

## Ficha Técnica

### GLUCONATO DE POTASIO (ELIXIR) -240mL Frasco

**Cada 15mL contiene:** Gluconato de potasio...4.68g, Equivalente a 20 Meq= 20 Mol de potasio en 15mL.

Excipientes c.s.p..... 15mL.

#### Indicaciones:

Hipopotasemias. Terapias prolongadas con diuréticos, corticosteroides o sueros salinos o glucosados. Tratamientos con digitálicos. Se absorbe hasta en un 85% por vía oral.

**Tipo:** Reposición de potasio.

**Mecanismo de acción Potasio Gluconato:** Corrección de las depleciones en los niveles de potasio.

**Presentaciones:** Frasco por 240mL y 120mL.

# 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

#### Cefazolina 1GR Intravenosa

**Grupo Terapéutico:** Antibiótico

**Grupo Farmacoterapéutico:** Cefalosporina de primera generación.

**Forma Farmacéutica:** Polvo para solución inyectable

**Concentración/Unidad Administración:** 1000MG/VIAL

**Presentación:** caja con un vial que contiene 1g

**Vía de Administración:** I.V.

**Envase Primario:** Vial

**Especificaciones del envase Primario:** vial de vidrio claro moldeado transparente USP tipo 111, Redondo, tapon de goma de bromobutilo.

**Contenido del envase Primario:** 1g

**Envase Secundario:** caja de cartón.

Almacenar a una temperatura por debajo de 30°C en un lugar fresco y seco. Protegido de la luz.

**Composición Quali-Cuantitativa y cuantitativa:** Contiene:

Cada vial contiene un 1g de cefazolina sódica.

**Excipiente con efecto conocido:**

Cada vial contiene 48mg de sodio.

**Nota:** Estudios de **BIOEQUIVALENCIA**, certificados por agencias regulatorias.