



Isoprenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL (ex Isoprenaline)

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Registrerad produkt: Isoprenaline Macure Pharma 0,2 mg/mL.
 Licensprodukt, endast vid restsituation: Isuprel 0,2 mg/mL,
 Isoprenalina Cloridrato S.A.L.F. 0,2 mg/mL, Isoprenalina Cloridrato Monico 0,2 mg/mL
 och Proteranol-L 1mg/5mL.

EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 1

Isoprenalin 0,2 mg/mL 1 mL	+	NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50 mg/mL 19 mL	=	INF 10 mikrog/mL 20 mL
----------------------------------	---	--	---	-------------------------------------

EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 2

Isoprenalin 0,2 mg/mL 2,5 mL	+	NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50 mg/mL 47,5 mL	=	INF 10 mikrog/mL 50 mL
------------------------------------	---	--	---	-------------------------------------

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Hjärtblock II-III, svår bradykardi

Nyfödda: 0,01 - 0,5 - 1 (- 2) mikrog/kg/min. Starta med låg initial dos.

Barn 1 mån - 18 år: 0,01 - 0,5 - 1 (- 2) mikrog/kg/min. Starta med låg initial dos.

ÖVRIG INFORMATION

Isoprenaline Macure Pharma innehåller 16 mg natrium per ampull á 5 mL.

Förvaringsanvisning skiljer sig för de olika licensprodukterna, se bipacksedel/SPC för den specifika produkten. Bruten ampull får ej sparas, används direkt.

REFERENS/LÄNK

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

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

Pediatric Dosage Handbook

Rekommendation (Grade 2B)

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

Summary of Product Characteristics (SPC) Isoprenaline Macure Pharma

<https://www.lakemedelsverket.se/sv/sok-lakemedelsfakta/lakemedel?id=20190130000064>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Tamara Alani 2021-10-12

ePedID: 5138

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2021-10-12

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2021-10-12

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





Isoprenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL

(ex Isoprenaline)

EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 3

Isoprenalin		NaCl 9 mg/mL alt Glukos 50	INF
0,2 mg/mL	+	mg/mL	= 10 mikrog/mL
5 mL		95 mL	100 mL

Beredningsinstruktion:

Infusionspåsar/flaskor i plast är överfyllda. Överfyllnadsvolymen skiljer sig mellan olika tillverkare och förpackningar. När man drar ut den volym spädningsvätska som motsvarar volymen stamlösning från en 100 mL påse/flaska blir slutkoncentrationen ca 8,9 - 10 mikrog/mL.

Koncentratlösningen till infusionsvätska är klar och färglös eller svagt gul.

ADMINISTRERING

Intravenös infusion (kontinuerlig): detta läkemedel får inte administreras med andra läkemedel.

RIMLIG DOS för Isoprenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,01 mikrog/kg/min	0,06 mL/tim	0,3 mL/tim	0,6 mL/tim	3 mL/tim
0,5 mikrog/kg/min	3 mL/tim	15 mL/tim	30 mL/tim	150 mL/tim

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Isoprenalin (registrerad produkt)

0,2 mg/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: obruten ampull förvaras i kylskåp. Bruten ampull får ej sparas, används direkt.

10 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.