



KYNTEL

## DESCRIPCIÓN:

Descripción	Traducción
Amoeba W.M	Ameba W.M.
Euglena W.M	Euglena W.M
Ground pepper	Pimienta molida
Cyclotella W.M.	Ciclotella W.M.
Mitosis of animal sec.(Parascaris equorum )	Mitosis de animales sec.(Parascaris equorum)
Conjugation of Spirogyra W.M	Conjugación de Spirogyra W.M
Hydra L.S.	Hidra L.S.
Leaf blade T.S.	Lámina de la hoja T.S.
Paramecium W.M.	Paramecio W.M.
Plant cell mitosis(root top of onion L.S.)	Mitosis de células vegetales (parte superior de la raíz de cebolla L.S.)
Dugesia japonica(intestine injected) W.M.	Dugesia japonica (inyección en el intestino) W.M.
Young root of Ranunculus japonicus T.S.	Raíz joven de Ranunculus japonicus T.S.
Stem of Buttercup T.S	Tallo de ranúnculo T.S.
Spirogyra W.M	Spirogyra W.M
Volvox W.M	Volvox W.M
Plant root tip L.S.	Punta de la raíz de la planta L.S.
Leaf of Zea mays T.S	Hoja de Zea mays T.S.
Terminal bud L.S.	Yema terminal L.S.
Woody dicotyledon stem T.S.	Tallo leñoso de dicotiledónea T.S.
Woody plant stem T.S.	Tallo de planta leñosa T.S.
Herbaceous plant stem T.S	Tallo de planta herbácea T.S.
Leaf blade T.S.	Lámina de la hoja T.S.
Broad bean leaf lower epidermis W.M.	Epidermis inferior de la hoja de haba W.M.
Pollen Germ W.M.	Germen de polen W.M.
Lilium ovary Sec.	Ovario de Lilium Sec.

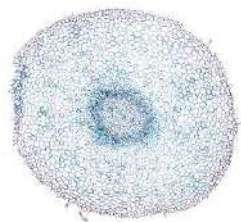
## KIT - LAMINAS COLOREADAS BOTÁNICA 25 UND - KYNTEL

### PRESENTACIÓN:

**Kyntel**, líder en productos, herramientas, accesorios para laboratorios, investigación y análisis, presenta su **kit de láminas coloreadas de botánica x 25 unidades**. Son un conjunto de láminas de alta calidad de elementos variados y de nivel intermedio, con el cual se podrá complementar los conocimientos en ciencias y en el mundo de la investigación y microscopía. Las 25 láminas estratégicamente seleccionadas vienen en una caja de plástico de sello a presión, el cual permite protegerlas y a la vez trasladarlas y/o almacenarlas.



*Euglena*



*Tallo de ranúnculo*



*Ovario de Lilium*



**K<sup>®</sup>**  
**KYNTEL**  
GLASSWARE AND LABORATORY EQUIPMENT