



МИНИМАЛЬНАЯ  
КОНЦЕНТРАЦИЯ  
ДЛЯ  
ОПТИМАЛЬНОГО  
ДЕЙСТВИЯ

# САНТАБРИМ®

бримонидин 0,1%



Снижает ВГД в среднем на 24,6%<sup>1</sup>



Обладает двойным механизмом контроля ВГД<sup>2</sup>:

- снижение образования внутриглазной жидкости;
- усиление оттока внутриглазной жидкости



Способствует сохранению поля зрения за счёт двойного нейропротективного действия: прямого и непрямого<sup>3,5,6</sup>



Обладает лучшей переносимостью по сравнению с бримонидином 0,15% и 0,2%<sup>1,4</sup>



Наличие в составе гипромеллозы 5 мг/мл обеспечивает увлажнение глазной поверхности, способствует восстановлению стабильности и оптических характеристик слёзной пленки<sup>7–12</sup>



1. Bhatti A, Singh G. Efficacy of three different formulations of brimonidine for control of intraocular pressure in primary open-angle glaucoma: A 6-week randomized trial. Oman journal of ophthalmology. 2018;11(2):140. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Сантабрим®. 3. Еричев В.П., Петров С.Ю. и др. Альфа-адреномиметики в контексте современных представлений о мониторинге и лечении глаукомы. Клиническая офтальмология. 2019;19(2):87–92. 4. Cantor L.B. et al. Safety and tolerability of brimonidine purite 0.15%: a meta-analysis of two phase 3 studies. Current medical research and opinion. 2009;25(7):1615–1620. 5. Nitta K. et al. The Effect of Brimonidine 0.1% on Disc Hemorrhage in Primary Open-Angle Glaucoma Patients. Clinical Ophthalmology (Auckland, NZ). 2020;14:213. 6. Yokoyama Y. et al. Effects of brimonidine and timolol on the progression of visual field defects in open-angle glaucoma: a single-center randomized trial. Journal of glaucoma. 2019;28. 7. Li C.L., Martini L.G., Ford J.L., Roberts M. The use of hydromellose in oral drug delivery. J Pharm Pharmacol. 2005 May;57(5):533–46. 8. Al-Tabakha M.M. HPMC capsules: current status and future prospects. J Pharm Pharm Sci. 2010;13(3):428–42. 9. NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE. [https://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/\\_/97d6713b99](https://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/_/97d6713b99). 10. Guarve K., Kripalani P. HPMC — A Marvel Polymer for Pharmaceutical Industry Patent Review. Recent Adv. Drug Deliv. Formul. 2021;15(1):46–58. doi: 10.2174/187221131466210604120619. 11. Ueda K., Hate S.S., Taylor L.S. Impact of hydromellose acetate succinate grade on drug amorphous solubility and in vitro membrane transport. J. Pharm. Sci. 2020;109:115432. 12. Contreras-Salinas H., Barajas-Hernandez M., Baiza-Duran L.M., et al. Real-Life active surveillance of a Naphazoline/Hydmellose fixed combination's safety profile in Peruvian population. Integr. Pharm. Res. Pract. 2021;10:127–33.



115432 МОСКВА, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ 4062-Й ПРОЕЗД, Д. 6, СТР. 16, ЭТАЖ 4, КОМ. 12

WWW.SENTISS.RU. ТЕЛ.: +7 (495) 229-7663. E-MAIL: SENTISS@SENTISS.RU

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников