



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## DESCRIPCIÓN

Registro Sanitario ISP	F-24083	Equivalente Terapéutico
Nombre	<b>CEFEPIMA POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE 1 G</b>	
Vía Administración	Parenteral	
Indicación	Indicada en adultos para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias susceptibles y que no respondan a la terapia habitual: infecciones del tracto respiratorio bajo; del tracto urinario; de la piel y tejidos blandos; infecciones intraabdominales y ginecológicas; septicemia. Tratamiento empírico en pacientes neutropénicos febriles. En pacientes pediátricos: Neumonía; infecciones del tracto urinario; septicemia. Tratamiento empírico en pacientes neutropénicos febriles; meningitis bacteriana causada por Neisseria Meningitidis, Haemophilus influenzae o Streptococco pneumonia, incluyendo casos asociados a bacteremia concomitante con estos organismos.	
Composición	Cefepima monohidrato diclorhidrato, L-arginina.	

## PRESENTACIONES

Descripción del envase	Frasco-ampolla de vidrio tipo I incoloro, de borosilicato con tapón de goma de bromobutilo, y tapa de aluminio, etiquetado
Vida útil y Almacenamiento	24 meses. Almacenar a no más de 25°C, protegido de la luz.
Estabilidad en uso	El producto reconstituido con solventes para administración IV (cloruro de sodio 0.9%, dextrosa 5%, dextrosa 10%, Ringer lactato, cloruro de sodio 0.9%+dextrosa 5%), en condiciones asépticas controladas y validadas, es estable por 7 días entre 2°C y 8°C, protegido de la luz. El producto reconstituido con solventes para administración IM (agua para inyectables, agua bacteriostática, cloruro de sodio 0.9%, lidocaína 1%, dextrosa 5%), en condiciones asépticas controladas y validadas, es estable por 3 días entre 2°C y 8 °C, protegido de la luz.

Fabricado en	MEDOCHEMIE LTD. (CHIPRE)
Comercializado en	
Certificaciones	Cumplimiento Buenas Prácticas de Manufactura (GMP), otorgado por Agencia de Alta Vigilancia perteneciente a EMA/PICS.

Código de barras EAN13	5290931011557
Código de barras DUN14	7804657990430
Unidades por empaque	100