



# Tranexamsyra lokalt 100 mg/mL

(ex Extempore)

## INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

- Alt. 1: Oral lösning 100 mg/mL (extempore) används LOKALT  
 Alt. 2: Injektionsvätska 100 mg/mL (ex. Pilexam, Statraxen) används LOKALT  
 Alt. 4: Spädning från Brustablett 1 gram (= 1000 mg) (Cyklokapron) används LOKALT  
 Alt. 3: Spädning från tablett 500 mg (ex Cyklokapron) används LOKALT

## INGEN SPÄDNING

Alt. 1: Oral lösning 100 mg/mL anv. LOKALT

LOKAL LÖSN  
**100 mg/mL**  
 300 mL

## INGEN SPÄDNING

Alt. 2: Injektionsvätska 100 mg/mL anv. LOKALT

LOKAL LÖSN  
**100 mg/mL**  
 flera volymer finns

## EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 3: Spädning från Brustablett 1 gram

Tranexamsyra	Vatten*			LOKAL LÖSN
1 gram		+	=	<b>100 mg/mL</b>
1 st	10 mL			10 mL

### Beredningsinstruktion:

\*Sterilt vatten kan vara lämpligt för infektiösa barn, till övriga patienter går kranvatten bra.

## EN-STEGSSPÄDNING

Alt. 4: Spädning från tablett 500 mg

Tranexamsyra	Vatten*			LOKAL LÖSN
500 mg		+	=	<b>100 mg/mL</b>
1 st	5 mL			5 mL

## ADMINISTRERING

Lokalt: Dränk kompress eller bomullspinne i lösningen och tryck mot sår.  
 Alternativt kan lösningen gurglas och spottas ut.

## VANLIG INDIKATION OCH DOS

**Slemhinneskador i munhåla,  
 Näsblödning, eller  
 Sår på huden**

Dosen nedan anges som vägledning eftersom specifik dosering för lokal behandling saknas. Vid lokal administrering används endast del av oral dos.

Barn 1 mån - 18 år: 20 (- 30) mg/kg x 3 - 4, max 1500 mg/DOS

Vid behov rekommenderas kontakt med barnkoagulationsmottagning eller koagulationsjour.

## ÖVRIG INFORMATION

Tranexamsyra bör användas med försiktighet vid hematuri, trombos samt vid disseminerad intravasal koagulation (DIC).

## REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

Bok Brandão, L. R et al. (2025). SickKids handbook of pediatric thrombosis and hemostasis (3rd rev. and expanded ed.)

PubMed PMID Srivastava A et al. WFH Guidelines for the Management of Hemophilia panelists and co-authors. WFH Guidelines for the Management of Hemophilia, 3rd edition. Haemophilia. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32744769>

PubMed PMID van Galen et al. Antifibrinolytic therapy for preventing oral bleeding in patients with haemophilia or Von Willebrand disease undergoing minor oral surgery or dental extractions. Cochrane Database of Systematic Reviews 2015

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26704192>

Rekommendation , (Grade 2C)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

Svenska Barnläkarföreningen Delförening för Pediatrisk Hematologi och Onkologi - Barn med ITP

<https://pho.barnlakarforeningen.se/vardplaneringsgrupper/vph-varplaneringsgruppen-for-pediatrisk-hematologi/vardprogram-vph/>





## Tranexamsyra lokalt 100 mg/mL (ex Extempore)

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Tranexamsyra (registrerad produkt)

500 mg, Tablett

Förvaras i rumstemperatur.

1 gram, Brustablett

Förvaras i originalförpackningen, fukt känsligt.

100 mg/mL, Oral lösning, anv. LOKALT

Får ej sparas, används direkt.

100 mg/mL, Injektionsvätska, anv. LOKALT

Förvaras vid högst 25 °C, får ej frysas. Bruten ampull får ej sparas, används direkt.

Gäller för samtliga produkter.

#### Tranexamsyra APL (extempore)

100 mg/mL, Oral lösning

Förvaras vid högst 25 °C. Hållbarhet efter öppnande: inom sjukvården 1 mån för infektionskänslig patient, annars 6 mån. Hållbarhet i hemmet: till utgångsdatum på förpackningen.

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Hanna Gottlieb

ePedID: 5483

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 2

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

Giltig fr o m: 2026-03-24

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