

# RESPIROMETRO DE PEQUEÑOS ORGANISMOS



## Descripción:

El aparato consta de dos tubos de ebullición taponados conectados por grifos de tres vías a cualquiera de las extremidades del manómetro graduado. Completa con cestas de alambre para organismos de soporte. Excelente herramienta para prácticas y experimentación para estudiantes, profesores o incluso en casa. Útil para medir la velocidad a la que un material vegetal o animal que respira absorbe oxígeno

## Características:

- El aparato mide aproximadamente 7 pulgadas de altura
- Cada recipiente tiene aproximadamente 1 pulgada de diámetro
- Dimensiones del soporte: 4.75 pulgadas de alto, 8.5 de ancho y 4.5 de largo aproximadamente
- Incluye dos vasos de respirómetro, dos tubos de conexión, manómetro en U y una jeringa de un solo uso.