

Date d'édition : 25.02.2026



**Ref : EWTSOZoS110/1**

**Cellule animale**

Agrandissement d'une cellule animale x 10 000, en SOMSO-Plast®.

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

Ce modèle se limite à une représentation des structures générales essentielles d'une cellule animale, à savoir: le noyau, le reticulum endoplasmique, les mitochondries, les ribosomes, l'appareil 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