

Pantozol 40 mg i.v. Trockensubstanz**Anwendungsinformation****Pantozol 40 mg i.v. Trockensubstanz****Zusammensetzung**

Wirkstoff: Pantoprazol Natrium

Hilfsstoffe: Natrium edetat

Applikationsart

Pantozol iv. ist ausschliesslich zur intravenösen Anwendung vorgesehen und wird als Injektion, Kurzinfusion oder Dauerinfusion verabreicht.

Hinweise zur Zubereitung des Arzneimittels

Die Durchstechflasche muss nach der Abnahme der Schutzkappe desinfiziert werden.

Für die intravenöse Bolusinjektion wird Pantozol in 10 ml 0.9%ige NaCl Lösung aufgelöst. Zur Applikation als Kurzinfusion oder Dauerinfusion kann die Pantozol Trockensubstanz auch in 100 ml 0.9%ige NaCl Lösung oder 100 ml 5%ige Glukoselösung aufgelöst werden.

Hinweise zur Verabreichung

- Injektion: Intravenöse Injektion über mind. 2 Minuten applizieren
- Kurzinfusion:
 - a. Die 10 ml vorbereitete Lösung in 100 ml 0.9%ige NaCl Lösung oder 100 ml 5%ige Glukoselösung spritzen oder die Pantozol Trockensubstanz direkt via Transferkanüle in 100 ml 0.9%ige NaCl Lösung oder 100 ml 5%iger Glukoselösung überführen
 - b. Klebeetikette von Durchstechflasche auf das Schlussbehältnis kleben oder Infusionslösung beschriften
 - c. Die Kurzinfusion über 15 min i.v. verabreichen
- Dauerinfusion [1-3]:
 - a. 2 Ampullen (80 mg Pantozol) direkt via Transferkanüle in 100 ml 0.9%iger NaCl Lösung oder 100 ml 5%iger Glukoselösung überführen (Endkonz. 0.8 mg/ml)
 - b. Klebeetikette von Durchstechflasche auf das Schlussbehältnis kleben oder Infusionslösung beschriften
 - c. Die Dauerinfusion mit einer Geschwindigkeit von 10 ml/h (=8 mg/h) verabreichen
 - d. Die Infusionslösung muss nach 10 Stunden erneuert werden (Generell ist die hergestellte Infusion über maximal 12 Stunden haltbar!)
- Dauerinfusion, verordnet in Meona [1-3]:
 - a. Aus einer 100 ml 0.9%iger NaCl Lösung werden 20 ml entfernt
 - b. 2 Ampullen (80 mg Pantozol) direkt via Transferkanüle in die restlichen 80 ml 0.9%iger NaCl Lösung überführen (Endkonz. 1 mg/ml)
 - c. Klebeetikette von Durchstechflasche auf das Schlussbehältnis kleben oder Infusionslösung beschriften
 - d. Die Dauerinfusion mit einer Geschwindigkeit von 10 ml/h (=10 mg/h) verabreichen

Datum:	22.07.16
Seite:	2 von 2
Gültig ab:	08.07.2016
Autorisierte Kopie	04 Bo 15.07.16
Datei:	AI0017-V06-B01.doc

Pantozol 40 mg i.v. Trockensubstanz

Anwendungsinformation

- e. Die Infusionslösung muss nach 8 Stunden erneuert werden (Generell ist die hergestellte Infusion über maximal 12 Stunden haltbar!)

Vorsichtsmassnahmen / Monitoring

Bei der Applikation von Pantozol ist kein spezifisches Monitoring notwendig.

Inkompatibilitäten

Zur Herstellung der gebrauchsfertigen Lösung, dürfen nur die angegebenen Lösungen (NaCl 0.9%, Glukose 5%) verwendet werden. Pantozol sollte nicht mit anderen Infusionslösungen kombiniert werden.

Haltbarkeit nach Anbruch

Die hergestellte Lösung ist aus mikrobiologischer Sicht sofort zu verwenden. Die Lösung darf max.12 h bei max. 25 °C aufbewahrt werden. Falls die Lösung einen Niederschlag oder eine Trübung aufweist darf diese nicht verwendet werden.

Zubehör

Entfällt.

Allgemeiner Hinweis

Therapie einer akuten oberen gastrointestinalen Blutung mit Verdacht auf ein peptisches Ulcus am USB:

- Pantozol 80 mg i.v. als Bolus
- Anschliessend Pantozol i.v. 8-10 mg/h als Dauerinfusion während max. 72 Stunden oder bis Befund Gastroenterologie vorliegt
- Anschliessend Umstellung der Behandlung gemäss Gastroenterologie (meist auf Pantozol oral 40-80 mg/Tag)

Auf Anfrage gibt die Spital-Pharmazie gerne über die zur Erstellung verwendete Literatur Auskunft.