

Picrofucsina Van Gieson

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro **CE**

Codice CND: W01030708

<u>Codice</u>	<u>Taglio/Unità di vendita</u>
05-B10012	150 ml
05-M10012	500 ml

Packaging

- 05-M10012

Contenitore primario: flacone in polietilene alta densità (PEHD). Capacità utile 500 ml. Colore bianco coprente. Tappo in PEHD con sigillo a perfetta tenuta.

- 05-B10012

Contenitore primario: flacone in polietilene alta densità (PEHD). Capacità utile 150 ml. Colore bianco coprente. Tappo in PEHD con sigillo a perfetta tenuta.

Etichette in PVC resistenti all'usura e ad acqua, alcol, solventi. Inchiostro antigraffio resistente ad acqua e alcol.

Scopo previsto

Preparato per allestimento di campioni cito-istologici da esaminarsi in microscopia ottica.

Applicazione

Reattivo per la colorazione del tessuto connettivo, particolarmente indicato per evidenziare le fibre di collagene differenziandole dal connettivo

Metodo

- 1) Sezioni all'acqua.
- 2) Ematossilina ferrica secondo Weigert 10 minuti
- 3) Lavare in acqua di fonte 10 minuti
- 4) Picrofucsina Van Gieson 10 minuti
- 5) Lavare rapidamente in acqua distillata 3 secondi
- 6) Disidratare rapidamente
- 7) Diafanizzante e balsamo

Risultati

Fibre di collagene..... rosso porpora
Citoplasma, muscolo liscio e striato, nevroglia ed eritrociti giallo
Nuclei neri

Componenti

Componenti	CAS	CE	Index
Fucsina acida C.I. 42685	3244-88-0	2218165	-
Acido picrico	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Acido cloridrico	7647-01-0	2315957	017-002-00-2
Acqua deionizzata			

Avvertenze e precauzioni

Il prodotto è destinato all'utilizzo di personale tecnico specializzato.

Leggere attentamente le informazioni relative alla classificazione delle sostanze pericolose riportate in etichetta. Consultare sempre la scheda di sicurezza dove sono reperibili le informazioni relative ai rischi presentati dalla miscela, alle misure precauzionali da adottare durante l'uso, alle misure di primo soccorso e di intervento in caso di rilascio accidentale.

Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.

Conservazione

Conservare il preparato a temperatura ambiente. Mantenere i contenitori ben chiusi.

Stabilità

Dopo la prima apertura, il reattivo deve ritenersi valido fino alla data di scadenza indicata purché correttamente conservato. Validità del prodotto: 2 anni.

Smaltimento

Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione 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 di emissione: maggio 2013