



EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000

"Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-  
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico

## Quick Color - Linsan COLORANTES PARA HISTOPATOLOGIA

### Descripción:

Colorantes preparados , listos para ser utilizados, en Kits de 250 ml. e individuales en frascos de 250 y 1000 ml.

Fabricados con materias primas importadas de primerísima calidad; colorantes certificados por la "Comission on Standarization of Biological Stains" de USA.

Su calidad garantiza resultados óptimos, se han modificado para proporcionar imágenes microscópicas bien contrastadas entre los diferentes elementos tisulares. Todos los colorantes están ultrafiltrados para evitar contaminación y formación de precipitados.



### COLORANTES PARA CITODIAGNOSTICO

Hematoxilina de Harris	1000ml
Orange G	1000ml
Solucion EA 50	1000ml

Comprende una línea completa de colorantes para Papanicolau , Biopsias, células neoplásicas , estudios citológicos como: colpocitograma , estudio de la cromatina de Baar , y tinción de improntas.

#### Hematoxilina de Harris:

Laca colorante para tinción nuclear , preparada con reactivos seleccionados y autorizados por la Comisión de colorantes Biológicos de USA. Proporciona una coloración azul-violeta en un tiempo de 2 a 3 minutos ; previo virado en agua corriente por 10 minutos, o un breve paso por agua basificada (borato). Se mejora sustancialmente la tinción nuclear si se le agrega al momento de filtrar y, por una sola vez, ácido acético glacial en una proporción de 2 ml. por cada 100ml. de Hematoxilina.

#### Solución EA 50:

Solución colorante alcohólica , pancrómica balanceada , en base a colorantes autorizados por la Comisión de Colorantes Biológicos de USA .Otorga una buena definición tanto de citoplasmas acidófilos con un tinte rojizo claro, y basófilos con un tinte azul-celeste. Su tiempo óptimo es de 3 minutos .

#### Orange G:

Solución colorante modificada por su punto de solubilidad en Etanol para obtener una tinción bien definida de las células con citoplasma orangeofilicas.

Formulada para la identificación de sustancias orangeofilicas, como sustancia queratósica en celulas queratinizadas; dándole un tinte anaranjado encendido. Su tiempo óptimo de tinción es de 2 minutos.