

# RITODRINE

(PRE-PAR<sup>®</sup>)

## Afleveringsvorm

Flacon met 50 mg = 5 ml (10 mg/ml) ritodrine-hydrochloride

## Toedienen

- Intraveneus als bolusinjectie: 10 mg = 1 ml toegevoegd aan 9 ml NaCl 0,9%, in 1 minuut
- Intraveneus met behulp van spuitpomp
- Intraveneus met behulp van volumetrische infuuspomp: 150 mg = 15 ml toegevoegd aan 500 ml glucose 5%. De concentratie is 0,3 mg/ml.
- (Intramusculair: onverdund)

## Code voor toedienen

Categorie A, C en D

## Houdbaarheid

Na verdunnen in infuusvloeistof: 24 uur bij 20 °C

## Infuusvloeistoffen

Glucose 5%, NaCl 0,9%, NaCl/glucose, Ringerlactaat

## Verenigbaar met

Y-site: insuline

## Bijzonderheden

- Bevat natriumpyrosulfiet. Deze stof kan allergische reacties veroorzaken.
- Wanneer glucose 5% gecontra-indiceerd is, kan NaCl 0,9% gebruikt worden. NaCl 0,9% en Ringerlactaat hebben als verdunningsmiddelen niet de voorkeur, omdat deze aangemerkt worden als risicofactoren voor het ontstaan van longoedeem bij de moeder.

## Acute reacties

Zelden: anafylactische shock.

## Bijwerkingen

Hartkloppingen, tremor, misselijkheid, braken, hyperglycemie, hoofdpijn, erytheem, nervositeit, rusteloosheid, malaise, angst, pijn en beklemming op de borst, aritmieën, hartgeruis, urticaria, pijn in de bovenbuik, ileus, obstipatie, diarree, dyspnoe, hyperventilatie, hemolytische icterus, melkzuur-acidose, transpireren, koude rillingen, slaperigheid, reversibele leukopenie

## Bereiden

Onverdund toedienen; de eindconcentratie is 10 mg/ml, 50 ml

## Houdbaarheid

Na optrekken in spuit: 24 uur bij 20 °C

## Toedienen via perfusor

Gebruikelijke doseringen:

aanvankelijk: 50 microg/ minuut  
onderhoud: 83-1160 microg/ minuut (20)

SPUITENPOMP eindconcentratie is 10 mg/ml		
ml/uur	microg/ minuut	mg/uur
0,3	50	3
0,5	83	5
1,0	166	10
2,0	330	20
3,0	500	30
4,0	665	40
5,0	830	50
6,0	1000	60
7,0	1160	70