



## Modèle anatomique de crâne humain h1333

Reproduction d'un crâne humain décomposable en trois parties : calotte crânienne, base du crâne et mandibule

Modèle anatomique d'un crâne humain de taille réelle qui reproduit fidèlement tous les détails structurels. Idéal pour l'enseignement, dans les universités, les laboratoires, les congrès et pour montrer certaines problématiques dans les études médicales.

La calotte crânienne peut être enlevée pour montrer les structures internes du crâne, la mandibule est articulée et amovible, et toutes les articulations, sutures, fissures, trous et processus sont réalisés avec précision.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 22 x 14 x 16 h cm
- Poids : 950 gr
- 3 parties
- Grossissement : 1X

## INFORMATIONS