

Date d'édition : 05.07.2026



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 : 05.07.2026

