

Picrofucsina Van Gieson

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

Código CND: W01030708

Código	Corte/Unidade de venda
05-B10012	150 ml
05-M10012	500 ml
05-10012/L	1 l

Embalagem

- 05-10012/L
Embalagem primária: frasco em polietileno de alta densidade (PEHD). Capacidade útil 1 l. Cor branca de recobrimento. Tampa em PEHD com selo de vedação total.

- 05-M10012
Embalagem primária: frasco em polietileno de alta densidade (PEHD). Capacidade útil 500 ml. Cor branca de recobrimento. Tampa em PEHD com selo de vedação total.

- 05-B10012
Embalagem primária: frasco em polietileno de alta densidade (PEHD). Capacidade útil 150 ml. Cor branca de recobrimento. Tampa em PEHD com selo de vedação total.
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

Aplicação Reagente para a coloração do tecido conjuntivo, particularmente indicado para evidenciar as fibras de colagénio diferenciando-as do tecido conjuntivo.

Princípio

Método

- 1) Secções na água.
- 2) Hematoxilina férrica segundo Weigert 10 minutos
- 3) Lave em água de nascente 10 minutos
- 4) Picrofucsina Van Gieson 10 minutos
- 5) Lave rapidamente em água destilada 3 segundos
- 6) Desidrate rapidamente
- 7) Diafanizante e bálsamo

Resultados

Fibras de colagénio vermelho púrpura
Citoplasma, músculo liso e estriado, nevrógia e eritrócitos amarelo
Núcleos pretos

Componentes

Componentes	CAS	CE	Index
Fucsina ácida C.I. 42685	3244-88-0	2218165	-
Ácido pícrico	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Ácido clorídrico	7647-01-0	2315957	017-002-00-2
Água desionizada			

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 à temperatura ambiente. 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.

Bibliografia

- Van Gieson I.: Laboratory notes of technical methods for the nervous system, New York Med. J., 50: 57-60; 1889.
- Armed forces Institute of Pathology: Advanced Laboratory Methods in Histology and Pathology. Washington, D.C. - A.F.I.P., 1994.

Data de publicação: Maio 2013