

CATÁLOGO DE PRODUTOS



INOVAÇÕES EM PATOLOGIA
DA PESQUISA AO DIAGNÓSTICO

NOSSOS PRODUTOS

Com soluções integradas para realização de testes laboratoriais, proporcionamos aos patologistas maior segurança diagnóstica e aos pesquisadores maior confiabilidade nas pesquisas em ciências da vida.

DIAGNÓSTICO

Essa linha é voltada principalmente para os laboratórios de Patologia Cirúrgica e inclui reagentes para a realização de testes por imuno-histoquímica, imunofluorescência, hibridização in situ entre outras técnicas moleculares.

EQUIPAMENTOS

Fornecemos equipamentos e acessórios de última geração para o mercado diagnóstico e de pesquisa, visando a melhoria da qualidade das amostras, assim como dos processos, para obtenção da maior segurança nos resultados.

CONSUMÍVEIS

Nossa linha de consumíveis inclui produtos especialmente selecionados com os mais altos padrões de qualidade a fim de garantir a performance dos testes sem interferir na qualidade das amostras.

PESQUISA

Para a área de pesquisa em Ciências da Vida oferecemos à comunidade científica soluções laboratoriais para o desenvolvimento de diversas técnicas em diferentes áreas de estudo.

PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS EM PATOLOGIA CIRÚRGICA

✓ **CENTRO CIRÚRGICO** | Equipamentos que permitem desde a eliminação até a padronização com redução de reagentes fixadores de amostras potencialmente carcinogênicos e mutagênicos no ambiente do centro cirúrgico.



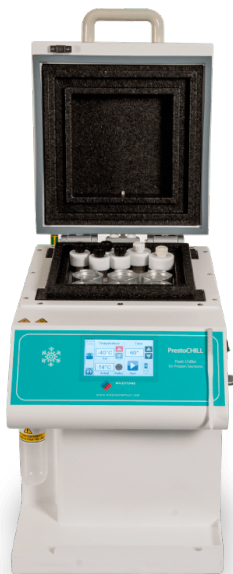


✓ **DESCALCIFICAÇÃO** | Equipamentos para padronização com redução de tempo da etapa de descalcificação.

✓ **CONGELAÇÃO** | Equipamento com tecnologia inovadora que permite a preparação de amostras congeladas sem artefatos, com qualidade comparável a amostras parafinadas.



✓ **CITOLOGIA (ROSE)** | Estação móvel desenvolvida para a padronização dos procedimentos diagnósticos citológicos em biópsias por agulha fina.



✓ **MACROSCOPIA** | Vários modelos de estações de trabalho ergonômicas desenvolvidas para a total segurança, não só das amostras, como também dos operadores, com possibilidade de integração de sistema de documentação digital de todo o processo.



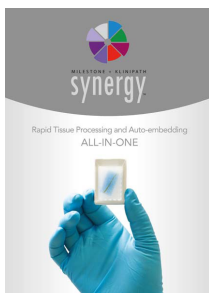
✓ **PATOLOGIA DIGITAL** | Sistemas de documentação digital para macroscopia e estudos forenses, ensino remoto e treinamento, compatíveis com qualquer estação de trabalho.





✓ **RASTREABILIDADE** | Sistemas e softwares para documentação e rastreabilidade em toda cadeia de custódia das amostras com comunicação e integração com os sistemas LIS de laboratórios e hospitais.

✓ **PROCESSADORES DE TECIDO** | Ampla linha de processadores, com destaque para a tecnologia exclusiva de aquecimento híbrido por resistência e microondas, que atendem as mais diversas demandas dos laboratórios, incluindo produtividade e rapidez com redução de consumo de reagentes.

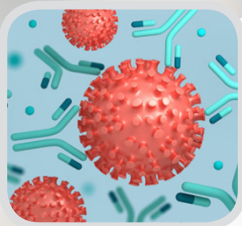


✓ **SYNERGY** | Tecnologia patenteada e inovadora para inclusão de tecidos automaticamente como parte dos protocolos de processamento.

IMUNOFLUORESCÊNCIA

Albumin / FITC	2.0 ml
C1q / FITC	2.0 ml
C3c / FITC	2.0 ml
C4c / FITC	2.0 ml
Fibrinogen / FITC	2.0 ml
IgA / FITC	2.0 ml
IgD / FITC	2.0 ml
IgE / FITC	2.0 ml
IgG / FITC	2.0 ml
IgM / FITC	2.0 ml
Kappa / FITC	2.0 ml
Lambda / FITC	1.0 ml

IMUNO-HISTOQUÍMICA



ANTICORPOS

Anticorpos monoclonais e policlonais produzidos em coelho e camundongo para aplicação em diagnóstico e pesquisa.



SISTEMAS DE DETECÇÃO

Os mais avançados sistemas de detecção por polímero de uma ou duas etapas, de alta sensibilidade com redução de tempo de reação.

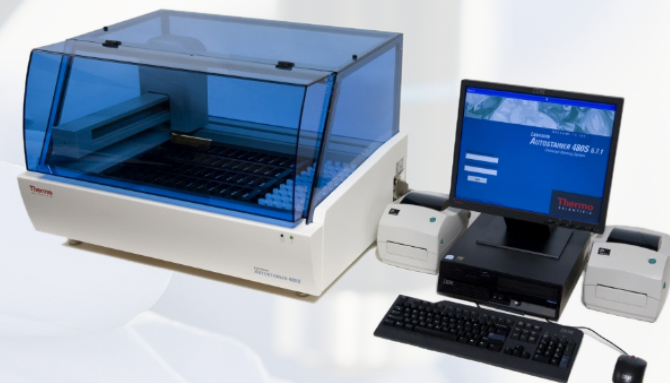


REAGENTES AUXILIARES

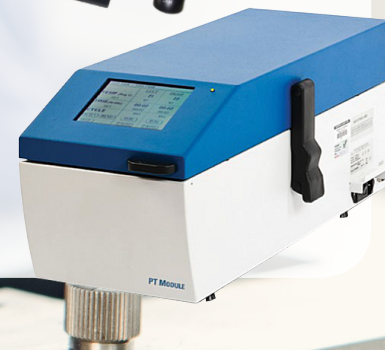
Uma linha completa de reagentes auxiliares eficientes e econômicos, padronizados para a técnica, desde a desparafinização até a montagem da lâmina.

AUTOMAÇÃO

✓ **CORADOR DE IMUNO-HISTOQUIMICA** | Soluções para automação desde a etapa de recuperação antigênica até a coloração final, com protocolos flexíveis que atendem as mais diversas necessidades.



✓ **MÓDULO DE PRÉ-TRATAMENTO**
Automatizado das amostras para padronização da etapa de recuperação antigênica.

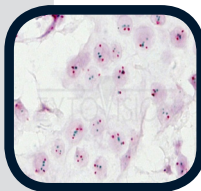


PATOLOGIA MOLECULAR



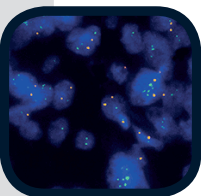
FISH

Sondas fluorescentes para detecção de alterações genéticas como amplificações, deleções, fusões e translocações.



CISH

Sondas colorimétricas para detecção de alterações genéticas como amplificações, deleções, fusões e translocações, além de sondas para detecção de vírus como EBV; CMV e HPV.



FLEXISH

Sondas fluorescentes para detecção de alterações genéticas como amplificações, deleções, fusões e translocações, com flexibilidade para escolher entre o **protocolo rápido de um dia** (hibridização de 2h) ou 2 dias (hibridização noturna).



✓ **HIBRIDIZADOR** | Sistema programável com câmara úmida que automatiza as etapas de denaturação e hibridização em procedimentos de ISH em lâminas histológicas (FISH; CISH ou SISH).

REAGENTES AUXILIARES

Uma ampla linha de reagentes auxiliares, comercializados como kits ou individualmente, padronizados para o uso com as sondas FISH ou CISH.





**SOLUÇÕES EM PESQUISA
LIFE SCIENCE**



VISITE NOSSO SITE



RUA TIBÉRIO, 306 - LAPA
SÃO PAULO - SP - 05042-010

CONTATO

INOPAT@INOPAT.COM.BR
VENDAS@INOPAT.COM.BR
TEL +55 11 3865 0042

SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS!



+55 11 91303-9116

