

Pen Di Ben 1.200.000 - 2.400.000

Penicilina G 1.200.000 - 2.400.000 U

Lidocaína Clorhidrato 30 - 35 mg

Inyectable

Industria Argentina

EXPENDIO BAJO RECETA ARCHIVADA

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
 - Si tiene alguna duda, consulte a su médico y/o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas, ya que puede perjudicarlas.
 - Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

Contenido del prospecto

1. QUÉ ES PEN DI BEN Y PARA QUÉ SE UTILIZA
2. QUÉ NECESITA SABER ANTES DE EMPEZAR A USAR PEN DI BEN
3. CÓMO SE USA PEN DI BEN
4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS
5. CONSERVACIÓN DE PEN DI BEN
6. CONTENIDO DEL ENVASE E INFORMACIÓN ADICIONAL

1. QUÉ ES PEN DI BEN Y PARA QUÉ SE UTILIZA

Pen Di Ben contiene Penicilina G Benzatínica, un antibiótico para ser administrado por vía intramuscular y que garantiza niveles elevados y de larga duración de Penicilina en sangre para tratar diversas enfermedades infecciosas. Está indicado para el tratamiento de: un tipo de infección de la garganta (faringitis) causada por un germen llamado estreptococo del grupo A; una enfermedad venérea llamada sífilis y para tratar y prevenir la recurrencia de una enfermedad denominada fiebre reumática.

2. QUÉ NECESITA SABER ANTES DE EMPEZAR A USAR PEN DI BEN

No se le debe administrar Pen Di Ben si

• es alérgico a las penicilinas, a otros antibióticos llamados cefalosporinas, a la Lidocaína o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.

Uso de Pen Di Ben con otros medicamentos

Informe a su médico si está utilizando, o ha utilizado recientemente cualquier otro medicamento incluso los adquiridos sin receta médica.

Antes de recibir **Pen Di Ben**, informe siempre a su médico si está usando o recibiendo alguno de los siguientes medicamentos:

- antibióticos del grupo de las tetraciclinas
- un medicamento llamado probenecid que se utiliza para eliminar ácido úrico, a través de la orina cuando éste se encuentra aumentado en la sangre.

Uso de Pen Di Ben en embarazo y lactancia

Si está embarazada o cree estarlo o se encuentra amamantando a su bebé, consulte a su médico antes de recibir **Pen Di Ben**.

3. CÓMO SE USA PEN DI BEN

Pen Di Ben se debe administrar en la dosis y durante el tiempo que indique su médico para su caso. Ante la duda, consulte de nuevo a su médico.

Pen Di Ben debe aplicarse exclusivamente por vía intramuscular profunda. Se recomienda variar el sitio de aplicación para evitar efectos adversos locales.

NO UTILIZAR LA VIA ENDOVENOSA

Instrucciones para quien prepare y administre Pen Di Ben

1. Antes de reconstituir golpear suavemente el frasco-ampolla conteniendo el polvo dos o tres veces para favorecer el desprendimiento del polvo de las paredes.
2. Use una jeringa con capacidad del doble de la cantidad de suspensión que debe administrar.
3. Use una aguja calibre 0,8 mm y longitud 40 mm (21 G x 1 1/2 ") o de mayor diámetro para inyectar el solvente en el frasco-ampolla, teniendo la precaución de hacerlo cerca del polvo y muy lentamente evitando generar espuma.
4. Evitar agitar enérgicamente, humectar el polvo haciendo girar suavemente el frasco-ampolla en todas las direcciones hasta obtener una completa dispersión del polvo.
5. Colocar el frasco-ampolla en forma invertida (tapón hacia abajo) e introducir la aguja apenas atravesando el tapón, aspire la suspensión en forma lenta teniendo la precaución de no formar espuma dentro de la jeringa, retire las burbujas de aire de la misma.
6. Administración intramuscular profunda. La aplicación debe efectuarse inmediatamente después de preparada la suspensión.
7. Use otra aguja calibre 0,8 mm y longitud adecuada para el paciente.
8. Desinfecte la piel del área donde va a inyectar e introduzca la aguja profundamente.
9. Aspire brevemente; si aparece sangre, retire la aguja. Sustitúyala por una nueva y reinicie desde el punto 7.
9. Inyecte continua y lentamente, retire la aguja con rapidez, presione con algodón hidrófilo estéril sobre el sitio de inyección.

Si recibe más Pen Di Ben del que debiera

Ante la eventualidad de haber recibido una dosis mayor a la que debiera de **Pen Di Ben**, contacte a su médico, concurra al Hospital más cercano o comuníquese con un Centro de Toxicología, en especial:

- *Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez, Tel.: (011) 4962-6666/2247;*
- *Hospital Pedro de Elizalde (ex Casa Cuna), Tel.: (011) 4300-2115;*
- *Hospital Nacional Prof. Dr. Alejandro Posadas, Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777.*

4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Al igual que todos los medicamentos, **Pen Di Ben** puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran. Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico.

Con el uso de **Pen Di Ben** se han informado reacciones alérgicas en diversos grados de intensidad en especial en personas con antecedentes alérgicos de asma, pólipos nasales o urticaria.

Como todo medicamento inyectable puede provocar dolor y/o induración en la zona de aplicación.

5. CONSERVACIÓN DE PEN DI BEN

No utilice **Pen Di Ben** después de la fecha de vencimiento que aparece en el envase.

Conservar el producto a una temperatura no mayor de 30 °C. No conservar en heladera.

Mantener fuera del alcance de los niños.

6. CONTENIDO DEL ENVASE E INFORMACIÓN ADICIONAL

Composición de Pen Di Ben 1.200.000

El principio activo del frasco-ampolla de **Pen Di Ben 1.200.000** es: Penicilina G (como Penicilina G Benzatínica) 1.200.000 U. Excipientes: Polisorbato 80; Lecitina.

El principio activo de la ampolla de **Pen Di Ben 1.200.000** es: Lidocaína Clorhidrato (equivalente a 24,30 mg de Lidocaína) 30 mg. Excipientes: Citrato de Sodio; Ácido Cítrico; Metilparabeno; Propilparabeno; Polietilenglicol; Alcohol; Agua para Inyectables c.s.p. 5 ml.

Composición de Pen Di Ben 2.400.000

El principio activo del frasco-ampolla de **Pen Di Ben 2.400.000** es: Penicilina G (como Penicilina G Benzatínica) 2.400.000 U. Excipientes: Polisorbato 80; Lecitina.

El principio activo de la ampolla de **Pen Di Ben 2.400.000** es: Lidocaína Clorhidrato (equivalente a 28,40 mg de Lidocaína) 35 mg. Excipientes: Citrato de Sodio; Ácido Cítrico; Metilparabeno; Propilparabeno; Polietilenglicol; Alcohol; Agua para Inyectables c.s.p. 10 ml.

Contenido del envase de Pen Di Ben

Envase conteniendo 1 frasco-ampolla con polvo y 1 ampolla con solvente.

Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción y vigilancia médica y no puede repetirse sin nueva receta médica.

AL IGUAL QUE TODO MEDICAMENTO, **PEN DI BEN DEBE SER MANTENIDO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Para información adicional del producto comunicarse con Laboratorios Bagó - Información de Productos, Dirección Médica: infoproducto@bago.com.ar – 011-4344-2216.

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado Nro. 17.087.

Prospecto autorizado por la A.N.M.A.T. Dispo. Nro. 2493/15.

Ante cualquier inconveniente con el producto, puede llenar la ficha en la Página Web de A.N.M.A.T.: <http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llamar a A.N.M.A.T. Responde 0800-333-1234.



Ética al servicio de la salud

Elaborado en Parque Industrial La Rioja.

Administración: Bernardo de Irigoyen Nro. 248 (C1072AAF). Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel.: (011) 4344-2000/19.

Director Técnico: Juan Manuel Apella. Farmacéutico.

Calle 4 Nro. 1429 (B1904CIA) La Plata. Pcia. de Buenos Aires. Tel.: (0221) 425-9550/54.