

FOTOMETRU

I.D.: 57592384

Data publicarii	02.06.21	Coduri CPV	38424000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	36.134,00 RON - 36.134,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: FOTOMETRU Spectrofotometru cu tehnologie detector de referință (RDT) Surse de lumină: Lampă cu halogen (domeniul vizibil) și lampa de deuteriu (domeniul UV) Sistemul optic: Monocromator Domeniu lungime de unda: 190-1100 nm Precizie : ± 1 nm Rezoluție lungime de undă: 0,1 nm Calibrare: Automat Selecție lungime de undă: Automată, coduri de bare, manual Viteza scanare: 900 nm sau 1 scanare completă în mai puțin de 1 minut Lățime bandă spectrală: 2 nm Precizie fotometrică: 0.005 E la 0.0-0.5 E; 1% la 0,5-2,0 E Liniaritate fotometrică: $<0,5\%$ la 2 E; $\leq 1\%$ la > 2 E Lumină reziduală: $<0,05\%$ Moduri de măsurare: Peste 200 de teste pre-programate, 100 metode opțional programabile, de absorbție, de transmisie, factor, cinetica, 2 puncte de etalonare, scanare, de măsurare nefelometrice de turbiditate Măsurare turbiditate: Măsurarea turbidității nefelometrice, 0,1-1000 NTU Descriere cuvă: Eprubete 16 mm OD, cuve rectangulare 2, 10, 20, 40, 50 mm Memorie date: 16 GB Micro SDHC, 5000 seturi de date măsurate, în conformitate GLP Display: Afișaj HD, sticlă capac anti-reflexie cu ecran tactil capacitiv proiectat (PCAP) și iluminare Operare: Tehnologia codurilor de bare, bazat pe pictograme de orientare în meniu, ecran tactil Limbi: DE / EN / FR / ES / IT / PT / NL / PL / HU / CZ Lumină externă: Insensibil fantă, cuva deschisă Interfețe: LAN, 2 x USB (Host) 1 x USB (Function) , RS 232 Update: Prin Internet / PC și stick USB Gama de operare: 10-40 ° C, max. 80% umiditate relativă (fără condens
