
LUGOL PARA ENDOSCOPIA

USO PRETENDIDO:

Solución colorante usada para grande número de diferentes procedimientos de coloración. Tiene muchas aplicaciones en los más variados campos como la Biología y de la química y medicina.

PRINCÍPIO:

El colorante Lugol es un colorante absorbido y acumulado en el citoplasma de las células.

REACTIVOS Y PRESENTACIÓN:

A Cada 60 mL del producto tiene:
Solución acuosa de yodo 0,5% y yoduro de potasio 1,5%.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 60 mL

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS:

El colorante debe ser mantenido en el frasco original, bien sellado, en temperatura ambiente y al abrigo de la luz.

CUIDADOS Y PRECAUCIONES:

Las soluciones colorantes son para uso diagnóstico. Su manipulación debe ser cuidadosa, hecho por un profesional especialista. El descarte del material usado debe ser hecho obedeciendo los criterios de bioseguridad.

PROCEDIMIENTO TÉCNICO:

1. Adicionar el colorante e la muestra que irá ser analizada y efectuar la observación de acuerdo con la finalidad deseada.
-

MUESTRAS:

Frotis hechos partir de colónias bacterianas. Frotis de secreciones de las más diversas partes del organismo. Biopsias diversas. Frotis de sedimento urinário.

Todas las muestras biológicas deben ser consideradas como potencialmente infectantes.

CONTROL DE CALIDAD:

Antes que sean liberadas para el consumo, las materias primas y los reactivos son evaluados por el Departamento de Control de Calidad de la RenyLab.

BIBLIOGRAFIA:

1. Ratilal, P.O; Pires, E.C; Deus, J.R; Novais, L.A: Cromoendoscopia: porquê colorir?GE vol.9 2002: 340-346.
 2. Meyer V, Burtin P, Bour B, et al. Endoscopic detection of early esophageal cancer in a high-risk population: does Lugol staining improve videoendoscopy? Gastrointest Endosc 1997; 45:480-84.
 3. Dawsey SM, Fleisher DE, Wang GC et al. Mucosal iodine staining improves endoscopic visualization. Cancer 1998; 83: 220-31.
www.scdigestologia.org/9curs/tema4.html
 4. Mori M, American J Gastroenterology 1993.
-

DOCUMENTO DE GARANTÍA:

La RenyLab Química e Farmacêutica garantiza el cambio de este conjunto diagnóstico, siempre que el conjunto esté dentro de la fecha de caducidad y sea comprobado por su Asesoría Técnica que no hubo fallos en la aplicación, manipulación y conservación de este producto.

La RenyLab y sus distribuidores no se responsabilizan por fallos en el rendimiento del conjunto bajo estas condiciones.

RenyLab Química e Farmacêutica Ltda

Rodovia BR 040 km 697 Caiçaras

RUC / NIT / RUT: 00.562.583/0001-44

CEP 36.205-666 - Barbacena – MG - Brasil

Teléfono (+55 32) 3052-7746 / 3331-4489

Responsable técnico: Renê Vaz de Mello

CRF-MG: 2709

www.renylab.ind.br

Registro en el Ministério de la Salud: 80002670067