

Tinta Nanquim

FINALIDADE:

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

PRINCÍPIO:

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

REAGENTES E APRESENTAÇÃO:

Cada 60 mL do produto contém:

Solução aquosa de Tinta Nanquim 10% ----- 60 mL

Apresentação:

Frasco de 60 mL

10 frascos de 6 mL

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES:

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

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.

PROCEDIMENTO TÉCNICO:

Adicionar o corante à amostra a ser analisada e efetuar a observação conforme a finalidade desejada.

AMOSTRAS:

Esfregaços feitos a partir de colônias bacterianas. Esfregaços de secreções das mais diversas partes do organismo. Biópsias diversas. Esfregaços do sedimento urinário.

Toda amostra biológica deve ser considerada como potencialmente infectante.

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.

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

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

BIBLIOGRAFIA:

- Otto Bier: Bacteriologia e imunologia, 19 edição, 1978.
- Who: *Manual of basic techniques for a health laboratory*, 1980.
- Stanley S. Raphael: *Lynch: Técnicas de laboratório*, 1986.
- Canto M, Sertrakian S, Willis J, et al. Methylene blue staining for dysplastic and nondysplastic Barrett's esophagus: an in vivo and ex vivo study. *Endoscopy* 2001; 33: 391-400.

Elaborado e fabricado por:

RENYLAB QUIM. FARM. LTDA

Rodovia BR 040 Km 697 – Caiçaras

Barbacena – MG CEP:36205-666

Farm. Resp.: Renê Vaz de Mello CRF – MG: 2709

M.S: 80002670067

Revisão: maio 2013