

Date d'édition : 05.02.2026

Ref : EWTSOCS11

?il



Agrandissement x 5 env., en SOMSO-Plast®.

Coupe médiane reposant sur les os du fond de l'orbite.

Le cristallin et le corps vitré sont fixés dans la moitié gauche du modèle.

Sur la moitié droite, une fenêtre a été réalisée dans la sclérotique pour pouvoir montrer la choroïde.

Représentation interne du corps ciliaire et du fond de l'

Cette coupe permet d'illustrer un schéma de la structure de la choroïde et de la rétine.

Globe oculaire monté sur socle vert.

Démontable en 2 parties.

Sur socle vert.

Caractéristiques:

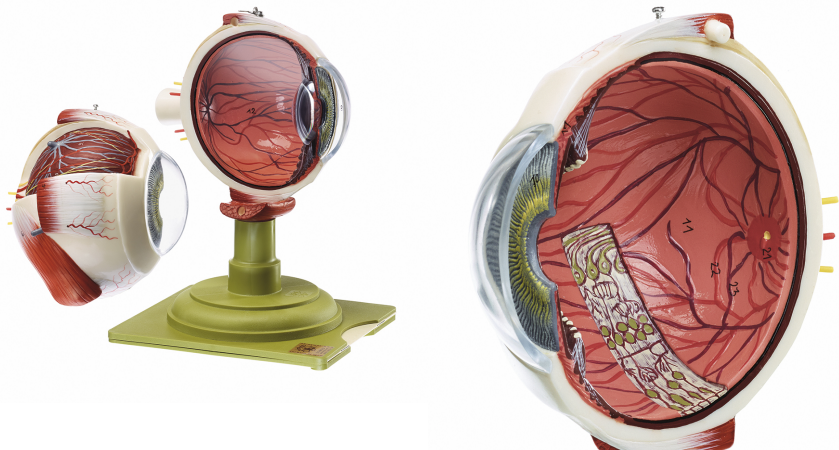
- Poids: 0,85 kg
- Longueur: 16 cm
- Largeur: 14 cm
- Hauteur: 22 cm

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > ?il

Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > ?il

Date d'édition : 05.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr