



Agitador de laboratorio de vaivén orbital h281_27

Agitador con movimiento orbital. Peso 20Kg. Carga soportable 15 kg.

Agitador de vaivén con movimiento orbital, adecuado para cultivos celulares, tinción de portaobjetos, mezclas y todas las reacciones o pruebas donde se necesita un movimiento orbital constante y repetitivo. Estructura externa de acero tratada con pintura epoxi antiácido. Regulación electrónica de la velocidad de 30-230 rpm/min con indicador digital.

Superficie de trabajo recubierta de goma adecuada para alojar 4 pinzas ajustables para matraces, botellas, matraces Erlenmeyer, etc. Conmutador con posibilidad de funcionamiento continuo o mediante temporizador de 0-120 minutos.

Características Técnicas:

- Alimentación: 230V - 50/60 Hz.
- Potencia: 100 W.
- Dimensiones generales: 600 x 590 x 230 (lpxh) mm.
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 550 x 450 (lpx) mm.
- Capacidad de carga: 15 kg.
- Peso: 20 kg.

*Imagen puramente ilustrativa

INFORMACIÓN

- **Tipo movimiento** Orbital

