

ESQUELETO HUMANO



como las articulaciones de cadera y rodilla son móviles.

PVC y goma. No contiene yeso. Cumple normas internacionales de calidad..

Tamaño: 173 cm. Peso Bruto: 15 Kg Eje de metal. Base rotatoria con ruedas Funda de protección. Manual

El modelo es aplicable a liceos y universidades de medicina superior, así como escuelas intermedias. Permite demostrar a los estudiantes la conexión entre el marco óseo y la forma del cuerpo, la correlación de las formas de varios huesos, las características de la superficie ósea y la constitución de huesos y articulaciones.

Contenido de demostración:

El modelo es el esqueleto de un hombre adulto, el cual mantiene una postura erguida normal. Sus articulaciones principales de cuatro extremidades son móviles.

- (1) cráneo: consta de 23 huesos. La mandíbula es móvil.
- (2) columna vertebral: se compone de 7 vértebras cervicales, 12 vértebras torácicas, 5 vértebras lumbares, 1 sacro, 1 cóccix y 23 cartílagos intervertebrales. Muestra cuatro curvaturas fisiológicas de cuello, tórax, lumbares y sacro.
- (3) caja torácica: se compone de 24 costillas y 1 esternón. El cartílago costal está conectado con la vértebra torácica espinal, formando la caja torácica.
- 4) pelvis: se compone de sacro, hueso de la cola y 2 huesos de la cadera.
- (5) hueso de la extremidad superior: está compuesto por 64 huesos, el omóplato y la clavícula se fijan en la caja torácica a través de la banda del hombro. El hueso de la extremidad superior se puede desmontar libremente, mientras que muchas articulaciones como el hombro, el codo y la muñeca son móviles.
- (6) hueso de la extremidad inferior: está compuesto por 62 huesos. La banda de la extremidad inferior está fija, formando la pelvis. El hueso de la extremidad inferior se puede desmontar libremente, mientras que las articulaciones