

Glukosinfusion 200 mg/mL

Flera olika varianter på tillsatser finns.
OBS instruktioner finns nedan för spädning i 100 ml alternativt 500 ml.

Tillgängliga beredningsformer och spädningar

- Tillsats till Glukosinfusion 200 mg/mL (+20 E heparin)/100 mL
<http://sllaped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2068-612.pdf>
- Tillsats till Glukosinfusion 200 mg/mL (+2 mmol Na +20 E heparin)/100 mL
<http://sllaped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2068-613.pdf>
- Tillsats till Glukosinfusion 200 mg/mL (+2 mmol Na +2 mmol K +20 E heparin)/100 mL
<http://sllaped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2068-614.pdf>
- Tillsats till Glukosinfusion 200 mg/mL (+4 mmol Na +2 mmol K +20 E heparin)/100 mL
<http://sllaped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2068-615.pdf>
- Tillsats till Glukosinfusion 200 mg/mL (+2 mmol Na)/100 mL
<http://sllaped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2068-616.pdf>
- Tillsats till Glukosinfusion 200 mg/mL (+2 mmol Na +2 mmol K)/100 mL
<http://sllaped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2068-617.pdf>
- Tillsats till Glukosinfusion 200 mg/mL (+4 mmol Na +2 mmol K)/100 mL
<http://sllaped01.ds.sll.se/LM/SLL/Barn/2068-618.pdf>

Administreringsätt

Intravenös kontinuerlig infusion (24 tim)

Vanlig indikation och dos

Intravenös tillförsel av vätska, glukos och elektrolyter för täckning av basala behov när full enteral nutrition och total parenteral nutrition inte är möjliga eller önskvärda.

Neo: Motsvarande 60-180 ml/kg/dygn sammanräknat med övrig vätsketillförsel, enteralt eller parenteralt.

Referens/Länk

FASS , Hämtat: 2014-12-19

<http://www.fass.se/LIF/substance?6&userType=0&substancelid=>

Rekommendation ,(Grade 1B), Hämtat: 2014-12-19

http://www.essentialvidenceplus.com/product/ebm_toe.cfm?show=grade

Handläggare/apotekare: Per Nydert 2014-12-19 16:21:37

Fastställare/läkare: Lars Naver 2014-12-19 16:21:38

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 2068

ID/spårnummer: 497

Giltig fr o m: 2014-12-19 16:21:38

Utskriftsdatum: 2014-12-19

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

