



DIDATEC[®]

SISTEMA LOCOMOTOR

El sistema locomotor humano es el conjunto de estructuras que permite a nuestro cuerpo realizar cualquier tipo de movimiento así como mantener el equilibrio. Dicho sistema locomotor está formado por el esqueleto o sistema óseo (huesos) y el sistema muscular (músculos).

SISTEMA ÓSEO / ESQUELETO

El esqueleto humano está compuesto por 206 huesos que además de proteger los órganos internos y soportar y dar forma al cuerpo, proporcionan un armazón sobre el que actúan los músculos para posibilitar el movimiento. El estudio y comprensión de la morfología, localización y articulación en la que participa cada hueso del cuerpo humano es de gran importancia en hospitales, escuelas, universidades y laboratorios y para ello, le ofrecemos este conjunto de modelos anatómicos a tamaño natural acompañado cada uno por un didáctico manual o folleto explicativo.



Esqueleto humano

- 1 | Esqueleto a tamaño real con los distintos huesos representados.
- 2 | Extremidades superiores e inferiores son fácilmente desmontables para su estudio.
- 3 | Cráneo dividido en dos partes para mostrar su estructura interna, así como líneas de sutura.
- 4 | Mandíbula inferior móvil y con 3 dientes extraíbles.
- 5 | Se encuentran representados ambas ramas de los nervios vertebrales, así como las arterias vertebrales y una hernia de disco lumbar.
- 6 | Soporte con 5 patas provistas de ruedas que le proporcionan estabilidad y facilidad de transporte de un lugar a otro.
- 7 | Incluye un poster con las diferentes partes del esqueleto detallado.

Dimensiones 180 cm

DIDATEC
Equipamiento Pedagógico y Científico

CIF: B-41482225

Avda. de España nº 6

41700 Dos Hermanas, Sevilla.-

Tfno: 902-01 40 51 *- Fax 955662480