

Třepačky > Třepačky Heidolph > Třepačka Heidolph Titramax 100/101/1000, horizontální kruhový a vibrační pohyb

PDF

Třepačka Heidolph Titramax 100/101/1000, horizontální kruhový a vibrační pohyb

Výrobci a značky > Heidolph

Třepačky řady Titramax s horizontálním kruhovým a vibračním pohybem jsou určeny pro třepání mikrotitračních destiček.

Základní charakteristika třepaček Titramax 100/101/1000:



Titramax 101



Titramax 1000

- jednoduché ovládání, snadná obsluha
- plynulé nastavení frekvence třepání
- velmi malá amplituda kruhového pohybu (zabraňuje vzájemné kontaminaci i velmi plných komůrek mikrotitračních destiček)
- časovač s akustickým signálem při vypnutí chodu (po uplynutí nastaveného času)
- motor s ochranou proti přehřátí při nepřetržitém chodu a izolací vůči přenosu tepla na mikrotitrační destičky
- dobrá stabilita i na vlhkém povrchu (díky nízkému těžišti)
- Titramax 1000 je možné osadit [inkubátorem](#) (pro třepání vzorků při konstantní teplotě)
- vhodné pro třepání malých objemů vzorků

Technické údaje

Typ	Titramax 100	Titramax 101	Titramax 1000
Druh pohybu	horizontální kruhový a vibrační		
Frekvence kmitů [min ⁻¹]	150 – 1350		
Amplituda kmitů [mm]	1,5	3	1,5
Ovládání	analogové		
Pracovní režim	časovač nebo trvalý chod		
Rozměry třepací desky [mm]	220 x 220		290 x 258
Maximální počet mikrotitračních destiček	4		6
Maximální zatížení [kg]	2		5
Vnější rozměry (v x š x h) [mm]	125 x 245 x 310		125 x 320 x 375
Hmotnost [kg]	5,5		
Napájení [V]	230		

Krytí	IP30
-------	------

Obj. číslo	Typ	Dostupnost	Cena / ks
392 441 120 000	Titramax 100	3-4 týdny	26 825 Kč
392 441 130 000	Titramax 101	3-4 týdny	26 850 Kč
392 441 220 000	Titramax 1000	3-4 týdny	32 200 Kč
Set s inkubátorem:			
392 441 220 900	Titramax 1000 SET (třepačka Titramax 1000, inkubátor 1000 a plexi kryt nízký)	3-4 týdny	79 375 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-Heidolph-Shaker-Titramax-100-EN.pdf
-  Data-Sheet-Heidolph-Shaker-Titramax-101-EN.pdf
-  Data-Sheet-Heidolph-Shaker-Titramax-1000-EN.pdf