

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025



Ref: EWTSOBS25

Modèle du cerveau en 15 parties

en grandeur nature,

en SOMSO-PLAST®. Daprès le Prof. J. W. Rohen, M.D., de l'institut d'anatomie d'Erlangen. Le modèle peut être démonté en 15 parties au total, à savoir comme suit: hémisphères cérébraux (2 pièces), lobes temporal et occipital avec système limbique, cervelet, lobe frontal, corps calleux, tronc cérébral (2 pièces), corps strié, cortex insulaire (2 pièces), noyau lenticulaire (gauche), capsule interne (droite), système ventriculaire, plancher crânien transparent avec colonne cervicale. Sur socle vert.

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

