



Date d'édition : 25.05.2026

**Ref : JLI4450**

**Série pour écoles secondaires no. III. Organes sensoriels**

### 16 Préparations microscopiques

#### Matériel livré :

4451e Paramécie, argentée pour montrer le système, neuroformatif, 4452d Lumbricus, ver de terre, c.t. avec chaîne nerveuse, ventrale, 4453e Cerveau d'insecte, c.l. frontale., 4454e Planaria, c.t. ocelle, 4455f Haliotis, ormeau, objectif en sténopé c.l., 4456e Helix, escargot, oeil c.l., 4457e Alloteuthis, seiche, objectif c.l., 4458e OEil à facettes d'un insecte, c.l., 4459e Jeune rat, tête avec yeux, c.t., 4460d Rétine de chat, c.t. montrant bâtonnets et cônes, 4461e Oreille interne (cochlée) de cochon d'Inde, c.l., 4462e Papilles gustatives de langue de lapin, c.t., 4463e Fibres nerveuses périphériques, matériau avec, acide osmique indiquant les étranglements de, Ranvier, 4464c Moelle épinière de chat c.t. avec grosses cellules, nerveuses motrices, 4465c Cervelet de chat, c.t. colorée normalement, 4466f Cervelet de chat, c.t. argentée pour montrer les cellules pyramidales,

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Micropreparations