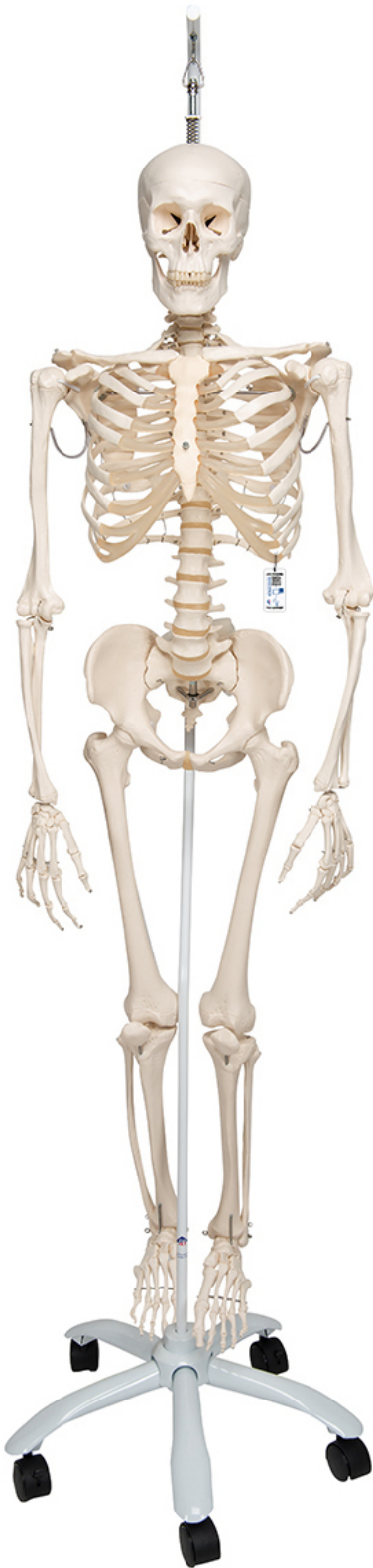


MODELO DE ESQUELETO PHIL FISIOLÓGICO SUSPENDIDO DE PIE METÁLICO CON 5 RUEDAS

SKU: MFA-294

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



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo que se distingue por la realización de las articulaciones y su mecánica tan extremadamente fiel a la realidad.

Demuestra rotaciones interiores y exteriores con los miembros así como movimientos y extensiones de la rodilla y del codo. También su columna vertebral flexible permite movimientos reales (inclinación lateral, movimiento y estiramiento y rotación). Los huesos de la mano de este modelo de esqueleto se han montado sobre alambres para permitir ser vistos en su posición natural. El montaje flexible de los huesos de los pies solo sirve para su movilidad. Los omóplatos giran cuando se levantan los brazos. Incluso la poca movilidad del sacro y de la pelvis se pueden demostrar con este modelo.

Ventajas

- Excelente calidad.
- Fabricación en plásticos de excelente conservación e irrompibles.
- Peso casi real de los aproximadamente 200 huesos.
- Cráneo de tres piezas.
- Sobre pie muy estable metálico y con 5 ruedas.
- Excelente calidad precio.
- Montaje final a mano.

Se entrega con el pie incluido y una funda guardapolvo transparente.

El modelo incluye 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.