|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C01C A03 | NORADRENALINNoradrenalin (Abcur, Aguettant, Kalceks, Sintetica) | | | | | |  | |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** | |
| 0,08 mg/ml  bruksklar inf.væske,  hetteglass |  | | Bruksklare infusjonsvæsker  (0,08-0,2 mg/ml)  gis ufortynnet2  Infusjonskonsentrat  (1 mg/ml) **må** fortynnes videre2  Fortynningsvæske2:  NaCl 9 mg/ml eller  glukose 50 mg/ml  Anbefalt maks-konsentrasjon2,40,65,71:  **100 mikrogram/ml**  (= 0,1 mg/ml) | Kontinuerlig  IV infusjon:  Etter legens ordinasjon  Bør gis i SVK1,2,13 | | Ampuller15:  Engangsbruk  Anbrutt hetteglass2,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet løsning2,15,65:  12 timer i RT  Kontinuerlig infusjon2,15,65:  24 timer i RT | Må **ikke** flushes2,5  Kan gi bradykardi, arytmier, hypertensjon, hjertebank, dyspné, perifer vasokonstriksjon, hodepine og hyperglykemi1,2,84  Sirkulasjon,  inkl. hjerterytme,  skal monitoreres2,5,84  Ekstravasasjon kan gi vevsskade2,84,189  [Se også UpToDate](https://www.uptodate.com/contents/image?imageKey=SURG%2F127371&topicKey=SURG%2F2797&search=extravasation&rank=1~150&source=see_link) | |
| Konsentrasjon: **0,08 mg/ml** | | |
| 0,1 mg/ml  bruksklar inf.væske,  hetteglass |  | |
| Konsentrasjon: **0,1 mg/ml** | | |
| 0,2 mg/ml  bruksklar inf.væske,  hetteglass |  | |
| Konsentrasjon: **0,2 mg/ml** | | |
| 1 mg/ml  inf.konsentrat,  ampulle |  | |
| Konsentrasjon: **1 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger:**  **Y-settforlikelige væsker2:** NaCl 9 mg/ml, glukose 50 mg/ml eller blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter. | | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | | **Sist endret:** 01.12.2024 | | | **Versjon:** 4.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av noradrenalin til kontinuerlig infusjon** | | | | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Noradrenalin 1 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **10 mikrogram/ml**  = 0,01 mg/ml | 20 ml | 0,2 ml | 19,8 ml | |
| 50 ml | 0,5 ml | 49,5 ml | |
| **20 mikrogram/ml**  = 0,02 mg/ml | 20 ml | 0,4 ml | 19,6 ml | |
| 50 ml | 1 ml | 49 ml | |
| **50 mikrogram/ml**  = 0,05 mg/ml | 20 ml | 1 ml | 19 ml | |
| 50 ml | 2,5 ml | 47,5 ml | |