


Legemidler - Blandekort, Isoprenalin

D44995

 Utgave:
6.00

 Gjelder fra:
08.05.2026

Side 1 av 1

INTENSIV
ISOPRENALIN

 Isoprenaline hydrochloride[®] (Macure Pharma), Xytrina[®]

Styrke	Fortynning	Administrasjon	Holdbarhet K= Kjøleskap RT= Romtemperatur	Merknader
0,2 mg/ml konsentrat til infusjonsvæske/ injeksjonsvæske Ampuller, 5 ml Hetteglass, 5 ml	Må fortynnes før bruk. <u>Fortynningsvæske:</u> NaCl 9 mg/ml Glukose 50 mg/ml <u>Volumpumpe:</u> Konsentrasjon 4 mcg/ml*: 2 mg (= 10 ml) fortynnes i 490 ml fortynningsvæske <u>Sprøytepumpe:</u> Konsentrasjon 20 mcg/ml**: 1 mg (= 5 ml) fortynnes med 45 ml fortynningsvæske	<u>IV kontinuerlig infusjon:</u> Administreres via volumpumpe eller sprøytepumpe. Bør gis i SVK eller stor perifer vene. <u>Infusjonshastighet:</u> Etter legens ordinasjon. Anbefalt dosering er vanligvis mellom 0,01 mcg/kg/min til 0,15 mcg/kg/min.	Holdbarhet er inkludert brukstid <u>Ampuller:</u> Engangsbruk <u>Fortynnet løsning/kontinuerlig infusjon:</u> 24 timer i RT	Ekstravasasjon kan gi vevsskade. Farget løsning eller løsning med partikler må ikke benyttes. Løsningen er i utgangspunktet svakt gul. Brukes også som antidot * 4 mcg/ml = 0,004 mg/ml ** 20 mcg/ml = 0,02 mg/ml

Kilder:

Direktoratet for medisinske produkter, norsk preparatomtale (SPC): [Isoprenaline hydrochloride Macure](#) og [Xytrina](#)
 Micromedex via Helsebiblioteket
 Injectable Medicines Administration Guide, University College London Hospitals 3. Ed.
 Maler i MetaVision