

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: EWTSOZoS107

Paramécie

Paramécie (Paramecium)

Agrandissement approximatif x 1 600, en SOMSO-Plast®. Réalisé selon les indications de M. Christian Gross, Directeur d?études. Le modèle illustre le système cellulaire du protozoaire: gros noyau et micronucléus, vacuoles pulsatiles, cytostome avec membrane plasmique, cils buccaux et mode de nutrition consécutif par cyclose, ainsi que la répartition entre l'endoplasme et l'ectoplasme des fibrilles neuromotrices et leur cheminement. Un bloc détaillé illustre la structure de la pellicule de l'ectoplasme, la position et l'agencement des trichocystes ainsi qu'une rangée de cils dans un ordre de battement type. Démontable en 2 parties. Le modèle est monté sur pied de support avec socle vert et description.

- Import texte : février 2015

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Zoologie > Invertébrés