

Oplossen van stolling tbv continu infusie bij kinderen:

Los een ampulnaam stollingsproduct.... van 1000 IU op met bijbehorende oplosmiddel

De hoeveelheid in de ampul is dan 1000 IU stollingsproduct

Haal de oplossing uit de ampul met een 20 ml spuit

Vul de spuit aan met NaCl 0.9% tot 20 ml

De oplossing is nu 50 IU/ml

Oplossing; 1 ml = 50 eenheden

Aantal eenheden per uur	Pompstandml / uur
50 EH	1 ml
100 EH	2 ml
150 EH	3 ml
200 EH	4 ml
250 EH	5 ml
enz	enz

- De oplossing is op basis gebruik van een spuitpomp
- Alle oplossingen zijn 24 uur houdbaar, indien >24 uur overleg met hemofilieverpleegkundige
- Bij lage uur volumes een zij - infuus met NaCl 0.9% laten lopen¹
 - Kinderen >2 jaar = 5 ml/uur
 - Kinderen <2 jaar = 2 ml/uur (hoeveelheden zijn arbitrair)

¹Oplossing van stolling tbv continu infusie bij kinderen