

Oxytocin 0,1 µg/mL vid blödning (atoni), kvinnoklinikerna Region Jönköpings län

Komposition för volympump

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Oxytocin 8,3 µg/mL | 6 mL |
| Natriumklorid 9 mg/mL (infusionspåse) | 500 mL |

Beredning

1. Dra upp 6 mL Oxytocin 8,3 µg/mL och tillsätt till en 500 mL infusionspåse Natriumklorid 9 mg/mL
2. Blanda nogga. Koncentrationen Oxytocin blir ca 0,1 µg/mL. Infusionspåsen har en överfyllnad på max 10 %. Koncentrationen blir därför inte exakt.

Dosering

Starthastighet: 160 mL/h. Hastigheten halveras efter ca 1 timme.

Hållbarhet och förvaring

Förvara ampullerna i ytterkartongen. Förvaras i kylskåp. Ljuskänsligt.

Hållbarhet efter beredning: 24 timmar i rumstemperatur.

Om dokumentet

Dokumentet är utarbetat av läkare, barnmorskor/sjuksköterskor och apotekare verksamma inom Region Jönköpings län (MW, SA, AH)

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