

Epoprostenol CampusPharma 1000 nanog/mL IV inf

OBS Flera styrkor finns. Denna spädning skiljer sig från föreslagen spädning i FASS.
1 000 nanog/ml = 1 mikrog/ml = 0,001 mg/ml

Två-stegspädning till 1000 nanog/mL 10 mL

steg1	Epoprostenol CampusPharma 0,5 mg 1 st	+	Medföljande vätska 50 mL	=	Stamlösning 0,01 mg/mL 50 mL
steg2	Stamlösning 0,01 mg/mL 1 mL	+	NaCl 9 mg/mL 9 mL	=	1000 nanog/mL INF 10 mL

Beredningsinstruktion

Sätt 10 ml till Epoprostenol-pulvret, lös upp innehållet fullständigt, tillsätt det upplösta pulvret till den resterande mängden av den medföljande spädningsvätskan (blir totalt 50 ml). Ta en ny spruta. Dra upp minst 1,2 ml stamlösning, koppla sprutan till filtret. Tryck igenom den mängd som filtret kräver (ca 0,2 ml). Det ska nu vara exakt 1 ml kvar i sprutan. Behåll sprutan på filtret, koppla kanyl till filtrets andra del. Överför 1 ml stamlösning via filtret till 9 ml "NaCl 9 mg/ml" i 10 ml spruta.

Hållbarhet och beredningsform

Epoprostenol CampusPharma (Registrerad Produkt)

- 0,01 mg/mL, Stamlösning, Hållbar: Får ej sparas pga förväxlingsrisk
- 1000 nanog/mL, Infusionsvätska, lösning, Hållbar: Bered ny inf lösning var 12 tim, skyddas för ljus.
- 0,5 mg, Pulver och vätska till infusionsvätska, lösning, Hållbar: Förvaras under 25 C. Fryses inte. Förvaras i ytterkartongen. Ljuskänsligt.

Administreringsätt

Intravenös kontinuerlig infusion (24 tim)

Vanlig indikation

Pulmonell hypertension

Vanlig dosering

5-20 nanogram/kg/min

Rimlig dos för barn

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
5 nanog/kg/min	0,3 ml/tim	1,5 ml/tim		
20 nanog/kg/min	1,2 ml/tim	6 ml/tim		

Övrig information

Tidigare används licensprodukten Flolan. Epoprostenol benämns även prostacyclin. Begränsad erfarenhet

Handläggare/apotekare: Per Nydert 2013-08-08 13:40:43

Fastställare/läkare: Lars Naver 2014-03-04 10:14:21

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 1412

ID/spårnummer: 241

Giltig fr o m: 2014-03-04 10:14:21

Utskriftsdatum: 2014-03-17

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



Epoprostenol CampusPharma 1000 nanog/mL IV inf

OBS Flera styrkor finns. Denna spädning skiljer sig från föreslagen spädning i FASS.
1 000 nanog/ml = 1 mikrog/ml = 0,001 mg/ml

finns för att lösa Epoprostenol till 1000 ng/mL i natriumklorid. Arbete pågår att se över nya instruktioner för spädningen av epoprostenol, tillsvidare gäller dessa instruktioner.

Substans

Epoprostenol, B01AC09

Referens/Länk

FASS Epoprostenol CampusPharma, Hämtat: 2013-10-21

<http://www.fass.se/LIF/product?8&userType=0&nplid=20110809000492&DocTypeID=3>

Neonatal Formulary , Hämtat: 2013-11-12

Handläggare/apotekare: Per Nydert 2013-08-08 13:40:43

Fastställare/läkare: Lars Naver 2014-03-04 10:14:21

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 1412

ID/spårnummer: 241

Giltig fr o m: 2014-03-04 10:14:21

Utskriftsdatum: 2014-03-17

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

