

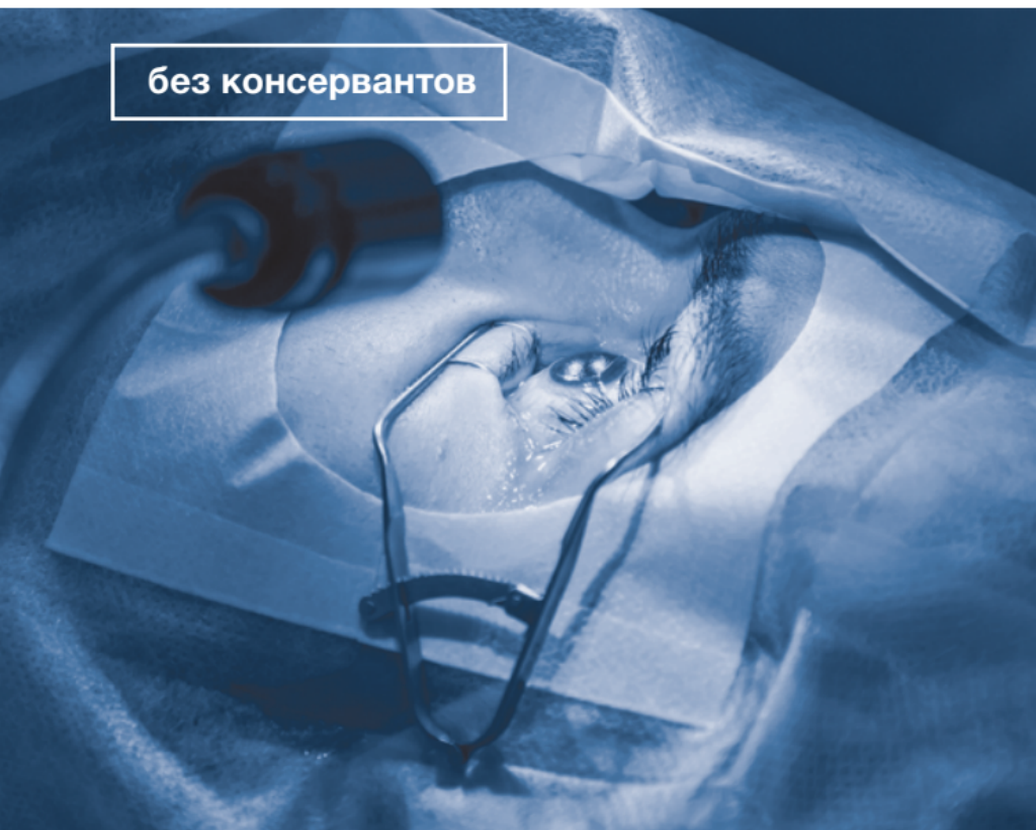


**S**

# Балансол

**РАСТВОР  
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИРРИГАЦИОННЫЙ**

флаконы Полифлак



без консервантов

стерильно

РАСТВОР  
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ИРРИГАЦИОННЫЙ

# Балансол

Натрия хлорид, натрия ацетата тригидрат, натрия цитрата дигидрат, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат или гексагидрат, магния хлорида гексагидрат, вода для инъекций

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Предназначен для ирригации практически при всех возможных офтальмологических хирургических манипуляциях

Предотвращает послеоперационный отек роговицы

Эффективно сводит к минимуму травмирование тканей глаза человека во время хирургического вмешательства

Обеспечивает нормальное давление и объем передней камеры во время и после проведения операции

## ПОКАЗАНИЯ:

для ирригации передней поверхности глаза при экстракции катаракты и других интраокулярных операциях

для вымывания альфа-химотрипсина после ферментного зонулолиза

для интраокулярной ирригации передней камеры глаза при кровоизлияниях в нее

для ирригации роговицы при операциях по поводу косоглазия и при других экстраокулярных вмешательствах

для ирригации конъюнктивы после закапывания флуоресцеина

для поддержания влажности роговицы и конъюнктивы во время лазерных операций

Балансол надежно поддерживает целостность эндотелия роговицы во время офтальмологических операций



**ГАРАНТИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ**  
финальная стерилизация при 121 °С 20 минут



**ИНЕРТНЫЙ МАТЕРИАЛ**  
прочный, легкий и стойкий полипропилен



**ТЕХНОЛОГИЯ BFS**  
одновременный выдув, наполнение и запаивание



500 мл

## ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерный флакон  
Полифлак

# Балансол

РАСТВОР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИРРИГАЦИОННЫЙ



## СОСТАВ

Натрия хлорид, мг	6,4	pH	6,5 – 8,0
Натрия ацетата тригидрат, мг	3,9	Осмолярность, мОсм	200 – 400
Натрия цитрата дигидрат, мг	1,7	Хлорид-ион, мг/л	3662 – 5493
Калия хлорид, мг	0,75	Цитрат-ион, мг/л	874 – 1311
Кальция хлорида дигидрат (гексагидрат), мг	0,48 (0,715)	Натрий-ион, мг/л	2860 – 4290
Магния хлорида гексагидрат, мг	0,3	Калий-ион, мг/л	314 – 471
Вода для инъекций	до 1 мл	Магний-ион, мг/л	28,4 – 42,6

Хранить при температуре от + 2 °С до + 30 °С.  
Хранить в недоступном для детей месте.  
Срок годности 3 года

ООО «ГРОТЕКС»,  
195279, Россия, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 71, корп. 2, лит. А  
Тел.: +7 812 385 47 87, Факс: +7 812 385 47 88  
[www.solopharm.com](http://www.solopharm.com)

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ  
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ