



## Termobloc cu agitare,cu capac, pentru placi cititor, de 96 godeuri/ Agitator orbital pentru pahare Erlenmeyer

I.D.: 9929630

Data publicarii	02.11.15	Coduri CPV	38436300-3
Termenul limita pentru depunere:	05.11.15	Pretul estimativ:	9.600,00 RON

Descriere: 1)Termobloc cu agitare,cu capac-1 buc.Carakteristici tehnice:Pentru incalzire si agitare simultana a 2 placi microtest de 96 de godeuri, cu fund plat - tip cititor in placi(nu placi de PCR);cu capac incalzit(placile sunt incalzite atat jos cat si de sus) pentru a impiedica evaporarea reactivilor din godeuri;Agitare orbitala cu orbita de 2mm;Interval de viteza minim:250 la 1200 rpm, cu increment de maxim 10 rpm;Incalzirea si agitarea: actiuni simultane sau separate;Incalzire in intervalul: 25° pana la min. 60°C.Controlul temperaturii: +5°C peste ambient pana la min.+60°C;Rezolutia temperaturii setate:0,1°C;Uniformitatea temperaturii la 37°C: maxim+\_ 0,25°C;Interval de timp setabil digital - minim:1 minut pana la 96 ore, inclusiv non-stop, cu increment de maxim 1 minut; Afisaj:LCD cu minim 16x2 caractere;Inaltimea maxima a placilor microtest incalzite:18mm;Dimensiunile platformei in intervalele:240-260mmx140-160mm;Alimentare cu electricitate:100-240V;50/60 Hz.  
2)Agitator orbital pentru pahare Erlenmeyer-1 buc;carakteristici tehnice:Viteza de rotatie - interval minim:50 la 250 rpm;Poate agita minim 6 pahare Erlenmeyer de 250 ml;Afisaj:minim viteza si timp;conditii ambientale de functionare-in intervalul minim de temperatura:0-40°C;Dimensiuni exterioare - inclusiv miscarea platformei-in intervalele(lungime x latime):360-490mmx300-380mm(astfel incat sa incapa si sa poata functiona intr-un incubator cu CO2-model Brunswick Galaxy®170R);Temporizator care include modul continuu;alimentare electricitate:50/60Hz;100-240V;cablul de alimentare detasabil - se racordeaza la aparat printr-o mufa.Configuratie solicitata:Agitator orbital - include platforma de agitare-1 buc;Cleme pentru pahare Erlenmeyer de 250 ml - 6 buc; Alte componente necesare functionarii corecte si indeplinirii parametrilor tehnici de mai sus-daca sunt individuale sau detasabile.