

Glukosinfusion 120 mg/mL (+2 mmol Na +2 mmol K)/100 mL

Flera olika varianter på tillsatser finns.

OBS instruktioner finns nedan för spädning i 100 ml alternativt 500 ml.

Tillsatserna sker till Glukos 100 mg/mL och ger slutkoncentration 120 mg/mL

Tillsatser som ger Glukosinfusion 120 mg/mL (+2 mmol Na +2 mmol K)/100 mL

Glukos 100 mg/mL IV	90 mL	450 mL
Glukos 300 mg/mL IV	10 mL	50 mL
Addex-Natriumklorid 4 mmol/mL IV	0,5 mL	2,5 mL
Addex-Kaliumklorid 2 mmol/mL IV	1 mL	5 mL

Hållbarhet preparat:

Addex-Kaliumklorid (Registrerad Produkt)

- 2 mmol/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning, Hållbar: Får ej sparas pga förväxlingsrisk

Addex-Natriumklorid (Registrerad Produkt)

- 4 mmol/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning, Hållbar: Får ej sparas pga förväxlingsrisk

Glukos (Registrerad Produkt)

- 300 mg/mL, Injektionsvätska, lösning, Hållbar: Efter första uttag för blodning för intravenöst bruk kasseras lösningen direkt.
- 100 mg/mL, Infusionsvätska, lösning, Hållbar: Byt dropp 12 tim efter iordningställande. Vid användning av in-line filter 0,22 um kan byte ske 24 tim efter iordningställande.

För mer information om läkemedlet klicka nedan

<http://slleped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2115.pdf>

Handläggare/apotekare: Per Nydert 2014-12-19 14:31:52

Fastställare/läkare: Lars Naver 2014-12-19 14:31:53

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 2115-603

ID/spårnummer: 493

Giltig fr o m: 2014-12-19 14:31:53

Utskriftsdatum: 2014-12-19

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

