



Lançamento do software - versões M9.10, M11.00, M6.00, M5.10 e M4.10 Atualização de software EasyBloodGas e EasyStat

Medica Corporation está lançando versões de atualização de software

EasyBloodGas
M 9.10
M 11.00

EasyStat
M6.00
M5.10
M4.10

Essa atualização é:

Requerido

Opcional

NOTA:
Versões de software não são suportadas. Se você não conseguir localizar a versão de software apropriada para usar para a atualização, entre em contato com o Suporte Técnico Kovalent.

Atualização de software

A atualização do software do sistema EasyBloodGas e EasyStat inclui:

- A configuração do relógio mestre foi atualizada para estender a configuração do ano após 2020.
- O software EasyStat foi atualizado para corrigir um campo nas configurações que causaram o erro de software para sinalizar resultados de cloreto (Cl-) com base em faixas de resultados de cálcio (Ca ++) armazenadas anteriormente.

Instruções de atualização de versão de software

Substituição do Flash Prom e download eletrônico e atualização

Substituição Flash Prom

Siga as instruções fornecidas na folha de inserção do kit de substituição do Flash Prom.

Download eletrônico e atualização

Se você recebeu informações sobre atualizar o software do analisador eletronicamente, siga todas as instruções fornecidas pela Kovalent.

Compatibilidade de Software

A tabela a seguir lista a nova versão do software e sua compatibilidade com versões mais antigas do software. Consulte qualquer documentação adicional fornecida pela Kovalent para determinar a versão correta do software necessária para a atualização do software.

| EasyBloodGas | Software antigo | Software novo |
|--|----------------------------------|---------------|
| LIS (ASTM), Regras RiliBak QC e novo design de impressora | M10.00 | M11.00 |
| Impressora mais antiga e novo design de exibição | M7.00 M7.11 M8.00 M9.00 | M9.10 |

** Analisadores EasyBloodGas com versões de software inferiores a M7.00 NÃO requerem esta atualização

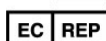
EasyStat Analyzers

| | | |
|--|--|-------|
| LIS (ASTM), Regras RiliBak QC e novo design de impressora | M5.00 M5.01 | M6.10 |
| Opção comutável de cloreto / cálcio | M3.01 M3.02 M4.00 M5.01 | M5.10 |
| Opção somente de cálcio | M2.00 M2.10 M2.11 M2.12 M2.13 M2.14 M3.00 M4.00 | M4.10 |

Se a versão do software do analisador não estiver listada na tabela acima, entre em contato com o Suporte Técnico Kovalent.



Medica Corporation, 5 Oak Park Drive
Bedford, MA 01730-1413 USA



Emergo Europe, Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands



Formulário de Instalação de Software do Cliente Atualização de software EasyBloodGas e EasyState

Medica Corporation está lançando versões de atualização de software

Conclua o processo de instalação do software e nos devolva este formulário assim que a instalação estiver completa.

EasyBloodGas
M 9.10
M 11.00

EasyStat
M6.00
M5.10
M4.10

Informações gerais

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nome do cliente | <input type="text"/> |
| Cidade/Estado/País | <input type="text"/> |
| Nome do distribuidor | Kovalent do Brasil Ltda |
| Nome do instalador | <input type="text"/> |
| Telefone/Email | <input type="text"/> |

Essa atualização é:

Requerido

Opcional

NOTA:
Versões de software não são suportadas. Se você não conseguir localizar a versão de software apropriada para usar para a atualização, entre em contato com o Suporte Técnico Kovalent.

Informações do Analisador

Analisador: EasyBloodGas EasyStat Analisador N/S

Software Atual

Versão Software Checksum

Novo Software

Software REF No. Novo Software versão
Checksum CRC #

Informação de reconhecimento

- O software foi instalado com sucesso no sistema identificado acima. Sim
- A memória foi limpa e as OPÇÕES DO USUÁRIO do cliente foram inseridas Sim
- A data do MASTER CLOCK foi confirmada e ajustada, se necessário Sim
- A calibração foi realizada e aprovada (anexar impressão) Sim
- O CQ foi executado e aprovado (anexar impressão) Sim
- Se não for bem-sucedido, descreva o (s) motivo (s): Não

Assinatura:

Data:

Nome e cargo impresso:

Informação de retorno:

Por favor, devolva este formulário, calibração e impressões de QC para:
e-mail – sat@kovalent.com.br