

## **OMEPRAZOL 40 mg**

### **Liofilizado para Solución Inyectable**

**COMPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN:** Cada frasco- ampolla contiene Omeprazol (como Omeprazol sódico) 40 mg, excipientes; Edetato disódico de Calcio c.s.

**INDICACIÓN:** Se utiliza cuando la vía oral no está disponible , en las siguientes patologías : Ulcera gástrica y duodenal , síndrome de Zollinger-Ellison , Hemorragias gastrointestinales, prevención del síndrome de aspiración pulmonar de ácido gástrico en pacientes anestesiados , prevención del sangrado en pacientes gravemente enfermos, esofagitis por reflujo gastroesofágico.

**CLASIFICACIÓN:** Anti ulceroso. Inhibidor de la secreción gástrica

**CONTRAINDICACIONES:** No usar en: Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la formulación. Enfermedad hepática crónica. Al igual que otros inhibidores de la bomba de protones, el Omeprazol no debe administrarse con el atazanavir.

**MODO DE EMPLEO:** Administración solo intravenosa.

Omeprazol liofilizado para solución inyectable 40 mg debe ser reconstituido y diluido y la solución para infusión se obtiene disolviendo el polvo en 100 ml de cloruro de sodio 9 mg/ml o en 100 ml de glucosa 50 mg/ml. La solución se debe usar dentro de las 4 horas de reconstituida, a t° ambiente, y diluido en solución de cloruro de sodio 0,9%, o en solución de glucosa al 5%, no pudiéndose mezclar con ninguna otra solución y/o infusión. Después de la reconstitución, la infusión debe ser administrada en un periodo no inferior a 20-30 minutos.

La solución debe ser administrada en forma lenta, vía intravenosa, durante un período no inferior a 2,5 minutos, a una velocidad máxima de 4 ml por minuto.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantener lejos del alcance de los niños. Mantener en su envase, protegido del calor, la luz y la humedad. Almacenar a no más de 25 °C. No use este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

Producto en uso: 4 horas , a temperatura ambiente , para el producto reconstituido y diluido en solución de cloruro de sodio 0,9% , o en solución de glucosa al 5%.

**PRESENTACION:** Envase Clínico x 50 FA