

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025

Ref: EWTSOCS8/1

Topographie de la cavité orbitaire / SUR DEMANDE



Agrandissement x 5 env., en SOMSO-Plast®.

Le modèle illustre la cavité orbitaire osseuse après retrait de l'apophyse orbitaire de l'os frontal et de la petite aile du sphénoïde.

Modelage clair des 6 muscles oculaires.

Le muscle droit supérieur et le muscle droit latéral sont amovibles.

Le globe oculaire scindé en son milieu, le cristallin fixé dans la moitié gauche de l'le corps vitré, la moitié droite de la sclérotique et de la choroïde/ rétine sont également amovibles.

Représentation de tous les nerfs et vaisseaux sanguins essentiels.

Avec appareils lacrymal et de soutien des paupières.

Modèle démontable en 9 parties au total.

Sur planchette verte.

caractéristiques techniques:

- Poids :8.5 kg - Hauteur: 33.5 cm - Largeur: 45 cm - Longueur: 37 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > ?il Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > ?il



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



