



**ИНСТРУКЦИЯ
по применению**

**«Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus
с устройством для введения»**

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru

Amvisc, Amvisc Plus

Инструкция по применению

Изготовитель: «Bausch & Lomb Incorporated», (США)

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus представляет собой стерильный, апиrogenный раствор гиалуроната натрия, растворенного в физиологическом растворе (pH 6,8-7,6).

Гиалуронат натрия – высокомолекулярный полисахарид, состоящий из глюкороната натрия и N-ацетилглюкозамина. Гиалуронат натрия в норме присутствует в больших концентрациях в организме человека – в стекловидном теле глаза, в синовиальной жидкости, пуповине. Также следует отметить его важнейшую роль в модулировании межклеточного взаимодействия.

ФОРМА ВЫПУСКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus поставляется объемом 0,5 и 0,8 мл в стерильных, апиrogenных (стерилизация нагреванием) стеклянных шприцах. Стерильность наружной поверхности первичного контейнера обеспечивается стерилизацией паром.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus является вспомогательным средством в офтальмологической хирургии для защиты внутренних тканей глаза от повреждений вследствие случайных прикосновений микрохирургическими инструментами в процессе выполнения операций, для поддержания глубины передней камеры глаза при экстракции катаракты, имплантации интраокулярной линзы (ИОЛ), пересадке роговицы, разделения тканей при операциях по отслоению сетчатки глаза, глаукоме, при лазерной терапии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В настоящее время не существует противопоказаний к применению препарата.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Средство вводится в переднюю камеру глаза с целью защиты чувствительных тканей от механических повреждений.

Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus не токсичен для живых тканей, не вызывает воспалительной реакции, не обладает иммуногенными и мутагенными характеристиками.

УДАЛЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Вископротектор должен быть удален после хирургического вмешательства при помощи ирригационных растворов. Однако остатки, которые могут иметь место после операции, практически полностью (98%) выводятся через слезный канал в течение 24 часов.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Офтальмохирургия

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Не использовать повторно.
- Не подвергать повторной стерилизации.
- Не используйте, если повреждена стерильная упаковка.
- Проверьте срок годности.
- Не допускайте переполнения переднего сегмента глаза Amvisc, Amvisc Plus
- Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus не содержит консервантов. Используйте только для одного пациента: оставшаяся жидкость должна быть уничтожена.

ДОЗИРОВКА:

Дозировка зависит от вида хирургического вмешательства и определяется хирургом. Обычно препарат используется в дозе от 0,5 до 1,0 мл

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

В настоящее время нет сведений о взаимодействии вископротектора Amvisc, Amvisc Plus с другими веществами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus следует хранить при температуре $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Не известны

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru