

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.11.2025



Ref: EWTSOBS25/T

Modèle transparent du cerveau

en grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

D'après le Prof. J. W. Rohen, M.D., de l'institut d'anatomie de l'université d'Erlangen.

Le modèle est divisible en 15 parties au total, à savoir comme suit:

- cortex cérébral gauche transparent avec sinus sagittal relié à une partie du plancher crânien,
- à la colonne cervicale avec moelle épinière et à l'artère vertébrale;
- cortex cérébral droit transparent,
- moitié droite de l'os sphénoïdal,
- tronc cérébral amovible (démontable en deux moitiés droite et gauche),
- cortex insulaire droit et gauche,
- corps strié gauche,
- capsule interne droite,
- corps calleux,
- fornix avec système limbique,
- ensemble du système ventriculaire,
- hémisphères droit et gauche du cervelet.

Sur pied de support avec socle vert.

Caractéristique Poids (en kg):1.28 kg Hauteur:30 cm Largeur:18 cm Longueur:20 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Encéphale / Systèmes nerveux > Système nerveux

Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Système nerveux



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025

