



SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2



"Año del Fomento a las Exportaciones"

Fichas Técnica

Solución salina balanceada para irrigación oftálmica-500ml.

Composición:

Cada 100 mL contienen:

Cloruro de sodio.....0,640 g
Cloruro de potasio.....0,075 g
Cloruro de calcio 2H₂O.....0,048 g
Cloruro de magnesio 6H₂O.....0,030 g
Acetato de sodio 3H₂O.....0,390 g
Citrato de sodio 2H₂O.....0,170 g
Agua para inyección c.s.p.....100,0 mL

Forma Farmacéutica: Solución estéril para irrigación

Vías de administración: Intraocular.

Características físico Químicas y organolépticas:

Solución transparente, incolora y libre de material particulado.

pH: 6.5 – 7.8

Densidad (g/mL) 1.008 g / mL

Osmolaridad (mOsm/L) 333 mOsm / L.

Indicaciones terapéuticas:

Está indicada para la irrigación oftálmica durante procedimientos quirúrgicos del ojo como extracción de catarata, lesectomía y vitrectomía de pars plana.

La solución de irrigación intraocular está indicada para el riego fisiológico durante la cirugía oftálmica y es apta para sustituir el humor acuoso en el procedimiento quirúrgico del segmento anterior del ojo. Sus valores fisiológicos de pH y de osmolaridad permiten disminuir el traumatismo quirúrgico así como respetar los tejidos intraoculares.

La transparencia y el índice de refracción permiten una perfecta visualización de los tejidos externos del ojo (córnea, conjuntiva) durante la intervención.

Presentación: Botella de polipropileno de 500ml de producto.