

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 ESTABILIDADE 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 desejada.

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

falha da RenyLab, assim como o envio de documentos em 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 Caiçaras.
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

17. SIMBOLOGIA

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