



## اتو آنالایزر بیوشیمی-شیمی

Bio-Chemistry & Chemistry Autoanalyzer



13485:2016

Model: ABCNM99200

- انجام تستهای بیوشیمی پارامترهای سرم خونی و اورین در حوزه سلامت
- انجام تستهای شیمیایی آب در صنعت
- سرعت بالای تست (حداکثر ۲۰۰ تست بر ساعت)
- مجهرز به سیستم نوری Grating با قابلیت اسکن کل بازه ۳۴۰ تا ۹۰۰ نانومتر
- امکان انجام تستها با دو طول موج اصلی جذب (Double beam) و مرجع
- عدم وابستگی به نوع خاصی از معرف
- تعیین غلظت، رسم منحنیهای کالیبراسیون و محاسبات رگرسیون
- رسم منحنیهای کنترل کیفی
- فرایند خودکار همزدن نمونه و معرف
- دارای انکوباتور ۳۷ درجه برای گرم کردن ظروف واکنش
- دارای یخچال برای نگهداری بلند مدت معرفها و نمونه ها



www.nanomabna.com



info@nanomabna.com



تهران - بزرگراه باقری (تهرانپارس) - بلوار استقلال - شهرک گلستان - خ ۱۲ متری گلستان - پلاک ۸

۰۲۱-۷۷۸۹۴۵۶۱





## اتو آنالایزر بیوشیمی-شیمی تمام اتوماتیک

### بازه وسیع کاربرد

کاربرد این دستگاه به عنوان اتوآنالایزر بیوشیمی در مراکز تحقیقاتی، دانشگاه های علوم پزشکی، آزمایشگاه های تشخیص طبی، بیمارستان ها و مراکز درمانی می باشد. همچنین این دستگاه به عنوان اتوآنالایزر آب قابلیت اندازه گیری آلینده های شیمیایی آب را دارد. این دستگاه در صنایع، آزمایشگاه های مرجع، صنایع دارویی، غذایی، بهداشتی، صنایع، نیروگاهها، صنایع تصفیه آب (آشامیدنی، پسابها، آب صنعتی)، کشاورزی، محیط زیست، دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی کاربرد دارد. این دستگاه به دلیل ثبت بازه کامل طیف جذبی برای بهینه سازی کیت جدید بیوشیمی و شیمی در شرایط واقعی و در زمان کوتاه مناسب میباشد.

### مشخصات فنی

- سیستم نوری **Grating** با قابلیت اسکن و ترسیم طیف کامل، اندازه گیری جذب نوری در کل بازه ۳۴۰ تا ۹۰۰ نانومتر
- حدوده جذب نوری: ۰-۴ OD
- تفکیک پذیری جذب: ۰/۰۰۵
- دماهی ظرف واکنش:  $37 \pm 0/3$  با افت و خیز دماهی کمتر از ۰/۱ درجه
- روشهای تست: End Point, Kinetic, Fixed time
- امکان انجام تستهای با دو معرف و دو طول موج
- روشهای کالیبراسیون: خطی (یک، دو و چند نقطه ای)
- روشهای کنترل کیفی: Westgard multi-rule, Cumulative sum check, Twin-plot
- دارای ۴۰ جایگاه برای نمونه و ۴۰ جایگاه برای معرف
- دقت ۰/۵ و ۱ میکرولیتر برای توزیع معرف و نمونه
- تعداد ۲۰۰ تست بر ساعت
- ابعاد (سانتی متر):  $160 \times 70 \times 86$
- وزن: ۱۱۶ کیلوگرم
- برق مصرفی: ۲۲۰ ولت ۵۰/۶۰ هرتز
- توان مصرفی: ۱۰۰۰ وات

### تحليلهای Endpoint, Fixed time, Kinetic

نرم افزار امکان تعریف تستهای اندازه گیری OD وابسته به زمان را داشته و امکان مشاهده نتایج اندازه گیری را بصورت منحنی می دهد. تحلیلهای Endpoint, kinetic, Fixed time از نرم افزار گنجانده شده است.

### تستهای نانوبیوسنسوری LSPR بر پایه نانوذرات طلا

انجام تست های نانوبیوسنسوری LSPR به کمک خواص منحصر به فرد نانوذرات طلا در حیطه های مختلف تشخیصی ایمونولوژی، میکروبی، ژنتیک و بیوشیمی با این دستگاه امکان پذیر است.

### پارامترهای قابل اندازه گیری

انجام کلیه تستهای بیوشیمی و توربیدیتی خون، اورین و ... شامل: قند، کلسترول، LDL، HDL، اوره، اسید اوریک، کراتین، فسفر، کلسیم، آنزیمهای کبدی و ...

انجام کلیه تست های شیمیایی آب شامل: نیترات، نیتریت، آمونیاک، فلوراید، کلراید، فسفات، سولفات، منیزیم، کلسیم، سولفید، سولفیت، پتاسیم، سیانید، دترجننت، چربی، روغن، قلیائیت کل، TOC، COD، آهن، آلومینیوم، سیلیس، آرسنیک، سرب، جیوه، کادمیوم و E.coli و ...

### پردازش سیگنال پیشرفته

بکارگیری آشکارساز CCD آرایه ای ۲۰۴۸ به ما امکان جمع آوری تعداد زیادی داده را برای هر نمونه می دهد. به کمک الگوریتم پردازش داده پیشرفته خطاهای خوانش حذف میشود. همچنین با پیاده سازی اندازه گیری دو پرتوی اثرات افت و خیز منبع نوری بر طرف می شود.

### نرم افزار ساده به همراه تحلیلهای QC

نرم افزار قدم به قدم کاربر را در حین اجرای تست راهنمایی کرده و امکان تصحیح خطاهای را به او می دهد. نرم افزار امکان نمایش طیف کامل و جدول نتایج را برای ساده کردن تحلیل داده ها فراهم می سازد. علاوه بر این نرم افزار قابلیت جمع آوری داده های QC و رسم منحنیهای مربوطه را دارد.

### اسپکتروفوتومتری VIS

تستهای اسپکتروفوتومتری VIS قابل انجام می باشد. طیف کامل در بازه طول موجی ۳۴۰-۹۰۰ نانومتر و اندازه گیری OD در هر طول موجی برای کلیه ۸۰ کووت در یک مرحله از تست انجام می شود.

### پشتیبانی فعال و تخصصی

دستگاه دو سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش دارد. کارشناسان علمی و فنی ما همواره آماده پشتیبانی فعال و تخصصی از کاربران هستند.

