

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



Ref: EWTSOZoS110/1

Cellule animale

Agrandissement dune cellule animale x 10 0000, en SOMSO-Plast®.

Réalisé selon les indications de M. Christian Gross, Directeur détudes.

Ce modèle se limite à une représentation des structures générales essentielles dune cellule animale, à savoir: le noyau, le reticulum endoplasmique, les mitochondries, les ribosomes, lappareil de Golgi et les centrioles qui illustrent le principe de compartimentation de la plus petite unité biologique animale.

Domaine d'application: Observations simples de cellules.

Modèle non-démontable, sur pied avec socle et description. Hauteur du modèle 22 cm.

Caractéristiques

- Poids: 1 kg - Longueur: 18 cm - Largeur: 18 cm - Hauteur: 37 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Zoologie > Cellules animales