



BONElike crâne d'enseignement combiné osseux-transparent h31702

Modèle de crâne humain combiné transparent/osseux BONElike, séparable en 8 parties. Utilisation pédagogique

Modèle anatomique du crâne humain fabriqué en 3B BONElike capable de reproduire fidèlement les plus petites structures anatomiques. En plus de leur aspect réel, les os sont naturels au toucher et leur poids est presque identique à celui des vrais os.

La combinaison du modèle transparent avec le modèle osseux permet à l'étudiant en anatomie de voir une comparaison topographique des structures qui n'est pas évidente dans les autres modèles de crâne.

La moitié droite transparente permet d'étudier des détails anatomiques et, en combinaison avec la moitié gauche osseuse du crâne, de transposer des structures qui ne seraient pas visibles autrement.

Par exemple, la transparence de la mâchoire permet de voir les poches et les racines des dents. Et il n'y a pas que les dents qui peuvent être enlevées pour une vue plus détaillée. En outre, sur la moitié osseuse droite du crâne, les muscles de la mastication sont représentés. L'ensemble permet de montrer les mouvements de la mandibule pendant la mastication.

Ce modèle de crâne convient également aux dentistes.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 16 x 14 x 20,5 cm
- Poids : 1 kg
- Démontable en 8 parties : les deux moitiés de la calotte crânienne et de la base du crâne, la cloison nasale, la mandibule complète et les deux muscles de la mastication

INFORMATIONS