



Yumizen G Clean SYS

SOLUÇÃO DE LAVAGEM

Nº cat.: 1300036421

Frasco de 0,1 L

NOME DO PRODUTO

Yumizen G Clean SYS

USO PREVISTO

(Usar somente para diagnóstico in vitro)

Yumizen G Clean SYS deve ser usado para manutenção diária e limpeza dos analisadores de coagulação da Horiba Medical.

RESUMO E PRINCÍPIO

Yumizen G Clean SYS é uma solução de lavagem de hipocloreto que elimina com eficiência resíduos celulares, proteínas e triglicerídios por digestão oxidativa.

PRINCÍPIOS ATIVOS

hipoclorito de sódio < 25 %

PRECAUÇÕES

- Símbolo de perigo, categoria e declarações de perigo e precaução segundo as últimas normas de CLP:

Metal corrosivo, categoria 1

Corrosivo para a pele, categoria 1B

Danos aos olhos, categoria 1

Aquático agudo, categoria 1

Aquático crônico, categoria 2

Palavra de alerta: Perigo

H314: Causa queimaduras graves na pele e danos aos olhos.

H290: Pode corroer metais.

H400: Muito tóxico para a vida marinha.

H411: Tóxico para a vida marinha com efeitos duradouros.

P234: Mantenha apenas no frasco original.

P260: Não respire poeira/fumaça/gás/vapor/spray.

P264: Lave bem as mãos após o manuseio.

P273: Evite lançar no meio ambiente.

P280: Use luvas protetoras/roupas protetoras/proteção para os olhos/proteção para o rosto.

P310: Ligue imediatamente para um CENTRO DE ENVENENAMENTO ou médico.

P321: Tratamento específico (consultar ... no rótulo).

P390: Limpe o derramamento para evitar dano do material.

P405: Armazene fechado.

a02a00017aptbr

P501: Elimine os conteúdos e embalagem de acordo com todos os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

P304+P340: SE INALADO: Leve a pessoa para tomar ar fresco e a mantenha confortável para respirar.

P301+P330+P331: SE ENGOLIDO: enxágue a boca. NÃO induza o vômito. P303+P361+P353: SE EM CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Remova imediatamente todas as roupas contaminadas. Lave a pele com água/tome banho.

P305+P351+P338: SE EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. Remova lentes de contato, se presentes e se estiverem fáceis de retirar. Continue enxaguando.

P303+P361+P353: SE EM CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Remova imediatamente todas as roupas contaminadas. Lave a pele com água [ou tome banho].

EUH031: O contato com ácidos libera gás tóxico.

- A pessoa que instala a solução Yumizen G Clean SYS deve ser um profissional treinado de laboratório.
- Todas as soluções, resíduos e equipamentos de laboratório descartáveis utilizados devem ser considerados como resíduos de risco. Seu manuseio e eliminação devem ser feitos de acordo com o regulamento válido de processamento de materiais de risco.
- Não use a solução depois da data de validade impressa no rótulo.

INSTRUÇÕES DE USO

Yumizen G800 e Yumizen G1500 / G1550:

1. A pessoa a instalar o reagente deve ser um profissional treinado de laboratório.
2. Deixe o reagente em temperatura ambiente por pelo menos 24 horas.
3. Solte e retire a tampa no frasco de reagente. Coloque 5 mL do reagente Yumizen G Clean SYS em um tubo vazio de coleta de sangue (5 mL) e em um frasco de reagente vazio (5 mL)
4. O instrumento deve estar no status "Ready". Na tela principal "Actual", selecione o menu "Maintenance" na barra de menus inferior. Selecione o procedimento "Daily cleaning" ou "Weekly cleaning" no menu pop-up.

5. Insira o tubo de 5 ml que contém o reagente Yumizen G Clean SYS na posição "S" especificada. Depois, insira o frasco de 5 ml que contém o reagente Yumizen G Clean SYS na posição "A" especificada.
6. Depois da inserção, o procedimento é iniciado automaticamente. O ciclo inteiro de limpeza diária leva 5 minutos e a limpeza semanal leva 15 minutos.
7. No final do procedimento de limpeza e lavagem, siga a instrução na tela. Remova o tubo da posição "S" e da posição "A" e feche com a tampa.
8. Limpe as duas agulhas com um pano limpo.
9. Para obter outras informações, consulte o Manual de operação.

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

A solução Yumizen G Clean SYS em frasco intacto fica estável até a data de validade fornecida no rótulo, quando armazenada a 15-35°C. A estabilidade depois de aberto no frasco original é mostrada na tabela abaixo:

T (°C)	15-35
Dia	60

NÃO use o reagente depois de congelado.

RESULTADOS ESPERADOS

A solução Yumizen G Clean SYS limpará com eficiência os tubos e reservatórios de líquido no instrumento usado diariamente, mantendo os valores contextuais e de transporte dentro da especificação do instrumento.

LIMITAÇÕES

O reagente deve ser usado na faixa de temperatura ambiente de 15–35°C. O uso do reagente não substitui a operação e manutenção adequadas do instrumento.

MATERIAIS NECESSÁRIOS, MAS NÃO FORNECIDOS *Yumizen G800 e Yumizen G1500 / G1550:*

- Analisadores automáticos Yumizen G
- Reagentes, controles, calibradores e cubetas para analisadores de coagulação automáticos da Horiba Medical (linha Yumizen G). Entre em contato com o distribuidor local ou diretamente com o fabricante

FABRICANTE



HORIBA ABX SAS

Parc Euromédecine - Rue du Caducée

B.P. 7290

34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE