

Alteplas (Actilyse) 0,2 mg/mL, Angio, Röntgen Jönköping

Komposition för 20 mg (används i första hand)

Alteplas	20 mg
Bifogat sterilt vatten	20 mL
Natriumklorid 9 mg/ml, infusionspåse	100 mL

Beredning

1. Späd 20 mg Alteplas med 20 mL bifogat sterilt vatten. Koncentrationen i lösningen blir 1 mg/mL.
 2. Ta fram en 100 mL infusionspåse med Natriumklorid 9 mg/ml och dra ur 20 mL ur denna.
 3. Dra upp Alteplas-lösningen och tillsätt till infusionspåsen Natriumklorid 9 mg/mL.
- Blanda noga. Koncentrationen Alteplas i blandningen blir 0,2 mg/mL.

Komposition för 10 mg (används vid enstaka fall vid ex. små doser eller vid restsituation av 20 mg)

Alteplas	10 mg
Bifogat sterilt vatten	10 mL
Natriumklorid 9 mg/ml, infusionspåse	50 mL

Beredning

1. Späd 10 mg Alteplas med 10 mL bifogat sterilt vatten. Koncentrationen i lösningen blir 1 mg/mL.
 2. Ta fram en 50 mL infusionspåse med Natriumklorid 9 mg/ml och dra ur 10 mL ur denna.
 3. Dra upp Alteplas-lösningen och tillsätt till infusionspåsen Natriumklorid 9 mg/mL.
- Blanda noga. Koncentrationen Alteplas i blandningen blir 0,2 mg/mL.

Dosering

Används vid trombolys med AngioJet- power pulse spray.

Hållbarhet och förvaring

Ljuskänsligt. Förvaras i originalförpackning.

Hållbarhet efter beredning: I rumstemperatur 8 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