

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025



Ref: EWTSOBS36/2

Modèle fonctionnel d'une myofibrille

Agrandissement x 10 000 env., en SOMSO-PLAST®. Modèle élaboré d'après les Prof. Elke Lütjen-Drecoll et J. W. Rohen, docteurs en médecine. Non démontable, amovible, sur socle vert.

Caractéristiques

- Poids: 0.48 kg - Hauteur: 21 cm - Largeur: 14 cm - Longueur: 16 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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.10.2025



