



## Vätsketerapi: Ersättning av kvarvarande deficit och förluster, långsam rehydrering

### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

#### Beredningsinstruktion:

A. Ersättning av kvarvarande deficit och förluster

1A. Ringer Acetat

2A. Plasmalyte

3A. Benelyte

4A. Ringerfundin

B. Vid upprepade kräkningar är Natriumklorid 9 mg/ml att föredra.

### ADMINISTRERINGSSÄTT

Intravenös infusion: 24 tim

Kan ges i samma infart som underhållsbehandlingen.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

#### Ersättning av kvarvarande deficit och pågående förluster

a) Beräknat kvarvarande vätskedeficit (minus given vätska under snabb rehydrering).

b) Pågående förluster ersätts successivt.

Individuell anpassning vid val av vätska, dock vanligen  
Na 130 -154 mmol/L, glukos 0 - 5 % samt K 0 - 40 mmol/L.

Omfattande kräkning ger förlust av väte- och kloridjoner och ersätts med Natriumklorid 9 mg/mL.

Diarré ger förlust av bikarbonat och ersätts med buffrad lösning.

### ÖVRIG INFORMATION

Provtagning av elektrolyter + eventuellt glukos bör ske efter 4 tim samt upp till 4 gånger/dygn.

Specificerat innehåll (mmol/L, \* % glukos)

#	Preparat	Natrium	Kalium	Klorid	Acetat	Gluconat	Glukos*
1A.	Ringer-Acetate	130	4	110	30	0	0
2A.	Plasmalyte	140	5	98	27	23	0
3A.	Benelyte	140	4	1	30	0	1 %
4A.	Ringerfundin	145	4	127	24	0	0

### REFERENS/LÄNK

Internetadress ePed - Hållbarhetsinformation

<http://eped.se/hallbarhet/>

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Intravenös vätskebehandling till barn

<https://lv.se/ivvatskabarn>

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ranaa El-Edelbi 2019-08-30

ePedID: 4817

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-09-04

Versionsnummer, major: 2

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

Giltig fr o m: 2019-09-04

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





## Vätsketerapi: Ersättning av kvarvarande deficit och förluster, långsam rehydrering

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### **Benelyte (registrerad produkt)**

Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordninställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

Alternativt kan infusionen pågå 24 tim efter iordninställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinformation.

#### **Natriumklorid 9 mg/mL INF (registrerad produkt)**

Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

Alternativt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinformation.

#### **Plasmalyte (registrerad produkt)**

Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

Alternativt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinformation.

#### **Ringer-Acetat (registrerad produkt)**

Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordningställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

Alternativt kan infusion pågå 24 tim efter iordningställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinformation.

#### **Ringerfundin (registrerad produkt)**

Infusionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Efter iordninställande: 24 tim i kylskåp, 12 tim i rumstemperatur.

Alternativt kan infusionen pågå 24 tim efter iordninställande om bedömning eller utvärdering utförts enligt Svensk läkemedelsstandard, se referens Hållbarhetsinformation.