

Miniinkubátor GFL 4010/4020

Výrobci a značky: GFL

Miniinkubátory 4010/4020 jsou vhodné pro inkubace závislé na přesných reprodukovatelných teplotách. Typ 4010 je vhodný i pro temperování, ohřev a sušení vzorků, typ 4020 pro hybridizace.

Tento typ přístroje se již nevyrábí.

Nový produkt: Inkubátor třepací Lauda Varioshake



Základní charakteristika miniinkubátorů GFL 4010/4020:


- jednoduchá obsluha, přehledný ovládací panel
- kompaktní konstrukce (vhodné pro umístění přímo na pracovním stole)
- optimální rozložení teploty v celém vnitřním prostoru pomocí cirkulace ventilátoru
- vizuální alarm (v případě poruchy se vypne vyhřívání a na displeji se objeví chybové hlášení)
- termostatická přepěťová ochrana topného tělesa
- průhledný odklápěcí kryt z akrylového skla (snadná kontrola vzorků)
- tělo přístroje z elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem
- typ 4020 je vybaven vyjímatelným otočným zařízením se čtyřmi rovnoběžnými otáčivými nápravami (snadno posuvné vnější nápravy umožňují uložení láhví různých průměrů - max. Ø110 mm x délka 285 mm)
- **informace k dodávce:** přístroje se dodávají bez příslušenství (obrázky jsou pouze ilustrační)

Technické údaje		
Typ	4010	4020
Objem	12 l	10 l
Teplotní rozsah	+8 °C nad teplotou okolí ... +60 °C	
Regulace teploty	mikroprocesorová, nastavení po 0,1 °C	
Teplotní konstanta ⁽¹⁾	±0,2 °C při 40 °C	
Třepací pohyb	-	rolovací
Frekvence vibrací	-	12 RPM
Maximální zatížení	5 kg	3 kg
Displej	LED (digitální zobrazení teploty)	
Vnitřní rozměry (v x š x h)	170 x 230 x 310 mm	140 x 230 x 300 mm (bez otočného zařízení)
Vnější rozměry (v x š x h)	280 x 280 x 510 mm	280 x 280 x 510 mm
Hmotnost	10,1 kg	11,7 kg
Napětí	230 V / 50 Hz	

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
396 122 004 010	Typ 4010 pro inkubace, temperace, ohřev i sušení		Kontaktujte nás
396 122 004 020	Typ 4020 pro inkubace a hybridizace		Kontaktujte nás

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Mini-Tube-Roller-Incubators-4010-4020-EN.pdf](#)