



Modèle de colonne vertébrale h1336

Modèle anatomique de la colonne vertébrale avec fémurs et musculature. Idéal pour l'enseignement

Reproduction de la colonne vertébrale en taille réelle et entièrement flexible, destinée à être utilisée dans les cabinets médicaux pour expliquer les pathologies aux patients et dans les universités.

Ce modèle comprend :

- occiput plat
- cervicale
- vertèbres thoraciques et lombaires
- sacrum
- coccyx
- bassin complet avec symphyse et têtes fémorales amovibles

Il comprend également la représentation des artères vertébrales, des terminaisons nerveuses de la colonne vertébrale et d'un prolapsus du disque intervertébral L3-L4.

Le côté gauche représente les points d'origine (couleur rouge) et d'insertion (couleur bleue) des muscles. Le sommet du sacrum et le coccyx sont amovibles pour illustrer la section sacrée de la colonne vertébrale et les terminaisons nerveuses associées.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 95 x 20 x h 20 cm
- Poids : 3 kg
- Grossissement : 1X

INFORMATIONS