


Legemidler - Blandekort, Glyseryltrinitrat

D44695

 Utgave:
5.00

 Gjelder fra:
20.11.2024

Side 1 av 1

C01DA02	INTENSIV			
	GLYSERYLTRINITRAT Nitroglycerin®, Nitronal®			
Styrke	Stamløsning og videre fortynning	Administrasjon	Holdbarhet RT=Romtemperatur K=Kjøleskap	Merknader
1 mg/ml Inf. væske Inf. kons. Hetteglass 50 ml	Kan gis uforynnet eller fortynnes videre. <u>Fortynningsvæske:</u> NaCl 9 mg/ml eller Glukose 50 mg/ml <u>Sprøytepumpe:</u> Konsentrasjon 0,4 mg/ml: 20 mg (= 20 ml) fortynnes med 30 ml fortynningsvæske. Konsentrasjon 1 mg/ml: Gis uforynnet. <u>Volumpumpe:</u> Konsentrasjon 0,4 mg/ml: 100 mg (= 100 ml) fortynnes med 150 ml fortynningsvæske	Bør gis i en stor perifer vene eller SVK <u>IV kontinuerlig infusjon:</u> Benytt volumpumpe eller sprøytepumpe. <u>Infusjonshastighet:</u> Etter legens ordinasjon Initial infusjonshastighet er vanligvis mellom 0,2-0,5 mcg/kg/min. Sjeldent høyere dose enn 10 mcg/kg/min	Holdbarhet er inkludert brukstid <u>Hetteglass:</u> 12 timer i RT <u>Fortynnet løsning/kontinuerlig infusjon:</u> 24 timer i RT	Bruk PVC-fritt infusjonsutstyr. OBS! Tromboflebitt. Ekstravasasjon kan gi vevsskade.

Kilder:

 Produktomtale, SPC [Nitroglycerin Macure](#) [Nitroglycerin Abcur](#) [Nitronal](#) (November 2024)

Metodebok, Glyceroltrinitrat/Nitroglycerin

 The College London Hospitals University Pharmacy Department: Injectable medicines administration guide, 3rd ed. Wiley-Blackwell 2010