



Adrenalin intravenös inf 0,16 mg/mL = 160 mikrog/mL

EN-STEGSSPÄDNING

Adrenalin		NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50	INF
1 mg/mL	+	mg/mL	= 160 mikrog/mL
8 mL		42 mL	50 mL

ARBETSMILJÖ

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

ADMINISTRERING

Intravenös infusion (kontinuerlig): i central infart

RIMLIG DOS för Adrenalin intravenös inf 0,16 mg/mL = 160 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,02 mikrog/kg/min	-	-	-	0,38 mL/tim
0,1 mikrog/kg/min	-	-	-	1,88 mL/tim
0,5 mikrog/kg/min	-	-	-	9,38 mL/tim

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Adrenalin (registrerad produkt)

1 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Förvaras i originalförpackningen. Ljuskänsligt. Bruten ampull ska kasseras. Adrenalin Mylan ska förvaras i kylskåp, dock hållbar 12 mån i högst 25 °C. Övriga tillverkare ska förvaras i högst 25 °C.

160 mikrog/mL, Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur. Annan hållbarhet anges i produktresumén för Adrenalin Bradex, se Övrig information.

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.

ÖVRIG INFORMATION

Annan hållbarhet efter spädning anges i produktresumén för Adrenalin Bradex, men utifrån farmaceutisk bedömning av andra källor har vi valt att ha samma hållbarhet för alla tillverkare.

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 2021-09-10

ePedID: 4960

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2021-09-15

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2021-09-15

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