

## Třepačka Heidolph Duomax, 2D kývavý pohyb


Výrobci a značky: Heidolph

Série Duomax nabízí dva modely třepaček, které se liší úhlem náklonu třepací desky. Jsou zejména vhodné pro jemné protřepávání buněčných kultur a krevních vzorků. V případě požadavku na třepání vzorků při konstantní teplotě lze oba modely osadit inkubátorem.



### Základní charakteristika třepaček Duomax:

- 2 modely, které se liší úhlem náklonu třepací desky
- jednoduché ovládání, 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	Duomax 1030/5	Duomax 1030/10
Druh pohybu	houpavý (ze strany na stranu)	
Úhel náklonu	5°	10°
Frekvence kmitů	2 - 50 min <sup>-1</sup>	
Ovládání	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)	185 x 320 x 375 mm	
Hmotnost	8 kg	
Napájení	230 V, 50 Hz	
Krytí	IP30	
 Třepačky Duomax je možné osadit <a href="#">inkubátorem 1000</a> (pro třepání vzorků při konstantní teplotě).		

Obj. číslo	Typ	Úhel náklonu [°]	Popis	Dostupnost	Cena / ks
392 433 220 500	1030/5	5	Včetně protiskluzové podložky, bez nástavců	2-3 týdny	46 525 Kč
392 433 221 000	1030/10	10	Včetně protiskluzové podložky, bez nástavců	2-3 týdny	46 200 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství:			
	<p>Různé typy <b>nástavců</b></p>		<p><b>Inkubátor 1000</b></p>

#### Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Heidolph-Shaker-Duomax-1030-5-EN.pdf](#)