


**Legemidler - Blandekort, Glyseryltrinitrat**

D44695

 Utgave:  
5.00

 Gjelder fra:  
20.11.2024

Side 1 av 1

C01DA02	INTENSIV			
	<b>GLYSERYLTRINITRAT</b> 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> <b>Konsentrasjon 0,4 mg/ml:</b> 20 mg (= 20 ml) fortynnes med 30 ml fortynningsvæske.  <b>Konsentrasjon 1 mg/ml:</b> Gis uforynnet.  <u>Volumpumpe:</u> <b>Konsentrasjon 0,4 mg/ml:</b> 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.
<b>Kilder:</b> Produktomtale, SPC <a href="#">Nitroglycerin Macure</a> <a href="#">Nitroglycerin Abcur</a> <a href="#">Nitronal</a> (November 2024) Metodebok, Glyceroltrinitrat/Nitroglycerin The College London Hospitals University Pharmacy Department: Injectable medicines administration guide, 3 <sup>rd</sup> ed. Wiley-Blackwell 2010				