

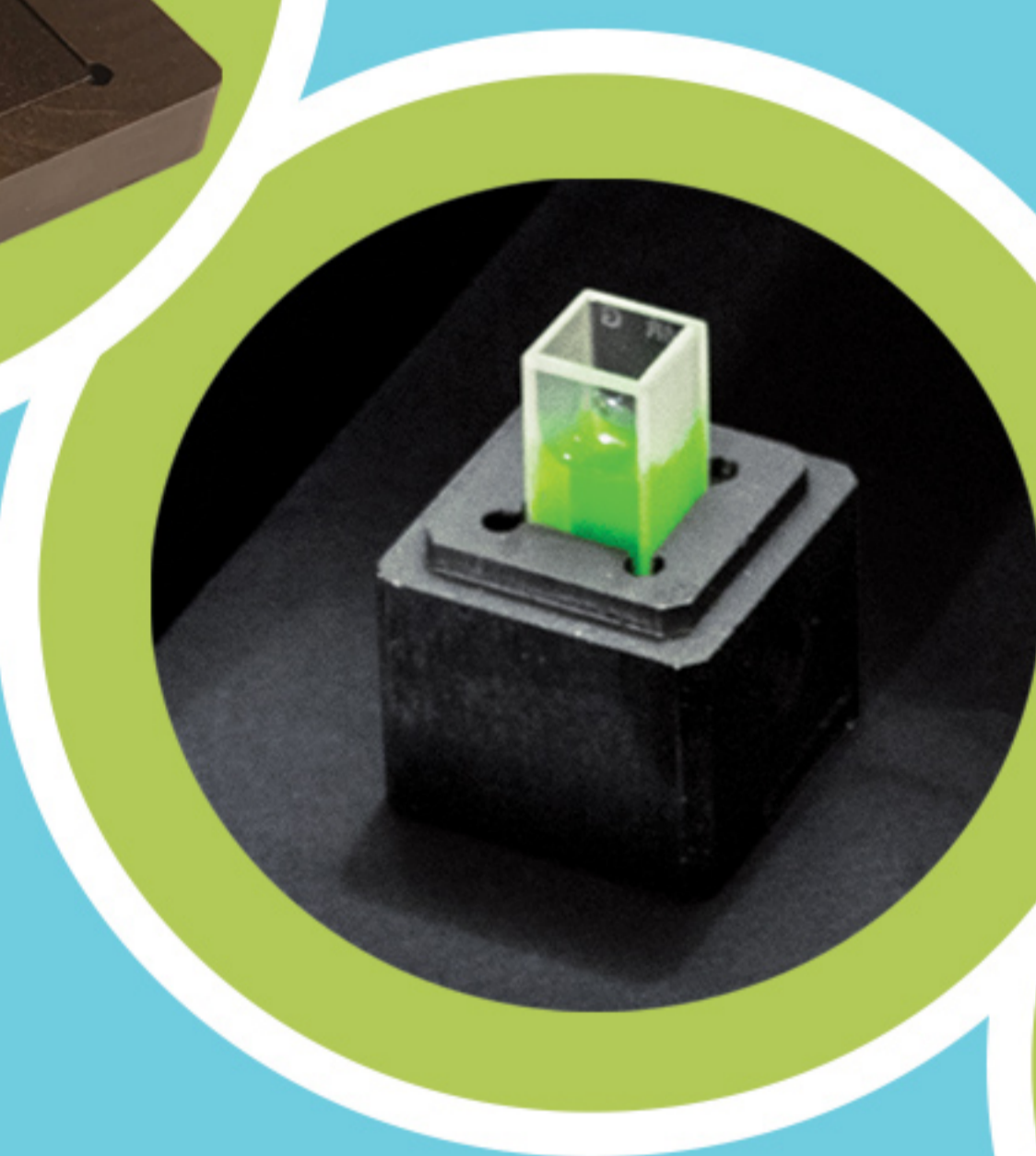


نانودرایپ - اسپکتروفوتومتر

Micro-Volume UV-VIS Spectrophotometer



نمونه
میکرولیتری



اندازه گیری
کوتوله



اندازه گیری
سریع



13485:2016 9001:2015

Model: NDNM98

دستگاه نانودرایپ - اسپکتروفوتومتر یک طیف سنج اندازه گیری بازه کامل UV-VIS است که برای اندازه گیری نمونه های کم حجم ۱-۲ میکROLیتری و کوتوله استاندارد مناسب است. قابلیت اندازه گیری نمونه های RNA, DNA و پروتئین با غلظتها خیلی کم و خیلی زیاد را دارد و نیاز به رقیق سازی نمونه های غلیظ نیست. نرم افزار بروز شده شامل تست های پرکاربرد برای اندازه گیری انواع پروتئین ها، microarray، DNA ها برای DNA تست های سلولی و ... می باشد. این دستگاه می تواند مجهز به صفحه نمایش لمسی و کامپیوتر داخلی باشد.

دستگاه مشابه
Thermo Scientific - NanoDrop 2000C

دارای گواهی IMED از اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت





نانو مبنا ایرانیان

بازه وسیع کاربرد

پزشکی، ژنتیک، زیست فناوری، کشاورزی، علوم سلولی، علوم دارویی، صنایع غذایی، آنالیز اسید نوکلئیک ها و پروتئین ها، تست های بیوشیمی، تست های نانو بیوسنسوری LSPR

نانودرایپ - اسپکتروفوتومتر

Micro-Volume UV-VIS Spectrophotometer

اسپکتروفوتومتری UV-VIS

تست های اسپکتروفوتومتری UV-VIS با کووت استاندارد و نیز پلیت میکرولیتری Nano mabna قابل انجام می باشد. طیف کامل در بازه طول موجی ۱۹۰-۹۰۰ nm و اندازه گیری OD در هر طول موجی در فواصل ۵/۰ نانومتری در این بازه در کمتر از ۱ms انجام می شود.

مشخصات فنی

- روش شناسایی: دوپرتوی - جذبی
- محدوده طیفی: ۱۹۰-۹۰۰ nm
- منبع نوری: Halogen tungsten -Deuterium lamp
- آشکارساز: Linear CCD SONY ۲۰۴۸
- حجم نمونه برای استفاده از پلیت میکرولیتری Nano mabna: ۱-۲µl
- حجم نمونه برای استفاده از کووت: ۱ml
- دقت طول موج: ۰/۱nm
- تفکیک پذیری طول موج: ۰/۵nm
- دقت جذب: ۰/۰۰۲OD
- محدوده OD: ۰-۷۰
- حد تشخیص: ۲ng/µl(dsDNA)
- ولتاژ کاری: ۲۲۰V AC ۵۰/۶۰ Hz
- نرم افزار: سازگار با سیستم عامل Windows
- ابعاد: ۳۱cm×۴۵cm×۳۱cm
- وزن: ۲۰Kg

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.

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 پیشرفت خطاها خوانش حذف میشود. همچنین با پیاده سازی اندازه گیری دو پرتوی اثرات افت و خیز منبع نوری بر طرف می شود.

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.

تست های بیومولکولی با حجم کم نمونه

تعیین غلظت و خلوص اسید نوکلئیک ها (DNA و RNA) و پروتئین ها با استفاده از پلیت میکرولیتری Nano mabna در حجم ۱-۲ میکرولیتر با حد تشخیص ۲ng/µl(dsDNA) انجام می شود. به دست آوردن سریع جذب در طول موج های ۲۶۰، ۲۸۰ و ۲۳۰ نانومتر برای اندازه گیری کمی RNA، DNA و پروتئین ها و نسبت جذب در طول موج های ۲۶۰ به ۲۸۰ و ۲۶۰ به ۲۳۰ نانومتر برای برآورد کیفیت استخراج و ناخالصیهای زیستی و شیمیایی با این دستگاه فراهم است.

نرم افزار ساده به همراه تحلیلهای QC

تعريف هر نوع تست بر اساس نیاز کاربر (سیستم open امکانپذیر می باشد. 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.

تست های نانوسنسوری LSPR بر پایه نانوذرات طلا

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

تحلیلهای Endpoint, Fixed time, Kinetic

نرم افزار امکان تعريف تست های 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 افزار گنجانده شده است.

صرفه اقتصادی

این دستگاه تجمعی سه دستگاه آزمایشگاهی نانودرایپ، اسپکتروفوتومتر UV-VIS و LSPR است. خریدار بدون از دست دادن کیفیت، هزینه کمتری می پردازند. همچنین پلیت میکرولیتری Nano Mabna پس از هر تست امکان تمیز شدن و بکارگیری مجدد را دارد است که هزینه های تست را کاهش می دهد.



www.nanomabna.com



info@nanomabna.com

۳ - واحد ۳ - خ هشتم - پلاک



۰۲۱-۷۷۸۹۴۵۶۱

