

CEDOCARD® 10 mg/10 ml

Stofnaam	Isosorbide, dinitraat
Klasse	Cardiovasculair stelsel – Angina pectoris – Nitraten – Intraveneuze toediening
Farmaceutische vorm	Oplossing voor 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%
max. concentratie van 0,05% (= 5 mg/10 ml)

Toedienen

- SC NVT
- IM NV
- IV bolus Enkel als intra coronaire bolus injectie bij percutane transluminale coronaire angioplastie
- IV perfusie Continu infuus d.m.v. pomp, OF onverdund m.b.v. spuitpomp bij continue cardiovasculaire opvolging

Houdbaarheid/Bewaarcondities

Product	kamertemperatuur
Na oplossen	NVT
Na verdunnen	24 uur bij 2-8°C

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

Verenigbare infusen	Hartmann oplossing, albumine
----------------------------	------------------------------

Onverenigbare infusen

Bijzonderheden

- Doordat Cedocard I.V. oververzadigd is met het werkzame bestanddeel, kan een afzetting van kristallen worden waargenomen wanneer Cedocard I.V. onverdund wordt gebruikt. Indien kristallen worden waargenomen, is het veiliger om de oplossing niet te gebruiken, hoewel de werkzaamheid onder normale omstandigheden niet vermindert.
- Bij gebruik van materiaal vervaardigd uit polyvinylchloride (PVC) of polyurethaan (PU) werd verlies van werkzaam bestanddeel door adsorptie aangetoond. Indien deze materialen worden gebruikt, moet de dosis aangepast worden om aan de noden van de patiënt te voldoen.
- pH = 3,5 - 7

Bronnen

1. SKP Cedocard® (13/06/2015)
2. Handbook on Injectable Drugs (online)

(10/11/2017)

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.