

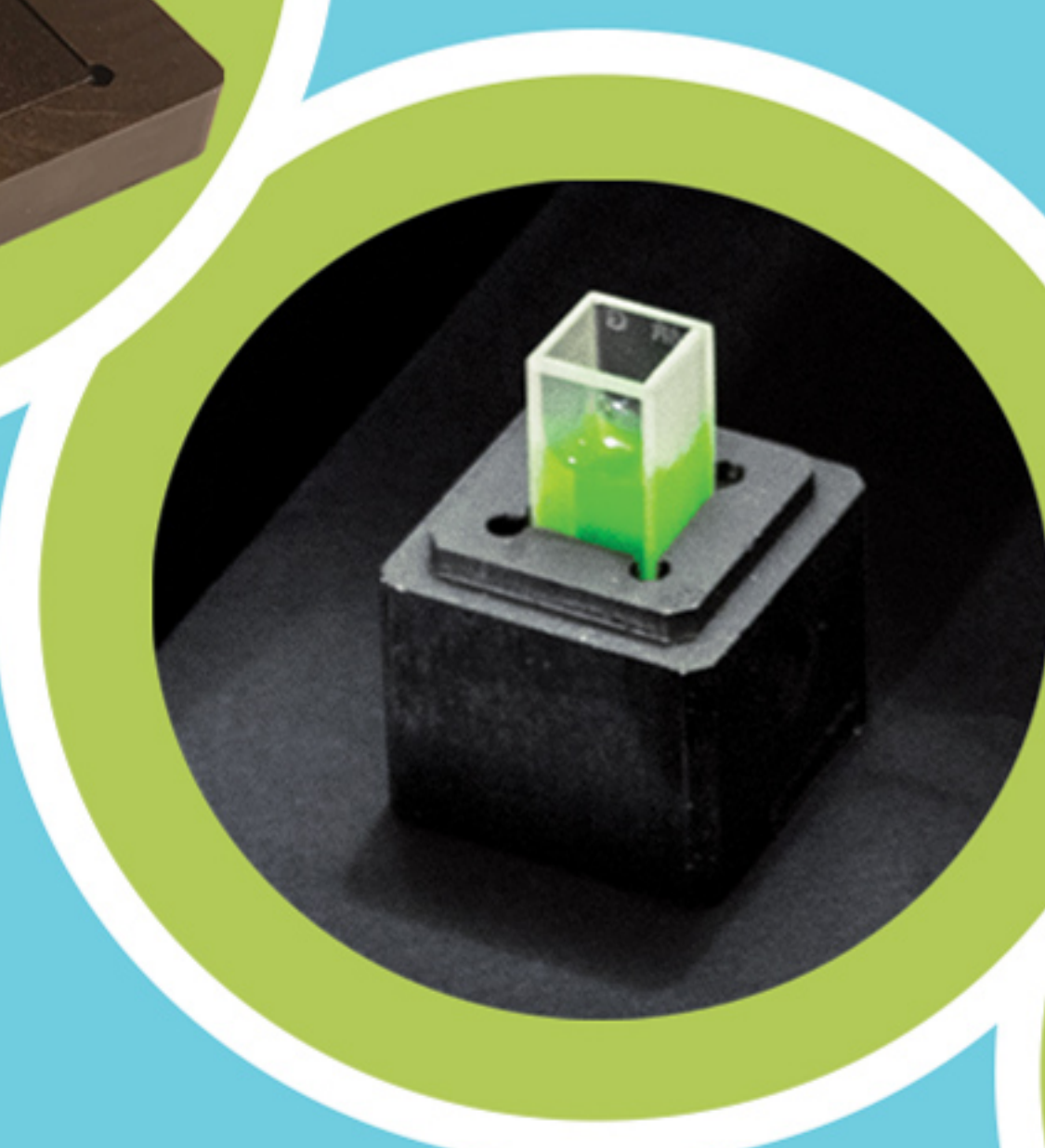


نانودрап - اسپکتروفتوومتر

Micro-Volume UV-VIS Spectrophotometer



نمونه
میکرولیتری



اندازه گیری
کووت



اندازه گیری
سریع



13485:2016

Model: NDNM98

دستگاه نانودрап - اسپکتروفتوومتر یک طیف سنج اندازه گیری بازه کامل UV-VIS است که برای اندازه گیری نمونه های کم ۱-۲ میکرولیتری و کووت استاندارد مناسب است.

قابلیت اندازه گیری نمونه های با غلظتهای خیلی کم و خیلی زیاد را دارد و نیاز به رقیق سازی نمونه های غلیظ نیست. این دستگاه می تواند مجهز به صفحه نمایش لمسی و کامپیوتر داخلی باشد.

دستگاه مشابه
Thermo Scientific - NanoDrop 2000C

دارای گواهی MED از اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت



www.nanomabna.com



info@nanomabna.com

تهران - فلکه اول تهرانپارس - خیابان ۱۴۸ شرقی - پلاک ۴۱

۰۲۱-۷۷۸۹۴۵۶۱





نانو مبنای ایرانیان

نانودرایپ - اسپکتروفتوомتر

Micro-Volume UV-VIS Spectrophotometer

مشخصات فنی

- روش شناسایی: دوپرتوی - جذبی ۹۰۰-۱۹۰nm
- منبع نوری: Halogen tungsten -Deuterium lamp
- آشکارساز: Linear CCD SONY ۲۰۴۸
- حجم نمونه برای استفاده از پلیت نانودرایپ: ۱-۲ μ l
- حجم نمونه برای استفاده از کووت: ۱ml
- دقت در طول موج: ۰/۱nm
- تفکیک پذیری در طول موج: ۰/۵nm
- دقت در جذب: ۰/۰۰۲ OD
- محدوده OD: ۰ تا ۷۰
- حد تشخیص: ۲ng/ μ l(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 ۶۰۰nm نانومتر با گذشت زمان امکان مطالعه مراحل رشد باکتریها فراهم می شود.

بازه وسیع کاربرد

دستگاه نانودرایپ اسپکتروفتوومتر یک طیف سنج اندازه گیری بازه کامل UV-VIS است که برای اندازه گیری نمونه های کم ۱-۲ میکرومتری و کووت استاندارد مناسب است.

اسپکتروفتوومتری UV-VIS

تستهای اسپکتروفتوومتری UV-VIS با کووت استاندارد و نیز پلیت نانودرایپ Nano mabna 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 ۱-۲ μ l میکرولیتر با حد تشخیص ۲ng/ μ l(dsDNA) 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 به ۲۸۰ و ۲۶۰ 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 خطاها 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 افزار گنجانده شده است.

صرفه اقتصادی

این دستگاه تجمعی سه دستگاه آزمایشگاهی نانودرایپ، اسپکتروفتوومتر 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 دارد که هزینه های تست را کاهش می دهد.

