

Contasol-H

ОПИСАНИЕ: материал представляет собой стерильный физиологический сбалансированный солевой раствор хлорида натрия (NaCl), хлорида калия (KCl), кальция хлорида дигидрата ($\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), магния хлорида гексагидрата ($\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$), натрия ацетата тригидрата ($\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$), натрия цитрата дигидрата ($\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Раствор обладает изотоническими свойствами к тканям глаза, содержащий ионы, необходимые для нормального клеточного метаболизма.

В каждом мл содержится: хлорид натрия 0,64%, хлорид калия 0,075%, кальция хлорид дигидрат 0,048%, магния хлорид гексагидрат 0,03%, натрия ацетат тригидрат 0,39%, натрия цитрат дигидрат 0,17% и вода для инъекций с гидроксидом натрия и/или хлористоводородной кислотой для выравнивания pH.

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ:
физиологический ирригационный раствор.

НАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
для ирригации во время хирургических процедур на глазах.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не для инъекций или внутривенного вливания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

данный раствор не содержит консервантов и не должен использоваться у более, чем одного пациента. Использовать только под вакуумом, при неповрежденном контейнере и укупорке и полной прозрачности раствора.

При добавлении лекарственных средств в сбалансированный солевой раствор можно повредить интраокулярные

ткани. Имеется несколько сообщений о затемнении или отеке роговицы после операции, при использовании сбалансированного солевого раствора в качестве ирригационного раствора. Как и при всех хирургических операциях, необходимо использовать меры предосторожности с целью минимизации травм роговицы и других тканей глаза.

ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ: при нарушении роговичного эндотелия, ирригации или какой-либо травме может возникнуть буллезная кератопатия. Были сообщения о постоперативных воспалительных реакциях, а также о случаях отека роговицы и роговичной декомпенсации. Связь этих явлений с использованием сбалансированного солевого раствора не установлена.

ДОЗИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ: данный глазной ирригационный раствор должен использоваться в соответствии со стандартными процедурами при каждой хирургической операции. Примечание: следует использовать специальный набор с воздушной трубкой для заостренной трубки, так как к флакону не прилагается отдельной воздушной трубки. Следует руководствоваться правилами использования конкретного набора для применения. Крепко захватывают кольцо на бутылке и тянут вниз вдоль штриховки. Затем поворачивают вокруг колпачка и снимают. Открывают защитную крышку. Стерильно вставляют заостренную трубку во флакон через центр мембраны с углублением. Пропускают жидкость и удаляют воздух из трубки перед началом ирригации. Раствор стерильный, апиrogenный.

УПАКОВКА: в пластиковых или стеклянных флаконах объемом 500 мл / 250 мл.

ХРАНЕНИЕ: хранить в прохладном, защищенном от света месте, не допускать замерзания.

Номер лицензии производителя: G/28/1197

Произведено:
«Контакса Офтальмикс энд Диагностикс», Индия,
310/B & E, Дабхаса, Тал. Падра,
Район Ваходара,- 391 440, Гуджарат, Индия
Contacare Ophthalmics and Diagnostics,
310/B & E, Dabhasa, Tal. Padra,
Dist. Vadodara-391440, Gujarat, India

EC REP European Representative:
BIOVISION LIMITED
Wayside, Tring Road,
Wellhead, Dunstable,
BEDS Lu6 2JU, U.K

