

Bouin

Código EP-15-20322 Frasco de 1L

- Validade e lote do produto : ver etiqueta no frasco
- Temperatura de armazenamento : Temperatura Ambiente

Especificações

O fixador Bouin consiste em uma mistura de ácido pícrico, formaldeído e ácido acético.

Este fixador é eficiente para pausar os substratos cromogênicos e auxilia na remoção de coloração de fundo.

Utilização:

Para fixação de linfonodos, biópsias de próstata, rim, medula óssea e endométrio. É geralmente utilizado para fixação de biópsias de testículo, pois preserva os núcleos e cromossomos, que podem ser bem observados durante a meiose.

Modo de Utilização

As amostras podem estar conservadas em formalina 10% ou álcool 70%.

- Amostras pequenas: deixar no fixador por pelo menos 6 horas.
- Amostras: deixar no fixador por até 2 dias.
- Amostras grandes: deixar no fixador por até 3 dias.

Antes de proceder a coloração, retirar o ácido pícrico de uma das seguintes maneiras: lavar em água corrente, utilizar álcool 50% ou álcool 70% saturado com carbonato de lítio.

Armazenagem e estabilidade:

Armazenar em temperatura ambiente.

Notas técnicas importantes

1. Contém formaldeído. Carcinogênico e pode causar irritação na pele e trato respiratório.
2. Utilizar o produto em local bem ventilado. Utilizar luvas.
3. Deve ser descartado como um reagente químico, conforme legislação local.