

SISTEMA OSEO (ESQUELETO) TAMAÑO REAL, EN BASE



Descripcion:

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 costillas frontales son transparentes para una mayor visibilidad. Con músculos pintados; el nacimiento del musculo en color rojo y sus inserciones en color azul. Su columna vertebral con discos, tendones y nervios espinales. 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:

- Sus partes articuladas permiten el movimiento
- Montado en una base con rodos
- El cráneo se abre para un análisis estructural detallado
- Tamaño natural de 1,70m
- Pinado en rojo y azul para músculos
- Columna vertebral con discos, tendones y nervios