

To make your
workflow excellent.



Testado. Confiável. Personalizado.

Soluções comprovadas para o laboratório clínico



Pré-analítico



Para tornar seu fluxo de trabalho um fluxo de excelência.

Mais de 60 anos de experiência - Seu parceiro global em medicina e ciência.

A SARSTEDT, uma empresa familiar, é líder em tecnologia laboratorial e médica há mais de seis décadas. Com uma equipe global de mais de 3.000 funcionários, compartilhamos um só objetivo: auxiliar os profissionais de laboratório em todo o mundo.

Através de uma estreita colaboração com nossos usuários, adquirimos uma compreensão genuína de seus desafios e necessidades diárias. Aproveitando essa percepção, desenvolvemos soluções inteligentes que simplificam suas exigentes rotinas de trabalho, otimizam sua eficiência e promovem a excelência em seu fluxo de trabalho.

Sendo um dos principais fornecedores globais de soluções e sistemas pré-analíticos, nos esforçamos para tornar os diagnósticos mais confiáveis e eficientes. Trabalhando com nossos clientes, desenvolvemos soluções sistemáticas para laboratórios de diagnóstico que criam sinergia de verdade:

- Produtos de alta qualidade com uma excelente relação preço-desempenho
- Produção local nos EUA e depósitos em ambas as costas para garantir a estabilidade da cadeia de suprimentos a todo momento
- Produtos sofisticados para oferecer ótima qualidade e estabilização de amostras
- Fornecimento inteligente: todos os consumíveis de uma única fonte
- Orientação confiável de uma equipe de serviços confiável

Saiba mais sobre os laboratórios de referência SARSTEDT



reference-labs.sarstedt.com/br/

Fabricado no Brasil

Nossa sede no Brasil, em Porto Feliz, abriga uma produção de última geração, atendimento ao cliente, suporte técnico e um centro de logística de nível mundial. Ao expandir nossas capacidades de produção local, reduzimos significativamente os riscos da cadeia de suprimentos, garantimos prazos de entrega mais rápidos e aumentamos a flexibilidade para atender às necessidades específicas dos clientes.

Essa presença regional nos permite oferecer suporte especializado, que está estreitamente alinhado com as necessidades do mercado local, fornecendo não apenas produtos, mas soluções personalizadas. Nosso compromisso com os mais altos padrões de qualidade, preços transparentes e estabilidade de custos a longo prazo proporciona a nossos parceiros a confiança de que precisam para um planejamento e orçamento seguros.

Com esses pontos fortes combinados, a SARSTEDT estabelece o padrão ouro como um parceiro confiável e com visão de futuro para laboratórios em todo o Brasil.





Coleta de amostras

Inovadora, segura e eficiente.

A SARSTEDT oferece uma ampla gama de produtos para coleta de amostras que aprimoram a precisão do diagnóstico, trazem mais conforto para o paciente e aumentam a eficiência do fluxo de trabalho.

O sistema S-Monovette® para coleta de sangue venoso combina métodos de aspiração e vácuo para minimizar a hemólise e garantir amostras de alta qualidade em todas as condições de veias.

O sistema Salivette® permite uma coleta conveniente e higiênica de saliva sem a necessidade de pessoal médico, trazendo suporte a uma grande diversidade de aplicações de diagnóstico.

Tubos de LCR especialmente projetados com fundos falsos simplificam a coleta, o transporte e a análise do líquido cefalorraquidiano, garantindo a integridade da amostra.

Os produtos Microvette® e Multivette® são ideais para a coleta de sangue capilar, oferecendo soluções flexíveis para amostras de pequeno volume e compatibilidade com sistemas automatizados. A Urine Monovette® sem agulha permite a coleta higiênica de urina, preservando analitos sensíveis para diagnósticos precisos.

Para a coleta de fezes, os tubos robustos de polipropileno com conchas integradas possibilitam uma amostragem segura e limpa, com opções de volume definido para resultados consistentes.

Juntos, esses produtos garantem diagnósticos precisos e fluxos de trabalho laboratoriais otimizados.

Saiba mais sobre a coleta confiável de amostras



[www.sarstedt.com/
reference-labs-sc-br](http://www.sarstedt.com/reference-labs-sc-br)



Saliva

A Salivette® oferece coleta de saliva higiênica e autoadministrada, sem necessidade de pessoal médico. Ele vem com rolos de algodão ou de fibra sintética, incluindo uma opção específica para análise de cortisol.



Líquido cefalorraquidiano (LCR)

Os tubos de LCR da SARSTEDT auxiliam em diagnósticos básicos e testes de marcadores de Alzheimer. O tubo de LCR com fundo falso elimina a necessidade de transferência, permitindo a coleta, o transporte, a análise e o armazenamento em um único tubo.



Sangue venoso

O sistema S-Monovette® permite uma análise de sangue rápida e sem erros, reduzindo significativamente a hemólise e otimizando a qualidade da amostra. Isso resulta em tempos de resposta mais curtos e resultados de teste confiáveis.



Sangue capilar

A Microvette® APT foi projetada para análise automatizada de hemograma, minimizando os erros pré-analíticos e o manuseio manual. Sua tampa perfurável de liberação rápida permite uma integração perfeita com fluxos de trabalho de amostras venosas. Uma ampla variedade de lancetas de segurança e tubos de amostra garante a entrega da solução certa para cada necessidade.



Urina

A família de produtos NFT (Urine Monovette®, NFT Urine Cup, NFT Urine Container) é o primeiro sistema de coleta de urina fechado e sem agulha da SARSTEDT. Ele garante condições higiênicas, elimina a necessidade de descarte de materiais cortantes, poupando tempo e custos.



Fezes

Os tubos de fezes SARSTEDT permitem uma coleta de amostras limpa e simples. Uma variedade de volumes e opções de conchas permite coletas precisas.



Manuseio de amostras

Desempenho testado e aprovado.

Os tubos secundários, os microtubos e as opções de personalização da SARSTEDT oferecem aos laboratórios soluções versáteis, eficientes e personalizadas para o manuseio e o armazenamento de amostras.

Os tubos secundários com fundos falsos cônicos são ideais para volumes pequenos e compatíveis com analisadores. Disponíveis em diâmetros de 13 e 15 mm e dois comprimentos, eles são adequados para congelamento profundo, aliquotagem e arquivamento confiável.

Os microtubos com tampa de pressão apresentam operação ergonômica com uma só mão, tampas SafeSeal de encaixe seguro e uma dobradiça larga para facilitar o fechamento. Fabricados em polipropileno robusto, eles podem ser centrifugados até 21.000 x g e autoclavados, com graduações moldadas e tampas foscas para fácil identificação.

As opções de personalização permitem a individualização do produto, incluindo rótulos, cores, tamanhos de embalagem e níveis de pureza personalizados. Essa flexibilidade garante que os consumíveis da SARSTEDT atendam aos requisitos específicos do laboratório, aumentando a eficiência do fluxo de trabalho e a integridade da amostra.

Juntas, essas ofertas oferecem suporte a processos laboratoriais simplificados, reduzem os riscos de contaminação e mantêm altos padrões no gerenciamento de amostras.

Saiba mais sobre o manuseio conveniente de amostras



<https://www.sarstedt.com/reference-labs-sc-br>



Tubos secundários

Os tubos secundários SARSTEDT são particularmente adequados para pequenos volumes e são projetados para máxima compatibilidade com sistemas de automação de laboratório. Eles estão disponíveis com tampa de rosca ou tampa de pressão, com ou sem fundo falso, em uma variedade de volumes e diâmetros. Alguns são adequados para congelamento profundo.



Microtubos

O microtubo com tampa de rosca SARSTEDT é uma ferramenta indispensável no laboratório. Seu tubo de polipropileno robusto e a tampa de rosca confiável com anel de vedação fazem dele a escolha certa para centrifuga, transporte, armazenamento e tubo de reação.

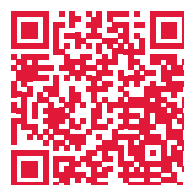


Personalização

Além de nossa linha regular de produtos, oferecemos uma ampla variedade de opções para adaptar os consumíveis SARSTEDT às suas necessidades: rótulos personalizados, diferentes cores ou opções de embalagem, maior grau de pureza. Dosagem ou volume, etc. Ajudamos você a definir o produto de que você precisa.

FLUXO DE TRABALHO PRÉ-ANALÍTICO PROJETADO PELA SARSTEDT

A SARSTEDT lhe oferece soluções integradas para coleta, manuseio, transporte e recebimento de amostras no laboratório e armazenamento de amostras após a análise.



QUER SABER MAIS?

<https://www.sarstedt.com/reference-labs-wf-br>



Armazenamento de amostras e arquivamento

Soluções seguras e sustentáveis para o gerenciamento eficiente de amostras.

Os racks em bloco e as tampas da SARSTEDT oferecem aos laboratórios soluções confiáveis, eficientes e duráveis para o armazenamento e o manuseio de amostras. Os racks em blocos estão disponíveis em vários tamanhos e configurações, como o Block Rack D12, D13, D17 e Double Block Racks, acomodando tubos com diâmetros que variam de 8 a 17 mm. Esses racks são fabricados com materiais de alta qualidade, como polipropileno e polipropileno reciclado, garantindo o uso a longo prazo e a autoclavabilidade a 121°C. Seu design que economiza espaço e sua compatibilidade com refrigeração os tornam ideais para o armazenamento de amostras em vários ambientes de laboratório.

As tampas da SARSTEDT são projetadas para fornecer fechamento seguro para tubos de amostra, oferecendo opções como tampas de rosca, rolhas e proteção anti-evaporação.

Essas tampas são adequadas para operações manuais e automatizadas, aumentando a eficiência do fluxo de trabalho. A combinação de racks em bloco e tampas garante a integridade da amostra, reduz os riscos de contaminação e oferece suporte a processos laboratoriais simplificados.

Saiba mais sobre o arquivamento seguro de amostras



<https://www.sarstedt.com/reference-labs-ra-br>



Tampas

Em nossa ampla variedade de tampas, você encontrará a solução certa para seus tubos de amostra, seja uma tampa de rosca, uma rolha ou uma proteção antievaporação para racks de amostras inteiros. Nossas tampas são adequadas para o fechamento manual e automatizado de diversos tubos de amostra.



Racks em bloco

Nossos racks em bloco oferecem armazenamento com economia de espaço e fácil identificação de espécimes em até nove cores. Eles são adequados para S-Monovettes e tubos de 8 a 17 mm de diâmetro e são feitos de material 100% reciclado, incluindo o regranulado de nossas caixas de ponteiros de pipetas Refill Revolution.

Fluxo de trabalho pré-analítico feito pela SARSTEDT

Soluções 360° para sua pré-análise

O fluxo de trabalho pré e pós-analítico inclui os processos antes e depois da análise laboratorial real: coleta, transporte, aceitação da entrega e distribuição das amostras no laboratório e armazenamento das amostras após a análise. Todas as etapas do processo desse fluxo de trabalho são importantes para obter um resultado analítico ideal.

A SARSTEDT lhe oferece soluções integradas e coordenadas, consolidadas no fluxo de trabalho pré-analítico. Aproveite a sinergia proporcionada por nossos sistemas.

Vamos trabalhar juntos.



Fluxo de trabalho
pré-analítico feito pela
SARSTEDT workflow.
sarstedt.com/pt/





Automação de laboratórios

Eficiência redefinida: Torne real todo o potencial da automação laboratorial

A SARSTEDT é o parceiro ideal para o projeto sustentável, a otimização e a automação de seus processos laboratoriais.

Com mais de 25 anos de experiência no desenvolvimento, fabricação e venda de sistemas de automação laboratorial, somos um parceiro valioso para nossos clientes nessa área. A otimização sustentável de processos é um investimento inteligente, especialmente diante da crescente concorrência e da pressão dos custos.

Você também pode se beneficiar do potencial dos sistemas de automação laboratorial da SARSTEDT! Nossas soluções específicas para cada cliente garantem o máximo de flexibilidade e ajudam a tornar seus processos mais seguros,

mais eficazes e mais econômicos.

Como fornecedor de soluções de sistemas alternativos e modulares, temos um amplo portfólio de produtos para processos pré e pós-analíticos em laboratórios clínicos e microbiológicos. Com nossos muitos anos de experiência e especialização em pré e pós-análítica, podemos responder a requisitos laboratoriais individuais e complexos para oferecer soluções de automação específicas para o cliente.

Saiba mais sobre a
automação
laboratorial



[sarstedt.com/
reference-labs-ra-br](https://sarstedt.com/reference-labs-ra-br)

BL 1200 - Confiabilidade comprovada e alta compatibilidade

O BL 1200 automatiza o registro e a distribuição de amostras, trabalhando com todos os analisadores e tipos de tubos. Os módulos de expansão permitem a colocação direta nas linhas do analisador ou a transferência por meio do módulo Tempus1800® Fero - totalmente automatizado, sem manuseio manual.

Velocidade que entrega

Com taxas de processamento de até 1.200 tubos por hora, o BL 1200 reduz os tempos de resposta e permite diagnósticos mais rápidos dos pacientes.

Eficiência na economia de espaço

Um design compacto facilita a integração do BL 1200, maximizando o espaço do laboratório sem por em risco o desempenho ou a funcionalidade.



O HighSpeedSorter HSS - Personalização modular para as necessidades individuais de seu laboratório

O HSS automatiza a pré e pós-análise, incluindo carregamento, pré-classificação, abertura/fechamento de tubos, aliquotagem e transferência. Conectado diretamente ao Tempus1800®, ele possibilita o transporte contínuo de amostras por longas distâncias.

Flexibilidade e escalabilidade

Ele se adapta a vários tipos de amostras e pode ser dimensionado para atender às necessidades do laboratório em constante evolução, garantindo que o valor se mantenha a longo prazo.



Precisão e confiabilidade aprimoradas

A classificação automatizada reduz o erro humano, proporcionando resultados consistentes e de alta qualidade em todas as operações.

Fluxo de trabalho otimizado

O sistema se integra perfeitamente às configurações de laboratório existentes, melhorando a eficiência geral do processo e reduzindo o trabalho manual.

Se você tiver alguma dúvida,
ficaremos felizes em ajudar!

Visite nosso site: www.sarstedt.com

SARSTEDT Ltda.

Rodovia Marechal Rondon, km 126

Avecuia

CEP 18546-412

Porto Feliz – SP

Tel: +55 11 4152 2233

info.br@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Mais informações:
sarstedt.com