



Vlaamse Vereniging van
Ziekenhuisapothekers

ATC: B05XA14

CNK: 1433-549

GLYCOPHOS® 216 mg/mL 20 mL

Stofnaam	natriumglycerofosfaat
Klasse	elektrolietoplossing
Farmaceutische vorm	Concentraat voor oplossing voor intraveneuze infusie.

Bereiden

Oplossen met

- SC NVT
- IM NVT
- IV bolus NVT
- IV perfusie NVT

Verder verdunnen met

- SC NVT
- IM NVT
- IV bolus NVT
- IV perfusie NaCl 0,9% OF glucose 5%
(aanbevolen minimale verdunning: 20x)

Toedienen

- SC NVT
- IM NVT
- IV bolus NVT (niet als bolus onverdund toedienen)
- IV perfusie over minimaal 8 uur

Houdbaarheid/Bewaarcondities

Product	max. 25°C. Niet invriezen.
Na verdunnen	24 uur bij 2-8°C; 12 uur bij 25°C,

Opgelet! Uit microbiologisch oogpunt dient de oplossing onmiddellijk gebruikt te worden. Oplossingen bereid in niet-aseptisch milieu zijn maximaal 24 uur houdbaar.

Verenigbaarheden

Infusen	NaCl 0,9%, glucose 5%, Vamin Glucose, Vamin 14, Vamin 18, Vaminolact, glucose 20%, glucose 50%
----------------	---

Geneesmiddelen

Onverenigbaarheden

Infusen

Geneesmiddelen

Opgelet! Als een infuus of geneesmiddel niet genoemd is bij "verenigbaarheden" of "onverenigbaarheden" dan is niet bekend of de middelen gecombineerd kunnen worden en is het tegelijkertijd toedienen van de middelen dus NIET toegestaan.

Bijzonderheden

- 1 mL Glycophos® bevat 306,1 mg natriumglycerofosfaat.5H₂O, overeenkomende met 216 mg natriumglycerofosfaat watervrij.

- 1 mL Glycophos® bevat 1 mmol fosfaat en 2 mmol natrium.

Bronnen

1. SKP Glycophos® (09/2017)
2. Glycophos info fiche Fresenius Kabi

Overzicht wijzigingen

2/03/2021

- *Verder verdunnen IV perfusie: aanbevolen minimale verdunning: 20x*
- *Toevoeging verenigbaarheden infusen*

Versie 2 (2/03/2021)

DISCLAIMER

Deze fiche werd met de grootst mogelijke zorg ontwikkeld en kan louter dienstig zijn als richtlijn of ten titel van inlichting. Het raadplegen of het gebruik van deze fiche ontslaat de gebruiker geenszins van diens verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid. Noch de VZA, Vlaamse Vereniging van Ziekenhuisapothekers, noch de auteurs kunnen op generlei wijze aansprakelijk worden gesteld door de gebruiker van deze fiche.