

miVac DNA Concentrator

I.D.: 42703553

Data publicarii	09.05.19	Coduri CPV	38432000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	30.000,60 RON - 30.000,60 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: miVac DNA Concentrator miVac DNA este un concentrator ideal pentru laboratorul de biologie moleculară. Acest concentrator este potrivit pentru solvenți organici simpli (ex: metanol, etanol) cu punctul de fierbere până la 100°C, dar și pentru apă într-un volum mic în probe. Este capabil să îndepărteze volume scăzute de apă și solvenți organici dintr-o varietate de formate pentru probe, incluzând tuburi, microplăci, flacoane și baloane cu baza rotundă. Caracteristici: - pompă de vid de înaltă performanță, incorporată; - camera de concentrare este cu acționare electromagnetică pentru o funcționare silențioasă, fără întreținere; - capac transparent, acrilic, pentru a monitoriza progresul; - timpul de concentrare și temperatura sunt monitorizate cu ușurință pe un afișaj mare și clar; - parametrii pot fi setați ușor și selectați utilizând cadranul cu o interfață prietenoasă; - timp de concentrare optimizat. Specificații: - Dimensiuni (W x D x H): 360 x 597 x 300 mm - Forta g maximă: 250 - conectarea la vid: pompă Duo incorporată - Greutate: 34 kg - Intervalul de temperatură: Ambient, 30°C - 80°C - Alimentare: 230 V, 50 Hz Include următoarele accesorii: - un vas de captură; - un rotor realizat din aluminiu, cu o capacitate de 48 de poziții x tuburi Eppendorf de 1,5 ml; Producător: Genevac (SP Scientific), UK.
