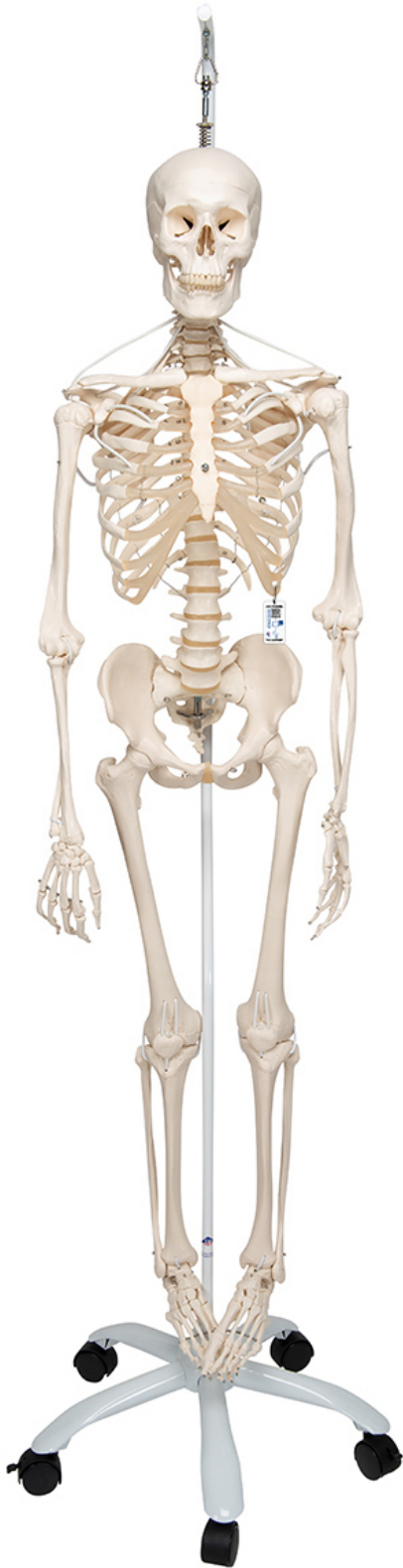


MODELO DE ESQUELETO FELDI FUNCIONAL COLGADO DE PIE METÁLICO DE 5 RUEDAS

SKU: MFA-300

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



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo que cautiva gracias a sus novedosas articulaciones flexibles que le permiten imitar casi a la perfección los diferentes movimientos naturales en todas las direcciones.

Demuestra el desarrollo completo de los movimientos de las extremidades superiores. Los omóplatos giran cuando se levantan los brazos. Incluso la posición relativa de cubito y radio se puede demostrar en el desarrollo del movimiento de giro hacia dentro o hacia fuera del brazo. La columna vertebral flexible de este esqueleto permite realizar los movimientos naturales (Inclinación lateral, hacia adelante, estiramiento y giro). Gracias a su montaje flexible, al doblar y estirar la articulación de la rodilla se puede observar el movimiento del menisco. Los huesos de la mano se han montado sobre alambres para permitir ser vistos en su colocación natural. El montaje flexible de los huesos de los pies solo sirve para su movilidad. 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.
- 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.