



Natriumklorid 9 mg/mL med heparin 0,2 E/mL

oklusionsförebyggande spoldropp, flera administreringsvägar

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Heparin 100 E/mL tillsätts till natriumklorid 9 mg/mL till slutkoncentration heparin 0,2 E/mL

EN-STEGSSPÄDNING

Heparin 100 E/mL		NaCl 9 mg/mL		INF
	+		=	0,2 E/mL
0,2 mL		100 mL		100,2 mL

Beredningsinstruktion:

Extra viktigt med korrekt handhavande vid iordningställandet då volymen heparin som ska tillsättas är liten.

Efter tillsats av heparin ska lösningen BLANDAS ORDENTLIGT så att den lilla volymen heparin fördelar sig i hela den totala volymen.

Infusionspåsar/flaskor i plast är överfulla. Överfyllnadsvolymen skiljer sig mellan olika tillverkare och förpackningar. Slutkoncentrationen heparin i en 100 mL påse/flaska blir därför ca 0,17 - 0,20 E/mL.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Kontinuerlig infusion

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Natriumklorid 9 mg/mL + heparin (från registrerad produkt)

0,2 E/mL, Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

Alternativt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens

Hållbarhetsinformation.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Öppethållande av infart

Doseras enligt lokal riktlinje.

Exempel

Nyfödda, i navelartärkateter: 0,8 - 1 mL/tim

ÖVRIG INFORMATION

I perifer artärnål får endast NaCl 9 mg/mL alt. NaCl 4,5 mg/mL med heparintillsats ges.

I navelartärkateter får vissa andra infusionslösningar ges.

REFERENS/LÄNK

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

<http://eped.se/hallbarhet/>

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#2039

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2020-09-04

ePedID: 2039

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-09-09

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2020-09-09

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT