

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Alingsås

Giltig från: 2026-03-10

Innehållsansvar: Monika Bielecka Bengtsson, (monbi), Överläkare

Giltig till: 2030-03-11

Godkänd av: Per Werner Möller, (permo7), Enhetschef

Addex-Kalium och Addex-Kaliumklorid

Förändringar sedan föregående version

Förtydligande om att Addex-Kaliumklorid är förstahandsval vid kaliumsubstitution.

Läkemedelsbeskrivning

Addex-Kalium (innehåller K^+ , fosfat⁻ och acetat⁻) eller Addex-Kaliumklorid (innehåller K^+ och Cl^-). Stamlösning 2 mmol/mL levereras i ampuller om 10 eller 20 mL. Addex-Kaliumklorid är förstahandsval vid behov av kaliumsubstitution (enklare tillverkningsprocess, mindre miljöpåverkan, lägre pris). Addex-Kalium kan övervägas vid acidemi, acidosis och/eller hyperkloremi. Ordinerande läkare tar ställning till vilken beredning som är lämplig.

Indikationer

- Hypokalemi

Spädning

20 mL stamlösning Addex-Kalium eller Addex-Kaliumklorid 2 mmol/mL späds med 20 mL NaCl 9 mg/mL i en 50 mL spruta. Detta ger en brukslösning med kalium-koncentration på 1 mmol/mL.

Dosering

- Vanlig dosering är 5–10 mmol/h och sällan ges mer än 20 mmol/h

Administrering

- Sprutpump. Mycket kärlretande, ges i centralvenös infart.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Alingsås

Innehållsansvar: Monika Bielecka Bengtsson, (monbi),
Överläkare

Godkänd av: Per Werner Möller, (permo7), Enhetschef

Dokument-ID: SV9761-782711715-621

Version: 5.0

Giltig från: 2026-03-10

Giltig till: 2030-03-11