


Legemidler - Blandekort, Kalsiumglukonat INTENSIV

D53634

 Utgave:
4.01

 Gjelder fra:
03.02.2026

Side 1 av 1

A12A A03 B05X A19	INTENSIV			
	KALSIUMGLUKONAT Zeltacin®			
Styrke	Fortynning	Administrasjon	Holdbarhet K= Kjøleskap RT= Romtemperatur	Merknader
100 mg/ml, tilsvarende 0,223 mmol kalsium/ml Inj/inf væske Plastflaske, 50 ml	Kan brukes uforynnet eller fortynnes videre <u>Fortynningsvæske:</u> NaCl 9 mg/ml Glukose 50 mg/ml <u>IV injeksjon SVK:</u> Kan gis uforynnet <u>IV injeksjon perifert:</u> 1 ml fortynnes med minst 4 ml fortynningsvæske. Kan i akutte tilfeller gis uforynnet i en stor perifer vene <u>IV infusjon SVK:</u> Kan gis uforynnet <u>IV infusjon:</u> 10 ml (2,23 mmol) injeksjonsvæske fortynnes med 90 ml fortynningsvæske 20 ml (4,46 mmol) injeksjonsvæske fortynnes med 80 ml fortynningsvæske <u>IV infusjon kontinuerlig:</u> 100 ml (22,3 mmol) injeksjonsvæske fortynnes med 900 ml fortynningsvæske	<u>IV injeksjon:</u> 10 ml injeksjonsvæske gis over minimum 5 minutter (maksimalt 2 ml per minutt) <u>IV infusjon:</u> Gis på volum- eller sprøytepumpe Anbefalt infusjonshastighet: gis over 15 minutter <u>IV infusjon kontinuerlig:</u> Gis over 6-7 timer	Holdbarhet er inkludert brukstid. <u>Anbrutt plastflaske:</u> 12 timer i RT <u>Fortynnet løsning:</u> 24 timer i RT	OBS Tromboflebitt Ekstravasasjon kan gi vevsskade Kan gi smerte på injeksjonsstedet Kan gi arytmier, hjertestans, perifer vasodilatasjon, hypotensjon og bradykardi. EKG monitorering kreves ved høy infusjonshastighet Dette legemidlet er en overmettet oppløsning av kalsiumglukonat og er dermed mer utsatt for utfelling. Legemidlet skal inspiseres nøye visuelt før bruk. Oppløsningen skal ikke brukes hvis den er uklar, misfarget eller inneholder synlige partikler Forlikelighet og tilsetningsgrenser må sjekkes nøye hvis kalsiumglukonat skal gis sammen eller parallelt med andre legemidler, elektrolytter eller parenteral ernæring

Kilder:

 Produktomtale (SPC) – [Zeltacin](#)

 Legemiddelhandboka.no [Legemiddelhandboka \(legemiddelhandboka.no\)](#), T23.3.4 Hyperkalemi og T23.3.9 Hypokalsemi

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

Maler i MetaVision