

اسپکتروفتوومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-Mass

مدل NexION 1000



اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-Mass** مدل

سرعت استثنایی و کارکرد آسان محصولات اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-Mass آزمایشگاه شما را موثرتر از قبل می کند.

در دنیای پرفشار آزمایشگاه های با بهره وری بالا، بازگشت زمان امری کلیدی است و با افزایش نگرانی در مورد سلامت مواد غذایی، آب و مواد دارویی و حضور نانوذرات در محصولاتی که ما هر روز ار آن ها استفاده می کنیم، آزمایشگاه های امروز نیاز به برآوردن هر دو هدف بهره وری و الزامات قانونی سختگیرانه به طور موثر و با پایین ترین هزینه برای هر نمونه را دارند.

اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-Mass** یک سیستم پلاسما جفت شده القایی جرمی است که به انجام آنالیز با توان بالا تمرکز دارد.

اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-Mass** یک سیستم با بازده بالا ایده آل برای اجرای آنالیزهای متداول ، چند عنصری و سطوح رديابی که استانداردهای قانونی را در بر می گیرد و متناسب با بودجه کاربران می باشد.

اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-Mass** تکنولوژی منحصر به فرد سل یونیورسال Universal Cell Technology را ارائه می دهد که امکان تعویض یک گاز را بین حالت Collision و Reaction برای حذف تداخل کارآمد فراهم می کند، در حالیکه محدوده دینامیکی گسترده آن اندازه گیری عناصر اصلی و ردياب را در همان نمونه در یک زمان اجرا می کند. رابط کاربری Quadrupole Ion Deflect و Triple Cone عملکرد و پاکسازی را انجام می دهد و روش های پیش فرض نرم افزار Syngistix سرعت هر اپراتوری را افزایش می دهد.



اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-Mass** مدل

ویژگی های اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-MS** مدل

نوآوری های فنی سیستم اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-MS** مدل 1000 همان چیزی است که آن را از سیستم های معمول جدا می کند و این موضوع باعث می شود که اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **ICP-MS** مدل **NexION 1000** راهکاری با توان بالا برای محیط های با ظرفیت بالا باشد.

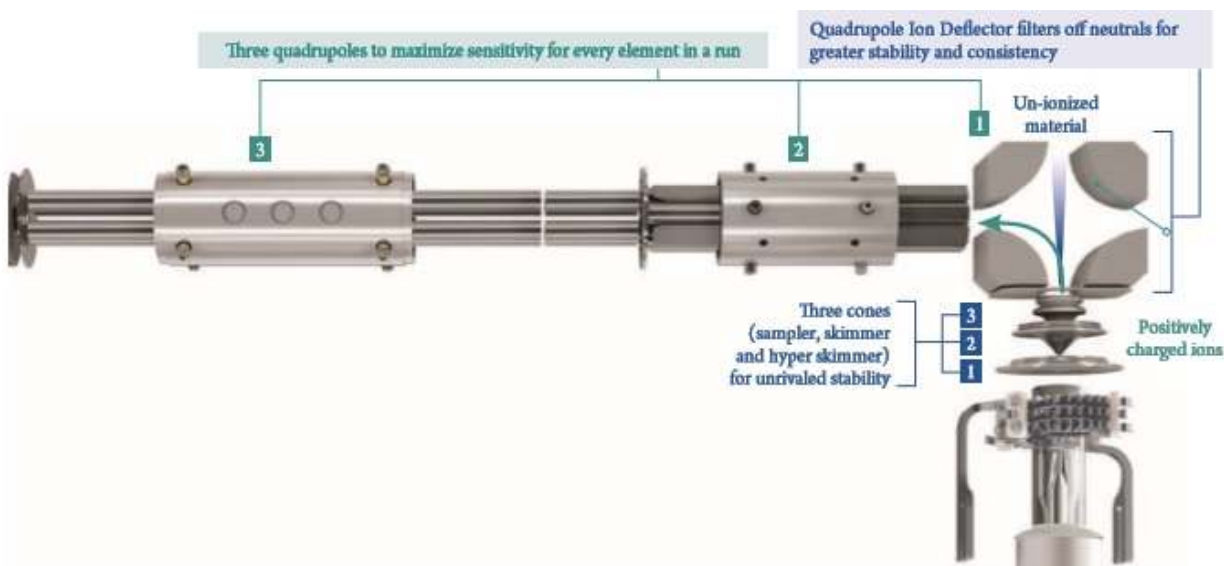
حذف تداخل قدرتمند برای بهترین محدودیت های تشخیص

نسل دوم Universal Cell Technology شما را قادر می سازد تا با حذف تداخل ها ، بهترین بازده و اطمینان از اطلاعات ارائه شده را داشته باشید . با سه حالت عملیاتی - Reaction و Collision Standard - اسپکتروسکوپی پلاسما جفت شده القایی **ICP-MS** مدل **NexION 1000** ترکیبی از سادگی یک سلول برخورد Collision و کارایی یک سلول واکنش Reaction در **NexION ICP-MS** مدل 1000 از یک کانال گاز تک برای تغییر حالت ها، برای حذف تداخل بدون تأخیر در تکنولوژی های سوئیچینگ سلولی استفاده می کند.

تمرکز بر نتایج، نه تعمیر و نگهداری

زمان فعالیت اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-Mass** مدل

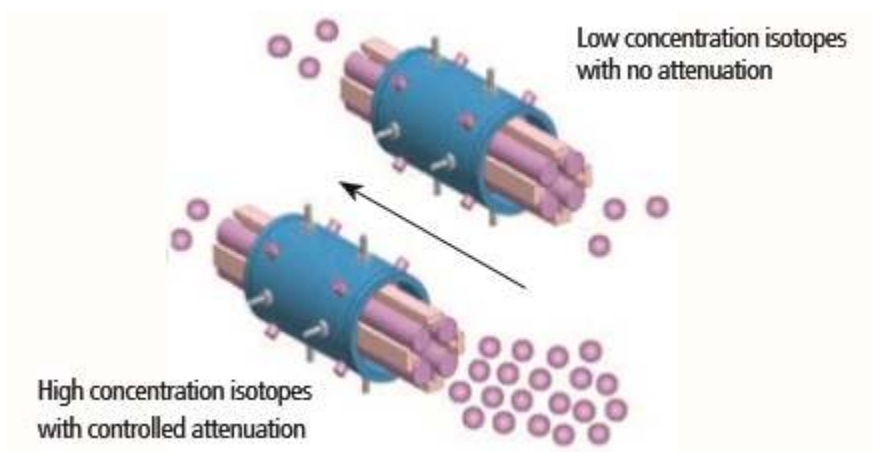
تکنولوژی LumiCoil نیاز به خنک سازی با آب و یا گاز ندارد و هرگز نیازی به تمیز کردن یا تعمیر و نگهداری ندارد، در حالی که مسیر یون منحصر به فرد و کنترل شده آن محیط آنالیز بسیار تمیزی را ارائه می دهد که نیازی به تعمیر و نگهداری ندارد. ترکیبی از فرآیند Quadrupole Ion Deflect و Triple Cone Interface کنترل موثر و متمرکز پرتو یونی را فراهم می کند و نیازی به تمیز کردن کامل ندارد و زمان فعالیت بی نظیری را ارائه می دهد.



اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **NexION 1000 ICP-Mass** با کمترین نیاز به تعمیر و نگهداری در میان محصولات اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی **ICP-Mass** موجود در بازار

تجزیه و تحلیل دقیق و کارآمد

ویژگی Extended Dynamic Range (EDR) سیستم، انتقال سیگنال را تنظیم می کند که شما را قادر می سازد تا اندازه گیری غلظت های بالا و پایین را همزمان اجرا کنید. این کار دامنه پویا شما را تا 12 مرتبه افزایش داده ، بهره وری و طول عمر آشکارساز را افزایش می دهد .



تعداد یون های عبوری از Universal Cell EDR ایزوتوپ به ایزوتوپ کنترل می کند.

آنالیز جامدات محلول

با استفاده از سیستم معرفی نمونه All Matrix Solution (AMS) شما می توانید نمونه های جامد محلول را بدون رقیق کردن دستی اجرا کنید. این امر شما را قادر می سازد تا این نمونه ها را بدون نیاز به استفاده از رقیق کننده های گران قیمت و با خلوص بالا آنالیز کنید. ژنراتور رادیویی حالت جامد پلاسمای ثبات بسیار خوبی را برای عملکرد بالا فراهم می کند.



سیستم AMS نیاز به رقیق کردن را از بین می برد.

ژنراتور پلاسما RF با حرکات آزاد

تمام ماتریس های سخت شما را تحت پوشش قرار می دهد و نیازی به مواد مصرفی ندارد، در حالیکه تکنولوژی LumiCoil نیاز به خنک سازی یا نگهداری ندارد.



Triple Cone Interface

بیشتر تمیز کردن و تعمیر و نگهداری را با یک پرتو یون متمن کر که از رسوب نمونه بر روی اجزای خارجی رها می شود را از بین می برد.

آشکارساز Quadrupole Ion

به طور کامل مواد غیر یونیزه را حذف می کند، به شما اجازه تعمیر و نگهداری بدون فن آوری و جایگزینی سلول را می دهد که به حداقل رساندن سرعت و بهره وری کمک می کند.

Universal Cell Technology

به شما کمک می کند تا روش ایده آل را برای حذف تداخل و حد تشخیص انتخاب کنید. حالت های برخورد Collision و واکنش Reaction را با استفاده از یک گاز واحد برای بازده استثنایی و قابلیت اطمینان اطلاعات ترکیب می کند.

ابعاد جمع و جور

طراحی فشرده و جمع و جور

(81 cm wide by 69 cm deep by 75 cm high)

نمایش تمام رنگی پلاسما

بازرسی مستقیم اجزاء (از جمله مخروط نمونه، مشعل و سیلندر بارگیری) را فراهم می کند، عمق نمونه گیری پلاسما را بهینه می کند و آنالیزهای آلی را ساده می کند.

آشکارساز Simultaneous Dual Mode

سریع ترین نرخ کسب اطلاعات در صنعت (10 برابر سریع تر از سیستم های رقبتی پیش رو و یا 100,000 داده در هر ثانیه) برای زمان های آنالیز کمتر و قابلیت ICP-MS تک ذره سلولی را فراهم می کند.

نرم افزار اسپکترومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-MS مدل 1000 NexION

نرم افزار Intuitive Syngistix برای اسپکترومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-MS مدل 1000 NexION با دقت طراحی شده است تا جلوی گردش شما را آشکار سازد. هر مرحله از آنالیز برای عملیات سازگار به دقت در نظر گرفته شده، کارآمد و قابل اعتماد است. این بسته کراس پلت فرم موارد زیر را ارائه می‌دهد:

- بصری، طراحی چپ به راست، مبتنی بر آیکون
- برای عملیات سریع تر و آسان تر، با حداقل نیاز به آموزش ساخته شده است
- گزینه‌های کنترل کیفیت گسترده، از جمله نمودار QC
- پلت فرم نرم افزار متداول در سراسر AA، ICP، ICP-MS و

ابزار راه اندازی بهینه سازی شده

پانل وضعیت، اطلاعات زمان واقعی در اجزای ابزار کلیدی را نمایش می‌دهد، بنابراین شما می‌توانید تمام سیستم را در یک نگاه نظارت کنید. گرافیک پیوسته اجراه می‌دهد تا در زمان واقعی عملکرد دستگاه را در حالی که پارامترهای ابزار بهینه سازی شده است نظارت کنید.

توسعه روش ساده

روش‌های پیش تعیین شده سرعت، عملیات ساده تر و داده‌های دقیق و قابل اطمینان را ارائه می‌دهد و ۵۳٪ زمان توسعه را کاهش می‌دهد. ویرایشگر روش، پارامترها را به گروه‌های منطقی- طیف سنج، نمونه، پردازش، کالیبراسیون، چک و QC سازماندهی می‌کند و زمان اندازه گیری را برای سرعت و بهره‌وری مطلوب انتخاب می‌کند.

افزایش بهره وری

اتصالات طیفی چند جزئی (MSF) حذف ساده و قابل اعتماد رابط را با ایزوله کردن سیگنال آنالیز از طیف اندازه گیری شده با دقت بالا، صحت و محدودیت‌های تشخیص جدا ارائه می‌دهد.

Cross-tab Viewer نمایش نتایج را در قالب مطالعه آسان، فرمت عناصر سراسری برای آنالیز و مشاهده ساده تر آماده می‌کند. شدت، غلظت، عملکرد QC و یک نمودار بازیابی استاندارد داخلی می‌تواند به صورت جداگانه مشاهده شود.

تحلیل داده‌ها

پردازش داده‌ها به شما اجازه می‌دهد همه چیز را از نقاط اصلاح پس زمینه به منحنی کالیبراسیون خود پس از جمع آوری داده‌ها برای بهینه سازی اندازه گیری یک نمونه خاص بدون نیاز به تکرار اجرا کنید.

کاربردهای اسپکترومتر پلاسمای جفت شده القایی ICP-MS مدل NexION 1000

با افزایش نگرانی در مورد اینمنی غذا ، آب ، خاک و داروها و نیاز روزافزون به کاهش خطرات نانومواد مورد استفاده در محصولات ، نیاز به محصولات آنالیتیکال آزمایشگاهی پیشرفته افزایش می یابد. شما می توانید سیستم اسپکتروفوتومتر پلاسمای جفت شده القایی ICP-MS مدل NexION 1000 خود را به جریان های تخصصی متصل کنید تا بتوانید از آن برای برنامه های مهم خود استفاده کنید.



اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP مدل **NexION 1000** قابل اعتمادترین نام در آنالیز عناصر

از اسپکتروفوتومتر جذب اتمی AA تا اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES و ICP-MS، شرکت PerkinElmer بیش از 50 سال در زمینه تولید محصولات آنالیز فعالیت داشته است.

با هزاران ابزار نصب شده در سراسر جهان، PerkinElmer دارای تجربه و منابع مورد نیاز برای ارائه بهترین خدمات در زمینه اسپکتروفوتومتر پلاسما جفت شده القایی ICP-OES می باشد.

