

Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025



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

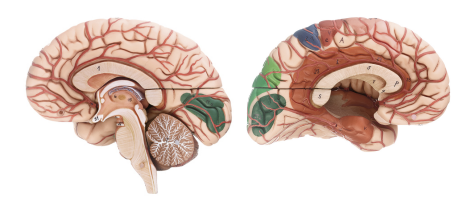
en grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

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





Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025