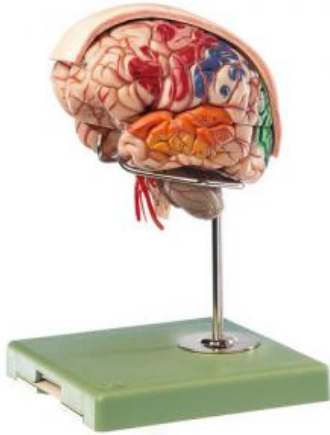


Date d'édition : 14.02.2026



Ref : EWTSOBS23/4

Modèle du cerveau, Falx cerebri avec coloration des différentes aires du cortex cérébral

Hauteur 30 cm, Largeur 18 cm, Profondeur 19 cm, Poids 1.4 kg - Sur socle

en grandeur nature,
en SOMSO-Plast®.

Le modèle comprend 10 pièces amovibles et repose dans sa position naturelle sur un pied métallique avec socle vert. Démontable comme suit: lobes frontal et pariétal (2 pièces), lobes temporal et occipital (2 pièces), tronc cérébral (2 pièces), cervelet (2 pièces), artère basilaire et faux du cerveau.

Catégories / Arborescence

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

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





SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.
Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.02.2026