

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.11.2025



Ref: EWTSOBS35/1

Neurone

Agrandissement x 2 500 env., en SOMSO-Plast®. Ce modèle tient compte des structures identifiables au microscope optique et électronique. Avec fibre nerveuse myélinisée séparée. Non démontable, sur planchette verte.

Caractéristiques techniques:

- Poids (en kg):1.6 kg
- Hauteur:39 cm
- Largeur:28 cm
- Longueur:14 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