
Pachet conform anunt ADV1222297 Module (2buc) si celula de coroziune ptr.sistemul AUTOLAB 302 N

I.D.: 58611079

Data publicarii	05.07.21	Coduri CPV	38341300-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 60.000,00 RON - 60.000,00 RON

Descriere: Module (2buc) si celula de coroziune ptr.sistemul AUTOLAB 302 N, contine: -FRA32M.S, Modul FRA32M, 1 buc. Modul FRA32M (Modul Impedanta Electrochimica) Fra32M ofera mijloacele pentru a efectua masuratori de impedanta electrochimica in combinatie cu Autolab. Acest modul permite efectuarea de masuratori de impedanta atat potentiostatice cat si galvanostatice pe o gama larga de frecvente de la 10 uHz la 32 MHz (limitata la 1 MHz in combinatie cu Autolab PGSTAT). In plus fata de EIS classic, software-ul NOVA permite, de asemenea, utilizatorilor sa moduleze alte semnale exterioare, cum ar fi viteza de rotatie a unui electrod de disc rotativ sau frecventa unei surse de lumina pentru a efectua spectroscopie de impedanta electro-hidrodinamica sau foto-modulata. Modulul FRA32M vine cu software puternic de potrivire si simulare pentru analiza datelor de impedanta. Date tehnice: Domeniul de amplitudine, in mod galvanostatic in amperi 0.0002 - 0.35 Current range A (RMS) Domeniul de amplitudine, in mod potentiostatic in volti 0.2 mV to 0.350 V (RMS) Domeniu de frecventa, in Hz 10 µHz - 32 MHz Rezolutia frecventei, in Hz 0.003 % Domeniul de intrare, in volt ± 10 Frecventa maxima, in Hz, in combinatie cu Autolab 1 MHz - pX1000.S, Modul pX1000, 1 buc. Modul pX1000 permite masurarea valorilor pH-ului sau pX in timpul experimentelor electrochimice. Acest modul ofera, de asemenea, o intrare Pt1000 suplimentare care permite inregistrarea temperaturii in timpul experimentelor, f
