

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Alingsås

Innehållsansvar: Claes Abrahamsson, (claab3), Ivasjuksköterska

Godkänd av: Helga Ásgeirsdóttir, (helsg1), Överläkare

Giltig från: 2024-08-21

Giltig till: 2026-08-21

Hyperton koksaltsinhalation

Förändringar sedan föregående version

Nytt dokument.

Bakgrund och syfte

Enhetlig rutin av inhalation hyperton koksalt.

Indikationer

1. Slemmobilisering.
2. Inducerad sputumprov.

Biverkningar

Besvärande rethosta. Kan smaka illa.

Spädning

Addex Natriumklorid 4 mmol/mL blandas med isoton NaCl 9 mg/mL. Börja med en svagare lösning och efterhand som patienter vänjer sig kan koncentrationen oftast höjas.

För att blanda till tex hyperton NaCl 3% används Addex Natriumklorid 4 mmol/mL och isoton NaCl 9 mg/mL.

1. Dra ut och släng 1 ml från ampullen med 10 ml isoton NaCl 9 mg/mL.
2. Dra ut 1 ml ur Addex Natriumklorid och tillsätt den till de resterande 9 ml isotona NaCl 9 mg/mL ampullen.
3. Ampull med färdigblandad lösning täcks med combilock och förvaras 24 h i kylskåp eller 12 h i rumstemperatur. Använd ny ampull och spruta dagligen. Öppnad Addex natriumklorid 4 mmol/mL ampull täcks med combilock, märks med datum och förvaras i kyl i max 7 dagar. För att blanda 10 mL hyperton NaCl i olika koncentrationer följ nedanstående spädningsschema.

NaCl %	Addex Natriumklorid 4 mmol/mL	Isoton NaCl 9 mg/mL
3	1,0 mL	9,0 mL
4	1,4 mL	8,6 mL
5	1,8 mL	8,2 mL
6	2,3 mL	7,7 mL

Dosering

- 2–5 mL hyperton NaCl ges som inhalation
- Dosen kan upprepas vid behov

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Intensivvårdsavdelning Alingsås

Innehållsansvar: Claes Abrahamsson, (claab3), Ivasjuksköterska

Godkänd av: Helga Ásgeirsdóttir, (helsg1), Överläkare

Dokument-ID: SV9761-782711715-1147

Version: 1.0

Giltig från: 2024-08-21

Giltig till: 2026-08-21