

Ematossilina Gill 3 colorante nucleare

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro **CE**
Codice CND: W01030708

Codice	Taglio/Unità di vendita	Numero di repertorio
05-M06015	500 ml	1623075/R
05-06015/L	1 l	1623071/R
05-06015E	2,5 l	1623073/R

Packaging

- 05-06015E

Contenitore primario: flacone in polietilentereftalato (PET). Capacità utile 2,5 litri. Colore bianco coprente. Tappo in polietilene HD a perfetta tenuta con sigillo.

Il polietilentereftalato (PET) è un polimero termoplastico della famiglia dei poliesteri. Il PET rappresenta un'ottima barriera all'ossigeno, all'anidride carbonica ed ai gas in genere. E' dotato di alta resistenza alle radiazioni ultraviolette e inerzia pressochè totale nei confronti della maggior parte degli agenti chimici (solventi: xilene, limonene; oli paraffinici, alcoli, acidi, basi ecc.). E' biologicamente inerte. Costituisce una buona barriera all'acqua ed all'umidità. Presenta elevata durezza e resistenza meccanica.

Il contenitore è sagomato in modo da avere un'ottima impugnabilità. L'assenza di manici lo rende compatto e facilmente stoccabile. Il tappo antigoccia, oltre ad essere a perfetta tenuta, permette una dispensazione precisa e pulita.

Contenitore secondario: scatola in cartone.

- 05-M06015

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

- 05-06015/L

Contenitore primario: flacone in polietilene alta densità (PEHD). Capacità utile 1 l. Colore bianco coprente. Tappo in PEHD con sigillo a perfetta tenuta.

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

Scopo previsto

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

Specifiche

Applicazione

Soluzione colorante per la colorazione nucleare di sezioni di tessuto fissato in formalina e incluso in paraffina. E' un'ematossilina molto concentrata che consente di effettuare intense colorazioni nucleari in tempi brevi. Indicata per colorare sezioni tagliate al criostato nella diagnosi intraoperatoria.

Principio

Nell'Ematossilina di Gill la specie chimica attiva è il complesso formato dall'emateina - forma ossidata dell'ematossilina ad opera del potassio iodato - con l'alluminio solfato. Tale complesso ha carica positiva ed è quindi in grado di legarsi ai siti anionici presenti nelle proteine istoniche della cromatina.

Metodo

- | | |
|---------------------------------|------------|
| 1) Sezioni all'acqua distillata | |
| 2) Ematossilina Gill 3 | 1-2 minuti |
| 3) Viraggio in acqua di fonte | 3 minuti |
| 4) Eosina Y soluzione alcolica | 1 minuto |
| 5) Etanolo assoluto 1° | 30 secondi |
| 6) Etanolo assoluto 2° | 30 secondi |
| 7) Diafanizzante e balsamo | |

Risultati

Nuclei blu-nero
Citoplasma rosa-rosso

Componenti

Componenti	CAS	CE	Index
Ematossilina certificata	517-28-2	208-237-3	-
Alluminio solfato	10043-01-3	233-135-0	-
Potassio iodato	7758-05-6	231-831-9	-
Acido acetico	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6
Stabilizzanti glicolici			

Caratteristiche funzionali**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 15-25°C. Mantenere i contenitori ben chiusi.

Stabilità

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

Smaltimento

Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.

Bibliografia

- Lillie, R. D. Conn's Biological Stains. Williams and Wilkins; Baltimore. 9th ed.; p. 475, 1977.
- Mayer, P.: Ueber das Faerben mit Haematoxylin, Mitt Zool Stat Neapel, 10: 170-186, 1981.

Data di emissione: agosto 2020