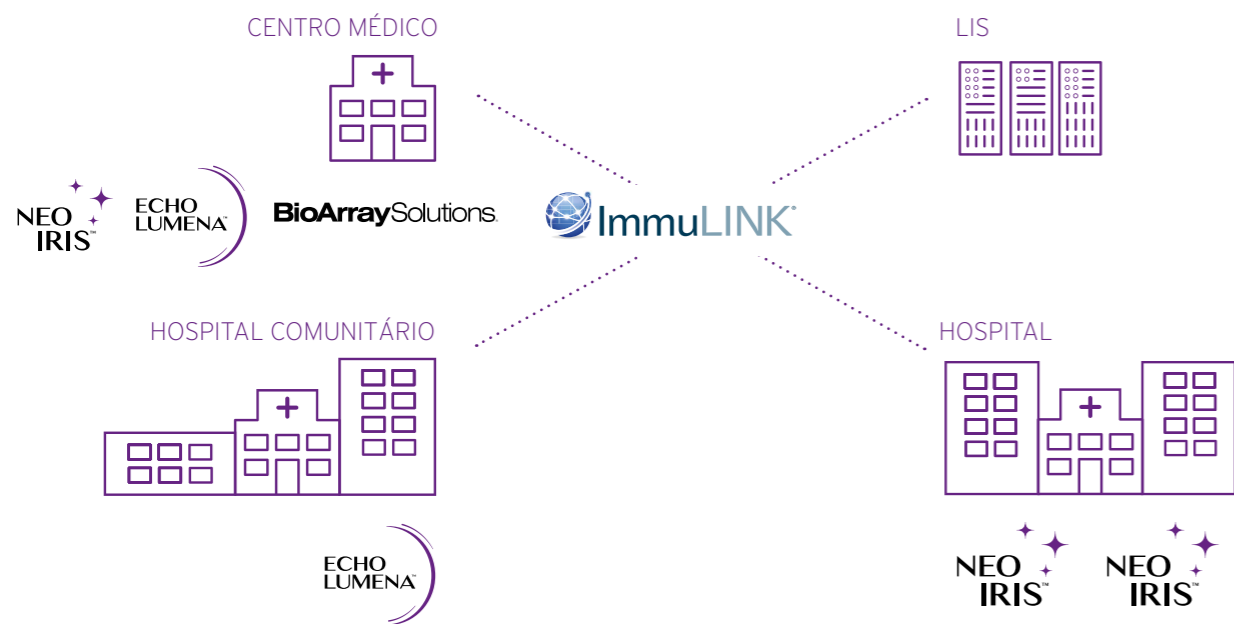


Desempenho brilhante. Suporte excepcional

Integração facilitada. O NEO Iris™ já está integrado à oferta de soluções completas Immucor existentes, combinada com o software de suporte ImmuLINK® e blud-direct™.

GERENCIAMENTO DE DADOS



MENU DE EXAMES AMPLO

blud_direct

Os Laboratórios do Banco de Sangue não podem se dar ao luxo de parar. É por isso que existe o blud_direct. Um suporte técnico seguro nível premium exclusivo do setor que utiliza conectividade à Internet de alta velocidade, permitindo que você receba ajuda de um Representante de Atendimento Técnico da Immucor diretamente no monitor do instrumento. Com uma taxa de sucesso impressionante, o tempo de inatividade é minimizado instantaneamente.

IMMUCOR

Fabricado por:
Immucor, Inc.
3130 Gateway Drive
P.O. Box 5625 • Norcross, Georgia
30091.5625
8008292553
www.immunor.com

**FRESENIUS
KABI**
caring for life

Registrado e Distribuído por:
Fresenius HemoCare Brasil Ltda.
CNPJ: 49.601.107/0001-84
Rua Roque Gonzáles, 128
CEP: 06855-690 • Itapecerica da Serra, SP
SAC: 0800 707 3855
www.fresenius-kabi.com.br

Libo Propaganda

IMU011v01mar20

Desempenho Brilhante. Resultados Claros.

Enxergando além dos limites



**NEO
IRIS™**



Transfuse | Transplant | Transform a life

IMMUCOR

**FRESENIUS
KABI**
caring for life

Automação plena de alta capacidade

Produtividade máxima

Resultados claros

Flexibilidade excepcional

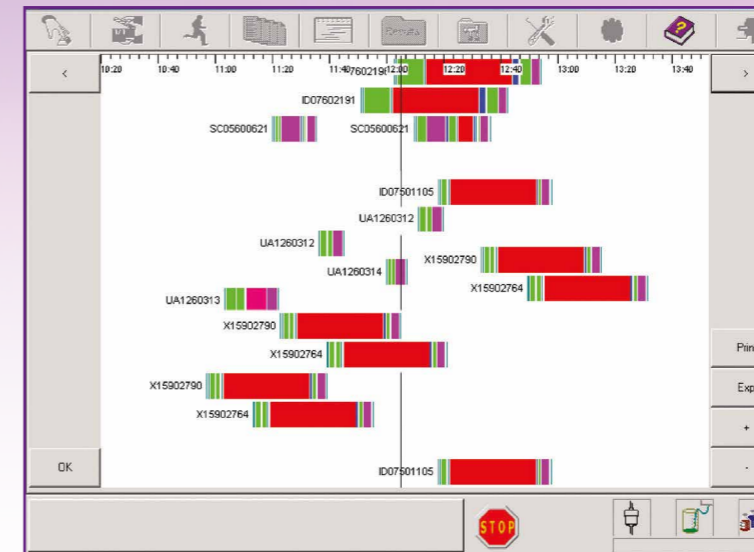
Desempenho

O NEO Iris™ automatiza a tecnologia Capture® patenteada da Immucor com desempenho clínico comprovado e uma estratégia abrangente de controle de processo, fornecendo resultados de exames confiáveis.

Produtividade

O NEO Iris™ oferece a maior taxa de transferência de digitação e tela do mercado. O acesso contínuo real permite que os operadores adicionem amostras ou recursos a qualquer momento.

Visualização do planejador dinâmico com resultados em tempo real



Flexibilidade

O planejador dinâmico do NEO Iris™, com tratamento de prioridade STAT, oferece gerenciamento excelente do fluxo de trabalho.



- A** Interface touchscreen intuitiva baseada em Windows
- B** Compartimento de amostras e reagentes com suporte linear: capacidade de até 224 amostras de uma só vez
- C** Pipetadores duplos para processar várias amostras e placas simultaneamente
- D** Torre de carregamento de microplacas, módulo de lavagem, módulo de incubadora, leitora de análise de imagem
- E** Módulo de centrifugação
- F** O módulo de fluídica é independente



Teste Reflexo. Configurável para otimização do fluxo de trabalho do laboratório

Sample No.	Edited	Well	View
R295816	Positive	A01...D01	
R295863	Negative	E01...H01	
R295875	Negative	A02...D02	
R295850	Negative	E02...H02	
R295813	Negative	A03...D03	
R295878	Negative	E03...H03	
R295835	Negative	A04...D04	
R295880	Negative	E04...H04	
R295866	Positive	A05...D05	
R295879	Negative	E05...H05	
R295855	Negative	A06...D06	
R295873	Negative	E06...H06	
R295861	Negative	A07...D07	
R295838	Negative	E07...H07	
R295847	Negative	A08...D08	
R295815	Negative	E08...H08	
R295862	Negative	A09...D09	
R295821	Negative	E09...H09	
R295843	Negative	A10...D10	
R295876	Negative	E10...H10	
R295817	Negative	A11...D11	
R295868	Negative	E11...H11	

Tela de resultados com resolução de imagem aprimorada

MENU DE EXAMES AMPLO

- Tipagem ABO/Rh D
- Pesquisa D Fraco com controle
- Confirmação do doador
- Titulação A1 e B
- IgG DAT
- Prova Cruzada
- Triagem de antígenos
- Fenotipagem (Rh, kell, Jka, Jkb, Fya, Fyb, S, s, k)
- Identificação de anticorpos (Painel Primário, Painel D Pos e Painel D Neg)
- Pesquisa de Anticorpos (2 células, 3 células e Pooled).