



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025



Ref: EWTSOBS36/1

Fibre musculaire striée avec plaque motricce de terminaisons nerveuses

Augmentée appr. 15 000, fabriquée par SOMSO-Plast®. Selon le Prof. Dr. en médecine Elke Lütjen-Drecoll et le Prof. en médecine Johannes W. Rohen, Institut Anatomique de l'Université d'Erlangen-Nürnberg.

Caractéristiques
- Poids: 1,71 kg
- Longueur: 18 cm
- Largeur: 26 cm
- Hauteur: 18 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Encéphale / Systèmes nerveux > Système

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 : 19.11.2025

