

Изобретение относится к усовершенствованной офтальмологической композиции, включающей активный агент простагландина – изопропиловый эфир 13,14-дигидро-15-кето-20-этилPGF_{2α} в сочетании с неионными поверхностно-активными веществами, консервантами и неионными агентами для регуляции осмотического давления. Такая композиция может применяться для снижения внутриглазного давления, связанного с глаукомой.