

Date d'édition : 20.02.2026



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

Date d'édition : 20.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr