

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2026-03-17

Innehållsansvar: Gunilla Björck, (gunbj3), Sektionsledare

Giltig till: 2028-03-16

Granskad av: Åsa Fredriksson, (asafr9), Processchef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Läkemedelsadministration - Interventionscentrum

Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum.

Arbetsbeskrivning

Blandningsschema vid perifer intervention:

Osteril blandning

NaCl 9 mg/ml 500 ml

0,5 ml Heparin 5000 IE/ml blandas med 500 ml natriumklorid (NaCl).

Sterilt förfarande

Xylocain 10 mg/ml

10 ml dras upp i **grön** 10 ml spruta.

Heparin 5000 IE/ml

5000 IE = 1 ml dras upp i 10 ml spruta.

Nitroglycerin 1 mg/ml

Dra upp 2 ml nitroglycerin i 3 ml spruta.

Dra upp 6 ml natriumklorid (NaCl) i 10 ml spruta.

Sätt på 3-vägs kran och blanda Nitroglycerin och NaCl.

1 ml av den totala blandningen = 250 mikrogram

Radialis cocktail:

8 ml NaCl

1 ml Nitroglycerin 250 mikrogram/ml

(Dra upp 6 ml NaCl och 2 ml Nitroglycerin 1 mg/ml, blanda

Använd 1 ml = 250 mikrogram)

1 ml Isoptin (Verapamil) 2,5 mg/ml

Totalt 10 ml

Ev. kan ordination ges på 1 ml Heparin 5000 IE/ml.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Gunilla Björck, (gunbj3), Sektionsledare

Granskad av: Åsa Fredriksson, (asafr9), Processchef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-194

Version: 10.0

Giltig från: 2026-03-17

Giltig till: 2028-03-16