

470%

de aumento no número de ataques de ransomware a hospitais e instituições de saúde de 2019 a 2020¹

1 em cada 3

organizações de saúde relataram ameaças de ransomware em 2020¹

>25 milhões

de pacientes tiveram seus registros pessoais comprometidos ou sofreram outros impactos de ataques de ransomware¹

PROTEJA SUA REDE, **PROTEJA SEUS PACIENTES**

Apresentamos o LabPro v5.0

A versão mais recente do Gerenciador de informações LabPro* agora oferece a possibilidade de habilitar e personalizar recursos de segurança e permite a transmissão segura de registros de informações de saúde eletrônicas protegidas (ePHI) através da rede para cumprir com as diretrizes definidas pela FDA, GDPR e HIPAA. O LabPro v5.0 oferece:

- › Criptografia de dados
- › Gerenciamento de contas de usuários
- › Configurações de segurança personalizáveis
- › Imagem controlada por aplicativo
- › Trilha de auditoria automática

Quando estão protegidos, os laboratórios têm liberdade para se concentrar no que é mais importante: os resultados do paciente. O Gerenciador de informações LabPro fornece suporte para a emissão de relatórios de resultados exatos do paciente ao oferecer um sistema abrangente de gerenciamento de solicitações de ID/AST de microbiologia, desde a solicitação de novos painéis até a análise e emissão de relatórios de resultados e relatórios epidemiológicos posteriores. O Gerenciador de informações LabPro oferece conectividade à rede local para mais de 25 estações de trabalho e conectividade ao Sistema Bruker MALDI Biotyper®.

Com o LabPro v5.0, os laboratórios podem ainda se beneficiar de novos recursos de personalização e facilidade de uso, incluindo:

- › Confirmação de ESBL
- › Parâmetro de regra de alerta para grupos de medicamentos analisados
- › Regras de alerta arquivadas
- › Gerenciamento aprimorado de lotes de reagentes



PROTEJA SUA REDE, PROTEJA SEUS PACIENTES



Oferecido exclusivamente com os sistemas de instrumentos WalkAway e autoSCAN-4 da Beckman Coulter, o LabPro v5.0 está disponível para uso com os painéis MicroScan, que proporcionam o padrão de excelência de exatidão MIC². Permita que seu laboratório otimize e proteja o tratamento do paciente enquanto reduz os riscos, os custos e a sobrecarga operacional associada à detecção da resistência antimicrobiana emergente.

*Se desejar saber mais sobre o que o Gerenciador de informações LabPro da Beckman Coulter pode oferecer ao seu laboratório de microbiologia, visite <https://www.beckmancoulter.com/products/microbiology/labpro-information-manager>

Referências

1. CyberTalk. (2021, August 10). Best Practices to Avoid Ransomware Attacks on Hospital in 2021. Obtido em [cybertalk.org](https://www.cybertalk.org): <https://www.cybertalk.org/2021/08/10/best-practices-to-avoid-ransomware-attacks-on-hospitals-in-2021/>
2. Kalorama United States Market for In Vitro Diagnostic Tests, 2017, pg. 878