

Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: EWTSOQS8/2

Modèle d'un crâne en 14 partie

grandeur nature, en SOMSO-Plast, selon le Prof. Dr Dr méd. J. W. Rohen, Institut d'Anatomie de l'Université d'Erlangen. Le modèle de crâne comprend 14 pièces qui se laissent désarticuler et articuler à volonté par enfichage. L'os sphénoïde, l'occipital et les deux temporaux constituent la base du crâne sur laquelle, au-dessus, les deux pariétaux et le frontal peuvent être montés. L'os ethmoïde et le vomer sont enfichables à l'avant sur l'os sphénoïde. L'adjonction des deux moitiés de mâchoires supérieures (qui comprennent également les fossettes lacrymales, les os propres du nez et la voûte palatine) complète la face antérieure du crâne. Les deux parties crâniennes sont reliées entre elles par les deux malaires qui peuvent être désarticulés isolément. Le maxillaire inférieur est fixé par deux boutons-poussoirs dans les articulations temporo-maxillaires sur le crâne. - Import texte : février 2015

Catégories / Arborescence

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

