

## Magnesiumsulfat 0,4 mmol/mL, arytm, HIA, Region Jönköpings län

### Komposition för sprutpump

Addex Magnesium 1 mmol/mL	20 mmol (2 x 10 mL)
Natriumklorid 9 mg/mL	30 mL

### Beredning

1. Dra upp 20 mL Addex-Magnesium i 20 mL-spruta.
2. Dra upp 30 mL Natriumklorid 9 mg/mL i 50 mL-spruta avsedd för sprutpump.
3. Tillsätt Addex-Magnesium till Natriumklorid 9 mg/mL. Blanda noga. Koncentrationen blir 0,4 mmol/mL.

### Dosering

**Bolusinfusion:** Ge 25 mL som intravenös infusion under 20 minuter. Hastighet 75 mL/timme.

Snabbare tillförsel är vid behov möjlig.

**Uppföljande långsammare infusion:** Infundera resterande volym (ca 25 mL) under ca 2 timmar.

Hastighet: ca 13 mL/timme.

### Observera

Dosen kan vid behov upprepas. Avbryt Magnesium-infusionen vid S-Magnesium >2 mmol/L, samt vid minskande diures.

### Hållbarhet och förvaring

Hållbarhet efter beredning: I rumstemperatur 12 timmar. I kylskåp 24 timmar

### Om dokumentet

Dokumentet är utarbetat av läkare, sjuksköterskor och apotekare verksamma inom Region Jönköpings län.

**KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT**