|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B05X A19** | KALSIUMGLUKONAT **Zeltacin**  **NB! Se eget blandekort for Calciumgluconat** | | | | | |  | |
| **Styrke** | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | **Holdbarhet** | **Merknader** | |
| 100 mg/ml  inj.væske,  plastflaske **\*** | Dose ordinert i:  **mmol Ca2+**(kalsium) | | Bør fortynnes videre1,2,40  Kan gis ufortynnet, fortrinnsvis i sentral vene. Krever intensiv-kompetanse1,84  Fortynningsvæske2,3:  NaCl 9 mg/ml eller  glukose 50-100 mg/ml  Anbefalt maks-konsentrasjon ved  perifer administrasjon1,84:  **0,044 mmol Ca2+/ml** = 1,8 mg Ca2+/ml  = 19 mg Ca-glukonat/ml | IV injeksjon  ved alvorlig hypokalsemi eller hyperkalemi1,13,84:  Over 5-10 minutter  IV infusjon40,69:  Over  10-60 minutter  Kontinuerlig infusjon:  Etter legens ordinasjon  Bruk filter 0,2 eller 1,2 µm pga. [risiko](https://www.legemidlertilbarn.no/kalsiumglukonat-fare-for-utfelling)  [for utfelling](https://www.legemidlertilbarn.no/kalsiumglukonat-fare-for-utfelling) | | Anbrutt plastflaske2,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet løsning2,3,15,148  12 timer i RT  Kontinuerlig infusjon2,3,15:  24 timer i RT | **Obs!** Tromboflebitt2,84  Rask administrasjon av høye konsentrasjoner kan gi alvorlig hyperkalsemi med hypotensjon, arytmier og hjertestans2,5,84  Blodtrykk og hjerterytme bør monitoreres ved høye doser/hastigheter2,84  NB!Utfellingsfare mellom kalsium og ceftriakson2,3,77 **\*\***  Ekstravasasjon kan gi vevsskade2,84 | |
| Konsentrasjon:  **0,22 mmol Ca2+/ml** **\*** | | |
| 100 mg/ml  inj.væske,  plastflaske **\*** | Dose ordinert i:  **mg Ca2+**(kalsium) | |
| Konsentrasjon:  **9 mg Ca2+/ml** **\*** | | |
| 100 mg/ml  inj.væske,  plastflaske **\*** | Dose ordinert i: **mg** **kalsium-glukonat** | |
| Konsentrasjon:  **95 mg kalsiumglukonat/ml \*** | | |
| **Tilleggsopplysninger:** **\***Doseres vanligvis i mmol Ca2+, men doseres også i mg Ca2+ og i mg og ml kalsiumglukonat.  **\*\***Barn ***<*** 4 uker: Bør ikke gis til nyfødte som har fått/skal få ceftriakson innenfor 48 timer pga. risiko for utfelling i blodet.  Barn ***>*** 4 uker: Må ikke administreres samtidig med, eller i, infusjonssett der ceftriakson er gitt, eller skal gis.  Bruk en annen venekanyle/SVK-lumen hvis mulig, eller skyll venekanylen/SVK-lumen godt. Se SPC for ceftriakson2,3,77.  **Forlikelige væsker:** Angående forlikelighet med andre elektrolytter i samme infusjonsvæske – [se blandbarhetstabeller.](https://legemidlertilbarn.no/blandbarhetstabeller) | | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | | **Sist endret:** 01.10.2025 | | | **Versjon:** 3.5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av kalsiumglukonat** | | | | **Nyfødt** |
| **Inngang** | **Fortynning til:** | **Zeltacin 0,22 mmol Ca2+/ml**  (= 9 mg Ca2+/ml)  (= 95 mg kalsiumglukonat/ml) | **Fortynningsvæske** | |
| **PVK** | **0,044 mmol Ca2+/ml**  = 1,8 mg Ca2+/ml  = 19 mg kalsiumglukonat/ml | 1 del | 4 deler | |
| **SVK** | **0,11 mmol Ca2+/ml**  = 4,5 mg Ca2+/ml  = 47,5 mg kalsiumglukonat/ml | 1 del | 1 del | |
| **Fortynning til lavere konsentrasjoner** | | | | |
| Ved fortynning til lavere konsentrasjoner enn angitt i tabellen, kan ordinert dose blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn, så lenge **antall deler** fortynningsvæske er **høyere enn** angitt i tabellen. | | | | |