

Solução Condicionadora Na Equip

I. Finalidade

O uso da solução condicionadora mantém o desempenho dos eletrodos de íon seletivo de Na e pH do Analisador de Eletrólitos Equip. Seu uso é necessário para um alto desempenho dos eletrodos de íon seletivo de Na⁺ e pH, entretanto, o uso em excesso pode diminuir a vida útil dos eletrodos. **Uso em diagnóstico *in vitro*.**

II. Usuário pretendido

Solução condicionadora Na Equip é destinada a profissionais devidamente habilitados da área de saúde, em ambientes laboratoriais, hospitalares e clínicas.

III. Condições de armazenamento

Conservar na temperatura entre 5-35°C, em local seco, protegido do calor e da luz solar direta e lacrada.

Não congelar. Válido por 24 meses após a data de fabricação, se mantidas estas condições de armazenamento.

Data de fabricação / lote: vide embalagem.

IV. Princípio de funcionamento

O Analisador de Eletrólitos Equip utiliza o princípio do eletrodo de íon seletivo para determinar as concentrações de íons Na, K, Cl, Ca, além do pH, em amostras de soro, plasma, sangue total e urina. As proteínas presentes no soro bloqueiam a superfície dos eletrodos de Na⁺ e pH, diminuindo seu desempenho após um tempo de uso. A solução condicionadora corrói a superfície do vidro e reativa o desempenho dos eletrodos.

V. Tipos de amostras

Este reagente é independente de medição e de amostras.

VI. Descrição do Produto

Materiais necessários

- 1 solução condicionadora Na
- 1 instrução de uso

Materiais necessários, mas não fornecidos

- Analisador de Eletrólitos Equip

VII. Estabilidade em uso do produto

Os ensaios comprovaram a eficácia da solução de lise nas seguintes condições: temperatura entre 5°C-35°C no período de 60 dias após a abertura do frasco.

VIII. Procedimento

LEIA CUIDADOSAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO ANTES DE REALIZAR O PROCEDIMENTO.

Consulte o Manual de Operação do Analisador de Eletrólitos Equip para a aspiração ou transferência da solução e continuidade do procedimento.

IX. Limitações do procedimento

1. Não use o produto se a data de validade estiver expirada.
2. Não expor a solução condicionadora Na em temperaturas fora da faixa indicada nesta instrução (5-35°C).
3. Não expor a solução condicionadora Na a luz solar direta ou qualquer outra fonte de calor.
4. A solução contém conservante, portanto, evitar contato com a pele e olhos.

X. Produtos, materiais ou instrumentos necessários para realização do ensaio

O produto Solução Condicionadora Na Equip deve ser usado somente em conjunto com o Analisador de Eletrólitos Equip.

XI. Precauções

1. Não ingerir, evitar contato com a pele ou olhos, caso isso aconteça lave com água em abundância. Se houver qualquer reação, procure um médico.
2. Para o descarte da solução condicionadora Na siga rigorosamente o regulamento sanitário local.
3. Não congelar a solução.

XII. Termos e condições de garantia de qualidade

A Apparat Brasil Comercio De Reagentes Importadora Ltda obedecendo o que estabelece o Código de Defesa do Consumidor e, portanto, para que o produto apresente o seu melhor desempenho estabelece que:

- O usuário leia e siga rigorosamente os procedimentos;
- Os materiais estejam armazenados em condições indicadas.

Quaisquer problemas que venham ocorrer por falha da empresa, serão resolvidos sem ônus para o cliente.

FABRICADO POR:

CARETIUM MEDICAL INSTRUMENTS CO., LIMITED

Beishan Industrial Park 7th Floor Building 1, Beishan Road, Yantian, Shenzhen 518083, P.R China

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

APPARAT BRASIL COMERCIO DE REAGENTES IMPORTADORA LTDA.

CNPJ: 33.264.154/0001-40

Avenida Henri Bobst, 101 - Bairro da Ponte - CEP: 13.251-716 - Itatiba/SP.

Resp. Téc.: Débora Cristina Lavagnini - CRF/SP 32660

Reg. MS: 81991970005

SAC: (11) 4524 9221 / (11) 97677 6326

E-mail: contato@apparatimports.com

Site: www.apparatimports.com

(I Edição: Rev. 09/2021)