales muestra el flexor corto de los dedos. Este músculo puede extraerse, mostrando el cuadrado plantar, el tendón del flexor largo de los dedos y el músculo flexor del dedo gordo del pie. Esta segunda capa es a su vez extraíble para mostrar detalles anatómicos situados todavía a mayor profundidad.

Los modelos incluyen acceso gratuito a un curso de anatomía en una aplicación de "Complete Anatomy".

- Se da un acceso gratuito de 3 días a las características completas de la app.
- Consta de 23 ponencias digitales sobre anatomía y 117 modelos anatómicos virtuales distintos, además de 39 cuestionarios para probar el nivel de conocimiento.
- Para acceder a estas ventajas, se debe escanear la etiqueta que aparece en el modelo y registrarse en línea.

<https://www.youtube.com/watch?v=4x1qG8Nu1YE>