

Mount quick aquoso

IVD Dispositivo médico-diagnóstico in vitro **CE**

Código CND: W01030706

| Código | Corte/Unidade de venda |
|---------|------------------------|
| 05-1740 | 9 x 30 ml |

Embalagem Embalagem primária: frasco em polietileno de alta densidade (PEHD). Capacidade útil 30 ml. Cor branca de recobrimento. Conta-gotas de precisão em PEHD. Tapa em PEHD com selo de vedação total. Embalagem secundária: caixa de cartão de cor branca + rótulo.

Rótulos em PVC resistentes ao desgaste e à água, álcool, solventes. Tinta anti-riscos resistente à água e ao álcool.

Fim previsto Preparado para o processamento de amostras cito-histológicas a examinar em microscopia óptica.

Especificações

| | | |
|--------------------|------|--------------|
| Índice de refração | 1,41 | |
| Densidade | | 0,88 (25°C) |
| Viscosidade | | 33 CP (25°C) |
| pH | 7,0 | |

Aplicação

Histologia:

- quando se utilizam corantes lipossolúveis;
- quando a desidratação implica a perda das características metacromáticas do corante (ex.: azul de toluidina).

Imuno-histoquímica:

- quando se utiliza um cromogénio lipossolúvel (ex.: aminoetilcarbazol).

Método

- 1) Após a coloração e a lavagem, deixe a secção secar ao ar
- 2) Deite 2 - 3 gotas de Mount Quick Acqueous na secção
- 3) Cubra com a lamela, prima ligeiramente e aguarde que o líquido se distribua uniformemente pela lâmina, evitando a formação de bolhas
- 4) Deixe secar durante 10 minutos

Componentes

| Componentes | CAS | CE | Index |
|--|-----|----|-------|
| Mistura de resinas vinílicas em solução aquosa | - | - | - |

Características funcionais

Advertências e precauções

O produto destina-se a ser utilizado por pessoal técnico especializado. Leia atentamente as informações relativas à classificação das substâncias perigosas indicadas no rótulo. Consulte sempre a ficha de segurança, onde é possível obter informações relativas aos riscos apresentados pela mistura, às medidas de precaução a adoptar durante o uso, às medidas de primeiros socorros e de intervenção em caso de derrame accidental. Não utilize caso a embalagem primária esteja danificada.

Conservação

ConsERVE o preparado na obscuridade. Mantenha as embalagens devidamente fechadas.

Estabilidade

Após a primeira abertura, o reagente deve considerar-se válido até à data de validade indicada, desde que seja correctamente conservado. Validade do produto: 2 anos.

Eliminação

Resíduo perigoso; entregue-o a empresas especializadas e autorizadas, segundo a legislação vigente.

Data de publicação: Maio 2013