

## **1. FINALIDADE:**

Solução corante utilizada para um grande número de diferentes procedimentos de coloração. Tem muitas aplicações nos mais variados campos como a biologia, a química e a medicina.

## **2. PRINCÍPIO DO MÉTODO:**

O corante Tinta Nanquim é um corante de contraste, utilizado para melhorar a visualização de células em diversos tipos de exames.

## **3. REAGENTES E APRESENTAÇÃO:**

Solução aquosa de TINTA NANQUIM 10%

### **Apresentação:**

Caixa c/12 frascos de 6mL

## **4. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES:**

O produto deve ser mantido no frasco original, bem vedado, em temperatura ambiente e ao abrigo da luz.

## **5. CUIDADOS E PRECAUÇÕES:**

As soluções corantes são para uso diagnóstico. Seu manuseio deve ser cuidadoso, feito por profissional especializado. O descarte do material utilizado deve ser feito obedecendo-se os critérios de biossegurança.

A limpeza e a secagem adequada do material a ser utilizado são de fundamental importância para a segurança do paciente.

## **6. PROCEDIMENTO TÉCNICO:**

Aplicar o corante sobre a área a ser analisada e efetuar a observação conforme a finalidade desejada.

## **7. AMOSTRAS:**

Esfregaços de secreções das mais diversas partes do organismo. Biópsias diversas. Esfregaços do sedimento urinário. Tecidos diversos. Toda amostra biológica deve ser considerada como potencialmente infectante.

## **8. CONTROLE DE QUALIDADE:**

Antes de serem liberadas para consumo, as matérias-primas e os reagentes são avaliados pelo Departamento de Controle de Qualidade da Renylab.

## **9. 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 FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

## **10. 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

## **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  
www.renylab.ind.br  
Responsável técnico: Dr. Renê Vaz de Mello.  
CRF-MG:2709  
MS: 80002670067