



Soluções com escolhas simples para as suas análises de rotina a um valor inacreditável

UM PORTFÓLIO COMPLETO DE TECNOLOGIAS DA AGILENT

The Measure of Confidence



Agilent Technologies



Sistema 7820A GC da Agilent

A escolha fácil para análises de rotina

O GC 7820A de preço acessível da Agilent fornece a confiabilidade que você está buscando e o desempenho com o qual você pode contar, é ideal para laboratórios de pequeno e médio porte que utilizam GC padrão para análises rotineiras.

O GC 7820A oferece desempenho de GC estável para todas as aplicações de rotina — incluindo aquelas que devem atender requisitos normativos.

Com uma interface de usuário intuitiva e teclado de cinco botões “minimalista”, o GC 7820A é muito fácil de operar, mesmo para usuários sem experiência ou ocasionais. Visto que não há medidores ou botões de gás manuais, os erros são minimizados. E com recursos de design reais e convenientes, além de diagnósticos próprios embutidos, a manutenção do GC 7820A também é fácil.



Sistema GC/MS 5975E da Agilent

Segurança e desempenho de GC/MS mais fáceis no dia a dia

Independentemente de você estar realizando análises ambientais de rotina ou dando aulas de cursos analíticos, o GC/MSD 5975E é fácil de usar e de aprender, e pode ajudar a maximizar a produtividade de todas as suas aplicações rotineiras — incluindo as que devem estar de acordo com os requisitos normativos.

O GC/MSD 5975E da Agilent aumenta o tempo livre, de forma que você passa mais tempo produzindo e menos em manutenção do sistema. O GC/MSD fornece todos os resultados consistentes e confiáveis, além da robustez que você espera da Agilent a um valor realmente excepcional.



GC/MS Ion Trap 220 da Agilent

Um GC/MS potente e flexível para qualquer aplicação

O Ion Trap MS 220 da Agilent, agora combinado com o líder da indústria GC 7890A, é um espectrômetro de massas altamente sensível, que proporciona excelentes dados qualitativos e quantitativos em uma variedade de aplicações. Este sistema simples e robusto é fácil de operar e manter, oferece um caminho de atualização tranquilo para CI e MS/MS a qualquer momento.

Sistema LC Infinity 1220 da Agilent

Infinitamente mais acessível em sua escolha de três configurações integradas

O LC Infinity 1220 da Agilent é um sistema integrado de alta qualidade para HPLC de rotina e análises de RRLLC avançada, para um retorno máximo do investimento.

Desfrute da faixa de potência de 600 bar até 5 mL/min e velocidade do detector de 80 Hz e prepare o seu laboratório para aproveitar os últimos avanços em tecnologia de coluna LC.



Sistema LC Infinity 1260 da Agilent

Infinitamente mais confiável

O LC Infinity 1260 da Agilent eleva o padrão em HPLC – sem elevar o preço. Proporciona novos níveis de produtividade, qualidade de dados e robustez e assim permite a mais alta confiança em seu investimento.

Com pressão de bomba padrão de 600 bar, velocidade de detector padrão de 80 Hz, e sensibilidade de detecção de UV até 10 vezes mais alta, o LC Infinity 1260 está pronto para os desafios atuais e futuros.



Sistemas LC/MS 6100 de quadrupolo simples da Agilent

Segurança, desempenho e rendimento claramente melhor e confiável dia após dia

Desde QC de rotina a aplicações em pesquisas, os sistemas LC/MS 6100 de quadrupolo simples fornecem desempenho analítico inigualável e confiabilidade comprovada dia após dia. Disponíveis com características de desempenho para corresponder às suas necessidades e orçamento, oferecem a melhor qualidade de dados da categoria em um formato para economizar espaço de bancada.





AA 55 da Agilent

Absorção atômica independente de alto desempenho

Os instrumentos AA 55 da Agilent são robustos e confiáveis, ideais para locais remotos que necessitem de um processo de AA simples e independente, sem comprometer o desempenho.



MP-AES 4100 da Agilent

Opera com ar comprimido

Diga adeus aos gases caros e inflamáveis. Dê as boas-vindas à produtividade aprimorada. O MP-AES 4100 da Agilent, seguro e de custo eficiente, possui uma sensibilidade mais alta com detecção de limites tão baixos como níveis sub ppb, velocidade que vai além da absorção atômica de chama, sem gases combustíveis.



ICP-OES 710 da Agilent

Alto valor, desempenho impecável

A série 710 da Agilent oferece desempenho sem igual. Fácil de usar, o ICP-OES 710 também é ideal para instituições de ensino e indústrias que necessitam seguir as diretrizes WEEE/RoHS.

O plasma com visão axial da Agilent fornece excelente sensibilidade para a determinação de níveis de traço e a flexibilidade para determinar níveis maiores.

Se for necessária análise de longo prazo dos tipos mais difíceis de amostras, o ICP-OES 715 da Agilent oferece as vantagens de uma operação robusta com um mínimo de manutenção.



ICP-MS 7700e da Agilent

Simple, confiável e acessível

O 7700e oferece uma introdução de baixo custo para ICP-MS de alto desempenho, com operação de rotina simplificada para muitas aplicações padrão. Inclui o modo He ORS3 para a remoção confiável de interferência, além da funcionalidade central do software MassHunter. Fornece uma interface de usuário simples e altamente automatizada, configuração de hardware padronizada e operação simples de uma série de aplicações comuns.

UV-Vis 8453 da Agilent

Resultados rápidos, excelente reprodutibilidade

O espectrofotômetro UV Visível 8453 da Agilent possui uma poderosa matriz de fotodiodo para medição simultânea do espectro UV-Vis completo (190-1100 nm) em menos de 1 segundo.



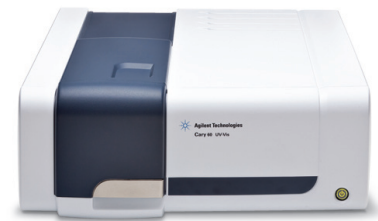
Espectrofotômetro Cary 60 UV-VIS da Agilent

Líder em tecnologia de flash Xe

Com um baixo custo de propriedade, o Espectrofotômetro Cary 60 UV-VIS da Agilent é eficiente, preciso e flexível, proporcionando opções de amostragem remota sem precisar de cubetas.

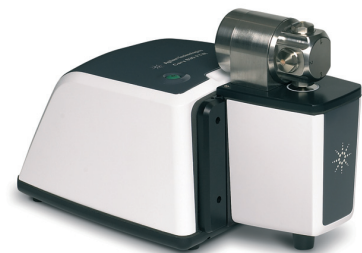
Espectrofotômetro Cary 100 UV-Vis da Agilent (190–900 nm)

O Cary 100 de duplo feixe UV-Vis da Agilent, com uma faixa de trabalho superior a 4,0 Abs, é ideal para trabalhos de rotina e de pesquisa em laboratório. Com larguras de fenda variáveis, proporciona o máximo de controle sobre a resolução dos dados.



Espectrofotômetro Cary 300 UV-Vis da Agilent (190–900 nm)

O Cary 300 de duplo feixe UV-Vis da Agilent, com uma faixa de trabalho superior a 6,0 Abs e resolução superior a 0,24 nm, é um instrumento de pesquisa com pré-monocromador, ideal para a análise de amostras biológicas de elevada turvação ou de materiais sólidos altamente absorventes.



FTIR CARY 630 DA AGILENT

O menor, mais leve e mais robusto FTIR do mundo

Com uma grande variedade de interfaces de amostra e sistema óptico de alto desempenho, o compacto FTIR Cary 630 da Agilent proporciona resultados precisos rapidamente.

Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse da Agilent

Sensível, preciso e flexível

O Agilent Cary Eclipse com exclusiva tecnologia de flash de xenônio oferece sensibilidade superior com fibra óptica e baixo custo de propriedade.



Promessa de valor da Agilent – 10 anos de valor garantido

Além dos nossos produtos em constante evolução, oferecemos algo único na indústria — nossa garantia de valor de 10 anos. A Promessa de Valor Agilent garante a você pelo menos 10 anos de utilização do produto a partir da data da compra, caso contrário nós fornecemos um crédito com o valor residual daquele sistema para que você possa obter um modelo atualizado. Não só a Agilent garante uma compra confiável agora, mas também que o investimento manterá o valor no futuro.

Serviço e suporte para sistemas de instrumentos da Agilent

Concentre-se no que você faz melhor

A Agilent vem construindo e mantendo os instrumentos com os quais você conta há mais de 40 anos. Confie na gente para proteger o seu investimento com um amplo portfólio de serviços, apoiado por uma rede global de profissionais experientes dedicados à produtividade do seu laboratório.

Planos de serviço Agilent Advantage

O melhor serviço disponível para seus instrumentos da Agilent

A Agilent oferece uma linha flexível de planos de serviço para que você possa escolher o mais adequado nível de cobertura que para o seu laboratório.

- **Agilent Advantage Gold** — Cobertura prioritária para o máximo de tempo de operação e produtividade
- **Agilent Advantage Silver** — Cobertura abrangente para operações confiáveis no laboratório
- **Agilent Advantage Bronze** — Cobertura total de reparos a um preço anual fixo
- **Agilent Repair Service** — Cobertura básica para o reparo confiável do instrumento

Os planos de serviços Agilent Advantage incluem o Agilent Remote Advisor para monitoramento remoto e diagnósticos em tempo real. Através de conexões seguras da Internet, você pode interagir com profissionais de serviço da Agilent, receber relatórios detalhados de ativos e configurar alertas de e-mail ou de texto para avisar sobre potenciais problemas — ajudando a maximizar o tempo útil e otimizar os fluxos de trabalho do laboratório.

Obtenha a Garantia de Serviço da Agilent

Caso o seu instrumento Agilent necessite de manutenção enquanto ainda estiver coberto pelo contrato de prestação de serviço da Agilent, nós garantimos o reparo ou substituímos o seu instrumento gratuitamente.

Nenhuma outra companhia oferece este nível de compromisso para manter seu laboratório operacional com eficiência máxima.

Para mais informações, acesse www.agilent.com/chem/services ou contate o representante local dos serviços de suporte da Agilent.

Conte com o melhor desempenho possível de seus instrumentos Agilent com as nossas colunas, suprimentos e preparações de amostras

Colunas HPLC da Agilent

Independente de você estar realizando cromatografia convencional ou ultrarrápida, separando biomoléculas ou analisando compostos complexos, há uma coluna ZORBAX HPLC que oferece uma solução otimizada para medições e aplicações de purificação específicas. As famílias ZORBAX e Poroshell oferecem uma variedade de tamanhos de partículas e tecnologias de colunas para análises de alto rendimento.



Colunas J&W GC da Agilent

Com mais de 4.000 opções, a Agilent J&W oferece o mais amplo portfólio com as mais inovadoras colunas GC do mundo. Nosso portfólio oferece os níveis mais baixos de sangramento, a melhor inércia para ácidos, bases/compostos funcionais mistos e a reprodutibilidade coluna a coluna. Então, ao colocar colunas GC J&W da Agilent para trabalhar em seu laboratório, você pode ter total confiança em sua coluna, e em cada separação.



Peças e consumíveis para instrumentos de GC, LC e MS

Com os suprimentos e acessórios da Agilent, a diferença está nos detalhes. Todos são produzidos ou selecionados por nossas experientes equipes de design de instrumentos, fabricados conforme nossas exigentes especificações e testados sob as mais rígidas e variadas condições. Este cuidado meticuloso, com certificação ISO 9001, garante que cada peça terá um desempenho de ótimo nível.



Preparação da amostra

A família de produtos Bond Elut SPE da Agilent conta com todas as opções de que você precisa para seu laboratório, com soluções de extração para a maior variedade de analitos e matrizes. Com mais de 40 fases em sílica ligadas para métodos de alta especificação e fases poliméricas para desenvolvimento de método rápido, a linha Bond Elut tem a mais ampla escolha de formatos e sorbentes no mercado atual, incluindo nossos kits QuEChERS líderes da indústria.



Saiba mais
www.agilent.com/chem

Brasil
0800-7281405
chem_vendas@agilent.com

PROGRAMAS AGILENT

e-Seminários

A tecnologia mais recente e os mais novos desenvolvimentos estão a apenas um clique de distância com e-Seminários gratuitos da Agilent

Com diferentes séries e temas para solução de problemas, manutenção, informática, conformidade e aplicações industriais, os e-Seminários da Agilent são a maneira fácil de obter as últimas informações sem o incômodo ou despesas de viagem. Esses seminários gratuitos de 60 a 90 minutos on-line são oferecidos continuamente:

- Escolha a partir de eventos ao vivo ou gravados para melhor atender sua agenda
- Participe onde quer que você esteja — no escritório, casa ou hotel
- Faça perguntas a especialistas da Agilent e da indústria durante as sessões ao vivo de perguntas & respostas

Para obter mais informações e ver uma lista completa das sessões disponíveis, visite www.agilent.com/chem/eseminars

Instrumentos usados de primeira linha

Acesso à tecnologia que você deseja por um preço que você pode pagar

Seu orçamento é limitado? Você está procurando por uma tecnologia de análise a um preço atraente? Não precisa mais procurar na Internet, pois aqui está a resposta: Agilent Technologies. Instrumentos de segunda mão, mas de primeira linha, que oferecem o desempenho que você espera, e mais

- Acessórios padrão — incluindo o mesmo conjunto completo de acessórios que acompanham um novo instrumento
- Recondicionamento realizado para atender os padrões da Agilent
- Garantia de 12 meses — a mesma de um instrumento novo da Agilent

A líder em cromatografia agora oferece instrumentos de primeira linha usados, mas com o desempenho que você espera do fabricante do equipamento original.

Saiba mais em www.agilent.com/chem/pre-owned

As informações, descrições e especificações nesta publicação estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2011
Publicado em novembro de 2011
5990-9522PTBR



Agilent Technologies