

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : EWTSOCS8/1

Globe oculaire / SUR DEMANDE



Agrandissement approximatif x 5;
en SOMSO Plast®. Le modèle illustre la cavité orbitaire osseuse après retrait de l'apophyse orbitaire de l'os frontal (Processus orbitalis ossis frontalis) et de la petite aile du sphénoïde (Ala minor ossis sphenoidalis).
Les 6 muscles oculaires sont parfaitement modelés.
Le muscle droit supérieur (M. rectus superior) et le muscle droit latéral (M. rectus lateralis) sont amovibles.
Le globe oculaire est scindé en son milieu, le cristallin est fixé dans la moitié gauche de l'oeil, la moitié droite de la sclérotique et de la choroïde de la rétine sont également amovibles.
Illustration de tous les nerfs et vaisseaux sanguins essentiels, avec représentation de l'appareil lacrymal et de l'appareil musculaire des paupières.
Le modèle est démontable en 9 pièces au total.
Il est présenté sur socle vert.

Catégories / Arborescence

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