



## Metadon intravenös inf/inj 1 mg/mL

(Metadon Meda)

### EN-STEGSSPÄDNING

Metadon Meda		NaCl 9 mg/mL		INJ-INF LÖ
10 mg/mL				
1 mL	+	9 mL	=	1 mg/mL
				10 mL

### ARBETSMILJÖ

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

### ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös injektion/infusion: Ges långsamt under 10 - 15 minuter.

Ta endast in ORDINERAD MÄNGD till patienten. Patientens dos kan spädas vidare med NaCl 9 mg/mL för att underlätta administreringen.

### RIMLIG DOS FÖR 1 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,1 mg/kg	-	0,5 mL	1 mL	5 mL

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Metadon Meda (registrerad produkt)

10 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Förvaras i originalförpackningen. Ljuskänsligt.

1 mg/mL, Injektions-/infusionsvätska, lösning

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

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

**Långvariga och komplexa smärttillstånd, vanligen med neuropatisk komponent, som komplement till annan opioidbehandling för att förstärka den analgetiska effekten**

Barn 1 mån - 18 år: 0,1 mg/kg x 1 - 2

### ÖVRIG INFORMATION

Metadon är ekvipotent med morfin vid parenteral administrering.

Denna instruktion avser lågdos-behandling med metadon. Vid högre dosering kan doseringsintervallet behöva förlängas eftersom metadon har lång halveringstid och det annars finns risk för ackumulering.

### REFERENS/LÄNK

Internetadress ePed - Referenser, Riktlinjer för smärtbehandling vid Astrid Lindgrens Barnsjukhus

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

Pediatric Dosage Handbook

Rekommendation ,(Grade 2B)

[http://www.essentialvidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](http://www.essentialvidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade)

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2019-02-06

ePedID: 3379

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-02-06

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2019-02-06

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