

## ÓLEO DE IMERSÃO FRASCO C/ 100ML

Óleo para microscopia ótica de imersão

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Óleo para microscopia ótica de imersão.

**DENOMINAÇÃO GENÉRICA:** ÓLEO PARA MICROSCOPIA ÓTICA

**REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE:** ISENTO DE REGISTRO

### APRESENTAÇÃO

Frasco contendo 100 mL – cód. PA285

### COMPOSIÇÃO

Óleo de rícino: 800 mL/L; Benzoato de benzila: 200 mL/L.

### ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DO PRODUTO

Conservar e transportar o produto em temperatura ambiente (10 a 30° C).

Válido por 24 meses após a fabricação.

Verificar o prazo de validade na embalagem.

Nunca utilizar produtos com validade expirada.

### CUIDADOS NA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

Utilizar equipamentos de proteção individual (luvas, avental e máscara).

### MATERIAIS NECESSÁRIOS E NÃO FORNECIDOS COM O PRODUTO

Não aplicável.

### AMOSTRAS

Lâminas.

### CUIDADOS COM MANUSEIO DA AMOSTRA

Por tratar-se de material clínico potencialmente contaminado, manusear todos os testes de acordo com as normas de biossegurança, utilizando equipamentos de proteção individual (luvas, avental e máscara).

### TÉCNICA DE USO

1- Focalizar o campo microscópico em objetiva de 10x e adicionar 1 gota do óleo de imersão;

2- Focalizar com a objetiva de imersão, a qual deve ficar completamente imersa no óleo;

3- Ajustar a visualização do campo microscópico com auxílio do micrômetro;

4- Otimizar a visualização do campo com ajustes no condensador e na fonte de luz.

### DESCARTE DO PRODUTO E DA AMOSTRA

Descartar o produto e a amostra de acordo com o programa de gerenciamento de resíduos do laboratório.

\* Para o produto sem contato com a amostra seguir o plano de gerenciamento de resíduos químicos.

\* Para a amostra e produto com amostra seguir plano de gerenciamento de resíduos infectantes ou possivelmente infectantes.

### CONTROLE DE QUALIDADE

Não aplicável.

### GARANTIA DA QUALIDADE

Este produto é fabricado e liberado para venda após testes de controle de qualidade para cada lote, conforme normas das Boas Práticas de Fabricação e Controle de produtos para diagnóstico de uso *in vitro*.

Para eficácia do produto é necessário:

- Utilizar amostras clínicas coletadas, transportadas e armazenadas de acordo com a indicação da literatura especializada;

- Seguir rigorosamente todas as etapas descritas nesta instrução de uso.

- Utilizar acessórios e equipamentos adequados e em boa conservação.

- Transportar e armazenar o produto de acordo com as condições indicadas.

- Nunca utilizar produtos com a embalagem original danificada.

- Nunca utilizar produto com prazo de validade expirado.

Caso ocorra qualquer problema na utilização do produto relativo à qualidade intrínseca do mesmo, que tenha ocorrido por falha de fabricação comprovada, a **Newprov** resolverá a questão sem ônus ao cliente, conforme determinado na Lei 8.078/90 – Código de Defesa do Consumidor.

A Newprov disponibiliza aos seus clientes assessoria técnica para quaisquer esclarecimentos necessários quanto a utilização deste produto que não estejam contemplados nesta instrução de uso, através de contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor.

Certificados de análise de cada lote estão disponíveis na empresa e podem ser encaminhados ao cliente sempre que solicitados ao SAC.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Abramowitz, M., Davidson, M.W. **Microscópio: óleo de imersão**. Olympus Microscopy Resource Center. New York, 1985.

Frankhauser, D.B. **Óleo de imersão para microscopia**. Universidade de Cincinnati, Clermon College, 2004.

Cargille, J.J. **Óleo de imersão e o microscópio**. New York Microscopical Society Yearbook, 2 ed., 1985.

**The United States Pharmacopeia**. The national Formulary. USP 30, 2007.

Data de fabricação, data de validade, lote e responsável técnico  
VIDE EMBALAGEM

### PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO DE USO *IN VITRO*

Fabricado e distribuído por:

**Newprov Produtos para Laboratório Ltda**

Rua 1º de Maio, 590/596 - Centro - CEP: 83323-020 - Pinhais - PR

CNPJ: 73.636.391/0001-09

**Indústria Brasileira**

SAC: 0800-6001302 – sac@newprov.com.br