

marTE
científica

Linha Life Science

Consumíveis de **Laboratório**

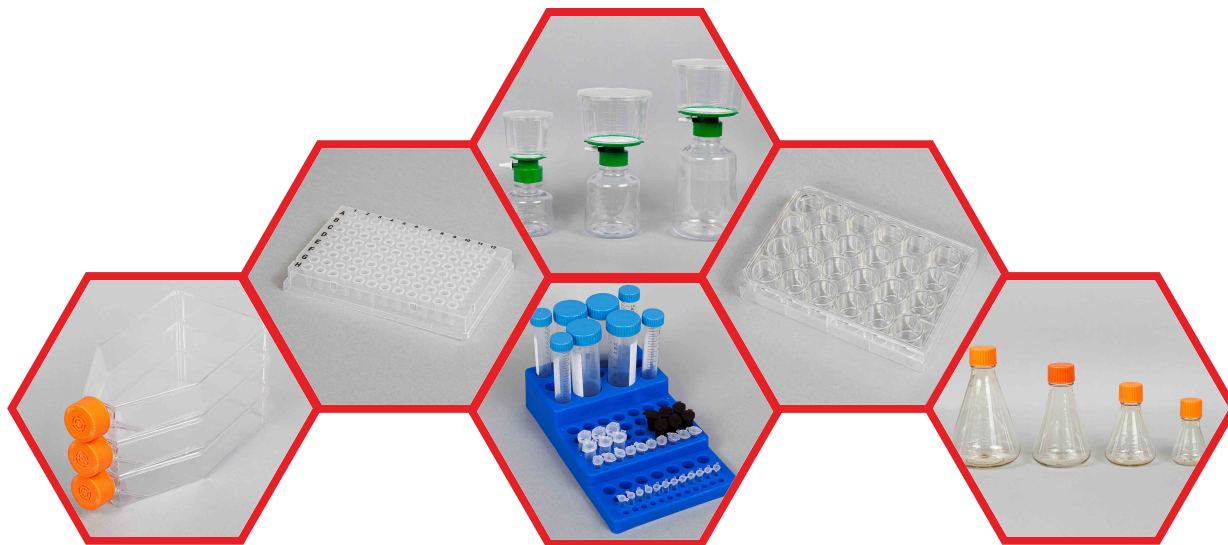
75
ANOS

VIDRARIAS DE LABORATÓRIO

As Vidrarias de Laboratório da Marte Científica apresentam uma ampla variedade de modelos e volumes, ideais para diferentes aplicações científicas. Fabricadas em vidro de cal sodada ou borossilicato 3.3, garantem alta resistência térmica e química. Algumas peças possuem classificação Classe A (volume extremamente preciso), com graduação de excelente qualidade para medições precisas. São autoclaváveis, reutilizáveis e compatíveis com processos exigentes de limpeza e esterilização. Duráveis, seguras e versáteis, nossas vidrarias são essenciais em laboratórios de química, biologia, análises clínicas e pesquisa.

- > Alcoômetro Densímetro Gay-Lussac - Escala 0/100
- > Alça Drigalski Formato "T"
- > Balão Volumétrico com Rolha de Plástico
- > Bastão de Vidro Ponta Polida
- > Bêquer Graduado Forma Alta
- > Bêquer Graduado Forma Baixa
- > Bureta Graduada com Torneira de PTFE
- > Bureta Graduada com Torneira de Vidro
- > Bureta Graduada com Torneira de Vidro Faixa Azul
- > Butirômetro para Leite 0 - 4%
- > Butirômetro para Leite 5%
- > Butirômetro para Leite 8%
- > Butirômetro para Queijo 40%
- > Butirômetro para Manteiga 100%
- > Cálice Graduado com Bico
- > Erlenmeyer Graduado com Boca Estreita
- > Erlenmeyer Graduado com Junta Esmerilhada
- > Erlenmeyer Graduado com Tampa de Rosca Azul
- > Frasco Âmbar com Tampa de Rosca e Batoque
- > Frasco Reagente Graduado Transparente com Tampa de Rosca Azul
- > Funil Analítico com Haste Curta
- > Funil Analítico com Haste Longa
- > Funil Separador Squibb com Rolha/Torneira de Vidro
- > Gral (Almofariz)
- > Gral (Almofariz) com Pistilo
- > Kitasato Graduado com Saída Lateral
- > Lacto Densímetro com Termômetro - Escala 15/40
- > Lâmina Microscopia Ponta Fosca Lapidada Canto 90°
- > Lâmina Microscopia Ponta Fosca Lapidada Canto 45°
- > Lâmina Microscopia Ponta Fosca Não Lapidada
- > Laminula Circular para Microscopia
- > Laminula Quadrada para Microscopia
- > Laminula Retangular para Microscopia
- > Picnômetro Gay-Lussac com Termômetro
- > Picnômetro Gay-Lussac sem Termômetro
- > Pipeta Kipp (Bico de Papagaio) com Erlenmeyer
- > Pipeta Sorológica Graduada
- > Pipeta Volumétricas Esgotamento Total
- > Pistilo
- > Placa de Petri
- > Proveta Graduada com Base de Plástico
- > Tubo de Ensaio com Tampa
- > Tubo de Ensaio sem Tampa
- > Vidro de Relógio Lapidado





PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO

A Marte Científica fornece plásticos de alta qualidade para clientes de alto nível, abrangendo as áreas de Biologia Molecular, Biologia Celular, Microbiologia, Biotecnologia, entre outras. Fabricados em polipropileno, policarbonato ou poliestireno de alta qualidade, oferecem resistência, durabilidade e transparência conforme a aplicação. Disponíveis em diversos formatos e volumes, incluem opções estéreis e não estéreis, autoclaváveis e não autoclaváveis. Ideais para armazenamento, manipulação e transporte de amostras, atendem às exigências de laboratórios de pesquisa, ensino, análises clínicas e indústria. Nossos produtos são versáteis, seguros, compatíveis com diferentes protocolos laboratoriais e projetados para solucionar problemas, melhorar a produtividade, economizar espaço e agregar valor.

- > Alças de Drigalski Formato "L"
- > Erlenmeyers com Tampa Ventilada
- > Erlenmeyers com Tampa Ventilada e Fundo Defletor
- > Filmes de Selagem para Microplacas
- > Filmes de Selagem Parafilm
- > Filtros de Células para Tubos de 50 mL
- > Frascos de Cultura Não Tratados com Tampa Plug
- > Frascos de Cultura Tratados com Tampa Plug
- > Frascos de Cultura Não Tratados com Tampa Ventilada
- > Frascos de Cultura Tratados com Tampa Ventilada
- > Frascos Estéreis Quadrados para Meios de Cultura
- > Microplacas para PCR 96 Poços
- > Microtubos de Centrifuga Âmbar
- > Microtubos de Centrifuga Baixa Retenção
- > Microtubos de Centrifuga Transparente
- > Microtubos de Centrifuga Trava Dupla
- > Microtubos em Tiras para PCR
- > Microtubos para PCR
- > Pipetas Pasteur Graduadas
- > Pipetas Sorológicas Graduadas
- > Pipetas Sorológicas Graduadas Esgotamento Total
- > Placas de Petri Compartmentalizadas
- > Placas de Petri para Cultura Celular
- > Placas de Petri para Microbiologia
- > Placas de Poços Profundos (Deep Well) 96 Poços
- > Placas em Tiras para ELISA 96 Poços
- > Placas para Cultura Celular Não Tratadas
- > Placas para Cultura Celular Tratadas
- > Pipetadores Manuais de Volumes Pi-Pump
- > Ponteiras Universais para Micropipetas
- > Rack Multifuncional para Microtubos e Tubos
- > Reservatório de Reagentes
- > Sistemas de Filtração à Vácuo Estéreis
- > Suporte Carrossel para Micropipetas com 6 Posições
- > Suporte Linear para Micropipetas com 3 ou 6 Posições
- > Tubos de Centrifuga
- > Tubos de Centrifuga Autossustentáveis
- > Tubos de Centrifuga de Grande Volume

FILTROS DE SERINGA E MEMBRANAS FILTRANTES

Os Filtrros de Seringa e Membranas Filtrantes da Marte Científica são desenvolvidos para garantir filtração rápida, eficiente e confiável em rotinas laboratoriais. Disponíveis em diversos diâmetros, porosidades e materiais de membrana – como MCE, CA, RC, PES, NYLON, PVDF e PTFE – atendem a uma ampla variedade de aplicações analíticas e de preparo de amostras. Oferecem excelente compatibilidade química, alta taxa de fluxo e eficiente retenção de partículas e microrganismos. Podem ser fornecidos em versões hidrofílicas/hidrofóbicas e estéreis/não estéreis, prontas para uso. São ideais para filtração de solventes, soluções aquosas, meios de cultura e amostras biológicas. Fabricados com materiais de alta qualidade, garantem segurança, confiabilidade e repetibilidade nos resultados laboratoriais.

FILTROS DE SERINGA SIMPLES NÃO ESTÉREIS

- › MCE HFI 25MMX0,22UM
- › MCE HFI 25MMX0,45UM
- › PES HFI 25MMX0,22UM
- › PES HFI 25MMX0,45UM
- › PVDF HFI 25MMX0,22UM
- › PVDF HFI 25MMX0,45UM
- › RC HFI 25MMX0,22UM
- › RC HFI 25MMX0,45UM
- › PTFE HFI 25MMX0,22UM
- › PTFE HFI 25MMX0,45UM

FILTROS DE SERINGA DUPLA CAMADA NÃO ESTÉREIS

- › MCE+GF HFI 25MMX0,22UM
- › MCE+GF HFI 25MMX0,45UM
- › CA+GF HFI 25MMX0,22UM
- › CA+GF HFI 25MMX0,45UM
- › PES+GF HFI 25MMX0,22UM
- › PES+GF HFI 25MMX0,45UM
- › NYLON+GF HFI 25MMX0,22UM
- › NYLON+GF HFI 25MMX0,45UM
- › PVDF+GF HFI 25MMX0,22UM
- › PVDF+GF HFI 25MMX0,45UM
- › RC+GF HFI 25MMX0,22UM
- › RC+GF HFI 25MMX0,45UM
- › PTFE+GF HFI 25MMX0,22UM
- › PTFE+GF HFI 25MMX0,45UM
- › PTFE+GF HFO 25MMX0,22UM
- › PTFE+GF HFO 25MMX0,45UM

FILTROS DE SERINGA SIMPLES ESTÉREIS

- › PES HFI 33MMX0,22UM
- › PES HFI 33MMX0,45UM

MEMBRANAS FILTRANTES NÃO ESTÉREIS

- › MCE HFI 47MMX0,22UM
- › MCE HFI 47MMX0,45UM
- › NYLON HFI 47MMX0,22UM
- › NYLON HFI 47MMX0,45UM
- › PVDF HFI 47MMX0,22UM
- › PVDF HFI 47MMX0,45UM
- › PTFE HFI 47MMX0,22UM
- › PTFE HFI 47MMX0,45UM
- › PTFE HFO 47MMX0,22UM
- › PTFE HFO 47MMX0,45UM

MEMBRANAS FILTRANTES ESTÉREIS

- › MCE HFI QUAD EMB IND 47MMX0,22UM
- › MCE HFI QUAD EMB IND 47MMX0,45UM
- › MCE HFI QUAD EMB CTN 47MMX0,22UM
- › MCE HFI QUAD EMB CTN 47MMX0,45UM

