

AVANCERAD ÖGONVÅRD

AVANCERAD & INNOVATIV ÖGONRENGÖRING

Vid behov för extra rengöring i kortare perioder

OPHTAPRIME®

Ophtaprim® är en ögonrengöring som kombinerar EDTA, Tris och Polysorbat 80. Denna sammansättning gör produkten lämplig för att avlägsna orenheter och förbereda ögat innan applicering av andra ögondroppar. Formuleringen bidrar till att upprätthålla en gynnsam miljö för ögats naturliga flora.

EDTA (edetatnatrium) – Kelater som kan bidra till att avlägsna metalljoner och minska biofilmlageringar. Detta kan främja en miljö där ögats kommensala flora får bättre förutsättningar⁽⁴⁾.

Trisaminometan (Tris) – Buffert som stabiliserar pH och förstärker effekten av EDTA, vilket kan bidra till att upprätthålla balansen i ögats mikrobiom⁽⁵⁾.

Polysorbat 80 – Tensid som hjälper till att lösa upp föroreningar och kan begränsa bildandet av biofilm, vilket ger bättre förutsättningar för ögats normala flora^(6,7).

Till hund, katt, häst, kanin och övriga sällskapsdjur.



	● Bidrar till en ren och balanserad ögonmiljö: - tar bort orenheter. ● Rengör, förbereder och underlättar: - rengör ytan innan du applicerar andra ögondroppar.
	NYCKELEGENSKAPER: ● Utan konserveringsmedel (för bättre tolerans). ● Innovativ och avancerad ögonrengöring.
	BRUKSANVISNING: ● Tvätta händerna innan användning. Undgå kontakt mellan flaskpip och ögat. ● Applicera 5 minuter före andra ögondroppar: ● Rent öga: 1-2 droppar i ögat. ● Orenheter: applicera en liten mängd på ögat, torka försiktigt med en lämplig kompress/bomullspad. ● Maximal användningstid: 10 dagar. ● Hållbarhet: 10 dagar efter öppnande.



50ml flaska

SAMMANSÄTTNING:

Tris: 0,2 mg/ml

EDTA: 1 mg/ml

Polysorbat 80: 1 mg/ml



⁽⁴⁾ Finnegan, S., & Percival, S. L. (2015). EDTA: An antimicrobial and antibiofilm agent for use in wound care. *Advances in Wound Care*, 4(7), 415–421. <https://doi.org/10.1089/wound.2014.0577>

⁽⁵⁾ Goldschmidt, M. C., & Wyss, O. (1967). The role of tris in EDTA toxicity and lysozyme lysis. *Journal of General Microbiology*, 47(3), 421–431. <https://doi.org/10.1099/00221287-47-3-421>

⁽⁶⁾ Thoman, C. J. (1986). Ionophoric properties of polysorbate 80. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 75(10), 983–986. <https://doi.org/10.1002/jps.2600751015>

⁽⁷⁾ Toutain-Kidd, C. M., Kadivar, S. C., Bramante, C. T., Bobin, S. A., & Zegans, M. E. (2009). Polysorbate 80 inhibition of *Pseudomonas aeruginosa* biofilm formation and its cleavage by the secreted lipase LipA. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 53(1), 136–145. <https://doi.org/10.1128/AAC.00500-08>