

Třepačka orbitální PSU-10i | GRANT-BIO

Mikroprocesorem řízená orbitální univerzální třepačka

- Možnost použití v lednici i termostatu
- Robustní konstrukce a mimořádně tichý provoz
- Digitální nastavení rychlosti a času, kontrola parametrů na LCD displeji
- Pomalý rozjezd zabraňuje vyšplíchnutí
- Snadná výměna plošin pro různé nádoby

Technické parametry

Maximální zatížení:	3 kg
Frekvence třepání:	50-450 ot/min
Výkyv:	10 mm
Časovač:	1 min až 96 hod nastavitelný po 1 min, nebo kontinuálně
Provozní teplota:	4 až 40 °C
Napájení:	síťový zdroj 12 V
Rozměry bez plošiny (š x h x v):	220 x 205 x 90 mm
Hmotnost:	4,0 kg



Třepačka orbitální PSU-10i

Popis	Katalogové číslo
Třepačka orbitální PSU-10i bez plošiny	G420300

Třepací plošiny pro PSU-10i

Popis	Rozměry (mm)	Katalogové číslo
Univerzální plošina s 3 posuvnými upínacími válci	270 x 195	G420312
Plochá plošina s protiskluzovým gumovým povrchem	219 x 219	G420304
Plošina, 12 nerezových klem pro 100 ml baňky / 150 ml kádinky	250 x 190	G420100
Plošina, 6 nerezových klem pro 250 ml baňky / 400 ml kádinky	250 x 190	G420250



www.p-lab.cz

Univerzální plošina s 3 posuvnými upínacími válci



Plochá plošina s s protiskluzovým gumovým povrchem



www.p-lab.cz

Plošina, 12 nerez klem pro 100 ml baňky/150 ml kádinky



www.p-lab.cz

Plošina, 6 nerez klem pro 250 ml baňky/400 ml kádinky