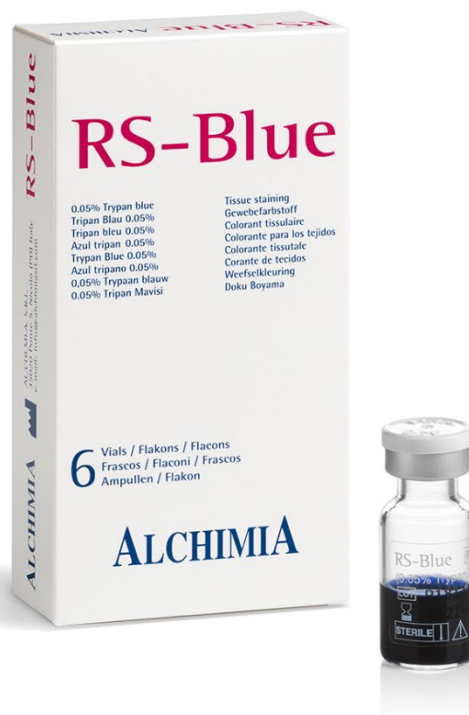


TRYPAN BLUE AL 0.05% 1,5 ml.

REFERENCIA: AL-RSB 001-00

MARCA: ALCHIMIA



Descripción:

RS-Blue es un colorante para segmento anterior a base de azul tripán. Es una solución estéril y no pirogénica al 0,05% usada comúnmente en cirugía de cataratas. El producto asegura una tinción rápida y eficaz de la cápsula durante la cirugía de cataratas, sin riesgo para el paciente. Permite la visualización de tejidos durante la intervención, siendo totalmente reversible.

También se realizan pruebas biológicas de citotoxicidad en todos los lotes por contacto directo en células BALB 3T3 (fibroblasto embrionario de ratón, clon A31) y ARPE-19 (epitelio pigmentario retinal humano) según la norma ISO 10993-5. En cada caja se encuentran las etiquetas de confirmación de que los resultados son correctos y el producto es seguro.

Componentes:

- Azul tripán
- Cloruro sódico
- Fosfato sódico monobásico
- Fosfato sódico dibásico
- Agua para inyección

Características técnicas:

Característica	Valor
Concentración del azul tripán	De 0,045 a 0,055 % p/V
pH	De 7,00 a 7,40
Osmolalidad	De 255 a 345 mOsm/kg
Osmolaridad	De 254 a 344 mOsm/L
Endotoxinas bacterianas	Inferior a 0,5 EU/ml
Esterilización	Por calor húmedo según EN-556-1 y EN ISO 17665-1
Temperatura de almacenamiento	De 15°C a 32°C
Uso previsto	Tinción tisular reversible durante la cirugía oftálmica

Presentación:

Caja que contiene:

- 6 viales de 1,5 ml de RS-Blue en cada uno de ellos
- 12 pegatinas para la trazabilidad del producto
- 1 folleto de instrucciones

Fecha de edición: 8 de febrero de 2023, Rev.3.