

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



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 kgHauteur: 21 cmLargeur: 14 cmLongueur: 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 : 25.11.2025



