

Fibrinogen (Fibryga, Riastap) 20 mg/mL, OP/IVA Region Jönköpings län

Komposition för sprutpump

Fibrinogen 1 g	1 styck
Sterilt vatten	50 mL

Beredning för Riastap

Viktigt att använda medföljande uppdragningsfilter när färdig lösning dras upp ur flaskan för att fånga upp partiklar.

1. Låt värmas till rumstemperatur.
2. Dra upp 50 mL sterilt vatten och tillsätt försiktigt till flaskan med Riastap. För att undvika skumbildning kan kanylen riktas mot flaskan innervägg.
3. Snurra flaskan försiktigt tills pulvret löst upp sig (kan ta 5-10 min). Undvik att skaka flaskan då det kan leda till skumbildning.
4. Sätt medföljande uppdragningsspike på flaskan.
5. Skruva medföljande filter på en 50 mL-spruta avsedd för sprutpump. Skruva sedan på filtret och sprutan på uppdragningsspiken.
6. Dra upp hela lösningen genom filtret till sprutan.
7. Koncentrationen Fibrinogen i beredningen blir 20 mg/mL.

Dosering

Vuxen

Vid fibrinogenvärde <1 g/L ges en dos på 2 g Fibrinogen.

Ges som en långsam intravenös infusion, max 5 mL/minut (= 300 mL/h).

Barn

Vanlig startdos: 30 (-50) mg/kg. Max 5 mL/min (= 300 mL/h)

Observera

För aktuell lagerhållning, se i SVEPA.

Använd ej lösningen om den är grumlig, innehåller partiklar eller ej är upplöst på 30 minuter.

Hållbarhet och förvaring

Förvara injektionsflaskan i ytterkartongen. Ljuskänsligt.

Används omedelbart efter beredning.

Om dokumentet

Dokumentet är utarbetat av läkare, sjuksköterskor och apotekare verksamma inom Region Jönköpings län.
KONTROLLERERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT