



#### 1. FINALIDADE:

Solução com atividade mucolítica reversível empregada em diversas áreas com intuito de realçar características do tecido.

#### 2. PRINCÍPIO DO MÉTODO:

A solução de ÁCIDO ACÉTICO produz degeneração reversível das proteínas intracelulares, interage com a camada externa de glicoproteínas que recobre a mucosa do epitélio colunar, eliminando-a e conferindo uma coloração esbranquiçada. Pode ser usado em combinação com corantes para melhorar a detecção de alterações na mucosa.

## 3. REAGENTES E APRESENTAÇÃO:

APRESENTAÇÃO	CÓDIGO	VOLUME
Frascos de 100 mL	698	100 mL
Frascos de 500 mL	3637	500 mL
Frascos de 1000 mL	2914	1000 mL

# 4. COMPOSIÇÃO:

Cada 100mL do produto contém: Solução aquosa de ÁCIDO ACÉTICO 2%.

#### 5. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDA-DE DOS REAGENTES:

Conservar entre 15 e 30°C. Após aberto o produto deve ser mantido no frasco original, bem vedado, em temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Nessas condições, ele é estável até a data de validade impressa no rótulo.

#### 6. AMOSTRAS:

Esfregaços de secreções das mais diversas partes do organismo. Biópsias diversas. Esfregaços do sedimento urinário. Tecidos diversos.

# 7. MATERIAIS NECESSÁRIOS (não fornecidos)

Spray ou uma escova especial para aplicação. Atenção: O método de aplicação pode variar dependendo da situação clínica e do objetivo do procedimento.

# 8. PROCEDIMENTO TÉCNICO:

Aplicar 20mL sobre a área a ser analisada, deixar agir por 2 minutos e efetuar a observação conforme a finalidade deseiada.

# 9. RESULTADOS

Visualização do tecido através de seu efeito mucolítico que modifica as estruturas terciárias das proteínas. Esse efeito aumenta a opacidade da mucosa destacando o contraste de seu relevo. Os resultados da cromoendoscopia com ácido acético 2% podem ser avaliados imediatamente durante o procedimento ou após a análise das imagens capturadas.

### 10. LIMITAÇÕES DO MÉTODO

- Seu manuseio deve ser cuidadoso, feito por profissional especializado.
- A limpeza e secagem adequada do material a ser utilizado são de fundamental importância para a segurança do paciente.
- O Ácido Acético 2% é seguro, mas pode causar irritação local mínima ou reações alérgicas em casos raros.

# 11.PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- O produto destina-se somente para "uso em diagnóstico in vitro".
- Não usar após data de validade, produto avariados e/ou com embalagens violadas.
- Recomendamos o uso das Boas Práticas em Laboratório clínico para a execução do teste.
- Descartar o produto e as amostras de acordo com as resoluções normativas locais, estaduais e federais de preservação do meio ambiente.
- Observar a correlação da versão das instruções de uso e o produto adquirido, conforme disponibilizado no site: www.renylab.ind.br.

#### **12.GARANTIA DA QUALIDADE:**

A RenyLab obedece ao disposto na Lei 8.078/90, Código de Defesa do Consumidor. Para que o produto apresente seu melhor desempenho, é necessário:

- Que o usuário conheça e siga rigorosamente o presente procedimento.
- Que os materiais estejam sendo armazenados nas condições indicadas.
- Que os equipamentos e demais acessórios necessários estejam em boas condições de uso, manutenção e limpeza.
- Antes de ser liberado para venda, cada lote do produto é submetido a testes específicos, que são repetidos periodicamente conforme calendário estabelecido pela empresa até a data de vencimento.
- Os certificados de análise de cada lote poderão ser obtidos no site www.renylab.ind.br.
- Em caso de dúvidas, problemas de origem técnica, ou necessidade de obtenção dos mesmos em formato impresso entrar em contato com o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) através do telefone (32) 3331-4489 ou pelo e-mail sac@renylab.ind.br.
- Quaisquer problemas que inviabilizem uma boa resposta do produto, que tenham ocorrido comprovadamente por

**Reg. ANVISA:** 80002670126 **Revisão:** 01 - julho/24



# Ácido Acético 2%

falha da RenyLab, assim como o envio de documentos em 17. SIMBOLOGIA formato não impresso, serão enviados sem custos adicionais ao cliente.

### 13. DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto: Telefax: (32) 3331-4489 sac@renylab.ind.br

Nº DO LOTE, DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

#### 14. TERMO DE GARANTIA

A RenyLab garante a troca deste produto, desde que o mesmo esteja dentro do prazo de validade e seja comprovado por sua Assessoria Técnica que não houve falhas na execução, manuseio e conservação deste produto. A RenyLab e seus distribuidores não se responsabilizam por falhas no desempenho de produtos sob essas condições.

### 15. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Who: Manual of basic techniques for a health laboratory, 1980.
- 2. Stanley S. Raphael: Lynch: Técnicas de laboratório, 1986.
- 3. Endoscopia com magnificação: novo método de avaliação do esôfago de Barret, Mary Ester Yokota, Ricardo Borsatto, Carlos Alberto Malheiros, Rev. Assoc. Med. Bras. vol.48 no.4 São Paulo Oct./Dec. 2002.

#### 16. FABRICADO E DISTRIBUÍDO POR:

RenyLab Química e Farmacêutica Ltda.

Rodovia BR 040 km 697 Caicaras.

CEP: 36.205-666 - Barbacena - MG - Brasil. Tel.: 55 32 3331-

4489 CNPJ: 00.562.583/0001-44.

Site: www.renylab.ind.br

Responsável técnico: Renata Carvalho Vaz de Mello.

CRF-MG: 12126

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NO RÓTULO DO PRODUTO		
8	Data limite de utilização do produto (dd/mm/aaaa)	
<b></b>	Provoca irritação pele/ olhos	

Reg. ANVISA: 80002670126 Revisão: 01 - julho/24