



► Microtomo de mano, modelo 501

1| El microtomo de mano constituye la forma más simple de microtomo en la que la muestra se coloca en un hueco central, se eleva haciendo girar un tornillo y se corta manualmente con una cuchilla.

2| Está diseñado para realizar cortes de material fresco o incluido en parafina hasta un grosor mínimo de $10\ \mu\text{m}$ y resulta un instrumento ideal para la realización de prácticas de introducción a la biología e histología en la enseñanza secundaria, como por ejemplo el estudio de la estructura de tallo, hojas y raíces.

Referencia: ZFP001



Características

- | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 Platina de vidrio (diámetro 65 mm) | 4 Espesor de corte desde $10\ \mu\text{m}$ |
| 2 Pinza interior para sujeción | 5 Espesor máximo de corte: $500\ \mu\text{m}$ (0,5 mm) |
| 3 Tornillo micrométrico en la base para avance | 6 Incluye cuchilla fija plegable |