

SISTEMA OSEO (ESQUELETO) TAMAÑO REAL, EN BASE



Descripción:

El modelo de tamaño natural de un esqueleto humano proporciona una cantidad increíblemente alta de realismo y detalle para los estudiantes que examinan el esqueleto humano. Las partes articuladas permiten la demostración de los movimientos de las extremidades y cómo interactúa el sistema esquelético durante el movimiento. El esqueleto está hecho de un material fibroso, acabado en colores naturales y montado en una base sólida para permitir décadas de uso por parte de los estudiantes.

Características:

- Modelo de tamaño natural que mide 62 pulgadas
- Sus partes articuladas permiten el movimiento

- Montado en una base con rodos
- El cráneo se abre para un análisis estructural detallado