

Saltsyra 0,1 mmol/mL, OP/IVA, Region Jönköpings län

Komposition för volympump

Saltsyra 1 mmol/mL	50 mL
Glukos 50 mg/mL (infusionspåse)	500 mL

Beredning

1. Dra upp 50 mL Saltsyra 1 mmol/mL.
2. Tillsätt saltsyra till 500 mL Glukos 50 mg/mL infusionspåse.
3. Blanda noga. Koncentrationen Saltsyra i beredningen blir 0,1 mmol/mL

Dosering

Standarddos: 14 mmol/h (=140 mL/h).

Doseringen beräknas enligt formeln: Dos saltsyra (mmol) = 0,3 x kroppsvikt (kg) x önskad Base Excess-förändring.

Enligt denna formel blir dosen för en person som väger 70 kg ca 200 mmol.

Vid korrigerig av alkalos ges halva dosen. För en person som väger 70 kg blir det 100 mmol.

Observera

APL-läkemedel.

Ska ges i central venkateter (CVK) på grund av risk för lokal vävnadsskada vid extravasering.

Hållbarhet och förvaring

Hållbarheten efter beredning: I rumstemperatur 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