

Nanodrop UV-Vis Array Spectrophotometer

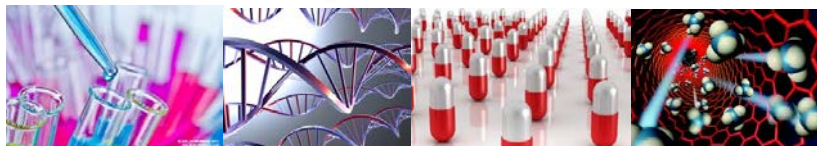
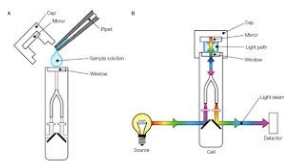


دستگاه: نانودراپ اسپکتروفوتومتر با آشکار ساز آرایه ای

نانو دراپ اسپکتروفوتومتر با آشکار ساز آرایه ای قابلیت طیف گیری حجم بسیار کمی از نمونه را در ناحیه مرئی - فایبفش طیف الکترومغناطیس (UV-Vis) در کمتر از ثانیه بطور همزمان دارد. دستگاه، قابلیت اندازه گیری شدت - جذب - عبور همه طول موج ها را در لحظه دارد. نرم افزار سیستم امکان نمایش همزمان طیف ها و کنترل بخشهای مختلف را ارائه می نماید.



این دستگاه جهت آنالیز نمونه های DNA/RNA، پروتئین، نمونه های بیوشیمیایی، بیولوژی، ژنتیک، نانو، دارویی، شیمیایی، کلینیکی، زیست محیطی و ... مورد استفاده قرار می گیرد.



حوزه کاربرد این دستگاه شامل مراکز دانشگاهی، تحقیقاتی، صنایع شیمیایی و دارویی، آزمایشگاه های پزشکی و کلینیکی و ... می باشد. نانودراپ اسپکتروفوتومتر طراحی و ساخته شده اولین دستگاه ساخته شده در ایران می باشد. این سیستم یک محصول دانش بنیان می باشد که حاصل دانش علمی روز دنیا و فناوری پیشرفته مرتبط می باشد.

شرکت مهندسی الکترون پیشرو پژوهش

تهران، میدان فاطمی، خیابان شهید گمنام، بالاتر از تالار وزارت کشور، پلاک 38، واحد 3

فاکس: 88987653

تلفن: 88989400

Nanodrop UV-Vis Array Spectrophotometer

Nanodrop Array Spectrophotometer



Optical Specifications	
Wavelengthrange	200-800 nm
Straylight	< 0.03 %
Resolution	< + 1.0 nm
Wavelengthaccuracy	< ± 0.1 nm
Wavelengthreproducibility	< ± 0.02 nm for 10 consecutive scans (NIST 2034)
Photometricaccuracy	< ± 0.01 A at 440.0 465.0 590.0 635.0 nm (NIST 930e)
Photometricnoise	< 0.01 A 80 scan at 0 A, 500 nm
Photometricstability	< 0.01 A/min at 0 A , 500 nm
Baselineflatness	< 0.01 A 0.5 second blank, 0.5 second scanat 0 A , 500 nm
Scantime	2-1000 ms
Typicalscantime	0.1 s
Light source	Deuterium + Tungsten lamp
Detector	2000 chanel
Sample Specifications	
Sample volume	700-4000 nL or 3000-4000 nL
Light path	0.2 mm or 1 mm
Physical Specifications	
Communication	USB 2
Software	Windows XP , 7, 8
Heightxwidthxdepth	13X33X50 cm
Weight	10 Kg
Power	220 V AC 50/60 Hz

شرکت مهندسی الکترون پیشرو پژوهش

تهران، میدان فاطمی، خیابان شهید گمنام، بالاتر از تالار وزارت کشور، پلاک 38، واحد 3

فکس: 88987653

تلفن: 88989400

www.spectrometer.ir

info@electron-co.com