

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTSOBS25

Modèle du cerveau en 15 parties



en grandeur nature,
en SOMSO-PLAST®. D'après 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

Date d'édition : 25.02.2026

