

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025



Ref: EWTSOQS8/3

Modèle d'un crâne en 14 parties

grandeur nature, en SOMSO-Plast, selon le Prof. Dr Dr méd. J. W. Rohen, Institut d'Anatomie de l'Université d'Erlangen.

Poids 0,7 kg.

Exécution comme QS 8/2, toutefois chaque élément osseux individuellement coloré.

Cette exécution du modèle facilite l'apprentissage de la forme et de la taille de chaque élément osseux individuel et accroît par conséquent la compréhension de la structure en forme de mosaïque du crâne humain

- Import texte : février 2015

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Préparations osseuses artificielles > Modeles de Crane desarticulables