



Esmolol intravenös inf 10 mg/mL

(Brevibloc)

Ordineras i samråd med barnkardiolog.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Esmolol 10 mg/mL

Ordinerad dos kan spädas vidare med Glukos 50 mg/mL och NaCl 9 mg/mL

ADMINISTRERINGSSÄTT

Bör ges i CVK.

Intravenös bolus: laddningsdos ges under 1 min

Intravenös infusion (kontinuerlig)

RIMLIG DOS för Esmolol intravenös inf 10 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
100 mikrog/kg/min	0,6 mL/tim	3 mL/tim	6 mL/tim	30 mL/tim
500 mikrog/kg/min	-	15 mL/tim	30 mL/tim	150 mL/tim

100 mikrog/kg/min motsvarar 0,6 mL/kg/tim

500 mikrog/kg/min motsvarar 3 mL/kg/tim

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Brevibloc (registrerad produkt)

10 mg/mL, Injektions-/infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Förvaras vid högst 25 °C. Förvaras i skydd mot kyla. Får ej frysas.

Bruten förpackning: Hållbar 24 tim i kylskåp,

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Postoperativ hypertoni och Supraventrikulär takykardi (SVT)

Nyfödda (låg evidens)

Laddningsdos: 50 (- 100) mikrog/kg

Dosen titreras upp var 20:e min tills önskvärd effekt.

Vanligt dosintervall: 50 - 200 mikrog/kg/min

Barn 1 mån - 18 år

Laddningsdos: 100 - 500 mikrog/kg

Därefter 50 mikrog/kg/min. Titra upp dosen vid behov tills önskvärd effekt.

Vanligt dosintervall: 50 - 200 (- 300) mikrog/kg/min

Infusionen bör avslutas inom 36 timmar.

Infusionen ska trappas ned succesivt för att undvika "rebound" takykardi.

ÖVRIG INFORMATION

Kontraindikationer: Sinusbradykardi, AV-block II och III (utan pacemaker), kardiogen chock, hjärtinsufficiens samt obstruktiv lungsjukdom. Samtidig behandling med kalciumantagonist.



Esmolol intravenös inf 10 mg/mL (Brevibloc)



REFERENS/LÄNK

FASS

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

NeoFax

Pediatric Dosage Handbook

Pediatric Injectable Drugs

PubMed PMID Chao. T et al. Optimizing Pediatric Esmolol Dosing Using Computerized Practitioner Order Entry

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25762876>

PubMed PMID Tabbutt S. et al. The safety, efficacy, and pharmacokinetics of esmolol for blood pressure control immediately after repair of coarctation of the aorta in infants and children: a multicenter, double-blind, randomized trial.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18692637>

Rekommendation ,(Grade 2D)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2019-08-16

ePedID: 4926

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-08-16

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2019-08-16

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