

Třepačka Heidolph Polymax, 3D vlnový pohyb


Výrobci a značky: Heidolph

Série Polymax nabízí dva modely třepaček s 3D vlnovým pohybem vhodným pro kultivace buněčných kultur. Díky zvlášť jemnému pohybu je lze využít také při barvení membrán po blotování. Přístroje vynikají jednoduchým ovládním a dovolují maximální zatížení 5 kg. V případě požadavku na třepání vzorků při konstantní teplotě lze oba modely osadit inkubátorem.



Základní charakteristika třepaček Polymax:

- 2 modely, které se liší úhlem náklonu třepací desky
- jednoduché ovládní, nastavení otáček i času pomocí analogových knoflíků
- časovač s akustickým signálem po uplynutí nastaveného času
- plynulé nastavení rychlosti třepání
- dobrá stabilita i na vlhkém povrchu
- bezúdržbový motor
- volitelné příslušenství (objednává se samostatně): nástavce pro uchycení dělicích nálevek, univerzální nástavce s upínacími válci pro uchycení baněk nebo láhví, perforované desky pro osazení svorkami k uchycení Erlenmeyerových baněk, pružinové svorky pro Erlenmeyerovy baňky, inkubátor 1000
- **informace k dodávce:** součástí dodávky třepačky je protiskluzová gumová podložka, nástavce se objednávají samostatně

Technické údaje		
Typ	Polymax 1040/5	Polymax 1040/10
Druh pohybu	3D vlnový	
Úhel náklonu	5°	10°
Frekvence kmitů	2 - 50 min ⁻¹	
Ovládní	analogové	
Pracovní režim	časovač 1 - 120 minut nebo trvalý chod	
Rozměry třepací desky	290 x 258 mm	
Maximální zatížení	5 kg	
Vnější rozměry (v x š x h)	195 x 320 x 375 mm	
Hmotnost	8 kg	
Napájení	230 V, 50 Hz	
Krytí	IP30	
 Třepačky Polymax je možné osadit inkubátorem 1000 (pro třepání vzorků při konstantní teplotě).		

Obj. číslo	Typ	Úhel náklonu [°]	Popis	Dostupnost	Cena / ks
392 434 220 500	1040/5	5	Včetně protiskluzové podložky, bez nástavců	2-3 týdny	45 900 Kč
392 434 221 000	1040/10	10	Včetně protiskluzové podložky, bez nástavců	2-3 týdny	46 125 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství:			
	Různé typy nástavců		Inkubátor 1000

Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Heidolph-Shaker-Polymax-1040-EN.pdf](#)