



Tranexamsyra oralt 100 mg/mL

(Extempore) oral lösning

INGEN SPÄDNING

ORAL LÖSN
100 mg/mL
300 mL

ADMINISTRERING

Oralt

Enteralt

RIMLIG DOS för Tranexamsyra oralt 100 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
20 mg/kg	-	1 mL	2 mL	10 mL
30 mg/kg	-	1,5 mL	3 mL	15 mL
1000 mg	-	-	-	10 mL
max 1500 mg	-	-	-	15 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

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.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Blödning eller ökad risk för blödning

Ordineras endast i samråd med barnkoagulationsmottagning/koagulationsjour.

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

Behandlingstiden varierar beroende på indikation.

Riklig menstruationsblödning

Barn 12 - 18 år: 1000 - 1500 mg x 3 (- 4) upp till fyra dagar, max 6000 mg/DYGN

ÖVRIG INFORMATION

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





Tranexamsyra oralt 100 mg/mL (Extempore) oral lösning

REFERENS/LÄNK

APL databas (AIDA) Tranexamsyra APL 100 mg/mL oral lösning (rikslicens)

<https://www.apl.se/samhallsuppdraget/aida.html>

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.)

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Micromedex

PubMed PMID Lacy B et al. NASPAG Clinical Consensus: Use of Tranexamic Acid in the Treatment of Heavy Menstrual Bleeding. J Pediatr Adolesc Gynecol. 2025

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/40651840>

PubMed PMID O'Brien SH et al. An Open-Label, Single-Arm, Efficacy Study of Tranexamic Acid in Adolescents with Heavy Menstrual Bleeding. J Pediatr Adolesc Gynecol. 2019

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30731217>

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 Srivaths LV et al. Oral Tranexamic Acid versus Combined Oral Contraceptives for Adolescent Heavy Menstrual Bleeding: A Pilot Study. J Pediatr Adolesc Gynecol. 2015

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26024940>

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 1C)

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

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4731



Tranexamsyra oralt 100 mg/mL

(Extempore) oral lösning



EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Hanna Gottlieb

ePedID: 4731

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2026-01-28

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