

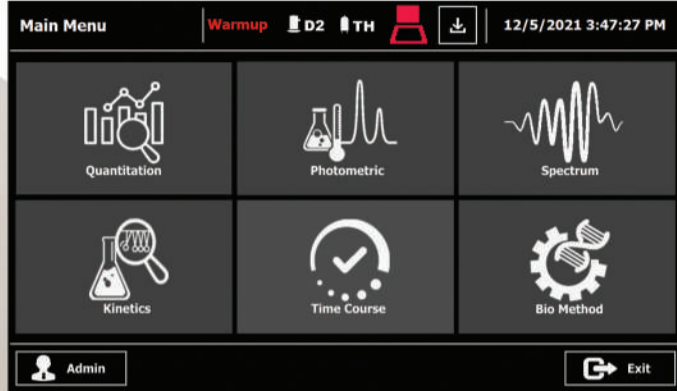
Spectrophotometer Double Beam Fully Optional and Fully Automatic (UV-VIS-NIR)

- Wide Wavelength Range: 185 – 1200 nm
- Touch Screen (Digital LED Display)
- Automatic 8 Cell Changer for Acceleration and Accuracy in the Analysis Process
- Customization Feature
- User Friendly Software
- Upgradable Software
- Fully Automatic and Fast Calibration
- Reading Full Wavelengths Range Simultaneously (in less than One Second)
- Defining at least 20 Different Users and Different Passwords

Provide Reagent and Test Methods
2 Years Guarantee
15 Years Warranty

Applications

- Chemistry, Biochemistry
- Nano
- Oil, Gas and Petrochemical Industries
- Water and Wastewater
- Medicine, Pharmaceutical
- Analysis of DNA, RNA Parameters
- Agriculture
- Life Science
- Food Industries ...



OPAL Double Beam



Optical Specifications	Description
Light Source	Deuterium Tungsten - Halogen
Wavelength Range	185 - 1200 nm
Wavelength Accuracy	± 0.1 nm
Wavelength Repeatability	< 0.1 nm
Wavelength Resolution	.0 1 nm
Stray Light	<0.01%
Photometric Range	Absorbance: -4 to 4Abs
	Transmittance: 0 to 400%
Photometric Accuracy	±0.004Abs(0.5Abs)
	±0.006Abs(1.0Abs)
	±0.008Abs(2.0Abs)
Photometric Repeatability	Less than ±0.001Abs at 0.5Abs
	Less than ±0.0015Abs at 1.0Abs
	Less than ±0.002Abs at 2.0Abs
Communication	USB 3
Cell Holder	Automatic 8 Cell Changer
Scan Time	100µs - 1000 ms
Signal /Noise	700:1
Display	Digital LED Display (Touch Screen)
Detector	CCD 3648 Channels
Software	Windows XP ,7,8,10
Dimensions	200* 300* 500 mm
Weight	20 kg
Power Requirement	220 V AC 50/60 Hz
Printer	Thermal
Environmental Requirements	Temperature: 15c to 35c
	Humidity: 30% to 80%



اسپکتروفوتومتر تمام اتوماتیک دو پرتویی (دابل بیم)
به همراه کامپیوتر و مانیتور با قابلیت و گنجایش حداقل ۸ سل

- قابلیت خوانش حداقل ۵ طول موج بطور همزمان و در کمتر از یک ثانیه
- دارای کالیبراسیون تمام اتوماتیک و سریع
- امکان تعریف حداقل ۲۰ کاربر مختلف و رمز عبور متفاوت
- دارای مدل های Photometric, Quantitation, Time Course, Kinetics و ...
- مجهز به سیستم نرم افزاری بر پایه ویندوز بدون نیاز به کامپیوتر
- دارای حافظه داخلی تا ۵۰۰ گیگابایت جهت ثبت و ذخیره نتایج
- قابلیت استفاده از کووت های ۱۰، ۲۰، ۵۰ و ۱۰۰ میکرولیتر، سل COD و ...
- تعیین پارامترهای مختلف در محدوده غلظتی (ppm, ppb)
- نمایش منحنی جذب
- انجام تست های سیتیکی
- ذخیره سازی نامحدود داده ها
- ثبت داده به صورت آنلاین
- دارای چندین پورت USB جهت اتصال به پرینتر، مانیتور جهت تبادل اطلاعات
- امکان به روزرسانی نرم افزار از راه دور
- قابلیت کارکرد برنامه های Absorbance, Transmittance, Concentration
- قابلیت کارکرد با معرف های HACH و MERCK و ...



تمامی محصولات دارای حداقل ۲ سال گارانتی
و تا ۱۵ سال خدمات پس از فروش می باشند

در صورت کار با دستگاه و مشاهده عدم مغایرت با ادعاهای آورده شده، شرکت بloor آزما تعهد می نماید که دستگاه را به عودت داده و کل مبلغ را به شما تقدیم نماید

دارای تاییدیه CE اروپا
تاییدیه بین المللی نانو
تاییدیه دانش بنیان نوع یک
ثبت شده در سامانه صمت

با بیش از ۲۰۰ نفر
فروش به مراکز مختلف:
نفت، گاز، پتروشیمی، داروسازی
محیط زیست و کشاورزی
در ایران و صادرات به
کشورهای مختلف



Measurable Parameters with BloorAzma Spectrophotometers

Parameter	Range	Parameter	Range
Ammonia, Nitrogen	0.015 to 50.0 mg/L	Nitrite, Nitrogen	0.002 to 250 mg/L
Bromine	0.05 to 4.50 mg/L	Nitrogen, Total	0.5 to 150 mg/L
Chloramine, Mono	0.04 to 10.0 mg/L	Phosphorus, Reactive (Orthophosphate)	19 µg/L to 100.0 mg/L
Chloride	0.1 to 25.0 mg/L	Phosphorus, Total	0.06 to 100.0 mg/L
Chlorine Dioxide	0.01 to 1000 mg/L	Potassium	0.1 to 7.0 mg/L
Chlorine, Free	0.02 to 10.0 mg/L	Silica	3 µg/L to 100 mg/L
Chlorine, Total	2 µg/L to 10.0 mg/L	Sulfate	2 to 900 mg/L
Chromium, Hexavalent	0.010 to 1.00 mg/L	Sulfide	5 to 800 µg/L
Chromium, Total	0.01 to 0.70 mg/L	Suspended Solids	5 to 750 mg/L
Color	3 to 500 units	Zinc	0.01 to 3.00 mg/L
COD (Chemical Oxygen Demand)	0.7 to 15000 mg/L		
Copper	1 µg/L to 8.0 mg/L		
Cyanide	0.002 to 0.240 mg/L		
DEHA (Diethylhydroxylamine)	3 to 450 µg/L		
Hardness, Total (Calcium and Magnesium as CaCO ₃)	4 µg/L to 4.00 mg/L		
Hydrazine	4 to 600 µg/L		
Iron, Ferrous	0.02 to 3.00 mg/L		
Iron, Total	0.009 to 6.0 mg/L		
Manganese	0.006 to 20.0 mg/L		
Molybdenum, Molybdate	0.02 to 40.0 mg/L		
Nitrate, Nitrogen	0.01 to 35 mg/L		

