





## Crâne didactique sur vertèbres cervicales h31703

Modèle pédagogique de crâne humain sur vertèbres cervicales décomposable en 4 parties.

Reproduction du crâne humain pour l'observation des formes et des relations des différents os qui le composent à l'aide de 8 couleurs didactiques. Produit monté de manière flexible sur la colonne vertébrale, il illustre également le rhombencéphale, la moelle épinière, les nerfs rachidiens de la colonne cervicale, les artères vertébrales, les artères basilaires et les artères cérébrales postérieures.

Fabriqué à la main en polychlorure de vinyle (PVC) synthétique, dur et incassable, il reproduit fidèlement les fissures, les trous, les processus, les articulations et autres détails.

## Caractéristiques techniques :

• Dimensions: 17,5 x 17,5 x h 30 cm

• Poids : 1,44 kg

• Décomposable en calotte crânienne, base du crâne et mandibule

## **INFORMATIONS**