



آنالیزور چند منظوره

(اسپکتروفتوومتر، نانودرایپ، میکروپلیت ریدر، LSPR)

Multi-purpose Analysis System

(Spectrophotometer, NanoDrop,
Microplate Reader and
LSPR)



13485:2016

Model: MPANM96

تلفیق چهار دستگاه آنالیزی آزمایشگاهی

اسپکتروفتوومتر: طیف سنجی UV-VIS نمونه ها در میکروپلیت ۹۶ تایی، کوت استاندارد و پلیت نانو درایپ.

نانودرایپ: تعیین غلظت و خلوص نمونه های DNA و Protein RNA در پلیت مخصوص ۱۶ سایتی به حجم ۲ میکرولیتر.

میکروپلیت ریدر: الایزا ریدر، تست های پایه سلولی و مانیتور رشد سلولی.

LSPR: اندازه گیری خواص نانو بیو سنسوری بر مبنای تشحیید پلاسمون سطحی نانوذرات طلا.

BioTek - Epoch این دستگاه مشابه دستگاه می باشد.

دارای گواهی MED از اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت



www.nanomabna.com



info@nanomabna.com

۴۱

تهران - فلکه اول تهرانپارس - خیابان ۱۴۸ شرقی - پلاک

۰۲۱-۷۷۸۹۴۵۶۱





بازه وسیع کاربرد

تعیین غلظت و خلوص اسید نوکلئیک ها و پروتئین ها در حجم میکروپلیت، تست های پایه سلولی در میکروپلیت‌ها، تستهای اسپکتروفوتومتری UV-VIS با کووت های استاندارد، تست های متداول ELISA و بیوشیمی در میکروپلیت های ۹۶ تایی، تستهای نانو بیوسنسوری SPR

آنالیزور چند منظوره

(اسپکتروفوتومتر، نانودرآپ، میکروپلیت ریدر ، LSPR)

مشخصات فنی

- روش شناسایی: دوپرتوی- جذبی
- محدوده طیفی: ۱۹۰-۹۰۰nm
- منبع نوری: Halogen tungsten -Deuterium lamp
- آشکارساز: Linear CCD SONY ۲۰۴۸
- کمترین حجم نمونه: ۱-۲µl
- دقت در طول موج: ۰/۱nm
- تفکیک پذیری در طول موج: ۰/۵nm
- دقت در جذب: ۰/۰۰۲OD
- محدوده OD: ۰ تا ۴
- حد تشخیص: ۲ng/µl(dsDNA)
- ولتاژ کاری: ۲۲۰V AC. ۵۰/۶۰ Hz
- نرم افزار: سازگار با سیستم عامل Windows
- ابعاد: ۵۱cm×۴۵cm×۳۰cm
- وزن: ۲۵Kg

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.

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

مطالعه رشد باکتریها

با اندازه گیری جذب نوری OD در طول موج ۶۰۰ نانومتر با گذشت زمان امکان مطالعه مراحل رشد باکتریها فراهم می شود.

اسپکتروفوتومتری UV-VIS

تستهای اسپکتروفوتومتری UV-VIS با میکرو پلیت ۹۶ تایی در کمتر از دقیقه قابل انجام می باشد. طیف کامل در بازه طول موجی ۱۹۰-۹۰۰nm و اندازه گیری OD در هر طول موجی در فواصل ۵/۰ نانومتری در این بازه در کمتر از ۱ms انجام می شود.

تست های بیومولکولی با حجم کم نمونه

تعیین غلظت و خلوص اسید نوکلئیک ها (DNA و RNA) و پروتئین ها با استفاده از پلیت Nano Mabna در حجم ۲ میکروپلیت با حد تشخیص ۲ng/µl(dsDNA) در ۱۶ سایت مستقل بصورت همزمان انجام می شود. به دست آوردن سریع جذب در طول موج های ۲۶۰، ۲۸۰ و ۲۳۰ نانومتر و نسبت جذب در طول موج های ۲۶۰ و ۲۸۰ به ۲۳۰ نانومتر با این دستگاه فراهم است.

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.

تستهای نانوسنسوری LSPR بر پایه نانوذرات طلا

انجام تست های نانوبیوسنسوری LSPR به کمک خواص منحصر به فرد نانو ذرات طلا، در حیطه های مختلف تشخیصی ایمونولوژی، ژنتیک و بیوشیمی با این دستگاه امکانپذیر است.

تحلیلهای 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 در نرم

صرفه اقتصادی

این دستگاه تجمعی چهار دستگاه آزمایشگاهی پلیت ریدر، نانودرآپ، اسپکتروفوتومتر UV-VIS و LSPR است. خریدار بدون از دست دادن کیفیت، هزینه کمتری می پردازد. همچنین زیر لایه پلیت Nano Mabna پس از هر تست امکان تمیز شدن و بکارگیری مجدد را داراست که هزینه های تست را کاهش می دهد.

