



Adrenalin intravenös inf

spädning till 40 mikrog/mL

OBS Flera styrkor finns. Kontrollera att rätt instruktion används.

EN-STEGSSPÄDNING till 40 mikrog/mL

Adrenalin		NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50	INF
1 mg/mL	+	mg/mL	= 40 mikrog/mL
4 mL		96 mL	100 mL

ARBETSMILJÖ

Undvik direktkontakt, stänk på huden och i ögonen kan ge sveda, rodnad och klåda, -

ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion (kontinuerlig): i central infart

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Adrenalin (registrerad produkt)

1 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Adrenalin Mylan ska förvaras vid 2 - 8 °C. Hållbar 12 mån i högst 25 °C.

Adrenalin Bradex ska förvaras i högst 25 °C. Förvaras i originalförpackningen.

Ljuskänsligt.

40 mikrog/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

Hypotension

Nyfödda: 0,02 - 0,5 (- 1) mikrog/kg/min

Barn 1 mån - 18 år: 0,02 - 0,5 (- 1) mikrog/kg/min

Börja på 0,1 mikrog/kg/min och justera till önskad effekt.

RIMLIG DOS FÖR 40 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,02 mikrog/kg/min	0,03 mL/tim	0,15 mL/tim	0,3 mL/tim	1,5 mL/tim
0,1 mikrog/kg/min	0,15 mL/tim	0,75 mL/tim	1,5 mL/tim	7,5 mL/tim
0,5 mikrog/kg/min	0,75 mL/tim	3,75 mL/tim	7,5 mL/tim	37,5 mL/tim

REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

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

Micromedex

Rekommendation ,(Grade 1B)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2018-12-12

ePedID: 3387-888

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2018-12-19

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2018-12-19

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