

## Třepačka digitální | HEATHROW SCIENTIFIC

Kompaktní univerzální orbitální třepačka s podsvíceným displejem pro nastavení rychlosti třepání a času

- Pomalý rozjezd brání náhodnému vyelití třepané kapaliny z plných nádob
- Univerzální plošina s postranními úchyty pro gumové upínací pružiny
- Upínací pružiny a podložka s protiskluzným povrchem umožňují upevnit na třepačku nádoby všech tvarů a velikostí
- Optoelektronická regulace otáček pro reprodukovatelné třepání nezávislé na zatížení
- Třepačku lze použít v chlazených prostorách a inkubátorech
- Možnost nastavení jak rychlého intenzivního třepání, tak i stabilního velmi pomalého třepání pro citlivé vzorky

### Technické parametry

Maximální zatížení:	4,5 kg
Frekvence třepání:	20-300 ot/min s krokem 1 ot/min
Výkyv:	19 mm
Rozměry plošiny:	279 x 279 mm
Kapacita plošiny:	9 x 250 ml, 4 x 500 ml nebo 4 x 1000 ml Erlen. baňky, nebo 16 x 250 ml nebo 4 x 1000 ml kádinky
Časovač :	0-49 hod s krokem 1 vteřina, nebo kontinuálně
Napájení:	100-240 V, 50/60 Hz, 18 W
Rozměry (š x h x v):	314 x 310 x 197 mm
Záruka:	60 měsíců



P-LAB

Třepačka digitální



P-LAB



P-LAB



P-LAB



 P-LAB

Popis	Katalogové číslo
Digitální třepačka	R.PY67.1

Třepačku dodáváme kompletní s plošinou s gumovou podložkou s protiskluzným povrchem a sadou 8 ks gumových upínacích pružin