



## Natriumklorid hyperton inhalation 50 mg/mL = 5 %

(ex spädning från Addens/Addex Natriumklorid)

### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Alt. 1: Färdigberedd lösning för nebulisator 50 mg/mL (Natriumklorid APL, extempore)

Alt. 2 - 3: Egenblandad lösning från Addens/Addex-Natriumklorid

Alla med slutkoncentration 5 % = 50 mg/mL = 0,85 mmol/mL

### INGEN SPÄDNING

Alt. 1 Färdigberedd lösning 50 mg/mL

LÖ NEBULISAT  
5 % (= 0,85 mmol/mL)  
flera volymer finns

### EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 2

Addens/Addex-Natriumklorid	Sterilt Vatten		LÖ NEBULISAT
4 mmol/mL	+		5 % (= 0,85 mmol/mL)
1 mL		4 mL	5 mL

### EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 3

Addens/Addex-Natriumklorid	Sterilt Vatten		LÖ NEBULISAT
4 mmol/mL	+		5 % (= 0,85 mmol/mL)
4,4 mL		16 mL	20,4 mL

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

**Slemlösande vid kronisk lungsjukdom eller dagliga slemproblem av annan orsak där natriumklorid 9 mg/mL är otillräcklig**

Inhaleras vanligen i samband med andningsgymnastik.

Barn 1 mån - 18 år: 2 - 5 mL x 2 - 4

### ÖVRIG INFORMATION

För att minimera risken för bronkospasm inhaleras luftrörsvidgande läkemedel (t.ex. salbutamol) före inhalation av hyperton natriumklorid.

Restvolym = residualvolym, dvs den volym vätska som blir kvar i läkemedelskoppen och inte kan inhaleras.

	AIOLOS	PARI LC SPRINT (passar med PARI CENTRAL/BOY)
Restvolym	0,5 mL	1 mL
Maxvolym	8 mL	8 mL

### REFERENS/LÄNK

Internetadress Leeds Children's Hospital, Centre for Cystic Fibrosis, Inhaled therapy  
<http://www.leedsformulary.nhs.uk/docs/5.1CysticFibrosisInhaledliverandguttherapy.pdf?UNLID=519106922202081216139>

Internetadress Royal Brompton Hospital - Care of Children with Cystic Fibrosis  
<https://www.rbht.nhs.uk/childrenf>

PubMed PMID Carro L M et al. Nebulized hypertonic saline in noncystic fibrosis bronchiectasis: a comprehensive review.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31390940>

Rekommendation , (Grade 2C)  
<https://www.gradeworkinggroup.org/>

Svenska Barnläkarföreningen Arbetsgruppen för CF - Akut PM  
<http://www3.svls.se/sektioner/cf/index.php/medicinska-pm>

### EPED CENTRAL

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 5027

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2024-02-06

**KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT**





## Natriumklorid hyperton inhalation 50 mg/mL = 5 %

(ex spädning från Addens/Addex Natriumklorid)

### ADMINISTRERING

#### NEBULISATORER

Inhalera tills behållaren är "tom".

ex AERONEB/AEROGEN: Ordinerad dos fylls i läkemedelskoppen. Eftersom restvolymen endast är 0,1 mL behöver inte läkemedelskoppen fyllas på med extra NaCl. Bra att nebulisera 1 mL sterilt vatten efter administreringen för att skölja filtret.

ex AIOLOS, PARI CENTRAL, PARI BOY: Fyll med minst 2 mL. Restvolym och maxvolym varierar, se Övrig information.

#### MAXIN

Fyll med minst 2 mL. Maxvolym 5 mL.

Inhalera i första hand via munstycke eller mask som sluter tätt mot ansiktet. I andra hand flöda med mask eller slang 1 cm från näsa och mun.

Maxin nebuliserar 0,2 - 0,25 mL/min. Inhalationstiden styr mängden läkemedel patienten får i sig.

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Addens/Addex-Natriumklorid (registrerad produkt)

4 mmol/mL, Koncentrat till infusionsvätska, lösning

Öppnad förpackning bör förvaras åtskild från andra elektrolytlösningar och spädningsvätskor för att undvika förväxling. Öppnad förpackning får ej sparas pga förväxlingsrisk.

#### Hyperton natriumklorid (från registrerad produkt)

5 % (= 0,85 mmol/mL), Lösning för nebulisator

Hållbar 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

#### Natriumklorid APL (extempore)

50 mg/mL, Lösning för nebulisator

Förvaras i rumstemperatur. Öppnad förpackning: hållbar 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.