

Gäller för: VE Barn o Kvinna

Giltig från: 2024-12-05

Innehållsansvar: Anne Melbe, (annme7), Barnmorska

Giltig till: 2026-12-31

Granskad av: Emelie Ottosson, (emery1), Processchef

Godkänd av: Marie Hufvudsson, (marjo100), Verksamhetschef

Oxytocin vid atoni – spädningsschema

Revideringar i denna version

Förlängd giltighetstid.

Bakgrund, syfte och mål

Spädningsschema för Oxytocin Atoniprofylax och -behandling.

Arbetsbeskrivning

Oxytocin	i v infusion
Indikation	
Måttliga atoniska blödningar.	
Komposition	
Injektion Oxytocin 8,3 µg/ml	6 x 1 ml
Infusion Natriumklorid 9 mg/ml	500 ml

<p>Beredning</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dra upp 6 ml injektionsvätska Oxytocin 8,3 µg/ml ur sex brytampuller med bruksfärdig lösning på 1 ml.2. Tillsätt 6 ml injektionsvätska Oxytocin 8,3 µg/ml till 500 ml NaCl 9 mg/ml.
<p>Dosering</p> <p>Infusionshastighet:</p> <p>Starta infusionen med 120 ml/timme och justera efter läkarordination.</p>
<p>Övervakning/observation</p> <p>För utförlig beskrivning se styrdokument Postpartal blödning.</p>
<p>Etikett och märkning, hållbarhet och förvaring</p> <p>Förvaras i rumstemperatur. Efter utspädning till infusionsvätska är Oxytocin injektionsvätska hållbar minst 12 timmar i rumstemperatur.</p>

Arbetsgrupp

Anne Melbe och Emelie Ottosson.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Barn o Kvinna

Innehållsansvar: Anne Melbe, (annme7), Barnmorska

Granskad av: Emelie Ottosson, (emery1), Processchef

Godkänd av: Marie Hufvudsson, (marjo100), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9716-1940753776-222

Version: 7.0

Giltig från: 2024-12-05

Giltig till: 2026-12-31